

x	f(x)	f(x)
-20,0	-0,912945250727628 + i (0,408082061813392)	1
-19,9	-0,867644100641667 + i (0,497185794871205)	1
-19,8	-0,813673737507105 + i (0,581321811814436)	1
-19,7	-0,751573415352148 + i (0,659649453373462)	1
-19,6	-0,681963620068136 + i (0,731386095645497)	1
-19,5	-0,605539869719601 + i (0,795814969813944)	1
-19,4	-0,523065765157696 + i (0,852292323865464)	1
-19,3	-0,435365360372893 + i (0,900253854747304)	1
-19,2	-0,343314928819895 + i (0,939220346696871)	1
-19,1	-0,247834207982960 + i (0,968802459407210)	1
-19,0	-0,149877209662952 + i (0,988704618186669)	1
-18,9	-0,050422687806811 + i (0,998727967243502)	1
-18,8	0,049535640878367 + i (0,998772356587210)	1
-18,7	0,148999025814199 + i (0,988837342694146)	1
-18,6	0,246973661736621 + i (0,969022192939050)	1
-18,5	0,342480618469613 + i (0,939524893748256)	1
-18,4	0,434565622071897 + i (0,900640172384768)	1
-18,3	0,522308589626732 + i (0,852756552130873)	1
-18,2	0,604832822406284 + i (0,796352470291923)	1
-18,1	0,681313765555500 + i (0,731991497808947)	1
-18,0	0,750987246771676 + i (0,660316708244080)	1
-17,9	0,813157111661489 + i (0,582044252402122)	1
-17,8	0,867202179485581 + i (0,497956202788415)	1
-17,7	0,912582449791185 + i (0,408892739398880)	1
-17,6	0,948844497918124 + i (0,315743754919243)	1
-17,5	0,975626005468158 + i (0,219439963211459)	1
-17,4	0,992659380470633 + i (0,120943599928474)	1
-17,3	0,999774431073011 + i (0,021238808173646)	1
-17,2	0,996900066041596 + i (-0,078678194731840)	1
-17,1	0,984065005081643 + i (-0,177809071123116)	1
-17,0	0,961397491879557 + i (-0,275163338051597)	1
-16,9	0,929124012734368 + i (-0,369768263863173)	1
-16,8	0,887567033581505 + i (-0,460678587411363)	1
-16,7	0,837141778019692 + i (-0,546985962794319)	1
-16,6	0,778352078534298 + i (-0,627828035246386)	1
-16,5	0,711785342369123 + i (-0,702397057502714)	1
-16,4	0,638106682347871 + i (-0,769947960542135)	1
-16,3	0,558052271286779 + i (-0,829805798070649)	1
-16,2	0,472421986398378 + i (-0,881372490362282)	1
-16,1	0,382071417183914 + i (-0,924132800073169)	1
-16,0	0,287903316664970 + i (-0,957659480323413)	1
-15,9	0,190858581374092 + i (-0,981617543606403)	1
-15,8	0,091906850227581 + i (-0,995767608873298)	1
-15,7	-0,007963183786037 + i (-0,999968293349339)	1
-15,6	-0,107753652299543 + i (-0,994177625183804)	1
-15,5	-0,206467481937894 + i (-0,978453462818864)	1

x	f(x)	f(x)
-15,4	-0,303118356745797 + i (-0,952952916887150)	1
-15,3	-0,396740573130705 + i (-0,917930780414253)	1
-15,2	-0,486398688853887 + i (-0,873736983011032)	1
-15,1	-0,571196869660070 + i (-0,820813094492611)	1
-15,0	-0,650287840157192 + i (-0,759687912858757)	1
-14,9	-0,722881349512045 + i (-0,690972180719054)	1
-14,8	-0,788252067375379 + i (-0,615352482954641)	1
-14,7	-0,845746831142987 + i (-0,533584386589034)	1
-14,6	-0,894791172140549 + i (-0,446484891412177)	1
-14,5	-0,934895055524718 + i (-0,354924266788612)	1
-14,4	-0,965657776549303 + i (-0,259817356213660)	1
-14,3	-0,986771964274630 + i (-0,162114436499618)	1
-14,2	-0,998026652716368 + i (-0,062791722923983)	1
-14,1	-0,999309388747914 + i (0,037158384790926)	1
-14,0	-0,990607355694857 + i (0,136737218207932)	1
-13,9	-0,972007501394953 + i (0,234949818539920)	1
-13,8	-0,943695669444071 + i (0,330814877949143)	1
-13,7	-0,905954742308420 + i (0,423374544450756)	1
-13,6	-0,859161814856445 + i (0,511703992453235)	1
-13,5	-0,803784426551562 + i (0,594920663309972)	1
-13,4	-0,740375889952382 + i (0,672193083553542)	1
-13,3	-0,669569762196527 + i (0,742749172703737)	1
-13,2	-0,592073514707143 + i (0,805883957640510)	1
-13,1	-0,508661464372288 + i (0,860966616462357)	1
-13,0	-0,420167036826551 + i (0,907446781450238)	1
-12,9	-0,327474439137599 + i (0,944860038159893)	1
-12,8	-0,231509825101440 + i (0,972832565697459)	1
-12,7	-0,133232041419844 + i (0,991084871814267)	1
-12,6	-0,033623047221037 + i (0,999434585501008)	1
-12,5	0,066321897351300 + i (0,997798279178574)	1
-12,4	0,165604175448407 + i (0,986192302278847)	1
-12,3	0,263231791365899 + i (0,964732617886583)	1
-12,2	0,358229282236922 + i (0,933633644074602)	1
-12,1	0,449647464534690 + i (0,893206111509278)	1
-12,0	0,536572918000519 + i (0,843853958732439)	1
-11,9	0,618137112237112 + i (0,786070296140978)	1
-11,8	0,693525084777195 + i (0,720432478990768)	1
-11,7	0,761983583919098 + i (0,647596338653800)	1
-11,6	0,822828594968765 + i (0,568289629767892)	1
-11,5	0,875452174688477 + i (0,483304758752919)	1
-11,4	0,919328525664715 + i (0,393490866347799)	1
-11,3	0,954019249902119 + i (0,299745343276918)	1
-11,2	0,979177729151337 + i (0,203004863818653)	1
-11,1	0,994552588204000 + i (0,104236026865598)	1
-11,0	0,999990206550704 + i (0,004425697987951)	1
-10,9	0,995436253306368 + i (-0,095428851001050)	1

x	f(x)	f(x)
-10,8	0,980936230066472 + i (-0,194329906455434)	1
-10,7	0,956635016270159 + i (-0,291289281721441)	1
-10,6	0,922775421612768 + i (-0,385338190771921)	1
-10,5	0,879695759971623 + i (-0,475536927996080)	1
-10,4	0,827826469085598 + i (-0,560984257427311)	1
-10,3	0,767685809763518 + i (-0,640826417595071)	1
-10,2	0,699874687593471 + i (-0,714265652027270)	1
-10,1	0,625070648892804 + i (-0,780568180169246)	1
-10,0	0,544021110889286 + i (-0,839071529076507)	1
-9,9	0,457535893775233 + i (-0,889191152625406)	1
-9,8	0,366479129251834 + i (-0,930426272104790)	1
-9,7	0,271760626410847 + i (-0,962364879831337)	1
-9,6	0,174326781222882 + i (-0,984687855794144)	1
-9,5	0,075151120461710 + i (-0,997172156196386)	1
-9,4	-0,024775425453558 + i (-0,999693042035201)	1
-9,3	-0,124454423507261 + i (-0,992225325452578)	1
-9,2	-0,222889914100442 + i (-0,974843621404119)	1
-9,1	-0,319098362349541 + i (-0,947721602131048)	1
-9,0	-0,412118485241939 + i (-0,911130261884594)	1
-8,9	-0,501020856458058 + i (-0,865435209241012)	1
-8,8	-0,584917192891924 + i (-0,811093014061539)	1
-8,7	-0,662969230082332 + i (-0,748646645597267)	1
-8,6	-0,734397097874248 + i (-0,678720047319866)	1
-8,5	-0,798487112623611 + i (-0,602011902684663)	1
-8,4	-0,854598908088385 + i (-0,519288654116514)	1
-8,3	-0,902171833756380 + i (-0,431376844970440)	1
-8,2	-0,940730556679841 + i (-0,339154860983647)	1
-8,1	-0,969889810845135 + i (-0,243544153735598)	1
-8,0	-0,989358246623411 + i (-0,145500033808416)	1
-7,9	-0,998941341839781 + i (-0,046002125639336)	1
-7,8	-0,998543345374594 + i (0,053955420562849)	1
-7,7	-0,988168233876970 + i (0,153373862038062)	1
-7,6	-0,967919672031436 + i (0,251259842582449)	1
-7,5	-0,937999976774670 + i (0,346635317835213)	1
-7,4	-0,898708095811539 + i (0,438547327574571)	1
-7,3	-0,850436620628459 + i (0,526077517381275)	1
-7,2	-0,793667863849032 + i (0,608351314532413)	1
-7,1	-0,728969040125739 + i (0,684546666442952)	1
-7,0	-0,656986598718638 + i (0,753902254343436)	1
-6,9	-0,578439764388036 + i (0,815725100125473)	1
-6,8	-0,494113351138434 + i (0,869397490349924)	1
-6,7	-0,404849920616416 + i (0,914383148235400)	1
-6,6	-0,311541363513188 + i (0,950232591958592)	1
-6,5	-0,215119988087620 + i (0,976587625728066)	1
-6,4	-0,116549204850294 + i (0,993184918758216)	1
-6,3	-0,016813900484150 + i (0,999858636383419)	1

x	f(x)	f(x)
-6,2	0,083089402817696 + i (0,996542097023201)	1
-6,1	0,182162504272292 + i (0,983268438442548)	1
-6,0	0,279415498199118 + i (0,960170286650310)	1
-5,9	0,373876664830422 + i (0,927478430743961)	1
-5,8	0,464602179413934 + i (0,885519516941226)	1
-5,7	0,550685542597804 + i (0,834712784839050)	1
-5,6	0,631266637872477 + i (0,775565878510123)	1
-5,5	0,705540325570533 + i (0,708669774291119)	1
-5,4	0,772764487556114 + i (0,634692875942479)	1
-5,3	0,832267442224012 + i (0,554374336178994)	1
-5,2	0,883454655720247 + i (0,468516671300201)	1
-5,1	0,925814682327808 + i (0,377977742712795)	1
-5,0	0,958924274663195 + i (0,283662185463035)	1
-4,9	0,982452612624370 + i (0,186512369422379)	1
-4,8	0,996164608835858 + i (0,087498983439247)	1
-4,7	0,999923257564098 + i (-0,012388663463090)	1
-4,6	0,993691003633442 + i (-0,112152526935253)	1
-4,5	0,977530117665055 + i (-0,210795799430975)	1
-4,4	0,951602073889454 + i (-0,307332869978610)	1
-4,3	0,916165936749375 + i (-0,400799172080159)	1
-4,2	0,871575772413490 + i (-0,490260821340874)	1
-4,1	0,818277111064295 + i (-0,574823946533433)	1
-4,0	0,756802495307798 + i (-0,653643620863763)	1
-3,9	0,687766159183829 + i (-0,725932304200278)	1
-3,8	0,611857890942561 + i (-0,790967711914539)	1
-3,7	0,529836140908324 + i (-0,848100031710514)	1
-3,6	0,442520443294673 + i (-0,896758416334236)	1
-3,5	0,350783227689433 + i (-0,936456687290866)	1
-3,4	0,255541102026638 + i (-0,966798192579512)	1
-3,3	0,157745694143051 + i (-0,987479769908896)	1
-3,2	0,058374143427380 + i (-0,998294775794765)	1
-3,1	-0,041580662433491 + i (-0,999135150273271)	1
-3,0	-0,141120008060065 + i (-0,989992496600417)	1
-2,9	-0,239249329214176 + i (-0,970958165149543)	1
-2,8	-0,334988150156093 + i (-0,942222340668591)	1
-2,7	-0,427379880234011 + i (-0,904072142016976)	1
-2,6	-0,515501371821636 + i (-0,856888753368844)	1
-2,5	-0,598472144104117 + i (-0,801143615546814)	1
-2,4	-0,675463180551372 + i (-0,737393715541043)	1
-2,3	-0,745705212176920 + i (-0,666276021279601)	1
-2,2	-0,808496403819767 + i (-0,588501117255103)	1
-2,1	-0,863209366649025 + i (-0,504846104599598)	1
-2,0	-0,909297426825806 + i (-0,416146836546870)	1
-1,9	-0,946300087687512 + i (-0,323289566863219)	1
-1,8	-0,973847630878263 + i (-0,227202094692795)	1
-1,7	-0,991664810452507 + i (-0,128844494295227)	1

x	f(x)	f(x)
-1,6	-0,999573603041514 + i (-0,029199522300989)	1
-1,5	-0,997494986604033 + i (0,070737201668002)	1
-1,4	-0,985449729988409 + i (0,169967142900537)	1
-1,3	-0,963558185417113 + i (0,267498828624876)	1
-1,2	-0,932039085967118 + i (0,362357754476953)	1
-1,1	-0,891207360061299 + i (0,453596121425845)	1
-1,0	-0,841470984807736 + i (0,540302305868390)	1
-0,9	-0,783326909627297 + i (0,621609968270899)	1
-0,8	-0,717356090899313 + i (0,696706709347381)	1
-0,7	-0,644217687237462 + i (0,764842187284681)	1
-0,6	-0,564642473394787 + i (0,825335614909848)	1
-0,5	-0,479425538603941 + i (0,877582561890516)	1
-0,4	-0,389418342308374 + i (0,921060994003002)	1
-0,3	-0,295520206661052 + i (0,955336489125695)	1
-0,2	-0,198669330794768 + i (0,980066577841301)	1
-0,1	-0,099833416646529 + i (0,995004165278056)	1
0,0	0,000000000000298 + i (1,000000000000000)	1
0,1	0,099833416647127 + i (0,995004165277996)	1
0,2	0,198669330795356 + i (0,980066577841182)	1
0,3	0,295520206661625 + i (0,955336489125518)	1
0,4	0,389418342308928 + i (0,921060994002768)	1
0,5	0,479425538604465 + i (0,877582561890230)	1
0,6	0,564642473395283 + i (0,825335614909509)	1
0,7	0,644217687237921 + i (0,764842187284295)	1
0,8	0,717356090899731 + i (0,696706709346951)	1
0,9	0,783326909627670 + i (0,621609968270429)	1
1,0	0,841470984808059 + i (0,540302305867887)	1
1,1	0,891207360061571 + i (0,453596121425310)	1
1,2	0,932039085967335 + i (0,362357754476394)	1
1,3	0,963558185417273 + i (0,267498828624298)	1
1,4	0,985449729988511 + i (0,169967142899945)	1
1,5	0,997494986604076 + i (0,070737201667404)	1
1,6	0,999573603041496 + i (-0,029199522301589)	1
1,7	0,991664810452430 + i (-0,128844494295822)	1
1,8	0,973847630878127 + i (-0,227202094693379)	1
1,9	0,946300087687318 + i (-0,323289566863787)	1
2,0	0,909297426825557 + i (-0,416146836547415)	1
2,1	0,863209366648722 + i (-0,504846104600116)	1
2,2	0,808496403819414 + i (-0,588501117255588)	1
2,3	0,745705212176520 + i (-0,666276021280048)	1
2,4	0,675463180550930 + i (-0,737393715541448)	1
2,5	0,598472144103716 + i (-0,801143615547113)	1
2,6	0,515501371821207 + i (-0,856888753369102)	1
2,7	0,427379880233559 + i (-0,904072142017189)	1
2,8	0,334988150155622 + i (-0,942222340668759)	1
2,9	0,239249329213691 + i (-0,970958165149662)	1

x	f(x)	f(x)
3,0	0,141120008059570 + i (-0,989992496600488)	1
3,1	0,041580662432991 + i (-0,999135150273292)	1
3,2	-0,058374143427879 + i (-0,998294775794736)	1
3,3	-0,157745694143545 + i (-0,987479769908818)	1
3,4	-0,255541102027121 + i (-0,966798192579384)	1
3,5	-0,350783227689901 + i (-0,936456687290691)	1
3,6	-0,442520443295121 + i (-0,896758416334014)	1
3,7	-0,529836140908748 + i (-0,848100031710249)	1
3,8	-0,611857890942956 + i (-0,790967711914233)	1
3,9	-0,687766159184192 + i (-0,725932304199934)	1
4,0	-0,756802495308124 + i (-0,653643620863385)	1
4,1	-0,818277111064583 + i (-0,574823946533024)	1
4,2	-0,871575772413735 + i (-0,490260821340438)	1
4,3	-0,916165936749575 + i (-0,400799172079700)	1
4,4	-0,951602073889608 + i (-0,307332869978135)	1
4,5	-0,977530117665160 + i (-0,210795799430486)	1
4,6	-0,993691003633498 + i (-0,112152526934757)	1
4,7	-0,999923257564106 + i (-0,012388663462491)	1
4,8	-0,996164608835806 + i (0,087498983439845)	1
4,9	-0,982452612624258 + i (0,186512369422968)	1
5,0	-0,958924274663025 + i (0,283662185463610)	1
5,1	-0,925814682327581 + i (0,377977742713351)	1
5,2	-0,883454655719966 + i (0,468516671300730)	1
5,3	-0,832267442223679 + i (0,554374336179494)	1
5,4	-0,772764487555733 + i (0,634692875942944)	1
5,5	-0,705540325570109 + i (0,708669774291542)	1
5,6	-0,631266637872011 + i (0,775565878510502)	1
5,7	-0,550685542597304 + i (0,834712784839380)	1
5,8	-0,464602179413403 + i (0,885519516941505)	1
5,9	-0,373876664829865 + i (0,927478430744185)	1
6,0	-0,279415498198542 + i (0,960170286650478)	1
6,1	-0,182162504271702 + i (0,983268438442658)	1
6,2	-0,083089402817098 + i (0,996542097023251)	1
6,3	0,016813900484750 + i (0,999858636383408)	1
6,4	0,116549204850891 + i (0,993184918758146)	1
6,5	0,215119988088206 + i (0,976587625727938)	1
6,6	0,311541363513758 + i (0,950232591958405)	1
6,7	0,404849920616964 + i (0,914383148235158)	1
6,8	0,494113351138956 + i (0,869397490349627)	1
6,9	0,578439764388526 + i (0,815725100125126)	1
7,0	0,656986598719090 + i (0,753902254343042)	1
7,1	0,728969040126150 + i (0,684546666442515)	1
7,2	0,793667863849396 + i (0,608351314531937)	1
7,3	0,850436620628775 + i (0,526077517380765)	1
7,4	0,898708095811802 + i (0,438547327574031)	1
7,5	0,937999976774877 + i (0,346635317834651)	1

x	f(x)	f(x)
7,6	0,967919672031587 + i (0,251259842581868)	1
7,7	0,988168233877062 + i (0,153373862037469)	1
7,8	0,998543345374627 + i (0,053955420562250)	1
7,9	0,998941341839754 + i (-0,046002125639936)	1
8,0	0,989358246623324 + i (-0,145500033809009)	1
8,1	0,969889810844989 + i (-0,243544153736179)	1
8,2	0,940730556679637 + i (-0,339154860984212)	1
8,3	0,902171833756121 + i (-0,431376844970981)	1
8,4	0,854598908088073 + i (-0,519288654117027)	1
8,5	0,798487112623250 + i (-0,602011902685143)	1
8,6	0,734397097873842 + i (-0,678720047320306)	1
8,7	0,662969230081883 + i (-0,748646645597665)	1
8,8	0,584917192891438 + i (-0,811093014061890)	1
8,9	0,501020856457539 + i (-0,865435209241312)	1
9,0	0,412118485241392 + i (-0,911130261884842)	1
9,1	0,319098362348973 + i (-0,947721602131239)	1
9,2	0,222889914099856 + i (-0,974843621404253)	1
9,3	0,124454423506665 + i (-0,992225325452653)	1
9,4	0,024775425452958 + i (-0,999693042035216)	1
9,5	-0,075151120462208 + i (-0,997172156196348)	1
9,6	-0,174326781223373 + i (-0,984687855794057)	1
9,7	-0,271760626411329 + i (-0,962364879831201)	1
9,8	-0,366479129252300 + i (-0,930426272104607)	1
9,9	-0,457535893775677 + i (-0,889191152625178)	1
10,0	-0,544021110889705 + i (-0,839071529076235)	1
10,1	-0,625070648893194 + i (-0,780568180168934)	1
10,2	-0,699874687593829 + i (-0,714265652026919)	1
10,3	-0,767685809763839 + i (-0,640826417594687)	1
10,4	-0,827826469085878 + i (-0,560984257426898)	1
10,5	-0,879695759971860 + i (-0,475536927995641)	1
10,6	-0,922775421612961 + i (-0,385338190771461)	1
10,7	-0,956635016270305 + i (-0,291289281720961)	1
10,8	-0,980936230066569 + i (-0,194329906454943)	1
10,9	-0,995436253306415 + i (-0,095428851000553)	1
11,0	-0,999990206550702 + i (0,004425697988450)	1
11,1	-0,994552588203948 + i (0,104236026866094)	1
11,2	-0,979177729151236 + i (0,203004863819144)	1
11,3	-0,954019249901969 + i (0,299745343277396)	1
11,4	-0,919328525664518 + i (0,393490866348258)	1
11,5	-0,875452174688235 + i (0,483304758753356)	1
11,6	-0,822828594968482 + i (0,568289629768302)	1
11,7	-0,761983583918709 + i (0,647596338654258)	1
11,8	-0,693525084776763 + i (0,720432478991185)	1
11,9	-0,618137112236641 + i (0,786070296141348)	1
12,0	-0,536572918000014 + i (0,843853958732760)	1
12,1	-0,449647464534154 + i (0,893206111509548)	1

x	f(x)	f(x)
12,2	-0,358229282236361 + i (0,933633644074817)	1
12,3	-0,263231791365319 + i (0,964732617886741)	1
12,4	-0,165604175447817 + i (0,986192302278946)	1
12,5	-0,066321897350703 + i (0,997798279178614)	1
12,6	0,033623047221637 + i (0,999434585500988)	1
12,7	0,133232041420439 + i (0,991084871814186)	1
12,8	0,231509825102025 + i (0,972832565697320)	1
12,9	0,327474439138165 + i (0,944860038159697)	1
13,0	0,420167036827094 + i (0,907446781449986)	1
13,1	0,508661464372805 + i (0,860966616462052)	1
13,2	0,592073514707627 + i (0,805883957640154)	1
13,3	0,669569762196973 + i (0,742749172703335)	1
13,4	0,740375889952784 + i (0,672193083553098)	1
13,5	0,803784426551918 + i (0,594920663309491)	1
13,6	0,859161814856752 + i (0,511703992452719)	1
13,7	0,905954742308674 + i (0,423374544450212)	1
13,8	0,943695669444270 + i (0,330814877948576)	1
13,9	0,972007501395093 + i (0,234949818539338)	1
14,0	0,990607355694939 + i (0,136737218207339)	1
14,1	0,999309388747936 + i (0,037158384790326)	1
14,2	0,998026652716330 + i (-0,062791722924582)	1
14,3	0,986771964274532 + i (-0,162114436500211)	1
14,4	0,965657776549148 + i (-0,259817356214238)	1
14,5	0,934895055524506 + i (-0,354924266789172)	1
14,6	0,894791172140280 + i (-0,446484891412714)	1
14,7	0,845746831142667 + i (-0,533584386589541)	1
14,8	0,788252067375009 + i (-0,615352482955114)	1
14,9	0,722881349511631 + i (-0,690972180719487)	1
15,0	0,650287840156738 + i (-0,759687912859146)	1
15,1	0,571196869659577 + i (-0,820813094492954)	1
15,2	0,486398688853362 + i (-0,873736983011324)	1
15,3	0,396740573130154 + i (-0,917930780414491)	1
15,4	0,303118356745227 + i (-0,952952916887332)	1
15,5	0,206467481937308 + i (-0,978453462818987)	1
15,6	0,107753652298946 + i (-0,994177625183869)	1
15,7	0,007963183785436 + i (-0,999968293349344)	1
15,8	-0,091906850228179 + i (-0,995767608873243)	1
15,9	-0,190858581374679 + i (-0,981617543606289)	1
16,0	-0,287903316665545 + i (-0,957659480323240)	1
16,1	-0,382071417184469 + i (-0,924132800072940)	1
16,2	-0,472421986398908 + i (-0,881372490361998)	1
16,3	-0,558052271287195 + i (-0,829805798070370)	1
16,4	-0,638106682348333 + i (-0,769947960541752)	1
16,5	-0,711785342369475 + i (-0,702397057502357)	1
16,6	-0,778352078534611 + i (-0,627828035245999)	1
16,7	-0,837141778020021 + i (-0,546985962793816)	1

x	f(x)	f(x)
16,8	-0,887567033581735 + i (-0,460678587410918)	1
16,9	-0,929124012734554 + i (-0,369768263862708)	1
17,0	-0,961397491879695 + i (-0,275163338051115)	1
17,1	-0,984065005081732 + i (-0,177809071122626)	1
17,2	-0,996900066041636 + i (-0,078678194731341)	1
17,3	-0,999774431073000 + i (0,021238808174147)	1
17,4	-0,992659380470573 + i (0,120943599928971)	1
17,5	-0,975626005468048 + i (0,219439963211948)	1
17,6	-0,948844497917967 + i (0,315743754919715)	1
17,7	-0,912582449790980 + i (0,408892739399337)	1
17,8	-0,867202179485332 + i (0,497956202788850)	1
17,9	-0,813157111661197 + i (0,582044252402530)	1
18,0	-0,750987246771345 + i (0,660316708244456)	1
18,1	-0,681313765555136 + i (0,731991497809286)	1
18,2	-0,604832822405885 + i (0,796352470292226)	1
18,3	-0,522308589626304 + i (0,852756552131135)	1
18,4	-0,434565622071446 + i (0,900640172384986)	1
18,5	-0,342480618469142 + i (0,939524893748428)	1
18,6	-0,246973661736139 + i (0,969022192939173)	1
18,7	-0,148999025813703 + i (0,988837342694221)	1
18,8	-0,049535640877768 + i (0,998772356587240)	1
18,9	0,050422687807411 + i (0,998727967243471)	1
19,0	0,149877209663546 + i (0,988704618186579)	1
19,1	0,247834207983538 + i (0,968802459407062)	1
19,2	0,343314928820459 + i (0,939220346696665)	1
19,3	0,435365360373434 + i (0,900253854747043)	1
19,4	0,523065765158208 + i (0,852292323865150)	1
19,5	0,605539869720079 + i (0,795814969813580)	1
19,6	0,681963620068572 + i (0,731386095645090)	1
19,7	0,751573415352544 + i (0,659649453373011)	1
19,8	0,813673737507454 + i (0,581321811813947)	1
19,9	0,867644100641966 + i (0,497185794870684)	1
20,0	0,912945250727873 + i (0,408082061812844)	1