

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

endfirsthead
1 0,914990351 0,298974888 0,922097698 0,184632358 0,203198408 0,874739198 0,412215328 0,420913904 0,740320564
2 0,108627352 0,323950914 0,708395 0,43757187 0,814888014 0,611530653 0,508016337 0,271681395 0,417638496
3 0,634790064 0,4649107 0,416387989 0,774567224 0,500310345 0,403707073 0,102506908 0,263304402 0,709506743
4 0,362087069 0,513561644 0,313038215 0,440060489 0,308348328 0,857655789 0,385688737 0,978953617 0,596449638
5 0,564832283 0,029462634 0,107202711 0,60561476 0,861560219 0,985875509 0,92945761 0,972881358 0,353218975
6 0,329386988 0,51090094 0,034069292 0,535695515 0,169786592 0,869104101 0,03560279 0,921982695 0,30592329
7 0,511633354 0,842805285 0,329137575 0,568680527 0,141052516 0,625934389 0,3133518 0,09755602 0,334303033
8 0,281636874 0,280653736 0,756512927 0,706062713 0,400186558 0,706819571 0,604525604 0,557480363 0,233879946
9 0,38071327 0,232764601 0,048963612 0,812551796 0,217872205 0,380683162 0,82724635 0,146149765 0,298199846
10 0,062407548 0,726899352 0,33231973 0,432914385 0,784851535 0,251724635 0,938082422 0,290168392 0,034146736
11 0,131046425 0,048593047 0,915262003 0,207034917 0,586294612 0,140867223 0,876684036 0,930307056 0,863800663
12 0,582394953 0,628115695 0,067240091 0,53597063 0,757613692 0,020690087 0,178675947 0,774516019 0,694931955
13 0,071979998 0,145607327 0,503368456 0,728258837 0,181055609 0,226376226 0,151644913 0,945255187 0,943206043
14 0,686322137 0,951534845 0,571753608 0,731261979 0,194580806 0,944672738 0,547201461 0,623500377 0,078779032
15 0,873240419 0,409022554 0,633660947 0,899245726 0,841204704 0,461840363 0,786185057 0,723427216 0,750735979
16 0,533727427 0,792328659 0,669860952 0,574881037 0,649978271 0,372605794 0,750398193 0,256982362 0,008381319
17 0,170231561 0,524254572 0,993641848 0,690891393 0,582365636 0,859901365 0,257181024 0,935113251 0,365757236
18 0,98493043 0,562974922 0,41776249 0,831460371 0,936776992 0,420577007 0,76572059 0,194668542 0,882835345
19 0,672134225 0,881823874 0,59519598 0,538095501 0,568963646 0,390743944 0,469548832 0,434121743 0,804678952
20 0,556034554 0,110471102 0,325907236 0,004655586 0,210699565 0,196128436 0,182453795 0,048287754 0,452918838
21 0,921634241 0,788603162 0,732491335 0,810868591 0,909630297 0,028789469 0,506585994 0,896638136 0,436120247
22 0,537438683 0,722793288 0,508497476 0,044080247 0,471523326 0,683793128 0,959315632 0,952560621 0,292164381
23 0,034981867 0,692672538 0,80665406 0,236978544 0,30680117 0,386204868 0,003058233 0,64382416 0,962990634
24 0,644079186 0,879231037 0,863490994 0,556341891 0,147899521 0,199341272 0,400559083 0,041104369 0,036156676
25 0,993253164 0,924624054 0,516610595 0,842503781 0,272508291 0,144431607 0,590346591 0,977282226 0,232094746
26 0,451671057 0,544948187 0,65781944 0,187156026 0,042672168 0,889729107 0,752058423 0,027599391 0,777417649
endfoot

Table 1: caption

27	0,879149574	0,911856388	0,134945963	0,391052413	0,418300516	0,481864471	0,783719419	0,400702755	0,936302642
28	0,567436507	0,995890144	0,540943301	0,049734064	0,632905748	0,847661787	0,322440896	0,800759057	0,718193862
29	0,665953915	0,104223221	0,274053057	0,301179091	0,645210734	0,643418117	0,965995418	0,999129176	0,5338834653
30	0,899272245	0,430188283	0,465774794	0,649539351	0,809528987	0,644614416	0,03887006	0,033638849	0,911700698
31	0,940008316	0,138430411	0,778636702	0,837473579	0,995469104	0,183384494	0,820496428	0,989765565	0,243725312
32	0,308493995	0,460830916	0,463738837	0,435957025	0,64590821	0,975566117	0,218943807	0,57920946	0,138645202
33	0,029354566	0,952637565	0,673213552	0,119527742	0,362589472	0,25814974	0,260694083	0,282067299	0,687739163
34	0,834404141	0,482590886	0,002857862	0,254633913	0,042483334	0,020952942	0,892646254	0,447622016	0,982613676
35	0,512668682	0,620477926	0,987479824	0,424841407	0,878047689	0,733296724	0,602809952	0,691440658	0,156425792
36	0,926656495	0,263132341	0,93578409	0,852496429	0,554809192	0,235038621	0,045828254	0,56589403	0,751126427
37	0,749156149	0,993130577	0,732360942	0,167064335	0,822184862	0,300016749	0,690726437	0,973057807	0,108509156
38	0,464686158	0,897064527	0,078529344	0,091964909	0,922372615	0,831279667	0,382455945	0,802596711	0,151158116
39	0,239780548	0,092554563	0,100589128	0,780195003	0,562370713	0,417282814	0,858003797	0,006269686	0,503146932
40	0,441541518	0,152978893	0,324815121	0,420191462	0,722242862	0,859372183	0,595288697	0,292375055	0,823143641
41	0,060707334	0,04675086	0,841838868	0,117443671	0,975261069	0,619520222	0,444149607	0,555814937	0,592916308
42	0,328688836	0,076239844	0,159990549	0,955348554	0,284409615	0,791296683	0,438752127	0,318119267	0,561730761
43	0,42695644	0,591121294	0,786340938	0,778642535	0,992143986	0,228545646	0,451593777	0,444864005	0,829040373
44	0,199470857	0,736101835	0,576730317	0,981188107	0,700045552	0,85355801	0,180218791	0,706125089	0,530777901
45	0,589305571	0,175408604	0,052110445	0,546128329	0,05084049	0,667712864	0,9173299	0,564683352	0,979651498
46	0,880392862	0,749140236	0,722326545	0,1776076	0,409299866	0,008413824	0,981865985	0,171963513	0,239995735
47	0,960699985	0,730950197	0,893959311	0,104831423	0,933310452	0,950940936	0,127547799	0,561143175	0,651999485
48	0,54745731	0,925996942	0,220511078	0,807207002	0,412479005	0,919948951	0,630550088	0,048027084	0,565749219
49	0,141978728	0,839719276	0,840930733	0,573632039	0,210553233	0,734664787	0,177315757	0,36810953	0,187163369
50	0,219136494	0,63158385	0,307877606	0,825538738	0,823084068	0,836478329	0,38660104	0,973387577	0,319958858
51	0,046114581	0,866308212	0,078580041	0,426324032	0,109687241	0,548457356	0,008906781	0,232504351	0,624516972

endfoot

Table 1: caption

endhead	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
	0,824415945	0,002530067	0,425291171	0,08085502	0,676694549	0,657491894	0,364040332	0,983072891	0,409140723	0,705420588	0,821260391	0,666609402	0,182061474	0,722577582	0,566569493	0,125649711	0,278132754	0,883369009	0,164428935	0,905795683	0,67064041	0,853084361	0,284232756	0,614803383	0,964037308
	0,189288195	0,351880652	0,111906457	0,854704909	0,669927421	0,613382129	0,822278379	0,41677044	0,323292958	0,087770729	0,774393218	0,041733207	0,142373711	0,92864417	0,134063933	0,585993015	0,513205862	0,781822041	0,194309049	0,167971042	0,838072045	0,903697057	0,679099865	0,938344183	0,331646448
	0,992303416	0,304773332	0,654334142	0,723727208	0,351023355	0,75649795	0,904958388	0,687364204	0,630685269	0,477120064	0,992205243	0,736826392	0,092342407	0,601539369	0,843932539	0,348378507	0,272746935	0,678936125	0,309689085	0,200655457	0,229827859	0,826437645	0,849191373	0,155430908	0,771822248
	0,730025116	0,457597885	0,132407165	0,978329967	0,275779783	0,646061401	0,593188396	0,352305076	0,039654108	0,810851331	0,571110967	0,679522494	0,108735959	0,641307667	0,101833329	0,968039086	0,10179335	0,132531538	0,269448493	0,313801615	0,3059112	0,145217071	0,047478651	0,517246568	0,358904693
	0,183716814	0,380455213	0,720330607	0,021833703	0,591372966	0,721074101	0,666840665	0,527978885	0,53563699	0,547340269	0,837479217	0,910036127	0,732693453	0,666492282	0,459012064	0,696089921	0,589955846	0,464305046	0,104066692	0,422104766	0,786311288	0,915086057	0,705733115	0,357726082	0,316381938
	0,909738261	0,717804883	0,713315569	0,116985186	0,651976083	0,513490694	0,334972053	0,294389833	0,801917505	0,389635177	0,370837244	0,264233163	0,913630047	0,64533873	0,350220312	0,763640387	0,04715551	0,398677963	0,920970719	0,475728228	0,687524848	0,467674627	0,265917823	0,55346003	0,011068697
	0,767193	0,034925397	0,255798271	0,901257822	0,450194951	0,470837633	0,176562623	0,271325321	0,217646271	0,099803633	0,18306951	0,668835869	0,048355888	0,545064725	0,253390613	0,455612224	0,585730192	0,979836853	0,387898999	0,429536324	0,444386093	0,812987978	0,448072853	0,733579544	0,804507997
	0,354369825	0,129668488	0,26146416	0,27373571	0,290176951	0,090473769	0,828765663	0,868856638	0,961978431	0,108740334	0,429631054	0,066696843	0,171126148	0,490876244	0,647872519	0,497836697	0,42787873	0,213935226	0,722161208	0,742613629	0,914557832	0,237336871	0,440424253	0,101366148	0,212358462
	endfoot																								

Table 1: caption

77	0,436738428	0,321590995	0,765297207	0,161754003	0,686960266	0,060312344	0,321991735	0,256242626	0,589793753
78	0,266011642	0,636702257	0,482396665	0,281658641	0,978660312	0,200691365	0,063482616	0,865588328	0,400648273
79	0,892058119	0,799941717	0,881679597	0,636506411	0,059931886	0,828530745	0,413616168	0,339120534	0,657209347
80	0,988942038	0,169320304	0,282147505	0,026145658	0,381513511	0,582904282	0,91312474	0,029380566	0,336659174
81	0,640209123	0,29826017	0,050950698	0,664049937	0,989117085	0,936775442	0,178042809	0,667703566	0,726566758
82	0,819962153	0,972508638	0,804965657	0,418235977	0,467378251	0,504538972	0,817866915	0,456437759	0,05923774
83	0,301248548	0,463481589	0,194633624	0,848919531	0,90298919	0,795401088	0,111106692	0,0109059	0,681643091
84	0,551022488	0,538951401	0,721133113	0,979705853	0,121633889	0,789007797	0,167970424	0,999830629	0,170434932
85	0,16222877	0,467194226	0,341824137	0,353207659	0,764181497	0,494878656	0,921633409	0,020966947	0,15207454
86	0,646854153	0,063213986	0,922673301	0,135053196	0,036913222	0,987935	0,107284404	0,910233879	0,615053248
87	0,444350327	0,715953772	0,204263677	0,419443004	0,178235713	0,42368539	0,522813436	0,315971567	0,160170385
88	0,16690886	0,971338025	0,994227349	0,063755005	0,939457251	0,916598116	0,061524078	0,863521923	0,408483287
89	0,625719508	0,085679752	0,880110162	0,202736121	0,533324216	0,830121825	0,90719488	0,761734086	0,836698808
90	0,421283104	0,458034671	0,955671895	0,183495928	0,06664797	0,860016099	0,25922634	0,478163929	0,39738024
91	0,410679293	0,411998692	0,908853291	0,609558877	0,676133627	0,022926995	0,271215187	0,356702728	0,549970608
92	0,695183427	0,892805703	0,440404022	0,660878044	0,347134275	0,022554119	0,660732458	0,041280673	0,855839349
93	0,975434255	0,033341492	0,934094237	0,754242673	0,013323826	0,06423705	0,520621734	0,520416649	0,107139668
94	0,473789154	0,904068148	0,487018595	0,037355821	0,066754128	0,412221619	0,583572403	0,478281475	0,300460107
95	0,053496837	0,784848113	0,718161308	0,698162994	0,502740669	0,172771394	0,601083782	0,19165562	0,687689889
96	0,391046544	0,743950098	0,420207771	0,113290848	0,751931152	0,282437856	0,905756706	0,814772844	0,903890431
97	0,512360848	0,048786774	0,198407195	0,30739711	0,605859562	0,209898133	0,895881936	0,020744665	0,417109473
98	0,831513241	0,108627387	0,441663566	0,486124344	0,074482192	0,044614861	0,563898438	0,157640054	0,876449959
99	0,596853226	0,798373287	0,475607515	0,690558138	0,474173302	0,332850167	0,026939022	0,305705706	0,887629548
100	0,49996193	0,541537618	0,535530095	0,373723667	0,456195341	0,898729119	0,414300208	0,108082578	0,354516946

endlastfoot