

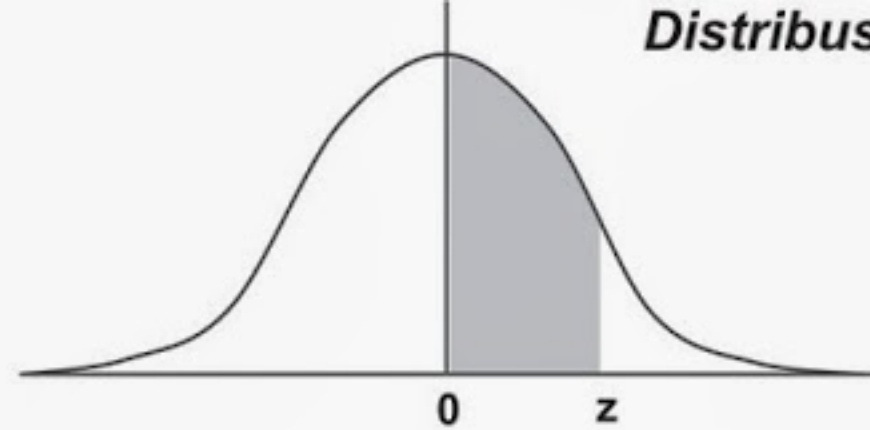
Tabel Sebaran Peluang Kumulatif Normal Z

Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
-3,8	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
-3,7	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
-3,6	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
-3,5	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
-3,4	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002
-3,3	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003
-3,2	0,0007	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
-3,1	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007
-3,0	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048
-2,4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0143
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0183
-1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233
-1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
-1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
-1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
-1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559
-1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681
-1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
-1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
-1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
-1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
-0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
-0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
-0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
-0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
-0,5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776
-0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,3121
-0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,3483
-0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
-0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359

Tabel Sebaran Peluang Kumulatif Normal Z

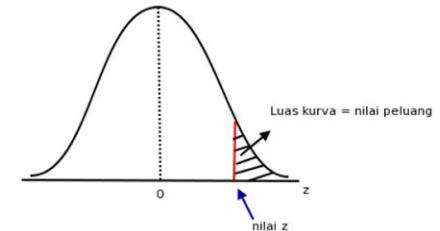
Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	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
3,5	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
3,6	0,9998	0,9998	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,8	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999

Kumulatif sebaran frekuensi normal
(Area di bawah kurva normal baku dari 0 sampai z)



Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	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	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

Tabel Distribusi z (Normal Baku)



	0.000	0.005	0.010	0.015	0.020	0.025	0.030	0.035	0.040	0.045	0.050	0.055	0.060	0.065	0.070	0.075	0.080	0.085	0.090	0.095
0.0	0.500000	0.498005	0.496011	0.494016	0.492022	0.490027	0.488034	0.486040	0.484047	0.482054	0.480061	0.478069	0.476078	0.474087	0.472097	0.470107	0.468119	0.466131	0.464144	0.462157
0.1	0.460172	0.458188	0.456205	0.454223	0.452242	0.450262	0.448283	0.446306	0.444330	0.442355	0.440382	0.438411	0.436441	0.434472	0.432505	0.430540	0.428576	0.426615	0.424655	0.422696
0.2	0.420740	0.418786	0.416834	0.414884	0.412936	0.410990	0.409046	0.407104	0.405165	0.403228	0.401294	0.399362	0.397432	0.395505	0.393580	0.391658	0.389739	0.387822	0.385908	0.383997
0.3	0.382089	0.380183	0.378280	0.376381	0.374484	0.372591	0.370700	0.368813	0.366928	0.365047	0.363169	0.361295	0.359424	0.357556	0.355691	0.353830	0.351973	0.350119	0.348268	0.346421
0.4	0.344578	0.342739	0.340903	0.339071	0.337243	0.335418	0.333598	0.331781	0.329969	0.328160	0.326355	0.324555	0.322758	0.320966	0.319178	0.317393	0.315614	0.313838	0.312067	0.310300
0.5	0.308538	0.306779	0.305026	0.303277	0.301532	0.299792	0.298056	0.296325	0.294599	0.292877	0.291160	0.289447	0.287740	0.286037	0.284339	0.282646	0.280957	0.279274	0.277595	0.275922
0.6	0.274253	0.272589	0.270931	0.269277	0.267629	0.265986	0.264347	0.262714	0.261086	0.259464	0.257846	0.256234	0.254627	0.253025	0.251429	0.249838	0.248252	0.246672	0.245097	0.243528
0.7	0.241964	0.240405	0.238852	0.237305	0.235762	0.234226	0.232695	0.231170	0.229650	0.228136	0.226627	0.225124	0.223627	0.222136	0.220650	0.219170	0.217695	0.216227	0.214764	0.213307
0.8	0.211855	0.210410	0.208970	0.207536	0.206108	0.204686	0.203269	0.201859	0.200454	0.199055	0.197663	0.196276	0.194895	0.193519	0.192150	0.190787	0.189430	0.188078	0.186733	0.185394
0.9	0.184060	0.182733	0.181411	0.180096	0.178786	0.177483	0.176186	0.174894	0.173609	0.172329	0.171056	0.169789	0.168528	0.167272	0.166023	0.164780	0.163543	0.162312	0.161087	0.159868
1.0	0.158655	0.157448	0.156248	0.155053	0.153864	0.152682	0.151505	0.150334	0.149170	0.148011	0.146859	0.145713	0.144572	0.143438	0.142310	0.141187	0.140071	0.138961	0.137857	0.136758
1.1	0.135666	0.134580	0.133500	0.132425	0.131357	0.130295	0.129238	0.128188	0.127143	0.126105	0.125072	0.124045	0.123024	0.122009	0.121000	0.119997	0.119000	0.118009	0.117023	0.116044
1.2	0.115070	0.114102	0.113139	0.112183	0.111232	0.110288	0.109349	0.108415	0.107488	0.106566	0.105650	0.104739	0.103835	0.102936	0.102042	0.101155	0.100273	0.099396	0.098525	0.097660
1.3	0.096800	0.095946	0.095098	0.094255	0.093418	0.092586	0.091759	0.090938	0.090123	0.089313	0.088508	0.087709	0.086915	0.086127	0.085343	0.084566	0.083793	0.083026	0.082264	0.081508
1.4	0.080757	0.080011	0.079270	0.078534	0.077804	0.077079	0.076359	0.075644	0.074934	0.074229	0.073529	0.072835	0.072145	0.071460	0.070781	0.070106	0.069437	0.068772	0.068112	0.067457
1.5	0.066807	0.066162	0.065522	0.064886	0.064255	0.063630	0.063008	0.062392	0.061780	0.061173	0.060571	0.059973	0.059380	0.058791	0.058208	0.057628	0.057053	0.056483	0.055917	0.055356
1.6	0.054799	0.054247	0.053699	0.053155	0.052616	0.052081	0.051551	0.051025	0.050503	0.049985	0.049471	0.048962	0.048457	0.047956	0.047460	0.046967	0.046479	0.045994	0.045514	0.045038
1.7	0.044565	0.044097	0.043633	0.043173	0.042716	0.042264	0.041815	0.041370	0.040930	0.040492	0.040059	0.039630	0.039204	0.038782	0.038364	0.037949	0.037538	0.037131	0.036727	0.036327
1.8	0.035930	0.035537	0.035148	0.034762	0.034380	0.034001	0.033625	0.033253	0.032884	0.032519	0.032157	0.031798	0.031443	0.031091	0.030742	0.030396	0.030054	0.029715	0.029379	0.029046
1.9	0.028717	0.028390	0.028067	0.027746	0.027429	0.027115	0.026803	0.026495	0.026190	0.025887	0.025588	0.025292	0.024998	0.024707	0.024419	0.024134	0.023852	0.023572	0.023295	0.023021
2.0	0.022750	0.022482	0.022216	0.021952	0.021692	0.021434	0.021178	0.020925	0.020675	0.020427	0.020182	0.019940	0.019699	0.019462	0.019226	0.018993	0.018763	0.018535	0.018309	0.018085
2.1	0.017864	0.017646	0.017429	0.017215	0.017003	0.016793	0.016586	0.016381	0.016177	0.015976	0.015778	0.015581	0.015386	0.015194	0.015003	0.014815	0.014629	0.014444	0.014262	0.014082
2.2	0.013903	0.013727	0.013553	0.013380	0.013209	0.013041	0.012874	0.012709	0.012545	0.012384	0.012224	0.012067	0.011911	0.011756	0.011604	0.011453	0.011304	0.011156	0.011011	0.010867
2.3	0.010724	0.010583	0.010444	0.010306	0.010170	0.010036	0.009903	0.009772	0.009642	0.009514	0.009387	0.009261	0.009137	0.009015	0.008894	0.008774	0.008656	0.008540	0.008424	0.008310
2.4	0.008198	0.008086	0.007976	0.007868	0.007760	0.007654	0.007549	0.007446	0.007344	0.007243	0.007143	0.007044	0.006947	0.006851	0.006756	0.006662	0.006569	0.006478	0.006387	0.006298
2.5	0.006210	0.006123	0.006037	0.005952	0.005868	0.005785	0.005703	0.005622	0.005543	0.005464	0.005386	0.005309	0.005234	0.005159	0.005085	0.005012	0.004940	0.004869	0.004799	0.004730
2.6	0.004661	0.004594	0.004527	0.004461	0.004396	0.004332	0.004269	0.004207	0.004145	0.004085	0.004025	0.003965	0.003907	0.003849	0.003793	0.003736	0.003681	0.003626	0.003573	0.003519
2.7	0.003467	0.003415	0.003364	0.003314	0.003264	0.003215	0.003167	0.003119	0.003072	0.003026	0.002980	0.002935	0.002890	0.002846	0.002803	0.002760	0.002718	0.002676	0.002635	0.002595
2.8	0.002555	0.002516	0.002477	0.002439	0.002401	0.002364	0.002327	0.002291	0.002256	0.002221	0.002186	0.002152	0.002118	0.002085	0.002052	0.002020	0.001988	0.001957	0.001926	0.001896
2.9	0.001866	0.001836	0.001807	0.001778	0.001750	0.001722	0.001695	0.001668	0.001641	0.001615	0.001589	0.001563	0.001538	0.001513	0.001489	0.001465	0.001441	0.001418	0.001395	0.001372
3.0	0.001350	0.001328	0.001306	0.001285	0.001264	0.001243	0.001223	0.001203	0.001183	0.001163	0.001144	0.001125	0.001107	0.001088	0.001070	0.001053	0.001035	0.001018	0.001001	0.000984
3.1	0.000968	0.000951	0.000935	0.000920	0.000904	0.000889	0.000874	0.000859	0.000845	0.000830	0.000816	0.000802	0.000789	0.000775	0.000762	0.000749	0.000736	0.000724	0.000711	0.000699
3.2	0.000687	0.000675	0.000664	0.000652	0.000641	0.000630	0.000619	0.000608	0.000598	0.000587	0.000577	0.000567	0.000557	0.000547	0.000538	0.000528	0.000519	0.000510	0.000501	0.000492
3.3	0.000483	0.000475	0.000466	0.000458	0.000450	0.000442	0.000434	0.000426	0.000419	0.000411	0.000404	0.000397	0.000390	0.000383	0.000376	0.000369	0.000362	0.000356	0.000349	0.000343
3.4	0.000337	0.000331	0.000325	0.000319	0.000313	0.000307	0.000302	0.000296	0.000291	0.000286	0.000280	0.000275	0.000270	0.000265	0.000260	0.000255	0.000251	0.000246	0.000242	0.000237
3.5	0.000233	0.000228	0.000224	0.000220	0.000216	0.000212	0.000208	0.000204	0.000200	0.000196	0.000193	0.000189	0.000185	0.000182	0.000178	0.000175	0.000172	0.000169	0.000165	0.000162
3.6	0.000159	0.000156	0.000153	0.000150	0.000147	0.000144	0.000142	0.000139	0.000136	0.000134	0.000131	0.000129	0.000126	0.000124	0.000121	0.000119	0.000117	0.000114	0.000112	0.000110
3.7	0.000108	0.000106	0.000104	0.000102	0.000100	0.000098	0.000096	0.000094	0.000092	0.000090	0.000088	0.000087	0.000085	0.000083	0.000082	0.000080	0.000078	0.000077	0.000075	0.000074
3.8	0.000072	0.000071	0.000069	0.000068	0.000067	0.000066	0.000065	0.000064	0.000063	0.000062	0.000061	0.000060	0.000059	0.000058	0.000057	0.000056	0.000055	0.000054	0.000053	0.000052
3.9	0.000048	0.000047	0.000046	0.000045	0.000044	0.000043	0.000042	0.000042	0.000041	0.000040	0.000039	0.000038	0.000037	0.000037	0.000036	0.000035	0.000034	0.000034	0.000033	0.000032
4.0	0.000032	0.000031	0.000030	0.000030	0.000029	0.000028	0.000028	0.000027	0.000027	0.000026	0.000026	0.000025	0.000025	0.000024	0.000024	0.000023	0.000023	0.000022	0.000022	0.000021