

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	0,7886603162	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

endhead	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	0.533834653
	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	0.21053233	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				

endhead

52	0,824415945	0,605991211	0,189288195	0,992303416	0,730025116	0,183716814	0,909738261	0,767193	0,354369822
53	0,262460555	0,002530067	0,351880652	0,304773332	0,457597885	0,380455213	0,717804883	0,034925397	0,129684868
54	0,795308305	0,425291171	0,111906457	0,654334142	0,132407165	0,720330607	0,713315569	0,255798271	0,26146416
55	0,893536383	0,08085502	0,854704909	0,723727208	0,978329967	0,021833703	0,116985186	0,901257822	0,27373571
56	0,519887542	0,676694549	0,669927421	0,351023355	0,275779783	0,591372966	0,651976083	0,450194951	0,290176951
57	0,084419561	0,657491894	0,613382129	0,75649795	0,646061401	0,721074101	0,513490694	0,470837633	0,090473769
58	0,854846362	0,364040332	0,822278379	0,904958388	0,593188396	0,666840665	0,334972053	0,176562623	0,828765663
59	0,71458016	0,983072891	0,41677044	0,687364204	0,352305076	0,527978885	0,294389833	0,271325321	0,868856638
60	0,072030211	0,409140723	0,323292958	0,630685269	0,039654108	0,53563699	0,801917505	0,217646271	0,961978431
61	0,656311299	0,705420588	0,087770729	0,477120064	0,810851331	0,547340269	0,389635177	0,099803633	0,108740334
62	0,741518818	0,821260391	0,774393218	0,992205243	0,571110967	0,837479217	0,370837244	0,18306951	0,429631054
63	0,816429655	0,666609402	0,041733207	0,736826392	0,679522494	0,910036127	0,264233163	0,668835869	0,066696843
64	0,979452361	0,182061474	0,142373711	0,092342407	0,108735959	0,732693453	0,913630047	0,048355888	0,171126148
65	0,750554009	0,722577582	0,92864417	0,601539369	0,641307667	0,666492282	0,64533873	0,545064725	0,490876244
66	0,560815243	0,566569493	0,134063933	0,843932539	0,101833329	0,459012064	0,350220312	0,253390613	0,647872519
67	0,754939088	0,125649711	0,585993015	0,348378507	0,968039086	0,696089921	0,763640387	0,455612224	0,497836697
68	0,374359216	0,278132754	0,513205862	0,272746935	0,10179335	0,589955846	0,04715551	0,585730192	0,42787873
69	0,706245309	0,883369009	0,781822041	0,678936125	0,132531538	0,464305046	0,398677963	0,979836853	0,213935226
70	0,580151958	0,164428935	0,194309049	0,309689085	0,269448493	0,104066692	0,920970719	0,387898999	0,722161208
71	0,566392943	0,905795683	0,167971042	0,200655457	0,313801615	0,422104766	0,475728228	0,429536324	0,742613629
72	0,35546886	0,67064041	0,838072045	0,229827859	0,3059112	0,786311288	0,687524848	0,444386093	0,914557832
73	0,410416014	0,853084361	0,903697057	0,826437645	0,145217071	0,915086057	0,467674627	0,812987978	0,237336871
74	0,530150402	0,284232756	0,679099865	0,849191373	0,047478651	0,705733115	0,265917823	0,448072853	0,440424253
75	0,318129502	0,614803383	0,938344183	0,155430908	0,517246568	0,357726082	0,55346003	0,733579544	0,101366148
76	0,472874306	0,964037308	0,331646448	0,771822488	0,358904693	0,316381938	0,011068697	0,804507997	0,212358462
					endfoot				

endhead

[illegible]

endlastfoot