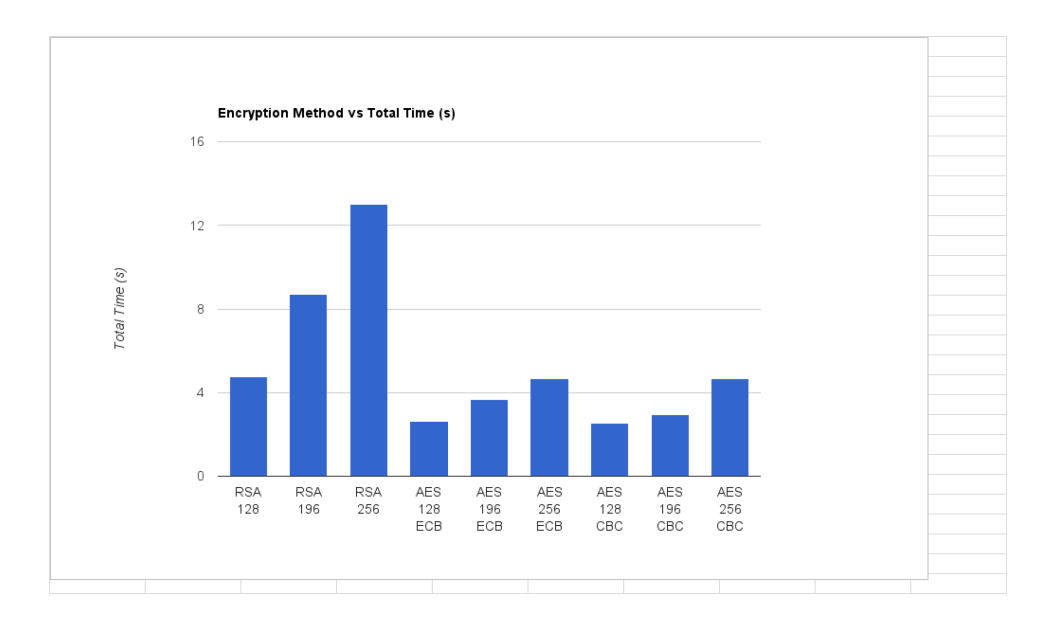
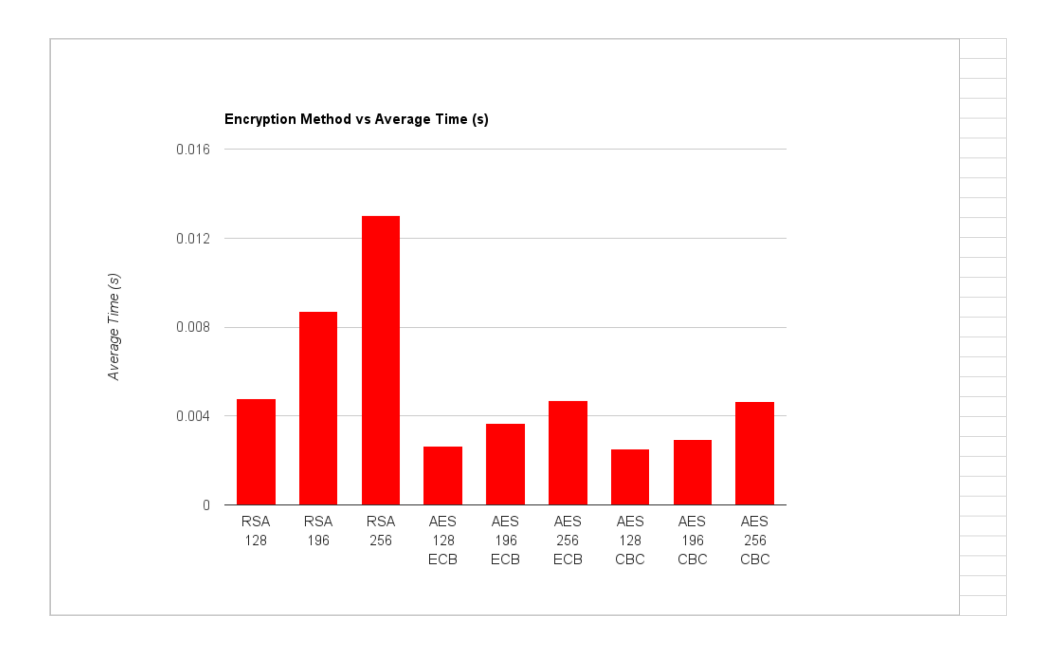
	RSA 128	RSA 196	RSA 256	AES 128 ECB	AES 196 ECB	AES 256 ECB	AES 128 CBC	AES 196 CBC	AES 256 CBC
Total Time (s)	4.764354229	8.712326288	13.00138736	2.625896692	3.663615227	4.674844027	2.516075611	2.962805271	4.662911177
Rounds	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Average Time (s)	0.004764354229	0.008712326288	0.01300138736	0.002625896692	0.003663615227	0.004674844027	0.002516075611	0.002962805271	0.004662911177
	RSA 128	RSA 196	RSA 256	AES 128 ECB	AES 196 ECB	AES 256 ECB	AES 128 CBC	AES 196 CBC	AES 256 CBC
RSA vs AES ECB mode	2.414922318								
RSA vs AES CBC mode	2.610787888								
AES ECB vs CBC	1.081106365								





	RSA 128	RSA 196	RSA 256	AES 128 ECB	AES 196 ECB	AES 256 ECB	AES 128 CBC	AES 196 CBC	AES 256 CBC
Seconds per Round	0.00178194046	0.03133010864	0.01110100746	0.002437114716	0.003308057785	0.004539966583	0.002512216568	0.002921104431	0.004842996597
	0.006415128708	0.01229691505	0.05014801025	0.002627849579	0.004681110382	0.004436969757	0.002357006073	0.002841949463	0.004568815231
	0.003067970276	0.008938074112	0.02053999901	0.004566192627	0.004191875458	0.008033037186	0.002368927002	0.002825021744	0.005625963211
	0.00274515152	0.00674700737	0.02637290955	0.004904985428	0.002861976624	0.007158994675	0.002388000488	0.002897977829	0.004585027695
	0.004040956497	0.004678010941	0.00820183754	0.002448797226	0.002653121948	0.005703926086	0.004042863846	0.002846956253	0.004786014557
	0.006447076797	0.008483171463	0.0244410038	0.002332925797	0.002784967422	0.004471063614	0.004967927933	0.002789974213	0.004443883896
	0.007131099701	0.007292985916	0.00744509697	0.002439022064	0.002948999405	0.004405021667	0.005128860474	0.002820014954	0.004544973373
	0.003149032593	0.008129119873	0.01377105713	0.002930879593	0.00263094902	0.004441022873	0.004977941513	0.002789974213	0.004452943802
	0.001440048218	0.003331899643	0.007076978683	0.002399921417	0.002762079239	0.004556894302	0.003614187241	0.002911090851	0.004523038864
	0.007735013962	0.009840965271	0.01472592354	0.002370119095	0.003823041916	0.004634141922	0.002382040024	0.004513978958	0.004530906677
	0.002784967422	0.02027511597	0.01209807396	0.002429008484	0.002966880798	0.004435062408	0.00263094902	0.002972841263	0.004432201385
	0.002632141113	0.002222061157	0.0102288723	0.002465963364	0.002702951431	0.004777908325	0.002405166626	0.004224061966	0.005578994751
	0.005274057388	0.01731204987	0.006249904633	0.002365112305	0.002707004547	0.004446983337	0.003248929977	0.002847909927	0.006120920181
	0.003876924515	0.008656978607	0.008764028549	0.003844976425	0.002678155899	0.00461101532	0.002599000931	0.002846002579	0.004551887512
	0.001816034317	0.002786159515	0.003880023956	0.002498865128	0.002641201019	0.004461050034	0.002377986908	0.002801179886	0.0044298172
	0.009483098984	0.01837182045	0.01669597626	0.003743171692	0.003623008728	0.004702091217	0.002601861954	0.002884149551	0.006013154984
	0.007134914398	0.0115840435	0.008080005646	0.00238609314	0.003837108612	0.00524020195	0.003294944763	0.002874135971	0.004848003387
	0.01475811005	0.01486897469	0.004034042358	0.002326011658	0.003297805786	0.004924058914	0.002356052399	0.002856969833	0.004477977753
	0.002580881119	0.01990699768	0.01293802261	0.002367973328	0.003154993057	0.004419088364	0.002346992493	0.004482030869	0.004528999329
	0.003858089447	0.008260011673	0.00586605072	0.002449989319	0.002912044525	0.004540920258	0.002372980118	0.005979061127	0.005968093872
	0.004510879517	0.009000062943	0.004526138306	0.002395868301	0.002656936646	0.00457406044	0.003602027893	0.006078958511	0.005994081497
	0.003834009171	0.01146316528	0.01173210144	0.002459049225	0.002975940704	0.004472017288	0.002429962158	0.005820035934	0.005368947983
	0.004876852036	0.007586956024	0.009881973267	0.002412080765	0.003289222717	0.004763126373	0.002359867096	0.003375053406	0.004539012909
	0.00448179245	0.01125502586	0.03607201576	0.004096984863	0.002675056458	0.004460096359	0.002385139465	0.002924919128	0.004936933517
	0.00231218338	0.00590801239	0.01544094086	0.004776954651	0.002752065659	0.004451036453	0.002454042435	0.002894163132	0.004577159882
	0.00553894043	0.03341603279	0.007481098175	0.004961013794	0.002676010132	0.005104064941	0.002405881882	0.002849817276	0.004661083221
	0.007843971252	0.01897406578	0.00855588913	0.003204107285	0.002650022507	0.004551887512	0.002481937408	0.002835988998	0.004469156265
	0.001538038254	0.01707100868	0.01653313637	0.002372026443	0.002698898315	0.004385948181	0.002367019653	0.002803087234	0.005036830902
	0.003144979477	0.003540992737	0.01491689682	0.002378940582	0.004040002823	0.004463911057	0.002367019653	0.002934932709	0.0063829422
	0.004085063934	0.009902000427	0.01038789749	0.002332925797	0.003497123718	0.004638910294	0.002379894257	0.002965211868	0.006278038025
	0.004576921463	0.004106998444	0.00877404213	0.002794981003	0.00386095047	0.004476070404	0.002489089966	0.002836942673	0.005627155304
	0.002746105194	0.01918292046	0.01092195511	0.002372026443	0.00303196907	0.004391908646	0.002360105515	0.002831935883	0.004528999329
	0.00350189209	0.006895065308	0.01802015305	0.002763032913	0.003362178802	0.004809141159	0.002360105515	0.002827167511	0.004533052444
	0.005332946777	0.001538038254	0.02010798454	0.003076076508	0.00331401825	0.004588842392	0.002367019653	0.002796888351	0.00691986084
	0.006190061569	0.006477117538	0.009191989899	0.003159999847	0.003370046616	0.004451036453	0.002459049225	0.002806901932	0.00497508049

0.004961013794 0.0	003697872162 0.001717090607	0.002900123596 0.002882957458	0.004489898682 0.002372026443	0.002840995789 0.004392147064
0.007094144821 0.0	0.0122320652	0.00241112709 0.003099918365	0.004666090012 0.00238609314	0.002872943878 0.00476193428
0.006880998611 0.0	0.00684094429	0.002372026443 0.002667188644	0.004410982132 0.002343893051	0.00285410881 0.004488945007
0.005886077881 0.0	01122879982 0.00913310051	0.002418994904 0.003986120224	0.004403114319 0.002389907837	0.002830982208 0.005945205688
0.008131980896 0.0	002291917801 0.005490064621	0.002405881882 0.003666877747	0.005843877792 0.003149986267	0.002803087234 0.004925966263
0.00586605072 0.0	0.01998591423	0.002388954163 0.003450870514	0.00581908226 0.003173112869	0.002792835236 0.006287097931
0.01493287086 0.0	01120209694 0.0225880146	0.002440929413 0.003299951553	$0.005382061005 \ 0.002403020859$	0.002840042114 0.004416942596
0.002538919449 0.0	0.01296615601	0.002373218536 0.003014087677	0.004956007004 0.002363920212	0.002887964249 0.004467964172
0.003602981567 0.0	01275014877 0.003218889236	0.002382993698 0.003092050552	0.00447511673 0.002511024475	0.002840995789 0.004706144333
0.005258083344 0.0	006165027618 0.005043029785	0.002374172211 0.002671003342	0.004402160645 0.00239109993	0.002942085266 0.004471063614
0.001528978348 0.0	02317500114 0.006406068802	0.002381086349 0.002642869949	$0.004490852356 \ 0.002460002899$	0.002856016159 0.004460096359
0.002578020096 0.0	0.005377054214	0.002352952957 0.002679109573	0.005195856094 0.00233912468	0.002789020538 0.004460811615
0.002665042877 0.0	008758068085 0.007896900177	0.002408027649 0.002771854401	0.004479169846 0.002384901047	0.002846002579 0.004467010498
0.004364967346 0.0	01231002808 0.01744318008	0.002369880676 0.002679109573	0.006079912186 0.002454042435	0.002826929092 0.004451036453
0.002972126007 0.0	0.02421140671 0.02751803398	0.002364873886 0.002791881561	0.005589962006 0.002380132675	0.002804994583 0.005193948746
0.01534891129 0.0	0.02552509308	0.002377033234 0.002668142319	0.004508972168 0.002328157425	0.002815008163 0.004502058029
0.01377391815 0.0	00304889679 0.01197886467	0.002445936203 0.002741098404	0.004462957382 0.002342939377	0.002901077271 0.004400968552
0.00644493103 0.0	00318980217 0.008563995361	0.002382040024 0.00311088562	0.004438877106 0.002353906631	0.002856969833 0.004477024078
0.0050740242 0.0	0.006906032562	0.002398014069 0.004081010818	0.004451990128 0.002337932587	0.003221035004 0.004586935043
0.001816987991 0.0	0.008587121964 0.008838891983	0.002373933792 0.003353118896	0.004441022873 0.002425909042	0.00279211998 0.004536151886
0.001136064529 0.0	004670858383 0.01492977142	0.002464056015 0.00337100029	0.004728078842 0.002397060394	0.002775907516 0.004438877106
0.001935005188 0.0	0.04826998711	0.002451896667 0.003320932388	0.006703138351 0.002370834351	0.002795934677 0.004444122314
0.007413864136 0.0	0.0298268795	0.002427101135 0.002995967865	0.004513025284 0.002504110336	0.00280213356 0.004610061646
0.004909038544 0.0	0.02549695969	0.002356052399 0.002823114395	0.0044298172 0.002372980118	0.00278377533 0.004570007324
0.003034114838 0.0	0.05471944809 0.05681705475	0.002375841141 0.002668857574	0.004465103149 0.002382040024	0.00282907486 0.004436969757
0.000888109207 0.0	0.004240989685	0.002363920212 0.002659082413	0.004498958588 0.002358913422	0.002789974213 0.004451036453
0.002950906754 0.0	02396297455 0.01059103012	0.002450942993 0.002700090408	0.004499197006 0.002409934998	0.002887964249 0.004416942596
0.003526926041 0.0	0.0144879818	0.002341985703 0.002643108368	0.004560947418 0.002336025238	0.002845048904 0.004456996918
0.007033824921 0.0	0.00960278511	0.002332210541 0.00275683403	0.005249023438 0.002341985703	0.002830028534 0.004458904266
0.004840135574 0.0	01477694511 0.002626895905	0.002338886261 0.002663135529	0.004721164703 0.002465009689	0.002846002579 0.004400014877
0.000975847244 0.0	02722096443 0.01062917709	0.002372026443 0.002681970596	0.004481077194 0.002315044403	0.002825975418 0.004505872726
0.004148006439 0.0	0.006886959076	0.002368927002 0.004375934601	0.004676103592 0.002440929413	0.002820014954 0.004462003708
0.00483417511 0.0	0.007351160049	0.002372026443 0.00329208374	0.004569768906 0.002353906631	0.002857208252 0.004383802414
0.002416849136 0.0	0.04734992981	0.002343177795 0.003618955612	0.004476070404 0.002350091934	0.002825021744 0.004454135895
0.00337100029 0.0	01176404953 0.005338907242	0.004207134247 0.004057884216	0.004470825195 0.002346992493	0.002823114395 0.004407167435
0.01845407486 0.0	0.002613067627	0.002878904343 0.003380060196	0.00488114357 0.002383947372	0.002907991409 0.004526138306

```
0.006227970123, 0.01346802711, 0.004755973816, 0.002392053604, 0.003446102142, 0.004504919052, 0.002449989319, 0.003551959991, 0.004503011703
0.002961158752 0.01578092575 0.006772994995 0.002419948578 0.003243207932 0.004471063614 0.002376794815 0.002815008163 0.006031036377
 0.01086997986 \  \, 0.002758026123 \  \, 0.005645990372 \  \, 0.002507925034 \  \, 0.002919197083 \  \, 0.004404067993 \  \, 0.002321004868 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.002321004868 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.002826929092 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.004544019699 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.00454401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.00454019999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.0045401999 \  \, 0.004540199
oxed{0.004316091537} oxed{0.00843000412} oxed{0.01076602936} oxed{0.002382040024} oxed{0.002877950668} oxed{0.004690170288} oxed{0.002380132675} oxed{0.002823829651} oxed{0.004603862762}
0.006352901459 0.00944185257 0.003281116486 0.002363920212 0.002752065659 0.004463911057 0.002356052399 0.002816915512 0.004561185837
0.002557992935\ 0.002103090286\ 0.02547192574\ 0.002341985703\ 0.002655982971\ 0.005112886429\ 0.002383947372\ 0.002819061279\ 0.004395961761
oxed{0.001919984818} oxed{0.00263094902} oxed{0.01322293282} oxed{0.00236415863} oxed{0.004120111465} oxed{0.004410028458} oxed{0.002362012863} oxed{0.003413915634} oxed{0.004475831985}
0.001628160477 \ 0.01275610924 \ 0.006973981857 \ 0.002431154251 \ 0.003299951553 \ 0.004397153854 \ 0.002389907837 \ 0.002835988998 \ 0.004456996918
0.003468990326 0.01006102562 0.009485006332 0.002361059189 0.003340005875 0.004760980606 0.002384901047 0.002852916718 0.004471063614
0.002233982086 \ 0.01248812675 \ 0.008178949356 \ 0.002486944199 \ 0.003321170807 \ 0.004387140274 \ 0.002382040024 \ 0.002821922302 \ 0.004437923431
0.000991106033\ 0.004767894745\ 0.006463050842\ 0.002356052399\ 0.003044843674\ 0.00440788269\ 0.002372980118\ 0.002799034119\ 0.004514932632
  0.00137090683 \ \ 0.006645917892 \ \ 0.006427049637 \ \ 0.002353906631 \ \ 0.003628969193 \ \ 0.004364967346 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450948993 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.002450942993 \ \ 0.002805948257 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.004771947861 \ \ 0.0047719478
0.006893157959\ 0.009000062943\ 0.008368015289\ 0.002346038818\ 0.003060102463\ 0.005079984665\ 0.002355098724\ 0.002818822861\ 0.004468917847
0.001802921295 \ \ 0.01977610588 \ \ \ 0.02927303314 \ \ \ 0.002334833145 \ \ 0.003275871277 \ \ 0.004755973816 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.004487991333 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.0044879133 \ \ 0.002354860306 \ \ 0.002926111221 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.00448791121 \ \ 0.0048791121 
oxed{0.002289056778}
0.003047943115 - 0.0306789875 \ 0.005207061768 \ 0.002363920212 \ 0.004383802414 \ 0.005180120468 \ 0.003026008606 \ 0.002871990204 \ 0.004479885101
0.008613109589\ 0.008509874344\ 0.008203029633\ 0.002336978912\ 0.003322124481\ 0.004441976547\ 0.002982854843\ 0.00310587883\ 0.004519939423
oxed{0.003644943237\ 0.004661083221\ 0.01260995865\ 0.002408981323\ 0.003355026245\ 0.0044901371\ 0.002336978912\ 0.003165960312\ 0.004462003708}
0.006473064423 0.01202297211 0.01007699966 0.002358913422 0.003293991089 0.004549026489 0.002404928207 0.002823829651 0.004512071609
0.002778053284\ 0.003237962723\ 0.004285812378\ 0.002345085144\ 0.003244161606\ 0.004940032959\ 0.002661943436\ 0.00279712677\ 0.004410028458
0.004497051239\ 0.002874135971\ 0.007381916046\ 0.002362012863\ 0.002757072449\ 0.004418134689\ 0.003261089325\ 0.002878904343\ 0.004494190216
0.005336999893 0.01758813858 0.01753091812 0.002368927002 0.002676963806 0.004479169846 0.003279924393 0.002845048904 0.004599094391
0.006655931473 0.01160311699 0.008836984634 0.002356052399 0.002697944641 0.004417896271 0.002417087555 0.002841949463 0.004497051239
oxed{0.004355192184}
0.004321813583\ 0.009402036667\ 0.0296690464\ 0.002577066422\ 0.00266289711\ 0.004401922226\ 0.002373933792\ 0.00280213356\ 0.004575967789
oxed{0.003820896149} oxed{0.03701090813} oxed{0.006161928177} oxed{0.002543926239} oxed{0.002679824829} oxed{0.004422903061} oxed{0.00235414505} oxed{0.002771854401} oxed{0.004804134369}
0.007168054581 0.0122320652 0.01739406586 0.004150152206 0.003479957581 0.006287097931 0.002407073975 0.002860069275 0.004474878311
0.005231142044\ 0.005341053009\ 0.01496315002\ 0.004857063293\ 0.002894878387\ 0.004827022552\ 0.002364873886\ 0.002792835236\ 0.004585027695
  0.01790499687 \quad 0.02680492401 \quad 0.01061892509 \quad 0.00502204895 \quad 0.003393173218 \quad 0.005049943924 \quad 0.002551078796 \quad 0.002842187881 \quad 0.004549980164 \quad 0.0045499980164 \quad 0.0045499980164 \quad 0.004549980164 \quad 0.0045499980164 \quad 0.004499980164 \quad 0.004449980164 \quad 0.004449990164 \quad 0.004449990164 \quad 0.004449990164 \quad 0.004449990164 \quad 0.0044499
0.006453990936\ 0.002595901489\ 0.004339933395\ 0.005510091782\ 0.002653121948\ 0.004438877106\ 0.002394199371\ 0.002856016159\ 0.004426956177
0.006266832352 0.01191997528 0.01775813103 0.002822875977 0.002658843994 0.004419088364 0.00235581398 0.002819061279 0.004790782928
0.009144067764\ 0.009895086288\ 0.02607321739\ 0.002367973328\ 0.002665042877\ 0.004459857941\ 0.002377986908\ 0.002868890762\ 0.00453209877
```

0.001729011536	0.01350188255	0.01657700539	0.002496004105	0.002649068832	0.004541873932	0.002387046814	0.002903938293	0.004914999008
0.003236055374	0.004351854324	0.0374109745	0.002367973328	0.002646207809	0.005506038666	0.002319812775	0.00283908844	0.004472970963
0.007644891739	0.01162719727	0.008322954178	0.002341032028	0.002619981766	0.007624864578	0.002454042435	0.002805948257	0.004445791245
0.00176692009	0.0106139183	0.01090598106	0.002377986908	0.004529953003	0.00713300705	0.002341985703	0.002789974213	0.004530191422
0.001710891724	0.003551006317	0.01926994324	0.002361059189	0.003160953522	0.004920005798	0.002357959747	0.002919912338	0.004419088364
0.00355887413	0.01111197472	0.0586400032	0.002351999283	0.002722978592	0.004498004913	0.002449035645	0.002809047699	0.004371881485
0.002720832825	0.006079912186	0.0149140358	0.002301931381	0.003709793091	0.004395008087	0.002382993698	0.002793073654	0.004498958588
0.008846998215	0.006112098694	0.004864931107	0.002341985703	0.002650976181	0.004654169083	0.002378940582	0.002832889557	0.004410982132
0.00506401062	0.003759860992	0.01664805412	0.00245308876	0.002646923065	0.004947900772	0.002357959747	0.0027821064	0.004474878311
0.004813194275	0.001094102859	0.01142501831	0.002355098724	0.002695083618	0.00790309906	0.002376079559	0.002797842026	0.00449514389
0.001997232437	0.007280826569	0.01054883003	0.002377986908	0.003249883652	0.004492998123	0.00236415863	0.002892017365	0.004477024078
0.004022121429	0.01108789444	0.03050994873	0.002377986908	0.00406908989	0.004443883896	0.00239109993	0.002804994583	0.006022930145
0.002979040146	0.005697011948	0.009468078613	0.002374887466	0.00332903862	0.004539012909	0.002358913422	0.002871990204	0.004404067993
0.002548933029	0.009708881378	0.006022930145	0.002371072769	0.004791975021	0.00452208519	0.002451896667	0.002825021744	0.004842042923
0.002593040466	0.004555940628	0.007604122162	0.002383947372	0.00329208374	0.004442930222	0.002337932587	0.002832889557	0.005630970001
0.0130879879	0.02034902573	0.03242492676	0.002358913422	0.003061056137	0.004430055618	0.002468824387	0.002979040146	0.004518985748
0.009552001953	0.01020002365	0.01478815079	0.002430915833	0.004592180252	0.004491090775	0.002367973328	0.002809047699	0.004494905472
0.002403974533	0.006300926208	0.01137590408	0.002484083176	0.003881931305	0.00460100174	0.002388000488	0.002798080444	0.006390094757
0.0139400959	0.004742860794	0.01669597626	0.003744840622	0.003325939178	0.004534959793	0.002352952957	0.002808094025	0.004487991333
0.002173900604	0.007076025009	0.01352095604	0.00294303894	0.003118038177	0.004544019699	0.002362966537	0.002813816071	0.006021022797
0.003782987595	0.003600120544	0.02111983299	0.002777099609	0.002887010574	0.004881858826	0.002341032028	0.002800941467	0.004465818405
0.001131057739	0.003642082214	0.0143430233	0.002742052078	0.002929925919	0.004513978958	0.002382040024	0.002897024155	0.004415988922
0.005604028702	0.01056289673	0.03047609329	0.002537965775	0.00320315361	0.005256891251	0.0024330616	0.002804040909	0.004412174225
0.006243944168	0.003688097	0.03204202652	0.002557992935	0.002707004547	0.0044901371	0.002334117889	0.002796888351	0.004701137543
0.002044200897	0.007967948914	0.004467010498	0.002384185791	0.002789020538	0.004818916321	0.002351045609	0.002806901932	0.00447511673
	0.005592823029				***************************************			
	0.01398682594							
	0.005969047546							
	0.008499860764							
	0.004966020584							
	0.008685112							
	0.04197788239							
	0.003571987152							
	0.002506971359							
	0.004137992859							
0.004766941071	0.003262996674	0.007074117661	0.002465963364	0.002875089645	0.004436969757	0.002475976944	0.002826213837	U.UU4595994949

```
oxed{0.001188993454} \ 0.003080129623 \ 0.02141690254 \ 0.002416133881 \ 0.002628087997 \ 0.004925012589 \ 0.002351045609 \ 0.002819061279 \ 0.004515171051
0.004779815674\ 0.008136034012\ 0.004295110703\ 0.002351999283\ 0.004338026047\ 0.004544019699\ 0.002402067184\ 0.002928972244\ 0.004419088364
0.004204034805 0.006113052368
                                                                                                                   0.011936903 | 0.002341032028 | 0.003399848938 | 0.004586935043 | 0.002626180649 | 0.002825975418 | 0.004426956177
oxed{0.002689838409} \quad 0.0044298172 \ \ 0.004966974258 \ \ 0.002372026443 \ \ 0.002994060516 \ \ 0.004595041275 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.003247022629 \ \ 0.004484891891 \ \ 0.00294060516 \ \ 0.004595041275 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.003247022629 \ \ 0.004484891891 \ \ 0.00294060516 \ \ 0.004595041275 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.003247022629 \ \ 0.004484891891 \ \ 0.00294060516 \ \ 0.004595041275 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.003247022629 \ \ 0.004484891891 \ \ 0.00294060516 \ \ 0.004595041275 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.003247022629 \ \ 0.004484891891 \ \ 0.00294060516 \ \ 0.004595041275 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.003247022629 \ \ 0.004484891891 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.003247022629 \ \ 0.004484891891 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.003247022629 \ \ 0.004484891891 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.002384901047 \ \ 0.00238490104
0.003773927689 \ \ 0.01208400726 \ \ 0.002650022507 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.003087043762 \ \ 0.004540920258 \ \ 0.002676963806 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.004629850388 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.00462985038 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.00462985038 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.00462985038 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.00462985038 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.00462985038 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.00501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \ 0.005501031876 \ \
0.007701873779, 0.01007509232, 0.004648923874, 0.002481937408, 0.002938985825, 0.004503965378, 0.003371953964, 0.005185842514, 0.004742860794
0.001075029373\ 0.002543926239\ 0.0117380619\ 0.002377033234\ 0.002897024155\ 0.004781961441\ 0.002351999283\ 0.004621982574\ 0.004580974579
0.003504991531\ 0.003461837769\ 0.003021001816\ 0.002359867096\ 0.002711057663\ 0.004492998123\ 0.002331972122\ 0.002846002579\ 0.004445791245
0.002292871475\ 0.008753061295\ 0.006579875946\ 0.002423048019\ 0.002647161484\ 0.004427909851\ 0.002475976944\ 0.002816915512\ 0.004921197891
   0.00150513649 \mid 0.009319067001 \mid 0.03796410561 \mid 0.002419948578 \mid 0.002649068832 \mid 0.006021976471 \mid 0.002381086349 \mid 0.00284409523 \mid 0.004454135895 \mid 0.004454195 \mid 0.004541595 \mid 0.0044541959 \mid 0.0044541995 \mid 0.0044541959 \mid 0.0044541995 \mid 0.00
0.004642009735\ 0.001914024353\ 0.005019187927\ 0.002350091934\ 0.003273010254\ 0.005275964737\ 0.002373933792\ 0.002888917923\ 0.004447221756
oxed{0.001148939133}, oxed{0.01009607315}, oxed{0.004701852798}, oxed{0.002378940582}, oxed{0.003124952316}, oxed{0.004549026489}, oxed{0.002421140671}, oxed{0.0028860569}, oxed{0.004419803619}
0.006802082062\ 0.007158994675\ 0.003333806992\ 0.002354860306\ 0.002791166306\ 0.004473209381\ 0.002380847931\ 0.003226995468\ 0.004506111145
oxed{0.002357006073} oxed{0.01724600792} oxed{0.006741046906} oxed{0.002464056015} oxed{0.002670764923} oxed{0.004548072815} oxed{0.002341032028} oxed{0.003060817719} oxed{0.004473924637}
 0.007420063019 \ 0.004426002502 \ \ 0.02714014053 \ \ 0.002362966537 \ 0.002696037292 \ \ 0.004398107529 \ \ 0.002344846725 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.004474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.00474163055 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.003203868866 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.00320386886 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0.0047416305 \ \ 0
0.006996870041
                                                                  0.006731987 \ \ 0.006500005722 \ \ 0.002321004868 \ \ 0.002790927887 \ \ 0.004409790039 \ \ 0.002366065979 \ \ 0.003856897354 \ \ 0.004448890686
0.004180908203\ 0.004930973053\ 0.00884103775\ 0.002373218536\ 0.002837181091\ 0.004708051682\ 0.002349853516\ 0.003324985504\ 0.004440069199
      0.0104238987 | 0.006063938141 | 0.01065301895 | 0.002362012863 | 0.00265288353 | 0.005106925964 | 0.002351999283 | 0.003707885742 | 0.004464864731 | 0.01067301895 | 0.003707885742 | 0.004464864731 | 0.01067301895 | 0.003707885742 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.004464864731 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.00446486474 | 0.0044648648484 | 0.00446486484 | 0.00446486484 | 0.0044648484 | 0.0044648484 | 0.00446484 | 0.0044648484
0.001556873322 0.01441693306
                                                                                                                         0.059278965 | 0.002379894257 | 0.002652168274 | 0.004901885986 | 0.002351999283 | 0.002932071686 | 0.004437923431
 0.008409023285 \ \ 0.01253914833 \ \ \ 0.01704382896 \ \ \ 0.002955913544 \ \ 0.002669811249 \ \ 0.004880905151 \ \ 0.002377986908 \ \ 0.004211902618 \ \ 0.004498004913 \ \ 0.004880905151 \ \ 0.002377986908 \ \ 0.004211902618 \ \ 0.004498004913 \ \ 0.004880905151 \ \ 0.002377986908 \ \ 0.004211902618 \ \ 0.00498094913 \ \ 0.004880905151 \ \ 0.002377986908 \ \ 0.004211902618 \ \ 0.00498094913 \ \ 0.004880905151 \ \ 0.002377986908 \ \ 0.004211902618 \ \ 0.00498094913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.004980913 \ \ 0.
 0.004310131073 0.00244307518 0.009243011475 0.002383947372 0.003652095795 0.004685878754 0.002348899841 0.00285577774 0.004492044449
   0.01402401924 \mid 0.005434989929 \mid 0.01247906685 \mid 0.002364873886 \mid 0.005601882935 \mid 0.004857778549 \mid 0.002351999283 \mid 0.004356145859 \mid 0.004426002502 \mid 0.004426002500201 \mid 0.00440002502 \mid 0.00440002500201 \mid 0.00440000000000000
 0.002202987671 \ 0.005535125732 \ 0.01011610031 \ 0.002381086349 \ 0.006519079208 \ 0.004577875137 \ 0.002370834351 \ 0.004907846451 \ 0.004443883896
0.005281925201\ 0.007360935211\ 0.004585981369\ 0.002372980118\ 0.005936861038\ 0.004398822784\ 0.002382993698\ 0.002823829651\ 0.004448890686
 0.001591920853\ 0.003113031387\ 0.01521897316\ 0.002460002899\ 0.005958080292\ 0.004526138306\ 0.002516031265\ 0.004491090775\ 0.004523992538
 0.003830194473\ 0.008706092834\ 0.009725093842\ 0.00235581398\ 0.006071090698\ 0.004525899887\ 0.002358913422\ 0.002902030945\ 0.004463911057
0.002376079559\ 0.002770900726\ 0.03412604332\ 0.002381801605\ 0.004996061325\ 0.004415035248\ 0.002416849136\ 0.004338979721\ 0.004435062408
0.003708124161 0.01573491096
                                                                                                                      0.0251660347 0.003410816193 0.004518032074 0.004441022873 0.002422094345 0.003123998642 0.004461050034
0.002345085144 0.004323959351
                                                                                                                               0.01821208 0.002391815186 0.006088972092 0.004578113556 0.002369165421 0.002928972244 0.004425048828
```

```
0.01017618179 | 0.006400108337 | 0.00589299202 | 0.002988815308 | 0.00817489624 | 0.004706859589 | 0.002375125885 | 0.002932071686 | 0.00447511673
0.004086971283 \quad 0.01946592331 \quad 0.005857944489 \quad 0.002356052399 \quad 0.006105899811 \quad 0.004498958588 \quad 0.002632856369 \quad 0.002825975418 \quad 0.004523992538 \quad 0.004636971283 \quad 0.0046592331 \quad 0.0046592339 \quad 0.0046592399 \quad 0.00666971283 \quad 0.00466971283 \quad 0.0046671283 \quad 0.004671283 \quad 0.00471283 \quad 0.00471283 \quad 0.00471283 \quad 0.00471283 \quad 0.00471283 \quad 0.00471283 \quad 0.0047
0.004237890244\ 0.007174015045\ 0.01003503799\ 0.002372980118\ 0.005998134613\ 0.005198001862\ 0.002377986908\ 0.002776145935\ 0.004376888275
    oxed{0.003171205521} oxed{0.003824949265} oxed{0.00549197197} oxed{0.002345085144} oxed{0.006053924561} oxed{0.004348993301} oxed{0.00239109993} oxed{0.002972841263} oxed{0.002972841263} oxed{0.004467010498}
0.008214950562 \ \ 0.02156114578 \ \ 0.005033969879 \ \ 0.002367973328 \ \ 0.006075143814 \ \ 0.004763126373 \ \ 0.002356052399 \ \ 0.002847909927 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.004841089249 \ \ 0.0048410892
0.002994060516\ 0.002223014832\ 0.006978034973\ 0.002360105515\ 0.006401062012\ 0.004434108734\ 0.002366065979\ 0.003571033478\ 0.004522800446
0.008739948273 0.0182788372 0.007008075714 0.002642869949 0.005774021149 0.004539012909 0.002362966537 0.002836942673 0.004519939423
0.009145021439 0.00962805748 0.01705098152 0.002404212952 0.00595498085 0.005078077316 0.002357959747 0.002818107605 0.004415988922
0.007633209229\ 0.007743120193\ 0.01247596741\ 0.002446889877\ 0.006024122238\ 0.004436969757\ 0.002341985703\ 0.002836942673\ 0.004420042038
oxed{0.003318071365} oxed{0.00726890564} oxed{0.01204705238} oxed{0.00240111351} oxed{0.005954027176} oxed{0.004554986954} oxed{0.002529144287} oxed{0.002913951874} oxed{0.004414081573}
0.006508111954 \ \ 0.02021193504 \ \ 0.003248929977 \ \ 0.003008127213 \ \ 0.005620002747 \ \ 0.004648923874 \ \ 0.002367019653 \ \ 0.002815008163 \ \ 0.006042957306 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.006508111954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0.00650811954 \ \ 0
oxed{0.001621961594} oxed{0.02004814148} oxed{0.01285195351} oxed{0.002350091934} oxed{0.005862951279} oxed{0.004418849945} oxed{0.002357006073} oxed{0.003659963608} oxed{0.004443883896}
0.006202220917\ 0.006064891815\ 0.01469302177\ 0.002366065979\ 0.006371974945\ 0.004587173462\ 0.002351045609\ 0.003927946091\ 0.00471997261
oxed{0.003929853439\ 0.004055023193\ 0.03667402267\ 0.002353906631\ 0.005815982819\ 0.004634857178\ 0.002358913422\ 0.003294944763\ 0.005219936371}
0.002547025681\ 0.008714914322\ 0.01310801506\ 0.002513170242\ 0.006244182587\ 0.00527215004\ 0.002367973328\ 0.003112077713\ 0.004544973373
0.003690004349 0.01961708069 0.008574008942 0.002374887466 0.006750822067 0.005247831345 0.002358913422 0.00287103653 0.004413843155
 0.01211094856 \ | 0.005620956421 \ | 0.01259303093 \ | 0.00235414505 \ | 0.007013082504 \ | 0.004529953003 \ | 0.002357006073 \ | 0.002806186676 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096 \ | 0.004531145096
0.009961128235\ 0.006696939468\ 0.02298498154\ 0.002548933029\ 0.005707025528\ 0.004441022873\ 0.002362012863\ 0.002830982208\ 0.004443883896
0.003955125809 - 0.0123770237 - 0.002763986588 - 0.002784967422 - 0.005667924881 - 0.00440788269 - 0.002436161041 - 0.002807855606 - 0.004410982132 - 0.003955125809 - 0.002436161041 - 0.002807855606 - 0.004410982132 - 0.003955125809 - 0.002436161041 - 0.002807855606 - 0.004410982132 - 0.003955125809 - 0.002436161041 - 0.002807855606 - 0.004410982132 - 0.003955125809 - 0.003955125809 - 0.003955125809 - 0.003955125809 - 0.003955125809 - 0.003955125809 - 0.003955125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125900 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125809 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125800 - 0.00395125000 - 0.00395125000 - 0.00395125000 - 0.00395125000 - 0.00395125000 - 0.00395125000 - 0.00395125000 - 0.0
oxed{0.001002073288} oxed{0.03252720833} oxed{0.01322388649} oxed{0.002358913422} oxed{0.005989789963} oxed{0.004479169846} oxed{0.002331972122} oxed{0.002912998199} oxed{0.004576921463}
0.005097150803\ 0.002847909927\ 0.00504899025\ 0.002458810806\ 0.005557060242\ 0.00438785553\ 0.002357959747\ 0.002850055695\ 0.004454851151
oxed{0.001224040985\ 0.002069950104\ 0.01247406006\ 0.002378940582\ 0.0057721138\ 0.004506111145\ 0.002367019653\ 0.002820014954\ 0.004503011703}
  0.01126718521 \ 0.005093097687 \ 0.01709198952 \ 0.003693819046 \ 0.006690979004 \ 0.004393100739 \ 0.00249004364 \ 0.002825021744 \ 0.004451990128
  0.009423017502 0.01157879829
                                                                                        0.0327539444 \ 0.002447843552 \ 0.005458831787 \ 0.004440069199 \ 0.002375125885 \ 0.002799987793 \ 0.004739046097
oxed{0.007894992828} oxed{0.01139998436} oxed{0.007458925247} oxed{0.002424955368} oxed{0.005840063095} oxed{0.006319999695} oxed{0.002389907837} oxed{0.002820014954} oxed{0.004398822784}
oxed{0.009696960449} = 0.0104470253 oxed{0.004528045654} \ 0.002346992493 oxed{0.00609588623} \ 0.004421949387 \ 0.004030942917 \ 0.002921104431 \ 0.004859924316
0.005901813507 0.01941514015 0.01459503174 0.002361059189 0.004417896271 0.004663944244 0.002898931503 0.002804040909 0.004539012909
```

```
\mid 0.008694887161\mid 0.01114797592\mid 0.005574941635\mid 0.002371072769\mid 0.005815982819\mid 0.005284070969\mid 0.002375841141\mid 0.00295996666\mid 0.004683971405
0.005929946899 0.008530855179 0.01316905022 0.002529144287 0.004801034927 0.004482984543 0.003706932068 0.002852201462 0.004455804825
oxed{0.001461029053} oxed{0.01809620857} oxed{0.01551389694} oxed{0.002353906631} oxed{0.003779888153} oxed{0.00439286232} oxed{0.00238609314} oxed{0.002819776535} oxed{0.004452943802}
oxed{0.002614021301} oxed{0.01540589333} oxed{0.008580207825} oxed{0.002335071564} oxed{0.005372047424} oxed{0.005429029465} oxed{0.003719091415} oxed{0.002814054489} oxed{0.004521846771}
0.002397060394\ 0.003612995148\ 0.004482984543\ 0.002434968948\ 0.004987001419\ 0.004426002502\ 0.005013942719\ 0.002897977829\ 0.00460600853
0.000869989395 0.003885984421 0.00159907341 0.002785921097 0.003819942474 0.004605054855 0.002897024155 0.003010034561 0.004420042038
0.001985788345 \ 0.005223989487 \ 0.02296900749 \ 0.00242805481 \ 0.003995895386 \ 0.004523992538 \ 0.002378940582 \ 0.002831935883 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.0046780109410941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.004678010941 \ 0.
  0.01381397247 \  \, 0.005499124527 \  \, 0.01150608063 \  \, 0.002598047256 \  \, 0.004526138306 \  \, 0.004435062408 \  \, 0.002765893936 \  \, 0.002776861191 \  \, 0.004416942596 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.002598047256 \  \, 0.004526138306 \  \, 0.004435062408 \  \, 0.002765893936 \  \, 0.002776861191 \  \, 0.004416942596 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00276861191 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.002766861191 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00276861191 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00276861191 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00276861191 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00276861191 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00276861191 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608063 \  \, 0.00150608060000
0.004038095474 0.006366968155 0.004854202271 0.002385139465 0.00515794754 0.004567861557 0.003123998642 0.002783060074 0.006016016016006
0.005751132965\ 0.002136945724\ 0.009353876114\ 0.002501010895\ 0.005609035492\ 0.004469871521\ 0.00304889679\ 0.002857923508\ 0.004546165466
oxed{0.002228975296}
oxed{0.003793001175\ 0.005337953568\ 0.002904891968\ 0.002413988113\ 0.006066083908\ 0.005349874496\ 0.002585172653\ -0.0028860569\ 0.004552841187}
0.008501052856 0.003512859344 0.004186153412 0.002370119095 0.005977869034 0.004498004913 0.002944946289 0.002793073654 0.004427909851
0.005553007126\ 0.01800012589\ 0.008472919464\ 0.002363920212\ 0.003726005554\ 0.004434108734\ 0.002373933792\ 0.002807855606\ 0.004530191422
0.008021116257\ 0.005383014679\ 0.002288103104\ 0.002362012863\ 0.003004074097\ 0.004480838776\ 0.00301194191\ 0.002846002579\ 0.004503965378
0.006996870041\ 0.004770040512\ 0.009068965912\ 0.002399206161\ 0.005389928818\ 0.004415035248\ 0.003094911575\ 0.00279211998\ 0.004719018936
0.002640008926\ 0.006644010544\ 0.008247852325\ 0.002351045609\ 0.003101110458\ 0.004760026932\ 0.002393007278\ 0.002779006958\ 0.00448179245
0.002050876617 0.01990580559 0.00786614418 0.002331972122 0.004870891571 0.004420995712 0.003122091293 0.002799987793 0.004447937012
oxed{0.003222942352}
0.003211021423 \ \ 0.02439904213 \ \ 0.01539707184 \ \ 0.002381086349 \ \ 0.005386829376 \ \ 0.004580020905 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.002830982208 \ \ 0.004470825195 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.002830982208 \ \ 0.004470825195 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.002830982208 \ \ 0.004470825195 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.002830982208 \ \ 0.004470825195 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.002830982208 \ \ 0.004470825195 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.002830982208 \ \ 0.004470825195 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.003931045532 \ \ 0.00393104552
0.001869916916 \ 0.007874965668 \ 0.02166390419 \ 0.002691030502 \ 0.006130933762 \ 0.005056858063 \ 0.004297018051 \ 0.002771139145 \ 0.0044901371
0.002231836319\ 0.002703905106\ 0.007066011429\ 0.00239610672\ 0.004380941391\ 0.005110025406\ 0.002789020538\ 0.002846002579\ 0.004580020905
oxed{0.0094339847560.0054240226750.0070228576660.0029470920560.0040009021760.0044500827790.0027348995210.0028269290920.004433155060
0.004234075546 0.01016902924 0.004987955093 0.002381086349 0.002897977829 0.00443482399 0.002715826035 0.002820014954 0.004431009293
oxed{0.006437063217}, oxed{0.01235413551} oxed{0.0190281868}, oxed{0.002377986908}, oxed{0.006243944168}, oxed{0.004883050919}, oxed{0.003064870834}, oxed{0.002826929092}, oxed{0.004405021667}
0.002506017685\ 0.008583068848\ 0.009460926056\ 0.002357006073\ 0.00613284111\ 0.004479885101\ 0.002385854721\ 0.00282907486\ 0.004482030869
0.002576112747 0.00515794754 0.05431818962 0.002388954163 0.00413107872 0.004876852036 0.002461910248 0.003475904465 0.0044901371
0.005429029465\ 0.005300045013\ 0.006680011749\ 0.002363920212\ 0.007803201675\ 0.004544019699\ 0.00247502327\ 0.0028860569\ 0.004482984543
0.004585981369 0.004187107086 0.01053404808 0.002388954163 0.004359006882 0.004826068878 0.00274515152 0.002845048904 0.00452709198
0.003981113434 0.01137900352 0.006442070007 0.002367019653 0.003467082977 0.004395008087 0.002372026443 0.002878189087 0.004462003708
  0.00462603569 \mid 0.01764917374 \mid 0.008058071136 \mid 0.002469062805 \mid 0.005798101425 \mid 0.004461050034 \mid 0.002860069275 \mid 0.002907991409 \mid 0.002860069275 \mid 0.002860069275 \mid 0.002860069275 \mid 0.002907991409 \mid 0.002860069275 \mid 0.00290791409 \mid 0.002860069275 \mid 0.00290791409 \mid 0.002860069275 \mid 0.002860069275 \mid 0.00290791409 \mid 0.002860069275 \mid 0.0028600
0.004143953323 0.005078077316 0.003407001495 0.002357959747 0.005812883377 0.005057096481 0.002508163452 0.002846956253 0.004722833633
```

```
0.003574132919\ 0.002364873886\ 0.03971099854\ 0.002573013306\ 0.008490800858\ 0.004413127899\ 0.00276684761\ 0.002793073654\ 0.004437923431
0.006873846054\ 0.005383014679\ 0.004940032959\ 0.002393007278\ 0.006932973862\ 0.004461050034\ 0.003491163254\ 0.002894878387\ 0.004732131958
0.006669044495\ 0.004844903946\ 0.02599692345\ 0.002348899841\ 0.005620002747\ 0.004440069199\ 0.002602100372\ 0.002955198288\ 0.004596948624
 0.002973794937 0.003504991531 0.005753993988 0.003047943115 0.006221055984 0.004665136337 0.002511024475 0.002955913544 0.004452228546
0.001428127289\ 0.004948139191\ 0.006800174713\ 0.002454996109\ 0.006551980972\ 0.004482030869\ 0.002355098724\ 0.002831935883\ 0.004457950592
 0.006417989731\ 0.003753900528\ 0.01078987122\ 0.002348899841\ 0.006683111191\ 0.004394054413\ 0.002290010452\ 0.002788066864\ 0.004685878754
 0.004101991653 0.00790309906 0.004787921906 0.002321958542 0.007834196091 0.004426956177 0.002818107605 0.002908945084 0.004441022873
      oxed{0.005109071732} oxed{0.01389789581} oxed{0.01194095612} oxed{0.002377033234} oxed{0.008298873901} oxed{0.004500150681} oxed{0.002562046051} oxed{0.002845048904} oxed{0.004420042038}
 0.004592895508 \ \ 0.00331902504 \ \ 0.007145166397 \ \ 0.002342939377 \ \ \ 0.0080909729 \ \ 0.004516839981 \ \ 0.00251698494 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.004384994507 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.004384994507 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.004384994507 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0.00280380249 \ \ 0
 0.002708911896 \ 0.01156187057 \ 0.02685689926 \ 0.002344846725 \ 0.01533389091 \ 0.005854129791 \ 0.002372026443 \ 0.002799034119 \ 0.004489898682
0.002149105072\ 0.006816148758\ 0.003554821014\ 0.002331018448\ 0.007443904877\ 0.004688978195\ 0.003795862198\ 0.00287103653\ 0.004515171051
0.006619930267\ 0.007571220398\ 0.007167816162\ 0.002369880676\ 0.006221055984\ 0.004455089569\ 0.002819061279\ 0.00283908844\ 0.004441976547
 0.004987001419 \ \ 0.02201294899 \ \ 0.005562067032 \ \ 0.002552032471 \ \ 0.005995035172 \ \ 0.004400968552 \ \ 0.002365112305 \ \ 0.002815961838 \ \ 0.004408836365 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.0040891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891939 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.00440891839 \ \ 0.0
 0.003206968307 \ 0.001765966415 \ 0.009680986404 \ 0.002376079559 \ \ 0.00666308403 \ \ 0.004531860352 \ 0.003091096878 \ 0.003509998322 \ 0.004415035248 \ \ 0.003206968307 \ \ 0.003091096878 \ \ 0.003509998322 \ \ 0.004415035248 \ \ 0.003206968307 \ \ 0.003091096878 \ \ 0.003509998322 \ \ 0.004415035248 \ \ 0.003206968307 \ \ 0.003206968307 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00320696878 \ \ 0.00
   0.004684925079 0.01292920113 0.001872062683 0.002776861191 0.005401134491 0.004410028458 0.002347946167 0.002837896347 0.004613161087
      0.0163769722 \mid 0.004414796829 \mid 0.005367994308 \mid 0.00265789032 \mid 0.007192134857 \mid 0.0054500103 \mid 0.002322912216 \mid 0.002778053284 \mid 0.004530906677192134857 \mid 0.0054500103 \mid 0.002322912216 \mid 0.002778053284 \mid 0.0027780784 \mid 0.002778814 \mid 0.00277884 \mid 0.00277884 \mid 0.00277884 \mid 0.0027884 \mid 0.0027784
 0.003502130508 0.005401134491 0.03278183937 0.002370834351 0.009412050247 0.004708051682 0.003075122833 0.002856016159 0.004456996918
 0.005331993103\ 0.004951953888\ 0.005285024643\ 0.00234413147\ 0.007255077362\ 0.004538059235\ 0.002331972122\ 0.00293803215\ 0.004374980927
   0.00164604187 \quad 0.0138399601 \quad 0.02099180222 \quad 0.00235581398 \quad 0.007522106171 \quad 0.00447010994 \quad 0.003212213516 \quad 0.002805948257 \quad 0.004400014877 \quad 0.00447010994 \quad 0.003212213516 \quad 0.002805948257 \quad 0.00447010994 \quad 0.
0.001209020615\ 0.006900072098\ 0.008843898773\ 0.002341985703\ 0.007617950439\ 0.004396915436\ 0.00372004509\ 0.002797842026\ 0.004693984985
0.008645057678\ 0.002617120743\ 0.008673906326\ 0.002385139465\ 0.007224798203\ 0.004647016525\ 0.002821922302\ 0.002840995789\ 0.004395008087
 0.004915952682 \ 0.005995035172 \ \ 0.01112699509 \ \ \ 0.00231218338 \ \ 0.007040977478 \ \ 0.004626989365 \ \ 0.002370834351 \ \ 0.002760887146 \ \ 0.004354953766
 0.005665063858\ 0.002588033676\ 0.01073408127\ 0.002360105515\ 0.00800204277\ 0.004575967789\ 0.00236082077\ 0.002808094025\ 0.004434108734
 0.002420902252\ 0.002866029739\ 0.02176380157\ 0.002400875092\ 0.008011817932\ 0.004387140274\ 0.003476142883\ 0.002878904343\ 0.00436091423
oxed{0.001805067062}
 0.004035949707 0.007826089859 0.007671117783 0.002371072769 0.005949020386 0.004466056824 0.00350689888 0.002781867981 0.004431962967
 0.002568006516 0.01099610329 0.007786035538 0.002389907837 0.00408411026 0.004732847214 0.003283977509 0.002816915512 0.004426002502
0.0046210289 \mid 0.00643491745 \mid 0.006692171097 \mid 0.002573013306 \mid 0.006619215012 \mid 0.004482030869 \mid 0.004325866699 \mid 0.002884149551 \mid 0.004442930222 \mid 0.004482030869 \mid 0.004325866699 \mid 0.002884149551 \mid 0.004442930222 \mid 0.004482030869 \mid 0.004325866699 \mid 0.002884149551 \mid 0.004442930222 \mid 0.00482030869 \mid 0.0048203089 \mid 0.0048203089 \mid 0.0048203089 \mid 0.0048203089 \mid 0.0048203089 \mid 0.004820089 \mid 0.004820089 \mid 0.004820089 \mid 0.004820089 \mid 0.0048200899 \mid 0.004820089 \mid 0.004820
 0.001005172729\ 0.003928899765\ 0.01138591766\ 0.002315044403\ 0.004928827286\ 0.004379034042\ 0.00239109993\ 0.00279211998\ 0.004472970963
 0.002253055573 0.01722097397 0.01002883911 0.002359867096 0.003482103348 0.004412174225 0.003221035004 0.003021001816 0.004462957382
   0.01314091682 \ \ 0.004019021988 \ \ 0.008502006531 \ \ 0.002316951752 \ \ 0.003584861755 \ \ 0.004457950592 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.004412174225 \ \ 0.002385139465 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.002840995789 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579 \ \ 0.00284099579
```

```
0.001814842224^{\circ} 0.01052904129^{\circ} 0.003345966339 0.002402067184 0.003330945969 0.004436016083 0.004114866257 0.002900123596 0.004435062408
0.002707958221\ 0.009702920914\ 0.007018089294\ 0.00242805481\ 0.005001068115\ 0.004576921463\ 0.004730939865\ 0.002789974213\ 0.005988121033
0.002892971039\ 0.002848148346\ 0.003327131271\ 0.002398967743\ 0.006052017212\ 0.004411935806\ 0.002898216248\ 0.002831935883\ 0.005240917206
  0.01172709465 \quad 0.02436280251 \quad 0.01485204697 \quad 0.002550125122 \quad 0.003870010376 \quad 0.005116939545 \quad 0.002578020096 \quad 0.002876996994 \quad 0.005225896835 \quad 0.002876996994 \quad 0.005225896835 \quad 0.002876996994 \quad 0.005225896835 \quad 0.0066697 \quad 0.006667 \quad 0.0066697 \quad 0.006667 \quad 0.0066697 \quad 0.006667 \quad 0.0066697 \quad 0.006667 \quad 0.006667 \quad 0.006667 \quad 0.00667 \quad 0.006667 \quad 0.006667 \quad 0.00667 \quad 0.00667 \quad 0.00
0.008146047592\ 0.003462076187\ 0.01186394691\ 0.002319097519\ 0.003144979477\ 0.004396915436\ 0.003109931946\ 0.002816200256\ 0.004524946213
0.004629135132 0.01309895515 0.0214509964 0.002363920212 0.00280213356 0.004507064819 0.003135919571 0.002952814102 0.004413127899
0.009268045425 0.01155400276 0.01538991928 0.002929925919 0.00355219841 0.004371881485 0.002368927002 0.002762079239 0.004435062408
oxed{0.003187179565\ 0.004289865494}\ 0.01109218597\ 0.004028081894\ 0.003101825714\ 0.004661083221\ 0.002470970154\ 0.002862930298\ 0.004460811615
oxed{0.002451181412\ 0.004688978195\ 0.01352787018\ 0.002387046814\ 0.003115177155\ 0.004446983337\ 0.002347946167\ 0.002779006958\ 0.004363059998}
0.004459857941 \ 0.008460044861 \ 0.005318880081 \ 0.002434968948 \ 0.00345492363 \ 0.004946947098 \ 0.0024330616 \ 0.002825975418 \ 0.004436016083
oxed{0.002639055252} oxed{0.00988483429} oxed{0.004272937775} oxed{0.002376079559} oxed{0.00338602066} oxed{0.004411935806} oxed{0.003122091293} oxed{0.002792835236} oxed{0.00444483757}
0.005857944489 0.009399175644 0.01201105118 0.002348899841 0.004597902298 0.004482030869 0.002352952957 0.002743005753 0.004378080368
  0.002604961395\ 0.002748012543\ \ 0.01164197922\ \ 0.002634048462\ \ 0.003623008728\ \ 0.005026102066\ \ 0.004199028015\ \ 0.002795934677\ \ 0.004411935806
  0.01964020729 \mid 0.00662279129 \mid 0.03507089615 \mid 0.002497196198 \mid 0.002925872803 \mid 0.004488945007 \mid 0.002587080002 \mid 0.002807855606 \mid 0.004545927048 \mid 0.0045457048 \mid 0.0045457048 \mid 0.0045457048 \mid 0.0045457048 \mid 0.0045457048 \mid 0.004547048 \mid 0.00454704148 \mid 0.004547048 \mid 0.004547048 \mid 0.004547048 \mid 0.
0.005256891251 \ 0.01521801949 \ 0.005073070526 \ 0.002359867096 \ 0.002745866776 \ 0.004362106323 \ 0.002343177795 \ 0.002876996994 \ 0.00443315506
0.002508878708 0.003545999527 0.0157430172 0.002424001694 0.003416061401 0.004906892776 0.00262093544 0.002808094025 0.004431962967
0.005722045898\ 0.004053115845\ 0.008540868759\ 0.002328157425\ 0.00759100914\ 0.004441976547\ 0.003411054611\ 0.002797842026\ 0.004513025284
0.002688884735\ 0.007052898407\ 0.005628108978\ 0.002705097198\ 0.004750967026\ 0.00617313385\ 0.0024061203\ 0.00283408165\ 0.004500865936
  0.00740814209 0.005531787872 0.02131199837 0.002371072769 0.004952192307 0.004465103149 0.003112792969 0.002848148346 0.004519939423
  0.002506971359, 0.01297211647, 0.02878808975, 0.002346038818, 0.002809047699, 0.004595994949, 0.003154993057, 0.002818107605, 0.004430055618
0.002192974091\ 0.004105091095\ 0.006462097168\ 0.002286911011\ 0.003871917725\ 0.004348993301\ 0.002757072449\ 0.002924919128\ 0.004395961761
oxed{0.007843971252} \ 0.008081912994 \ \ 0.01007294655 \ oxed{0.00238609314} \ \ 0.002822160721 \ \ 0.004434108734 \ \ 0.002820014954 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.004429101944 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.00442910194 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.00442910194 \ \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ \ 0.003051996231 \ 
0.003952980042\ 0.009615898132\ 0.01660680771\ 0.002555847168\ 0.003875017166\ 0.00438785553\ 0.002381086349\ 0.002794027328\ 0.004475831985
0.003336906433 \ \ 0.01388502121 \ \ \ 0.01236081123 \ \ \ 0.002352952957 \ \ 0.002794981003 \ \ 0.004367113113 \ \ 0.003079891205 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.004395008087 \ \ \ 0.002789974213 \ \ 0.004395008087 \ \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002794981003 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.002789974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0.00278974213 \ \ 0
0.002772092819 0.01484417915 0.007729053497 0.002441883087 0.006461143494 0.004504919052 0.003098011017 0.00280380249 0.004412174225
0.002552986145\ 0.008648872375\ 0.005166053772\ 0.002341985703\ 0.004297971725\ 0.004394054413\ 0.004767894745\ 0.002776145935\ 0.004373073578
0.001227855682 0.009182929993 0.004555940628 0.002374172211 0.005492925644 0.004472970963 0.0037150383 0.002915859222 0.005907058716
  0.01244020462 \mid 0.006994009018 \mid 0.01206684113 \mid 0.002348899841 \mid 0.003982067108 \mid 0.004364967346 \mid 0.00302195549 \mid 0.002910137177 \mid 0.00443315506 \mid 0.004364967346 \mid 0.00446746140 \mid 0.00444746140 \mid 0.004464967346 \mid 0.00446746140 \mid 0.0046746140 \mid 0.0046746140 \mid 0.0046746140 \mid 0.0046746140 \mid 0.0046746140140 \mid 0.0046746140140 \mid 0.0046746140140 \mid 0.0046746140140 \mid 0.0046746140140140140140140140140
0.004297971725\ 0.003540039063\ 0.03906488419\ 0.002421855927\ 0.007184028625\ 0.004378080368\ 0.002403974533\ 0.002840042114\ 0.004645109177
```

```
0.002106904984\ 0.005728960037\ 0.03398990631\ 0.002305030823\ 0.007426977158\ 0.004427909851\ 0.002965927124\ 0.002789020538\ 0.005929946899
0.004154920578\ 0.002473831177\ 0.01835179329\ 0.002346992493\ 0.007828950882\ 0.004465103149\ 0.004122018814\ 0.002819061279\ 0.004832029343
0.005648851395 0.01048088074 0.005919933319 0.002342939377 0.005556821823 0.004419088364 0.002790927887 0.002779006958 0.004446029663
oxed{0.0042350292210.0084171295170.0057527065280.0024259090420.0036761760710.0044708251950.0023670196530.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.0044641494750.0028271675110.004464149470.0028271675110.004464149470.0028271675110.004464149470.0028271675110.004464149470.0028271675110.004464149470.0028271675110.004464149470.0028271675110.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004464149470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.00440.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.004470.00470.00470.00470.00470.00470.00470.00470.00400.00400.00400.00400.00400.00400.00400.00400.00400.00400.00400.00400.004
0.004931926727 0.009021997452 0.009377002716 0.002370119095 0.004943847656 0.004374027252 0.00363612175 0.002796888351 0.004370927811
0.007256984711\ 0.008693218231\ 0.002093076706\ 0.002379894257\ 0.005337953568\ 0.004663944244\ 0.002781867981\ 0.002990007401\ 0.004505872726
oxed{0.004743814468\ 0.009461164474\ 0.02059316635\ 0.002341032028\ 0.006496906281\ 0.004431009293\ 0.002381086349\ 0.002827167511\ 0.00461101532
0.003021001816 0.01483893394 0.01707696915 0.00235915184 0.007668018341 0.006275892258 0.003349065781 0.002818107605 0.004419088364
                                   0.013433218 \ | 0.008548021317 \ | 0.002324104309 \ | 0.003075838089 \ | 0.004643201828 \ | 0.003067016602 \ | 0.002791166306 \ | 0.004495859146
 0.01001119614
0.002701997757\ 0.009968042374\ 0.007730960846\ 0.002393007278\ 0.002928972244\ 0.004448890686\ 0.002379179001\ 0.002806901932\ 0.005966901779
0.006102085114 \ \ 0.01124286652 \ \ 0.007529020309 \ \ 0.00230383873 \ \ 0.003774881363 \ \ 0.004410028458 \ \ 0.003924846649 \ \ 0.002949953079 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.005641937256 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.00564193725 \ \ 0.005641937
 0.00559091568 0.003355979919 0.004890918732 0.002331018448 0.003646850586 0.004445075989 0.002392053604 0.002784967422 0.004456043243
0.003793001175\ 0.003433942795\ 0.02412104607\ 0.00253200531\ 0.002784013748\ 0.004332065582\ 0.002341985703\ 0.002777814865\ 0.004384040833
0.005558013916\ 0.003386974335\ 0.02234983444\ 0.002366065979\ 0.002826929092\ 0.00599193573\ 0.002454996109\ 0.002826929092\ 0.004744052887
 0.003293991089 \ 0.009494066238 \ 0.01906394958 \ 0.002447128296 \ 0.003632068634 \ 0.00535607338 \ 0.002412080765 \ 0.002816915512 \ 0.004477024078
0.004792928696\ 0.007800102234\ 0.008456945419\ 0.002434015274\ 0.004479885101\ 0.004905939102\ 0.002367019653\ 0.003916978836\ 0.004491090775
oxed{0.009961843491}
0.001773118973\ 0.005614995956\ 0.02545499802\ 0.002503156662\ 0.005327939987\ 0.004599809647\ 0.002390146255\ 0.002923965454\ 0.004415035248
 0.01249909401 \  \, 0.007097959518 \  \, 0.0133690834 \  \, 0.002323865891 \  \, 0.00452709198 \  \, 0.004668951035 \  \, 0.002328872681 \  \, 0.002783060074 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  \, 0.0047509670261 \  
0.003291130066 0.01129484177 0.006182193756 0.00238609314 0.004017114639 0.004441022873 0.002398967743 0.002862930298 0.004696846008
0.002651929855\ 0.008324861526\ 0.02590203285\ 0.002336025238\ 0.005429029465\ 0.00435090065\ 0.002340078354\ 0.002820014954\ 0.004380941391
oxed{0.002860069275} oxed{0.01651787758} oxed{0.02193307877} oxed{0.002393960953} oxed{0.003828048706} oxed{0.006235837936} oxed{0.002489089966} oxed{0.002843141556} oxed{0.004457950592}
0.001128911972 0.006237030029 0.004429101944 0.002311944962 0.002784013748 0.005169868469 0.002340078354 0.002779006958 0.004431962967
0.009823083878 0.008301973343 0.01284003258 0.002637863159 0.004052877426 0.004534006119 0.002412080765 0.002878904343 0.004441976547
0.007937192917 \ 0.01380991936 \ 0.006098031998 \ 0.002348184586 \ 0.002790927887 \ 0.004862070084 \ 0.002449035645 \ 0.00293803215 \ 0.004397153854
0.001389980316 0.01326298714 0.008684158325 0.002373218536 0.003726005554 0.004431009293 0.002355098724 0.005569934845 0.004494905472
 0.00216794014 0.005208015442 0.01938486099 0.002810001373 0.006245136261 0.004375934601 0.002327919006 0.003448963165 0.004405021667
0.002783060074\ 0.007601976395\ 0.01882982254\ 0.002357006073\ 0.006017208099\ 0.005085945129\ 0.002369880676\ 0.003037929535\ 0.004409074783
```

0.006026983261	0.007876157761	0.01960492134	0.002360105515	0.03187799454	0.004465818405 0.00237	70119095 0.00284290313	7 0.004521846771
0.004097938538	0.009173870087	0.003529071808	0.002319812775	0.005421161652	0.004676103592 0.00232	24819565 0.00290894508	4 0.004510879517
0.009919881821	0.00875711441	0.009603977203	0.002331972122	0.006317138672	0.004483222961 0.0024	14941788 0.00285601615	9 0.004381895065
0.007936000824	0.01125693321	0.02861690521	0.002315044403	0.0180170536	0.006042957306 0.00234	12939377 0.00304913520	8 0.004384994507
0.002996921539	0.005356788635	0.006998062134	0.002444982529	0.007080078125	0.00454211235 0.00236	63920212 0.00286602973	9 0.004417896271
0.001912117004	0.006664037704	0.01784110069	0.002344846725	0.0062520504	0.004395008087 0.00238	39907837 0.00282502174	4 0.004469156265
0.00764298439	0.008401870728	0.01230502129	0.002380132675	0.005120992661	0.004496097565 0.0023	8609314 0.00282621383	7 0.004660844803
0.001355886459	0.002392053604	0.009338140488	0.002638816833	0.004481077194	0.004734039307 0.00236	67973328 0.00280714035	0.004378080368
0.0148370266	0.004358053207	0.01153993607	0.002477169037	0.003252983093	0.004364967346 0.00236	68927002 0.00279498100	3 0.004446983337
0.001811981201	0.01272511482	0.014939785	0.002363920212	0.003612041473	0.006227016449 0.00238	88000488 0.00293087959	3 0.004382133484
0.003288030624	0.001299142838	0.01500701904	0.003597974777	0.006104946136	0.004518032074 0.00247	78837967 0.00285291671	8 0.004411935806
0.007214069366	0.009079933167	0.02792215347	0.002549886703	0.004758119583	0.004414081573 0.00233	37217331 0.00277686119	1 0.004395008087
0.002722024918	0.01018404961	0.01326084137	0.002357006073	0.003148078918	0.004421949387 0.00247	73115921 0.00278902053	3 0.004492044449
0.001664161682	0.01087880135	0.01850700378	0.002320051193	0.003234148026	0.005865812302 0.00233	32925797 0.00279712677	0.004530906677
0.003638982773	0.002820014954	0.0146150589	0.002398014069	0.003520011902	0.004464864731 0.00238	31086349 0.00278520584	1 0.004441976547
0.006759166718	0.004381895065	0.02237892151	0.002377986908	0.00338602066	0.004518032074 0.00232	21958542 0.00280904769	9 0.004420042038
0.00431895256	0.004912853241	0.01009202003	0.00238609314	0.002816915512	0.005088806152 0.0024	59049225 0.00281000137	3 0.004415035248
0.008769989014	0.002302885056	0.02965092659	0.002452135086	0.00289106369	0.004519939423 0.00236	69880676 0.00284600257	9 0.004462957382
0.002333164215	0.003243923187	0.002416849136	0.002372026443	0.005525827408	0.004462003708 0.00234	13177795 0.00282216072	1 0.004431962967
0.009166955948	0.008052110672	0.007246017456	0.002494096756	0.002789974213	0.004444122314 0.00238	37046814 0.00281000137	3 0.004431009293
0.00103020668	0.01384902	0.01368689537	0.002452850342	0.004810094833	0.004430055618 0.00237	77986908 0.00287818908	7 0.004572868347
0.006609916687	0.0156378746	0.003839969635	0.002396821976	0.003113031387	0.004760980606 0.00234	11985703 0.0031208992	0.00439620018
0.001984834671	0.0140068531	0.005800008774	0.002361059189	0.003005981445	0.004472017288 0.00244	11883087 0.00287294387	3 0.004419803619
0.005087852478	0.01109910011	0.007146835327	0.00236415863	0.005954027176	0.00528883934 0.00244	14028854 0.00280117988	3 0.004467964172
0.002080917358	0.01076388359	0.009130001068	0.002393960953	0.00399684906	0.004624128342 0.00254	45833588 0.00278401374	3 0.004446983337
0.01021981239	0.009346008301	0.02399086952	0.002336025238	0.002779960632	0.004394054413 0.00236	69880676 0.00281906127	9 0.004433870316
0.004502058029	0.005957841873	0.005865097046	0.00236415863	0.002799034119	0.004488945007 0.00239	93960953 0.00290799140	9 0.004436969757
0.004196882248	0.003105163574	0.002933979034	0.002410888672	0.002749919891	0.004482984543 0.00234	16038818 0.00275301933	3 0.004570007324
0.00688290596	0.008251905441	0.02406311035	0.00240111351	0.004497051239	0.004511833191 0.00240	03974533 0.00286507606	5 0.004492044449
						35854721 0.00280594825	
0.00209903717	0.008578062057	0.009304046631	0.002343177795	0.00320982933	0.004462957382 0.00235	50091934 0.00283694267	3 0.004415035248
0.01549386978	0.005167007446	0.005591869354	0.002328872681	0.004380941391	0.004550933838 0.00237	77986908 0.00281095504	3 0.004394054413
0.004547119141	0.02095293999	0.01357889175	0.003035068512	0.004307031631	0.004457950592 0.00427	76037216 0.00282001495	4 0.004434108734
0.01645803452	0.01300311089	0.01101207733	0.003407001495	0.00511598587	0.004348039627 0.00267	75056458 0.00287985801	7 0.004451990128
						67973328 0.00289297103	
0.00192284584	0.003502845764	0.03119802475	0.002830982208	0.003932952881	0.004790067673 0.00232	21004868 0.00278306007	4 0.004504919052

0.00404004004								
					0.004446983337			
3.5555.555.55					0.004365921021			
0.004364967346	0.01361680031	0.004926919937	0.00234413147	0.002967834473	0.005048036575	0.002664804459	0.002931833267	0.00439786911
0.001064062119	0.02012014389	0.004703998566	0.002348899841	0.005546808243	0.004456043243	0.002513170242	0.00278377533	0.004499197006
0.0104970932	0.01337981224	0.01578617096	0.002377033234	0.00284409523	0.004812002182	0.002664089203	0.00283408165	0.004400968552
0.00777387619	0.003262996674	0.01908802986	0.002348899841	0.002795934677	0.004402160645	0.002413988113	0.002821922302	0.004384040833
0.00199007988	0.002941846848	0.01820015907	0.002362012863	0.003659009933	0.004695892334	0.002861022949	0.002835988998	0.004527807236
0.003035068512	0.01228618622	0.009756088257	0.002337932587	0.003264188766	0.004371881485	0.002707958221	0.002853155136	0.004421949387
0.001829862599	0.006313800812	0.007141828537	0.002658843994	0.005182027817	0.004395008087	0.002393960953	0.002822875977	0.004485845566
0.00273919105	0.007520198822	0.02231001854	0.002362966537	0.003928184509	0.005831956863	0.002351999283	0.00289607048	0.004415988922
0.004976987839	0.0116918087	0.01372694969	0.002462863922	0.003571033478	0.005172967911	0.002345085144	0.00283908844	0.004468917847
0.00310802459	0.005312919617	0.01637101173	0.00235915184	0.004713058472	0.005210161209	0.00236582756	0.002813816071	0.004484891891
0.004461050034	0.007394790649	0.01861691475	0.002423048019	0.007070064545	0.005630016327	0.002429008484	0.002840995789	0.004477024078
0.00220298767	0.002928972244	0.007493972778	0.003552913666	0.003335952759	0.00465798378	0.002374887466	0.003029108047	0.004445075989
0.001393079758	0.007040023804	0.005917072296	0.002930879593	0.004499912262	0.004464149475	0.002424955368	0.002837896347	0.004650831223
0.00589799881	0.01294898987	0.007107973099	0.002361059189	0.004061937332	0.004384040833	0.002357006073	0.002818107605	0.004415035248
0.00381207466	0.002925872803	0.01430916786	0.002415895462	0.002833843231	0.00444817543	0.002374887466	0.002820014954	0.004585027695
0.00788521766	0.002549886703	0.00550198555	0.002345085144	0.003488063812	0.004517793655	0.002449989319	0.002775907516	0.004364013672
0.00604104995	0.005208015442	0.02438402176	0.002392053604	0.00852894783	0.004380941391	0.00239109993	0.002833127975	0.004396915436
0.003866195679	0.008352041245	0.003931045532	0.002413034439	0.00301194191	0.004585981369	0.00234079361	0.002779960632	0.004447937012
0.002425909042	0.01758503914	0.008285999298	0.002720832825	0.002791166306	0.004473924637	0.002355098724	0.002827167511	0.004405021667
0.002450942993	0.01222395897	0.01170396805	0.003228187561	0.002774000168	0.004369974136	0.002341985703	0.00280213356	0.00447511673
0.004504919052	0.003746032715	0.01119804382	0.002346992493	0.006846904755	0.004442930222	0.002362966537	0.002820014954	0.004452943802
0.00201606750	0.004384994507	0.01253914833	0.002416133881	0.007073879242	0.004364967346	0.002347230911	0.002955913544	0.004426002502
0.002529859543	0.00829911232	0.02054190636	0.002379894257	0.006683111191	0.00449180603	0.002415180206	0.002847909927	0.004502058029
0.01265192032	0.00420999527	0.007359981537	0.002313137054	0.006414175034	0.004623889923	0.002357006073	0.002798080444	0.00434589386
0.005466938019	0.01850295067	0.01042699814	0.002331018448	0.006099939346	0.004488945007	0.002595901489	0.002810001373	0.004406929016
0.00630903244	0.001526117325	0.01500487328	0.00234913826	0.006343126297	0.006184101105	0.002526044846	0.002785921097	0.004436016083
0.0014128685	0.003864049911	0.007346868515	0.002783060074	0.005958080292	0.004412889481	0.002417087555	0.00280880928	0.004446983337
0.00208377838	0.00887799263	0.01809501648	0.00244307518	0.003894090652	0.004507064819	0.002336025238	0.002794027328	0.006406784058
0.006659984589	0.0112850666	0.0160779953	0.002369880676	0.005769014359	0.004407167435	0.002363920212	0.002865076065	0.00549697876
0.00291705131	0.01253008842	0.007766008377	0.002345085144	0.005331993103	0.00438785553	0.002346038818	0.002794981003	0.006152153015
0.00664305687	0.002026081085	0.004781007767	0.002416849136	0.004407167435	0.004676103592	0.002384901047	0.002915859222	0.004748106003
0.004549980164	0.003622770309	0.006273984909	0.002447843552	0.004899024963	0.004407167435	0.002722024918	0.00280880928	0.004497051239
0.001173973083	0.01622796059	0.006356954575	0.002516031265	0.002811908722	0.004983901978	0.00244808197	0.002819061279	0.004481077194
0.006794929504	0.01259207726	0.00413107872	0.002342939377	0.004868030548	0.004370927811	0.002402067184	0.002789020538	0.004395961761

```
0.007454872131\ 0.008702039719\ 0.006229162216\ 0.002371072769\ 0.004841089249\ 0.004498958588\ 0.002470016479\ 0.002944946289\ 0.004468202591
 0.00177693367 \mid 0.01273703575 \mid 0.005017995834 \mid 0.002442836761 \mid 0.002831220627 \mid 0.004454851151 \mid 0.002348899841 \mid 0.002810001373 \mid 0.00455904007 \mid 0.00455907 \mid 0.00455907 \mid 0.00455907 \mid 0.00455907 \mid 0.00457907 \mid 0.0047907 \mid 0.0047907 \mid 0.00457907 \mid 0.0047907 \mid 0.0047907 \mid 0.0047907 \mid 0.0047907 \mid 0.004790
0.004420995712\ 0.005727052689\ 0.02060008049\ 0.002364873886\ 0.005666971207\ 0.004703044891\ 0.002336025238\ 0.002766132355\ 0.004431962967
oxed{0.005177021027} oxed{0.00553894043} oxed{0.01727485657} oxed{0.002355098724} oxed{0.003785133362} oxed{0.004514932632} oxed{0.002362012863} oxed{0.002887010574} oxed{0.004446029663}
 0.002783060074 0.007071971893 0.02694201469 0.002338886261 0.003447055817 0.00528216362 0.002334833145 0.00280714035 0.004412889481
 0.00361084938 0.005968809128 0.004011869431 0.002328872681 0.003456115723 0.004410028458 0.002367019653 0.002943992615 0.004515171051
 0.002048015594 0.005995035172 0.005463123322 0.002394914627 0.002819061279 0.004649877548 0.002408027649 0.002806186676 0.005352020264
 0.005134820938 0.009969949722 0.01137304306 0.002697944641 0.002775907516 0.004661083221 0.002359867096 0.002790212631 0.004611968994
  0.01280879974 \mid 0.009285926819 \mid 0.009055137634 \mid 0.002744913101 \mid 0.004925966263 \mid 0.004990100861 \mid 0.002413988113 \mid 0.002814054489 \mid 0.004442930222 \mid 0.004990100861 \mid 0.004
 0.005343914032 \ \ 0.01106500626 \ \ 0.004420042038 \ \ 0.002351045609 \ \ 0.006477117538 \ \ 0.006768941879 \ \ 0.002332925797 \ \ 0.003965854645 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.0061089999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.006108999252 \ \ 0.0061089999252 \ \ 0.0061089999252 \ \ 0.0061089999252 \ \ 0.0061089999252 \ \ 0.0061089999252 \ \ 0.0061
 0.001222133636 0.01456403732 0.03161501884 0.002344846725 0.002843141556 0.004528045654 0.002393007278 0.003630161285 0.004656076431
   oxed{0.001702785492\ 0.003795146942\ 0.02823090553\ 0.00468993187\ 0.00593495369\ 0.004719018936\ 0.002361059189\ 0.00442814827\ 0.004467964172
0.009765148163\ 0.003603935242\ 0.01063013077\ 0.002966880798\ 0.005799055099\ 0.004420995712\ 0.002338886261\ 0.003274202347\ 0.005971193314
0.003072023392\ 0.007644891739\ 0.003037929535\ 0.002336978912\ 0.005951166153\ 0.004411935806\ 0.002554893494\ 0.003336906433\ 0.007113933563
 0.00409412384 \ | 0.004351854324 \ | 0.03457593918 \ | 0.00238609314 \ | 0.004297018051 \ | 0.005211830139 \ | 0.002356052399 \ | 0.002924919128 \ | 0.004470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00470825195 \ | 0.00
0.005624055862 0.01056909561 0.01988601685 0.002658128738 0.006119966507 0.004384994507 0.002346038818 0.002813100815 0.004404067993
0.009850978851 \\ 0.03090715408 \\ 0.007553815842 \\ 0.002329111099 \\ 0.004417896271 \\ 0.00435590744 \\ 0.002307891846 \\ 0.002811908722 \\ 0.004557132721 \\ 0.004557132721 \\ 0.004557132721 \\ 0.004557132721 \\ 0.004557132721 \\ 0.004557132721 \\ 0.004557132721 \\ 0.004557132721 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.0045712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712 \\ 0.004712
 0.007122993469 0.00425696373 0.003442049026 0.003129959106 0.003204107285 0.004539012909 0.002404928207 0.002926111221 0.004434108734
 oxed{0.002604007721} oxed{0.01050710678} oxed{0.01306605339} oxed{0.00235915184} oxed{0.003198862076} oxed{0.005400180817} oxed{0.002349853516} oxed{0.002821922302} oxed{0.004447937012}
  0.02072095871 \mid 0.01765799522 \mid 0.00382399559 \mid 0.002338171005 \mid 0.00341296196 \mid 0.004365921021 \mid 0.002372026443 \mid 0.002797842026 \mid 0.004531860352 \mid 0.004531860311 \mid 0.004531860311 \mid 0.004531860311 \mid 0.004531860111 \mid 0.0045318601111 \mid 0.00453
oxed{0.002956151962\ 0.007719039917\ 0.01535892487\ 0.002360105515\ 0.003034114838\ 0.005198001862\ 0.002440929413\ 0.002853155136\ 0.004512786865
 0.002228021622 0.004067182541 0.003840208054 0.002300977707 0.002654075623 0.004778146744 0.002360105515 0.002768039703 0.004395961761
 0.002496004105\ 0.007921934128 0.0184469223\ 0.002403020859\ 0.002681970596\ 0.005145788193\ 0.002388000488\ 0.002861976624\ 0.004405021667
oxed{0.004917144775} oxed{0.01257395744} oxed{0.004646062851} oxed{0.002382993698} oxed{0.002622842789} oxed{0.00465798378} oxed{0.002340078354} oxed{0.002820968628} oxed{0.004408836365}
oxed{0.008452892303\ 0.007121086121\ 0.009548902512\ 0.002400875092\ 0.002660036087\ 0.004467010498\ 0.002388954163\ 0.00279712677\ 0.004403829575}
\lfloor 0.003145933151 \rfloor 0.002156019211 \rfloor 0.005763053894 \rfloor 0.002457141876 \rfloor 0.00265288353 \rfloor 0.004498958588 \rfloor 0.00266289711 \rfloor 0.002789974213 \rfloor 0.004359006882
 0.005186080933\ 0.003939151764\ 0.01399993896\ 0.00248503685\ 0.002673149109\ 0.004520893097\ 0.002356052399\ 0.002872228622\ 0.004523038864
```

0.002799987793 0.03078413	01 0.009744167328 0.00234079361 0.002727985382 0.004635810852 0.002399921417 0.002914905548 0.0044	88945007
0.01073789597 0.0041980743	341 0.01646995544 0.002825021744 0.00340795517 0.004379987717 0.002504110336 0.002912998199 0.0046	40102386
0.006270885468 0.002256870	27 0.02699708939 0.00244307518 0.002677202225 0.004419088364 0.002501964569 0.002809047699 0.0045	46165466
0.002733945847 0.0056331157	768 0.05352091789 0.002326965332 0.002776145935 0.004539012909 0.002395868301 0.002812147141 0.0045	06111145
0.006732940674 0.0053770542	214 0.009436845779 0.002370119095 0.003504991531 0.004431009293 0.002380132675 0.002797842026 0.0044	82984543
0.002207994461 0.0087008476	0.0111849308 0.002431869507 0.004234075546 0.004408836365 0.002332925797 0.002789974213 0.0044	15035248
0.008875846863 0.013887882	23 0.01631903648 0.002804994583 0.003616094589 0.004450798035 0.002362966537 0.0027821064 0.0044	62003708
0.001111030579 0.0096590518	0.002601718903 0.002774953842 0.003671169281 0.004595041275 0.002331972122 0.002885818481 0.0044	43883896
0.005556106567 0.0029618740	0.010627985 0.002494096756 0.003731966019 0.006237983704 0.002373933792 0.002847909927 0.0051	82027817
0.001508951187 0.019374132	16 0.01206707954 0.002380132675 0.003603935242 0.004368066788 0.002342939377 0.002872943878 0.0063	54093552
0.005962133408 0.011767864	23 0.01322412491 0.002419948578 0.003997087479 0.004627943039 0.002353906631 0.002845048904 0.0044	03829575
0.006194829941 0.010859966	28 0.04091501236 0.002333879471 0.003641843796 0.005778074265 0.002315998077 0.002789974213 0.0043	62106323
0.002195835114 0.00660109	52 0.006791114807 0.002340078354 0.003374814987 0.004525184631 0.002408981323 0.002905130386 0.0043	91908646
0.001984119415 0.0018060207	737 0.0138759613 0.002292871475 0.002811908722 0.004720926285 0.002526044846 0.002789974213 0.0044	61050034
0.006161928177 0.0087161064	0.0154531002 0.002400875092 0.002924919128 0.004379034042 0.002421140671 0.002795934677 0.0045	13025284
0.007842063904 0.0025780200	0.002308130264 0.002548933029 0.004187107086 0.004992961884 0.002352952957 0.002789020538 0.0043	75934601
0.01852416992 0.0063009262	0.00408411026 0.003130197525 0.004472970963 0.002460002899 0.002798080444 0.0044	47937012
0.01182103157 0.0015730857	785 0.01540613174 0.002371072769 0.00334405899 0.004460096359 0.002329111099 0.003045082092 0.0048	29883575
0.009486913681 0.0083160400	0.001192116737 0.002384901047 0.003251075745 0.004498004913 0.002392053604 0.004230976105 0.0047	62887955
0.002370119095 0.0088219642	0.001248192787 0.002295970917 0.003257036209 0.006206035614 0.002341985703 0.003296136856 0.0070	38116455
0.001642942429 0.0038230419	0.001191592216 0.00239109993 0.003932952881 0.00466799736 0.002371072769 0.003298044205 0.0044	55089569
0.007373094559 0.011185884	48 0.02332806587 0.002331018448 0.003105163574 0.004421949387 0.002336025238 0.002883911133 0.0051	33867264
0.00527215004 0.0043280124	166 0.008235931396 0.002451181412 0.003659963608 0.004750013351 0.002454996109 0.003093957901 0.0045	12071609
0.007333040237 0.0095300674	144 0.02447414398 0.002393960953 0.003093004227 0.00443816185 0.002382993698 0.004431962967 0.0044	39115524
0.004441976547 0.014428853	99 0.006546020508 0.002383947372 0.003942966461 0.004477977753 0.002377033234 0.003028869629 0.0044	72017288
0.005919933319 0.0044100284	158 0.01084399223 0.002333879471 0.003252983093 0.004431009293 0.002270936966 0.002787828445 0.0044	47937012
0.005463123322 0.010779857	64 0.01720809937 0.002362012863 0.003085851669 0.004492998123 0.002368927002 0.002827167511 0.0044	06929016
0.002087831497 0.0046379566	0.00361084938 0.004459142685 0.002329111099 0.002820014954 0.0044	62603569
0.003504037857 0.0098869800	0.0045 0.01399898529 0.002903223038 0.003187894821 0.004414081573 0.002391815186 0.002887010574 0.0045	95041275
	0.001910996437 0.002346038818 0.00340795517 0.004514932632 0.002328157425 0.002765893936 0.0043	
0.002285003662 0.0025749206	0.008716106415 0.002358913422 0.003433942795 0.004411935806 0.002362012863 0.002835988998 0.0044	36016083
0.005120038986 0.024899959	56 0.004241943359 0.002475976944 0.003159999847 0.004395008087 0.002347946167 0.002786874771 0.0044	73924637
0.01949501038 0.0093510150	091 0.003082990646 0.002365112305 0.003605127335 0.004419088364 0.002437114716 0.002815961838 0.0043	96915436
0.007031917572 0.0022358894	135 0.009970903397 0.002438783646 0.003108024597 0.004731893539 0.002353906631 0.002851009369 0.0043	87140274
	94 0.01668000221 0.00263094902 0.003176927567 0.004787921906 0.002659082413 0.002847909927 0.0045	
0.003314971924 0.0084509849	0.005799055099 0.002357006073 0.003470897675 0.004374980927 0.002352952957 0.00306892395 0.004	33921814

0.0	.001579999924	0.01000785828	0.02164506912	0.00234413147	0.003260850906	0.005577087402	0.002351045609	0.002840995789	0.004423141479
0.0	.002830028534	0.007899045944	0.02231693268	0.002336978912	0.004184007645	0.006726980209	0.002333879471	0.002801895142	0.004396915436
0	.01086592674	0.005026102066	0.006324052811	0.002510070801	0.002945899963	0.004610061646	0.002388000488	0.002804040909	0.004410982132
0.	.006329774857	0.008134841919	0.01558995247	0.002341985703	0.004641056061	0.00476193428	0.00244307518	0.002861976624	0.004596233368
0.0	.003709077835	0.008434057236	0.007924079895	0.002470970154	0.003227949142	0.004498958588	0.002352952957	0.002828121185	0.00447511673
0.	.005739212036	0.01202082634	0.006614923477	0.002587080002	0.003396987915	0.004413127899	0.002362012863	0.002920866013	0.004405975342
0.	.007879018784	0.006785154343	0.00492310524	0.004168987274	0.003520965576	0.00439286232	0.002429008484	0.002850055695	0.004415988922
0.	.001787185669	0.006115913391	0.02007579803	0.00235915184	0.003257036209	0.004804134369	0.002350091934	0.002761125565	0.004366874695
0.	005772829056	0.02778697014	0.02071094513	0.002367019653	0.003145933151	0.004456043243	0.002352952957	0.0027987957	0.004386901855
	0.0063829422	0.0091381073	0.008308172226	0.002378940582	0.003462076187	0.004746198654	0.003359079361	0.002768993378	0.004494190216
0.	001488924026	0.01163315773	0.008795022964	0.002603054047	0.0032081604	0.005810976028	0.003052949905	0.002835988998	0.004421949387
0.	006499052048	0.003937005997	0.01769995689	0.003324985504	0.00334405899	0.005657196045	0.002362966537	0.0044901371	0.004358053207
0	.01209902763	0.01243686676	0.006785154343	0.002380132675	0.003508090973	0.00452208519	0.002367973328	0.00353884697	0.004405021667
0.	.004315137863	0.007725000381	0.009016990662	0.002316951752	0.003341197968	0.004421949387	0.00234913826	0.003348112106	0.004423141479
0.	002830028534	0.01283717155	0.007687091827	0.002522945404	0.003532171249	0.004425048828	0.002381801605	0.002871990204	0.004519939423
0.	.001821994781	0.01746106148	0.01306605339	0.002412080765	0.003243923187	0.00433588028	0.002336025238	0.002797842026	0.004441976547
0.	.003306150436	0.03058791161	0.0131919384	0.002408027649	0.003336191177	0.005994081497	0.002599000931	0.002831935883	0.004464149475
0.	.007565975189	0.007740020752	0.01450204849	0.00238609314	0.003618001938	0.004396915436	0.002351045609	0.004359006882	0.004395961761
0	.00679898262	0.004227876663	0.00758600235	0.002336978912	0.003176927567	0.004616975784	0.002423048019	0.002851963043	0.005639076233
0.	005327939987	0.02374792099	0.009223937988	0.002352952957	0.003174066544	0.005130052567	0.002430915833	0.004127025604	0.004473924637
0.	.000984907150	0.005031108856	0.01767897606	0.002374887466	0.003530025482	0.006269931793	0.002381801605	0.006057024002	0.004472970963
0.	.006273984909	0.003648042679	0.01234579086	0.002358913422	0.003423929214	0.005114793777	0.002361059189	0.003757953644	0.004441022873
0.	.003381967545	0.003510951996	0.003606081009	0.002452135086	0.003654003143	0.004964828491	0.002373933792	0.005975008011	0.004470825195
0	.00372505188	0.01038789749	0.008054018021	0.002408981323	0.003368854523	0.004383087158	0.002356052399	0.005846977234	0.004410982132
0.	.004456043243	0.006769895554	0.01042914391	0.002346992493	0.003350019455	0.004972934723	0.002382993698	0.005235910416	0.004451990128
0.	.003844022751	0.0099401474	0.005285978317	0.002409934998	0.003412008286	0.004473924637	0.00235414505	0.002785205841	0.004479885101
	0.0129468441	0.005920171738	0.02751588821	0.00236415863	0.003180027008	0.004443883896	0.002573013306	0.004005908966	0.004426002502
0.	.003619194031	0.004669904709	0.01390790939	0.002354860306	0.003952026367	0.004476070404	0.002309083939	0.004461050034	0.004372119904
0.	.004179000854	0.01338505745	0.03466296196	0.002356052399	0.002990961075	0.00438117981	0.002364873886	0.003755092621	0.004436969757
0.	002845048904	0.005527019501	0.01057386398	0.002329826355	0.002875089645	0.004613876343	0.002331018448	0.002856016159	0.004418849945
0.	.007009983063	0.02285289764	0.004728078842	0.002392053604	0.002962112427	0.004431009293	0.002389907837	0.00295996666	0.004499912262
0.	.002388000488	0.006677150726	0.0246360302	0.002322912216	0.002857923508	0.004698038101	0.002347946167	0.004784107208	0.004457950592
0.	.006248950958	0.005702972412	0.01321601868	0.002461910248	0.002812862396	0.00445318222	0.002795934677	0.002903223038	0.004586935043
0.	.002466917038	0.007826089859	0.03824305534	0.002338171005	0.002790927887	0.004451036453	0.002372026443	0.002814769745	0.00442814827
0.	.006214141846	0.003179073334	0.01896309853	0.002372980118	0.00285410881	0.004393100739	0.002340078354	0.002822160721	0.004430055618
0.	.007548093796	0.003763914108	0.03534913063	0.002606153488	0.002789974213	0.004395008087	0.002417802811	0.002786874771	0.004472970963

```
\mid 0.001484155655 0.004543781281 \mid 0.01650881767 \mid 0.00244808197 \mid 0.002906799316 0.004763126373 0.002372980118 0.003142118454 0.004521846771
 0.005754947662 \  \, 0.02075099945 \  \, | \  \, 0.00954914093 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.002771854401 \  \, | \  \, 0.004390954971 \  \, | \  \, 0.002343893051 \  \, | \  \, 0.002799034119 \  \, | \  \, 0.004374027252 \  \, | \  \, 0.002799034119 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.002771854401 \  \, | \  \, 0.004390954971 \  \, | \  \, 0.002343893051 \  \, | \  \, 0.002799034119 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.002771854401 \  \, | \  \, 0.002343893051 \  \, | \  \, 0.002799034119 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.002771854001 \  \, | \  \, 0.002343893051 \  \, | \  \, 0.002799034119 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.002771854001 \  \, | \  \, 0.002343893051 \  \, | \  \, 0.002799034119 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.00234913826 \  \, | \  \, 0.0
0.002449989319 \ 0.004932880402 \ 0.02820014954 \ 0.002900838852 \ 0.002774000168 \ 0.005175113678 \ 0.002382993698 \ 0.002866029739 \ 0.004445075989
 0.004449129105\ 0.006348848343\ 0.01672410965\ 0.002344846725\ 0.002833127975\ 0.004410028458\ 0.002377986908\ 0.00331902504\ 0.004534959793
0.002319812775 \ 0.01171803474 \ 0.008241891861 \ 0.002417087555 \ 0.002810955048 \ 0.004524946213 \ 0.00235414505 \ 0.00373005867 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004387140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.004487140274 \ 0.00448
0.005950927734\ 0.003601074219\ 0.006221055984\ 0.002376079559\ 0.003296136856\ 0.004519939423\ 0.002377033234\ 0.002825975418\ 0.004432916641
0.001792907715\ 0.002804040909\ 0.01708817482\ 0.002470970154\ 0.002887964249\ 0.004380941391\ 0.002551078796\ 0.003110170364\ 0.004507064819
 0.002910137177\ 0.004790067673\ 0.01062393188\ 0.002354860306\ 0.002915859222\ 0.00440788269\ 0.003623008728\ 0.002999067307\ 0.004502058029
oxed{0.005715847015} oxed{0.0146920681} oxed{0.03027296066} oxed{0.002550125122} oxed{0.002825975418} oxed{0.004554033279} oxed{0.002768039703} oxed{0.002943992615} oxed{0.004439115524}
oxed{0.004679918289} oxed{0.01443696022} oxed{0.005950927734} oxed{0.002350091934} oxed{0.002804040909} oxed{0.004445791245} oxed{0.003704786301} oxed{0.00310087204} oxed{0.004411935806}
0.005173206329\ 0.008450984955\ 0.009619951248\ 0.003323078156\ 0.003067970276\ 0.004442214966\ 0.002378940582\ 0.002893924713\ 0.005638837814
0.001648902893 \ 0.003232002258 \ 0.01029896736 \ 0.002676010132 \ 0.003760099411 \ 0.004989862442 \ 0.002371072769 \ 0.0027821064 \ 0.004410028458
   0.01060509682 \mid 0.005922079086 \mid 0.004456996918 \mid 0.003097057343 \mid 0.002824068069 \mid 0.004436969757 \mid 0.002414941788 \mid 0.0028860569 \mid 0.004513025284 \mid 0.00451284 \mid 0.00451
  0.00136590004 \mid 0.004336833954 \mid 0.03842401505 \mid 0.002944946289 \mid 0.002810001373 \mid 0.005316972733 \mid 0.002331018448 \mid 0.002810955048 \mid 0.004353046417 \mid 0.00436833954 \mid 0.0043683961 \mid 0.004368961 \mid 0.00446961 \mid 0.00466961 \mid 0.004666961 \mid 0.00466961 \mid 0.004666961 \mid 0.004666961 \mid 0.004666961 \mid 0.004666961 \mid 0.004666961 \mid 0.004
 0.004456996918 0.003922939301 0.007405042648 0.002403974533 0.002963066101 0.004848003387 0.002734184265 0.002823829651 0.005342960358
 0.002813816071 \ 0.006937026978 \ 0.007201910019 \ 0.002646923065 \ 0.003169059753 \ 0.005101919174 \ 0.004142045975 \ 0.002923965454 \ 0.004462003708
 0.005010843277 0.005521059036 0.007391929626 0.002348899841 0.002779006958 0.004555940628 0.003096818924 0.002810955048 0.004478216171
0.004895925522 \quad 0.00886297226 \quad 0.01123905182 \quad 0.002319097519 \quad 0.002887010574 \quad 0.004683971405 \quad 0.002435207367 \quad 0.002819061279 \quad 0.006035089493 \quad 0.004895925522 \quad 0.00886297226 \quad 0.01123905182 \quad 0.002319097519 \quad 0.002887010574 \quad 0.004683971405 \quad 0.002435207367 \quad 0.002819061279 \quad 0.006035089493 \quad 0.004895925522 \quad 0.00886297226 \quad 0.001123905182 \quad 0.002319097519 \quad 0.002887010574 \quad 0.004683971405 \quad 0.002435207367 \quad 0.002819061279 \quad 0.006035089493 \quad 0.004895925522 \quad 0.00489592522 \quad 0.004895925207367 \quad 0.0048959275207367 \quad 0.0048959275207757 \quad 0.0048959275207777 \quad 0.0048959275777 \quad 0.00489592777 \quad 0.00489592777 \quad 0.00489592777 \quad 0.00489592777 \quad 0.004897777 \quad 0.00487777 \quad 0.00477777 \quad 0.004777777 \quad 0.00477777 \quad 0.00477777 \quad 0.00477777 \quad 0.00477777 \quad 0.00477777 \quad 0.0047777 \quad 0.00477777 \quad 0.00477777 \quad 0.0047777 \quad 0.00477
oxed{0.002890825272} oxed{0.00362610817} oxed{0.01959609985} oxed{0.002457857132} oxed{0.002847909927} oxed{0.006404876709} oxed{0.00235080719} oxed{0.002882003784} oxed{0.008323907852}
 0.003872156143 \ \ 0.01817011833 \ \ 0.003852128983 \ \ 0.002975225449 \ \ 0.00282907486 \ \ \ 0.00435090065 \ \ 0.002343177795 \ \ 0.00283408165 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.00282907486 \ \ 0.00435090065 \ \ 0.002343177795 \ \ 0.00283408165 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.00282907486 \ \ 0.00435090065 \ \ 0.002343177795 \ \ 0.00283408165 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.00282907486 \ \ 0.00435090065 \ \ 0.002343177795 \ \ 0.00283408165 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.00282907486 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.004467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.00467964172 \ \ 0.0046
 0.002967119217\ 0.003480911255\ 0.01573991776\ 0.002356052399\ 0.003354072571\ 0.006093025208\ 0.002397060394\ 0.00279712677\ 0.004414081573
0.002007007599\ 0.008172035217\ 0.006060123444\ 0.002346038818\ 0.004677057266\ 0.004426002502\ 0.002362966537\ 0.002754926682\ 0.004521131516
oxed{0.002265930176\ 0.005825042725\ 0.01196908951\ 0.002377986908\ 0.003424882889\ 0.00449681282\ 0.002372026443\ 0.002842903137\ 0.00593996048}
 0.001214027405\ 0.009822845459\ 0.01835203171\ 0.002367019653\ 0.005299091339\ 0.004478931427\ 0.002372980118\ 0.002799987793\ 0.005143165588
 0.002444028854 0.01248002052 0.003847122192 0.002344846725 0.004277944565 0.004477977753 0.002400875092 0.0028860569 0.004806041718
   0.00318312645 0.005392074585 0.009542942047 0.002336025238 0.002876996994 0.004366159439 0.002357959747 0.002835988998 0.00505399704
```

0.002419948578	0.01009011269	0.01463294029	0.002377986908	0.002803087234	0.004374980927	0.002460956573	0.002799987793	0.004637002945
0.002084970474	0.01203107834	0.006933927536	0.002398014069	0.002759933472	0.004499912262	0.00236082077	0.00280213356	0.004397153854
0.0100839138	0.007392883301	0.00409412384	0.002454996109	0.002911806107	0.0044901371	0.002367019653	0.002808094025	0.004367828369
0.006408929825	0.002972126007	0.009481906891	0.002558946609	0.002824068069	0.004352092743	0.002352952957	0.003285884857	0.006170988083
0.005462884903	0.01422190666	0.001663208008	0.00235915184	0.002816915512	0.004946947098	0.002369165421	0.002860784531	0.004459142685
0.001730918884	0.008397102356	0.00860285759	0.002326965332	0.002774000168	0.004509925842	0.002348184586	0.00283408165	0.0046210289
0.002527952194	0.01058292389	0.01478385925	0.002631902695	0.002914905548	0.006017923355	0.002382040024	0.002908945084	0.004494905472
0.006458044052	0.003884077072	0.01433587074	0.002362012863	0.002793073654	0.004491090775	0.002334117889	0.004021883011	0.004390001297
0.003681182861	0.007210969925	0.003590106964	0.002326965332	0.002818822861	0.004431962967	0.002372026443	0.004834890366	0.004561901093
0.001881837845	0.003875017166	0.007462024689	0.004009962082	0.003566980362	0.005750179291	0.0023458004	0.003041028976	0.004377841949
0.003224134445	0.01290607452	0.01559996605	0.005896091461	0.002816915512	0.00468993187	0.002400159836	0.002819061279	0.004427194595
0.002686023712	0.009196996689	0.00589799881	0.005103111267	0.002796888351	0.004498004913	0.002362012863	0.002784967422	0.004530191422
0.009146213531	0.008519887924	0.02370405197	0.002976179123	0.002911806107	0.005242109299	0.002387046814	0.002828121185	0.004435062408
0.002638816833	0.006855964661	0.01129293442	0.002341985703	0.004377841949	0.004420042038	0.002385854721	0.002799034119	0.004457950592
0.001492023468	0.009961128235	0.006362915039	0.00240111351	0.003310918808	0.004435062408	0.002376079559	0.002912998199	0.004551887512
0.004354953766	0.009340047836	0.005870103836	0.002331018448	0.002804040909	0.004343986511	0.002341985703	0.002830982208	0.004433870316
0.007982969284	0.007164955139	0.01380205154	0.002658128738	0.002982139587	0.004435062408	0.002353906631	0.002772092819	0.004404067993
0.002724170685	0.006691932678	0.006525039673	0.002946138382	0.002824068069	0.005686998367	0.002331972122	0.002824783325	0.00435590744
0.002184867859	0.002017974854	0.01725697517	0.0024330616	0.002919197083	0.004422187805	0.002427101135	0.002804994583	0.004466056824
0.003529071808	0.007483005524	0.004583835602	0.002336025238	0.003005027771	0.005002975464	0.002367973328	0.002798080444	0.004482030869
0.00318312645	0.009697914124	0.01134610176	0.002492904663	0.003719091415	0.004431009293	0.002357959747	0.002810955048	0.004461050034
0.003266811371	0.005007982254	0.007391214371	0.002305030823	0.003036975861	0.004683017731	0.002429962158	0.002755880356	0.004400014877
0.001590013504	0.001322031021	0.006941080093	0.002403974533	0.004325866699	0.004507064819	0.002351045609	0.002861976624	0.004450798035
0.000941038131	0.006204843521	0.01600694656	0.002811908722	0.002777099609	0.004412174225	0.002327919006	0.00289607048	0.004419088364
0.001608133316	0.01608896255	0.006680965424	0.002658128738	0.002804040909	0.004505872726	0.002357006073	0.002835988998	0.00449681282
0.002599954605	0.01170992851	0.008490085602	0.002367019653	0.002794981003	0.004359960556	0.002367019653	0.002804040909	0.004860877991
0.005104064941	0.003044843674	0.006784915924	0.002352952957	0.00300693512	0.004626989365	0.002626895905	0.002817869186	0.004430055618
0.002372980118	0.01015400887	0.008116006851	0.002383947372	0.002851963043	0.00460100174	0.002596139908	0.002828121185	0.004396915436
0.002696990967	0.004765033722	0.002622127533	0.00245308876	0.004021883011	0.004585027695	0.002359867096	0.002815961838	0.004471063614
0.007642030716	0.004591941833	0.004309892654	0.002326011658	0.002890110016	0.004446029663	0.002902984619	0.002815008163	0.004570007324
0.01027488708	0.003010988235	0.009696006775	0.003741025925	0.003288984299	0.004391908646	0.003554105759	0.002840042114	0.004487037659
0.001397132874	0.005889177322	0.006310939789	0.002367019653	0.002950906754	0.004818916321	0.002390861511	0.002879142761	0.004410982132
0.002060890198	0.003279924393	0.04204297066	0.004214048386	0.002783060074	0.004443883896	0.002377986908	0.002794981003	0.004440784454
0.002629041672	0.01785206795	0.009112119675	0.002379894257	0.002820014954	0.004827976227	0.002336025238	0.002784013748	0.004424095154
0.001457929611	0.004580974579	0.01940393448	0.002586126328	0.004236936569	0.005139827728	0.002373933792	0.003185033798	0.004586935043
0.000905990600	0.002676010132	0.003444910049	0.002343893051	0.002818107605	0.004395961761	0.002409934998	0.002783060074	0.004484176636

```
0.001475811005\ 0.009900808334\ 0.007991075516\ 0.003723144531\ 0.002824068069\ 0.004330158234\ 0.002341032028\ 0.002825021744\ 0.004426002502
0.002207994461 \ 0.005054950714 \ 0.02165102959 \ 0.002347946167 \ 0.002872943878 \ 0.004523992538 \ 0.002338886261 \ 0.002801895142 \ 0.004429101944 \ 0.002801895142 \ 0.004429101944 \ 0.002801895142 \ 0.004429101944 \ 0.002801895142 \ 0.004429101944 \ 0.002801895142 \ 0.004429101944 \ 0.002801895142 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.004429101944 \ 0.00442910194 \ 0.004429101944 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194 \ 0.00442910194
oxed{0.002274990082} oxed{0.01459693909} oxed{0.02788805962} oxed{0.002374887466} oxed{0.002846956253} oxed{0.006106853485} oxed{0.002371072769} oxed{0.002820014954} oxed{0.004414796829}
oxed{0.003975868225} oxed{0.02206993103} oxed{0.01959896088} oxed{0.002350091934} oxed{0.00298500061} oxed{0.005178928375} oxed{0.00235581398} oxed{0.002892017365} oxed{0.004366159439}
oxed{0.008460998535\ 0.005853176117\ 0.02474713326\ 0.002357959747\ 0.002791166306\ 0.00527215004\ 0.002452850342\ 0.002900123596\ 0.004419088364
0.002663850784 0.01375293732 0.01010107994 0.002336978912 0.002892971039 0.004815101624 0.002333879471 0.002830028534 0.004482030869
0.003358125687 0.001815080643 0.04219198227 0.002432107925 0.002824068069 0.004557847977 0.002382040024 0.002851009369 0.004404067993
0.004508972168\ 0.005497932434\ 0.005583047867\ 0.002354860306\ 0.002752065659\ 0.004453897476\ 0.002300977707\ 0.002785921097\ 0.004565954208
 0.02166104317 \\ \boxed{0.01062297821} \\ \boxed{0.02274394035} \\ \boxed{0.002351999283} \\ \boxed{0.002815008163} \\ \boxed{0.005472183228} \\ \boxed{0.002375841141} \\ \boxed{0.002785921097} \\ \boxed{0.004466056824} \\ \boxed{0.002375841141} \\ \boxed{0.002785921097} \\ \boxed{0.004466056824} \\ \boxed{0.002375841141} \\ \boxed{0.002785921097} \\ \boxed{0.004466056824} \\ \boxed{0.002375841141} \\ \boxed{0.002785921097} \\ \boxed{0.002785921097} \\ \boxed{0.002375841141} \\ \boxed{0.002785921097} \\ \boxed{0.002375841} \\ \boxed{0.00237584
0.002729177475 0.01118302345 0.008442878723 0.002319097519 0.002824783325 0.00439286232 0.002335071564 0.002779960632 0.004364967346
0.005015850067 0.007115840912 0.007072925568 0.002429008484 0.002857208252 0.004589080811 0.002379894257 0.002795934677 0.004667043686
0.001652002335\ 0.007081031799\ 0.01257205009\ 0.00239777565\ 0.002793073654\ 0.004440069199\ 0.002324104309\ 0.00287103653\ 0.004374027252
 0.001451015472 \ \ 0.01780796051 \ \ 0.004995822906 \ \ 0.002336025238 \ \ 0.002799034119 \ \ 0.00438785553 \ \ 0.002325057983 \ \ 0.003569841385 \ \ 0.00440788269
0.002077817917 0.01002001762 0.0437400341 0.002468824387 0.003118991852 0.004482030869 0.002465009689 0.002812147141 0.004466056824
 0.00677895546 0.003700971603 0.003133058548 0.002316951752 0.002784013748 0.004374980927 0.002330064774 0.002786874771 0.004443883896
oxed{0.003619909286\ 0.01430702209\ 0.01240301132\ 0.00235581398\ 0.00283408165\ 0.00443816185\ 0.002394914627\ 0.002796888351\ 0.004453897476}
0.004565954208\ 0.001627922058\ 0.01024603844\ 0.002324104309\ 0.003254890442\ 0.004451990128\ 0.002331972122\ 0.002819061279\ 0.005320072174
oxed{0.005156040192\ 0.005280971527\ 0.01678800583\ 0.00235915184\ 0.002807855606\ 0.004425048828\ 0.002362966537\ 0.002816915512\ 0.004411935806}
0.006310939789 \ 0.01785707474 \ 0.003988981247 \ 0.002326011658 \ 0.0027551651 \ 0.004562854767 \ 0.002350091934 \ 0.002804040909 \ 0.004405021667
0.002659082413 0.003587007523 0.00533914566 0.002485990524 0.002839803696 0.004415035248 0.002414226532 0.002918958664 0.004505872726
0.009835004807 0.01707196236 0.01048898697 0.002368927002 0.002763986588 0.004723072052 0.002320051193 0.002820968628 0.004420042038
 0.008482933044 0.005723953247 0.01454305649 0.002339839935 0.002773046494 0.005208015442 0.002380847931 0.002873897552 0.004441976547
0.006155967712 \ 0.006791114807 \ 0.02598404884 \ 0.002562999725 \ 0.002825021744 \ 0.004414081573 \ 0.002465009689 \ 0.00284910202 \ 0.004412889481
oxed{0.006474018097} oxed{0.02008390427} oxed{0.006412029266} oxed{0.002357959747} oxed{0.002815008163} oxed{0.0044901371} oxed{0.002387046814} oxed{0.002824068069} oxed{0.004478931427}
0.002489089966 0.005814790726 0.002820014954 0.002949953079 0.002748012543 0.0044298172 0.002322912216 0.002943992615 0.004438877106
0.006047964096 0.005718946457 0.009860038757 0.002408027649 0.002795934677 0.004671096802 0.002377986908 0.002937078476 0.004484176636
   0.0064868927 0.01013183594 0.03209495544 0.002311944962 0.003123998642 0.004402160645 0.002335786819 0.002774953842 0.004393815994
0.002203941345 0.004817962646 0.007493019104 0.002424001694 0.002812862396 0.004961967468 0.00238609314 0.002817869186 0.004449129105
0.003070116043 0.01013708115 0.002435922623 0.002372980118 0.002840995789 0.004371881485 0.002346992493 0.002774000168 0.00444984436
0.007581949234\ 0.008058071136\ 0.01213622093\ 0.002350091934\ 0.002856969833\ 0.004394054413\ 0.002393007278\ 0.002814054489\ 0.00440621376
0.004343032837\ 0.009927988052\ 0.03203392029\ 0.002357006073\ 0.002776145935\ 0.004512071609\ 0.002340078354\ 0.002793073654\ 0.004404067993
0.008810043335\ 0.006189107895\ 0.007172107697\ 0.002372980118\ 0.002829790115\ 0.004404067993\ 0.002529859543\ 0.002786874771\ 0.004465103149
0.003084182739\ 0.008060932159\ 0.009340047836\ 0.002356052399\ 0.003033161163\ 0.004420995712\ 0.002372026443\ 0.002784967422\ 0.00438284874
```

```
0.006879091263 0.0108590126
                                                                                                   0.016092062 \, | 0.002336025238 \, 0.002909898758 \, 0.004389047623 \, 0.002701997757 \, 0.002811908722 \, 0.004454135895
oxed{0.003200054169}, 0.01616883278 \mid 0.01199603081 \mid 0.00257897377 \mid 0.00279211998 \mid 0.004627943039 \mid 0.002328872681 \mid 0.002820014954 \mid 0.004548072815 \mid 0.
oxed{0.005383968353}
oxed{0.002403020859} oxed{0.01087808609} oxed{0.01084303856} oxed{0.002357959747} oxed{0.00292801857} oxed{0.004344940186} oxed{0.002304077148} oxed{0.0027821064} oxed{0.004415988922}
oxed{0.008071899414\ 0.006659030914\ 0.006635904312\ 0.002444028854\ 0.00338101387\ 0.004449129105\ 0.002566814423\ 0.002813816071\ 0.004436016083
0.001680850983 0.009626150131 0.01078796387 0.002838850021 0.002786874771 0.004528045654 0.002305984497 0.002809047699 0.004405021667
oxed{0.002766132355}
0.003440856934 0.01421284676 0.01031303406 0.002342939377 0.003629207611 0.004395961761 0.002316951752 0.002810001373 0.00439786911
0.002619028091 \ 0.003933906555 \ \ 0.02058696747 \ \ 0.002374172211 \ \ 0.003306865692 \ \ 0.006756067276 \ \ 0.002551078796 \ \ 0.002830028534 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748 \ \ 0.004518985748
oxed{0.003695011139} oxed{0.001140403748} oxed{0.004535913467} oxed{0.002306938171} oxed{0.003993988037} oxed{0.004348993301} oxed{0.0023458004} oxed{0.002855062485} oxed{0.004413127899}
0.001913070679\ 0.003895044327\ 0.009463071823\ 0.002339839935\ 0.003010034561\ 0.004316806793\ 0.002357006073\ 0.002801895142\ 0.004460811615
  0.02379894257 \mid 0.01485300064 \mid 0.007129907608 \mid 0.002400159836 \mid 0.002847194672 \mid 0.004744052887 \mid 0.002395868301 \mid 0.00280714035 \mid 0.004506826401
0.004678964615\ 0.004843950272\ 0.01540112495\ 0.002348899841\ 0.002786159515\ 0.004379034042\ 0.002341985703\ 0.002815961838\ 0.004401922226
oxed{0.002390146255} oxed{0.02321815491} oxed{0.009788990021} oxed{0.002642869949} oxed{0.002822875977} oxed{0.00443983078} oxed{0.002352952957} oxed{0.002812862396} oxed{0.004720926285}
0.007686138153\ 0.005495786667\ 0.008439064026\ 0.002351999283\ 0.002802848816\ 0.004368066788\ 0.00231719017\ 0.002917051315\ 0.004587888718
oxed{0.004832983017\ 0.001610040665\ 0.00922703743\ 0.002367019653\ 0.002818107605\ 0.004949092865\ 0.002395153046\ 0.00283408165\ 0.005940198898}
0.004873037338 \ 0.01226902008 \ 0.003306150436 \ 0.002325773239 \ 0.002916097641 \ 0.004377841949 \ 0.00235581398 \ 0.002831935883 \ 0.004466056824 \ 0.002831935883 \ 0.004466056824 \ 0.004873037338 \ 0.004466056824 \ 0.004873037338 \ 0.004466056824 \ 0.004873037338 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.004466056824 \ 0.00446606824 \ 0.0044660684 \ 0.0044660684 \ 0.0044660684 \ 0.0044660684 \ 0.0044660684 \ 0.0044660684 \ 0.0044660684 \ 0.0044660684 \ 0.0044660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 0.004660684 \ 
0.003358125687 0.003902196884 0.006305932999 0.002474069595 0.003394842148 0.004460096359 0.002381801605 0.003226995468 0.004437923431
  0.00226187706 \ | 0.008121967316 \ 0.008273839951 \ | 0.002551078796 \ 0.002820014954 \ | 0.004371881485 \ | 0.00235414505 \ | 0.002842903137 \ | 0.004381895065 \ | 0.00286187706 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ | 0.008121967316 \ |
oxed{0.002121210098} oxed{0.02231693268} oxed{0.01908802986} oxed{0.002409934998} oxed{0.002799987793} oxed{0.004425048828} oxed{0.002456903458} oxed{0.002810001373} oxed{0.00453209877}
0.006775856018 0.009951114655 0.007369995117 0.002454996109 0.003896951675 0.004733085632 0.002334117889 0.002866029739 0.004394054413
0.008944988251 \ 0.006293058395 \ 0.007814884186 \ 0.002388000488 \ 0.002837181091 \ 0.004461050034 \ 0.002377986908 \ 0.002784967422 \ 0.004453897476
0.003942966461 \quad 0.0033390522 \quad 0.01189398766 \quad 0.00235414505 \quad 0.002834796906 \quad 0.004449129105 \quad 0.002336025238 \quad 0.002825021744 \quad 0.004394054413 \quad 0.00439405413 \quad 0.004449129105 \quad 0.004449129105 \quad 0.004449129105 \quad 0.004449129105 \quad 0.004449113 \quad 0.00
oxed{0.004194974899} oxed{0.01690602303} oxed{0.001626968384} oxed{0.002390861511} oxed{0.00288105011} oxed{0.004389047623} oxed{0.002412080765} oxed{0.002901077271} oxed{0.004436016083}
0.004793167114\ 0.005196809769\ 0.0286359787\ 0.00231218338\ 0.002791166306\ 0.004500150681\ 0.0023188591\ 0.002781867981\ 0.004431009293
0.002469062805 0.01348614693
                                                                                                   0.014783144 0.002357959747 0.002816915512 0.004760980606 0.002417087555 0.002809047699 0.004450082779
     oxed{0.001829862595\ 0.005069971085\ 0.02233910561\ 0.002346038818\ 0.003114938736\ 0.004349946976\ 0.002335071564\ 0.003304958344\ 0.004503011703}
oxed{0.008250951767}
0.001744031906 \ 0.02345180511 \ 0.006665945053 \ 0.002349853516 \ 0.002830982208 \ 0.006116867065 \ 0.002569913864 \ 0.002789020538 \ 0.004458904266
0.007221221924\ 0.008434057236\ 0.002916097641\ 0.002618074417\ 0.002900123596\ 0.005126953125\ 0.002366065979\ 0.002909183502\ 0.004436016083
0.001847028732\ 0.008342981339\ 0.01630711555\ 0.00289607048\ 0.002814054489\ 0.004366874695\ 0.002336025238\ 0.002872943878\ 0.004410028458
```

```
oxed{0.006235122681} oxed{0.003154039383} oxed{0.01561784744} oxed{0.00238609314} oxed{0.002927064896} oxed{0.002483802414} oxed{0.002386808395} oxed{0.002869129181} oxed{0.004485845566}
oxed{0.001629114151} oxed{0.006596803665} oxed{0.01077580452} oxed{0.00235080719} oxed{0.002806186676} oxed{0.004390954971} oxed{0.002334117889} oxed{0.003489017487} oxed{0.004391908646}
0.001574993134 0.01550602913 0.01480388641 0.002348184586 0.002820968628 0.004526853561 0.002438783646 0.002841949463 0.004503965378
0.01305890083 \mid 0.009047031403 \mid 0.02530694008 \mid 0.002329111099 \mid 0.00305891037 \mid 0.004464864731 \mid 0.002398014069 \mid 0.002861022949 \mid 0.004482030869 \mid 0.004482030809 \mid 0.004482009 \mid 0.00448009 \mid 0.00448009 \mid 0.0048009 \mid 0.0048009 \mid 0.0048009 \mid 0.0048009 \mid 0.004800
0.002609014511 \ 0.003129959106 \ 0.01076006889 \ 0.002350091934 \ 0.002791166306 \ 0.00680398941 \ 0.002328157425 \ 0.002768039703 \ 0.004344940186
0.003693819046 0.005640029907 0.005342006683 0.002382993698 0.003252983093 0.00562286377 0.002498149872 0.002889871597 0.004405975342
oxed{0.006839990616} \quad 0.0205051899 \quad 0.01500201225 \quad 0.002362966537 \quad 0.002830028534 \quad 0.007339954376 \quad 0.002380132675 \quad 0.002830028534 \quad 0.004481077194 \quad 0.00487077194 \quad 0.0048707194 \quad 0.004707194 \quad 0.004707194 \quad 0.004707194 \quad 0.004707194 \quad 0.004707194 \quad 0.004707194 \quad 0.004707194
0.006838798523 0.01823496819 0.01357293129 0.002911090851 0.002820968628 0.004746198654 0.002381801605 0.002815008163 0.004593849182
0.002403020859\ 0.007297992706\ 0.01562213898\ 0.002478837967\ 0.002751111984\ 0.005095005035\ 0.00235414505\ 0.002930879593\ 0.004438877106
0.004155874252\ 0.005405187607\ 0.006066083908\ 0.002372980118\ 0.002833843231\ 0.004595994949\ 0.002442836761\ 0.002789020538\ 0.004519939423
0.002732038498 0.004945993423 0.006807088852 0.002357006073 0.002763986588 0.004394054413 0.002328157425 0.002815008163 0.00438785553
0.002720832825\ 0.006310939789\ 0.004237890244\ 0.002351999283\ 0.002836942673\ 0.004446983337\ 0.002416849136\ 0.003095149994\ 0.004401922226
  0.004819869995\ 0.003955841064\ 0.008558034897\ 0.002852916718\ 0.002890110016\ 0.004436969757\ 0.002333879471\ 0.002777814865\ 0.004914045334
0.001988887787\ 0.003181934357\ 0.006062984467\ 0.002341985703\ 0.002866029739\ 0.004420995712\ 0.002413034439\ 0.002815961838\ 0.00453710556
oxed{0.006880044937} oxed{0.01242303848} oxed{0.01714396477} oxed{0.002354860306} oxed{0.002786874771} oxed{0.004379987717} oxed{0.002330064774} oxed{0.002779006958} oxed{0.004389047623}
0.003072023392\ 0.009350061417\ 0.02526593208\ 0.002785205841\ 0.002838134766\ 0.004446029663\ 0.002372026443\ 0.002824068069\ 0.00485086441
0.009453058243\ 0.002697944641\ 0.01828312874\ 0.002746105194\ 0.002832889557\ 0.004462003708\ 0.002345085144\ 0.002774000168\ 0.004448890686
0.001003026962\ 0.008886098862\ 0.007488965988\ 0.002665042877\ 0.002789974213\ 0.004875183105\ 0.002454996109\ 0.002958059311\ 0.004496097565
0.003579854965 0.01315498352 0.01382899284 0.002430915833 0.002877950668 0.004405021667 0.002334833145 0.002907037735 0.004475831985
0.004890918732\ 0.007761001587\ 0.009158849716\ 0.002712011337\ 0.002850055695\ 0.004388093948\ 0.002372980118\ 0.002809047699\ 0.004459857941
  0.002603054047\ 0.003041028976\ 0.002814054489\ 0.002483129501\ 0.003018140793\ 0.004461050034\ 0.002377986908\ 0.002804040909\ 0.004461050034
0.003212928772 \ 0.005108833313 \ 0.05967783928 \ 0.002337932587 \ 0.0027821064 \ 0.00445318222 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002351045609 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.004375219345 \ 0.002798080444 \ 0.00437521934 \ 0.002798080444 \ 0.00437521934 \ 0.002798080444 \ 0.00437521934 \ 0.002798080444 \ 0.00437521934 \ 0.002798080444 \ 0.00437521934 \ 0.002798080444 \ 0.00437521934 \ 0.002798080444 \ 0.00437521934 \ 0.002798080444 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.00437521934 \ 0.0
  0.004957914352\ 0.004949092865\ 0.01055288315\ 0.003247022629\ 0.002990961075\ 0.00535607338\ 0.002357959747\ 0.002793073654\ 0.004415035248
0.005200862885\ 0.006551980972\ 0.004003047943\ 0.002339839935\ 0.002837896347\ 0.004379034042\ 0.002378940582\ 0.002860069275\ 0.004435062408
0.007516145706\ 0.007143974304\ 0.004523038864\ 0.002569913864\ 0.002863883972\ 0.004483938217\ 0.002408027649\ 0.002798080444\ 0.004481077194
0.007980823517 \ 0.009452104568 \ 0.007230043411 \ 0.00367808342 \ 0.00280213356 \ 0.004410982132 \ 0.002351045609 \ 0.002784013748 \ 0.004385948181
0.002685070038 0.01051998138 0.003566026688 0.003952026367 0.00280380249 0.004544019699 0.002402067184 0.002843141556 0.004554033279
```

```
0.001540899277\ 0.004788160324\ 0.004115819931\ 0.002388000488\ 0.003033876419\ 0.00498008728\ 0.002385854721\ 0.002860069275\ 0.00478887558
0.001169919968 \ 0.003682136536 \ 0.008264064789 \ 0.002341985703 \ 0.002826929092 \ 0.004696846008 \ 0.00233912468 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.002827167511 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004459142685 \ 0.004
 0.00267791748 0.006686925888 0.008268117905 0.002393007278 0.002748966217 0.004417896271 0.002381086349 0.002796888351 0.004456996918
0.009299993515 0.008227825165 0.006661891937 0.002347946167 0.002873897552 0.00445318222 0.002375125885 0.002922058105 0.004565000534
0.006171941757 0.01356601715 0.009291172028 0.002309083939 0.003244876862 0.004386901855 0.002367019653 0.002909898758 0.004420995712
    0.0017619133 \ | 0.004282951355 \ | 0.01921081543 \ | 0.002366781235 \ | 0.002882003784 \ | 0.004518985748 \ | 0.002464056015 \ | 0.002826929092 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.004583120346 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.00458312034 \ | 0.0048312034 \ | 0.0048312034 \ | 0.0048312034 \ | 0.0048312034 \ | 
0.005769968033 0.01326489449 0.01872301102 0.002336025238 0.003103971481 0.004451036453 0.002363920212 0.002768993378 0.004408121109
 0.007848978043\ 0.005851984024\ 0.03094387054\ 0.002487182617\ 0.002874851227\ 0.004554033279\ 0.002335071564\ 0.002769947052\ 0.00442814827
0.003027200699\ 0.007058143616\ 0.01416897774\ 0.002346038818\ 0.002832174301\ 0.004655122757\ 0.002425909042\ 0.002805948257\ 0.004461050034
0.006088018417 \ 0.00800204277 \ 0.003396987915 \ 0.002350091934 \ 0.003037214279 \ 0.004483938217 \ 0.002342939377 \ 0.004914045334 \ 0.004438877106
0.003415107727\ 0.004013061523\ 0.003024101257\ 0.002375841141\ 0.002930879593\ 0.004557847977\ 0.002403020859\ 0.002866029739\ 0.004667043686
0.006389141083 0.01306390762 0.01879787445 0.002352952957 0.002780914307 0.004450082779 0.002329826355 0.002804040909 0.004370927811
0.003896951675\ 0.007259845734\ 0.006889820099\ 0.002360105515\ 0.002804040909\ 0.004526853561\ 0.002377986908\ 0.002826929092\ 0.004528045654
0.002947092056 \ \ 0.00416302681 \ \ 0.004787921906 \ \ 0.00235414505 \ \ 0.002800941467 \ \ 0.004981040955 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.002820968628 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004981040955 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.002820968628 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004981040955 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.002820968628 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004981040955 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.002820968628 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004981040955 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.002820968628 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004981040955 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.002820968628 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004981040955 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.002820968628 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004981040955 \ \ 0.002342939377 \ \ 0.002820968628 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.004371881485 \ \ 0.00437188148
  0.002351045609\ 0.002545118332\ 0.0121948719\ 0.002364873886\ 0.002791881561\ 0.004438877106\ 0.002348899841\ 0.002794981003\ 0.004378080368
0.003376960754\ 0.003090858459\ 0.01886296272\ 0.00243806839\ 0.002809047699\ 0.004754066467\ 0.002388000488\ 0.002835035324\ 0.00461101532
0.002857923508\ 0.003754138947\ 0.003376960754\ 0.002758979797\ 0.004017829895\ 0.004369020462\ 0.002356052399\ 0.002894878387\ 0.005964040756
0.006072998047 0.009080886841 0.01092481613 0.002689838409 0.002964019775 0.006063938141 0.002362966537 0.002871990204 0.0044298172
0.000875949859 \ 0.00434589386 \ 0.007267951965 \ 0.002327203751 \ 0.002846956253 \ 0.005041122437 \ 0.004314899445 \ 0.002937793732 \ 0.00460100174
oxed{0.001187801361} oxed{0.01118898392} oxed{0.00948882103} oxed{0.002393960953} oxed{0.003644943237} oxed{0.004514217377} oxed{0.003054857254} oxed{0.002890110016} oxed{0.004462003708}
0.00107717514 \mid 0.006980895996 \mid 0.003139019012 \mid 0.002368211746 \mid 0.002817869186 \mid 0.004467964172 \mid 0.002404212952 \mid 0.00336098671 \mid 0.004513025284
0.003060817719 0.001775979996 0.009001016617 0.002350091934 0.002789974213 0.004994869232 0.002443790436 0.002830982208 0.00438785553
0.002851963043\ 0.008923053741\ 0.01432108879\ 0.002337932587\ 0.002768993378\ 0.004994153976\ 0.002340078354\ 0.002789974213\ 0.004354000092
    0.004245042801 \ 0.008704900742 \ 0.02209997177 \ 0.002586126328 \ 0.002795934677 \ 0.004456996918 \ 0.002353906631 \ 0.002793073654 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478931427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004478941427 \ 0.004
0.002789974213\ 0.007452011108\ 0.02257394791\ 0.002460956573\ 0.002842903137\ 0.004420995712\ 0.002465963364\ 0.002826929092\ 0.004451990128
0.004836082458\ 0.004301071167\ 0.002597093582\ 0.002341985703\ 0.002774000168\ 0.00439286232\ 0.002319097519\ 0.002773046494\ 0.004419088364
0.005867004395\ 0.006273984909\ 0.01639509201\ 0.002361059189\ 0.003082990646\ 0.004493951797\ 0.002394914627\ 0.002815008163\ 0.00447511673
0.003559112549 0.01646995544 0.007807016373 0.002962827682 0.003383874893 0.004421949387 0.002371072769 0.002821207047 0.004384040833
0.004238128662\ 0.002656936646\ 0.005818128586\ 0.002388000488\ 0.002850055695\ 0.004419088364\ 0.002380847931\ 0.003105163574\ 0.004518032074
0.009654998779 \ 0.01021790504 \ 0.01057505608 \ 0.002315998077 \ 0.002779006958 \ 0.004369974136 \ 0.002542972565 \ 0.002806901932 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.004487037659 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703769 \ 0.00448703
```

```
0.001703023911 | 0.003396034241 | 0.03150391579 | 0.002347946167 | 0.002846956253 | 0.004426956177 | 0.002400875092 | 0.002888202667 | 0.004374027252 | 0.002888202667 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004374027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.0044740474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027252 | 0.004474027402 | 0.00474027402 | 0.00474027402 | 0.00474027402 | 0.00474027402 | 0.00474024 | 0.0047402
 0.008250951767\ 0.005358934402\ 0.008558034897\ 0.002462863922\ 0.00284910202\ 0.006161212921\ 0.002361059189\ 0.002830982208\ 0.004454135895
0.001147985458\ 0.003903865814\ 0.01541805267\ 0.002393007278\ 0.002747058868\ 0.00678396225\ 0.002362012863\ 0.002796888351\ 0.004377841949
0.002882003784\ 0.007464885712\ 0.01354408264\ 0.002408027649\ 0.002795934677\ 0.005387067795\ 0.002350091934\ 0.002847909927\ 0.00455904007
 0.01160788536 0.003133058548 0.01193904877 0.002355098724 0.002913951874 0.004662036896 0.002327919006 0.002784013748 0.004426956177
0.001699209213\ 0.005227088928\ 0.01829314232\ 0.00262093544\ 0.002825975418\ 0.004983901978\ 0.002350091934\ 0.002932071686\ 0.004472017288
0.001633882523\ 0.009411096573\ 0.02023291588\ 0.002352952957\ 0.003019094467\ 0.004403114319\ 0.002338886261\ 0.002810955048\ 0.004431962967
oxed{0.001492977142} oxed{0.01163387299} oxed{0.02399587631} oxed{0.002336978912} oxed{0.003264188766} oxed{0.004398822784} oxed{0.002398014069} oxed{0.002912998199} oxed{0.004502058029}
0.006005048752 0.02494502068 0.01530599594 0.002801895142 0.002823114395 0.004703998566 0.002379179001 0.002816915512 0.004493951797
0.002058029175\ 0.002455949783\ 0.02448892593\ 0.002460002899\ 0.002737045288\ 0.004467964172\ 0.002417802811\ 0.002789020538\ 0.0044028759
oxed{0.004014015198} oxed{0.01063990593} oxed{0.01232790947} oxed{0.002426862717} oxed{0.002859115601} oxed{0.004471063614} oxed{0.002361059189} oxed{0.002816200256} oxed{0.004421949387}
0.007457017899 \ 0.01068401337 \ 0.009160041809 \ 0.002492904663 \ 0.002816915512 \ 0.004457950592 \ 0.002376079559 \ 0.002823829651 \ 0.004446029663
oxed{0.001641988754}
0.004173994064\ 0.004971981049\ 0.02219009399\ 0.002325057983\ 0.002876996994\ 0.004849910736\ 0.002329111099\ 0.002861022949\ 0.006063938141
0.002368927002\ 0.008910894394\ 0.003937005997\ 0.002470970154\ 0.003071069717\ 0.004420042038\ 0.002377033234\ 0.002837896347\ 0.005885124207
0.005634069443\ 0.006687164307\ 0.008397102356\ 0.002341032028\ 0.002766132355\ 0.004354953766\ 0.002513885498\ 0.002744913101\ 0.004582881927
0.004946947098 0.01102495193 0.01642894745 0.002375125885 0.00542807579 0.004457950592 0.002370834351 0.005124092102 0.004548788071
0.004127025604\ 0.005828857422\ 0.002978086472\ 0.002332210541\ 0.002825021744\ 0.004414081573\ 0.002360105515\ 0.003288984299\ 0.004374027252
oxed{0.007934808731}
0.004317045212 \ 0.01476621628 \ 0.005650043488 \ 0.002393960953 \ 0.002892017365 \ 0.004410028458 \ 0.0023691654210 \ 0.02800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.0023691654210 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.002800941467 \ 0.004451036453 \ 0.002800941467 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445103645 \ 0.00445
0.005351066589\ 0.001497030258\ 0.002825975418\ 0.002352952957\ 0.002774000168\ 0.00434088707\ 0.002344846725\ 0.002851963043\ 0.004811048508
 \begin{bmatrix} 0.002203941345 & 0.02274012566 & 0.003187894821 & 0.002352952957 & 0.002827167511 \\ 0.0044028759 & 0.002357959747 & 0.002809047699 & 0.004519939423 \\ 0.00257959747 & 0.002809047699 & 0.004519939423 \\ 0.0028979797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.00289797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.00289797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.00289797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.00289797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.00289797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.00289797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.00289797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.00289797 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.0028979 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.0028979 & 0.0028999479 & 0.0028999479 & 0.0028999479 \\ 0.0028979 & 0.0028999479 & 0.002899999 & 0.002899999 \\ 0.0028979 & 0.00289999 & 0.00289999 & 0.00289999 \\ 0.0028979 & 0.0028999 & 0.0028999 & 0.0028999 & 0.0028999 \\ 0.0028979 & 0.002899 & 0.002899 & 0.002899 & 0.002899 \\ 0.0028979 & 0.002899 & 0.002899 & 0.002899 & 0.002899 \\ 0.0028979 & 0.002899 & 0.002899 & 0.002899 & 0.00289 \\ 0.0028979 & 0.002899 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.0028979 & 0.002899 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.0028979 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.0028979 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 & 0.00289 \\ 0.00280 & 0.00289 & 0.00289 & 
0.002140045166\ 0.003099918365\ 0.002922058105\ 0.002366065979\ 0.002817869186\ 0.00500202179\ 0.002368211746\ 0.002821922302\ 0.004432916641
0.001410961151 \ 0.004785060883 \ 0.006290912628 \ 0.002316951752 \ 0.002766132355 \ 0.004582166672 \ 0.002424001694 \ 0.002794981003 \ 0.004382133484
0.003285884857\ 0.002725124359\ 0.01502513885\ 0.002366065979\ 0.002812862396\ 0.004549026489\ 0.002382993698\ 0.002774953842\ 0.0045170784
oxed{0.001907110214} oxed{0.01106095314} oxed{0.01036596298} oxed{0.00236415863} oxed{0.002795934677} oxed{0.004384994507} oxed{0.002369880676} oxed{0.002814054489} oxed{0.005012989044}
oxed{0.006927967072\ 0.007516145706} = 0.0170609951 \mid 0.003653764725\ 0.002800941467\ 0.004904031754\ 0.002365112305\ 0.002843856812\ 0.004408121109
0.004137992859\ 0.006142854691\ 0.006824970245\ 0.002943992615\ 0.002923965454\ 0.004415035248\ 0.002354860306\ 0.002933979034\ 0.004389047623
0.003803014755 0.012086868629 0.004982948303 0.002825021744 0.002822875977 0.004400968552 0.002383947372 0.002820968628 0.004535198212
0.007961034775\ 0.009651899338\ 0.003478050232\ 0.002914905548\ 0.002790927887\ 0.00439119339\ 0.002361059189\ 0.002732038498\ 0.004652023315
```

```
0.008551836014 0.01102995872 0.008383989334 0.003142118454 0.002902984619 0.004682064056 0.002320051193 0.002850055695 0.004390001297
oxed{0.003029823303}
0.007858037949 \ 0.007245063782 \ 0.009663105011 \ 0.002333879471 \ 0.002862930298 \ 0.007031917572 \ \ 0.0024330616 \ 0.002795934677 \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.0024330616 \ \ 0.002795934677 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ \ 0.004420995712 \ 
  0.01075410843 0.003781795502 0.01105213165 0.002471923828 0.002868890762 0.006060123444 0.00245308876 0.002796888351 0.004436969757
0.007369041443\ 0.006537914276\ 0.01913905144\ 0.002382993698\ 0.00285410881\ 0.004379987717\ 0.002322912216\ 0.002766132355\ 0.004835128784
  0.01967597008 0.005743026733 0.008157968521 0.002601861954 0.003884077072 0.005850076675 0.002383947372 0.002888917923 0.004583120346
oxed{0.004281997681} oxed{0.01018810272} oxed{0.002898931503} oxed{0.003014087677} oxed{0.003138065338} oxed{0.004754066467} oxed{0.002319097519} oxed{0.00283408165} oxed{0.004413127899}
0.004133939743\ 0.004263877869\ 0.006367921829\ 0.002310991287\ 0.002794981003\ 0.005038022995\ 0.002331018448\ 0.00283908844\ 0.004354953766
  0.00514793396 \ | 0.004344940186 \ | 0.03522992134 \ | 0.00245308876 \ | 0.002791881561 \ | 0.004425048828 \ | 0.002362966537 \ | 0.002819061279 \ | 0.004675149918 \ | 0.002791881561 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.00245308876 \ | 0.0
0.002494812012\ 0.005203962326\ 0.01028513908\ 0.002317905426\ 0.003002882004\ 0.004438877106\ 0.002315044403\ 0.002779960632\ 0.004365921021
0.005675077438\ 0.003163099289\ 0.00537610054\ 0.002378940582\ 0.002787828445\ 0.006796836853\ 0.002360105515\ 0.002776861191\ 0.004429101944
oxed{0.003170967102} oxed{0.00660610199} oxed{0.003380894661} oxed{0.002369880676} oxed{0.003115177155} oxed{0.005353927612} oxed{0.002357959747} oxed{0.00279712677} oxed{0.004368066788}
oxed{0.008229017258}
0.002444028854 \  \, 0.006011962891 \  \, 0.01848697662 \  \, 0.002503156662 \  \, 0.002819061279 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.002347946167 \  \, 0.0027821064 \  \, 0.004374027252 \  \, 0.0027821064 \  \, 0.004374027252 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.002347946167 \  \, 0.0027821064 \  \, 0.004374027252 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.002347946167 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.004613876343 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \  \, 0.0046138763 \ 
oxed{0.002405881882} oxed{0.01135802269} oxed{0.03223204613} oxed{0.00238609314} oxed{0.002820014954} oxed{0.005278110504} oxed{0.002382993698} oxed{0.002798080444} oxed{0.004503011703}
  0.01873207092 \ 0.005462884903 \ 0.007015943527 \ 0.002492189407 \ 0.003343820572 \ 0.004420995712 \ 0.002517938614 \ 0.002783060074 \ 0.004420995712
0.002922058105\ 0.004128217697\ 0.003256082535\ 0.003182888031\ 0.002952098846\ 0.004420995712\ 0.002696037292\ 0.002837896347\ 0.00442814827
0.001358032227\ 0.004819869995\ 0.003180027008\ 0.00240111351\ 0.002777099609\ 0.004908084869\ 0.00235581398\ 0.002779960632\ 0.004390001297
0.002586126328 \ 0.009500026703 \ 0.01145195961 \ 0.003263950348 \ 0.002805948257 \ 0.004585027695 \ 0.002420902252 \ 0.002949953079 \ 0.005330085754
0.002770900726\ 0.003944158554 - 0.0209171772\ 0.002394914627\ 0.002874851227\ 0.004376173019\ 0.003227949142\ 0.002830028534\ 0.004687070847
oxed{0.003195047379\ 0.009299993515\ 0.005113124847\ 0.00238609314\ 0.002808094025\ 0.004479885101\ 0.002392053604\ 0.00280213356\ 0.004726171494
  0.00282907486 0.008949995041 0.003654003143 0.002457857132 0.003077030182 0.004776954651 0.002658843994 0.002885818481 0.004413127899
0.003477096558 0.01513600349 0.005033969879 0.002366065979 0.002809047699 0.004611968994 0.002432107925 0.002835035324 0.004523992538
0.005793094635 0.002664804459
                                                                                  0.029722929 | 0.002357959747 | 0.002820014954 | 0.004539012909 | 0.00244307518 | 0.002744913101 | 0.004381895065
 0.01118397713 0.01358485222 0.008005857468 0.002427101135 0.002893924713 0.005311012268 0.002414941788 0.002782821655 0.004604101181
0.004420995712 0.006603002548 0.004814147949 0.002344846725 0.002801895142 0.004410028458 0.002359867096 0.002767086029 0.004355192184
oxed{0.006196022034} oxed{0.0203499794} oxed{0.00897693634} oxed{0.002382993698} oxed{0.002798080444} oxed{0.004440069199} oxed{0.003822088242} oxed{0.002801895142} oxed{0.004380226135}
0.006829977036\ 0.004842996597\ 0.00325012207\ 0.002366065979\ 0.003334999084\ 0.004376888275\ 0.003746986389\ 0.003000020981\ 0.004358053207
oxed{0.002770900726} oxed{0.00514292717} oxed{0.008057832718} oxed{0.002732038498} oxed{0.002763986588} oxed{0.004454135895} oxed{0.002328157425} oxed{0.002855062485} oxed{0.004567861557}
oxed{0.004235982895\ 0.007223129272} \quad 0.0342438221 \ 0.002415895462\ 0.002972126007\ 0.004434108734\ 0.002503871918\ 0.002838850021\ 0.004688978195
\begin{bmatrix} 0.002142906189 & 0.004867076874 & 0.01752591133 & 0.00336098671 & 0.002785921097 & 0.00460600853 & 0.002351999283 & 0.002906084061 & 0.004390954971 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.0027985921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.0027987971 & 0.004867076874 & 0.002785921097 & 0.004867076874 & 0.0027987971 & 0.004867077674 & 0.0027879777 & 0.00486771 & 0.002787977 & 0.00486771 & 0.002787977 & 0.00486771 & 0.002787977 & 0.00486771 & 0.002787977 & 0.00486771 & 0.0027877 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.0048777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.004777 & 0.0
oxed{0.001108169556} oxed{0.02992892265} oxed{0.002041697502} oxed{0.002992153168} oxed{0.002887964249} oxed{0.005003929138} oxed{0.002408981323} oxed{0.00282907486} oxed{0.004494190216}
oxed{0.004519939423}, oxed{0.01334095001}, oxed{0.009558916092}, oxed{0.00253200531}, oxed{0.002748012543}, oxed{0.00447511673}, oxed{0.002346038818}, oxed{0.002799034119}, oxed{0.004487037659}
```

```
0.005521059036\ 0.002235889435\ 0.01677179337\ 0.002358913422\ 0.002856016159\ 0.004472017288\ 0.002366065979\ 0.002862930298\ 0.004412889481
0.003723859787\ 0.001685857773\ 0.00585103035\ 0.002351999283\ 0.002798080444\ 0.004379987717\ 0.002351999283\ 0.003473043442\ 0.004478216171
oxed{0.0021498203280.004713058472} \quad 0.0107820034 \,\, 0.002426147461 \,\, 0.003202199936 \,\, 0.004413843155 \,\, 0.002380132675 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.004383087158 \,\, 0.002149820328 \,\, 0.004713058472 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.004383087158 \,\, 0.004713058472 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.004713058472 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.005201816559 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.00520181659 \,\, 0.0052018165
0.004995822906\ 0.008402109146\ 0.006499052048\ 0.002501010895\ 0.002794027328 \\ \phantom{0.004995822906\ 0.002366781235\ 0.003946065903\ 0.004406929016}
0.001543045044 0.007112026215 0.01035714149 0.002357006073 0.002810001373 0.004420042038 0.002491950989 0.002864837646 0.004338026047
 0.005527973175 0.009813070297 0.007481813431 0.002465009689 0.002794027328 0.004399061203 0.002450942993 0.002810955048 0.004642009735
oxed{0.004036188126} oxed{0.00892996788} oxed{0.0113120079} oxed{0.002640962601} oxed{0.002779006958} oxed{0.004477024078} oxed{0.002470016479} oxed{0.002898931503} oxed{0.004389047623}
0.004796981812\ 0.001932144165\ 0.008587837219\ 0.002426862717\ 0.002805948257\ 0.004447937012\ 0.002377986908\ 0.002791881561\ 0.004399061203
oxed{0.005793094635\ 0.009100914001} \quad 0.0120651722 \ 0.002306938171 \ 0.003056049347 \ 0.004492044449 \ 0.002357959747 \ 0.002793073654 \ 0.004499912262
 0.002626180649 0.02306008339 0.01865506172 0.002865076065 0.003530025482 0.004412889481 0.002697944641 0.00407409668 0.004580974579
  0.00611782074 \ | 0.007371902466 \ | 0.0264339447 \ | 0.002439975739 \ | 0.002783060074 \ | 0.004656076431 \ | 0.002375125885 \ | 0.002779960632 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052 \ | 0.004504919052
0.005926132202\ 0.004262924194\ 0.009786844254\ 0.002372980118\ 0.002825021744\ 0.00528383255\ 0.002384901047\ 0.002988100052\ 0.004435062408
 0.005931854248 \ \ 0.01170301437 \ \ \ 0.02601194382 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002767801285 \ \ 0.004343032837 \ \ 0.002346038818 \ \ 0.002784013748 \ \ 0.004431962967 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002767801285 \ \ 0.004343032837 \ \ 0.002346038818 \ \ 0.002784013748 \ \ 0.004431962967 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002767801285 \ \ 0.004343032837 \ \ 0.002346038818 \ \ 0.002784013748 \ \ 0.004431962967 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985703 \ \ 0.002341985
oxed{0.004175901413\ 0.006620168686\ 0.05741596222\ 0.002377033234\ 0.002801179886\ 0.004416942596\ 0.002374887466\ 0.002879858017\ 0.004554033279}
 oxed{0.008755207062}
0.006756067276\ 0.002649068832\ 0.02020692825\ 0.002401828766\ 0.002801895142\ 0.004626989365\ 0.003077983856\ 0.002835988998\ 0.004536867142
0.003371953964\ 0.007189035416\ 0.006652116776\ 0.002385854721\ 0.002873897552\ 0.004425048828\ 0.002763986588\ 0.003000974655\ 0.004461050034
0.001846075058\ 0.003155946732\ 0.006497144699\ 0.002615213394\ 0.003086090088\ 0.0044298172\ 0.002912998199\ 0.002791881561\ 0.004439115524
0.003149986267\ 0.005317926407\ 0.009616851807\ 0.002449035645\ 0.003178119659\ 0.004665136337\ 0.002658128738\ 0.003732919693\ 0.004524946213
  0.00709104538 \ | 0.007239103317 \ 0.007870912552 \ 0.002379894257 \ | 0.00301194191 \ | 0.004429101944 \ 0.002465009689 \ 0.003727912903 \ 0.004833221436
   0.003356933594 0.01341605186 0.003603935242 0.002542972565 0.002861976624 0.004642963409 0.002732992172 0.002837896347 0.00626707077
 0.002668857574 \quad 0.0273630619 \quad 0.01413011551 \quad 0.0025370121 \quad 0.002813100815 \quad 0.004486083984 \quad 0.00235581398 \quad 0.003313064575 \quad 0.005065917969 \quad 0.00235581398 \quad 0.003313064575 \quad 0.005065917969 \quad 0.00506591799 \quad 0.00506591799 \quad 0.00506591799 \quad 0.00506591799 \quad 0.00506591799 \quad 0.00506591799 \quad 
oxed{0.002701044083\ 0.007349014282\ 0.01332688332\ 0.002355098724\ 0.002835988998\ 0.00457906723\ 0.002383947372\ 0.003003120422\ 0.004500865936}
 0.001103878021\ 0.006427049637\ 0.002879858017\ 0.002386808395\ 0.003057003021\ 0.004951000214\ 0.002331018448\ 0.0041868686868\ 0.00445318222
oxed{0.003619909286} oxed{0.01038122177} oxed{0.005471944809} oxed{0.002369165421} oxed{0.002784013748} oxed{0.004431009293} oxed{0.002377986908} oxed{0.002854824066} oxed{0.004562854767}
 0.003408908844 \ 0.001966953278 \ 0.006953001022 \ 0.002349853516 \ 0.00274682045 \ 0.004421949387 \ 0.002470970154 \ 0.003226995468 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.004403829575 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.0044038295 \ 0.00
 0.002521038055\ 0.003978013992\ 0.007129907608\ 0.002368927002\ 0.002870082855\ 0.004418134689\ 0.002361059189\ 0.0028860569\ 0.004426002502
0.002963066101\ 0.005175113678\ 0.01068401337\ 0.002350091934\ 0.002838134766\ 0.004423856735\ 0.002483844757\ 0.002882003784\ 0.004497051239
0.004728078842\ 0.005858898163\ 0.004408121109\ 0.002352952957\ 0.002797842026\ 0.004576206207\ 0.002525091171\ 0.002828836441\ 0.004577875137
0.008150100708\ 0.004590988159\ 0.03641700745\ 0.002399921417\ 0.003518104553\ 0.004436016083\ 0.002392053604\ 0.002774000168\ 0.004364013672
 0.005313873291\ 0.003388166428\ 0.01114296913\ 0.002336025238\ 0.002831935883\ 0.004518985748\ 0.002478122711\ 0.00311923027\ 0.004395008087
0.002125024796 \ 0.01237201691 \ 0.007207870483 \ 0.002410888672 \ 0.002856016159 \ 0.00453710556 \ 0.002357959747 \ 0.00297999382 \ 0.004357814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.00287814789 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479 \ 0.0028781479
```

```
\mid 0.003457069397 \mid \mid 0.0246078968 \mid 0.02144098282 \mid 0.002374887466 \mid 0.003081083298 \mid 0.004578828812 \mid 0.002456903458 \mid 0.00287103653 \mid 0.004439115524 \mid 0.002456903458 \mid 0.00287103653 \mid 0.002456903458 \mid 0.002456903458 \mid 0.00287103653 \mid 0.004439115524 \mid 0.002456903458 \mid 0.00287103653 \mid 0.004439115524 \mid 0.002456903458 \mid 0.00287103653 \mid 0.002456903458 \mid 0.00245690348 \mid 0.00246690348 \mid 0.0024669034 \mid 0.00246690348 \mid 0.0024669034 \mid 0.00246690349034 \mid 0.0024669034 \mid 0.0024669034 \mid 0.0024669034 \mid 0.002466903448 \mid 0.0024669034 \mid 0.002
0.001683950424\ 0.008473873138\ 0.01028299332\ 0.002336978912\ 0.002827882767\ 0.004494905472\ 0.002322912216\ 0.003067970276\ 0.004354000092
0.002651929855\ 0.009035110474\ 0.02056217194\ 0.002361059189\ 0.002835988998\ 0.004686117172\ 0.002382993698\ 0.002864122391\ 0.004534959793
0.001932859421\ 0.008890867233\ 0.007566928864\ 0.002332925797\ 0.002779006958\ 0.004363059998\ 0.002310037613\ 0.002846956253\ 0.004446983337
0.003956079483\ 0.01879501343\ 0.008098125458\ 0.002377986908\ 0.002815008163\ 0.004423141479\ 0.002361774445\ 0.002974033356\ 0.004460096359
 0.007013082504 0.002691984177 0.007707834244 0.002329826355 0.002835035324 0.005396842957 0.002336025238 0.002999067307 0.004482030869
oxed{0.007894039154\ 0.004132032394\ 0.004595041275\ 0.00238609314\ 0.002817869186\ 0.005717992783\ 0.002394914627\ 0.003504991531\ 0.004441976547
0.003534793854\ 0.002889871597\ 0.005988836288\ 0.002368927002\ 0.002903938293\ 0.005280971527\ 0.00234413147\ 0.002861976624\ 0.004538059235
0.002767086029\ 0.008449077606\ 0.004727125168\ 0.002696037292\ 0.002816915512\ 0.004466056824\ 0.002357006073\ 0.00279712677\ 0.004400968552
 0.005415916443 0.005228042603 0.004705905914 0.002995014191 0.002798080444 0.004436016083 0.002382040024 0.003221035004 0.004410028458
  0.00254201889 \mid 0.009366989136 \quad 0.0341489315 \mid 0.002342939377 \mid 0.002773046494 \mid 0.004438877106 \mid 0.002350091934 \mid 0.002897977829 \mid 0.004678964615 \mid 0.002350091934 \mid 0.002897977829 \mid 0.004678964615 \mid 0.002350091934 \mid 0.002350091934 \mid 0.004678964615 \mid 0.0046789615 \mid 0.00467
oxed{0.002849817276\ 0.005459070206\ 0.01191186905\ 0.002380847931\ 0.002826929092\ 0.005007982254\ 0.002435922623\ 0.003005981445\ 0.00452208519}
 0.002357006073\ 0.005948066711\ 0.04089021683\ 0.002341985703\ 0.002799034119\ 0.004365921021\ 0.002346038818\ 0.002911806107\ 0.004435062408
   0.01047897339 \mid 0.01469016075 \mid 0.01548218727 \mid 0.002353906631 \mid 0.002826929092 \mid 0.004534006119 \mid 0.00240111351 \mid 0.003038883209 \mid 0.004433870316 \mid 0.004470316 \mid 0.00470316 \mid 0.00470316
   0.01001596451 \quad 0.01569414139 \quad 0.007213115692 \quad 0.002768039703 \quad 0.002773046494 \quad 0.004707098007 \quad 0.002331018448 \quad 0.003002166748 \quad 0.004487991333 \quad 0.00448799133 \quad 0.0044879913 \quad 0.004487913 \quad 0.00487913 \quad 0.00487
 0.004070997238 0.002387046814 0.004057884216 0.005249977112 0.003700971603 0.005805015564 0.002343893051 0.002960920334 0.004441022873
0.002048015594\ 0.005954027176\ 0.003768920898\ 0.004810094833\ 0.002764940262\ -0.0043861866\ 0.002326011658\ 0.002883911133\ 0.004372119904
oxed{0.002934932709\ 0.006042003632\ 0.01526999474\ 0.00391793251\ 0.002855062485\ 0.004440069199\ 0.002454996109\ 0.002845048904\ 0.004617929459}
oxed{0.003021001816} oxed{0.02410387993} oxed{0.01482701302} oxed{0.00444984436} oxed{0.002784013748} oxed{0.004383087158} oxed{0.002351045609} oxed{0.002820014954} oxed{0.005056858063}
0.001803874969\ 0.005247116089\ 0.02006697655\ 0.004242897034\ 0.003448963165\ 0.004498958588\ 0.00236082077\ 0.002821922302\ 0.005061864853
oxed{0.004773139954}
oxed{0.004215955734} oxed{0.01210808754} oxed{0.02122592926} oxed{0.00461602211} oxed{0.00289607048} oxed{0.004408121109} oxed{0.0023539066310.002811908722} oxed{0.004513978958}
 0.002223968506\ 0.004873037338\ 0.006603956223\ 0.004647016525\ 0.002903938293\ 0.004405021667\ 0.002368927002\ 0.002855062485\ 0.004491090775
 0.001597881317\ 0.007355928421\ 0.007107973099\ 0.004815101624\ 0.002806186676\ 0.004390001297\ 0.002320051193\ 0.002828121185\ 0.0044028759
0.003424882889\ 0.004211902618\ 0.005670785904\ 0.004268169403\ 0.003026008606\ 0.004636049271\ 0.002491950989\ 0.002846956253\ 0.004441022873
 0.003935098648\ 0.009789943695 \quad 0.0311460495\ 0.004228830338\ 0.002789974213\ 0.004369020462\ 0.00235414505\ 0.00296497345\ 0.00438785553
0.001423835754\ 0.006291866302\ 0.007618904114\ 0.004461050034\ 0.002814054489\ 0.004544973373\ 0.002452850342\ 0.002825975418\ 0.004516124725
 0.001548051834\ 0.003233194351\ 0.01916122437\ 0.003633975983\ 0.002801179886\ 0.004575014114\ 0.002612829208\ 0.002815008163\ 0.004442930222
 0.006685018539 0.02809786797 0.01980304718 0.004451036453 0.002799987793 0.004603147507 0.002361059189 0.002998828888 0.004436969757
oxed{0.001754045486} oxed{0.00293803215} oxed{0.01246404648} oxed{0.004936933517} oxed{0.00354886055} oxed{0.004425048828} oxed{0.002335071564} oxed{0.002830982208} oxed{0.004426002502}
0.001924037933 \ 0.01848292351 \ 0.01988911629 \ 0.00479388237 \ 0.00278711319 \ 0.004372835159 \ 0.002351999283 \ 0.002804040909 \ 0.00438284874
 0.009626865387 - 0.0147190094 - 0.003798007965 - 0.005325078964 - 0.002810955048 - 0.004405975342 - 0.002336978912 - 0.002840995789 - 0.004544019699 - 0.002840995789 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.004544019699 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401969 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454401960 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.00454400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.00454000 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045000 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 - 0.0045400 -
0.002127170563 0.02916908264 0.0186419487 0.004943132401 0.002774000168 0.004526138306 0.002315998077 0.00280213356 0.004435062408
```

```
0.003764867783, 0.00492310524, 0.009302139282, 0.004716873169, 0.002901077271, 0.004476070404, 0.002458095551, 0.002815008163, 0.004489898682
0.003185987473^{\circ} 0.03397893906^{\circ} 0.009312152863^{\circ} 0.004596948624^{\circ} 0.003051996231^{\circ} 0.00444984436^{\circ} 0.002327919006^{\circ} 0.002781867981^{\circ} 0.004595994949^{\circ}
0.001244068146\ 0.004482030869\ 0.02430105209\ 0.004886865616\ 0.002815008163\ 0.006021976471\ 0.002434968948\ 0.002816915512\ 0.00444817543
 0.003546953201 \ 0.003697156906 \ \ 0.02080106735 \ \ 0.004453897476 \ 0.002905130386 \ 0.004326105118 \ 0.002361059189 \ 0.002985954285 \ 0.004516839981 \ \ 0.002361059189 \ 0.002985954285 \ 0.004516839981 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002985954285 \ \ 0.004516839981 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002985954285 \ \ 0.004516839981 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.002361059189 \ \ 0.0023610
 0.006577968597 0.009512901306 0.01252603531 0.004503965378 0.002980947495 0.00702381134 0.002793073654 0.00283408165 0.004437923431
    0.01259899139 \mid 0.001929998398 \mid 0.02197408676 \mid 0.004460096359 \mid 0.002767086029 \mid 0.004484176636 \mid 0.004698038101 \mid 0.002808094025 \mid 0.004488945007 \mid 0.00488945007 \mid 0.00488975007 \mid 0.004889750007 \mid 0.004889750007 \mid 0.004889750007 \mid 0.004889750007 \mid 0.004889750007 \mid 0.004889750007 \mid
 0.001425981522\ 0.001325130463\ 0.008576869965\ 0.004356145859\ 0.002813100815\ 0.004661083221\ 0.002799987793\ 0.00283408165\ 0.004417896271
   0.00687789917 \ | \ 0.002867937088 \ | \ 0.0180580616 \ | \ 0.003821134567 \ | \ 0.003440141678 \ | \ 0.00444316864 \ | \ 0.00269317627 \ | \ 0.002796888351 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.004415035248 \ | \ 0.0044150352
0.005187034607\ 0.006580114365\ 0.005815029144\ 0.004122018814\ 0.002811908722\ 0.004412889481\ 0.002406835556\ 0.002814054489\ 0.005265951157
 0.00084400177 \ | 0.001667976379 \ | 0.01438808441 \ | 0.003916978836 \ | 0.003499031067 \ | 0.004415988922 \ | 0.00236082077 \ | 0.002808094025 \ | 0.00448179245
0.0014159679410.0070829391480.013733148570.0047729015350.002964973450.004480123520.0024139881130.0028660297390.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479682910.00441479910.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004410.004
oxed{0.006339073181} oxed{0.007012844086} oxed{0.02179789543} oxed{0.00266289711} oxed{0.003933906555} oxed{0.004410028458} oxed{0.002398967743} oxed{0.002799034119} oxed{0.004431009293}
 0.006096124649 \ 0.006376028061 \ 0.01814484596 \ 0.003535032272 \ 0.002835988998 \ 0.004526138306 \ 0.002387046814 \ 0.002840995789 \ 0.004446983337 \ 0.002840995789 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.004446983337 \ 0.00444698337 \ 0.00444698337 \ 0.00444698337 \ 0.0044469837 \ 0.0044469837 \ 0.0044469837 \ 0.0044469837 \ 0.004446983 \ 0.004446983 \ 0.004446983 \ 0.004446983 \ 0.004446983 \ 0.004446983 \ 0.004446983 \ 0.004446983 \ 0.004446983 \ 0.00446983 \ 0.004446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.0046983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \ 0.00446983 \
 0.007704019547 0.004925966263 0.008208990097 0.004265785217 0.002817869186 0.004411935806 0.002360105515 0.002856016159 0.004478931427
    0.00270485878 0.003051996231 0.01090788841 0.003963947296 0.002778053284 0.004544019699 0.002540826797 0.002815008163 0.004558801651
0.006097078323\ 0.007889986038\ 0.01292204857\ 0.002635955811\ 0.002825021744\ 0.004498958588\ 0.002415895462\ 0.002946138382\ 0.004450798035
0.002497911453^{\circ}\ 0.01945209503^{\circ}\ 0.01365494728^{\circ}\ 0.002363920212^{\circ}\ 0.002895116806^{\circ}\ 0.004395008087^{\circ}\ 0.002405881882^{\circ}\ 0.002798080444^{\circ}\ 0.004420042038^{\circ}
oxed{0.008980989456\ 0.001998901367\ 0.01324915886\ 0.003521203995\ 0.002833127975\ 0.004397153854\ 0.002402067184\ 0.002841949463\ 0.004467964172}
0.004045963287\ 0.005257129669\ 0.00887298584\ 0.003903865814\ 0.002816915512\ 0.004376173019\ 0.002394914627\ 0.002789020538\ 0.004478931427
0.002667188644 0.00966501236 0.0116610527 0.003045082092 0.002784013748 0.004507064819 0.00261092186 0.002810955048 0.004333019257
oxed{0.001801013947\ 0.006264925003\ 0.006358861923\ 0.00234413147\ 0.003077030182\ 0.004398822784\ 0.002386808395\ 0.00285410881\ 0.004493951797
0.001730918884\ 0.005431175232\ 0.00759100914\ 0.002549886703\ 0.003089189529\ 0.0043861866\ 0.002347946167\ 0.002779960632\ 0.004496097565
 0.002035856247 \ 0.007137060165 \quad 0.0100030899 \ 0.004346847534 \ 0.002758979797 \ 0.00436091423 \ 0.002336978912 \ 0.002969026566 \ 0.006170034409 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002969026566 \ 0.006170034409 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.002336978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.00236978912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912 \ 0.0023697912
0.004456996918\ 0.003657817841\ 0.02650094032\ 0.003067016602\ 0.002790927887\ 0.004436969757\ 0.002369165421\ 0.004271030426\ 0.006767034531
   oxed{0.003479957581} oxed{0.01337313652} oxed{0.01595401764} oxed{0.004304885864} oxed{0.00296998024} oxed{0.0047829151150.0023698806760.0027928352360.005424976349} oxed{0.005424976349}
 0.001536130905 \ \ 0.00181388855 \ \ |\ 0.007719039917 \ \ 0.00395488739 \ \ |\ 0.003318071365 \ \ 0.005678892136 \ \ 0.002349853516 \ \ 0.002784967422 \ \ 0.004478931427 \ \ |\ 0.003318071365 \ \ |\ 0.005678892136 \ \ |\ 0.002349853516 \ \ |\ 0.002784967422 \ \ |\ 0.004478931427 \ \ |\ 0.003318071365 \ \ |\ 0.005678892136 \ \ |\ 0.002349853516 \ \ |\ 0.002784967422 \ \ |\ 0.00478931427 \ \ |\ 0.003318071365 \ \ |\ 0.005678892136 \ \ |\ 0.002349853516 \ \ |\ 0.002784967422 \ \ |\ 0.00478931427 \ \ |\ 0.003318071365 \ \ |\ 0.005678892136 \ \ |\ 0.002349853516 \ \ |\ 0.002784967422 \ \ |\ 0.00478931427 \ \ |\ 0.003318071365 \ \ |\ 0.005678892136 \ \ |\ 0.002349853516 \ \ |\ 0.002784967422 \ \ |\ 0.00478931427 \ \ |\ 0.003318071365 \ \ |\ 0.002349853516 \ \ |\ 0.00278499174 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.002349853516 \ \ |\ 0.00278499174 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.002349853516 \ \ |\ 0.00278499174 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 \ \ |\ 0.00331807136 
 0.004514932632 0.001889228821 0.02492213249 0.004353046417 0.002801179886 0.004915952682 0.002367973328 0.002805948257 0.004534006119
0.002524137497\ 0.005744934082\ 0.008603096008\ 0.005007982254\ 0.002815961838\ 0.005896091461\ 0.002408981323\ 0.002798080444\ 0.004423856735
0.004168987274\ 0.005180120468\ 0.01986289024\ 0.005026102066\ 0.003093004227\ 0.005006074905\ 0.002403974533\ 0.002856016159\ 0.004460096359
 0.01646399498 \mid 0.01980805397 \mid 0.003874063492 \mid 0.003246068954 \mid 0.002793073654 \mid 0.004423856735 \mid 0.002374172211 \mid 0.002917051315 \mid 0.004431009293 \mid 0.004431009291 \mid 0.004431009291 \mid 0.004431009291 \mid 0.004431009291 \mid 0.004431009291 \mid 0.0044009291 \mid 0.00440091 \mid 0.00440091 \mid 0.00440091 \mid 0.00440091 \mid 0.00440091 \mid 0.00400091 \mid 0.00400091 \mid 0.00400091 \mid 0.00400091 \mid 0.00400091 \mid 0.004000091 \mid 0.004000091 \mid 0.0040000091 \mid 0.0
```

0.01153898239	0.002053022385	0.01250290871	0.003202915192	0.002815008163	0.004389047623	0.002377033234	0.002878904343	0.006331920624
0.003024101257	0.002717018127	0.01814198494	0.004571914673	0.002883911133	0.004544973373	0.002354860306	0.002835035324	0.005578994751
0.002130031586	0.006548166275	0.01448488235	0.004098176956	0.002813100815	0.004451036453	0.002454996109	0.00283408165	0.005089998245
0.009093999863	0.006211042404	0.03134679794	0.00347495079	0.002749919891	0.004363059998	0.002459049225	0.002805948257	0.005053043365
0.003288984299	0.003924131393	0.01479005814	0.002373933792	0.002804994583	0.004409074783	0.002537965775	0.002869129181	0.004729986191
0.00333404541	0.008459091187	0.01590895653	0.002557992935	0.002763032913	0.004405975342	0.002509117126	0.00278711319	0.004485845566
0.01669287682	0.005998134613	0.003833055496	0.002381086349	0.003057003021	0.004477024078	0.002362966537	0.002828836441	0.0046479702
0.006406068802	0.01527404785	0.002920866013	0.003013134003	0.003827095032	0.005170106888	0.002327919006	0.002779006958	0.004934072495
0.003520011902	0.006333112717	0.01978707314	0.002387046814	0.002846002579	0.004443883896	0.002611160278	0.002861976624	0.004787921906
0.002450942993	0.003479957581	0.02709698677	0.002342224121	0.002900123596	0.004370927811	0.002997875214	0.00287604332	0.005239009857
0.002226114273	0.00382900238	0.01180887222	0.003490924835	0.003012895584	0.004502058029	0.002384901047	0.002806186676	0.007821083069
0.007160902023	0.01202988625	0.02640080452	0.004210948944	0.002770185471	0.004415988922	0.002444982529	0.002855062485	0.005926847458
0.003624916077	0.001851081848	0.003189086914	0.0024330616	0.002802848816	0.004402160645	0.00235581398	0.002826929092	0.008812189102
0.004161119461	0.006664037704	0.02102303505	0.003587961197	0.002948045731	0.004499912262	0.002321004868	0.002794981003	0.006625890732
0.003118038177	0.008634090424	0.01233696938	0.002633810043	0.002820968628	0.004499912262	0.002345085144	0.002799034119	0.005738019943
0.002098798752	0.01460289955	0.003791093826	0.002456903458	0.002819061279	0.004417896271	0.002403020859	0.003008842468	0.005220174789
0.002847194672	0.003446102142	0.008856058121	0.005035877228	0.002810001373	0.004469871521	0.00240111351	0.002838850021	0.004470825195
0.005028963089	0.003966093063	0.01947498322	0.002940893173	0.002959012985	0.006021976471	0.002342939377	0.00283908844	0.005123138428
0.004145860672	0.01127290726	0.02345013618	0.002367019653	0.002839803696	0.004509925842	0.002385854721	0.002798080444	0.004876852036
0.001836061478	0.006514787674	0.005391120911	0.002686023712	0.002813100815	0.004415035248	0.002357959747	0.002817153931	0.005302906036
0.001085042953	0.005368947983	0.009603977203	0.002597093582	0.002815008163	0.004426002502	0.002336978912	0.002793073654	0.004622936249
0.006211996078	0.00265288353	0.01783084869	0.002488136292	0.002772808075	0.0044028759	0.002336025238	0.002790927887	0.005043029785
0.001358032227	0.008615016937	0.01356697083	0.002388000488	0.002788066864	0.004521131516	0.002379894257	0.002873897552	0.004645824432
0.00351190567	0.005603075027	0.02081608772	0.002901077271	0.002794027328	0.004374980927	0.002353906631	0.002820014954	0.004487991333
0.002804040909	0.009087085724	0.003427028656	0.002383947372	0.002812147141	0.004493951797	0.00239610672	0.002853155136	0.005058050156
0.001368045807	0.006260871887	0.02712488174	0.002333879471	0.003013849258	0.004342794418	0.00257396698	0.002971887589	0.005211830139
0.003154993057	0.01021718979	0.005836963654	0.002528905869	0.002868890762	0.00444316864	0.002357959747	0.002821922302	0.004703998566
0.001857995987	0.004299163818	0.003069877625	0.002380132675	0.002799034119	0.004430770874	0.00234913826	0.002791881561	0.005597829819
0.002614021301	0.006843090057	0.005906820297	0.002321004868	0.003131866455	0.004804849625	0.002335071564	0.002805948257	0.005175113678
0.005229949951	0.004870176315	0.008419036865	0.002493858337	0.002806901932	0.004502058029	0.002335071564	0.002768993378	0.005839824677
0.001204013824	0.001854896545	0.003797054291	0.002609014511	0.002851963043	0.004473924637	0.002347946167	0.002815008163	0.005304098129
0.002243041992	0.01123213768	0.03118801117	0.002639055252	0.002868175507	0.004371166229	0.002413988113	0.002789974213	0.004899978638
0.00102186203	0.003614902496	0.004966020584	0.002371072769	0.00278878212	0.004490852356	0.002393960953	0.002820968628	0.005539894104
0.001488924026	0.006875038147	0.003121137619	0.003041982651	0.003019094467	0.004410028458	0.002367973328	0.002752065659	0.005915880203
0.004369020462	0.006576061249	0.006155014038	0.002753019333	0.003126859665	0.004436969757	0.002342939377	0.002882003784	0.005060911179
0.0122821331	0.00549697876	0.02277588844	0.00289607048	0.004158973694	0.004379987717	0.002423048019	0.002832174301	0.006098985672

0.005390882492 0.006310939789	0.009470939636 0.003286838531	0.00306892395	0.004395008087 0.002537	7965775 0.002903938293 0.004544973373
0.007589817047 0.0102660656	0.007820129395 0.002349853516	0.002963066101	0.004378080368 0.003695	5011139 0.003671884537 0.00470995903
0.00274014473 0.003798007965	0.009572982788 0.00223493576	0.002813100815	0.004458904266 0.002541	065216 0.002847194672 0.005491018295
0.004409074783 0.004734992981	0.003308057785 0.002306938171	0.003075122833	0.004358053207 0.002403	8020859 0.002912044525 0.005342006683
0.006066083908 0.01013898849	0.0215549469 0.002315998077	0.002817153931	0.004426002502 0.002366	6065979 0.002836942673 0.005583047867
0.003928899765 0.02082490921	0.008962869644 0.002198934555	0.002868890762	0.004368066788 0.002361	059189 0.002783060074 0.005456924438
0.003002166748 0.01063799858	0.00626206398 0.002708911896	0.002930164337	0.004443883896 0.00239	109993 0.002825021744 0.005640983582
0.00338602066 0.0046479702	0.002418994904 0.003777980804	0.002954959869	0.004467010498 0.002363	3920212 0.002861976624 0.005215167999
0.001209974289 0.003345966339	0.008325099945 0.003489971161	0.003809928894	0.00457406044 0.002486	6944199 0.002851009369 0.006218910217
0.001924991608 0.001238107681	0.002279043198 0.002754926682	0.00280714035	0.004314184189 0.002343	8893051 0.002730846405 0.004683971405
0.01244902611 0.01417183876	0.01396799088 0.003252983093	0.002804994583	0.00443983078 0.002347	7946167 0.002811908722 0.006314992905
0.003260850906 0.004516839981	0.01004505157 0.003600120544	0.002770900726	0.004353046417 0.002310	0.002814054489 0.005729913712
0.002768039703 0.006698846817	0.04280900955 0.00285410881	0.002803087234	0.004369020462 0.002593	3994141 0.002822875977 0.006856203079
0.002644062042 0.005599975586	0.007349967957 0.00275683403	0.003437995911	0.004464864731 0.002351	999283 0.002895116806 0.006412982941
0.001916885376 0.01568603516	0.01070213318 0.00333404541	0.003152132034	0.004436969757 0.002357	7006073 0.002966880798 0.006138086319
0.004945993423 0.01076889038	0.005640983582 0.002727985382	0.002742052078	0.004384040833 0.002348	8899841 0.00297999382 0.004750967026
0.003422021866 0.008506059647	0.02955508232 0.002688884735	0.002805948257	0.004441022873 0.002378	8940582 0.002814054489 0.00502705574
0.002710103989 0.008474826813	0.0128929615 0.0024330616	0.00276017189	0.004398107529 0.002323	3150635 0.002783060074 0.004828929901
0.00202703476 0.002074956894	0.008704900742 0.002403020859	0.002820968628	0.004523992538 0.002461	194992 0.002848863602 0.005728960037
0.00425195694 0.009356021881	0.002702951431 0.002335071564	0.002876996994	0.004393100739 0.002336	6978912 0.002810001373 0.007478952408
0.002814054489 0.01671695709	0.02821087837 0.002243995667	0.00283408165	0.004384994507 0.002403	8020859 0.002837896347 0.006536960602
0.006859064102 0.002371072769	0.04054403305 0.0023458004	0.002745866776	0.00435590744 0.002346	6038818 0.002774953842 0.007688999176
0.0114710331 0.007185935974	0.005842924118 0.002254009247	0.002902030945	0.004445075989 0.0024	061203 0.002816915512 0.009109973907
0.001792907715 0.00892996788	0.01220297813 0.00218296051	0.002827167511	0.004351854324 0.002353	3906631 0.0030169487 0.008623123169
0.002189159393 0.008736133575	0.009993076324 0.002855062485	0.002846002579	0.004514217377 0.00239	109993 0.002953052521 0.005092144012
0.007163047791 0.00257396698	0.01487398148 0.002346038818	0.002845048904	0.00439286232 0.002352	2952957 0.002887964249 0.004637956619
0.002110004425 0.004147052765	0.006312847137 0.002233982086	0.002810001373	0.004415988922 0.002464	056015 0.003154039383 0.006283044815
0.001634836197 0.00811290741	0.003066778183 0.002418994904	0.002873897552	0.004379034042 0.002376	6079559 0.004144906998 0.004656076431
0.003702163696 0.009828090668	0.004159927368 0.003575086594	0.002810955048	0.004613876343 0.002463	3102341 0.003494024277 0.005816936493