

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
70	3	152384589984110399890623

k	$M(k)$	n
74	3	4459248710164424946384890995893380022607743740081787109375
76	7	27752705986035815280496020203449805384857346947716087510220265515061 29981330662646538924360751256259918212890621
78	5	31798309235127159325851201460748368593562445465678928503787995533959 564636500265112769720079817577297119787965820312497
80	7	3018228484495186382136305792833733749
82	3	3685099958690838758895720896109004106619977392256259918212890623
86	3	1038001791494840815734697769103890995893380022607743740081787109375
88	7	37941434688114350036753446266489240693061327500306230755999993574218 749
90	5	10893633661386620068606115582169601505254074613341943620256673262545 67355669295214933121
92	7	52094609342808713986818075441104344977363905168951988229999155516626 31720487932727490577123349467652273264634622527775215487480163574218 749
94	3	12229485870130123102579152313423230896109004106619977392256259918212 890623
98	3	4576320113799117870071801890623
100	7	28507228700231793584389588114883537171392858414724415542297895106762 50621
102	5	39536124364771678324239249101080945027593342497415124452371549426805 57366289925133943657089282660915648462359993337801813847140597670291 143188476562497
104	7	13172610480403888652277621576209166019769627642200842627600859747636 1739163574218749
106	3	93217089476474421905950190926105574234232308961090041066199773922562 59918212890623
110	3	589424412764393717808212890623
112	7	102896381882412847725564867238989575115313463843749
114	5	25546677691726673782284371921470401107195191464958897249017708721197 83355832943906863360728612199340076360575362642463395524539016685721 46080629841613950891710620880126953121
116	7	14430576195487593245638853075473363001599556698963782376263258530269 37254054590483069867763714829098682111332988609699003926929222870960 480012656760045215487480163574218749
118	3	69667565053952871103894314318688938110005574234232308961090041066199 77392256259918212890623
122	3	60239617802261377111984009295451238638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623
126	5	62786575351660937186731565790213538904066238838735821071397850662840 15327869439503676322224592522203121

k	$M(k)$	n
128	7	5915712233391708437084350399869
130	3	806066035281516288900918212890623
134	3	419502830286601463811926835153462384550958086381100055742342323089610090049004106619977392256259918212890623
138	5	486126508393682825230387042341114196626023237250835935397250743872202663077113781318646281831739100511324719693629803259392662412377236087075747185422256899065458026726585404293146133422851562497
140	7	3392432982951756889853061862421950253112847749453925072887538258678837829435591044890621
142	3	55916099057487259586338989024956196617321665095808638110005574234232308961106619977392256259918212890623
146	3	2361304199636749919938252702473532555428937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
150	5	567341845834750636117577706744754313548260131108336049846691471788776589415233365246139010199214131273512566483121
154	3	4832667186498778317504905388212890623
158	3	12087233607221292292252208638902284012870164490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
160	7	84477137381612889442819674368624690153749
162	5	1953099775566432550867739053217010292573856497056693616874831155606362482091197001664032077781209058366721
166	3	1355874645049486101887456971331567346598287992938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
170	3	1238972010167890050399986259918212890623
174	5	15536308690945059482005818598341683305727410391605859773612450237316982564954520176401844265005471274037793108713192441141723552375146090026032727575001148142721489746692778098186155601792369813719849877201860540259931206659043741157042570412158966064453121
176	7	27284245090126124355138786413025160433506056938341587379137777446200308766425781245
178	3	2373566637428718698194934572075627909506009476501830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
182	3	1284099921105782506552734528918212890623
186	5	4363593071301539487289668267995691946416213916703859515036085050177595735440071554611693361906770383553412010278936336787101235538197340267049045826585989654323930566502061525010429245647934583785970942586233988134974008531558770686388015747070312497
190	3	2894281128921261584312425256259918212890623

k	$M(k)$	n
194	3	9609678809380193600802225899930102468296395647082172007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
196	7	6748028892323849854615907354284316300571921049879726718421817888217368957636757181686789543644904166153781245
198	5	78278410757248002578973607423657804355451165816009422820669675852586844887715481430462123000867903561021813122659894139728287783203121
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

k	$M(k)$	n
238	3	9276445677568588695575077286246259918212890623
242	3	3877068716902628206560410789514848124108212890623
246	5	62005505886897497849400407591174922458016188074258336232025494445998 83883095479928295206163463266445308376877489078689351200493637072469 24918645050752689571871093909502201077265250368019669315699272149532 53007022337131158980172847152543156790874847553019853092184174646082 65008592944323501498713396027760228244727284671897349653590936213731 7657470703121
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
286	3	2502864844957136764150266977076303381018918212890623

k	$M(k)$	n
290	3	1177660883937491353317549791576619977392256259918212890623
294	5	12052098111882050610287240519717738359474829587785603922625310674200 51355448501439821931930704879801064976959498172059328979040704392145 88596716587371453121
298	3	30470120624638760230862925503958980419406219066922634136803905814926 08303292905039571968937146718013756190554629968147642639039530073191 08169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977 392256259918212890623
302	3	14680435373733236856528954611020908546964470125498223734685480018720 61361340632394960428031062853281986243809445370031852357360960469926 80891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380 022607743740081787109375
306	5	36451788573376916765242561960101376471154697517239953271431946288637 42295313627922823122846283940788027903171359235855196122412630754261 761803643574042326926792037749691490020751953121
308	7	22011796861292376847221241175682871188740702502209932869804885903736 654591858509739811381509171328760297759459874632565153574218751
310	3	8903301231414023895477305012413106619977392256259918212890623
314	3	10822701258731428807194301765520038069304029917671029316266280484280 56652847222678185326239496042803106285328198624380944537003185235736 09604699268089183019706149010993783349041913618899944257657676910389 0995893380022607743740081787109375
320	7	5347821634495482201141932588902752164588755
322	3	5006799793219636594475630377573307392256259918212890623
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

k	$M(k)$	n
346	3	35443804042221392975293438636873290999716450275940723946655399354897 46777928337481953056708950119705520391853262394960428031062853281986 24380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136 188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
352	7	91286296027799573783828210630233996292746091273719163787635863350495 46425781245
358	3	57957111408796571553047413733661097357912841921757117475253090389368 54967289720644273965505268534808950119705520391853262394960428031062 85328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833 490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
362	3	13715888040075115659295452025138358800323433316203281633248642858738 86432923656732794146073833368534808950119705520391853262394960428031 06285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937 83349041913618899944257657676910389099589338002260774374008178710937 75
370	3	52242151920068134504636091753605731090041066199773922562599182128906 23
374	3	140933664002510384276549203674014243138037262599182 12890623
382	3	34040593866185091930629442614194823674889358837228035103217210395066 5317051421007639721268847455588657273766314651910498802944796081467 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

k	$M(k)$	n
398	3	38513687365414352932014198977867074871324909648628734757974360830138 88315465510875758712921213415404802481734288865727376631465191049880 29447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953 00731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410 6619977392256259918212890623
400	7	50115728895786398088258816101680067163441786568461694226901024247015 49700356903874330624
406	3	10672238203757268171554778692157622316619977392256259918212890623
410	3	11633765994023787442190801178647706900896109004106619977392256259918 212890623
414	5	14065659604995317233385754791253004561686486634689185092586069934053 180479449630508436711461661670156570280228509349185167983561125765842975097088574 1528287131917861012361164056216922053183937078432118389957495644092559814453121
416	7	80964057163401924173228813273649963468586978362763766711273579129444 979791044352836425781245
418	3	22319753845354281546347251761647723520453253256259918212890623
422	3	40988277721846062742400283593843026773216446105261376819590561764966 81542932314734855654097208948218355200870156156829675182657111342726 23368534808950119705520391853262394960428031062853281986243809445370 03185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576 576769103890995893380022607743740081787109375
430	3	67436090441084285786620457909149094442308961090041066199773922562599 18212890623
434	3	2391382478410398698353359452192763481106619977392256259918212890623
440	7	13343802874996997173558540936390596146941255475457341209587086160051 249794282268290290898369900038889116425781245
446	3	33126089327227122610318568898302830067826852230708510898987591494709 52375054945204887730770654523020475283438356084614091287829843843170 32481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146 71801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509 580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
448	7	244531982151245293352475001920716481480848605947070667823218749
454	3	19035922824743033451665553855101427513941337132208782189251830558941 86414515742401746323532833339165116907089082351213815385908712170156 15682967518265711134272623368534808950119705520391853262394960428031 06285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937 83349041913618899944257657676910389099589338002260774374008178710937 5

k	$M(k)$	n
458	3	113245211004331933792528671856364822651526935417720786145684825951717178078729253431653718821755819367841637583706417477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
462	5	8475771021416567402714501813152784940308104153605038509250939009503437867751309881822293711889717414026712431713539538838610963129188664176222811177496245640939211833096250243051533203121
466	3	53803498757411512888688264148972175198651803544672954692533911318647609006667231639353345383917309321105993092689767830475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
470	3	12757279725102183507607684809238934350453423230896109004106619977392256259918212890623
478	3	2382057165180333663582561776107963815524872856414533317967869105636204158933510907264493419732556257888002948526228004720418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
482	3	527597016436584581080380563065012691057170483260853031875854974829724245450966321760449163894270260333938272886700217288909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
494	3	15381596465332062680967704233647077882478925091593256259918212890623
500	7	385558574784662833951124246286377092671035991498485884690579539343556029161447420046914792771600857697509323974674872784281141245
502	3	2585459805333588726951787355327997756135506590848917380938152976000996192023100121918928662942040035168270841288741093135047659219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
506	3	35619961514934217961085207294452212180626711647392256259918212890623

k	$M(k)$	n
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
530	3	18963954154594578288374886375244044818775890557423423230896109004106 619977392256259918212890623
538	3	25062822046484186508768838205755074647438483224413664598722603796482 66551779861573521340693564372763599601695289970007317150724184319434 63613716638404902921934188190958165952447786184614091287829843843170 32481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146 71801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509 580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
542	3	54437246810450906190211813392928548066486215652479049967230008882401 31009885661093216058025659580801360334101304314011811989718929090614 93536386283361595097078065811809041834047552213815385908712170156156 82967518265711134272623368534808950119705520391853262394960428031062 85328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833 490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
546	5	53552163944357061839095142468068881520848718938137579891272530210732 45183706181395914649481239942153578208288858530444741134640294240533 69888673361099094652252011664008739537016789250305418344970703121

k	$M(k)$	n
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
570	5	24402114355298257351000037211768563491764466333864585144591740842707 11307275661370240334132382162702289776927294007471518551048829118103 19189039896397121314432693988648305074325905870803775472293779888596 8801929473876953125
574	3	67848945318968781624328441413304791902162408961090041066199773922562 59918212890623
578	3	94600247899297762971885622436993057021508093275197195046041462599182 12890623
586	3	40505799838673953208348959707181684213370762410478655710998000475890 09286001228603487853655654879237432628167657543271958156462600200924 16838412874330921246405538330149193536386283361595097078065811809041 83404755221381538590871217015615682967518265711134272623368534808950 11970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096 04699268089183019706149010993783349041913618899944257657676910389099 5893380022607743740081787109375
590	3	53317389900805930661042276376874403471886277338110005574234232308961 09004106619977392256259918212890623
598	3	31385631593412483612580704088105511719670514036631787392256259918212 890623

k	$M(k)$	n
602	3	1034758551389670345542827811742967623297316230896109004106619977392256259918212890623
610	3	7686364157759026911909009200213228119748770823863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
614	3	48011633124378443964551932707641151105714931856828524094037259640456795103611651237423642001078434435698911329951895403033119766070135748227735149952797234466197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
622	3	199597491272804287172666195297316372705399892050916413171992088759209332350371992811678464401797824337969201484523753037427736691074421653171131343025662530094234466197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
626	3	524788766754319096668353915830549643437266906313999624544032187854653925849648772598522319479448029945215003299397932910489203790688708510377460388369331735759905765533802187573309212464055383301491935363862833615950970780658118090418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
634	3	806009743498023084781985476739914914888568379501326902142374495864781784932174635484931448822528059924806532051120811846589366745025525180058855741318157804400417240094234466197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
638	3	1039545566490122963102535062454994519444465761536619977392256259918212890623
640	7	18030215101156836599389829618692835384864493153618413152138749
646	3	88499082398324021443011265859811139037161309789384199736436651256259918212890623
658	3	2456871729192734263038090565160324423234037253423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
662	3	12707318747501074369668557009515246581763255569961932806373292945775 55806225737583643791154819995080888815725312569916020017861194883282 14257337008148916455135037586527193278093329582759905765533802187573 30921246405538330149193536386283361595097078065811809041834047552213 81538590871217015615682967518265711134272623368534808950119705520391 85326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891 83019706149010993783349041913618899944257657676910389099589338002260 7743740081787109375
670	3	11762995179222222670253654112752747273589885912869509580863811000557 423423230896109004106619977392256259918212890623
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

k	$M(k)$	n
704	7	43871735664094418725950165717231978262455632741125308799970061839266425781245
706	3	83021924576612518048563652224114537207074878984798611336813220085708581315875683063360622572989239075099854104581316276805061666222270100519399461371500165952494045907768790353155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309212464055383301491935363862833615950970780658118090418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
710	3	3600784671944741414042254912137065943921257628563332166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
714	5	189444022247142496587864717969277890714032604333752473351499766927880764861233904895164035574564296496997032706906644821824776065101586753262944870815888071817077367261256962228510914564014160250285969853665310550853038963165283203121
718	3	30911638027144323158886792913258806042734794699754180857342485945628105132932109530574768385525727248472263253832983281070303552571800221412837993184265279985452744830960793968147528056844214486193960499834472806721906670417240094234466197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
722	3	66852688984677672351808828721207616437847146224495789865752113084091256259918212890623
726	5	52234496336281852469997178563326720614781631240777002183185354283835992587251868181597884583426035153096574285514082099496305040099908896184639014062152964022381424836303132232032848482836498715684536977578061950470893222627121376953121
730	3	3587542638480621864348682591911602258144311205367131062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
734	3	243613581071383135327600325094353197109087150139194370973636587079272915135898274750192250662236722570544662008399787124158415228676839936479891494509946662956392240528392985124525376234739062471943155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309212464055383301491935363862833615950970780658118090418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375

k	$M(k)$	n
742	3	11770810991649202426862557685030862381101990844890557423423230896109004106619977392256259918212890623
746	3	58314425887616872272367137353311340531957904043641664435086731126306742082642413800611857776174872017190140199239332716661548827735176547716255921984507647315404910552909200608730228764828323234739062471943155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309212464055383301491935363862833615950970780658118090418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
754	3	6634625608692292720716964399213164944670340471673621816619977392256259918212890623
758	3	97868739800481066775854936306257759605662323448446363942132636541163312359040227850551794959470897106976010674628692371135174344662849662390863224311474476001597648163805346174839802359329163276171676765260937528056844214486193960499834472806721906670417240094234466197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
766	3	39498684131220828689682905749733104512029768346057524981461779513984341870465309730793691823740425172710546054681216367308731297487907296835887188106131873251783258712071510288700946800204316058163276171676765260937528056844214486193960499834472806721906670417240094234466197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
778	3	139703128782561347297327936678340915102714887051637630427299388840141746058860674446082263280155752692134559085148221394970866000876161057927430836779550629847409124907079099892646682636030902639753193941836723828323234739062471943155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309212464055383301491935363862833615950970780658118090418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
782	3	7269857718649155016101072173962923671120015909502881581444053467392256259918212890623

k	$M(k)$	n
784	7	3254487818281029347951406950570147360011529904101838866641901735144838098818159570687517780881031311857328122
790	3	9401900527273781404002642449519971163228004214975308061509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
794	3	46865437866430452146762226801218921002192493159252548935991562187325587162225472288668564502763289995637768241322689914445493674523434834294931938113411183805620357096228567650890099006382097024940837988649753193941836723828323234739062471943155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309212464055383301491935363862833615950970780658118090418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
798	5	1593053951784808452279527756324331314322482507204419847788165915831428695264594752921644698599771256736372210596543450620767344546350189884498906102797532065358622589466868904892622918155404831656736816748143503848323535424425846488523853302001953121
800	7	9479023876274721990524342305730250864928104622420372504171414523904042232480485978700882378749
802	3	3375047054004139583230518880265659020594515194856418121708337399666273302867065465130902294122814803036613226155048790984997301195919644788215940218592836894912985924059934037697187315464378104435742291837988649753193941836723828323234739062471943155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309212464055383301491935363862833615950970780658118090418340475522138153859087121701561568296751826571113427262336853480895011970552039185326239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
806	3	105193671326730508858355282406845441330573695957588033106619977392256259918212890623
814	3	21442107488640553172477198578826162891043125136394289109004106619977392256259918212890623
818	3	16465759820535357125858087454398596707204468336976744245242415075523471649301740142367920108241376521648534400800452405225815372378671975167524278783421573740889182510329695205168294738015575778542203474416428527708162011350246806058163276171676765260937528056844214486193960499834472806721906670417240094234466197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
826	3	15891708107664244300524531375586067937679928914684021910129385098900 62166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890 623
838	3	13179681156431558540524655698665967827650995153495389248502775549651 88383136205410644010869053659191835639198597149468454320646916233277 1508413182477290861378126928348765242551109092471962365157349088915 77965918050075416428527708162011350246806058163276171676765260937528 05684421448619396049983447280672190667041724009423446619781242669078 75359446166985080646361371663840490292193418819095816595244778618461 40912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673 76050395719689371467180137561905546299681476426390395300731910816980 29385098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562 59918212890623
842	3	28584730891112375809120779449331059652335621173057648365559036418312 46936767123362655348804301397714286530935314406760014986158795494696 19343946953327628540769157264368782211248992356190162969118636783658 29372240819499245835714722918379886497531939418367238283232347390624 71943155785513806039500165527193278093329582759905765533802187573309 21246405538330149193536386283361595097078065811809041834047552213815 38590871217015615682967518265711134272623368534808950119705520391853 26239496042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830 19706149010993783349041913618899944257657676910389099589338002260774 3740081787109375
854	3	34431874313423992399246622967794289548594891672806138638110005574234 23230896109004106619977392256259918212890623
858	5	22964404364262351830379755650291366011119993250564997807483626485481 43648795360092074647809766323997278472907405604160024397374386984541 16154755078941904887969443140641262185102595390721512596301785228323 70227422671939184526227522013273153564453121
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
874	3	20858447746612732102608620810980142551048201324467997594107808921603 487392256259918212890623
878	3	21545266183213180311255092830597712143040093972054643212858914026288 28961676891178075596412133343852985378409827842048806775876789096092 61909548006279196016576959846859976277793618145242610353435155258679 41204685345747448187096927850997759180500754164285277081620113502468 06058163276171676765260937528056844214486193960499834472806721906670 41724009423446619781242669078753594461669850806463613716638404902921 93418819095816595244778618461409128782984384317032481734288865727376 63146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996 81476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
886	3	88023139841763142743922214293181978289141774840983203859219778465639 71465481348427870277844685138788687315200758400063758729212891613855 18926094876904427691249722238565983236260695560243442592793139726883 64463349290681460557448187096927850997759180500754164285277081620113 50246806058163276171676765260937528056844214486193960499834472806721 90667041724009423446619781242669078753594461669850806463613716638404 90292193418819095816595244778618461409128782984384317032481734288865 72737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055 46299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055 7423423230896109004106619977392256259918212890623
890	3	15854028933554734765747742461686667456311904757388548094444181698029 38509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259 918212890623

k	$M(k)$	n
896	7	30789817467536672808120133345527955833895914713737912274935309729237622218749
898	3	4119388742029294567898473878439367684249821768214250897711636560550946600664001295737677703542900533576981684828695982102553765264922219898030558766707429990893050986038159119990975711567821022789050639138466735529780541740060056055744818709692785099775918050075416428527708162011350246806058163276171676765260937528056844214486193960499834472806721906670417240094234466197812426690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
902	3	26930308176485394017875612257171418752867382654614917220896109004106619977392256259918212890623
938	3	526550016076563735335466790663728555798911727527726279509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
946	3	2683503505165149753037075911294942313626959708288906242230896109004106619977392256259918212890623
962	3	520546581694312025143239365262495338416332552220953878993109004106619977392256259918212890623
970	3	876990502392544127548309099049700670328058941054475628702035160007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
986	3	19741941226386885039854459796710087808377442111117938367255312090176619977392256259918212890623
994	3	6233650612699459123268905726318708831824016068807994376452166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1010	3	869880781944247507766758029958403474102429256814592483512843172033953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1014	5	1011539074200458412970894394851009732249199980981583564675210742081876732211585970545545070188565317515107697185615424510784612126075404145932217273341877931487488923297194923399232058231024635393982807465402695003565701693884680943459310477075472122808416803432922684814453121
1022	3	22281818287577814107226246910678062199453788006547913219699062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1024	7	9128629602779957378382821063023399629274609127371916378763586335049546425781245
1058	3	44245973450621281650951621646613474428925973966747815236963180281468912868225824887392256259918212890623

k	M(k)	n
1066	3	9099182907326393826919982220618869515002598038235036212058140896109004106619977392256259918212890623
1090	3	7920799932579847640772843585351856878563540910037667081803251313959811764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1106	3	10079763697983809866565821332392199049504194776178324977189311509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1118	3	6732203977347631586227026971384722517264558317377525406047130230896109004106619977392256259918212890623
1120	7	31603566311431800916892393456484744129936775984392172604843251003059163107940408279303031303218749
1122	5	10251189395624830218140197023927761729173873706300926803693301057716159232697837421253016819135939616124209231252638424724022981428786095968844125182969822445231428381382371917152392014048659910469457119513915304292943178893402195129597350132460012348411854439981099601712188720703121
1130	3	4025805135890838325309522289143109064861697793362897345176312583846123626814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1178	3	33258689256557798117610983119845321255929762451436553475639041912277742807106619977392256259918212890623
1258	3	12413331932224012745809130967536562679113810553183110709030900178113487109004106619977392256259918212890623
1280	7	229897217750135098786697638515823681612066422095307449602353580804446749578749
1342	3	11582611139284488496832144435560223219140474419716328926504224199863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1358	3	396493560638087517994525818717583162970821743405570610436389939709452007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1370	3	1327770096724428532244854010639066438847196176518344566713130852166129996686290783183714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1378	3	309684730706323355159637067981524276008983503082432684323973883330557423423230896109004106619977392256259918212890623
1394	3	8180034785952159027237134152011191420677162345309430187307893240423676920896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
1406	3	10858011028919765929898349955254065833668580186342560446329728025062315097703109004106619977392256259918212890623
1442	3	1096604216391139463632486457556725321687889624646204693036302888415271720903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1490	3	149065675389725186079872865134638509590035980967477566897397119705793630116752696770498470503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1526	3	2399652117590176511148774543923647176286836214000835885617740854078758504087764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1562	3	5664858386411921585203117077808660465646160808805964645997167301379392166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1570	3	69581325030474032358760186508605322816837076420661948658121251530081199082804712598638454901814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1586	3	35681844693622535366007199187317760943584469065226656839602432824344667863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1600	7	43515510861987573307489192813276949648733738031819091114137604555840615903410709361328125
1634	3	2349452732282689456020619688065060499144860555595767234697844437785218076855550230896109004106619977392256259918212890623
1682	3	12650589379298718653223673640679796003023934608871689666309961232097498400242842808869105168750250793916619977392256259918212890623
1730	3	537356898467540651677739598138608948398513878600871276283869998335602142296592639839296559407782000629104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1742	3	6529383913805529994517935032031104003638838581803225607221178653842535607509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1778	3	443460764381700329773303914785791264798680913289692252932270386284768532037125765260375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
1792	7	29760575016683209955651393397830388422605022807860159134297172017246811893430943606218749
1802	3	19158548619629960344257428283167185223271987179963537237634339406743242196233570557423423230896109004106619977392256259918212890623
1810	3	457413066578640153031477447564274363241563108818782976755452315627779380441472180804710732700698615401054663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1898	3	64535213993351844866822802394238049737595427652113281872859366479967300696359062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1922	3	14007681949244308613480707243532637744215929231119764354117826933043307660970951313960146902892904558849837567106619977392256259918212890623
1930	3	620299301969225057799005309478344565249176773809649277233335206114687120561969175093236595329484414270943583650428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1946	3	112614715910553720465544224133963496495429261602880742607719899850791419560454989664944753893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1970	3	273614808199008692811753292198799627211850874026755745958352940830669228144398932374814247986932213140947265608238173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2048	7	3645615843634624281834258843353988252073709813757370548952682981615168557438853552034250749
2054	3	18957832841371194304498490545223065626531086527182337658807296615894818187820455509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2074	3	10503825270799411122818457351161654255321237005735097168355292318353336901920943523863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2114	3	24261663985186572932140339910455422839610015451514940836205305104444349422003938084336666548702760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
2146	3	11019712780562248880442817811714815843469492618130536355846250141720 98449448106648347818231647757599125013710900410661997739225625991821 2890623
2198	3	11687525882007126579161295879891688036754412114223345924881304459740 65093485563018975454325762395113814673760503957196893714671801375619 05546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623
2222	3	47017300278471981043127487321648068408229419134462654180038345200272 20523400623543139530073191081698029385098900621665095808638110005574 23423230896109004106619977392256259918212890623
2250	5	29480981840952273148360595983390357003010413596328642761002804379310 84731469603893655857069725724938959587990161513833629181095809463234 45815752915900827713759399131112225785799597178229909227613657662104 3043121
2282	3	22388127227324751780381083600040478099564261606230448826025114633435 27662947947291468467785679682786066447960814673760503957196893714671 80137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2290	3	80619261369849532212767371957135108825772851068129249345459735905147 20079565672003718682307864126591643481233194946630234322503477861846 14091287829843843170324817342888657273766314651910498802944796081467 37605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081698 02938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256 259918212890623
2294	3	11846414583858896791358726391462574968194983010930132057328545607551 84064653621058575374102336240408824162393168831090041066199773922562 59918212890623
2314	3	25660036579831301297436418554215026357726309180753849107258979358072 00139665543460919816980293850989006216650958086381100055742342323089 6109004106619977392256259918212890623
2318	3	42609820308193778738100999889277824477451245750948056530703426692434 85548788511790398153786381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
2330	3	30112664640048389793930737516892804575067225348210258517315843307173 90967708489845107754231973871202174814905606780835880632509256952447 78618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880294479 60814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319 10816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
2378	3	30485463801886861470250654618542280494044859495107490238817931560828 34653457992273597809323296542090349461896089610900410661997739225625 9918212890623

k	$M(k)$	n
2410	3	20409249719889305045519519216533523744712593385526045571822723699980 49270754425096892980114934896570090174663342474441666140285288988890 95816595244778618461409128782984384317032481734288865727376631465191 04988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263 90395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610 9004106619977392256259918212890623
2482	3	41107106163403031015231138150033337020374130905963165311270193942810 79937992777427565379062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623
2494	3	40021640440066423368293966658657134566956978496126164538824294981508 00603071585909052950868606937273788850620230896109004106619977392256 259918212890623
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
2570	3	46782283678101359633856072437082965081371523595696415861633565993063 06113027715633602658928281427133175658827469568797498728509036989640 42499404902921934188190958165952447786184614091287829843843170324817 34288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146718013 75619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863 811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2626	3	21749244454547621619059012494882531402747555951887630972954368206112 22416557153514228929193953007319108169802938509890062166509580863811 000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2666	3	61522866778380719957692899362108395319997718440591885114427138509455 20099998975420551866769152076063094551296455089223089610900410661997 7392256259918212890623

k	$M(k)$	n
2678	3	23998240978481884866345266518625100695137469634218740988196375439711 24057261741442996576822903953007319108169802938509890062166509580863 811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2690	3	18556606850278459884571906365129422331447030670949335056832501264698 98706938586718398315265224401220811163095622373396067448605090074002 00285973449346361371663840490292193418819095816595244778618461409128 78298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503 95719689371467180137561905546299681476426390395300731910816980293850 98900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562599182 12890623
2702	3	16082364120350476193110776299018098209818359823618323562650051846777 13712427771827614917733317336078152689823626839642888657273766314651 91049880294479608146737605039571968937146718013756190554629968147642 63903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896 109004106619977392256259918212890623
2738	3	10092245710173401770566521997016835975791625893819711575518477366106 67036814636128581905519278210371307926223453610818076516124170910900 4106619977392256259918212890623
2770	3	28988010310399677492313919994283281212475700962441704681971185842219 21071408826265792303636787175510861341349354306168841822069940907069 16927105295783769850806463613716638404902921934188190958165952447786 18461409128782984384317032481734288865727376631465191049880294479608 14673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108 16980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739 2256259918212890623
2774	3	29893592200126084070686807871034595719093044786575910899939294817225 82859885518896414596541773106216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
2786	3	98626501129447554142923482575883582674289192408987485979187799958260 72272481704531541962163347954669902576491570100750424817342888657273 76631465191049880294479608146737605039571968937146718013756190554629 96814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423 423230896109004106619977392256259918212890623
2810	3	71659874960129576928770852989777200243258775737696270759690730837682 22591898074488150388160648947073708107318443621156409385220779505617 52064736509281715461669850806463613716638404902921934188190958165952 44778618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880294 47960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007 31910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661 9977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
2834	3	27189803229379125087383292003724795917154825872270526457172578649657 68836765130704237036278211764263903953007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2882	3	31278851006400826988871159398125774304216001312915963593235844956660 52528446704593113386141085705618013756190554629968147642639039530073 19108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623
2930	3	36263515169529069238606788027454794608156642420623315066650375518862 56313916908879014465157250281445754574947944851055738896993097128499 69102682486895013293996690787535944616698508064636137166384049029219 34188190958165952447786184614091287829843843170324817342888657273766 31465191049880294479608146737605039571968937146718013756190554629968 14764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423 230896109004106619977392256259918212890623
2938	3	31979088193162033067378908859299822786738054986950063567415184519739 64953744558211102578532471068147642639039530073191081698029385098900 62166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890 623
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

k	$M(k)$	n
3122	3	62946901953761755794779836945727703713837327196080263454222953020654734428835157798717783509937410156090494040393791530953215694464846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3182	3	13683629517014880789916093378788041727422732870847285122932575669589210606287569179571659331031514770712752464021149009748178829662070230896109004106619977392256259918212890623
3206	3	65653051744898866875351444311598370104798451045892761909586595542821885123640298015717990937922264327920565189531228778625708387889407477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3298	3	13230060102999960698965404719115562120974954178824132949832370155675374963694513780246896059943995022007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3302	3	2166188175018365931814612390575647093110248732830131400607302504030511499572399614516333150194698998914375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3322	3	801268015715862962365996849599121265564045177220414225642366690136095100759184520603358305475518484196389484760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3362	3	23339317406260128954016158077430514337124986614745030987211799227461428860131422351959171388290536215413733258502050068279528079765692519727227600896109004106619977392256259918212890623
3374	3	37429183332914113818261382606843144807658515125805240360871721363048276894775311082780101429620794525114529077526249072148979191269980298782909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3434	3	3094547879669342424754864961579132073250594162547496668631745034633596162248117706591337798964697465733953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3562	3	952933928221832988961436456978559433606324090358521683292803201490497776976218987772202432406365393719893123714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
3614	3	10063970822329576150643763984168808427649957297460628650983226305170 50563652936983575312049914023623900280707893714671801375619055462996 81476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
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 4676891785128725402355056299775619849973052646356164883485388865727 37663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462 99681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742 3423230896109004106619977392256259918212890623
4234	3	36645260034050050037793561932861975307346121567138231656509668745787 55061606921654305099566008205965517921020038181402832571306216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4238	3	52611910071255678965694517242087281240511703325187279984684067783639 20398748369021535909121258840908267085615494524223024479608146737605 03957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938 50989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991 8212890623
4298	3	26916924639087392967838259184046701717930363822290301354460140326386 93857520342394379055016627192011584248699055545612122140175374040352 62392686176563380708263713054453210723446619781242669078753594461669 85080646361371663840490292193418819095816595244778618461409128782984 38431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196 89371467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006 21665095808638110005574234232308961090041066199773922562599182128906 23
4346	3	14290295747029891484707647169202995038804555840055450272006946357188 47594509505541847131949193126133996460073251351449975910310527287193 83863031384283130557423423230896109004106619977392256259918212890623
4374	5	97527263829630148793844524208258496869016683614882668582201646656415 32172262814475983875320401901260529110866363832748662194433618681338 58991853277649135718568339404572144216558555295506740165791330536281 4367390721

k	$M(k)$	n
4382	3	61637241626756946260106302130786468201479872490239540630308995787756 99672617091595726132643487739883710273400680145348775411248607384091 15089186023619692850665717147552097354240094234466197812426690787535 94461669850806463613716638404902921934188190958165952447786184614091 28782984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737605 03957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938 50989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991 8212890623
4402	3	16194934476156938553672202117812397542491207113968010176460212087549 82129330515254985435992560598511299551525246103074446882422987216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4418	3	10399434087668963085486673474000804900144305048111544751198032466322 49446235450220244785747619427723424584805168425579180894029178688716 85228617112003995595119318932433423230896109004106619977392256259918 212890623
4498	3	62535294220970086972942078602067672134920844435880499300881676928175 81525799587902250721500362603141691933835965541905803109104988029447 96081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395300731 91081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199 77392256259918212890623
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

k	$M(k)$	n
4658	3	49462048334670249769647059933344669581483507127230214051715801783372 40522153358575427465753261258311931124778905832633237146718013756190 55462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
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
5066	3	46725881668638506578589341048364249592065460266953682646615783739490 28302163010893947161996915734897923854110822855494266069505039571968 93714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062 16650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289062 3
5122	3	13108477791032917962745110421036305780600262845449457172829753585272 64076526964056617479092124885249476243411164125298692683266110254018 5817342886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671 80137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5138	3	62846613389094498852598008022696968010216559172116631477768375215775 90664860490574139018073428524637014117317581209417400995929695949318 60773288903587901993100311218565603782463462294390464622809159477652 60937528056844214486193960499834472806721906670417240094234466197812 42669078753594461669850806463613716638404902921934188190958165952447 78618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880294479 60814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319 10816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
5162	3	17942717655953818744253405389118410666508897745627209126915087516776 64560680108984750292314177242691635755299819793018471673258697978169 80293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225 6259918212890623
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
5338	3	46196475485559137504235602340998119272634973090441152693876717240629 69178056820601053990447823095165434856084947931753833204645398146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
5402	3	17688083960591648518248318331680858849594065526158397024010121061556 14897321378617896095182183752627378294123716975742136841007022143060 52940959135630621665095808638110005574234232308961090041066199773922 56259918212890623
5486	3	74958037935715383840782518339905145611553926009498752627826487005666 07475770433189724800369829288381569463631730395589774722316913758670 86036812984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623

k	$M(k)$	n
5522	3	2018179002361729537450643385907857501207468621081529063877051221003576031656939166047085663527356916090579355564373737547270846366906540160768126145120452659219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5618	3	64159022291733543452095439046862365332653250010090887165988691590926858981452085403310265676288699862909506942441290601025507177722687988487249048721920356622707455721737658573062957897179778863601644708073530557423423230896109004106619977392256259918212890623
5626	3	5802904990022376748608946705572176831510145004295158174270509093029964642508223027456257001383274006884321869824151901833572562970962172007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5738	3	520374097699188595208321582165351050292924592699369471079250397050004269049636154615258980205024179058941598782280447185805434160592760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5762	3	57205627687373257514122097108629437829022075760378913214251808441976995840240476783882712190259878911964083254604606437981868740610083349128914955543497791846653613509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5798	3	82971916184889959532947422484628399558379503534987382729130638226837640768947827433104296795016720735706674744906649680791460697667077560990796056144846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5822	3	95627126350913495092448547505954590020578415217108578286544881275455758880500316338124175901607299186642291873309288338820743221030542016852434725584337001527332166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5846	3	51743224713072660951900231276077775875799126524130625555682697631140980947110045974844826807518853168746313333470250485375219645545106157321726630325179509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5858	3	959968096281710377167257032833301011779333288099483371735664563541876783912091895145317263365088327226750154063629516386485840609841877313953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

k	$M(k)$	n
5882	3	14224143637404809334091509777516989737560372874036450203106313619429 83975278612117775919074812584879273357748627823186670360684104064166 12910498802944796081467376050395719689371467180137561905546299681476 42639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234232308 96109004106619977392256259918212890623
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
6154	3	25318615271266048140059336651533193582204474192144148852619315188800 10331312966128654526612527237759233371682101738330797623123073692744 24318663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055 7423423230896109004106619977392256259918212890623
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
6322	3	60777207488804483481376961014530526530902888506543209680590678883994 90581243600726967068685163128772784233231755924385069097582913831698 16247764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423 423230896109004106619977392256259918212890623
6386	3	39415619447854775827093798348360829841181764660323558410572147456600 07220185601928535925620910748527785333833388248740792946204495787143 36614612090395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
6466	3	13221682902796138857906891735270513077008729341142486876370744921872 94972468369097976100828658218185515168317143145081789000890736354569 44732624855199985965578248274490625717331713461972647299863811000557 423423230896109004106619977392256259918212890623
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
6586	3	32574703444859167251518063298334169164546743746916386445382984851114 01437106466655960963386807156058082852056478127437411499087348134096 12866153963961828417816980293850989006216650958086381100055742342323 0896109004106619977392256259918212890623
6698	3	12458554280474895382088964990148201302107302483519722159870936596252 04628880222611341070422079835872469878178477244058997083941194960592 57663753352778173428886572737663146519104988029447960814673760503957 19689371467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989 00621665095808638110005574234232308961090041066199773922562599182128 90623
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
7474	3	11730077925875866053723710422074803491782915640018005519909849548938 67073902893785231521168641945542107609656116013196308435590457628618 34519118600402144578505991395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
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
7738	3	64207534468507848792836246874862979708342947318572707984198978494947 21634594777856751474177230619727323762913777610315573726272108128070 21129182329979032686521259773020383413164412043525665041463830621665 09580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
7786	3	14856002928128567466068873598531712811571385998564235214800463247970 23140893359849393440122529386331835926120898885198206733634848093147 14847397027049159239750329283477861846140912878298438431703248173428 88657273766314651910498802944796081467376050395719689371467180137561 90554629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638110 00557423423230896109004106619977392256259918212890623
7874	3	18177379005472891227698408396571801405569132362082219821550429658263 84827637518950006378748479509687081334425479364667280062125849284965 96132048245387958419237561905546299681476426390395300731910816980293 85098900621665095808638110005574234232308961090041066199773922562599 18212890623

k	$M(k)$	n
7922	3	99496188266705990770703249576023084890390572824372414280830100831135 49404400798448091248081001290723826432513751092668990867553088225044 38987054916961541070358472078495244778618461409128782984384317032481 73428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801 37561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
7946	3	12883172933450743271114916347036612156064946342879870410889660839723 65590037367806521832496179780898828496660368279049331485940948336822 30349309069418565702371467180137561905546299681476426390395300731910 81698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199773 92256259918212890623
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
8362	3	16418588400219532064356736845177780990735539604833723898442390019822 13936539402430253140992477711386977930568957981984651286535720324013 94993510752357474312910998481706868147642639039530073191081698029385 09890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918 212890623
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
8642	3	32794724321855221266978803694414151191269937158970753977172863786431 04562672369252070501089782117883973738429920014585228560514372311415 27328789021553286901887307050395719689371467180137561905546299681476 42639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234232308 96109004106619977392256259918212890623

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
8938	3	11737603000733340440079548939329825770705478822050196670254256144272 80554636500685190492744352743099197562460973058786026844125140689275 63876904651275609432531065816630621559573417642639039530073191081698 02938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256 259918212890623
8978	3	25290114408259827447332528986232991018469423269984762623518612107939 08594408701606480938605738845553242114166420900928804817139623822611 05518710029521270530659052088808991999046309933260709886573836587371 47497374401420623617417809676999509580863811000557423423230896109004 106619977392256259918212890623
9074	3	19162943873396424802539839128339870940521079248740249181767776275103 23723951052934889628527774645756296144629342790147041866917484208905 23225558893467676928806029896136524791542477334710257135191599412213 16985214486193960499834472806721906670417240094234466197812426690787 53594461669850806463613716638404902921934188190958165952447786184614 09128782984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
9106	3	18180798554900789645585711327565133721518854216253198621603299118776 40851527067348456142023474776910461828352750120563914632730692886216 06108366082182494687779005139181467376050395719689371467180137561905 54629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638110005 57423423230896109004106619977392256259918212890623