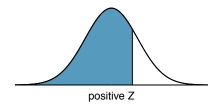


Second decimal place of Z										
0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	Z
0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	-3.4
0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	-3.3
0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	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 *For 7	0.4681	0.4721	0.4761	0.4801	0.4840	0.4880	0.4920	0.4960	0.5000	-0.0

*For $Z \leq -3.50$, the probability is less than or equal to 0.0002.



	Second decimal place of Z									
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	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	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	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	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	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	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	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	0.9997	0.9998

*For $Z \geq 3.50$, the probability is greater than or equal to 0.9998.

0.6 0.54851 0.54186 0.53526 0.52869 0.52217 0.51569 0.5025 0.50286 0.49650 0.49019 0.7 0.48393 0.47770 0.47152 0.46539 0.45930 0.45325 0.44725 0.44130 0.43539 0.42937 0.9 0.36812 0.36282 0.35757 0.35237 0.34722 0.34211 0.33706 0.33205 0.32709 0.32217 1.0 0.31731 0.31250 0.30773 0.30301 0.29834 0.29372 0.28914 0.28462 0.2804 0.22751 1.1 0.27133 0.26700 0.26271 0.25848 0.25429 0.25014 0.24605 0.24200 0.23800 0.23405 1.2 0.23014 0.22628 0.22246 0.21879 0.21130 0.20767 0.20408 0.20055 0.1970 1.3 0.19360 0.19020 0.18684 0.18352 0.18025 0.171702 0.17383 0.17699 0.16453 1.4 0.16151 <th< th=""><th></th><th colspan="8">hundredths</th></th<>		hundredths									
0.1 0.92034 0.91241 0.90448 0.89657 0.88866 0.88076 0.87288 0.86501 0.85715 0.84931 0.2 0.84148 0.83367 0.82587 0.81809 0.81033 0.80259 0.79486 0.78716 0.77984 0.7182 0.4 0.68916 0.68181 0.67449 0.66720 0.65994 0.65217 0.64552 0.63836 0.63123 0.62413 0.5 0.61708 0.61005 0.60306 0.59611 0.58920 0.58222 0.57548 0.56868 0.66191 0.55519 0.6 0.54851 0.54186 0.54352 0.52217 0.51569 0.9025 0.50286 0.49650 0.49019 0.7 0.48393 0.47770 0.47152 0.46539 0.45235 0.44725 0.44130 0.43539 0.42953 0.8 0.42371 0.41794 0.41222 0.46634 0.40091 0.39533 0.38340 0.3886 0.3336 0.32171 1.0 0.31731	tenths	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.2 0.84148 0.83367 0.82587 0.81809 0.81033 0.80259 0.79486 0.78716 0.77948 0.77182 0.3 0.76418 0.75656 0.74440 0.73386 0.72634 0.71836 0.70395 0.69671 0.68910 0.68181 0.67449 0.66720 0.65921 0.65521 0.64552 0.63836 0.63121 0.6241 0.5 0.61708 0.61005 0.60306 0.59611 0.58920 0.5232 0.5748 0.56868 0.56191 0.55519 0.6 0.54851 0.54186 0.53526 0.52869 0.52217 0.51569 0.50925 0.50286 0.49650 0.49019 0.7 0.48393 0.44770 0.47122 0.46539 0.45320 0.45325 0.44725 0.44330 0.43539 0.43523 0.8 0.42371 0.41794 0.41222 0.46539 0.45330 0.43525 0.44725 0.43430 0.37886 0.37347 1.0 0.31731 0.3122 0.32541	0.0	1.00000	0.99202	0.98404	0.97607	0.96809	0.96012	0.95216	0.94419	0.93624	0.92829
0.3 0.76418 0.75656 0.74897 0.74140 0.73386 0.72634 0.71885 0.71138 0.70395 0.69654 0.4 0.68916 0.68181 0.67449 0.66720 0.65994 0.65271 0.64552 0.63336 0.63123 0.6211 0.6 0.54851 0.54186 0.53526 0.52869 0.52217 0.51569 0.50925 0.50866 0.49650 0.49019 0.7 0.48393 0.47770 0.47152 0.46539 0.45930 0.43535 0.44723 0.44654 0.40091 0.39333 0.38979 0.38430 0.37386 0.37387 0.9 0.36812 0.36282 0.35757 0.35237 0.34722 0.34211 0.33706 0.33205 0.32709 0.32217 1.0 0.31731 0.31250 0.30773 0.30301 0.29834 0.29372 0.28914 0.28462 0.28014 0.27571 1.1 0.27133 0.26700 0.225848 0.254299 0.25014 0.24600 0.24200 <th>0.1</th> <th>0.92034</th> <th>0.91241</th> <th>0.90448</th> <th>0.89657</th> <th>0.88866</th> <th>0.88076</th> <th>0.87288</th> <th>0.86501</th> <th>0.85715</th> <th>0.84931</th>	0.1	0.92034	0.91241	0.90448	0.89657	0.88866	0.88076	0.87288	0.86501	0.85715	0.84931
0.4 0.68916 0.68181 0.67449 0.66720 0.65994 0.65271 0.64552 0.63836 0.63123 0.62413 0.5 0.61708 0.61005 0.6006 0.59411 0.58920 0.58232 0.57548 0.50868 0.56191 0.55191 0.7 0.48393 0.47770 0.47152 0.46539 0.45930 0.45325 0.44725 0.44130 0.43539 0.42953 0.8 0.42371 0.41794 0.41222 0.46634 0.40091 0.39533 0.38979 0.38430 0.37386 0.37374 0.9 0.36812 0.36222 0.35777 0.35237 0.34722 0.34211 0.33736 0.33205 0.32709 0.32217 1.0 0.31731 0.31250 0.30773 0.30301 0.29834 0.29372 0.28462 0.23709 0.32217 1.1 0.27133 0.26700 0.26271 0.25848 0.25492 0.25014 0.24605 0.24200 0.23800 0.23405 1.2 <t< th=""><th>0.2</th><th>0.84148</th><th>0.83367</th><th>0.82587</th><th>0.81809</th><th>0.81033</th><th>0.80259</th><th>0.79486</th><th>0.78716</th><th>0.77948</th><th>0.77182</th></t<>	0.2	0.84148	0.83367	0.82587	0.81809	0.81033	0.80259	0.79486	0.78716	0.77948	0.77182
0.5 0.61708 0.61005 0.60306 0.59611 0.58920 0.58232 0.57548 0.56868 0.56191 0.55519 0.6 0.54851 0.54186 0.53260 0.52217 0.51569 0.50925 0.50286 0.49019 0.7 0.48393 0.47770 0.47152 0.46539 0.45325 0.44725 0.44130 0.43539 0.42953 0.8 0.42371 0.41794 0.41222 0.40654 0.40091 0.39533 0.38430 0.37886 0.33749 0.9 0.36812 0.36282 0.35777 0.35237 0.34722 0.34211 0.33706 0.33205 0.32709 0.32217 1.0 0.31731 0.31250 0.30773 0.30301 0.29834 0.29372 0.28914 0.28402 0.23300 0.23400 0.23800 0.23400 0.23005 0.27511 1.1 0.27133 0.26700 0.26271 0.25848 0.25439 0.21130 0.20767 0.20408 0.20555 0.19705	0.3	0.76418	0.75656	0.74897	0.74140	0.73386	0.72634	0.71885	0.71138	0.70395	0.69654
0.6 0.54851 0.54186 0.53526 0.52869 0.52217 0.51569 0.50925 0.50286 0.49650 0.49019 0.7 0.48393 0.47770 0.47152 0.46539 0.45930 0.45325 0.44725 0.44130 0.43539 0.42953 0.8 0.42371 0.41794 0.41222 0.46634 0.40091 0.39533 0.38979 0.33430 0.37846 0.37347 0.9 0.36812 0.36282 0.35757 0.35237 0.34722 0.34211 0.33705 0.32709 0.32217 1.0 0.31731 0.31250 0.30773 0.30301 0.29834 0.29372 0.28914 0.28462 0.28014 0.27571 1.1 0.27133 0.26700 0.26271 0.25848 0.25498 0.21130 0.20767 0.24080 0.22035 0.14702 1.3 0.19300 0.19020 0.18684 0.18352 0.18055 0.1702 0.17383 0.1702 0.16453 1.3 0.19360 <th< th=""><th>0.4</th><th>0.68916</th><th>0.68181</th><th>0.67449</th><th>0.66720</th><th>0.65994</th><th>0.65271</th><th>0.64552</th><th>0.63836</th><th>0.63123</th><th>0.62413</th></th<>	0.4	0.68916	0.68181	0.67449	0.66720	0.65994	0.65271	0.64552	0.63836	0.63123	0.62413
0.7 0.48393 0.47770 0.47152 0.46539 0.45930 0.45325 0.44725 0.44130 0.43539 0.42953 0.8 0.42371 0.41794 0.41222 0.40654 0.40091 0.39533 0.388979 0.33430 0.37886 0.37347 1.0 0.31731 0.31250 0.33073 0.330301 0.29834 0.29372 0.28462 0.28462 0.28101 1.1 0.27133 0.26700 0.26271 0.25848 0.25429 0.25014 0.24605 0.24200 0.23800 0.23405 1.2 0.233014 0.22628 0.22246 0.21870 0.21498 0.21130 0.20767 0.20408 0.20055 0.19705 1.3 0.19360 0.19020 0.18684 0.18372 0.14987 0.14706 0.14429 0.14156 0.13887 0.13621 1.4 0.16151 0.15854 0.15561 0.15272 0.14987 0.14706 0.14429 0.14156 0.13887 0.13622 1.5	0.5	0.61708	0.61005	0.60306	0.59611	0.58920	0.58232	0.57548	0.56868	0.56191	0.55519
0.8 0.42371 0.41794 0.41222 0.40654 0.40091 0.39533 0.38879 0.38430 0.37886 0.37347 0.9 0.36812 0.36282 0.35757 0.35237 0.34721 0.33706 0.33205 0.32709 0.32217 1.0 0.31731 0.31250 0.30773 0.30301 0.29834 0.29372 0.28404 0.28402 0.28014 0.2751 1.1 0.27133 0.26700 0.26271 0.25848 0.25429 0.25014 0.24605 0.24200 0.23800 0.23405 1.2 0.23014 0.22628 0.22246 0.21870 0.21498 0.21130 0.20767 0.20408 0.2055 0.19705 1.3 0.19300 0.19020 0.18684 0.18352 0.18025 0.17702 0.17333 0.17609 0.16759 0.16453 1.4 0.16151 0.15843 0.15627 0.14987 0.14700 0.14429 0.14156 0.1642 0.11411 0.1183 1.5 0	0.6	0.54851	0.54186	0.53526	0.52869	0.52217	0.51569	0.50925	0.50286	0.49650	0.49019
0.9 0.36812 0.36282 0.35757 0.35237 0.34722 0.34211 0.33706 0.33205 0.32709 0.32217 1.0 0.31731 0.31250 0.30773 0.30301 0.29834 0.29372 0.28914 0.28462 0.28010 0.23800 0.23405 1.2 0.23014 0.22628 0.22246 0.21870 0.21498 0.21130 0.20767 0.20408 0.20355 0.19705 1.3 0.19360 0.19020 0.18684 0.18352 0.18025 0.17702 0.17383 0.17069 0.16759 0.16453 1.4 0.16151 0.15854 0.15561 0.15272 0.14987 0.14706 0.14429 0.14116 0.13887 0.13622 1.5 0.13361 0.110740 0.18251 0.16202 0.12356 0.12114 0.11876 0.11642 0.11411 0.11818 1.6 0.10960 0.10740 0.10523 0.10310 0.10101 0.09894 0.099691 0.09422 0.0926 0.09133 <th>0.7</th> <th>0.48393</th> <th>0.47770</th> <th>0.47152</th> <th>0.46539</th> <th>0.45930</th> <th>0.45325</th> <th>0.44725</th> <th>0.44130</th> <th>0.43539</th> <th>0.42953</th>	0.7	0.48393	0.47770	0.47152	0.46539	0.45930	0.45325	0.44725	0.44130	0.43539	0.42953
1.0	0.8	0.42371	0.41794	0.41222	0.40654	0.40091	0.39533	0.38979	0.38430	0.37886	0.37347
1.1 0.27133 0.26700 0.26271 0.25848 0.25429 0.25014 0.24605 0.24200 0.23800 0.23405 1.2 0.23014 0.22628 0.22246 0.21870 0.21498 0.21130 0.20767 0.20408 0.20055 0.19705 1.3 0.19360 0.19020 0.18684 0.18352 0.18025 0.17702 0.17383 0.17069 0.16759 0.16453 1.4 0.16151 0.15854 0.15561 0.15272 0.14987 0.14706 0.14429 0.14156 0.13887 0.13622 1.5 0.13361 0.13104 0.12851 0.12602 0.12356 0.12114 0.11876 0.11642 0.11411 0.11183 1.6 0.10960 0.10740 0.10523 0.10310 0.10101 0.09894 0.09691 0.09492 0.09296 0.09103 1.7 0.08913 0.08727 0.08543 0.08363 0.08186 0.08012 0.07841 0.07673 0.07508 0.07345 1.8 0.07186 0.07030 0.06876 0.06725 0.06577 0.06431 0.06289 0.06148 0.06011 0.05876 1.9 0.05743 0.05613 0.05486 0.05361 0.05238 0.05118 0.05000 0.04844 0.04770 0.04659 2.0 0.04550 0.04443 0.04338 0.04236 0.04135 0.04036 0.03940 0.03845 0.03753 0.03662 2.1 0.03573 0.03486 0.053401 0.03317 0.03235 0.03156 0.03077 0.03001 0.02926 0.02262 2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01496 0.01497 0.01047 0.01017 0.00988 0.00960 2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.01017 0.00988 0.00960 2.6 0.00932 0.000653 0.00633 0.00614 0.00596 0.00578 0.00551 0.00544 0.00527 2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00465 0.00451 0.00437 0.00424 0.00101 0.00398 0.00385 2.9 0.00373 0.00663 0.00663 0.00665 0.00451 0.00437 0.00424 0.00152 0.00147 0.00104 3.2 0.00137 0.00133 0.00128 0.00028 0.00038 0.00055 0.00075 0.00075 0.00075 3.4 0.00067 0.00065 0.00063 0.00064 0.00018 0.00015 0.00014 0.00016 0.00016 3.5 0.00014 0.00	0.9	0.36812	0.36282	0.35757	0.35237	0.34722	0.34211	0.33706	0.33205	0.32709	0.32217
1.2 0.23014 0.22628 0.22246 0.21870 0.21498 0.21130 0.20767 0.20408 0.20055 0.19705 1.3 0.19360 0.19020 0.18684 0.18352 0.18025 0.17702 0.17383 0.17069 0.16759 0.16453 1.4 0.16151 0.15854 0.15561 0.15272 0.14987 0.14706 0.14429 0.14156 0.13887 0.13622 1.5 0.13361 0.13104 0.12851 0.12602 0.12356 0.12114 0.11876 0.11642 0.11411 0.11118 1.6 0.10960 0.10740 0.10523 0.10310 0.10101 0.09894 0.09691 0.09492 0.09296 0.09103 1.7 0.08913 0.08727 0.08543 0.08363 0.08186 0.08012 0.07841 0.07673 0.07508 0.07345 1.8 0.07186 0.07030 0.06876 0.06725 0.06577 0.06431 0.06289 0.06148 0.06011 0.05876 1.9 0.05743 0.05613 0.05486 0.05361 0.05238 0.05118 0.05000 0.04884 0.04770 0.04659 2.0 0.04550 0.04443 0.04338 0.04236 0.04135 0.04036 0.03940 0.03845 0.03753 0.03662 2.1 0.03373 0.03486 0.03401 0.03317 0.03235 0.03156 0.03077 0.03001 0.02296 0.02825 2.2 0.02781 0.02711 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02321 0.02261 0.02202 2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01469 0.01429 0.01389 0.01351 0.01314 0.01277 2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.00075 0.00961 0.00955 0.00879 0.00854 0.00829 0.00855 0.00781 0.00759 0.00736 0.00715 2.7 0.00693 0.00673 0.00653 0.00633 0.00614 0.00396 0.00781 0.00759 0.00736 0.00715 2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00465 0.00451 0.00437 0.00424 0.00410 0.00398 0.00385 2.9 0.00373 0.00613 0.00055 0.00033 0.00060 0.00048 0.00015 0.00014 0.00010 3.1 0.00104 0.00013 0.00024 0.00025 0.00025 0.00025 0.000050 0.00043 3.5 0.00047 0.00065 0.00063 0.00060 0.0	1.0	0.31731	0.31250	0.30773	0.30301	0.29834	0.29372	0.28914	0.28462	0.28014	0.27571
1.3 0.19360 0.19020 0.18684 0.18352 0.18025 0.17702 0.17383 0.17069 0.16759 0.16453 1.4 0.16151 0.15854 0.15561 0.15272 0.14987 0.14706 0.14429 0.14156 0.13887 0.13622 1.5 0.13361 0.13104 0.12851 0.12602 0.12356 0.12114 0.11876 0.11642 0.11411 0.11183 1.6 0.10960 0.10740 0.10523 0.10310 0.10101 0.09894 0.09691 0.09492 0.09296 0.0913 1.7 0.08913 0.08727 0.08543 0.08363 0.08186 0.08012 0.07841 0.07673 0.07508 0.07345 1.8 0.07186 0.07030 0.06876 0.066577 0.06431 0.06289 0.06148 0.06011 0.05876 1.9 0.05743 0.05613 0.05486 0.05361 0.05238 0.05118 0.05000 0.04884 0.04770 0.04659 2.0 <	1.1	0.27133	0.26700	0.26271	0.25848	0.25429	0.25014	0.24605	0.24200	0.23800	0.23405
1.4 0.16151 0.15854 0.15561 0.15272 0.14987 0.14706 0.14429 0.14156 0.13887 0.13622 1.5 0.13361 0.13104 0.12851 0.12602 0.12356 0.12114 0.11876 0.11642 0.11411 0.11183 1.6 0.10960 0.10740 0.10523 0.10310 0.10101 0.09894 0.09691 0.09492 0.09296 0.09103 1.7 0.08913 0.08727 0.08543 0.08363 0.08186 0.08012 0.07841 0.07673 0.05730 0.05876 1.9 0.05743 0.05613 0.05876 0.05238 0.05118 0.05000 0.04884 0.04710 0.04659 2.0 0.04550 0.04443 0.04338 0.04236 0.04135 0.04036 0.03940 0.03845 0.03753 0.03662 2.1 0.03573 0.03486 0.03411 0.032575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02311 0.026220 0.02231 0.02211 0.02642 <th>1.2</th> <th>0.23014</th> <th>0.22628</th> <th>0.22246</th> <th>0.21870</th> <th>0.21498</th> <th>0.21130</th> <th>0.20767</th> <th>0.20408</th> <th>0.20055</th> <th>0.19705</th>	1.2	0.23014	0.22628	0.22246	0.21870	0.21498	0.21130	0.20767	0.20408	0.20055	0.19705
1.5 0.13361 0.13104 0.12851 0.12602 0.12356 0.12114 0.11876 0.11642 0.11411 0.1183 1.6 0.10960 0.10740 0.10523 0.10310 0.10101 0.09894 0.09691 0.09492 0.09296 0.09103 1.7 0.08913 0.08727 0.08543 0.08363 0.08186 0.08012 0.07841 0.07673 0.07508 0.07345 1.8 0.07186 0.07030 0.06876 0.06725 0.06577 0.06431 0.06289 0.06148 0.06011 0.05574 1.9 0.05743 0.05613 0.05486 0.05361 0.05238 0.05118 0.05000 0.04884 0.04770 0.04659 2.0 0.04550 0.04443 0.04336 0.04350 0.03486 0.03317 0.03235 0.03158 0.03077 0.03001 0.02926 0.02852 2.1 0.03271 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02321 0.0261 0.0226	1.3	0.19360	0.19020	0.18684	0.18352	0.18025	0.17702	0.17383	0.17069	0.16759	0.16453
1.6 0.10960 0.10740 0.10523 0.10310 0.10101 0.09894 0.09691 0.09492 0.09296 0.09103 1.7 0.08913 0.08727 0.08543 0.08363 0.08186 0.08012 0.07841 0.07673 0.07508 0.07345 1.8 0.07186 0.07030 0.06876 0.06725 0.06577 0.06431 0.06289 0.06148 0.06011 0.05876 1.9 0.05743 0.05613 0.05486 0.05361 0.05238 0.05118 0.05000 0.04884 0.04770 0.04659 2.0 0.04550 0.04443 0.04338 0.04236 0.04135 0.04036 0.03940 0.03845 0.03753 0.03662 2.1 0.03573 0.03486 0.03401 0.03317 0.03235 0.03156 0.03077 0.03001 0.02926 0.02852 2.2 0.02781 0.02711 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02321 0.02261 0.0226	1.4	0.16151	0.15854	0.15561	0.15272	0.14987	0.14706	0.14429	0.14156	0.13887	0.13622
1.7 0.08913 0.08727 0.08543 0.08363 0.08186 0.08012 0.07841 0.07673 0.07508 0.07345 1.8 0.07186 0.07030 0.06876 0.06725 0.06577 0.06431 0.06289 0.06148 0.06011 0.05876 1.9 0.05743 0.05613 0.05486 0.0361 0.05238 0.05118 0.05000 0.04884 0.04770 0.04659 2.0 0.04550 0.04443 0.04338 0.04236 0.04135 0.04036 0.03940 0.03845 0.03753 0.03662 2.1 0.03573 0.03486 0.03401 0.03317 0.03235 0.03156 0.03077 0.03001 0.02926 0.02852 2.2 0.02781 0.02711 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02321 0.02261 0.02202 2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 <t< th=""><th>1.5</th><th>0.13361</th><th>0.13104</th><th>0.12851</th><th>0.12602</th><th>0.12356</th><th>0.12114</th><th>0.11876</th><th>0.11642</th><th>0.11411</th><th>0.11183</th></t<>	1.5	0.13361	0.13104	0.12851	0.12602	0.12356	0.12114	0.11876	0.11642	0.11411	0.11183
1.8 0.07186 0.07030 0.06876 0.06725 0.06577 0.06431 0.06289 0.06148 0.06011 0.05876 1.9 0.05743 0.05613 0.05486 0.05361 0.05238 0.05118 0.05000 0.04884 0.04770 0.04659 2.0 0.04550 0.04443 0.04338 0.04236 0.04135 0.04036 0.03940 0.03845 0.03753 0.03662 2.1 0.03573 0.03486 0.03401 0.03317 0.03235 0.03156 0.03077 0.03001 0.02926 0.02852 2.2 0.02781 0.02711 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02321 0.02261 0.02202 2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01469 0.01429 0.01389 0.01351 0.01314 0.01277	1.6	0.10960	0.10740	0.10523	0.10310	0.10101	0.09894	0.09691	0.09492	0.09296	0.09103
1.9 0.05743 0.05613 0.05486 0.05361 0.05238 0.05118 0.05000 0.04884 0.04770 0.04659 2.0 0.04550 0.04443 0.04338 0.04236 0.04135 0.04036 0.03940 0.03845 0.03753 0.03662 2.1 0.03573 0.03486 0.03401 0.03317 0.03235 0.03156 0.03077 0.03001 0.02926 0.02852 2.2 0.02781 0.02711 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02321 0.02261 0.02202 2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01469 0.01429 0.01389 0.01351 0.01314 0.01277 2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.01017 0.00988 0.00956	1.7	0.08913	0.08727	0.08543	0.08363	0.08186	0.08012	0.07841	0.07673	0.07508	0.07345
2.0 0.04550 0.04443 0.04338 0.04236 0.04135 0.04036 0.03940 0.03845 0.03753 0.03662 2.1 0.03573 0.03486 0.03401 0.03317 0.03235 0.03156 0.03077 0.03001 0.02926 0.02852 2.2 0.02781 0.02711 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02321 0.02261 0.02202 2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01469 0.01429 0.01389 0.01351 0.01314 0.01277 2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.01017 0.00117 0.00988 0.00960 2.6 0.00932 0.00673 0.00653 0.00633 0.00614 0.00596 0.00578 0.00561 0.00736 0.00715	1.8	0.07186	0.07030	0.06876	0.06725	0.06577	0.06431	0.06289	0.06148	0.06011	0.05876
2.1 0.03573 0.03486 0.03401 0.03317 0.03235 0.03156 0.03077 0.03001 0.02926 0.02852 2.2 0.02781 0.02711 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02321 0.02261 0.02202 2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01469 0.01429 0.01389 0.01351 0.01314 0.01277 2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.01017 0.00988 0.00960 2.6 0.00932 0.00905 0.00879 0.00854 0.00829 0.00805 0.00781 0.00759 0.00736 0.00715 2.7 0.00693 0.00673 0.00480 0.00465 0.00431 0.00437 0.00410 0.00389 0.0038 2.9 <t< th=""><th>1.9</th><th>0.05743</th><th>0.05613</th><th>0.05486</th><th>0.05361</th><th>0.05238</th><th>0.05118</th><th>0.05000</th><th>0.04884</th><th>0.04770</th><th>0.04659</th></t<>	1.9	0.05743	0.05613	0.05486	0.05361	0.05238	0.05118	0.05000	0.04884	0.04770	0.04659
2.2 0.02781 0.02711 0.02642 0.02575 0.02509 0.02445 0.02382 0.02321 0.02261 0.02202 2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01469 0.01429 0.01389 0.01351 0.01314 0.01277 2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.01017 0.00988 0.00960 2.6 0.00932 0.00905 0.00879 0.00854 0.00829 0.00805 0.00781 0.00759 0.00736 0.00715 2.7 0.00693 0.00673 0.00653 0.00633 0.00614 0.00596 0.00578 0.00561 0.00544 0.00527 2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00455 0.00437 0.00424 0.00410 0.00398 0.00238 2.9 <	2.0	0.04550	0.04443	0.04338	0.04236	0.04135	0.04036	0.03940	0.03845	0.03753	0.03662
2.3 0.02145 0.02089 0.02034 0.01981 0.01928 0.01877 0.01827 0.01779 0.01731 0.01685 2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01469 0.01429 0.01389 0.01351 0.01314 0.01277 2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.01017 0.00988 0.00960 2.6 0.00932 0.00905 0.00879 0.00854 0.00829 0.00805 0.00781 0.00759 0.00736 0.00715 2.7 0.00693 0.00673 0.00653 0.00633 0.00614 0.00596 0.00578 0.00561 0.00544 0.00527 2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00465 0.00451 0.00437 0.00424 0.00410 0.00398 0.00238 2.9 0.00373 0.00261 0.00253 0.00237 0.00237 0.00229 0.00221 0.00214 0.00207 0.00208	2.1	0.03573	0.03486	0.03401	0.03317	0.03235	0.03156	0.03077	0.03001	0.02926	0.02852
2.4 0.01640 0.01595 0.01552 0.01510 0.01469 0.01429 0.01389 0.01351 0.01314 0.01277 2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.01017 0.00988 0.00960 2.6 0.00932 0.00905 0.00879 0.00854 0.00829 0.00805 0.00781 0.00759 0.00736 0.00715 2.7 0.00693 0.00673 0.00653 0.00633 0.00614 0.00596 0.00578 0.00561 0.00544 0.00527 2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00465 0.00451 0.00437 0.00424 0.00410 0.00398 0.00388 2.9 0.00373 0.00361 0.00350 0.00339 0.00328 0.00318 0.00308 0.00298 0.00288 0.00279 3.0 0.00270 0.00261 0.00253 0.00245 0.00237 0.00229 0.00221 0.00214 0.00207 0.00208	2.2	0.02781	0.02711	0.02642	0.02575	0.02509	0.02445	0.02382	0.02321	0.02261	0.02202
2.5 0.01242 0.01207 0.01174 0.01141 0.01109 0.01077 0.01047 0.01017 0.00988 0.00960 2.6 0.00932 0.00905 0.00879 0.00854 0.00829 0.00805 0.00781 0.00759 0.00736 0.00715 2.7 0.00693 0.00673 0.00653 0.00633 0.00614 0.00596 0.00578 0.00561 0.00544 0.00527 2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00465 0.00451 0.00437 0.00424 0.00410 0.00398 0.00388 2.9 0.00373 0.00361 0.00350 0.00339 0.00328 0.00318 0.00308 0.00298 0.00288 0.00279 3.0 0.00270 0.00261 0.00253 0.00245 0.00237 0.00229 0.00221 0.00214 0.00207 0.00200 3.1 0.00194 0.00187 0.00181 0.00175 0.00169 0.00163 0.00158 0.00152 0.00147 0.00142	2.3	0.02145	0.02089	0.02034	0.01981	0.01928	0.01877	0.01827	0.01779	0.01731	0.01685
2.6 0.00932 0.00905 0.00879 0.00854 0.00829 0.00805 0.00781 0.00759 0.00736 0.00715 2.7 0.00693 0.00673 0.00653 0.00633 0.00614 0.00596 0.00578 0.00561 0.00544 0.00527 2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00465 0.00451 0.00437 0.00424 0.00410 0.00398 0.00385 2.9 0.00373 0.00361 0.00350 0.00339 0.00328 0.00318 0.00308 0.00298 0.00288 0.00279 3.0 0.00270 0.00261 0.00253 0.00245 0.00237 0.00229 0.00221 0.00214 0.00207 0.00142 3.1 0.00194 0.00187 0.00181 0.00175 0.00169 0.00163 0.00158 0.00152 0.00147 0.00142 3.2 0.00137 0.00133 0.00128 0.00124 0.00155 0.00111 0.00108 0.00075 0.00072 0.00074	2.4	0.01640	0.01595	0.01552	0.01510	0.01469	0.01429	0.01389	0.01351	0.01314	0.01277
2.7 0.00693 0.00673 0.00653 0.00633 0.00614 0.00596 0.00578 0.00561 0.00544 0.00527 2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00465 0.00451 0.00437 0.00424 0.00410 0.00398 0.00385 2.9 0.00373 0.00361 0.00350 0.00339 0.00328 0.00318 0.00308 0.00298 0.00288 0.00279 3.0 0.00270 0.00261 0.00253 0.00245 0.00237 0.00229 0.00221 0.00214 0.00207 0.00200 3.1 0.00194 0.00187 0.00181 0.00175 0.00169 0.00163 0.00158 0.00152 0.00147 0.00142 3.2 0.00137 0.00133 0.00128 0.00124 0.00120 0.00115 0.00111 0.00108 0.00104 0.00100 3.3 0.00097 0.00093 0.00063 0.00087 0.00084 0.00054 0.00075 0.00072 0.00072 3.4 <	2.5	0.01242	0.01207	0.01174	0.01141	0.01109	0.01077	0.01047	0.01017	0.00988	0.00960
2.8 0.00511 0.00495 0.00480 0.00465 0.00451 0.00437 0.00424 0.00410 0.00398 0.00385 2.9 0.00373 0.00361 0.00350 0.00339 0.00328 0.00318 0.00308 0.00298 0.00288 0.00279 3.0 0.00270 0.00261 0.00253 0.00245 0.00237 0.00229 0.00221 0.00214 0.00207 0.00200 3.1 0.00194 0.00187 0.00181 0.00175 0.00169 0.00163 0.00158 0.00152 0.00147 0.00142 3.2 0.00137 0.00133 0.00128 0.00124 0.00120 0.00115 0.00111 0.00108 0.00104 0.00100 3.3 0.00097 0.00093 0.00090 0.00087 0.00084 0.00081 0.00078 0.00075 0.00072 0.00070 3.4 0.00065 0.00065 0.00063 0.00060 0.00058 0.00056 0.00054 0.00052 0.00050 0.00043	2.6	0.00932	0.00905	0.00879	0.00854	0.00829	0.00805	0.00781	0.00759	0.00736	0.00715
2.9 0.00373 0.00361 0.00350 0.00339 0.00328 0.00318 0.00308 0.00298 0.00288 0.00279 3.0 0.00270 0.00261 0.00253 0.00245 0.00237 0.00229 0.00221 0.00214 0.00207 0.00200 3.1 0.00194 0.00187 0.00181 0.00175 0.00169 0.00163 0.00158 0.00152 0.00147 0.00142 3.2 0.00137 0.00133 0.00128 0.00124 0.00120 0.00115 0.00111 0.00108 0.00104 0.00100 3.3 0.00097 0.00093 0.00090 0.00087 0.00084 0.00081 0.00078 0.00075 0.00072 0.00070 3.4 0.00067 0.00065 0.00063 0.00060 0.00058 0.00056 0.00054 0.00052 0.00050 0.00048 3.5 0.00047 0.00045 0.00043 0.00024 0.00026 0.00027 0.00026 0.00025 0.00024 0.00033	2.7	0.00693	0.00673	0.00653	0.00633	0.00614	0.00596	0.00578	0.00561	0.00544	0.00527
3.0 0.00270 0.00261 0.00253 0.00245 0.00237 0.00229 0.00221 0.00214 0.00207 0.00200 3.1 0.00194 0.00187 0.00181 0.00175 0.00169 0.00163 0.00158 0.00152 0.00147 0.00142 3.2 0.00137 0.00133 0.00128 0.00124 0.00120 0.00115 0.00111 0.00108 0.00104 0.00100 3.3 0.00097 0.00093 0.00090 0.00087 0.00084 0.00081 0.00078 0.00075 0.00072 0.00070 3.4 0.00067 0.00065 0.00063 0.00060 0.00058 0.00056 0.00054 0.00052 0.00050 0.00048 3.5 0.00047 0.00045 0.00043 0.00042 0.00040 0.00039 0.00037 0.00036 0.00034 0.00033 3.6 0.00032 0.00031 0.00029 0.00028 0.00027 0.00026 0.00016 0.00016 0.00015 3.8 <	2.8	0.00511	0.00495	0.00480	0.00465	0.00451	0.00437	0.00424	0.00410	0.00398	0.00385
3.1 0.00194 0.00187 0.00181 0.00175 0.00169 0.00163 0.00158 0.00152 0.00147 0.00142 3.2 0.00137 0.00133 0.00128 0.00124 0.00120 0.00115 0.00111 0.00108 0.00104 0.00100 3.3 0.00097 0.00093 0.00090 0.00087 0.00084 0.00081 0.00078 0.00075 0.00072 0.00070 3.4 0.00067 0.00065 0.00063 0.00060 0.00058 0.00056 0.00054 0.00052 0.00050 0.00048 3.5 0.00047 0.00045 0.00043 0.00042 0.00040 0.00039 0.00037 0.00036 0.00034 0.00033 3.6 0.00032 0.00031 0.00029 0.00028 0.00027 0.00026 0.00025 0.00024 0.00023 0.00024 0.00016 0.00015 3.8 0.00014 0.00013 0.00013 0.00013 0.00012 0.00012 0.00011 0.00011 0.00010	2.9	0.00373	0.00361	0.00350	0.00339	0.00328	0.00318	0.00308	0.00298	0.00288	0.00279
3.2 0.00137 0.00133 0.00128 0.00124 0.00120 0.00115 0.00111 0.00108 0.00104 0.00100 3.3 0.00097 0.00093 0.00090 0.00087 0.00084 0.00081 0.00078 0.00075 0.00072 0.00070 3.4 0.00067 0.00065 0.00063 0.00060 0.00058 0.00056 0.00054 0.00052 0.00050 0.00048 3.5 0.00047 0.00045 0.00043 0.00042 0.00040 0.00039 0.00037 0.00036 0.00034 0.00033 3.6 0.00032 0.00031 0.00029 0.00028 0.00027 0.00026 0.00025 0.00024 0.00023 0.00022 3.7 0.00022 0.00021 0.00019 0.00018 0.00018 0.00017 0.00016 0.00016 0.00015 3.8 0.00014 0.00013 0.00013 0.00013 0.00012 0.00012 0.00011 0.00011 0.00010 0.00010	3.0	0.00270	0.00261	0.00253	0.00245	0.00237	0.00229	0.00221	0.00214	0.00207	0.00200
3.3 0.00097 0.00093 0.00090 0.00087 0.00084 0.00081 0.00078 0.00075 0.00072 0.00070 3.4 0.00067 0.00065 0.00063 0.00060 0.00058 0.00056 0.00054 0.00052 0.00050 0.00048 3.5 0.00047 0.00045 0.00043 0.00042 0.00040 0.00039 0.00037 0.00036 0.00034 0.00033 3.6 0.00032 0.00031 0.00029 0.00028 0.00027 0.00026 0.00025 0.00024 0.00023 0.00022 3.7 0.00022 0.00021 0.00020 0.00019 0.00018 0.00018 0.00017 0.00016 0.00016 0.00010 3.8 0.00014 0.00014 0.00013 0.00013 0.00012 0.00012 0.00011 0.00011 0.00010 0.00010	3.1	0.00194	0.00187	0.00181	0.00175	0.00169	0.00163	0.00158	0.00152	0.00147	0.00142
3.4 0.00067 0.00065 0.00063 0.00060 0.00058 0.00056 0.00054 0.00052 0.00050 0.00048 3.5 0.00047 0.00045 0.00043 0.00042 0.00040 0.00039 0.00037 0.00036 0.00034 0.00033 3.6 0.00032 0.00031 0.00029 0.00028 0.00027 0.00026 0.00025 0.00024 0.00023 0.00022 3.7 0.00022 0.00021 0.00019 0.00018 0.00018 0.00017 0.00016 0.00016 0.00010 3.8 0.00014 0.00014 0.00013 0.00013 0.00012 0.00012 0.00011 0.00011 0.00010 0.00010	3.2	0.00137	0.00133	0.00128	0.00124	0.00120	0.00115	0.00111	0.00108	0.00104	0.00100
3.5 0.00047 0.00045 0.00043 0.00042 0.00040 0.00039 0.00037 0.00036 0.00034 0.00033 3.6 0.00032 0.00031 0.00029 0.00028 0.00027 0.00026 0.00025 0.00024 0.00023 0.00022 3.7 0.00022 0.00021 0.00020 0.00019 0.00018 0.00018 0.00017 0.00016 0.00016 0.00015 3.8 0.00014 0.00014 0.00013 0.00013 0.00012 0.00012 0.00011 0.00011 0.00010 0.00010	3.3	0.00097	0.00093	0.00090	0.00087	0.00084	0.00081	0.00078	0.00075	0.00072	0.00070
3.6 0.00032 0.00031 0.00029 0.00028 0.00027 0.00026 0.00025 0.00024 0.00023 0.00022 3.7 0.00022 0.00021 0.00020 0.00019 0.00018 0.00018 0.00017 0.00016 0.00016 0.00015 3.8 0.00014 0.00014 0.00013 0.00013 0.00012 0.00012 0.00011 0.00011 0.00010 0.00010		0.00067	0.00065	0.00063	0.00060	0.00058	0.00056	0.00054	0.00052	0.00050	0.00048
3.7 0.00022 0.00021 0.00020 0.00019 0.00018 0.00018 0.00017 0.00016 0.00016 0.00015 3.8 0.00014 0.00014 0.00013 0.00013 0.00012 0.00012 0.00011 0.00011 0.00010 0.00010		0.00047	0.00045	0.00043	0.00042	0.00040	0.00039	0.00037	0.00036	0.00034	0.00033
3.8 0.00014 0.00014 0.00013 0.00013 0.00012 0.00012 0.00011 0.00011 0.00010 0.00010	3.6	0.00032	0.00031	0.00029	0.00028	0.00027	0.00026	0.00025	0.00024	0.00023	0.00022
		0.00022	0.00021	0.00020	0.00019	0.00018	0.00018	0.00017	0.00016	0.00016	0.00015
3.9 0.00010 0.00009 0.00009 0.00008 0.00008 0.00008 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007	3.8	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00011	0.00011	0.00010	0.00010
	3.9	0.00010	0.00009	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007

B.2 t-Probability Table

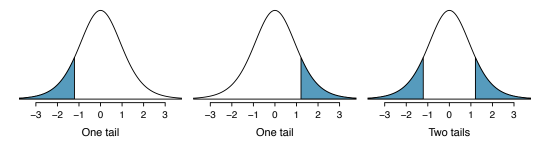


Figure B.1: Tails for the t-distribution.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	one tail	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	1.64	2.35	3.18	4.54	5.84
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.53	2.13	2.78	3.75	4.60
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.48				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	1.41	1.89			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	1.40	1.86	2.31	2.90	3.36
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	1.38	1.83	2.26	2.82	3.25
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	1.37	1.81	2.23	2.76	3.17
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	1.36	1.80	2.20	2.72	3.11
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	1.36	1.78	2.18	2.68	3.05
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	1.35	1.77	2.16	2.65	3.01
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	1.35	1.76	2.14	2.62	2.98
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	1.34	1.75	2.13	2.60	2.95
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	1.34	1.75		2.58	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	1.33	1.74	2.11	2.57	2.90
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	1.33	1.73	2.10	2.55	2.88
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	1.33	1.73	2.09	2.54	2.86
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	1.33	1.72	2.09	2.53	2.85
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	1.32	1.72	2.08	2.52	2.83
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	1.32	1.72	2.07	2.51	2.82
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23	1.32	1.71	2.07	2.50	2.81
26 1.31 1.71 2.06 2.48 2.78 27 1.31 1.70 2.05 2.47 2.77 28 1.31 1.70 2.05 2.47 2.76 29 1.31 1.70 2.05 2.46 2.76	24	1.32	1.71	2.06	2.49	2.80
27 1.31 1.70 2.05 2.47 2.77 28 1.31 1.70 2.05 2.47 2.76 29 1.31 1.70 2.05 2.46 2.76	25					
28 1.31 1.70 2.05 2.47 2.76 29 1.31 1.70 2.05 2.46 2.76	26				2.48	
29 1.31 1.70 2.05 2.46 2.76	27	1.31	1.70		2.47	2.77
	28		1.70			
$30 \mid 1.31 1.70 2.04 2.46 2.75$	29	1.31	1.70	2.05	2.46	2.76
	30	1.31	1.70	2.04	2.46	2.75

one tail	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
two tails	0.200	0.100	0.050	0.020	0.010
df 31	1.31	1.70	2.04	2.45	2.74
32	1.31	1.69	2.04	2.45	2.74
33	1.31	1.69	2.03	2.44	2.73
34	1.31	1.69	2.03	2.44	2.73
35	1.31	1.69	2.03	2.44	2.72
36	1.31	1.69	2.03	2.43	2.72
37	1.30	1.69	2.03	2.43	2.72
38	1.30	1.69	2.02	2.43	2.71
39	1.30	1.68	2.02	2.43	2.71
40	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70
41	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70
42	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70
43	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70
44	1.30	1.68	2.02	2.41	2.69
45	1.30	1.68	2.01	2.41	2.69
46	1.30	1.68	2.01	2.41	2.69
47	1.30	1.68	2.01	2.41	2.68
48	1.30	1.68	2.01	2.41	2.68
49	1.30	1.68	2.01	2.40	2.68
50	1.30	1.68	2.01	2.40	2.68
60	1.30	1.67	2.00	2.39	2.66
70	1.29	1.67	1.99	2.38	2.65
80	1.29	1.66	1.99	2.37	2.64
90	1.29	1.66	1.99	2.37	2.63
100	1.29	1.66	1.98	2.36	2.63
150	1.29	1.66	1.98	2.35	2.61
200	1.29	1.65	1.97	2.35	2.60
300	1.28	1.65	1.97	2.34	2.59
400	1.28	1.65	1.97	2.34	2.59
500	1.28	1.65	1.96	2.33	2.59
∞	1.28	1.65	1.96	2.33	2.58