



x	y	Fläche
-5	0,000003726653172	0,00000003822090028
-4,99	0,000003917526885	0,00000004017645978
-4,98	0,000004117765072	0,00000004222785194
-4,97	0,000004327805315	0,00000004437954920
-4,96	0,000004548104524	0,00000004663622128
-4,95	0,000004779139732	0,00000004900274332
-4,94	0,000005021408931	0,00000005148420429
-4,93	0,000005275431927	0,00000005408591580
-4,92	0,000005541751234	0,00000005681342116
-4,91	0,000005820932999	0,00000005967250483
-4,9	0,000006113567966	0,00000006266920219
-4,89	0,000006420272472	0,00000006580980975
-4,88	0,000006741689478	0,00000006910089562
-4,87	0,000007078489645	0,00000007254931044
-4,86	0,000007431372442	0,00000007616219872
-4,85	0,000007801067302	0,00000007994701059
-4,84	0,000008188334816	0,00000008391151391
-4,83	0,000008593967967	0,00000008806380694
-4,82	0,000009018793420	0,00000009241233134
-4,81	0,000009463672847	0,00000009696588577
-4,8	0,000009929504306	0,00000010173363986
-4,79	0,000010417223665	0,00000010672514876
-4,78	0,000010927806086	0,00000011195036817
-4,77	0,000011462267547	0,00000011741966991
-4,76	0,000012021666434	0,00000012314385806
-4,75	0,000012607105177	0,00000012913418562
-4,74	0,000013219731948	0,00000013540237184
-4,73	0,000013860742420	0,00000014196062002
-4,72	0,000014531381584	0,00000014882163607
-4,71	0,000015232945631	0,00000015599864764
-4,7	0,000015966783898	0,00000016350542390
-4,69	0,000016734300882	0,00000017135629601
-4,68	0,000017536958319	0,00000017956617831
-4,67	0,000018376277343	0,00000018815059024
-4,66	0,000019253840705	0,00000019712567891
-4,65	0,000020171295077	0,00000020650824253
-4,64	0,000021130353430	0,00000021631575463
-4,63	0,000022132797495	0,00000022656638895

-4,62	0,000023180480296	0,00000023727904537
-4,61	0,000024275328778	0,00000024847337647
-4,6	0,000025419346516	0,00000026016981516
-4,59	0,000026614616516	0,00000027238960309
-4,58	0,000027863304103	0,00000028515482003
-4,57	0,000029167659904	0,00000029848841419
-4,56	0,000030530022935	0,00000031241423355
-4,55	0,000031952823774	0,00000032695705812
-4,54	0,000033438587850	0,00000034214263337
-4,53	0,000034989938823	0,00000035799770452
-4,52	0,000036609602082	0,00000037455005215
-4,51	0,000038300408348	0,00000039182852871
-4,5	0,000040065297393	0,00000040986309632
-4,49	0,000041907321870	0,00000042868486570
-4,48	0,000043829651269	0,00000044832613630
-4,47	0,000045835575991	0,00000046882043769
-4,46	0,000047928511547	0,00000049020257217
-4,45	0,000050112002886	0,00000051250865872
-4,44	0,000052389728859	0,00000053577617833
-4,43	0,000054765506808	0,00000056004402057
-4,42	0,000057243297306	0,00000058535253168
-4,41	0,000059827209029	0,00000061174356402
-4,4	0,000062521503775	0,00000063926052704
-4,39	0,000065330601634	0,00000066794843972
-4,38	0,000068259086311	0,00000069785398455
-4,37	0,000071311710599	0,00000072902556309
-4,36	0,000074493402019	0,00000076151335317
-4,35	0,000077809268616	0,00000079536936770
-4,34	0,000081264604924	0,00000083064751515
-4,33	0,000084864898107	0,00000086740366187
-4,32	0,000088615834266	0,00000090569569598
-4,31	0,000092523304929	0,00000094558359326
-4,3	0,000096593413722	0,00000098712948475
-4,29	0,000100832483227	0,00000103039772628
-4,28	0,000105247062030	0,00000107545496994
-4,27	0,000109843931958	0,00000112237023743
-4,26	0,000114630115528	0,00000117121499555
-4,25	0,000119612883581	0,00000122206323357
-4,24	0,000124799763133	0,00000127499154286

-4,23	0,000130198545438	0,00000133007919849
-4,22	0,000135817294259	0,00000138740824310
-4,21	0,000141664354361	0,00000144706357296
-4,2	0,000147748360232	0,00000150913302629
-4,19	0,000154078245026	0,00000157370747382
-4,18	0,000160663249738	0,00000164088091180
-4,17	0,000167512932621	0,00000171075055731
-4,16	0,000174637178840	0,00000178341694603
-4,15	0,000182046210367	0,00000185898403252
-4,14	0,000189750596136	0,00000193755929290
-4,13	0,000197761262444	0,00000201925383026
-4,12	0,000206089503608	0,00000210418248253
-4,11	0,000214746992898	0,00000219246393309
-4,1	0,000223745793721	0,00000228422082403
-4,09	0,000233098371085	0,00000237957987213
-4,08	0,000242817603342	0,00000247867198772
-4,07	0,000252916794202	0,00000258163239622
-4,06	0,000263409685042	0,00000268860076268
-4,05	0,000274310467493	0,00000279972131913
-4,04	0,000285633796333	0,00000291514299499
-4,03	0,000297394802665	0,00000303501955035
-4,02	0,000309609107405	0,00000315950971239
-4,01	0,000322292835074	0,00000328877731488
-4	0,000335462627902	0,00000342299144071
-3,99	0,000349135660240	0,00000356232656769
-3,98	0,000363329653297	0,00000370696271747
-3,97	0,000378062890197	0,00000385708560780
-3,96	0,000393354231363	0,00000401288680796
-3,95	0,000409223130228	0,00000417456389757
-3,94	0,000425689649286	0,00000434232062879
-3,93	0,000442774476473	0,00000451636709184
-3,92	0,000460498941896	0,00000469691988400
-3,91	0,000478885034904	0,00000488420228203
-3,9	0,000497955421503	0,00000507844441818
-3,89	0,000517733462132	0,00000527988345958
-3,88	0,000538243229783	0,00000548876379134
-3,87	0,000559509528485	0,00000570533720315
-3,86	0,000581557912146	0,00000592986307953
-3,85	0,000604414703760	0,00000616260859368

-3,84	0,000628107014976	0,00000640384890510
-3,83	0,000652662766043	0,00000665386736078
-3,82	0,000678110706113	0,00000691295570021
-3,81	0,000704480433929	0,00000718141426405
-3,8	0,000731802418880	0,00000745955220658
-3,79	0,000760108022436	0,00000774768771196
-3,78	0,000789429519956	0,00000804614821420
-3,77	0,000819800122883	0,00000835527062097
-3,76	0,000851254001310	0,00000867540154123
-3,75	0,000883826306935	0,00000900689751662
-3,74	0,000917553196390	0,00000935012525674
-3,73	0,000952471854958	0,00000970546187816
-3,72	0,000988620520673	0,00001007329514734
-3,71	0,001026038508794	0,00001045402372731
-3,7	0,001064766236668	0,00001084805742819
-3,69	0,001104845248971	0,00001125581746150
-3,68	0,001146318243330	0,00001167773669826
-3,67	0,001189229096322	0,00001211425993087
-3,66	0,001233622889852	0,00001256584413876
-3,65	0,001279545937900	0,00001303295875775
-3,64	0,001327045813650	0,00001351608595317
-3,63	0,001376171376983	0,00001401572089659
-3,62	0,001426972802335	0,00001453237204628
-3,61	0,001479501606921	0,00001506656143123
-3,6	0,001533810679324	0,00001561882493877
-3,59	0,001589954308429	0,00001618971260571
-3,58	0,001647988212714	0,00001677978891300
-3,57	0,001707969569887	0,00001738963308375
-3,56	0,001769957046863	0,00001801983938468
-3,55	0,001834010830073	0,00001867101743089
-3,54	0,001900192656105	0,00001934379249384
-3,53	0,001968565842663	0,00002003880581253
-3,52	0,002039195319842	0,00002075671490776
-3,51	0,002112147661709	0,00002149819389946
-3,5	0,002187491118183	0,00002226393382691
-3,49	0,002265295647200	0,00002305464297183
-3,48	0,002345632947167	0,00002387104718420
-3,47	0,002428576489674	0,00002471389021076
-3,46	0,002514201552477	0,00002558393402601

-3,45	0,002602585252725	0,00002648195916573
-3,44	0,002693806580421	0,00002740876506269
-3,43	0,002787946432116	0,00002836517038463
-3,42	0,002885087644810	0,00002935201337431
-3,41	0,002985315030053	0,00003037015219145
-3,4	0,003088715408236	0,00003142046525643
-3,39	0,003195377643049	0,00003250385159571
-3,38	0,003305392676093	0,00003362123118866
-3,37	0,003418853561639	0,00003477354531573
-3,36	0,003535855501507	0,00003596175690780
-3,35	0,003656495880052	0,00003718685089646
-3,34	0,003780874299240	0,00003844983456517
-3,33	0,003909092613794	0,00003975173790094
-3,32	0,004041254966394	0,00004109361394651
-3,31	0,004177467822908	0,00004247653915270
-3,3	0,004317840007633	0,00004390161373082
-3,29	0,004462482738531	0,00004536996200482
-3,28	0,004611509662432	0,00004688273276307
-3,27	0,004765036890181	0,00004844109960946
-3,26	0,004923183031710	0,00005004626131361
-3,25	0,005086069231012	0,00005169944215998
-3,24	0,005253819200985	0,00005340189229556
-3,23	0,005426559258127	0,00005515488807592
-3,22	0,005604418357058	0,00005695973240943
-3,21	0,005787528124828	0,00005881775509916
-3,2	0,005976022895005	0,00006073031318251
-3,19	0,006170039741497	0,00006269879126791
-3,18	0,006369718512084	0,00006472460186860
-3,17	0,006575201861636	0,00006680918573305
-3,16	0,006786635284974	0,00006895401217168
-3,15	0,007004167149362	0,00007116057937967
-3,14	0,007227948726572	0,00007343041475543
-3,13	0,007458134224515	0,00007576507521451
-3,12	0,007694880818387	0,00007816614749843
-3,11	0,007938348681300	0,00008063524847837
-3,1	0,008188701014373	0,00008317402545299
-3,09	0,008446104076225	0,00008578415644043
-3,08	0,008710727211861	0,00008846735046375
-3,07	0,008982742880890	0,00009122534782972

-3,06	0,009262326685054	0,00009405992040037
-3,05	0,009549657395019	0,00009697287185705
-3,04	0,009844916976391	0,00009996603795657
-3,03	0,010148290614923	0,00010304128677894
-3,02	0,010459966740864	0,00010620051896639
-3,01	0,010780137052414	0,00010944566795327
-3	0,011108996538241	0,00011277870018631
-2,99	0,011446743499021	0,00011620161533485
-2,98	0,011793579567949	0,00011971644649071
-2,97	0,012149709730192	0,00012332526035707
-2,96	0,012515342341222	0,00012703015742611
-2,95	0,012890689144000	0,00013083327214478
-2,94	0,013275965284956	0,00013473677306838
-2,93	0,013671389328721	0,00013874286300147
-2,92	0,014077183271573	0,00014285377912552
-2,91	0,014493572553530	0,00014707179311298
-2,9	0,014920786069066	0,00015139921122728
-2,89	0,015359056176391	0,00015583837440815
-2,88	0,015808618705240	0,00016039165834191
-2,87	0,016269712963142	0,00016506147351619
-2,86	0,016742581740097	0,00016985026525865
-2,85	0,017227471311633	0,00017476051375904
-2,84	0,017724631440175	0,00017979473407436
-2,83	0,018234315374696	0,00018495547611637
-2,82	0,018756779848578	0,00019024532462117
-2,81	0,019292285075655	0,00019566689910011
-2,8	0,019841094744368	0,00020122285377183
-2,79	0,020403476009999	0,00020691587747461
-2,78	0,020979699484923	0,00021274869355875
-2,77	0,021570039226826	0,00021872405975839
-2,76	0,022174772724852	0,00022484476804231
-2,75	0,022794180883609	0,00023111364444307
-2,74	0,023428548005005	0,00023753354886424
-2,73	0,024078161767844	0,00024410737486498
-2,72	0,024743313205151	0,00025083804942154
-2,71	0,025424296679158	0,00025772853266536
-2,7	0,026121409853915	0,00026478181759694
-2,69	0,026834953665473	0,00027200092977532
-2,68	0,027565232289590	0,00027938892698246

-2,67	0,028312553106903	0,00028694889886223
-2,66	0,029077226665543	0,00029468396653327
-2,65	0,029859566641112	0,00030259728217558
-2,64	0,030659889794004	0,00031069202859006
-2,63	0,031478515924008	0,00031897141873081
-2,62	0,032315767822155	0,00032743869520955
-2,61	0,033171971219755	0,00033609712977175
-2,6	0,034047454734595	0,00034495002274418
-2,59	0,034942549814241	0,00035400070245325
-2,58	0,035857590676409	0,00036325252461386
-2,57	0,036792914246362	0,00037270887168828
-2,56	0,037748860091294	0,00038237315221477
-2,55	0,038725770351659	0,00039224880010537
-2,54	0,039723989669414	0,00040233927391269
-2,53	0,040743865113125	0,00041264805606525
-2,52	0,041785746099924	0,00042317865207090
-2,51	0,042849984314256	0,00043393458968829
-2,5	0,043936933623402	0,00044491941806573
-2,49	0,045046949989743	0,00045613670684736
-2,48	0,046180391379729	0,00046759004524630
-2,47	0,047337617669531	0,00047928304108440
-2,46	0,048518990547348	0,00049121931979846
-2,45	0,049724873412344	0,00050340252341266
-2,44	0,050955631270188	0,00051583630947688
-2,43	0,052211630625188	0,00052852434997083
-2,42	0,053493239368979	0,00054147033017375
-2,41	0,054800826665771	0,00055467794749948
-2,4	0,056134762834126	0,00056815091029688
-2,39	0,057495419225250	0,00058189293661526
-2,38	0,058883168097802	0,00059590775293501
-2,37	0,060298382489201	0,00061019909286311
-2,36	0,061741436083420	0,00062477069579350
-2,35	0,063212703075280	0,00063962630553249
-2,34	0,064712558031218	0,00065476966888885
-2,33	0,066241375746553	0,00067020453422896
-2,32	0,067799531099238	0,00068593464999673
-2,31	0,069387398900108	0,00070196376319867
-2,3	0,071005353739627	0,00071829561785396
-2,29	0,072653769831164	0,00073493395340972

-2,28	0,074333020850779	0,00075188250312174
-2,27	0,076043479773568	0,00076914499240065
-2,26	0,077785518706562	0,00078672513712389
-2,25	0,079559508718217	0,00080462664191366
-2,24	0,081365819664514	0,00082285319838105
-2,23	0,083204820011696	0,00084140848333683
-2,22	0,085076876655671	0,00086029615696898
-2,21	0,086982354738126	0,00087951986098750
-2,2	0,088921617459375	0,00089908321673682
-2,19	0,090895025887989	0,00091898982327620
-2,18	0,092902938767251	0,00093924325542865
-2,17	0,094945712318479	0,00095984706179877
-2,16	0,097023700041274	0,00098080476276005
-2,15	0,099137252510735	0,00100211984841220
-2,14	0,101286717171705	0,00102379577650911
-2,13	0,103472438130117	0,00104583597035796
-2,12	0,105694755941475	0,00106824381669022
-2,11	0,107954007396569	0,00109102266350520
-2,1	0,110250525304471	0,00111417581788686
-2,09	0,112584638272901	0,00113770654379461
-2,08	0,114956670486021	0,00116161805982891
-2,07	0,117366941479761	0,00118591353697251
-2,06	0,119815765914741	0,00121059609630813
-2,05	0,122303453346886	0,00123566880671352
-2,04	0,124830307995818	0,00126113468253475
-2,03	0,127396628511131	0,00128699668123883
-2,02	0,130002707736635	0,00131325770104652
-2,01	0,132648832472668	0,00133992057854632
-2	0,135335283236596	0,00136698808629095
-1,99	0,138062334021594	0,00139446293037710
-1,98	0,140830252053825	0,00142234774800977
-1,97	0,143639297548129	0,00145064510505239
-1,96	0,146489723462349	0,00147935749356373
-1,95	0,149381775250398	0,00150848732932310
-1,94	0,152315690614221	0,00153803694934477
-1,93	0,155291699254733	0,00156800860938325
-1,92	0,158310022621917	0,00159840448143050
-1,91	0,161370873664183	0,00162922665120658
-1,9	0,164474456577133	0,00166047711564505

-1,89	0,167620966551877	0,00169215778037460
-1,88	0,170810589523042	0,00172427045719828
-1,87	0,174043501916614	0,00175681686157194
-1,86	0,177319870397773	0,00178979861008322
-1,85	0,180639851618871	0,00182321721793283
-1,84	0,184003591967696	0,00185707409641950
-1,83	0,187411227316205	0,00189137055043030
-1,82	0,190862882769856	0,00192610777593793
-1,81	0,194358672417730	0,00196128685750660
-1,8	0,197898699083590	0,00199690876580822
-1,79	0,201483054078054	0,00203297435515053
-1,78	0,205111816952051	0,00206948436101891
-1,77	0,208785055251730	0,00210643939763363
-1,76	0,212502824274996	0,00214383995552428
-1,75	0,216265166829861	0,00218168639912315
-1,74	0,220072112994769	0,00221997896437932
-1,73	0,223923679881094	0,00225871775639538
-1,72	0,227819871397982	0,00229790274708851
-1,71	0,231760678019721	0,00233753377287778
-1,7	0,235746076555836	0,00237761053239955
-1,69	0,239776029924075	0,00241813258425286
-1,68	0,243850486926496	0,00245909934477659
-1,67	0,247969382028822	0,00250051008586046
-1,66	0,252132635143271	0,00254236393279157
-1,65	0,256340151415044	0,00258465986213852
-1,64	0,260591821012659	0,00262739669967494
-1,63	0,264887518922329	0,00267057311834449
-1,62	0,269227104746569	0,00271418763626901
-1,61	0,273610422507233	0,00275823861480198
-1,6	0,278037300453163	0,00280272425662906
-1,59	0,282507550872648	0,00284764260391767
-1,58	0,287020969910886	0,00289299153651759
-1,57	0,291577337392631	0,00293876877021433
-1,56	0,296176416650234	0,00298497185503739
-1,55	0,300817954357243	0,00303159817362508
-1,54	0,305501680367772	0,00307864493964797
-1,53	0,310227307561822	0,00312610919629276
-1,52	0,314994531696730	0,00317398781480838
-1,51	0,319803031264946	0,00322227749311631

-1,5	0,324652467358316	0,00327097475448679
-1,49	0,329542483539043	0,00332007594628284
-1,48	0,334472705717524	0,00336957723877387
-1,47	0,339442742037249	0,00341947462402059
-1,46	0,344452182766869	0,00346976391483292
-1,45	0,349500600199716	0,00352044074380287
-1,44	0,354587548560858	0,00357150056241375
-1,43	0,359712563921893	0,00362293864022765
-1,42	0,364875164123638	0,00367475006415260
-1,41	0,370074848706883	0,00372692973779120
-1,4	0,375311098851357	0,00377947238087214
-1,39	0,380583377323071	0,00383237252876624
-1,38	0,385891128430176	0,00388562453208841
-1,37	0,391233777987507	0,00393922255638714
-1,36	0,396610733289922	0,00399316058192267
-1,35	0,402021383094611	0,00404743240353548
-1,34	0,407465097612484	0,00410203163060629
-1,33	0,412941228508774	0,00415695168710882
-1,32	0,418449108912991	0,00421218581175664
-1,31	0,423988053438337	0,00426772705824516
-1,3	0,429557358210694	0,00432356829559003
-1,29	0,435156300907312	0,00437970220856296
-1,28	0,440784140805279	0,00443612129822589
-1,27	0,446440118839898	0,00449281788256468
-1,26	0,452123457673037	0,00454978409722303
-1,25	0,457833361771569	0,00460701189633761
-1,24	0,463569017495953	0,00466449305347508
-1,23	0,469329593199063	0,00472221916267188
-1,22	0,475114239335313	0,00478018163957726
-1,21	0,480922088580140	0,00483837172270032
-1,2	0,486752255959925	0,00489678047476149
-1,19	0,492603838992374	0,00495539878414896
-1,18	0,498475917837419	0,00501421736648045
-1,17	0,504367555458672	0,00507322676627064
-1,16	0,510277797795456	0,00513241735870453
-1,15	0,516205673945449	0,00519177935151691
-1,14	0,522150196357932	0,00525130278697806
-1,13	0,528110361037681	0,00531097754398575
-1,12	0,534085147759469	0,00537079334026337

-1,11	0,540073520293205	0,00543073973466433
-1,1	0,546074426639661	0,00549080612958230
-1,09	0,552086799276799	0,00555098177346717
-1,08	0,558109555416634	0,00561125576344633
-1,07	0,564141597272632	0,00567161704805094
-1,06	0,570181812337557	0,00573205443004654
-1,05	0,576229073671752	0,00579255656936758
-1,04	0,582282240201765	0,00585311198615516
-1,03	0,588340157029266	0,00591370906389718
-1,02	0,594401655750170	0,00597433605267024
-1,01	0,600465554783878	0,00603498107248228
-1	0,606530659712579	0,00609563211671501
-0,99	0,612595763630422	0,00615627705566495
-0,98	0,618659647502568	0,00621690364018238
-0,97	0,624721080533908	0,00627749950540641
-0,96	0,630778820547374	0,00633805217459531
-0,95	0,636831614371689	0,00639854906305053
-0,94	0,642878198238418	0,00645897748213297
-0,93	0,648917298188175	0,00651932464337002
-0,92	0,654947630485829	0,00657957766265181
-0,91	0,660967902044532	0,00663972356451476
-0,9	0,666976810858420	0,00669974928651100
-0,89	0,672973046443780	0,00675964168366147
-0,88	0,678955290288514	0,00681938753299107
-0,87	0,684922216309699	0,00687897353814368
-0,86	0,690872491319036	0,00693838633407509
-0,85	0,696804775495982	0,00699761249182163
-0,84	0,702717722868345	0,00705663852334234
-0,83	0,708609981800124	0,00711545088643237
-0,82	0,714480195486351	0,00717403598970527
-0,81	0,720327002454702	0,00723238019764171
-0,8	0,726149037073639	0,00729046983570225
-0,79	0,731944930066811	0,00734829119550147
-0,78	0,737713309033483	0,00740583054004092
-0,77	0,743452798974701	0,00746307410899821
-0,76	0,749162022824941	0,00752000812406949
-0,75	0,754839601988956	0,00757661879436248
-0,74	0,760484156883539	0,00763289232183728
-0,73	0,766094307483916	0,00768881490679196

-0,72	0,771668673874476	0,00774437275339005
-0,71	0,777205876803533	0,00779955207522676
-0,7	0,782704538241819	0,00785433910093111
-0,69	0,788163281944404	0,00790872007980061
-0,68	0,793580734015718	0,00796268128746544
-0,67	0,798955523477370	0,00801620903157898
-0,66	0,804286282838426	0,00806928965753133
-0,65	0,809571648667840	0,00812190955418261
-0,64	0,814810262168682	0,00817405515961272
-0,63	0,820000769753862	0,00822571296688419
-0,62	0,825141823622975	0,00827686952981469
-0,61	0,830232082339963	0,00832751146875595
-0,6	0,835270211411227	0,00837762547637542
-0,59	0,840254883863857	0,00842719832343742
-0,58	0,845184780823627	0,00847621686458016
-0,57	0,850058592092404	0,00852466804408515
-0,56	0,854875016724626	0,00857253890163563
-0,55	0,859632763602500	0,00861981657806020
-0,54	0,864330552009539	0,00866648832105845
-0,53	0,868967112202150	0,00871254149090477
-0,52	0,873541185978805	0,00875796356612688
-0,51	0,878051527246572	0,00880274214915561
-0,5	0,882496902584551	0,00884686497194231
-0,49	0,886876091803910	0,00889031990154026
-0,48	0,891187888504142	0,00893309494564673
-0,47	0,895431100625205	0,00897517825810198
-0,46	0,899604550995190	0,00901655814434173
-0,45	0,903707077873155	0,00905722306679973
-0,44	0,907737535486790	0,00909716165025670
-0,43	0,911694794564551	0,00913636268713245
-0,42	0,915577742861939	0,00917481514271746
-0,41	0,919385285681552	0,00921250816034076
-0,4	0,923116346386599	0,00924943106647059
-0,39	0,926769866907519	0,00928557337574452
-0,38	0,930344808241385	0,00932092479592570
-0,37	0,933840150943755	0,00935547523278199
-0,36	0,937254895612644	0,00938921479488477
-0,35	0,940588063364309	0,00942213379832410
-0,34	0,943838696300511	0,00945422277133733

-0,33	0,947005857966954	0,00948547245884775
-0,32	0,950088633802596	0,00951587382691058
-0,31	0,953086131579519	0,00954541806706295
-0,3	0,955997481833071	0,00957409660057533
-0,29	0,958821838281995	0,00960190108260119
-0,28	0,961558378238242	0,00962882340622226
-0,27	0,964206303006210	0,00965485570638669
-0,26	0,966764838271128	0,00967999036373724
-0,25	0,969233234476320	0,00970422000832710
-0,24	0,971610767189099	0,00972753752322067
-0,23	0,973896737455035	0,00974993604797692
-0,22	0,976090472140349	0,00977140898201283
-0,21	0,978191324262217	0,00979194998784476
-0,2	0,980198673306736	0,00981155299420540
-0,19	0,982111925534345	0,00983021219903418
-0,18	0,983930514272491	0,00984792207233910
-0,17	0,985653900195329	0,00986467735892802
-0,16	0,987281571590275	0,00988047308100747
-0,15	0,988813044611218	0,00989530454064720
-0,14	0,990247863518221	0,00990916732210879
-0,13	0,991585600903538	0,00992205729403669
-0,12	0,992825857903801	0,00993397061151012
-0,11	0,993968264398223	0,00994490371795448
-0,1	0,995012479192672	0,00995485334691088
-0,09	0,995958190189504	0,00996381652366265
-0,08	0,996805114543025	0,00997179056671748
-0,07	0,997552998800472	0,00997877308914451
-0,06	0,998201619028431	0,00998476199976503
-0,05	0,998750780924575	0,00998975550419627
-0,04	0,999200319914679	0,00999375210574745
-0,03	0,999550101234811	0,00999675060616738
-0,02	0,999800019998665	0,00999875010624321
-0,01	0,999950001249978	0,00999975000624989
0	1,000000000000000	0,00999975000624990
0,01	0,999950001249980	0,00999875010624325
0,02	0,999800019998669	0,00999675060616743
0,03	0,999550101234817	0,00999375210574753
0,04	0,999200319914688	0,00998975550419637
0,05	0,998750780924586	0,00998476199976515

0,06	0,998201619028444	0,00997877308914466
0,07	0,997552998800487	0,00997179056671765
0,08	0,996805114543042	0,00996381652366283
0,09	0,995958190189523	0,00995485334691108
0,1	0,995012479192693	0,00994490371795470
0,11	0,993968264398246	0,00993397061151037
0,12	0,992825857903826	0,00992205729403696
0,13	0,991585600903565	0,00990916732210907
0,14	0,990247863518250	0,00989530454064750
0,15	0,988813044611249	0,00988047308100779
0,16	0,987281571590308	0,00986467735892836
0,17	0,985653900195364	0,00984792207233946
0,18	0,983930514272528	0,00983021219903456
0,19	0,982111925534384	0,00981155299420581
0,2	0,980198673306777	0,00979194998784519
0,21	0,978191324262260	0,00977140898201327
0,22	0,976090472140394	0,00974993604797738
0,23	0,973896737455082	0,00972753752322115
0,24	0,971610767189148	0,00970422000832760
0,25	0,969233234476371	0,00967999036373776
0,26	0,966764838271181	0,00965485570638723
0,27	0,964206303006265	0,00962882340622282
0,28	0,961558378238299	0,00960190108260176
0,29	0,958821838282054	0,00957409660057593
0,3	0,955997481833131	0,00954541806706356
0,31	0,953086131579581	0,00951587382691121
0,32	0,950088633802660	0,00948547245884840
0,33	0,947005857967020	0,00945422277133799
0,34	0,943838696300578	0,00942213379832478
0,35	0,940588063364378	0,00938921479488547
0,36	0,937254895612715	0,00935547523278271
0,37	0,933840150943827	0,00932092479592644
0,38	0,930344808241460	0,00928557337574527
0,39	0,926769866907595	0,00924943106647138
0,4	0,923116346386680	0,00921250816034157
0,41	0,919385285681635	0,00917481514271829
0,42	0,915577742862024	0,00913636268713331
0,43	0,911694794564638	0,00909716165025757
0,44	0,907737535486878	0,00905722306680061

0,45	0,903707077873245	0,00901655814434263
0,46	0,899604550995281	0,00897517825810289
0,47	0,895431100625298	0,00893309494564767
0,48	0,891187888504236	0,00889031990154121
0,49	0,886876091804006	0,00884686497194327
0,5	0,882496902584648	0,00880274214915659
0,51	0,878051527246670	0,00875796356612787
0,52	0,873541185978905	0,00871254149090578
0,53	0,868967112202251	0,00866648832105947
0,54	0,864330552009642	0,00861981657806121
0,55	0,859632763602599	0,00857253890163663
0,56	0,854875016724727	0,00852466804408616
0,57	0,850058592092505	0,00847621686458118
0,58	0,845184780823730	0,00842719832343846
0,59	0,840254883863962	0,00837762547637647
0,6	0,835270211411332	0,00832751146875701
0,61	0,830232082340069	0,00827686952981576
0,62	0,825141823623082	0,00822571296688527
0,63	0,820000769753971	0,00817405515961381
0,64	0,814810262168792	0,00812190955418371
0,65	0,809571648667950	0,00806928965753244
0,66	0,804286282838538	0,00801620903158010
0,67	0,798955523477482	0,00796268128746657
0,68	0,793580734015832	0,00790872007980175
0,69	0,788163281944518	0,00785433910093226
0,7	0,782704538241934	0,00779955207522791
0,71	0,777205876803649	0,00774437275339121
0,72	0,771668673874593	0,00768881490679313
0,73	0,766094307484034	0,00763289232183845
0,74	0,760484156883657	0,00757661879436366
0,75	0,754839601989075	0,00752000812407068
0,76	0,749162022825061	0,00746307410899941
0,77	0,743452798974821	0,00740583054004212
0,78	0,7377113309033604	0,00734829119550268
0,79	0,731944930066932	0,00729046983570346
0,8	0,726149037073761	0,00723238019764293
0,81	0,720327002454825	0,00717403598970649
0,82	0,714480195486474	0,00711545088643361
0,83	0,708609981800247	0,00705663852334358

0,84	0,7027117722868469	0,00699761249182287
0,85	0,696804775496106	0,00693838633407633
0,86	0,690872491319161	0,00687897353814496
0,87	0,684922216309831	0,00681938753299238
0,88	0,678955290288646	0,00675964168366279
0,89	0,672973046443912	0,00669974928651232
0,9	0,666976810858552	0,00663972356451609
0,91	0,660967902044665	0,00657957766265313
0,92	0,654947630485961	0,00651932464337135
0,93	0,648917298188308	0,00645897748213429
0,94	0,642878198238551	0,00639854906305186
0,95	0,636831614371822	0,00633805217459664
0,96	0,630778820547507	0,00627749950540774
0,97	0,624721080534041	0,00621690364018371
0,98	0,618659647502701	0,00615627705566629
0,99	0,612595763630556	0,00609563211671634
1	0,606530659712712	0,00603498107248362
1,01	0,600465554784011	0,00597433605267154
1,02	0,594401655750297	0,00591370906389846
1,03	0,588340157029394	0,00585311198615643
1,04	0,582282240201892	0,00579255656936885
1,05	0,576229073671879	0,00573205443004781
1,06	0,570181812337684	0,00567161704805221
1,07	0,564141597272759	0,00561125576344760
1,08	0,558109555416761	0,00555098177346843
1,09	0,552086799276925	0,00549080612958356
1,1	0,546074426639788	0,00543073973466559
1,11	0,540073520293331	0,00537079334026463
1,12	0,534085147759595	0,00531097754398700
1,13	0,528110361037806	0,00525130278697932
1,14	0,522150196358057	0,00519177935151815
1,15	0,516205673945573	0,00513241735870577
1,16	0,510277797795581	0,00507322676627188
1,17	0,504367555458796	0,00501421736648169
1,18	0,498475917837542	0,00495539878415020
1,19	0,492603838992497	0,00489678047476272
1,2	0,486752255960048	0,00483837172270155
1,21	0,480922088580262	0,00478018163957848
1,22	0,475114239335434	0,00472221916267310

1,23	0,469329593199185	0,00466449305347629
1,24	0,463569017496073	0,00460701189633881
1,25	0,457833361771689	0,00454978409722423
1,26	0,452123457673157	0,00449281788256587
1,27	0,446440118840017	0,00443612129822708
1,28	0,440784140805398	0,00437970220856414
1,29	0,435156300907430	0,00432356829559121
1,3	0,429557358210812	0,00426772705824633
1,31	0,423988053438454	0,00421218581175781
1,32	0,418449108913107	0,00415695168710998
1,33	0,412941228508889	0,00410203163060747
1,34	0,407465097612604	0,00404743240353667
1,35	0,402021383094731	0,00399316058192386
1,36	0,396610733290041	0,00393922255638833
1,37	0,391233777987625	0,00388562453208959
1,38	0,385891128430294	0,00383237252876740
1,39	0,380583377323187	0,00377947238087330
1,4	0,375311098851473	0,00372692973779235
1,41	0,370074848706998	0,00367475006415375
1,42	0,364875164123752	0,00362293864022879
1,43	0,359712563922006	0,00357150056241488
1,44	0,354587548560970	0,00352044074380399
1,45	0,349500600199827	0,00346976391483403
1,46	0,344452182766979	0,00341947462402169
1,47	0,339442742037359	0,00336957723877496
1,48	0,334472705717633	0,00332007594628390
1,49	0,329542483539146	0,00327097475448782
1,5	0,324652467358418	0,00322227749311733
1,51	0,319803031265048	0,00317398781480939
1,52	0,314994531696830	0,00312610919629376
1,53	0,310227307561922	0,00307864493964896
1,54	0,305501680367871	0,00303159817362606
1,55	0,300817954357341	0,00298497185503836
1,56	0,296176416650331	0,00293876877021529
1,57	0,291577337392728	0,00289299153651854
1,58	0,287020969910981	0,00284764260391862
1,59	0,282507550872742	0,00280272425662999
1,6	0,278037300453256	0,00275823861480291
1,61	0,273610422507326	0,00271418763626993

1,62	0,269227104746661	0,00267057311834540
1,63	0,264887518922420	0,00262739669967584
1,64	0,260591821012749	0,00258465986213941
1,65	0,256340151415133	0,00254236393279246
1,66	0,252132635143359	0,00250051008586134
1,67	0,247969382028909	0,00245909934477745
1,68	0,243850486926582	0,00241813258425371
1,69	0,239776029924160	0,00237761053240040
1,7	0,235746076555920	0,00233753377287862
1,71	0,231760678019804	0,00229790274708934
1,72	0,227819871398064	0,00225871775639620
1,73	0,223923679881176	0,00221997896438012
1,74	0,220072112994849	0,00218168639912395
1,75	0,216265166829940	0,00214383995552507
1,76	0,212502824275074	0,00210643939763441
1,77	0,208785055251807	0,00206948436101968
1,78	0,205111816952128	0,00203297435515129
1,79	0,201483054078130	0,00199690876580897
1,8	0,197898699083665	0,00196128685750736
1,81	0,194358672417807	0,00192610777593870
1,82	0,190862882769932	0,00189137055043106
1,83	0,187411227316280	0,00185707409642025
1,84	0,184003591967771	0,00182321721793357
1,85	0,180639851618944	0,00178979861008395
1,86	0,177319870397846	0,00175681686157266
1,87	0,174043501916686	0,00172427045719899
1,88	0,170810589523113	0,00169215778037530
1,89	0,167620966551947	0,00166047711564574
1,9	0,164474456577202	0,00162922665120726
1,91	0,161370873664251	0,00159840448143118
1,92	0,158310022621984	0,00156800860938392
1,93	0,155291699254799	0,00153803694934543
1,94	0,152315690614286	0,00150848732932374
1,95	0,149381775250462	0,00147935749356435
1,96	0,146489723462409	0,00145064510505298
1,97	0,143639297548188	0,00142234774801036
1,98	0,140830252053883	0,00139446293037768
1,99	0,138062334021652	0,00136698808629153
2	0,135335283236653	0,00133992057854689

2,01	0,132648832472724	0,00131325770104707
2,02	0,130002707736691	0,00128699668123938
2,03	0,127396628511186	0,00126113468253528
2,04	0,124830307995871	0,00123566880671405
2,05	0,122303453346938	0,00121059609630866
2,06	0,119815765914793	0,00118591353697303
2,07	0,117366941479812	0,00116161805982941
2,08	0,114956670486071	0,00113770654379511
2,09	0,112584638272950	0,00111417581788735
2,1	0,110250525304520	0,00109102266350568
2,11	0,107954007396617	0,00106824381669069
2,12	0,105694755941522	0,00104583597035843
2,13	0,103472438130164	0,00102379577650957
2,14	0,101286717171751	0,00100211984841265
2,15	0,099137252510779	0,00098080476276049
2,16	0,097023700041318	0,00095984706179921
2,17	0,094945712318523	0,00093924325542908
2,18	0,092902938767293	0,00091898982327662
2,19	0,090895025888031	0,00089908321673723
2,2	0,088921617459416	0,00087951986098791
2,21	0,086982354738166	0,00086029615696938
2,22	0,085076876655710	0,00084140848333723
2,23	0,083204820011735	0,00082285319838144
2,24	0,081365819664553	0,00080462664191404
2,25	0,079559508718255	0,00078672513712427
2,26	0,077785518706599	0,00076914499240102
2,27	0,076043479773604	0,00075188250312211
2,28	0,074333020850817	0,00073493395341009
2,29	0,072653769831201	0,00071829561785432
2,3	0,071005353739663	0,00070196376319903
2,31	0,069387398900143	0,00068593464999708
2,32	0,067799531099273	0,00067020453422930
2,33	0,066241375746587	0,00065476966888919
2,34	0,064712558031251	0,00063962630553282
2,35	0,063212703075313	0,00062477069579383
2,36	0,061741436083452	0,00061019909286342
2,37	0,060298382489232	0,00059590775293533
2,38	0,058883168097833	0,00058189293661556
2,39	0,057495419225280	0,00056815091029718

2,4	0,056134762834155	0,00055467794749978
2,41	0,054800826665800	0,00054147033017403
2,42	0,053493239369006	0,00052852434997110
2,43	0,052211630625214	0,00051583630947714
2,44	0,050955631270214	0,00050340252341292
2,45	0,049724873412369	0,00049121931979871
2,46	0,048518990547373	0,00047928304108464
2,47	0,047337617669556	0,00046759004524654
2,48	0,046180391379753	0,00045613670684760
2,49	0,045046949989767	0,00044491941806596
2,5	0,043936933623425	0,00043393458968852
2,51	0,042849984314278	0,00042317865207112
2,52	0,041785746099946	0,00041264805606546
2,53	0,040743865113147	0,00040233927391291
2,54	0,039723989669435	0,00039224880010558
2,55	0,038725770351680	0,00038237315221497
2,56	0,037748860091314	0,00037270887168848
2,57	0,036792914246382	0,00036325252461405
2,58	0,035857590676429	0,00035400070245344
2,59	0,034942549814260	0,00034495002274437
2,6	0,034047454734614	0,00033609712977193
2,61	0,033171971219773	0,00032743869520973
2,62	0,032315767822173	0,00031897141873099
2,63	0,031478515924025	0,00031069202859023
2,64	0,030659889794021	0,00030259728217574
2,65	0,029859566641128	0,00029468396653344
2,66	0,029077226665559	0,00028694889886239
2,67	0,028312553106919	0,00027938892698262
2,68	0,027565232289605	0,00027200092977547
2,69	0,026834953665489	0,00026478181759709
2,7	0,026121409853930	0,00025772853266551
2,71	0,025424296679172	0,00025083804942169
2,72	0,024743313205165	0,00024410737486511
2,73	0,024078161767858	0,00023753354886438
2,74	0,023428548005018	0,00023111364444321
2,75	0,022794180883623	0,00022484476804244
2,76	0,022174772724866	0,00021872405975853
2,77	0,021570039226840	0,00021274869355888
2,78	0,020979699484936	0,00020691587747474

2,79	0,020403476010011	0,00020122285377196
2,8	0,019841094744380	0,00019566689910023
2,81	0,019292285075667	0,00019024532462128
2,82	0,018756779848590	0,00018495547611649
2,83	0,018234315374708	0,00017979473407447
2,84	0,017724631440186	0,00017476051375915
2,85	0,017227471311644	0,00016985026525876
2,86	0,016742581740108	0,00016506147351630
2,87	0,016269712963152	0,00016039165834201
2,88	0,015808618705250	0,00015583837440825
2,89	0,015359056176400	0,00015139921122738
2,9	0,014920786069075	0,00014707179311307
2,91	0,014493572553539	0,00014285377912560
2,92	0,014077183271582	0,00013874286300156
2,93	0,013671389328730	0,00013473677306847
2,94	0,013275965284964	0,00013083327214486
2,95	0,012890689144008	0,00012703015742619
2,96	0,012515342341230	0,00012332526035715
2,97	0,012149709730200	0,00011971644649078
2,98	0,011793579567957	0,00011620161533492
2,99	0,011446743499028	0,00011277870018638
3	0,011108996538248	0,00010944566795334
3,01	0,010780137052421	0,00010620051896646
3,02	0,010459966740871	0,00010304128677900
3,03	0,010148290614930	0,00009996603795664
3,04	0,009844916976398	0,00009697287185711
3,05	0,009549657395025	0,00009405992040043
3,06	0,009262326685060	0,00009122534782978
3,07	0,008982742880896	0,00008846735046381
3,08	0,008710727211866	0,00008578415644048
3,09	0,008446104076231	0,00008317402545304
3,1	0,008188701014378	0,00008063524847842
3,11	0,007938348681306	0,00007816614749849
3,12	0,007694880818392	0,00007576507521456
3,13	0,007458134224520	0,00007343041475548
3,14	0,007227948726576	0,00007116057937971
3,15	0,007004167149366	0,00006895401217172
3,16	0,006786635284979	0,00006680918573309
3,17	0,006575201861640	0,00006472460186864

3,18	0,006369718512089	0,00006269879126795
3,19	0,006170039741501	0,00006073031318255
3,2	0,005976022895009	0,00005881775509921
3,21	0,005787528124832	0,00005695973240947
3,22	0,005604418357062	0,00005515488807596
3,23	0,005426559258131	0,00005340189229560
3,24	0,005253819200988	0,00005169944216002
3,25	0,005086069231016	0,00005004626131365
3,26	0,004923183031714	0,00004844109960949
3,27	0,004765036890185	0,00004688273276310
3,28	0,004611509662436	0,00004536996200485
3,29	0,004462482738534	0,00004390161373085
3,3	0,004317840007636	0,00004247653915273
3,31	0,004177467822911	0,00004109361394654
3,32	0,004041254966397	0,00003975173790097
3,33	0,003909092613797	0,00003844983456520
3,34	0,003780874299243	0,00003718685089649
3,35	0,003656495880055	0,00003596175690782
3,36	0,003535855501510	0,00003477354531576
3,37	0,003418853561641	0,00003362123118868
3,38	0,003305392676095	0,00003250385159573
3,39	0,003195377643051	0,00003142046525645
3,4	0,003088715408239	0,00003037015219147
3,41	0,002985315030055	0,00002935201337433
3,42	0,002885087644812	0,00002836517038465
3,43	0,002787946432118	0,00002740876506271
3,44	0,002693806580423	0,00002648195916575
3,45	0,002602585252727	0,00002558393402603
3,46	0,002514201552479	0,00002471389021077
3,47	0,002428576489676	0,00002387104718422
3,48	0,002345632947168	0,00002305464297185
3,49	0,002265295647202	0,00002226393382693
3,5	0,002187491118184	0,00002149819389948
3,51	0,002112147661711	0,00002075671490777
3,52	0,002039195319844	0,00002003880581254
3,53	0,001968565842665	0,00001934379249386
3,54	0,001900192656107	0,00001867101743090
3,55	0,001834010830074	0,00001801983938469
3,56	0,001769957046864	0,00001738963308376

3,57	0,001707969569888	0,00001677978891301
3,58	0,001647988212715	0,00001618971260572
3,59	0,001589954308430	0,00001561882493878
3,6	0,001533810679325	0,00001506656143124
3,61	0,001479501606922	0,00001453237204629
3,62	0,001426972802336	0,00001401572089660
3,63	0,001376171376984	0,00001351608595318
3,64	0,001327045813651	0,00001303295875776
3,65	0,001279545937901	0,00001256584413877
3,66	0,001233622889853	0,00001211425993088
3,67	0,001189229096323	0,00001167773669827
3,68	0,001146318243331	0,00001125581746151
3,69	0,001104845248972	0,00001084805742820
3,7	0,001064766236669	0,00001045402372732
3,71	0,001026038508795	0,00001007329514735
3,72	0,000988620520674	0,00000970546187817
3,73	0,000952471854959	0,00000935012525675
3,74	0,000917553196390	0,00000900689751663
3,75	0,000883826306936	0,00000867540154123
3,76	0,000851254001311	0,00000835527062097
3,77	0,000819800122884	0,00000804614821420
3,78	0,000789429519957	0,00000774768771197
3,79	0,000760108022436	0,00000745955220659
3,8	0,000731802418881	0,00000718141426405
3,81	0,000704480433930	0,00000691295570022
3,82	0,000678110706114	0,00000665386736079
3,83	0,000652662766044	0,00000640384890510
3,84	0,000628107014977	0,00000616260859368
3,85	0,000604414703760	0,00000592986307953
3,86	0,000581557912146	0,00000570533720316
3,87	0,000559509528485	0,00000548876379134
3,88	0,000538243229784	0,00000527988345958
3,89	0,000517733462133	0,00000507844441818
3,9	0,000497955421504	0,00000488420228204
3,91	0,000478885034904	0,00000469691988400
3,92	0,000460498941896	0,00000451636709185
3,93	0,000442774476473	0,00000434232062880
3,94	0,000425689649286	0,00000417456389757
3,95	0,000409223130228	0,00000401288680796

3,96	0,000393354231363	0,00000385708560781
3,97	0,000378062890198	0,00000370696271748
3,98	0,000363329653298	0,00000356232656769
3,99	0,000349135660241	0,00000342299144072
4	0,000335462627903	0,00000328877731489
4,01	0,000322292835075	0,00000315950971240
4,02	0,000309609107405	0,00000303501955035
4,03	0,000297394802665	0,00000291514299499
4,04	0,000285633796333	0,00000279972131913
4,05	0,000274310467494	0,00000268860076268
4,06	0,000263409685042	0,00000258163239622
4,07	0,000252916794202	0,00000247867198772
4,08	0,000242817603342	0,00000237957987213
4,09	0,000233098371085	0,00000228422082403
4,1	0,000223745793721	0,00000219246393310
4,11	0,000214746992898	0,00000210418248253
4,12	0,000206089503608	0,00000201925383026
4,13	0,000197761262444	0,00000193755929290
4,14	0,000189750596136	0,00000185898403252
4,15	0,000182046210367	0,00000178341694604
4,16	0,000174637178840	0,00000171075055731
4,17	0,000167512932621	0,00000164088091180
4,18	0,000160663249738	0,00000157370747382
4,19	0,000154078245026	0,00000150913302629
4,2	0,000147748360232	0,00000144706357297
4,21	0,000141664354361	0,00000138740824310
4,22	0,000135817294259	0,00000133007919849
4,23	0,000130198545439	0,00000127499154286
4,24	0,000124799763134	0,00000122206323357
4,25	0,000119612883581	0,00000117121499555
4,26	0,000114630115529	0,00000112237023744
4,27	0,000109843931959	0,00000107545496994
4,28	0,000105247062030	0,00000103039772629
4,29	0,000100832483227	0,00000098712948475
4,3	0,000096593413722	0,00000094558359326
4,31	0,000092523304929	0,00000090569569598
4,32	0,000088615834266	0,00000086740366187
4,33	0,000084864898107	0,00000083064751515
4,34	0,000081264604924	0,00000079536936770

4,35	0,000077809268616	0,00000076151335317
4,36	0,000074493402019	0,00000072902556309
4,37	0,000071311710599	0,00000069785398455
4,38	0,000068259086311	0,00000066794843973
4,39	0,000065330601634	0,00000063926052704
4,4	0,000062521503775	0,00000061174356402
4,41	0,000059827209029	0,00000058535253168
4,42	0,000057243297307	0,00000056004402057
4,43	0,000054765506808	0,00000053577617833
4,44	0,000052389728859	0,00000051250865872
4,45	0,000050112002886	0,00000049020257217
4,46	0,000047928511547	0,00000046882043769
4,47	0,000045835575992	0,00000044832613631
4,48	0,000043829651270	0,00000042868486570
4,49	0,000041907321870	0,00000040986309632
4,5	0,000040065297393	0,00000039182852871
4,51	0,000038300408348	0,00000037455005215
4,52	0,000036609602082	0,00000035799770452
4,53	0,000034989938823	0,00000034214263337
4,54	0,000033438587850	0,00000032695705812
4,55	0,000031952823774	0,00000031241423355
4,56	0,000030530022935	0,00000029848841419
4,57	0,000029167659904	0,00000028515482003
4,58	0,000027863304103	0,00000027238960309
4,59	0,000026614616516	0,00000026016981516
4,6	0,000025419346516	0,00000024847337647
4,61	0,000024275328778	0,00000023727904537
4,62	0,000023180480296	0,00000022656638895
4,63	0,000022132797495	0,00000021631575463
4,64	0,000021130353430	0,00000020650824254
4,65	0,000020171295077	0,00000019712567891
4,66	0,000019253840705	0,00000018815059024
4,67	0,000018376277343	0,00000017956617831
4,68	0,000017536958319	0,00000017135629601
4,69	0,000016734300882	0,00000016350542390
4,7	0,000015966783898	0,00000015599864764
4,71	0,000015232945631	0,00000014882163607
4,72	0,000014531381584	0,00000014196062002
4,73	0,000013860742420	0,00000013540237184

4,74	0,000013219731948	0,00000012913418563
4,75	0,000012607105177	0,00000012314385806
4,76	0,000012021666434	0,00000011741966991
4,77	0,000011462267547	0,00000011195036817
4,78	0,000010927806086	0,00000010672514876
4,79	0,000010417223665	0,00000010173363986
4,8	0,000009929504306	0,00000009696588577
4,81	0,000009463672847	0,00000009241233134
4,82	0,000009018793420	0,00000008806380694
4,83	0,000008593967967	0,00000008391151391
4,84	0,000008188334816	0,00000007994701059
4,85	0,000007801067302	0,00000007616219872
4,86	0,000007431372442	0,00000007254931044
4,87	0,000007078489645	0,00000006910089562
4,88	0,000006741689478	0,00000006580980975
4,89	0,000006420272472	0,00000006266920219
4,9	0,000006113567966	0,00000005967250483
4,91	0,000005820932999	0,00000005681342116
4,92	0,000005541751234	0,00000005408591580
4,93	0,000005275431927	0,00000005148420429
4,94	0,000005021408931	0,00000004900274332
4,95	0,000004779139732	0,00000004663622128
4,96	0,000004548104524	0,00000004437954920
4,97	0,000004327805315	0,0000000422785194
4,98	0,000004117765072	0,00000004017645978
4,99	0,000003917526885	0,00000003822090028
5	0,000003726653172	0,00000001863326586

Summe: 2,50662685589591000
Näherung für Pi: 3,14158909734930000