

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
14	3	3388031791
16	7	17476613
18	5	6481049360854613144556866375483521
20	7	76043484008534356379398200621
22	3	104228508212890623
26	3	1489106237081787109375
28	7	452785996182923067361779632166688093890621
30	5	6528931036432258894257865559665928726552840257822661732497
32	7	788892193463818869
34	3	273062471666259918212890623
38	3	804505911103256259918212890623
40	7	1469311698340824775996499340503749
42	5	11153379357176250815418283073488346552394264666684080233045363068792062497
44	7	549796909842455469360784994463197630002088937189442381988212890621
46	3	490685203356467392256259918212890623
50	3	1390229471052448000623
52	7	116844969527144570418843086016323822512131294234905340708844790822918212890621
54	5	20766619841372768999895876837834348119617242012963613402311979921
56	7	22553801100353754138758323632384069700595843749
58	3	6794675247932944436619977392256259918212890623
62	3	329757106427071213106619977392256259918212890623
64	7	782810267531144296869
66	5	14061745043974826640873934357391021471785784019928943194701020536294972035444942944068913588947181757812497
68	7	11691882309899363222103440124021757900985869746310025290417132466839003126503289511978097480163574218749
74	3	4459248710164424946384890995893380022607743740081787109375

$k$	$M(k)$	$n$
76	7	2775270598603581528049602020344980538485734694771608751022026551506129981330662646538924360751256259918212890621
78	5	31798309235127159325851201460748368593562445465678928503787995533959564636500265112769720079817577297119787965820312497
80	7	3018228484495186382136305792833733749
82	3	3685099958690838758895720896109004106619977392256259918212890623
86	3	1038001791494840815734697769103890995893380022607743740081787109375
88	7	37941434688114350036753446266489240693061327500306230755999993574218749
94	3	12229485870130123102579152313423230896109004106619977392256259918212890623
98	3	4576320113799117870071801890623
100	7	2850722870023179358438958811488353717139285841472441554229789510676250621
102	5	3953612436477167832423924910108094502759334249741512445237154942680557366289925133943657089282660915648462359993337801813847140597670291143188476562497
104	7	131726104804038886522776215762091660197696276422008426276008597476361739163574218749
106	3	9321708947647442190595019092610557423423230896109004106619977392256259918212890623
112	7	102896381882412847725564867238989575115313463843749
114	5	255466776917266737822843719214704011071951914649588972490177087211978335583294390686336072861219934007636057536264246339552453901668572146080629841613950891710620880126953121
118	3	6966756505395287110389431431868893811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
122	3	6023961780226137711198400929545123863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
126	5	6278657535166093718673156579021353890406623883873582107139785066284015327869439503676322224592522203121
128	7	5915712233391708437084350399869
130	3	806066035281516288900918212890623
134	3	419502830286601463811926835153462384550958086381100055742342323089610090049004106619977392256259918212890623
138	5	486126508393682825230387042341114196626023237250835935397250743872202663077113781318646281831739100511324719693629803259392662412377236087075747185422256899065458026726585404293146133422851562497
140	7	3392432982951756889853061862421950253112847749453925072887538258678837829435591044890621

$k$	$M(k)$	$n$
142	3	55916099057487259586338989024956196617321665095808638110005574234232308961106619977392256259918212890623
146	3	2361304199636749919938252702473532555428937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
158	3	12087233607221292292252208638902284012870164490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
160	7	84477137381612889442819674368624690153749
166	3	1355874645049486101887456971331567346598287992938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
170	3	1238972010167890050399986259918212890623
174	5	15536308690945059482005818598341683305727410391605859773612450237316982564954520176401844265005471274037793108713192441141723552375146090026032727575001148142721489746692778098186155601792369813719849877201860540259931206659043741157042570412158966064453121
176	7	27284245090126124355138786413025160433506056938341587379137777446200308766425781245
178	3	2373566637428718698194934572075627909506009476501830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
182	3	1284099921105782506552734528918212890623
186	5	4363593071301539487289668267995691946416213916703859515036085050177595735440071554611693361906770383553412010278936336787101235538197340267049045826585989654323930566502061525010429245647934583785970942586233988134974008531558770686388015747070312497
194	3	9609678809380193600802225899930102468296395647082172007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
196	7	6748028892323849854615907354284316300571921049879726718421817888217368957636757181686789543644904166153781245
200	7	2318367558462019797522626624473037270719737914154681387687729415333764661245
202	3	604794264451752117111820618560260384824482547236690773953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
206	3	4193079363323548870586071541175211496726876927924157314903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
214	3	586364999349296484047118082384806463729237543664175169194263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
218	3	3786912106877595917840458937800286016922089520461370162027764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
220	7	44279442334770158417397575438788996944591745636880576972106917252585290993237490524832525082988816576846425781245
222	5	6851314005954052997053814743395050716898850953537055181683308933246056624537702830175169848048759964992779926306689526188194044796770579277501900382152438790265249420922571386006810970468280243504385219707214297387245097632950284015971418339823072386558646230220403796471890037363808767891741606479627080261707305908203121
224	7	1393552117879994709341108058641934977316675729080843749
226	3	23705297983998158352537921490122205062713665757403328981008426814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
242	3	3877068716902628206560410789514848124108212890623
246	5	62005505886897497849400407591174922458016188074258336232025494445998838830954799282952061634632664453083768774890786893512004936370724692491864505075268957187109390950220107726525036801966931569927214953253007022337131158980172847152543156790874847553019853092184174646082650085929443235014987133960277602282447272846718973496535909362137317657470703121
254	3	5958063792363204903436713252598234476490422709496144843280969860602375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
256	7	37303830000173511485617247686755642549274240125
258	5	307933134183776283372228838303510393681625798093309027971083247889775341928031274218704758231059704502743187990356321721837589428393175723390086889926987010505761782083938982505470854763228531396322464963116789524872327385606055003550603979423715587390773026227778453663763224897460413516453566410213211744833916493255636244009453634804852526940521784126758575439453121
262	3	1636820495119032309570096553655533459843592318262194466704856376247281801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
266	3	5534375997797505845563684022533256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
274	3	18890800505016070895662735249384010084518047215129085388414799355770 33303714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890 06216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289 0623
278	3	29043028517044282666615620238625246018644752919847278897625635799621 40423893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509 89006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821 2890623
280	7	20890917068879431184669269609669292539205062919112930876604391346733 7670975078516590980890621
282	5	42266344317299094516582202925144822033923680401071807630831360880702 09839892273896532260558370368651917319985186433364161354955009680159 12214029039070616379353427106515746240965292772822078553882069677545 20199347311327942288053228149180472021622126730412168572635646466270 09125259904231233619206732243959500837479741862198515642176053300431 703974027186632156372070312497
290	3	1177660883937491353317549791576619977392256259918212890623
298	3	30470120624638760230862925503958980419406219066922634136803905814926 08303292905039571968937146718013756190554629968147642639039530073191 08169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977 392256259918212890623
302	3	14680435373733236856528954611020908546964470125498223734685480018720 61361340632394960428031062853281986243809445370031852357360960469926 80891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380 022607743740081787109375
314	3	10822701258731428807194301765520038069304029917671029316266280484280 56652847222678185326239496042803106285328198624380944537003185235736 09604699268089183019706149010993783349041913618899944257657676910389 0995893380022607743740081787109375
320	7	5347821634495482201141932588902752164588755
326	3	69325702248513954847908536959374259835700755879824629665648716907588 02451211718460955203918532623949604280310628532819862438094453700318 52357360960469926808918301970614901099378334904191361889994425765767 69103890995893380022607743740081787109375
334	3	13103809355237195685141428922756109689981648106981063703152885520176 63280717717999242381970552039185326239496042803106285328198624380944 53700318523573609604699268089183019706149010993783349041913618899944 2576576769103890995893380022607743740081787109375
338	3	9077078131110877872678909829234730215958719488918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
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
382	3	34040593866185091930629442614194823674889358837228035103217210395066 53170514210076397212688474555888657273766314651910498802944796081467 37605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081698 02938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256 259918212890623
386	3	43748395986411082917298916324950192196611164741307429881716419108060 18506606373475072709921071300242888657273766314651910498802944796081 46737605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081 69802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392 256259918212890623
394	3	52577890188297485630997211494063461649607868403019140567349186734427 50387473588651163278761367341202182657111342726233685348089501197055 20391853262394960428031062853281986243809445370031852357360960469926 80891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380 022607743740081787109375
398	3	38513687365414352932014198977867074871324909648628734757974360830138 88315465510875758712921213415404802481734288865727376631465191049880 29447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953 00731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410 6619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
400	7	50115728895786398088258816101680067163441786568461694226901024247015 49700356903874330624
410	3	11633765994023787442190801178647706900896109004106619977392256259918 212890623
422	3	40988277721846062742400283593843026773216446105261376819590561764966 81542932314734855654097208948218355200870156156829675182657111342726 23368534808950119705520391853262394960428031062853281986243809445370 03185235736096046992680891830197061490109937833490419136188999442576 576769103890995893380022607743740081787109375
434	3	2391382478410398698353359452192763481106619977392256259918212890623
442	3	18813315096238504626667421681790206742612806064326259918212890623
446	3	33126089327227122610318568898302830067826852230708510898987591494709 52375054945204887730770654523020475283438356084614091287829843843170 32481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937146 71801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509 580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
448	7	244531982151245293352475001920716481480848605947070667823218749
454	3	19035922824743033451665553855101427513941337132208782189251830558941 86414515742401746323532833339165116907089082351213815385908712170156 15682967518265711134272623368534808950119705520391853262394960428031 06285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937 83349041913618899944257657676910389099589338002260774374008178710937 5
458	3	11324521100433193379252867185636482265152693541772078614568482595171 71780787292534316537188217558193678416375837064174778618461409128782 98438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957 19689371467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989 00621665095808638110005574234232308961090041066199773922562599182128 90623
466	3	53803498757411512888688264148972175198651803544672954692533911318647 60900666723163935334538391730932110599309268976783047552213815385908 71217015615682967518265711134272623368534808950119705520391853262394 96042803106285328198624380944537003185235736096046992680891830197061 49010993783349041913618899944257657676910389099589338002260774374008 1787109375
478	3	23820571651803336635825617761079638155248728564145333179678691056362 04158933510907264493419732556257888002948526228004720418340475522138 15385908712170156156829675182657111342726233685348089501197055203918 53262394960428031062853281986243809445370031852357360960469926808918 30197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607 743740081787109375

$k$	$M(k)$	$n$
482	3	52759701643658458108038056306501269105717048326085303187585497482972 42454509663217604491638942702603339382728867002172889095816595244778 61846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960 81467376050395719689371467180137561905546299681476426390395300731910 81698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199773 92256259918212890623
494	3	15381596465332062680967704233647077882478925091593256259918212890623
500	7	38555857478466283395112424628637709267103599149848588469057953934355 6029161447420046914792771600857697509323974674872784281141245
506	3	35619961514934217961085207294452212180626711647392256259918212890623
512	7	51706514376273157619811413766489420218867123618982943009518634480012 5
518	3	11048799749020531784073372731289457883363109004106619977392256259918 212890623
530	3	18963954154594578288374886375244044818775890557423423230896109004106 619977392256259918212890623
560	7	16293495413933401667282474457712870922864064192635755375998542069586 2978143232808402328125
578	3	94600247899297762971885622436993057021508093275197195046041462599182 12890623
602	3	10347585513896703455428278117429676232973162308961090041066199773922 56259918212890623
610	3	76863641577590269119090092002132281197487708238638110005574234232308 96109004106619977392256259918212890623
640	7	18030215101156836599389829618692835384864493153618413152138749
682	3	82078165834898362532166992807649140509473038781671066199773922562599 18212890623
722	3	66852688984677672351808828721207616437847146224495789865752113084091 256259918212890623
730	3	35875426384806218643486825919116022581443112053671310621665095808638 11000557423423230896109004106619977392256259918212890623
754	3	66346256086922927207169643992131649446703404716736218166199773922562 59918212890623
800	7	94790238762747219905243423057302508649281046224203725041714145239040 42232480485978700882378749
806	3	10519367132673050885835528240684544133057369595758803310661997739225 6259918212890623
854	3	34431874313423992399246622967794289548594891672806138638110005574234 23230896109004106619977392256259918212890623



$k$	$M(k)$	$n$
890	3	1585402893355473476574774246168666745631190475738854809444418169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
896	7	30789817467536672808120133345527955833895914713737912274935309729237622218749
902	3	26930308176485394017875612257171418752867382654614917220896109004106619977392256259918212890623
938	3	526550016076563735335466790663728555798911727527726279509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
962	3	520546581694312025143239365262495338416332552220953878993109004106619977392256259918212890623
970	3	876990502392544127548309099049700670328058941054475628702035160007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
986	3	19741941226386885039854459796710087808377442111117938367255312090176619977392256259918212890623
1010	3	869880781944247507766758029958403474102429256814592483512843172033953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1022	3	22281818287577814107226246910678062199453788006547913219699062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1024	7	9128629602779957378382821063023399629274609127371916378763586335049546425781245
1058	3	44245973450621281650951621646613474428925973966747815236963180281468912868225824887392256259918212890623
1066	3	9099182907326393826919982220618869515002598038235036212058140896109004106619977392256259918212890623
1090	3	7920799932579847640772843585351856878563540910037667081803251313959811764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1106	3	10079763697983809866565821332392199049504194776178324977189311509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1118	3	6732203977347631586227026971384722517264558317377525406047130230896109004106619977392256259918212890623
1120	7	31603566311431800916892393456484744129936775984392172604843251003059163107940408279303031303218749
1130	3	4025805135890838325309522289143109064861697793362897345176312583846123626814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
1178	3	33258689256557798117610983119845321255929762451436553475639041912277742807106619977392256259918212890623
1258	3	12413331932224012745809130967536562679113810553183110709030900178113487109004106619977392256259918212890623
1280	7	229897217750135098786697638515823681612066422095307449602353580804446749578749
1342	3	11582611139284488496832144435560223219140474419716328926504224199863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1358	3	396493560638087517994525818717583162970821743405570610436389939709452007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1370	3	1327770096724428532244854010639066438847196176518344566713130852166129996686290783183714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1378	3	309684730706323355159637067981524276008983503082432684323973883330557423423230896109004106619977392256259918212890623
1394	3	8180034785952159027237134152011191420677162345309430187307893240423676920896109004106619977392256259918212890623
1406	3	10858011028919765929898349955254065833668580186342560446329728025062315097703109004106619977392256259918212890623
1442	3	1096604216391139463632486457556725321687889624646204693036302888415271720903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1490	3	149065675389725186079872865134638509590035980967477566897397119705793630116752696770498470503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1526	3	2399652117590176511148774543923647176286836214000835885617740854078758504087764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1562	3	5664858386411921585203117077808660465646160808805964645997167301379392166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1570	3	69581325030474032358760186508605322816837076420661948658121251530081199082804712598638454901814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
1586	3	35681844693622535366007199187317760943584469065226656839602432824344667863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
1634	3	23494527322826894560206196880650604991448605555957672346978444377852 180768555550230896109004106619977392256259918212890623
1682	3	12650589379298718653223673640679796003023934608871689666309961232097 498400242842808869105168750250793916619977392256259918212890623
1730	3	53735689846754065167773959813860894839851387860087127628386999833560 21422965926398392965594077820006291049880294479608146737605039571968 93714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062 16650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289062 3
1742	3	65293839138055299945179350320311040036388385818032256072211786538425 35607509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890 623
1778	3	44346076438170032977330391478579126479868091328969225293227038628476 85320371257652603756190554629968147642639039530073191081698029385098 90062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212 890623
1792	7	29760575016683209955651393397830388422605022807860159134297172017246 811893430943606218749
1802	3	19158548619629960344257428283167185223271987179963537237634339406743 242196233570557423423230896109004106619977392256259918212890623
1810	3	45741306657864015303147744756427436324156310881878297675545231562777 93804414721808047107327006986154010546631465191049880294479608146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
1898	3	64535213993351844866822802394238049737595427652113281872859366479967 30069635906216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
1922	3	14007681949244308613480707243532637744215929231119764354117826933043 30766097095131396014690289290455884983756710661997739225625991821289 0623
1930	3	62029930196922505779900530947834456524917677380964927723333520611468 71205619691750932365953294844142709435836504288865727376631465191049 88029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903 95300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
1946	3	11261471591055372046554422413396349649542926160288074260771989985079 14195604549896649447538937146718013756190554629968147642639039530073 19108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
1970	3	27361480819900869281175329219879962721185087402675574595835294083066 92281443989323748142479869322131409472656082381734288865727376631465 19104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764 26390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089 6109004106619977392256259918212890623
2048	7	36456158436346242818342588433539882520737098137573705489526829816151 68557438853552034250749
2054	3	18957832841371194304498490545223065626531086527182337658807296615894 81818782045550989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
2074	3	10503825270799411122818457351161654255321237005735097168355292318353 33690192094352386381100055742342323089610900410661997739225625991821 2890623
2114	3	24261663985186572932140339910455422839610015451514940836205305104444 34942200393808433666654870276050395719689371467180137561905546299681 47642639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234232 30896109004106619977392256259918212890623
2146	3	11019712780562248880442817811714815843469492618130536355846250141720 98449448106648347818231647757599125013710900410661997739225625991821 2890623
2198	3	11687525882007126579161295879891688036754412114223345924881304459740 65093485563018975454325762395113814673760503957196893714671801375619 05546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623
2222	3	47017300278471981043127487321648068408229419134462654180038345200272 20523400623543139530073191081698029385098900621665095808638110005574 23423230896109004106619977392256259918212890623
2282	3	22388127227324751780381083600040478099564261606230448826025114633435 27662947947291468467785679682786066447960814673760503957196893714671 80137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2290	3	80619261369849532212767371957135108825772851068129249345459735905147 20079565672003718682307864126591643481233194946630234322503477861846 14091287829843843170324817342888657273766314651910498802944796081467 37605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081698 02938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256 259918212890623
2294	3	11846414583858896791358726391462574968194983010930132057328545607551 84064653621058575374102336240408824162393168831090041066199773922562 59918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
2314	3	25660036579831301297436418554215026357726309180753849107258979358072001396655434609198169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2318	3	42609820308193778738100999889277824477451245750948056530703426692434855487885117903981537863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2330	3	30112664640048389793930737516892804575067225348210258517315843307173909677084898451077542319738712021748149056067808358806325092569524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2378	3	30485463801886861470250654618542280494044859495107490238817931560828346534579922735978093232965420903494618960896109004106619977392256259918212890623
2410	3	20409249719889305045519519216533523744712593385526045571822723699980492707544250968929801149348965700901746633424744416661402852889888909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2482	3	4110710616340303101523113815003333702037413090596316531127019394281079937992777427565379062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2494	3	4002164044006642336829396665865713456695697849612616453882429498150800603071585909052950868606937273788850620230896109004106619977392256259918212890623
2522	3	2389769480327085299439233126111669069858124564866962779996507272532014704117774426350610007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2534	3	37025640791462638216415562079183407579707156467756992027078688136043132437781625005642639271679943069122809586663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2542	3	8721092823774308025205819395797143062288472484903799768916125167574616626077970369375106994962453533611621938650900896109004106619977392256259918212890623
2546	3	986508978781933145687961526932097556193980195143859103766503312460002924833841405914211923509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
2560	7	1153826401142817361985088849542495226501893111878440522284292998126600370505185912400063063040458749
2570	3	4678228367810135963385607243708296508137152359569641586163356599306306113027715633602658928281427133175658827469568797498728509036989640424994049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2626	3	2174924445454762161905901249488253140274755595188763097295436820611222416557153514228929193953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2666	3	6152286677838071995769289936210839531999771844059188511442713850945520099989754205518667691520760630945512964550892230896109004106619977392256259918212890623
2678	3	2399824097848188486634526651862510069513746963421874098819637543971124057261741442996576822903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2690	3	18556606850278459884571906365129422331447030670949335056832501264698987069385867183983152652244012208111630956223733960674486050900740020028597344934636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2702	3	16082364120350476193110776299018098209818359823618323562650051846777137124277718276149177333173360781526898236268396428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2738	3	10092245710173401770566521997016835975791625893819711575518477366106670368146361285819055192782103713079262234536108180765161241709109004106619977392256259918212890623
2770	3	2898801031039967749231391999428328121247570096244170468197118584221921071408826265792303636787175510861341349354306168841822069940907069169271052957837698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
2774	3	29893592200126084070686807871034595719093044786575910899939294817225828598855188964145965417731062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2786	3	98626501129447554142923482575883582674289192408987485979187799958260722724817045315419621633479546699025764915701007504248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2810	3	716598749601295769287708529897772002432587757376962707596907308376822259189807448815038816064894707370810731844362115640938522077950561752064736509281715461669850806463613716638404902921934188190958165952447786184614091287829843843170324817342888657273766314651910498802947960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2834	3	2718980322937912508738329200372479591715482587227052645717257864965768836765130704237036278211764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2882	3	312788510064008269888711593981257743042160013129159635932358449566605252844670459311338614108570561801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2930	3	362635151695290692386067880274547946081566424206233150666503755188625631391690887901446515725028144575457494794485105573889699309712849969102682486895013293996690787535944616698508064636137166384049029219341881909581659524477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2938	3	319790881931620330673789088592998227867380549869500635674151845197396495374455821110257853247106814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
2954	3	38991945818692459473429680893829966552176738113435643134124042171755552521876951086984379680056457323091045779386186282663021298438431703248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3002	3	8323940150238064633451205941692631345763635339649076224967151028408687466882754552660700814296097509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
3026	3	75096740662111025334460513067196673536025109222756416993559097976283 45776814602246976308668306078169802938509890062166509580863811000557 423423230896109004106619977392256259918212890623
3034	3	17783509183474234150975744505211835140517252116968474249922948624203 79736978970067466891625023820851382664761435409436022978070162524408 96109004106619977392256259918212890623
3074	3	23000899278088038378438380933288687565262232206131463079961367445089 33713208496734734845108359657052059623211163201055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
3082	3	28607524193108320623185491775601670351327263095661899321740964076867 99800122880123714242783565889909959509580863811000557423423230896109 004106619977392256259918212890623
3122	3	62946901953761755794779836945727703713837327196080263454222953020654 73442883515779871778350993741015609049404039379153095321569446484614 09128782984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737 60503957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802 93850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625 9918212890623
3182	3	13683629517014880789916093378788041727422732870847285122932575669589 21060628756917957165933103151477071275246402114900974817882966207023 0896109004106619977392256259918212890623
3206	3	65653051744898866875351444311598370104798451045892761909586595542821 88512364029801571799093792226432792056518953122877862570838788940747 78618461409128782984384317032481734288865727376631465191049880294479 60814673760503957196893714671801375619055462996814764263903953007319 10816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
3298	3	13230060102999960698965404719115562120974954178824132949832370155675 37496369451378024689605994399502200731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3302	3	21661881750183659318146123905756470931102487328301314006073025040305 11499572399614516333150194698998914375619055462996814764263903953007 31910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661 9977392256259918212890623
3322	3	80126801571586296236599684959912126556404517722041422564236669013609 5100759184520603358305475518484196389484760503957196893714671801375 6190554629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638 11000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3362	3	23339317406260128954016158077430514337124986614745030987211799227461 42886013142235195917138829053621541373325850205006827952807976569251 9727227600896109004106619977392256259918212890623



$k$	$M(k)$	$n$
3374	3	37429183332914113818261382606843144807658515125805240360871721363048 27689477531108278010142962079452511452907752624907214897919126998029 87829095816595244778618461409128782984384317032481734288865727376631 46519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814 76426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323 0896109004106619977392256259918212890623
3434	3	30945478796693424247548649615791320732505941625474966686317450346335 96162248117706591337798964697465733953007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3562	3	95293392822183298896143645697855943360632409035852168329280320149049 77769762189877722024324063653937198931237146718013756190554629968147 64263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230 896109004106619977392256259918212890623
3614	3	10063970822329576150643763984168808427649957297460628650983226305170 50563652936983575312049914023623900280707893714671801375619055462996 81476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
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

$k$	$M(k)$	$n$
3874	3	40863226100231226227940361139892294559049203818916582450745468322180 00631449578117184142975528569222828539193306030503957196893714671801 37561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
3878	3	68730599440377479699818480175383673922327255307313987806414977488968 53433746443677155467760913100105832764656288767144535704803252692071 21479861299704880433698508064636137166384049029219341881909581659524 47786184614091287829843843170324817342888657273766314651910498802944 79608146737605039571968937146718013756190554629968147642639039530073 19108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623
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

$k$	$M(k)$	$n$
4094	3	16735716962067010280748491014807292040757783372926398136744936185444 15317570473522504450175157264848579113041147149816980293850989006216 6509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4096	7	46389484171207991955995619003288220677662689743693089095308418313640 70277694569811055686275530749
4118	3	17532616983057804611357019404259080052245103866529986760439128428361 58146978008094088940938404553412339749859598973451148269216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4142	3	33578577617559633017276231462532676938346200037941530287786833167725 06285046590098862996192800010241601280395055764263903953007319108169 80293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225 6259918212890623
4154	3	10387928052614564793703565608906044706503767679476387010156171855538 84725007436172315187242060571482441303747271246691628237686635095808 63811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4202	3	27772163757406338006443769274478427777272756109870488712695711675278 46768917851287254023555056299775619849973052646356164883485388865727 37663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462 99681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742 3423230896109004106619977392256259918212890623
4234	3	36645260034050050037793561932861975307346121567138231656509668745787 55061606921654305099566008205965517921020038181402832571306216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4238	3	52611910071255678965694517242087281240511703325187279984684067783639 20398748369021535909121258840908267085615494524223024479608146737605 03957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938 50989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991 8212890623
4346	3	14290295747029891484707647169202995038804555840055450272006946357188 47594509505541847131949193126133996460073251351449975910310527287193 83863031384283130557423423230896109004106619977392256259918212890623
4402	3	27772163757406338006443769274478427777272756109870488712695711675278 46768917851287254023555056299775619849973052646356164883485388865727 37663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462 99681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742 3423230896109004106619977392256259918212890623
4418	3	10399434087668963085486673474000804900144305048111544751198032466322 49446235450220244785747619427723424584805168425579180894029178688716 85228617112003995595119318932433423230896109004106619977392256259918 212890623

$k$	$M(k)$	$n$
4498	3	62535294220970086972942078602067672134920844435880499300881676928175 81525799587902250721500362603141691933835965541905803109104988029447 96081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395300731 91081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199 77392256259918212890623
4514	3	23158943735801830115467075908504134249271853118176562920795677926383 31478777058915800487891797441436944837977211020459111209089730949928 6215069863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4526	3	18697212814690980275145414422840931270102009583840904888992984934513 75274905441928519594332209465387356845541245510248791306759641062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
4642	3	90609389677022058997971962531737392525592043537210958870111185256021 21856050455292913580289337282379414783181391687923707499657931146653 92984384317032481734288865727376631465191049880294479608146737605039 57196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509 89006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821 2890623
4658	3	49462048334670249769647059933344669581483507127230214051715801783372 40522153358575427465753261258311931124778905832633237146718013756190 55462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
4706	3	60442458643314518508403361266441007797809287932802089494567545266081 56547494629397791860233637063919702944735042233399649436402486631465 19104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764 26390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089 6109004106619977392256259918212890623
4826	3	50446689717540644384625545727572426335959330057864090958754824874923 77109436853584190808983596144584062700247208406114375619055462996814 76426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323 0896109004106619977392256259918212890623
4898	3	51929209871896083114622370085223727291287744070321909553601185635156 87747376254952684141091764262917013542475259741774172076472299915509 89006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821 2890623
4958	3	22727248481578283617828500212430526495808413560400335465538691137738 85233900954476636845697369330555242840852143870896129324689907133222 34170650055095808638110005574234232308961090041066199773922562599182 12890623

$k$	$M(k)$	$n$
5002	3	11190229598091618472893260843246243879186391818658210705993712186842 69264377318858737608274748186648748785857781950973696771464954944516 32350397801416403681863811000557423423230896109004106619977392256259 918212890623
5018	3	28680354997294830172777469367628617008501359158193059641880982160960 86775648564354105537295282246423557401405307453379568709244844956944 28886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671801375 61905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381 1000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5066	3	46725881668638506578589341048364249592065460266953682646615783739490 28302163010893947161996915734897923854110822855494266069505039571968 93714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062 16650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289062 3
5122	3	13108477791032917962745110421036305780600262845449457172829753585272 64076526964056617479092124885249476243411164125298692683266110254018 58173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714671 80137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5162	3	17942717655953818744253405389118410666508897745627209126915087516776 64560680108984750292314177242691635755299819793018471673258697978169 80293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225 6259918212890623
5174	3	21011324160001818654822609870050883106694635278664744282217398917162 16457498938617845277464707452792300608623919097415502272789443600908 64248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714 67180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5246	3	85077745824918873199821466859118037342684969811473707001196859498713 92213188756893009331970862214837785338363030662723198713307256123156 55456540604222243647010298638110005574234232308961090041066199773922 56259918212890623
5282	3	72899483014533673726948772434510671098177961701241811775702127125120 16166769042865132014104907946864914354158318925095026494247893714671 80137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
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
5522	3	20181790023617295374506433859078575012074686210815290638770512210035 76031656939166047085663527356916090579355564373737547270846366906540 16076812614512045265921934188190958165952447786184614091287829843843 17032481734288865727376631465191049880294479608146737605039571968937 14671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166 509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
5618	3	64159022291733543452095439046862365332653250010090887165988691590926 85898145208540331026567628869986290950694244129060102550717772268798 84872490487219203566227074557217376585730629578971797788636016447080 73530557423423230896109004106619977392256259918212890623
5626	3	58029049900223767486089467055721768315101450042951581742705090930299 64642508223027456257001383274006884321869824151901833572562970962172 00731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410 6619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
5738	3	52037409769918859520832158216535105029292459269936947107925039705000 42690496361546152589802050241790589415987822804471858054341605927605 03957196893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938 50989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991 8212890623
5762	3	57205627687373257514122097108629437829022075760378913214251808441976 99584024047678388271219025987891196408325460460643798186874061008334 91289149555434977918466536135095808638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623
5798	3	82971916184889959532947422484628399558379503534987382729130638226837 64076894782743310429679501672073570667474490664968079146069766707756 09907960561448461409128782984384317032481734288865727376631465191049 88029447960814673760503957196893714671801375619055462996814764263903 95300731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
5822	3	95627126350913495092448547505954590020578415217108578286544881275455 75888050031633812417590160729918664229187330928833882074322103054201 68524347255843370015273321665095808638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623
5846	3	51743224713072660951900231276077775875799126524130625555682697631140 98094711004597484482680751885316874631333347025048537521964554510615 73217266303251795098900621665095808638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623
5858	3	95996809628171037716725703283330101177933328809948337173566456354187 67839120918951453172633650883272267501540636295163864858406098418773 13953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109 004106619977392256259918212890623
5882	3	14224143637404809334091509777516989737560372874036450203106313619429 83975278612117775919074812584879273357748627823186670360684104064166 12910498802944796081467376050395719689371467180137561905546299681476 42639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234232308 96109004106619977392256259918212890623
5954	3	16507364314366202433240987475145024657960064756171497210167308777066 08767125493547428647989748505676932927975244779275918158643673657618 17226623360362491477861846140912878298438431703248173428886572737663 14651910498802944796081467376050395719689371467180137561905546299681 47642639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234232 30896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
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
6106	3	68735427583812724834315384583948379298327849538688965877867547860293 01219057132045744162189166968940029056553864276251503657311380020595 51853608396882385847843449044321665095808638110005574234232308961090 04106619977392256259918212890623
6154	3	25318615271266048140059336651533193582204474192144148852619315188800 10331312966128654526612527237759233371682101738330797623123073692744 24318663146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055 7423423230896109004106619977392256259918212890623
6194	3	16147207006340076540778415423965121566953944494982947991032532448973 81736100162253809980263619807227018236526523890292982415966742320252 77644796081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395 30073191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041 06619977392256259918212890623
6262	3	36331881164869598387764148893258399240593075010225725363521933896719 24387048752015110109955304686929930357872770768165726643272964002908 80144889395300731910816980293850989006216650958086381100055742342323 0896109004106619977392256259918212890623



$k$	$M(k)$	$n$
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
6554	3	11574985100306943882459085649095636619351950031900471615397536441406 20203865786185732178005015368948834562060477148969736537217673505684 54808752681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623
6562	3	62714431667532541179358700247023409172673342657115150825736237264253 83338011285211901055327030598899709480370567156853720845983033880487 70718504666428886572737663146519104988029447960814673760503957196893 71467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216 6509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
6586	3	32574703444859167251518063298334169164546743746916386445382984851114 01437106466655960963386807156058082852056478127437411499087348134096 12866153963961828417816980293850989006216650958086381100055742342323 0896109004106619977392256259918212890623
6698	3	12458554280474895382088964990148201302107302483519722159870936596252 04628880222611341070422079835872469878178477244058997083941194960592 57663753352778173428886572737663146519104988029447960814673760503957 19689371467180137561905546299681476426390395300731910816980293850989 00621665095808638110005574234232308961090041066199773922562599182128 90623

$k$	$M(k)$	$n$
6758	3	31402827372544171888615278625518022639742338514395911160690986752498 18180825659391148177890145870099799756151158307697091847280826007395 02987316591764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
6794	3	17298274701017509816246260978650286568823607088947614316804648666376 56876514248103584193195500541344048889020946573936638032928407130527 93012973392642906739467627761974150989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
6678	3	51375954023681683894606525869891639849207372622733893197541473041764 14145812493100891109609181877138000543418341928704057850205681897796 96585108840663146519104988029447960814673760503957196893714671801375 61905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381 1000557423423230896109004106619977392256259918212890623
6962	3	11664118654313801634045883788768383532585478204141507614948562828583 69525665654397369315498789590816938541441712787646708168715653978190 39313247102374731662658361851122894165266229754535969786681974268021 742333811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
7178	3	19591572290883312836130390490148502460020879952118760108164795187832 09346922494988192486609612804771060587841819508956982748743807896075 43441097329188915159905740073191081698029385098900621665095808638110 00557423423230896109004106619977392256259918212890623
7202	3	12207818253808051316902161062870570994286605135267128837323868630324 68428804489708084604651882997639724868089556461413755690016717492257 20245888362880966671974350375210478797969850806463613716638404902921 93418819095816595244778618461409128782984384317032481734288865727376 63146519104988029447960814673760503957196893714671801375619055462996 81476426390395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
7298	3	13121156193383171098204716875339775114362206580143509440983961501678 26492615450879172684302227629758316824278849518867456766868878735670 73758715763391642782730517485644781698029385098900621665095808638110 00557423423230896109004106619977392256259918212890623
7334	3	80077385439700094974155239543383979730726476157789232547830666814827 81790709171794459003457725264271360106652141804052297557755397008629 35401828869699704288865727376631465191049880294479608146737605039571 96893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890 06216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289 0623

$k$	$M(k)$	$n$
7466	3	33781856752373587208131506679263860943704375475681738073466081150649 87965641726961990640626989993487235349995598747783313437526740854759 24562245600478375619055462996814764263903953007319108169802938509890 06216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289 0623
7442	3	20976199828621398767386833354622744896827749918305887009497353753048 26228965865050298833753732205448084044575421333702680194592461474314 15929059368325240261307177082786242313232484127293356287745374166823 71741307888556901380449090230893986381100055742342323089610900410661 9977392256259918212890623
7474	3	11730077925875866053723710422074803491782915640018005519909849548938 67073902893785231521168641945542107609656116013196308435590457628618 34519118600402144578505991395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
7562	3	39932178557772534785810302857636184125433572052691423407210258171257 01058918311877725359117411351953118830246295116466363673042596439435 86790107374959162224817342888657273766314651910498802944796081467376 05039571968937146718013756190554629968147642639039530073191081698029 38509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259 918212890623
7622	3	99548855279187331410805772563249141113141944039602366237341118378810 11977908576286691778323876738039211749188103833708841269370209627159 66906280373911140610032633690395300731910816980293850989006216650958 0863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
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
8066	3	11646504835030054761644113478099423352916038904190640951610864331454 50030873693656280944091426184105812609482610964387664292822406925717 08462880627764003053163150926537642639039530073191081698029385098900 62166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890 623
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
8618	3	21414132948640533875194418832672018206619242549925649413044913618859 27434928075488193466215077884727282978136607628389941587764427883109 48199145688960150804103852389371467180137561905546299681476426390395 30073191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041 06619977392256259918212890623
8642	3	32794724321855221266978803694414151191269937158970753977172863786431 04562672369252070501089782117883973738429920014585228560514372311415 27328789021553286901887307050395719689371467180137561905546299681476 42639039530073191081698029385098900621665095808638110005574234232308 96109004106619977392256259918212890623
8662	3	71459354199899336582051339715445296928433021457724343198764112607574 53939815210538279938831089394991793610292347392883623101880403734184 90591187108488576755792227700221858191178968603050405460682957881375 94723372905127952166509580863811000557423423230896109004106619977392 256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
8738	3	19619844767134073043115349946761300570451920974160714346707529685010 50072773007405079452699947181618305409796361190393850351327506056355 33971433384228166566597713468377735494769940490292193418819095816595 24477861846140912878298438431703248173428886572737663146519104988029 44796081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395300 73191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066 19977392256259918212890623
8762	3	82011692776908494489157763284048983661626956757962052828314991519635 76553307133984946888012336934744170905253277391183596828824204185930 15377659162353506019840091700833383369946049708081129847420274181011 49983447280672190667041724009423446619781242669078753594461669850806 46361371663840490292193418819095816595244778618461409128782984384317 03248173428886572737663146519104988029447960814673760503957196893714 67180137561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650 9580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
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
9106	3	18180798554900789645585711327565133721518854216253198621603299118776 40851527067348456142023474776910461828352750120563914632730692886216 06108366082182494687779005139181467376050395719689371467180137561905 54629968147642639039530073191081698029385098900621665095808638110005 57423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
9154	3	3626314358813214759300403844689132680779902949600000934233133564150 9193738510565605621529037106568267814756722766305487780385086972974 9454913736698952098981295248146962481734288865727376631465191049880 2944796081467376050395719689371467180137561905546299681476426390395 3007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004 106619977392256259918212890623
9266	3	8349829510575922289779911642154690592336574871299529793666924770687 3750910411106213721978493159157524951159757049789777367803739194049 0601837734723594347315208175439673370918106206814764263903953007319 1081698029385098900621665095808638110005574234232308961090041066199 77392256259918212890623
9362	3	3125006481425949770480043324988361509372670190335646604661526658492 2062868802081745303578727240648928716004979890164175914613753558129 1778130309737269391958434172087927276050395719689371467180137561905 5462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
9374	3	1085405983950717700483157139396921307569657310337683434941383404192 6460071834231304598060686906164527010726705929308644851059704807705 9279021864929296647762751057428921022175679112246757642639039530073 1910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661 9977392256259918212890623
9398	3	4700539667061315793333643850355764637128856381524523417653030912807 5684509122432425755141169608552823387375876761600903921737574642273 1292057167714401543682824216118630525314375619055462996814764263903 9530073191081698029385098900621665095808638110005574234232308961090 04106619977392256259918212890623
9434	3	8197153351801671416572969536798712078449670591425598163273963267696 1760863937493289396759141750475676739308940012082101587198509827419 8506280698265666076675655207919134484522076794626771251567951714218 2678169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619 977392256259918212890623
9638	3	4430133606822625631598010560473262980578544856708629245817376825262 4525349190288826603401551867797247937776783933402828443820219048964 8957190968364732260347367049894839757682116407533664944853081409895 4848415946833295334648550989006216650958086381100055742342323089610 9004106619977392256259918212890623
9718	3	5366807377220928462160675495442096085756189999614770563728594279212 3410398135001872603486981934794023826470068296050793971460723953781 9950969852035737867645052408943144128991699003160688681476426390395 3007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004 106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
9734	3	2218223525809608885542744708608261248628170508565802442185665178375 6513655380292971266914569583470033094254294702681864628314963489355 2862794565168065037093878016992456878146737605039571968937146718013 7561905546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086 3811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
9782	3	3456745437947924113053779183723760888565478960590817855389104860499 4204067398207616602548032984645266448210646980837576667037115364790 0942788336051938820029681888253095763662700801375679946956656683087 2289982008010057044389177084904472119062166509580863811000557423423 230896109004106619977392256259918212890623
10034	3	5189884273546974146557042955745145229708772073021874722227528707632 5881253897187841353767500568759544852497069702780822979479267713711 9727671682734967378828865507409795117689104988029447960814673760503 9571968937146718013756190554629968147642639039530073191081698029385 0989006216650958086381100055742342323089610900410661997739225625991 8212890623
10082	3	2550000205331291800540309491923874274512551532753526802226980066125 7917927700075011239658993464708310740927672186879309152935031298424 7678403242762969850741225073448746030231613556113945321599019766943 5630770779933373812789546067697361702639839665747921665095808638110 00557423423230896109004106619977392256259918212890623
10106	3	4224502008198897831161423006444801505424410863936605036037023258534 3150008377808996741071148497618838610463677547096407263275726900895 6062850610173808162960558604320262724588447960814673760503957196893 7146718013756190554629968147642639039530073191081698029385098900621 6650958086381100055742342323089610900410661997739225625991821289062 3
10138	3	3299218139630755047477288868111502879720578093679677950032070766130 3327425441249739143656399789199562188927326484932442782237707038427 2153645686112124389441261799111356679449922306371467180137561905546 2996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557 423423230896109004106619977392256259918212890623
10282	3	1461179414130307638066046201892715225768328259479636237943461980746 5885108101260056433938406133142421940915595687036216320847521365733 8183672342151907179137784483832326601355439212912087337497654905526 3261227600731910816980293850989006216650958086381100055742342323089 6109004106619977392256259918212890623



$k$	$M(k)$	$n$
10286	3	1054926211468885294544447891776035586016297519518177688111982955760 0550602934701538866013991779355347745040204425443874220675384396775 0247583461050438894388190957530724357521407043589371467180137561905 5462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
10498	3	2708471839658455550148628165050674625993365516100542804660878423768 0556084997247114447548356955427847104162386414786655131342215187664 5678895338473387310777477546069599008425296663146519104988029447960 8146737605039571968937146718013756190554629968147642639039530073191 0816980293850989006216650958086381100055742342323089610900410661997 7392256259918212890623
10586	3	2285921111509893178352669055589004879745799261287923979235513699241 8629201797848515585572506118936242227455112565914893587374533070019 4011686537114951380968548849792578521275190440868994513495362716845 7159932722680451661860201945749400380748695098900621665095808638110 00557423423230896109004106619977392256259918212890623
10706	3	1884723222777541335497541035049509416979343870555238945253259057859 0748106022851910315578282510829125222443741788370539295815894409512 1480972127406146736167293944449386847133483295947574813809820143255 6369365623395300731910816980293850989006216650958086381100055742342 3230896109004106619977392256259918212890623
10742	3	2884232580215534200419519754172352933788401089725158845657667065945 5910330026371321411825137748616517797678341917346430877444667822679 0433067049783103469555559458514520782527141216206893616180137561905 5462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000 557423423230896109004106619977392256259918212890623
10858	3	7730750390166978933636280499545499663717359566464811717420381873800 3904019823875661893466676429657904920332693504973403049279328568712 3159481269139069698188070343460453919638258321957781720043952066962 2625068783615170118589505723816980293850989006216650958086381100055 7423423230896109004106619977392256259918212890623
10922	3	1172266998284397985572529593818209976948485247517955538672315552860 7826373012736486522199017794853457796061580138356138241914354817438 1675245626386023771004429218812318741498282850181934354031223756190 5546299681476426390395300731910816980293850989006216650958086381100 0557423423230896109004106619977392256259918212890623