

The table of numbers opening the runs of $M(k)$ equidivisible positive integers for every even k for which exact value of $M(k)$ is proved

k	$M(k)$	n
2	2	2
4	3	33
6	5	10093613546512321
8	7	171893
10	3	7939375
12	15	66387422053662391209161093722597723545
14	3	76571890623
16	7	17476613
18	5	6481049360854613144556866375483521
20	7	76043484008534356379398200621
22	3	104228508212890623
26	3	1489106237081787109375
28	7	452785996182923067361779632166688093890621
30	5	666943262916699588264541522223408446129442752832102497
32	7	788892193463818869
34	3	273062471666259918212890623
38	3	804505911103256259918212890623
40	7	1469311698340824775996499340503749
42	5	11153379357176250815418283073488346552394264666684080233045363068792062497
44	7	549796909842455469360784994463197630002088937189442381988212890621
46	3	490685203356467392256259918212890623
50	3	1390229471052448000623
52	7	116844969527144570418843086016323822512131294234905340708844790822918212890621
54	5	20766619841372768999895876837834348119617242012963613402311979921
56	7	22553801100353754138758323632384069700595843749
58	3	6794675247932944436619977392256259918212890623
62	3	329757106427071213106619977392256259918212890623
64	7	782810267531144296869
66	5	14061745043974826640873934357391021471785784019928943194701020536294972035444942944068913588947181757812497
68	7	11691882309899363222103440124021757900985869746310025290417132466839003126503289511978097480163574218749
74	3	4459248710164424946384890995893380022607743740081787109375

k	$M(k)$	n
76	7	2775270598603581528049602020344980538485734694771608751022026551506129981330662646538924360751256259918212890621
78	5	31798309235127159325851201460748368593562445465678928503787995533959564636500265112769720079817577297119787965820312497
80	7	3018228484495186382136305792833733749
82	3	3685099958690838758895720896109004106619977392256259918212890623
86	3	1038001791494840815734697769103890995893380022607743740081787109375
88	7	37941434688114350036753446266489240693061327500306230755999993574218749
90	5	1089363366138662006860611558216960150525407461334194362025667326254567355669295214933121
92	7	5209460934280871398681807544110434497736390516895198822999915551662631720487932727490577123349467652273264634622527775215487480163574218749
94	3	12229485870130123102579152313423230896109004106619977392256259918212890623
98	3	4576320113799117870071801890623
100	7	2850722870023179358438958811488353717139285841472441554229789510676250621
102	5	3953612436477167832423924910108094502759334249741512445237154942680557366289925133943657089282660915648462359993337801813847140597670291143188476562497
104	7	131726104804038886522776215762091660197696276422008426276008597476361739163574218749
106	3	9321708947647442190595019092610557423423230896109004106619977392256259918212890623
112	7	102896381882412847725564867238989575115313463843749
114	5	255466776917266737822843719214704011071951914649588972490177087211978335583294390686336072861219934007636057536264246339552453901668572146080629841613950891710620880126953121
116	7	1443057619548759324563885307547336300159955669896378237626325853026937254054590483069867763714829098682111332988609699003926929222870960480012656760045215487480163574218749
118	3	6966756505395287110389431431868893811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
122	3	6023961780226137711198400929545123863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
126	5	6278657535166093718673156579021353890406623883873582107139785066284015327869439503676322224592522203121
128	7	5915712233391708437084350399869

k	$M(k)$	n
134	3	419502830286601463811926835153462384550958086381100055742342323089610090049004106619977392256259918212890623
138	5	486126508393682825230387042341114196626023237250835935397250743872202663077113781318646281831739100511324719693629803259392662412377236087075747185422256899065458026726585404293146133422851562497
140	7	3392432982951756889853061862421950253112847749453925072887538258678837829435591044890621
142	3	55916099057487259586338989024956196617321665095808638110005574234232308961106619977392256259918212890623
146	3	2361304199636749919938252702473532555428937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
150	5	567341845834750636117577706744754313548260131108336049846691471788776589415233365246139010199214131273512566483121
158	3	12087233607221292292252208638902284012870164490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
160	7	84477137381612889442819674368624690153749
162	5	1953099775566432550867739053217010292573856497056693616874831155606362482091197001664032077781209058366721
166	3	1355874645049486101887456971331567346598287992938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
174	5	15536308690945059482005818598341683305727410391605859773612450237316982564954520176401844265005471274037793108713192441141723552375146090026032727575001148142721489746692778098186155601792369813719849877201860540259931206659043741157042570412158966064453121
176	7	27284245090126124355138786413025160433506056938341587379137777446200308766425781245
178	3	2373566637428718698194934572075627909506009476501830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
182	3	1284099921105782506552734528918212890623
186	5	4363593071301539487289668267995691946416213916703859515036085050177595735440071554611693361906770383553412010278936336787101235538197340267049045826585989654323930566502061525010429245647934583785970942586233988134974008531558770686388015747070312497
194	3	9609678809380193600802225899930102468296395647082172007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
196	7	6748028892323849854615907354284316300571921049879726718421817888217368957636757181686789543644904166153781245
198	5	78278410757248002578973607423657804355451165816009422820669675852586844887715481430462123000867903561021813122659894139728287783203121

k	$M(k)$	n
200	7	2318367558462019797522626624473037270719737914154681387687729415333764661245
202	3	604794264451752117111820618560260384824482547236690773953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
206	3	4193079363323548870586071541175211496726876927924157314903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
208	7	1879186643858687684903950732862433134924197162283368963036885668306282605426458911226751018906402467057446236561694288378998703121
210	5	1879186643858687684903950732862433134924197162283368963036885668306282605426458911226751018906402467057446236561694288378998703121
214	3	586364999349296484047118082384806463729237543664175169194263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
218	3	3786912106877595917840458937800286016922089520461370162027764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
220	7	44279442334770158417397575438788996944591745636880576972106917252585290993237490524832525082988816576846425781245
222	5	6851314005954052997053814743395050716898850953537055181683308933246056624537702830175169848048759964992779926306689526188194044796770579277501900382152438790265249420922571386006810970468280243504385219707214297387245097632950284015971418339823072386558646230220403796471890037363808767891741606479627080261707305908203121
224	7	1393552117879994709341108058641934977316675729080843749
226	3	23705297983998158352537921490122205062713665757403328981008426814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
234	5	218387663880413016105291025245725700640958496715755510080347540573534737333203701681016596556544694034468495620098771174574538402202093850452610595703121
242	3	3877068716902628206560410789514848124108212890623
246	5	62005505886897497849400407591174922458016188074258336232025494445998838830954799282952061634632664453083768774890786893512004936370724692491864505075268957187109390950220107726525036801966931569927214953253007022337131158980172847152543156790874847553019853092184174646082650085929443235014987133960277602282447272846718973496535909362137317657470703121

k	$M(k)$	n
254	3	59580637923632049034367132525982344764904227094961448432809698606023 75619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863 811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
256	7	37303830000173511485617247686755642549274240125
258	5	30793313418377628337222883830351039368162579809330902797108324788977 53419280312742187047582310597045027431879903563217218375894283931757 23390086889926987010505761782083938982505470854763228531396322464963 11678952487232738560605500355060397942371558739077302622777784536637 63224897460413516453566410213211744833916493255636244009453634804852 526940521784126758575439453121
260	7	45957175210672044715506013152514170458839306696112462277965643729255 785066777868783196452756362880611860301566028836425781245
262	3	16368204951190323095700965536555334598435923182621944667048563762472 81801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509 580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
266	3	5534375997797505845563684022533256259918212890623
274	3	18890800505016070895662735249384010084518047215129085388414799355770 33303714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890 06216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289 0623
278	3	29043028517044282666615620238625246018644752919847278897625635799621 40423893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509 89006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821 2890623
280	7	20890917068879431184669269609669292539205062919112930876604391346733 7670975078516590980890621
282	5	42266344317299094516582202925144822033923680401071807630831360880702 09839892273896532260558370368651917319985186433364161354955009680159 12214029039070616379353427106515746240965292772822078553882069677545 20199347311327942288053228149180472021622126730412168572635646466270 09125259904231233619206732243959500837479741862198515642176053300431 703974027186632156372070312497
294	5	12052098111882050610287240519717738359474829587785603922625310674200 51355448501439821931930704879801064976959498172059328979040704392145 88596716587371453121
298	3	30470120624638760230862925503958980419406219066922634136803905814926 08303292905039571968937146718013756190554629968147642639039530073191 08169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977 392256259918212890623

k	$M(k)$	n
302	3	14680435373733236856528954611020908546964470125498223734685480018720 61361340632394960428031062853281986243809445370031852357360960469926 80891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380 022607743740081787109375
306	5	36451788573376916765242561960101376471154697517239953271431946288637 42295313627922823122846283940788027903171359235855196122412630754261 761803643574042326926792037749691490020751953121
308	7	22011796861292376847221241175682871188740702502209932869804885903736 654591858509739811381509171328760297759459874632565153574218751
314	3	10822701258731428807194301765520038069304029917671029316266280484280 56652847222678185326239496042803106285328198624380944537003185235736 09604699268089183019706149010993783349041913618899944257657676910389 0995893380022607743740081787109375
320	7	5347821634495482201141932588902752164588755
326	3	69325702248513954847908536959374259835700755879824629665648716907588 02451211718460955203918532623949604280310628532819862438094453700318 52357360960469926808918301970614901099378334904191361889994425765767 69103890995893380022607743740081787109375
334	3	13103809355237195685141428922756109689981648106981063703152885520176 63280717717999242381970552039185326239496042803106285328198624380944 53700318523573609604699268089183019706149010993783349041913618899944 2576576769103890995893380022607743740081787109375
330	5	17284545492183762929739222193909472489977450104399928588760247782503 02862540394742954333877915364278392414418184677017900300687798003078 32846321818886344501953121
338	3	9077078131110877872678909829234730215958719488918212890623
342	5	91556214469030529944675749612530914662736743659121394172398116321459 89565422111702812858986830465828889680091031385826337141421481092780 28196433215356489122033147470023753687260834449695587158203121
346	3	35443804042221392975293438636873290999716450275940723946655399354897 46777928337481953056708950119705520391853262394960428031062853281986 24380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136 188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
352	7	91286296027799573783828210630233996292746091273719163787635863350495 46425781245
358	3	57957111408796571553047413733661097357912841921757117475253090389368 54967289720644273965505268534808950119705520391853262394960428031062 85328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833 490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375

k	$M(k)$	n
362	3	13715888040075115659295452025138358800323433316203281633248642858738 86432923656732794146073833368534808950119705520391853262394960428031 06285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937 83349041913618899944257657676910389099589338002260774374008178710937 75
382	3	34040593866185091930629442614194823674889358837228035103217210395066 53170514210076397212688474555888657273766314651910498802944796081467 37605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081698 02938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256 259918212890623
386	3	43748395986411082917298916324950192196611164741307429881716419108060 18506606373475072709921071300242888657273766314651910498802944796081 46737605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081 69802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392 256259918212890623
390	5	63044575680386470542583928254094317190990927773482515486575307610361 23809884802346560134263610477878010669360448649946148031962634942095 70674386578728271514579667073716064453121
392	3	26122699378414046801512035398496150984725012761070735785326463129848 94437331165117625841088933103108914991241781245
394	3	52577890188297485630997211494063461649607868403019140567349186734427 50387473588651163278761367341202182657111342726233685348089501197055 20391853262394960428031062853281986243809445370031852357360960469926 80891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380 022607743740081787109375
398	3	38513687365414352932014198977867074871324909648628734757974360830138 88315465510875758712921213415404802481734288865727376631465191049880 29447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953 00731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410 6619977392256259918212890623
400	7	50115728895786398088258816101680067163441786568461694226901024247015 49700356903874330624
416	7	80964057163401924173228813273649963468586978362763766711273579129444 979791044352836425781245
422	3	40988277721846062742400283593843026773216446105261376819590561764966 81542932314734855654097208948218355200870156156829675182657111342726 23368534808950119705520391853262394960428031062853281986243809445370 03185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576 576769103890995893380022607743740081787109375
434	3	2391382478410398698353359452192763481106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
440	7	13343802874996997173558540936390596146941255475457341209587086160051249794282268290290898369900038889116425781245
446	3	33126089327227122610318568898302830067826852230708510898987591494709523750549452048877307706545230204752834383560846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
448	7	244531982151245293352475001920716481480848605947070667823218749
454	3	19035922824743033451665553855101427513941337132208782189251830558941864145157424017463235328333391651169070890823512138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
458	3	113245211004331933792528671856364822651526935417720786145684825951717178078729253431653718821755819367841637583706417477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
462	5	8475771021416567402714501813152784940308104153605038509250939009503437867751309881822293711889717414026712431713539538838610963129188664176222811177496245640939211833096250243051533203121
466	3	53803498757411512888688264148972175198651803544672954692533911318647609006667231639353345383917309321105993092689767830475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
478	3	2382057165180333663582561776107963815524872856414533317967869105636204158933510907264493419732556257888002948526228004720418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
482	3	527597016436584581080380563065012691057170483260853031875854974829724245450966321760449163894270260333938272886700217288909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
494	3	15381596465332062680967704233647077882478925091593256259918212890623
500	7	38555857478466283395112424628637709267103599149848588469057953934355 6029161447420046914792771600857697509323974674872784281141245
502	3	25854598053335887269517873553279977561355065908489173809381529760009 96192023100121918928662942040035168270841288741093135047659219341881 90958165952447786184614091287829843843170324817342888657273766314651 91049880294479608146737605039571968937146718013756190554629968147642 63903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896 109004106619977392256259918212890623
510	5	26365191974792313718439668624098291387690709292729900485123104465946 45458977485626320538666700562898205091192765523335010541954436546748 99313728694187294069511915137302129863865649999808393541489314270019 53121
512	7	51706514376273157619811413766489420218867123618982943009518634480012 5
514	3	25854598053335887269517873553279977561355065908489173809381529760009 96192023100121918928662942040035168270841288741093135047659219341881 90958165952447786184614091287829843843170324817342888657273766314651 91049880294479608146737605039571968937146718013756190554629968147642 63903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896 109004106619977392256259918212890623
518	3	11048799749020531784073372731289457883363109004106619977392256259918 212890623
526	3	94642319209853580696379811350831562062337923874258450205916456498092 13143279915072987014863842595977563413511678138191515809788461972833 61595097078065811809041834047552213815385908712170156156829675182657 11134272623368534808950119705520391853262394960428031062853281986243 80944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188 999442576576769103890995893380022607743740081787109375
546	5	53552163944357061839095142468068881520848718938137579891272530210732 45183706181395914649481239942153578208288858530444741134640294240533 69888673361099094652252011664008739537016789250305418344970703121
538	3	25062822046484186508768838205755074647438483224413664598722603796482 66551779861573521340693564372763599601695289970007317150724184319434 63613716638404902921934188190958165952447786184614091287829843843170 32481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146 71801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509 580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
542	3	54437246810450906190211813392928548066486215652479049967230008882401 31009885661093216058025659580801360334101304314011811989718929090614 93536386283361595097078065811809041834047552213815385908712170156156 82967518265711134272623368534808950119705520391853262394960428031062 85328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833 490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
554	3	18356022834897400392614854647001651003270774837752087322355051507291 31490055456329407016889023000703250226698505623563141730154079269630 61996985080646361371663840490292193418819095816595244778618461409128 78298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503 95719689371467180137561905546299681476426390395300731910816980293850 98900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562599182 12890623
560	7	16293495413933401667282474457712870922864064192635755375998542069586 2978143232808402328125
562	3	66799404307158798397766970062236430553801294810654339083189081953865 93077413290458117168768052835967588839722208610676271630416710437532 38764538330149193536386283361595097078065811809041834047552213815385 90871217015615682967518265711134272623368534808950119705520391853262 39496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197 06149010993783349041913618899944257657676910389099589338002260774374 0081787109375
566	3	50795044574999377724026142773068391950737441733460061351230813794664 29134888112910856873286978996196054520153789081051089852561244600982 48475505538330149193536386283361595097078065811809041834047552213815 38590871217015615682967518265711134272623368534808950119705520391853 26239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830 19706149010993783349041913618899944257657676910389099589338002260774 3740081787109375
578	3	94600247899297762971885622436993057021508093275197195046041462599182 12890623
586	3	40505799838673953208348959707181684213370762410478655710998000475890 09286001228603487853655654879237432628167657543271958156462600200924 16838412874330921246405538330149193536386283361595097078065811809041 83404755221381538590871217015615682967518265711134272623368534808950 11970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096 04699268089183019706149010993783349041913618899944257657676910389099 5893380022607743740081787109375
602	3	10347585513896703455428278117429676232973162308961090041066199773922 56259918212890623

k	$M(k)$	n
614	3	48011633124378443964551932707641151105714931856828524094037259640456 79510361165123742364200107843443569891132995189540303311976607013574 82277351499527972344661978124266907875359446166985080646361371663840 49029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886 57273766314651910498802944796081467376050395719689371467180137561905 54629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638110005 57423423230896109004106619977392256259918212890623
622	3	19959749127280428717266619529731637270539989205091641317199208875920 93323503719928116784644017978243379692014845237530374277366910744216 53171131343025662530094234466197812426690787535944616698508064636137 16638404902921934188190958165952447786184614091287829843843170324817 34288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146718013 75619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863 811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
626	3	52478876675431909666835391583054964343726690631399962454403218785465 39258496487725985223194794480299452150032993979329104892037906887085 10377460388369331735759905765533802187573309212464055383301491935363 86283361595097078065811809041834047552213815385908712170156156829675 18265711134272623368534808950119705520391853262394960428031062853281 98624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419 136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
634	3	80600974349802308478198547673991491488856837950132690214237449586478 17849321746354849314488225280599248065320511208118465893667450255251 80058855741318157804400417240094234466197812426690787535944616698508 06463613716638404902921934188190958165952447786184614091287829843843 17032481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937 14671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
640	7	18030215101156836599389829618692835384864493153618413152138749
662	3	12707318747501074369668557009515246581763255569961932806373292945775 55806225737583643791154819995080888815725312569916020017861194883282 14257337008148916455135037586527193278093329582759905765533802187573 30921246405538330149193536386283361595097078065811809041834047552213 81538590871217015615682967518265711134272623368534808950119705520391 85326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891 83019706149010993783349041913618899944257657676910389099589338002260 7743740081787109375

k	$M(k)$	n
674	3	91825660473047311358009150970562575218968545537572917042693172066260 11194695641506324318475379404020606911435088310523340358797081542293 90289863302444517361760871910587499834472806721906670417240094234466 19781242669078753594461669850806463613716638404902921934188190958165 95244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880 29447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953 00731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410 6619977392256259918212890623
682	3	82078165834898362532166992807649140509473038781671066199773922562599 18212890623
694	3	24281052117592056161676614638301511121809851607098748163964813170331 45498900789564319936190399674776545856564496111529012325574568783347 37914788138294519118510731112178097024486193960499834472806721906670 41724009423446619781242669078753594461669850806463613716638404902921 93418819095816595244778618461409128782984384317032481734288865727376 63146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996 81476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
698	3	25432282799537746401299711460415233534042819830440409199235299965722 69109475791606117188097041933080155051465891008285350413779664601361 78134057314541912740992728922363564126785513806039500165527193278093 32958275990576553380218757330921246405538330149193536386283361595097 07806581180904183404755221381538590871217015615682967518265711134272 62336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537 00318523573609604699268089183019706149010993783349041913618899944257 6576769103890995893380022607743740081787109375
700	7	84956485872674833321839915594818601260926666469671962062050632667677 44130369138739523478114788122763695057026400752453789291437145697812 49
704	7	43871735664094418725950165717231978262455632741125308799970061839266 425781245
706	3	83021924576612518048563652224114537207074878984798611336813220085708 5813158756830633606225729892390750998541045813162768050616662227010 05193994613715001659524940459077687903531557855138060395001655271932 78093329582759905765533802187573309212464055383301491935363862833615 95097078065811809041834047552213815385908712170156156829675182657111 34272623368534808950119705520391853262394960428031062853281986243809 44537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999 442576576769103890995893380022607743740081787109375

k	$M(k)$	n
718	3	30911638027144323158886792913258806042734794699754180857342485945628 10513293210953057476838552572724847226325383298328107030355257180022 14128379931842652799854527448309607939681475280568442144861939604998 34472806721906670417240094234466197812426690787535944616698508064636 13716638404902921934188190958165952447786184614091287829843843170324 81734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146718 01375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580 863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
722	3	66852688984677672351808828721207616437847146224495789865752113084091 256259918212890623
726	5	52234496336281852469997178563326720614781631240777002183185354283835 99258725186818159788458342603515309657428551408209949630504009990889 61846390140621529640223814248363031322320328484828364987156845369775 78061950470893222627121376953121
734	3	24361358107138313532760032509435319710908715013919437097363658707927 29151358982747501922506622367225705446620083997871241584152286768399 36479891494509946662956392240528392985124525376234739062471943155785 51380603950016552719327809332958275990576553380218757330921246405538 33014919353638628336159509707806581180904183404755221381538590871217 01561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042 80310628532819862438094453700318523573609604699268089183019706149010 99378334904191361889994425765767691038909958933800226077437400817871 09375
746	3	58314425887616872272367137353311340531957904043641664435086731126306 74208264241380061185777617487201719014019923933271666154882773517654 77162559219845076473154049105529092006087302287648283232347390624719 43155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309212 46405538330149193536386283361595097078065811809041834047552213815385 90871217015615682967518265711134272623368534808950119705520391853262 39496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197 06149010993783349041913618899944257657676910389099589338002260774374 0081787109375
758	3	97868739800481066775854936306257759605662323448446363942132636541163 31235904022785055179495947089710697601067462869237113517434466284966 23908632243114744760015976481638053461748398023593291632761716767652 60937528056844214486193960499834472806721906670417240094234466197812 42669078753594461669850806463613716638404902921934188190958165952447 78618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880294479 60814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319 10816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623

k	$M(k)$	n
766	3	39498684131220828689682905749733104512029768346057524981461779513984 34187046530973079369182374042517271054605468121636730873129748790729 68358871881061318732517832587120715102887009468002043160581632761716 76765260937528056844214486193960499834472806721906670417240094234466 19781242669078753594461669850806463613716638404902921934188190958165 95244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880 29447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953 00731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410 6619977392256259918212890623
778	3	13970312878256134729732793667834091510271488705163763042729938884014 17460588606744460822632801557526921345590851482213949708660008761610 57927430836779550629847409124907079099892646682636030902639753193941 83672382832323473906247194315578551380603950016552719327809332958275 99057655338021875733092124640553833014919353638628336159509707806581 18090418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853 48089501197055203918532623949604280310628532819862438094453700318523 57360960469926808918301970614901099378334904191361889994425765767691 03890995893380022607743740081787109375
784	7	32544878182810293479514069505701473600115299041018388666419017351448 38098818159570687517780881031311857328122
794	3	46865437866430452146762226801218921002192493159252548935991562187325 58716222547228866856450276328999563776824132268991444549367452343483 42949319381134111838056203570962285676508900990063820970249408379886 49753193941836723828323234739062471943155785513806039500165527193278 09332958275990576553380218757330921246405538330149193536386283361595 09707806581180904183404755221381538590871217015615682967518265711134 27262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944 53700318523573609604699268089183019706149010993783349041913618899944 2576576769103890995893380022607743740081787109375
800	7	94790238762747219905243423057302508649281046224203725041714145239040 42232480485978700882378749
802	3	33750470540041395832305188802656590205945151948564181217083373996662 73302867065465130902294122814803036613226155048790984997301195919644 78821594021859283689491298592405993403769718731546437810443574229183 79886497531939418367238283232347390624719431557855138060395001655271 93278093329582759905765533802187573309212464055383301491935363862833 61595097078065811809041834047552213815385908712170156156829675182657 11134272623368534808950119705520391853262394960428031062853281986243 80944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188 999442576576769103890995893380022607743740081787109375
806	3	10519367132673050885835528240684544133057369595758803310661997739225 6259918212890623

k	$M(k)$	n
818	3	16465759820535357125858087454398596707204468336976744245242415075523 47164930174014236792010824137652164853440080045240522581537237867197 51675242787834215737408891825103296952051682947380155757785422034744 16428527708162011350246806058163276171676765260937528056844214486193 96049983447280672190667041724009423446619781242669078753594461669850 80646361371663840490292193418819095816595244778618461409128782984384 31703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893 71467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216 6509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
838	3	13179681156431558540524655698665967827650995153495389248502775549651 88383136205410644010869053659191835639198597149468454320646916233277 15084131824772908613781269283487652425551109092471962365157349088915 77965918050075416428527708162011350246806058163276171676765260937528 05684421448619396049983447280672190667041724009423446619781242669078 75359446166985080646361371663840490292193418819095816595244778618461 40912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673 76050395719689371467180137561905546299681476426390395300731910816980 29385098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562 59918212890623
842	3	28584730891112375809120779449331059652335621173057648365559036418312 46936767123362655348804301397714286530935314406760014986158795494696 19343946953327628540769157264368782211248992356190162969118636783658 29372240819499245835714722918379886497531939418367238283232347390624 71943155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309 21246405538330149193536386283361595097078065811809041834047552213815 38590871217015615682967518265711134272623368534808950119705520391853 26239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830 19706149010993783349041913618899944257657676910389099589338002260774 3740081787109375
854	3	34431874313423992399246622967794289548594891672806138638110005574234 23230896109004106619977392256259918212890623
862	3	76284019923917589182458563875311005639091039424825380208840075069146 90629270398488957679598625300176348984155874746972621292745739188157 37574246770750064616839739073443931548485375866625964688382270720815 07093179996927850997759180500754164285277081620113502468060581632761 71676765260937528056844214486193960499834472806721906670417240094234 46619781242669078753594461669850806463613716638404902921934188190958 16595244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191049 88029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903 95300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
866	3	89707726530133634192317199653620332963878665136191164492665668270374 66093528684515633358609487968421809138805571853717035526315862265819 34536323752180546556139986112719272733338612386411291049450690158033 76500882829030721490022408194992458357147229183798864975319394183672 38283232347390624719431557855138060395001655271932780933295827599057 65533802187573309212464055383301491935363862833615950970780658118090 41834047552213815385908712170156156829675182657111342726233685348089 50119705520391853262394960428031062853281986243809445370031852357360 96046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890 995893380022607743740081787109375
878	3	21545266183213180311255092830597712143040093972054643212858914026288 28961676891178075596412133343852985378409827842048806775876789096092 61909548006279196016576959846859976277793618145242610353435155258679 41204685345747448187096927850997759180500754164285277081620113502468 06058163276171676765260937528056844214486193960499834472806721906670 41724009423446619781242669078753594461669850806463613716638404902921 93418819095816595244778618461409128782984384317032481734288865727376 63146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996 81476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
886	3	88023139841763142743922214293181978289141774840983203859219778465639 71465481348427870277844685138788687315200758400063758729212891613855 18926094876904427691249722238565983236260695560243442592793139726883 64463349290681460557448187096927850997759180500754164285277081620113 50246806058163276171676765260937528056844214486193960499834472806721 90667041724009423446619781242669078753594461669850806463613716638404 90292193418819095816595244778618461409128782984384317032481734288865 72737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055 46299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055 7423423230896109004106619977392256259918212890623
896	7	30789817467536672808120133345527955833895914713737912274935309729237 622218749

k	M(k)	n
898	3	41193887420292945678984738784393676842498217682142508977116365605509 46600664001295737677703542900533576981684828695982102553765264922219 89803055876670742999089305098603815911999097571156782102278905063913 84667355297805417400600560557448187096927850997759180500754164285277 08162011350246806058163276171676765260937528056844214486193960499834 47280672190667041724009423446619781242669078753594461669850806463613 71663840490292193418819095816595244778618461409128782984384317032481 73428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801 37561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
902	3	26930308176485394017875612257171418752867382654614917220896109004106 619977392256259918212890623
938	3	52655001607656373533546679066372855579891172752772627950958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623
962	3	52054658169431202514323936526249533841633255222095387899310900410661 9977392256259918212890623
1022	3	22281818287577814107226246910678062199453788006547913219699062166509 580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1024	7	91286296027799573783828210630233996292746091273719163787635863350495 46425781245
1058	3	44245973450621281650951621646613474428925973966747815236963180281468 912868225824887392256259918212890623
1106	3	1007976369798380986656582133239219904950419477617832497718 93115098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562 59918212890623
1118	3	6732203977347631586227026971384722517264558317377525406047 130230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
1120	7	31603566311431800916892393456484744129936775984392172604843251003059163107940408279303031303218749
1178	3	33258689256557798117610983119845321255929762451436553475639041912277742807106619977392256259918212890623
1280	7	229897217750135098786697638515823681612066422095307449602353580804446749578749
1342	3	11582611139284488496832144435560223219140474419716328926504224199863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1358	3	396493560638087517994525818717583162970821743405570610436389939709452007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1394	3	8180034785952159027237134152011191420677162345309430187307893240423676920896109004106619977392256259918212890623
1406	3	10858011028919765929898349955254065833668580186342560446329728025062315097703109004106619977392256259918212890623
1442	3	1096604216391139463632486457556725321687889624646204693036302888415271720903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1526	3	2399652117590176511148774543923647176286836214000835885617740854078758504087764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1562	3	5664858386411921585203117077808660465646160808805964645997167301379392166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
1600	7	43515510861987573307489192813276949648733738031819091114137604555840615903410709361328125
1586	3	35681844693622535366007199187317760943584469065226656839602432824344667863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1634	3	2349452732282689456020619688065060499144860555595767234697844437785218076855550230896109004106619977392256259918212890623
1682	3	12650589379298718653223673640679796003023934608871689666309961232097498400242842808869105168750250793916619977392256259918212890623
1742	3	6529383913805529994517935032031104003638838581803225607221178653842535607509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1778	3	443460764381700329773303914785791264798680913289692252932270386284768532037125765260375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1792	7	29760575016683209955651393397830388422605022807860159134297172017246811893430943606218749
1898	3	64535213993351844866822802394238049737595427652113281872859366479967300696359062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1922	3	14007681949244308613480707243532637744215929231119764354117826933043307660970951313960146902892904558849837567106619977392256259918212890623

k	M(k)	n
1946	3	11261471591055372046554422413396349649542926160288074260771989985079 14195604549896649447538937146718013756190554629968147642639039530073 19108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623
2048	7	36456158436346242818342588433539882520737098137573705489526829816151 68557438853552034250749
2054	3	18957832841371194304498490545223065626531086527182337658807296615894 81818782045550989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
2114	3	24261663985186572932140339910455422839610015451514940836205305104444 34942200393808433666654870276050395719689371467180137561905546299681 47642639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234232 30896109004106619977392256259918212890623
2198	3	11687525882007126579161295879891688036754412114223345924881304459740 65093485563018975454325762395113814673760503957196893714671801375619 05546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623
2222	3	47017300278471981043127487321648068408229419134462654180038345200272 20523400623543139530073191081698029385098900621665095808638110005574 23423230896109004106619977392256259918212890623

k	M(k)	n
2282	3	22388127227324751780381083600040478099564261606230448826025114633435 27662947947291468467785679682786066447960814673760503957196893714671 80137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2294	3	11846414583858896791358726391462574968194983010930132057328545607551 84064653621058575374102336240408824162393168831090041066199773922562 59918212890623
2318	3	42609820308193778738100999889277824477451245750948056530703426692434 85548788511790398153786381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
2482	3	41107106163403031015231138150033337020374130905963165311270193942810 79937992777427565379062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623
2494	3	40021640440066423368293966658657134566956978496126164538824294981508 00603071585909052950868606937273788850620230896109004106619977392256 259918212890623

k	$M(k)$	n
2522	3	23897694803270852994392331261116690698581245648669627799965072725320 14704117774426350610007319108169802938509890062166509580863811000557 423423230896109004106619977392256259918212890623
2534	3	37025640791462638216415562079183407579707156467756992027078688136043 13243778162500564263927167994306912280958666314651910498802944796081 46737605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081 69802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392 256259918212890623
2542	3	87210928237743080252058193957971430622884724849037997689161251675746 16626077970369375106994962453533611621938650900896109004106619977392 256259918212890623
2546	3	98650897878193314568796152693209755619398019514385910376650331246000 02924833841405914211923509580863811000557423423230896109004106619977 392256259918212890623
2560	7	11538264011428173619850888495424952265018931118784405222842929981266 00370505185912400063063040458749
2666	3	61522866778380719957692899362108395319997718440591885114427138509455 20099998975420551866769152076063094551296455089223089610900410661997 7392256259918212890623
2678	3	23998240978481884866345266518625100695137469634218740988196375439711 24057261741442996576822903953007319108169802938509890062166509580863 811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
2702	3	16082364120350476193110776299018098209818359823618323562650051846777 13712427771827614917733317336078152689823626839642888657273766314651 91049880294479608146737605039571968937146718013756190554629968147642 63903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896 109004106619977392256259918212890623
2738	3	10092245710173401770566521997016835975791625893819711575518477366106 67036814636128581905519278210371307926223453610818076516124170910900 4106619977392256259918212890623
2774	3	29893592200126084070686807871034595719093044786575910899939294817225 82859885518896414596541773106216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
2786	3	98626501129447554142923482575883582674289192408987485979187799958260 72272481704531541962163347954669902576491570100750424817342888657273 76631465191049880294479608146737605039571968937146718013756190554629 96814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423 423230896109004106619977392256259918212890623
2834	3	27189803229379125087383292003724795917154825872270526457172578649657 68836765130704237036278211764263903953007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2882	3	31278851006400826988871159398125774304216001312915963593235844956660 52528446704593113386141085705618013756190554629968147642639039530073 19108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
2954	3	38991945818692459473429680893829966552176738113435643134124042171755 55252187695108698437968005645732309104577938618628266302129843843170 32481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146 71801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509 580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3002	3	83239401502380646334512059416926313457636353396490762249671510284086 87466882754552660700814296097509890062166509580863811000557423423230 896109004106619977392256259918212890623
3026	3	75096740662111025334460513067196673536025109222756416993559097976283 45776814602246976308668306078169802938509890062166509580863811000557 423423230896109004106619977392256259918212890623
3034	3	17783509183474234150975744505211835140517252116968474249922948624203 79736978970067466891625023820851382664761435409436022978070162524408 96109004106619977392256259918212890623
3074	3	23000899278088038378438380933288687565262232206131463079961367445089 33713208496734734845108359657052059623211163201055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
3082	3	28607524193108320623185491775601670351327263095661899321740964076867 99800122880123714242783565889909959509580863811000557423423230896109 004106619977392256259918212890623
3122	3	62946901953761755794779836945727703713837327196080263454222953020654 73442883515779871778350993741015609049404039379153095321569446484614 09128782984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
3182	3	13683629517014880789916093378788041727422732870847285122932575669589 21060628756917957165933103151477071275246402114900974817882966207023 0896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
3206	3	65653051744898866875351444311598370104798451045892761909586595542821 88512364029801571799093792226432792056518953122877862570838788940747 78618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880294479 60814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319 10816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
3298	3	13230060102999960698965404719115562120974954178824132949832370155675 37496369451378024689605994399502200731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3302	3	21661881750183659318146123905756470931102487328301314006073025040305 11499572399614516333150194698998914375619055462996814764263903953007 31910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661 9977392256259918212890623
3322	3	80126801571586296236599684959912126556404517722041422564236669013609 5100759184520603358305475518484196389484760503957196893714671801375 6190554629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638 11000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3362	3	23339317406260128954016158077430514337124986614745030987211799227461 42886013142235195917138829053621541373325850205006827952807976569251 9727227600896109004106619977392256259918212890623
3374	3	37429183332914113818261382606843144807658515125805240360871721363048 27689477531108278010142962079452511452907752624907214897919126998029 87829095816595244778618461409128782984384317032481734288865727376631 46519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814 76426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323 0896109004106619977392256259918212890623
3434	3	30945478796693424247548649615791320732505941625474966686317450346335 96162248117706591337798964697465733953007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3562	3	95293392822183298896143645697855943360632409035852168329280320149049 77769762189877722024324063653937198931237146718013756190554629968147 64263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230 896109004106619977392256259918212890623
3614	3	10063970822329576150643763984168808427649957297460628650983226305170 50563652936983575312049914023623900280707893714671801375619055462996 81476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
3686	3	49092614667993111213700289863610097544657794908010420565652332349184 94589382982670020374974800470139322326007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3698	3	85262568426551076096036942974876248409385319159809519195413617870360 16869990739502947778994519095365589283779450728131108458585023468536 7306703881293006230896109004106619977392256259918212890623
3706	3	14696650306851116366115662110131148926865409419187526379716982797665 66911457955691153250077183084376560258376426390395300731910816980293 85098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562599 18212890623
3782	3	33451602802436448199476634664895291315532452794260015211765143653321 30494070082416026078831072212564069008822480004403033575786381100055 7423423230896109004106619977392256259918212890623
3794	3	11640051050862068513958835351079097728108665873310340654705880273678 71740388346994538238098656300423649759178347113156136492946488538999 61226830594984298506463613716638404902921934188190958165952447786184 61409128782984384317032481734288865727376631465191049880294479608146 73760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169 80293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225 6259918212890623
3842	3	16058853921180579398865358140792065584594258486929170045110419031133 25232363635303485014248945522018733084206814764263903953007319108169 80293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225 6259918212890623
3874	3	40863226100231226227940361139892294559049203818916582450745468322180 00631449578117184142975528569222828539193306030503957196893714671801 37561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3878	3	68730599440377479699818480175383673922327255307313987806414977488968 53433746443677155467760913100105832764656288767144535704803252692071 21479861299704880433698508064636137166384049029219341881909581659524 47786184614091287829843843170324817342888657273766314651910498802944 79608146737605039571968937146718013756190554629968147642639039530073 19108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
3914	3	73701009650389222619664022033996456725147141041912770647123523209930 75909443331862034363542991320602038776250903953007319108169802938509 89006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821 2890623
3922	3	20090020552501642208372210866551601231053456815762741225071372806301 27380915251446761908569244980324016080064161452709644216071116407954 30410557423423230896109004106619977392256259918212890623
3926	3	96614264165085604128879456975457169186855825656106406094914670805077 08675086213167064999648384888326801271238441807605039571968937146718 01375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580 863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3962	3	33756480849548159054012090728203439358604087502426664927902040018903 98746405200862193425373095174252627733691110690522739107399751980813 72049616428171073123471894461669850806463613716638404902921934188190 95816595244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191 04988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263 90395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610 9004106619977392256259918212890623
3982	3	63043547047346596879495626888277884599758657133283964279004453867860 85589889018404619210607623362806115042246492389193160646631465191049 88029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903 95300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
4082	3	73108435777223029143783944843476488169392673582513632974628277481014 47299021465720017315996931134699369611274518267278146737605039571968 93714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062 16650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289062 3
4094	3	16735716962067010280748491014807292040757783372926398136744936185444 15317570473522504450175157264848579113041147149816980293850989006216 6509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4096	7	46389484171207991955995619003288220677662689743693089095308418313640 70277694569811055686275530749
4118	3	17532616983057804611357019404259080052245103866529986760439128428361 58146978008094088940938404553412339749859598973451148269216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
4142	3	33578577617559633017276231462532676938346200037941530287786833167725 06285046590098862996192800010241601280395055764263903953007319108169 80293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225 6259918212890623
4154	3	10387928052614564793703565608906044706503767679476387010156171855538 84725007436172315187242060571482441303747271246691628237686635095808 63811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4202	3	27772163757406338006443769274478427777272756109870488712695711675278 46768917851287254023555056299775619849973052646356164883485388865727 37663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462 99681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742 3423230896109004106619977392256259918212890623
4238	3	52611910071255678965694517242087281240511703325187279984684067783639 20398748369021535909121258840908267085615494524223024479608146737605 03957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938 50989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991 8212890623
4298	3	26916924639087392967838259184046701717930363822290301354460140326386 93857520342394379055016627192011584248699055545612122140175374040352 62392686176563380708263713054453210723446619781242669078753594461669 85080646361371663840490292193418819095816595244778618461409128782984 38431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196 89371467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006 21665095808638110005574234232308961090041066199773922562599182128906 23
4382	3	61637241626756946260106302130786468201479872490239540630308995787756 99672617091595726132643487739883710273400680145348775411248607384091 15089186023619692850665717147552097354240094234466197812426690787535 94461669850806463613716638404902921934188190958165952447786184614091 28782984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737605 03957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938 50989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991 8212890623

k	$M(k)$	n
4402	3	16194934476156938553672202117812397542491207113968010176460212087549 82129330515254985435992560598511299551525246103074446882422987216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4418	3	10399434087668963085486673474000804900144305048111544751198032466322 49446235450220244785747619427723424584805168425579180894029178688716 85228617112003995595119318932433423230896109004106619977392256259918 212890623
4514	3	23158943735801830115467075908504134249271853118176562920795677926383 31478777058915800487891797441436944837977211020459111209089730949928 6215069863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4526	3	18697212814690980275145414422840931270102009583840904888992984934513 75274905441928519594332209465387356845541245510248791306759641062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4634	3	88012124149618743839844320893684935498544496119542431053890937115715 50841015215993395425586448152562666742457130676854118293305547346673 93086404529468428005180837067561963500812173521472806721906670417240 09423446619781242669078753594461669850806463613716638404902921934188 19095816595244778618461409128782984384317032481734288865727376631465 19104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764 26390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089 6109004106619977392256259918212890623
4642	3	90609389677022058997971962531737392525592043537210958870111185256021 21856050455292913580289337282379414783181391687923707499657931146653 92984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737605039 57196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509 89006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821 2890623
4658	3	49462048334670249769647059933344669581483507127230214051715801783372 40522153358575427465753261258311931124778905832633237146718013756190 55462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
4706	3	60442458643314518508403361266441007797809287932802089494567545266081 56547494629397791860233637063919702944735042233399649436402486631465 19104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764 26390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089 6109004106619977392256259918212890623
4718	3	38838015879046652505200608612253343706247127857541265532456476104065 06126178029507518356605838248318023643744219006686874435677585782851 59786184209292694397091215126752300249979881148203499834472806721906 67041724009423446619781242669078753594461669850806463613716638404902 92193418819095816595244778618461409128782984384317032481734288865727 37663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462 99681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742 3423230896109004106619977392256259918212890623
4826	3	50446689717540644384625545727572426335959330057864090958754824874923 77109436853584190808983596144584062700247208406114375619055462996814 76426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323 0896109004106619977392256259918212890623
4886	3	66612812814948571145221108659433363605896377766865891026059087846557 72556787824368476443645755076175820794371181340370517617794497657616 32520087001812002194474075327657347928984453267028711911214486193960 49983447280672190667041724009423446619781242669078753594461669850806 46361371663840490292193418819095816595244778618461409128782984384317 03248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714 67180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4898	3	51929209871896083114622370085223727291287744070321909553601185635156 87747376254952684141091764262917013542475259741774172076472299915509 89006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821 2890623
4958	3	22727248481578283617828500212430526495808413560400335465538691137738 85233900954476636845697369330555242840852143870896129324689907133222 34170650055095808638110005574234232308961090041066199773922562599182 12890623
5002	3	11190229598091618472893260843246243879186391818658210705993712186842 69264377318858737608274748186648748785857781950973696771464954944516 32350397801416403681863811000557423423230896109004106619977392256259 918212890623

k	$M(k)$	n
5018	3	28680354997294830172777469367628617008501359158193059641880982160960 86775648564354105537295282246423557401405307453379568709244844956944 28886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375 61905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381 1000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5138	3	62846613389094498852598008022696968010216559172116631477768375215775 90664860490574139018073428524637014117317581209417400995929695949318 60773288903587901993100311218565603782463462294390464622809159477652 60937528056844214486193960499834472806721906670417240094234466197812 42669078753594461669850806463613716638404902921934188190958165952447 78618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880294479 60814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319 10816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
5174	3	21011324160001818654822609870050883106694635278664744282217398917162 16457498938617845277464707452792300608623919097415502272789443600908 64248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714 67180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
5222	3	51272428610589885310046711512584871802390789812755847820210191852933 50286773266651072102782631680103786222242986045279435435999028206601 18088629445552695284316130179607344864853607049008690976973972322451 71676765260937528056844214486193960499834472806721906670417240094234 46619781242669078753594461669850806463613716638404902921934188190958 16595244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191049 88029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903 95300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
5246	3	85077745824918873199821466859118037342684969811473707001196859498713 92213188756893009331970862214837785338363030662723198713307256123156 55456540604222243647010298638110005574234232308961090041066199773922 56259918212890623
5282	3	72899483014533673726948772434510671098177961701241811775702127125120 16166769042865132014104907946864914354158318925095026494247893714671 80137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5302	3	18917386390196821048421020992973311709908735314668054681160781073339 08424676308423269117443819187563747550292921915986409340623108733935 83074737503845509095816595244778618461409128782984384317032481734288 86572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619 05546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623
5402	3	17688083960591648518248318331680858849594065526158397024010121061556 14897321378617896095182183752627378294123716975742136841007022143060 52940959135630621665095808638110005574234232308961090041066199773922 56259918212890623
5486	3	74958037935715383840782518339905145611553926009498752627826487005666 07475770433189724800369829288381569463631730395589774722316913758670 86036812984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623

k	$M(k)$	n
5522	3	20181790023617295374506433859078575012074686210815290638770512210035 76031656939166047085663527356916090579355564373737547270846366906540 16076812614512045265921934188190958165952447786184614091287829843843 17032481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937 14671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5618	3	64159022291733543452095439046862365332653250010090887165988691590926 85898145208540331026567628869986290950694244129060102550717772268798 84872490487219203566227074557217376585730629578971797788636016447080 73530557423423230896109004106619977392256259918212890623
5738	3	52037409769918859520832158216535105029292459269936947107925039705000 42690496361546152589802050241790589415987822804471858054341605927605 03957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938 50989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991 8212890623
5762	3	57205627687373257514122097108629437829022075760378913214251808441976 99584024047678388271219025987891196408325460460643798186874061008334 91289149555434977918466536135095808638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623
5798	3	82971916184889959532947422484628399558379503534987382729130638226837 64076894782743310429679501672073570667474490664968079146069766707756 09907960561448461409128782984384317032481734288865727376631465191049 88029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903 95300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
5822	3	95627126350913495092448547505954590020578415217108578286544881275455 75888050031633812417590160729918664229187330928833882074322103054201 68524347255843370015273321665095808638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623
5846	3	51743224713072660951900231276077775875799126524130625555682697631140 98094711004597484482680751885316874631333347025048537521964554510615 73217266303251795098900621665095808638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
5894	3	13781221435020627102798819507389875206183332815516734288970418249926 70350603511120660375319451405179706103760781442518083566417632557615 28492560871002793905508742249780938445493298716655952444684021831028 18892008216298094101907759180500754164285277081620113502468060581632 76171676765260937528056844214486193960499834472806721906670417240094 23446619781242669078753594461669850806463613716638404902921934188190 95816595244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191 04988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263 90395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610 9004106619977392256259918212890623
5954	3	16507364314366202433240987475145024657960064756171497210167308777066 08767125493547428647989748505676932927975244779275918158643673657618 17226623360362491477861846140912878298438431703248173428886572737663 14651910498802944796081467376050395719689371467180137561905546299681 47642639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234232 30896109004106619977392256259918212890623
5962	3	14856523729982004521536658454755306542818666389169167355151826485032 15997045541392102838681589552953761910056785518336198770985145169529 17945405671832759347416400778310646361371663840490292193418819095816 59524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988 02944796081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395 30073191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041 06619977392256259918212890623
5966	3	89040268395461512076411557938425164020009180490596630495418583848424 71282650472859493630370783588861315519603435712194983196296426795818 14673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108 16980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739 2256259918212890623
5986	3	18155546072829312852578982860320185822622261219082286084266110266438 31084534644481840832772935375165075285703463659251814410855115717910 88952369794790213496897310621665095808638110005574234232308961090041 06619977392256259918212890623
6014	3	26493040319411899935411913522214747154631212345850638784828947536992 01515783141951602571229415824751368961030552413006047436989695375849 52676200731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610 9004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
6062	3	53631713404034847063740335631449772647556356397153120679799587483084 67955011308507444663717220147935690506121664891373800706850698712169 32547482592232849899160845102337148708729953418315085090918524399807 68502439283376806441682031677096927850997759180500754164285277081620 11350246806058163276171676765260937528056844214486193960499834472806 72190667041724009423446619781242669078753594461669850806463613716638 40490292193418819095816595244778618461409128782984384317032481734288 86572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619 05546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623
6106	3	68735427583812724834315384583948379298327849538688965877867547860293 01219057132045744162189166968940029056553864276251503657311380020595 51853608396882385847843449044321665095808638110005574234232308961090 04106619977392256259918212890623
6146	3	16283324569173884420698955092793840839230496785126547464103934781120 66827037041039537392639053925367122400607687889008140661999073227640 75646952824963633238904654542823438579031324146954815616807139044996 34455121021220193272419913783972744818709692785099775918050075416428 52770816201135024680605816327617167676526093752805684421448619396049 98344728067219066704172400942344661978124266907875359446166985080646 36137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703 24817342888657273766314651910498802944796081467376050395719689371467 18013756190554629968147642639039530073191081698029385098900621665095 80863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
6182	3	10499804534520668858970493144755520101283405955557583810607165307702 94189242246248551573511908440840803000476014148441317415393108877979 87850927741250221442349805458303589746166985080646361371663840490292 19341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737 66314651910498802944796081467376050395719689371467180137561905546299 68147642639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234 23230896109004106619977392256259918212890623
6194	3	16147207006340076540778415423965121566953944494982947991032532448973 81736100162253809980263619807227018236526523890292982415966742320252 77644796081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395 30073191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041 06619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
6262	3	36331881164869598387764148893258399240593075010225725363521933896719 24387048752015110109955304686929930357872770768165726643272964002908 80144889395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323 0896109004106619977392256259918212890623
6266	3	31969880079468039843899595898471442258510798268423829810483048446421 74077048337324590023674300277979027442090596065476770926479837164198 81943641427209851144009095816595244778618461409128782984384317032481 73428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801 37561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
6278	3	29494999228792089021690821587948879785166668125289075123409117549324 07886247799244944636072196760452956376873182431083713182428052442431 02113359186163242395444556211630621665095808638110005574234232308961 09004106619977392256259918212890623
6386	3	39415619447854775827093798348360829841181764660323558410572147456600 07220185601928535925620910748527785333833388248740792946204495787143 36614612090395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
6482	3	27200594695845022361898511989013021503420812318074446758724314327237 82023834439924665237588153797835058362025425734809452509423647917787 59468808151282267112241168890865516517913420059062594834290982901739 83261200563149995066084861838507914291553510838011907415300600560557 44818709692785099775918050075416428527708162011350246806058163276171 67676526093752805684421448619396049983447280672190667041724009423446 61978124266907875359446166985080646361371663840490292193418819095816 59524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988 02944796081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395 30073191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041 06619977392256259918212890623
6554	3	11574985100306943882459085649095636619351950031900471615397536441406 20203865786185732178005015368948834562060477148969736537217673505684 54808752681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
6562	3	62714431667532541179358700247023409172673342657115150825736237264253 83338011285211901055327030598899709480370567156853720845983033880487 70718504666428886572737663146519104988029447960814673760503957196893 71467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216 6509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
6758	3	31402827372544171888615278625518022639742338514395911160690986752498 18180825659391148177890145870099799756151158307697091847280826007395 02987316591764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
6794	3	17298274701017509816246260978650286568823607088947614316804648666376 56876514248103584193195500541344048889020946573936638032928407130527 93012973392642906739467627761974150989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
6818	3	58924300053065252195112395396188169127428240115567140346060437427565 36576805891774822803081329576490913974866561148931225552813589544147 10660610368179972720949266353159643824998905621122439821139542842072 48370458171122519859753894108453573902387216909741663275610235254399 49993456080838011907415300600560557448187096927850997759180500754164 28527708162011350246806058163276171676765260937528056844214486193960 49983447280672190667041724009423446619781242669078753594461669850806 46361371663840490292193418819095816595244778618461409128782984384317 03248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714 67180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
6878	3	51375954023681683894606525869891639849207372622733893197541473041764 14145812493100891109609181877138000543418341928704057850205681897796 96585108840663146519104988029447960814673760503957196893714671801375 61905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381 1000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
6962	3	11664118654313801634045883788768383532585478204141507614948562828583 69525665654397369315498789590816938541441712787646708168715653978190 39313247102374731662658361851122894165266229754535969786681974268021 742333811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
6986	3	61900952576665360519220090972467370042642517479020319865575519589171 89062129446405790448208340936688388706749738710265358266821570680286 65264003966983159879507643694640310335828487149170669185362858853947 55985972195703257185242059789561152524236211158252172648769323172405 51575610235254399499934560808380119074153006005605574481870969278509 97759180500754164285277081620113502468060581632761716767652609375280 56844214486193960499834472806721906670417240094234466197812426690787 53594461669850806463613716638404902921934188190958165952447786184614 09128782984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
7046	3	64202399187209934564625211725101653036091220036859074425811998929488 95575109729403754173051608004380657182458459671149140565256951440744 53476406156797404737839590244201378506463613716638404902921934188190 95816595244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191 04988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263 90395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610 9004106619977392256259918212890623
7178	3	19591572290883312836130390490148502460020879952118760108164795187832 09346922494988192486609612804771060587841819508956982748743807896075 43441097329188915159905740073191081698029385098900621665095808638110 00557423423230896109004106619977392256259918212890623
7202	3	12207818253808051316902161062870570994286605135267128837323868630324 68428804489708084604651882997639724868089556461413755690016717492257 20245888362880966671974350375210478797969850806463613716638404902921 93418819095816595244778618461409128782984384317032481734288865727376 63146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996 81476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
7282	3	22543937998214068765179695320636704008004957978678768240977999815229 56271683324758318088110729910025160223202735935436944926583389965036 80658915115757934564996197389985484546156883616140408718185147280672 19066704172400942344661978124266907875359446166985080646361371663840 49029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886 57273766314651910498802944796081467376050395719689371467180137561905 54629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638110005 57423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
7298	3	13121156193383171098204716875339775114362206580143509440983961501678 26492615450879172684302227629758316824278849518867456766868878735670 73758715763391642782730517485644781698029385098900621665095808638110 00557423423230896109004106619977392256259918212890623
7322	3	10284735274039731760112583630476089350229792262186915194092464909904 17097921601599602986388517210399966591229271479306208838825248197071 61571024974634122070446289856687474964362589960013562979524517592785 72413270502292188285322281328296185177778212586740322570398252689347 62112912554857298793371478663231724055157561023525439949993456080838 01190741530060056055744818709692785099775918050075416428527708162011 35024680605816327617167676526093752805684421448619396049983447280672 19066704172400942344661978124266907875359446166985080646361371663840 49029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886 57273766314651910498802944796081467376050395719689371467180137561905 54629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638110005 57423423230896109004106619977392256259918212890623
7334	3	80077385439700094974155239543383979730726476157789232547830666814827 81790709171794459003457725264271360106652141804052297557755397008629 35401828869699704288865727376631465191049880294479608146737605039571 96893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890 06216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289 0623
7358	3	10779205876711317217844299563469090745707968647187335677050379338539 11235589867750676385208276487742805317396684491422077701966962124167 85544260208431755779191586274713524225699469446166985080646361371663 84049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428 88657273766314651910498802944796081467376050395719689371467180137561 90554629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638110 00557423423230896109004106619977392256259918212890623
7366	3	33781856752373587208131506679263860943704375475681738073466081150649 87965641726961990640626989993487235349995598747783313437526740854759 24562245600478375619055462996814764263903953007319108169802938509890 06216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289 0623
7442	3	20976199828621398767386833354622744896827749918305887009497353753048 26228965865050298833753732205448084044575421333702680194592461474314 15929059368325240261307177082786242313232484127293356287745374166823 71741307888556901380449090230893986381100055742342323089610900410661 9977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
7562	3	39932178557772534785810302857636184125433572052691423407210258171257 01058918311877725359117411351953118830246295116466363673042596439435 86790107374959162224817342888657273766314651910498802944796081467376 05039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081698029 38509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259 918212890623
7622	3	99548855279187331410805772563249141113141944039602366237341118378810 11977908576286691778323876738039211749188103833708841269370209627159 66906280373911140610032633690395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
7658	3	40791130599382252887621054168193549281486330960111236271950485533102 03806899671514373918651308373701491160074699867976357244532709894366 76422158874429960130991688636680327307889769680468841202806165407060 73018570622565374144974014173048303084632026884460128662810669785501 92037540764887311073316069701586498422229125548572987933714786632317 24055157561023525439949993456080838011907415300600560557448187096927 85099775918050075416428527708162011350246806058163276171676765260937 52805684421448619396049983447280672190667041724009423446619781242669 07875359446166985080646361371663840490292193418819095816595244778618 46140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814 67376050395719689371467180137561905546299681476426390395300731910816 98029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922 56259918212890623
7874	3	18177379005472891227698408396571801405569132362082219821550429658263 84827637518950006378748479509687081334425479364667280062125849284965 96132048245387958419237561905546299681476426390395300731910816980293 85098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562599 18212890623

k	$M(k)$	n
7922	3	99496188266705990770703249576023084890390572824372414280830100831135 49404400798448091248081001290723826432513751092668990867553088225044 38987054916961541070358472078495244778618461409128782984384317032481 73428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801 37561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
7954	3	10631307123223356184795285286875591369561189642859011588150514294108 00838868885989005122031387909083996344452888735606004489127087740364 93174773859464685556953978832046404200731910816980293850989006216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
7982	3	82287055333741611600801966366024585935142865750819980870379302261091 79835373530182204011715706649857831321811021675051627860986948045917 25204107930538655258343882865128513641143894864937875523446619781242 66907875359446166985080646361371663840490292193418819095816595244778 61846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960 81467376050395719689371467180137561905546299681476426390395300731910 81698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199773 92256259918212890623
7994	3	12881923844607229454992208202305346039546055171175834344257878335523 42642472179645218805385947741144351038221473441309034809872448008380 66155576188214902998080995221777039315189233722567756107056631524493 62181101398606223479021355090851732495973272162586622268704676724517 29659550603916801667979939618329854426232827257556110733160697015864 98422229125548572987933714786632317240551575610235254399499934560808 38011907415300600560557448187096927850997759180500754164285277081620 11350246806058163276171676765260937528056844214486193960499834472806 72190667041724009423446619781242669078753594461669850806463613716638 40490292193418819095816595244778618461409128782984384317032481734288 86572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619 05546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
8018	3	91430749363329104420632555793244501081797599976692520504602655645153 31253148364427571963590606932622160403235758946358530480043323706777 04186913387357339320564112984384317032481734288865727376631465191049 88029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903 95300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
8066	3	11646504835030054761644113478099423352916038904190640951610864331454 50030873693656280944091426184105812609482610964387664292822406925717 08462880627764003053163150926537642639039530073191081698029385098900 62166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890 623
8078	3	20211914639973792528848794228014797869303100055588142688880089115873 96428060540856600151000032064270348535326431606381393956798205943223 25535716838755796489527078947204288893043786795609496468997713798426 05984435854835564573699642025548121066550249154091180421601465737173 09707398780829300566151536118678000618329854426232827257556110733160 69701586498422229125548572987933714786632317240551575610235254399499 93456080838011907415300600560557448187096927850997759180500754164285 27708162011350246806058163276171676765260937528056844214486193960499 83447280672190667041724009423446619781242669078753594461669850806463 61371663840490292193418819095816595244778618461409128782984384317032 48173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671 80137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
8122	3	10003508199032003330427101195338063905307730027484153627386313197664 86508874775113032296538147192737940069063634993014016534973718399793 94343133258385537608260180137561905546299681476426390395300731910816 98029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922 56259918212890623
8138	3	90151773390852965995957924604395453455089352172944713641951516612152 74522177476315492939422005314522060708883957972163223195352122083732 93516060596567403681616476469169957299889479152589586886240094234466 19781242669078753594461669850806463613716638404902921934188190958165 95244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880 29447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953 00731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410 6619977392256259918212890623
8174	3	16477668156703103928545712160606825600986389918020943018021135805145 33468729371487201374592189557678216329389521641197896905364144056179 31439361331135053320901035045761433530882220993742972831663388044382 50930131997135750958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623

k	$M(k)$	n
8194	3	86278108461233660724560866813497823870809726020535646218168668316143 49179478028149602397934267491725416127379333772705252503834201547556 51077694865941593488055086752572909581659524477861846140912878298438 43170324817342888657273766314651910498802944796081467376050395719689 37146718013756190554629968147642639039530073191081698029385098900621 66509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
8282	3	10723480220182557757911961099555834363012084342942407624658168681719 83225666359573445743803264877760848793076854134461136590203283938057 87202009201639065265791611880702699152739530073191081698029385098900 62166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890 623
8342	3	62633925817464393477883264388275516264992972019728668184491187029878 40235481309170829122489402371671571010475769194346557281889644010185 79093354211065210422357839978542867917627400731910816980293850989006 21665095808638110005574234232308961090041066199773922562599182128906 23
8374	3	56819407234889081618843927262122153721155685216410121105764587645863 36680756490844333367626401768775108380360461343663489800248763934757 22740234457705664891374117568882025183834763581948058921604832575098 90062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212 890623
8414	3	2810303031887750330626842324098280989609081014049701808541282476798 63144579680404410756461864418558911243398893029006287390953288934618 22567610647418587237431625430844555253686449273960854160261376220555 67752950634168022349426470493972214302095247620432283428392865989343 66223046877676545626463146676386934065093799144738956600193254582767 80006183298544262328272575561107331606970158649842222912554857298793 37147866323172405515756102352543994999345608083801190741530060056055 74481870969278509977591805007541642852770816201135024680605816327617 16767652609375280568442144861939604998344728067219066704172400942344 66197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581 65952447786184614091287829843843170324817342888657273766314651910498 80294479608146737605039571968937146718013756190554629968147642639039 53007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004 106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
8474	3	1200895342753878882085323247769380843175041994836277637841076153327 00541166826810109458055313194390999766897491942204987153041533095940 11731578219887309308710510495807084614091287829843843170324817342888 65727376631465191049880294479608146737605039571968937146718013756190 55462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
8542	3	8417230040136028958845744733973926551194867554089401073133907058531 67706596923486206777422059782648802067848339535839322990965333596825 53451674928080920518788616894842393637170385752592085632763354585667 04524482798602297581187121283236842693482762301359037492159282634247 08628761969906723963878242688396674616622424200892335796684991447389 56600193254582767800061832985442623282725755611073316069701586498422 22912554857298793371478663231724055157561023525439949993456080838011 90741530060056055744818709692785099775918050075416428527708162011350 24680605816327617167676526093752805684421448619396049983447280672190 66704172400942344661978124266907875359446166985080646361371663840490 29219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572 73766314651910498802944796081467376050395719689371467180137561905546 29968147642639039530073191081698029385098900621665095808638110005574 23423230896109004106619977392256259918212890623
8606	3	10166912342404183335631578443718866612799452391618031899786501684023 20014676455737479562024276784955130304702377802342883417217221842037 76801334595327690475101257389166111082921772555183557305997224865472 80672190667041724009423446619781242669078753594461669850806463613716 63840490292193418819095816595244778618461409128782984384317032481734 28886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375 61905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381 1000557423423230896109004106619977392256259918212890623
8618	3	21414132948640533875194418832672018206619242549925649413044913618859 27434928075488193466215077884727282978136607628389941587764427883109 48199145688960150804103852389371467180137561905546299681476426390395 30073191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041 06619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
8662	3	71459354199899336582051339715445296928433021457724343198764112607574 53939815210538279938831089394991793610292347392883623101880403734184 90591187108488576755792227700221858191178968603050405460682957881375 94723372905127952166509580863811000557423423230896109004106619977392 256259918212890623
8702	3	93020480817287466051256870260044381927802573190603447367822066076196 08033287177869972591238398447092578117537748852218612386606874015151 18513206327040045041609736516988347786184614091287829843843170324817 34288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146718013 75619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863 811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
8738	3	19619844767134073043115349946761300570451920974160714346707529685010 50072773007405079452699947181618305409796361190393850351327506056355 33971433384228166566597713468377735494769940490292193418819095816595 24477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029 44796081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395300 73191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623
8762	3	82011692776908494489157763284048983661626956757962052828314991519635 76553307133984946888012336934744170905253277391183596828824204185930 15377659162353506019840091700833383369946049708081129847420274181011 49983447280672190667041724009423446619781242669078753594461669850806 46361371663840490292193418819095816595244778618461409128782984384317 03248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714 67180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
8822	3	80289380276944177431842068479393434398556363039837920169961233843969 50797804842937758566300980684212317217621584161235479391878063667142 26197792017432614969761945221922872366108908602597955454369700626176 86915057841431168402729770816201135024680605816327617167676526093752 80568442144861939604998344728067219066704172400942344661978124266907 87535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846 14091287829843843170324817342888657273766314651910498802944796081467 37605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081698 02938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256 259918212890623

k	M(k)	n
8858	3	21607806540075617562708589889282682544821044703408946748690419341111 01463884504345541155133931294421155967903250234727596419699171941757 29036375770337323406830371099803640366244886509039530073191081698029 38509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259 918212890623
8906	3	18086295466139306132684240644628391148884968797044071172395112792497 02245990048209093303918731772337282493890272432672610542961483173624 24390710065175513504892958359089816806514988191573126609156369274039 56602291977000701706216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
8978	3	25290114408259827447332528986232991018469423269984762623518612107939 08594408701606480938605738845553242114166420900928804817139623822611 05518710029521270530659052088808991999046309933260709886573836587371 47497374401420623617417809676999509580863811000557423423230896109004 106619977392256259918212890623
9074	3	19162943873396424802539839128339870940521079248740249181767776275103 23723951052934889628527774645756296144629342790147041866917484208905 23225558893467676928806029896136524791542477334710257135191599412213 16985214486193960499834472806721906670417240094234466197812426690787 53594461669850806463613716638404902921934188190958165952447786184614 09128782984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623

k	$M(k)$	n
9154	3	3626314358813214759300403844689132680779902949600000934233133564150 9193738510565605621529037106568267814756722766305487780385086972974 9454913736698952098981295248146962481734288865727376631465191049880 2944796081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395 3007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004 106619977392256259918212890623
9158	3	1789251571644169411001534751335509920926982948169506164492370779665 8538207188472044439094625430851386837005347163828553309716578900717 3575203018728979173855604782716016879118309095816595244778618461409 1287829843843170324817342888657273766314651910498802944796081467376 0503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 9385098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562 59918212890623
9262	3	2166729588111591108727574575823829519814341268299326692973654130438 8113541304591411273330248525688205395043633516681242684379600471958 6666296367978490963118148520208839136202698188640682939746405511211 6100134133609660921237471823238334732077591805007541642852770816201 1350246806058163276171676765260937528056844214486193960499834472806 7219066704172400942344661978124266907875359446166985080646361371663 8404902921934188190958165952447786184614091287829843843170324817342 8886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375 6190554629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638 11000557423423230896109004106619977392256259918212890623
9266	3	8349829510575922289779911642154690592336574871299529793666924770687 3750910411106213721978493159157524951159757049789777367803739194049 0601837734723594347315208175439673370918106206814764263903953007319 1081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199 77392256259918212890623
9362	3	3125006481425949770480043324988361509372670190335646604661526658492 2062868802081745303578727240648928716004979890164175914613753558129 1778130309737269391958434172087927276050395719689371467180137561905 5462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
9374	3	1085405983950717700483157139396921307569657310337683434941383404192 6460071834231304598060686906164527010726705929308644851059704807705 9279021864929296647762751057428921022175679112246757642639039530073 1910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661 9977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
9398	3	4700539667061315793333643850355764637128856381524523417653030912807 5684509122432425755141169608552823387375876761600903921737574642273 1292057167714401543682824216118630525314375619055462996814764263903 9530073191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090 04106619977392256259918212890623
9482	3	2607460748073777020255373629266238018305995183606673964885655477628 3988999183697542316537527991121936937711558621400242092456354692743 4752913879182460760877405966269044468034211228534523166990628099401 8419998734380312056860971304976161194562939692785099775918050075416 4285277081620113502468060581632761716767652609375280568442144861939 6049983447280672190667041724009423446619781242669078753594461669850 8064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438 4317032481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968 9371467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006 2166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890 623
9542	3	2325501079164434373326300886653402176866516984969817374524893107918 6588002552816401180168025711681387573947111369536821019696774757836 2205831733793309859843730563526253948097253559896605702202776342551 7192597497925065237652609375280568442144861939604998344728067219066 7041724009423446619781242669078753594461669850806463613716638404902 9219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572 7376631465191049880294479608146737605039571968937146718013756190554 6299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055 7423423230896109004106619977392256259918212890623
9554	3	5980806801196574150892435595311431472713143678666929868111428652365 8374386968568606081594170480969932690522235939395940323715943828374 4052549388506403050505668623621295153373717405973932961461669850806 4636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431 7032481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937 1467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216 6509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
9638	3	4430133606822625631598010560473262980578544856708629245817376825262 4525349190288826603401551867797247937776783933402828443820219048964 8957190968364732260347367049894839757682116407533664944853081409895 4848415946833295334648550989006216650958086381100055742342323089610 9004106619977392256259918212890623
9698	3	1167284685017259468355607380488553875690248992289441891162261621187 7490686031696135893148335573790535636032598853616897628128288590861 2010354857947854193282315731838870740983558396871264561532372039614 0621678574983511632517167676526093752805684421448619396049983447280 6721906670417240094234466197812426690787535944616698508064636137166 3840490292193418819095816595244778618461409128782984384317032481734 2888657273766314651910498802944796081467376050395719689371467180137 5619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863 811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
9718	3	5366807377220928462160675495442096085756189999614770563728594279212 3410398135001872603486981934794023826470068296050793971460723953781 9950969852035737867645052408943144128991699003160688681476426390395 3007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004 106619977392256259918212890623
9734	3	2218223525809608885542744708608261248628170508565802442185665178375 6513655380292971266914569583470033094254294702681864628314963489355 2862794565168065037093878016992456878146737605039571968937146718013 7561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
9782	3	3456745437947924113053779183723760888565478960590817855389104860499 4204067398207616602548032984645266448210646980837576667037115364790 0942788336051938820029681888253095763662700801375679946956656683087 2289982008010057044389177084904472119062166509580863811000557423423 230896109004106619977392256259918212890623
9854	3	2759769194809311842323302701068405086857901746317440769153994958928 7211060770015120399850791361951995245077619308045156492336807395941 2959344094368856201076496159406993495611270993262881180017594691632 8979091012899154872593916327617167676526093752805684421448619396049 9834472806721906670417240094234466197812426690787535944616698508064 6361371663840490292193418819095816595244778618461409128782984384317 0324817342888657273766314651910498802944796081467376050395719689371 4671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623