Лабораторная 3.

Разложить число на нетривиальные сомножители. Ниже представлены 256 вариантов. Вариант выбрать следующим образом: свое ФИО подать на вход в хеш-функцию, являющуюся стандартом, выход хеш-функции представить в шестнадцатеричном виде и рассматривать младший байт как номер варианта. В отчете привести подробности процесса вычисления номера варианта.

- $\begin{array}{l} n(00) = 6609046219250600213058169553192504756802808896618330239590744403699794269293188\\ 1507405813352830169213248688604548854898029317155436086548050478185576308520191320941\\ 9950435439382878040080479524211477958376333588571458728429702613705071124450837223360\\ 499923650460217688728102739659940969684613618121203460844521 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(01) = 6471587994601363084336275550158322071752748700036901567913155208238734123675714\\ 5166513307704702688034714939925697549015022925390073699068110808054483246672694855721\\ 0157516300200810543261827915083007798375859801155029284625899021136096586263471134323\\ 192190953495728839689363817051475424131019577778733510413601 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(02) = 3626020056363241454720849445358037389683780147752119685339943318282648747586118\\ 7401158211114906058461275946106931084909583726751842739465027080203550735893932038822\\ 2120754771101744956858247335323505146908463735910906180672680950708535080126604654450\\ 950054100053978281996354618983806359209338244185890617501753 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(03) = 5898201895955840386041571181074605176230829398870091625415959597986766487348794\\ 1377817486959461683112059512457532465456856246917194860496621600186671771459592382688\\ 0887878115270359466541806533085158064260156091864592668187466846128506051123813201653\\ 431783015116456788256607853768914056805603738643743114429419 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(04) = 322555117799045291940012603342820243086764198280651270137839560891449318410131170561721006592891649637768156622961148025293035611446496714455828276403838581006973548825108972649159043454945800782741426467994012619136662975097727932897974542707099884123397956507145431779936671464379188403425253256548877972801 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(05) = 3118989390140254977439301143882911486699011499764630310713100657861804465220659\\ 5655662784549778661999772378025526325902525259429600230860305195690921681712294428120\\ 3580150113186431079637347250331930950587150683173690400535920362687016047380189811297\\ 915356740062735080473138199990317281985799270102214643830859 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(06) = 3462897908385735041900474506503829956284627467125867210487117517526818036598384\\ 3018171191697384622283054581860747379302733323670596201418236281567144971702329569672\\ 2094003563106606994602120910834740124396393336400178353558275668390608693580102130369\\ 943815965302061355450934004432867759928910371536744821675601 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(07) = 2841099148315215165812073547230779087805311520958320989732465178277006026842488\\ 3250873677682192263519358760008855633581501346262785352633866159264726697644033118747\\ 1019111508223200247204050868544943194959240061733713215529101528494970780959161661863\\ 939674397328614205760333973375464239952859161527657356550511 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(08) = 6617345984261403093238666724460933610359346740301733256604586817075805299738188\\ 6657895880753728424867553346275599005576411829922674015018718762326953749748591334808\\ 9616823916995014028521661125833604669747495684255782749824240282171524642672595138377\\ 267893593640711972537543529238234894183342662445693215904277 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(09) = 5130714835840112627102459648333725827990278150119876108683798740402980025557693\\ 3523296235814923208548615993818600381488792708435567147303918847016114464023149250288\\ 2486105986142885307877877512573425122973084831326299625202452947139962749527614583404\\ 787348462786537174040114563530220841986307065750988616475947[164/2679] \end{array}$

- $1694173118055081596336637915728461062598268577161753270427775024904229092107214439419\\3435488356382200837795963425064971750889224988538980858348487530272303587515395643046\\945641111209315171119462188468882197669350400032906628494147$
- $\begin{array}{l} n(0b) = 5986545606513182733733183917454838415085381920710748483404427200031548704760157\\ 5501125638519329114235921840776592676865053218850117113205865874333721139706761096029\\ 2756070892776163022487087299667979594530562578344032225759477975287154516231182070026\\ 593026394317193513348170176827039539516751405389470397437691 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(0c) = 452742379455456679370106491051568622897262344866808621445723383730274844090189649518987904943041262915154647706090761154968323948907463903764729368739235325842927819782074465757150229728928527392298991404658684324467752310973987021370921579374007227215510306078433053566513454152659321950927641977415044991993 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(0d) = 4187715221240658396356901172524294170278673390388762479277316949829904543992112\\ 2804426313207582246003817706401011451720794406639936050144545976972155389600754370925\\ 6966266869590146893883938690672546643794797684750661191476301138167089802352311569473\\ 471105105120491724699842858248112542486139819031275752684719 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(0e) = 4581904890963553363753036737208839205951855353476631517416257247715672071472092\\ 4527608610023947985050690533261717690910955763870562923012501474138697334834913671160\\ 7445828549054141545105856403638030760410994163613310270395803089206088131176416236914\\ 610495260272164058806931905040584062012643023255358668361639 \end{array}$
- $n(0f) = 6459024430864082471238216866369121266960110720201707048415430184847844907750561\\7854433107193441113371544696198848603119502739048677676451404700231124342230699859766\\8159984838805760227199895047799940411499923150846035967264114470351866361242293294425\\499637604784269845580288552026335395283867596019709961762647$
- $\begin{array}{l} n(10) = 5192452708127078313886631090096657568389345707974476178893195596968317534797389\\ 5386050902677322790649518576397990649914978150691114689542535572397123481792230437861\\ 4782427629754462904846782160515087425163969882811232189929310818757146114756943208134\\ 257065272770420593573909269874448574144107385865100960839991 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(11) = 5051377248480941893296407928930023419153263672792915644101756915806078748195873\\ 0982565740846057078137863311782152844393968074709394728314335044108064252303322000386\\ 5838701379835765970272673221216061876142562171795897242370598570016286961368961061822\\ 383341728259689273617409551639786101875302562601051015385743 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(12) = 3235114267353009059121221935236264282769597886761139808425615570166871198682787\\ 3448585275744570785461702084476118790103581640880731846864478932503620352325894623615\\ 0517348739354140446577931927063111176134336732998835196261014496936909957740838075927\\ 300459418487114794223443385044209651532257073095916821762593 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(13) = 4574171749283992809227068768268647716840388795238357698129384748763654158569092\\ 2174534430194366611762340584778905573402561674064200543479621868820575308927420665030\\ 5599640800890924051658185208875779221850405370558145364137018255155940792669098721490\\ 408402386205716270602473695222485241962668919454523046610141 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(14) = 3069379286876333776821410526413603399640546414033966318532835267475061533510196\\ 2211051281926340562799110182787319028769773408432695392737100993019196139678424122631\\ 7903167160718976857170283067875472336052797558598334162037049923579269483981226750046\\ 494484084667280191384259662863201620059845143870122621868317 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(15) = 30501946120095968196834504037048498460685726265103242302857249176768245646934514301897074522338403149770601975763765421233423147828150485536873000963650141773322612960884797137395972262007957019698493153228597522242458444436288035191178059285229993512045802230559442283738201758879219375360982818666735964353 \end{array}$

- $6077069206106074596080147437964283563043247851413357264959312004327786589204458027368\\282090130713397912034096663817370481699170366792209267981123$
- $\begin{array}{l} n(17) = 3068119992576966917005120063482103863057893176993046601368066797978668190563495\\ 0640550424770130017102386721573313947081203162171316101068649385170674985762174188081\\ 4820523632053589702824656315553222883938325917651181573280637565798859800330090890280\\ 188949345888912347610331194662370242537693493844654333156761 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(18) = 3182258008297365658563255341778491673117313028003796643697567821369383996614502\\ 9689310418565016293635319457805464047880874011627526636598962032048872060023320231226\\ 7474436190270843597765237234194622973728383564199527350652330873190148221828946171780\\ 890066095789294253683365546878583366375849309616773748019499 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(19) = 226044134555148826450175855632260000727833385334185385455208059482168097442040470713607090274900845882892586669756111128423295067931929394981609108765943031506436568695179940010611379870653148353871595401860395685410893104692143867468462099172239237342557626137454695460024873025290561863598277780642779401473 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(1a) = 4005855771330992382096633906607946754346712570413127683573171960238545540683815\\ 8572177204030916795649342221232189749922736918068058763453934160852355559948060402118\\ 8486987452193631924027025855647368805599963957132668936086912036094809407391917062233\\ 193511303061831270999583448057073040961993503727218209483197 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(1b) = 34493589778319374980428289437908733988697450794965240388627414184244459318183354253209528598965424410331613070653366525495762687670850515561270242825855585747487722309910306659319324394241479588563358043652121633757272824916875909489969252915362041006903552696739341055380323526753521688025578518087104446011 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(1c) = 3581034972587862086845190822406932627831480767420884700813537435023112822014703\\ 2899192168979458383259522870278100722563027045998001580655737166301270836009515689117\\ 1060056130268459134695052778776077164963424342958669874041760890116963092982734333077\\ 725423270887928025758802604757303449762533100940615734926933 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(1d) = 610335070972658662788660880465547002822948814071000638703369041951455640900380589989593193229432324928852708847420973910525986251951143344119377854392617565276527915580233817641711667745347134004654784816593682831965005414606590009092893483474019241567512435022669138245230348864679786784128219583867229984201 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(1e) = 453263460989707764092320378038903805278848399404839836727393444174957689475228480045083260838177366436716725778079657684870620541238641361089962963639031585179057357453337498857673227658677361643846742630033961541173704138865634407524955039007751494573171979527017361048285286787986590898321689980527264966071 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(1f) = 2617313253500432664178459297044259084545665086310322375639106440558334033620996\\ 3200761089625396228418778037605245996415059458068387716698679035952684650682374691727\\ 5336256734549077380876095669827822175463878025898207129211782709090616562018184035445\\ 839021764314366960067733512830742105690288906203187107444609 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(20) = 3244721689338696111723887388006245860648092469960535896379398029466567746838826\\ 1772114835034915808974763657874472034867851302298327540439796716325109522482817434745\\ 1297694338421313305245861889784362620473575321345305286703181745099745298712712962545\\ 689360300734725578085853560423146258891602019396944851022497 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(21) = 4539421767965758734896643260947978854759189151442164737080196780744634711492567\\ 9491794515077312544274144302120450920808134863375075826675882082684359916480127188057\\ 0554302140070554774119468422345051710102542174064948371315605782060730079926238706869\\ 497491979525377252449070290453626522875452470646490542082517 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(22) = 2067034059448835347251087927075999479221157851800652869041344024393013719339076\\ 9413822492198986087302253827976514030856615338019474840988313812098253618868741816732\\ 5269045754670568839212080852621680944652085348374605801159360891953142903257282917948 \end{array}$

```
718903593689290821967082485322549116161994839194576979150613
```

- $\begin{array}{l} n(23) = 267232128625410883420505330198297546324291468456893779885794608517209048686150388129035840776575336607214259349755273873275177661735403737379330179019909856153236592425157566438031681857854184725284170277202163891490783296615873544070802446375209533923587561610302243857857720498181299145550864629274268621721 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(24) = 6033538625272010436442124229808576949104883753248812689149494907630418770500155\\ 5868791328024300925091463524554102325169650010803026050192103701763040475513100912453\\ 4959799878663616618406478621134565406533067796590683433264996423687622684271606829521\\ 689591893155592216958315184612609039668970938749846198648769 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(25) = 3282992117348024592777084554201695506319362733391044795202754046895191004170140\\ 3724979272718729777985173555120619883781701364947247340899394489146489046084214397293\\ 6795616023830155441787817089955560682577769882181424775639156784290246721358371814373\\ 291781690137402385493930491534854199490788826820447305803849 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(26) = 2935488095118889182639708619747204099430608923457982220161144558554301540282021\\ 9957142334352699315269537104793119525987217789168301571549848402302517509382214028292\\ 5021220933650737736756459495467413611629243634856710834413275023794327478731065734934\\ 770425032545371692302270255540676386515354112529219086182271 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(27) = 4217280876931085391319517159640560748559451474164515659995656204754402334166579\\ 4647486768352201495977534143866613313076920126094156871267535659791067269035367912818\\ 1417242153504434735166947627979899014803046211523423561649910763203035813471233068398\\ 254118413355342831226504188797975713371114862049642242775113 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(28) = 6094643439537536580547003119165479140024788834053978554072045893684463451572347\\ 1334247895602815659453549630893825175445490632521221583511841487350255276448177703984\\ 6189241167890087910782607385993036430989445530210135213985538696216913980278388147616\\ 309966594563606980482884378612804452972831958490914681414471 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(29) = 4222591135544903250678019535777466015090916316958102409133783541646502167103571\\ 6033174513906894129358171658345316290880689834469620680643755127912445148690638700810\\ 3017202798264702326638506849957039086504602284760890974608621900710739299118603159994\\ 274896562754673103492354528242969379824101023097804815410413 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(2a) = 2637956033413753373217632657162827059639913185974613079383870223605074110225375\\ 4855339058639248058914011254116709179442497414964801389097811250467273659894453211620\\ 0936086629634255986047193624628302505607375452655346916205180661759673951467998306986\\ 484386626742614802279130816428652387641096862838810712841001 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(2b) = 428466740985732816074431013836018591078547695443292612215186886277828181991354674141007127507511610920143927217438053266570750659767500232594658308162027743464642634249263624901481836009224376759933458668602928653631563362405909825692006893798028572154373985822759856740687310224941202364625398336042849088967 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(2c) = 4075874299614915541583995258753259373346979104193673692193227163549413420969539\\ 9742154638743938173232416701442023794466117669762513696256194792301044984520546694789\\ 2701340315365110076191487597094440016111272021396447142377415597125351774283559492753\\ 463844713463063628531221177219659426636303793489077364115653 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(2d) = 3734913583145016660966136865944040519241576266507309490059793807845623846558585\\ 3619283473829736459024000113905641292221272946811633726457487942953040789030493938791\\ 2086310340497766126054620001461243615314583245353855056487905504574784570753185329088\\ 038585021133342680156286581691868107416535386307412261199303 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(2e) = 4491979628363256359608202372209900089166004213399173260542477988750937668011412\\ 7374538602371484971936156701518430776333757616012700752109669061852579750068344845765\\ 4394294577495553833325100202912006793244384083040425745100416583245958853025937848450\\ 125988668988517607501835404081798575203432288962450921080801 \end{array}$

```
\begin{array}{l} n(2f) = 4453098631876124382045390384500676344020870659330068128583256102007612475921942\\ 3720741873766885089604378152011404979378607982951437995291063709450730232835146617241\\ 8899369294650926386241986097507622763136973108780729421593065313097123008668377632637\\ 585272265571316422554235043330218336735357203699271138726541 \end{array}
```

- $\begin{array}{l} n(30) = 2503199193057877129188133791908547057800878329682464812069217316669869622225785\\ 6874451394998786026109656663075080588113414470775001235841529968685928143396601781903\\ 4615895220619102250302698923017835909603698963532372210320575926998550606225080651049\\ 989642118521890520349811792875259245099259425707096122310607 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(31) = 255604252009404260825787422694918610863385101108164470302073063626534906265910589755033961202066258984518690339877768757727644897701378495070043412434965024972674815630319478115974135861188689501460595918452695424232681308605073751740824327069535552555829274702304289839199279910205060979284935922402923439843 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(32) = 5776637072518685563697785371190129315664220805035912009236720270202728878883558\\ 4403765795570867603325951243748764181098621169946879162109473374321582702584534677259\\ 5272348119998569281558431480860268620308684419097720342000561231602834823429444725869\\ 816747987057976531246788952558860098180682810682665860537611 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(33) = 3791329979856306563083126759141510511371712641792313690353668487233221729367198\\ 1241082657090016674304089424798110958916699079921945486348644937122682251119854460857\\ 2210746561628849816722554275591206118475046550896959378874652124513082096685896833387\\ 607269769669264097906655663647575432698924621264934960632113 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(34) = 357409369694740661760162150523503359918638140895433212035054294314848126041363346499481741188831800422102923353931039961034731696770364620826934447876882549274180085439072266601617325975629910164446270232490332635675568552417689504588884477515107425321093558158750509061002573608220176608212953246520171392847 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(35) = 6237164710586466068813385725758250286556497898222107173295619321041727437870774\\ 3309664799081032500348496018694536224194942500568774110103301037199037439678632002401\\ 9193141614940129190213629396060136146391559304177262303647239805414012556376399437721\\ 737612802519120804981689712603607177756386969339911189806903 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(36) = 4568425426388424874671141547865838363847273791625842029727962932051324765272344\\ 0556181504671348449648702330067724763505102133505531419797707012836172409048236015930\\ 2955138103023893602588546018412114411222616035571463077738056965054945630329288704287\\ 886278188055061422449670951789270982999031415979438272857489 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(37) = 2746019593094990531052617212240779329162228521214926483247033644014280993313656\\ 0102913583366158285405032082999465172967293205755909298651722406570909967458033613492\\ 3187808900929805460126221643615555147199799490367021815775785932537727080725094124531\\ 304332976692470008192536562684597764403891839804536942620973 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(38) = 508154542955640825205327078653543162821606484971220760718752881132054123011278140033000911274249259588509081029475612979508156014817288713108856136731107685735245079755089341087259405349783680450501229196823666868748749763457140337903756730778958912464341291102281126305841035986877216872936721575459058936747 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(39) = 4853330363130656560553949771937047953074646878424562507128955407490375786026828\\ 6619766927965793565110278775252365042652419046005688936219238021425862628365128873934\\ 1628668806491021863175012322646618004020989938342789292508443548538064776250696892076\\ 609099629593638776598322952985207729072966593256108735248717 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(3a) = 2365060711545038072766861108533001668049881428197116693952354279315993095161058\\ 4344525115614426042537348492527687075778092303452009096443066996742361256053456398761\\ 7911482926398503409041143745493798708950107405851777448848660242527493864916046346910\\ 744806279490128090347840951553238118831228708021250431282497 \end{array}$

```
7785418718773190237146425363664693432377436669894274928940354465940471942787205357394\\6846381931120576077899695724942600987505840621065174237418164763862267715879364883744\\349187639964636048875013374611166112340427891206287155929343
```

- $\begin{array}{l} n(3c) = 2481662637463692560640632506067153152677018825953683036884683511706833003004097\\ 4021379597350039991000196667990096078967728896199290048221884157361652773208755943339\\ 5242397026638039504349990228377985029988943823810844004143689978978984583115515622318\\ 039720421549560490452499613244059153270514416327568971766711 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(3d) = 2093685690475263575660391638014378339218078145900983737975147357266604955200946\\ 9898505413860705975919943431257417880382696080022006748715074827145065467488374090343\\ 4428240426576579846556743671077319487828792783573148632587310214387052271809598374423\\ 813250857487207162474453733878565492348560469416603895386151 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(3e) = 3712254086765115052107670742852045771231361457554335721042646225679103165380266\\ 3268513869870172855383694303725968850968522093497018222780167016366336371136125027088\\ 4826540057027923985226035717526592363402833702339346003753736186884768141661357034582\\ 078203787367572818852666230481298810413968613931593159597043 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(3f) = 41432641422329111776854718796131805537706714093169227997697365170826851071560855\\ 1801657596749443120546907642663958798631206579682743203805979120390337175469018258837\\ 0340979874279487892020285665899030787435464348327327950609507226293017881662564526101\\ 13426122133273455366587188877622182604544012747169020354561 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(40) = 5964898868337640061476919025057804881880420754856415985131645925530896155061727\\ 8647764528802031961264306637338995371722753001526656838361653068126689618068487912127\\ 0130674154125956482842854330465217723942431008630519215317088998382357494768217573467\\ 570704920231381326270519922164228816120861422248595610675209 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(41) = 3918808573716830925369808161287532504725686985537796600864108343720720517667339\\ 1720820677097808449616389837495579025243689231469585530280412755180110739276951343081\\ 7016830166942056836144273145231405562165081507274200814624078644343537753487295845010\\ 474742473970124216651461811028502644358787209124976876316669 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(42) = 6623797473624419482922599054072929461069825853650174480897007511616874175381980\\ 0347292776274569989748533478891248969005435341829909776761535399854596987010131920357\\ 4252643044469337559284261049426360967829376765981507890409954285584346748467075701404\\ 709014429070693493051596085223234954284688472956798844353139 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(43) = 6232624495991324612955413889253743032538884118328647629530763965629350532392428\\ 4709535270105812622853977153735398559040759588186244285029673305434130277726576207187\\ 0488341422195862551929796396965001456680176568649932802778115779604877406553121548860\\ 417669783060364073765239669147824025726824451666505834240687 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(44) = 6765419054591061526315147172556501672377213620192318885737022271804698112571367\\ 1366078154555820654099819669326049995788027569159018536298129373708127960879424729434\\ 4180803191747116365819911475633431455319852333593358492258114104603664822800400006487\\ 376130877126716653070117370621898286744562221498559847696399 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(45) = 6866040147866894957251489051447919536576031376839132271439151117009477533058452\\ 0279080951688047023863211475516498080034255917011243313087444667135974101723374790028\\ 8543371385062315283450452061001605095969168114603442976792365193315637209137126549525\\ 212106863823623410472530402473557791607295168175576237236183 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(46) = 3521544849804004253299605659093277469879874500787658702027730209588312087145982\\ 0674900898899052232102534674741783070289104565256367114009372791502294303355461362499\\ 6203211835535770856740570173110992989571231036888642434678944848112610103902496450564\\ 383056875651486287353100804447962058575624402671936147504219 \end{array}$

```
0658982383943283168628061871812728362508281874352036962638170990759755796473616548188\\359777711851345002394092062187276111280292785934946145969631
```

- $\begin{array}{l} n(48) = 3560837179585009623881813748525036804674352276461534532889244129197488988792424\\ 3167415268604613409859301289977706858294708388299830917618299944921768086665947622746\\ 5218668852720480039069287286523936644093860600833763050966743912223116183227427064735\\ 801394151468003332918325940058899604310747265514658060167757 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(49) = 4440058786848674563454688557939372761882871314871296343970804715532683859676516\\ 6539296070886072231385064508479685156451387941008022648700153042440376906499481711779\\ 7982353457842819720241788463811661499225138116010154232346805171789782835376790757239\\ 000235162875305660125279764899141712052917767970992972197539 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(4a) = 3451278728423090961635559340147394603361571483664869394309067846083670029828311\\ 1843886147399390224415699766556325516654129578829787917625966015676049844628693412260\\ 5398759163607818952245660837702547056204038231448084832831143963093444789828940838318\\ 662468508958887401833820209225387512517953690042115569017437 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(4b) = 3136212300015856933026401317445057570646354853974792328387580164411573731944850\\ 4611141675396646233744855075589246393691068006616577915140304310308341976978378065306\\ 0442298391153777469411855928694234969235904882284954935691224962887420837112467268837\\ 645565001402049957319880085050551091793963821304208825911241 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(4c) = 3276405118276516184220714246356454099472797087127328240178309507103455657494498\\ 2618244582338380409081672454257042773914934837476546467789325714777391724870736562583\\ 6986734347993653258175482036771183991806658255032163327387897590097967460696868039038\\ 537498025508187457172799763283807603529906088138130598765031 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(4d) = 312490440717859702036215953772019176968814180910099988942409305645581928279198488368547940627263918713194420911436146962497278566404103667481947809945815044810511754301367394385859314962465448735181003962709655778925494090363025753864466457404425288625500808245482470435904524060961054046083741934163527412529 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(4e) = 3827714564219696726477308861500136507605302841571071181905167064209692258139985\\ 4135805368003775895284862577204832204006011889068633634405840065562384892716953128173\\ 0204565626423647671084089791516316444604649458474526911209118152158457289745896084363\\ 257667407859036120552348944647454515131819223364585113238327 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(4f) = 5166851678106121794144921717820296914390210649115868576834352418058487815735320\\ 5462227922984610130498658628251588405402171703817923499889458366045744586085389395034\\ 1556420473138859615940999483121749204839330547201220339991012591810513387015762915750\\ 222589849049044425966495954112344781998859918542733896772467 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(50) = 2604855649982938149136298150906583422984110182713904408283151939176816708564239\\ 0407451866786672853992264858765201740460884313171699990859939861104738852594020182785\\ 3140577198645814922343917935683332557086609420143430175005762480083805141677349647683\\ 221338511387448660981536394639592740191786846022608367631579 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(51) = 2768256650062068469568145152322604387848261954279773175423046876962351335587432\\ 7416195792227304560881404670239286176710163801714848000850482275414306400088960580793\\ 6683720731188962144076474274312295462620184284321774141649799635332423502765486216718\\ 160838807080847080222568584339646933170117154596084332995551 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(52) = 4340125717515422184345093958959388586665803728595674146387125143433656073569056\\ 3525304818175920624559618587419438528892380246875903255724628513914249554748309883080\\ 2635473231208253037942079718351919353574032892138201466325865769645603329607747591159\\ 194034759851185879107774087911777591055262788895106662538443 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(53) = 3448834995006474926709025782808692287097814932309236179793928105679453830385710\\ 6592350461019266516016097062089660027802207324718968029149536992599629265733811973199\\ 4545993152557177483019893284765973570291954649125170595386732959349501283408207942402\\ \end{array}$

```
006929569852285011458549203086900816983454518781125905499357
```

- $\begin{array}{l} n(54) = 4222890948558708973438130002489569838757965648148668746150883835276551275577229\\ 4340585164170316288838867951879518020448002794383715345402590222489537279815834780446\\ 4477976041996435665801754828113148273426613206451951258427902633078888879165095663020\\ 859126451900184442176119232811986477531652978045774431945621 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(55) = 3899401672152243235472116177258216350797616503769903544052180496512732966487383\\ 3514712001044226616219418914505519039133709143527750148307695115942816311952316233643\\ 2536089942860052994991922073629352024566423838752472677683041100998102857491883129969\\ 753920731896844595991038442987919698855117664849709259732201 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(56) = 5739365087737747438878727234271064908130925145954256398175613933655159939761269\\ 7801957569541289971444096171350060521746419252590221680568051213885769377996279367106\\ 2649982006364163983537598940487813728339916918018947750462916666724866639588589304502\\ 464185239604115384914575804761117179094182653561630465955287 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(57) = 486967355180193700637722220966794779028618540697783005292397823083514249614255598475471910042687228706911444049381882005030304366079922429225925738660086491629334287990255306679784159993569294882319499384257741412675988659351666269344621008332983219065258282160415918059746936931423434846647370684195600218617 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(58) = 5221922534214337234036056367137849312310962329074759449659921273130103260206463\\ 8544084448067352638548418287100276750239052131102122580694691862809881457482933254270\\ 2988126122597986690715944936569840673528356698396707444839668205100788677990271469112\\ 649471891657548181585226514018423299972959372985820759842309 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(59) = 4422011280922019764407945546539775980017029719541138182576407395565992694931648\\ 1986695752226577870761782186195916637864751941894749747915313420776379927977008336488\\ 5263352980839425349904758121217874040448682212891363743462983696642556968383205122456\\ 838954226689393776972366415769507922151135677631436584506303 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(5a) = 4009507394918622503553856064555050243701650949642152850022179110249867617272888\\ 2957857544957332527001534214262571071628430848790089977480132577089826908807275433492\\ 5585244943862527584040831427366352816799547919922463826484278628687770272597223140903\\ 475485727013075050429531480872644487947223788062085356521867 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(5b) = 41732309530948694280697311136149756158419899396038064867901534999654249250619799678131462079262034728114144887119574051324184167284368981887974057651828486759262012776363291214028794837387687964138864148768837641444061391941553512701155140074206780835362956829552283851937437306244294732091851079221051598823 \ [82/2679] \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(5c) = 3719506900619461286876878585936718241421660000756369713932514426885687218787519\\ 5888012314542913086975421523840090717807434725129376855759485912043092327882256529134\\ 8287268499554774714279356110345727627896563792994829628334069075593792715027503964571\\ 224323336863111528121128889530034710334028071228346608849617 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(5d) = 519494226486312606279377181383345641634560069903843269165672627280722800551723465013098987063096222448476112099483069453401047515895946491530793540557448856241887013417474888707782276878856725046074081564363070890318999963300755316944572400334169395618800837747154363599435647834632471913304461496495764985639 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(5e) = 4855087399474038004136871566479793426300352656563304479663356899281175358988868\\ 2176940310666873061280814882267424007454696321118151641331383129705902335103491240799\\ 8104845298928536111715011002132704556001324640770823772851148636520628363035859998002\\ 791117200207435150607072784013253639738331987992752772072813 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(5f) = 4155317604639869272195837765926201503487092022736022724168242943247007029825163\\ 1995509914303643812258243882394971321849506669380366345241227059729579169542967201661\\ 3805961119578891581094858921738817324783658052728349399902226094931665644899108854931\\ 328687952258431849034104768264093681900497543581229377428807 \end{array}$

```
\begin{array}{l} n(60) = 3967617735540411867574586822990464714232413720971002891735093845649338566177661\\ 0883691225373187776890012403108694666874534000288416022819157203951871748739922452058\\ 9830620499356213007593513364759047026479716818899282555308208241022706774790179324665\\ 125134445579803302135317911746061747648685180001000282243137 \end{array}
```

- $\begin{array}{l} n(61) = 5208037396813742977280071467277755245801628282593974250036085042351501352930233\\ 7771841541122345374753454788657004673692238222950131900208664155895612937714956422456\\ 5540146207798761543090888818182627436067868562158690715100107312198381354406633796554\\ 369501455778552354494888683195200941067262792959063605266797 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(62) = 6035946192701853600780150681711687926395037817256956174346773239937777772566574\\ 2504723032000861152137398965725368705825157298467103151502397248721203957507595195267\\ 7946735151648173994721684531720512119054657160551553288583303525471321102641486243875\\ 416938963083755576148796969383638860415195204466574445234849 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(63) = 4289768347595033163815777647496477228222324248034487112498698931372704251830081\\ 9982530306849273760404545083259358361074281693497521845607618494659430911365415613960\\ 9657846698238730278408301124726462849001925627991836137981845339998268005673309727418\\ 393848509240279252932212027953803979379908094841205497301831 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(64) = 2918308706846149231708122277703732941266968957356191976297691869749003487002771\\ 6307334397164562283630350124090813454999964149038736732917992866126658685780510635923\\ 0412057756223703558052634181397301887350730883650151977095792616890575336158743467672\\ 875922888002420510157007326030225839122376405935609871834407 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(65) = 3725046591215763326552652436603863633695640010198030380545750190817799519061755\\ 6869585291789719009615135789644903139236410065596827846160639325761339586691407437708\\ 5883700367398492085318434799923359036603182109418512696449177624827635226816325723845\\ 893115023563926753379290789133997691869703927441829476369673 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(66) = 400176799084689650171852626933917287360328914092123179282543830682516310701336552189175420197801404742273576560803971646808507980263526080738242118836584522982831826932958316399536590343217606829309224527768878941649889502686905043437868170114620311309230434060710543053089107583044701384783833706570230101137 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(67) = 4190101853966569746805787057049132290206761881687813544443597686015408355967774\\ 1779071438148449053319517953557525043637339758069650044257867840093192731346851938080\\ 3420637267759568266759953449340592718392653992002226764057813523858347314505382240681\\ 049184150187835079627699318622840983373077509856242869348721 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(68) = 316956072994984416197373064475313644699796390826050559193972480303994802474900176073057060401465861202919706836037156194856704750509277726079349663709119445075315116226843976746910699378002960504529543669934176938548649094817077110113000856729896790800689522310758060819210741900461907371910357541045591897351 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(69) = 302476428670229205100332289730253937894258657519295592847379942874625217848840766532436471656397695625031514333053682872326930683659317561686997364293833801441841562192962704585933940473004115391729696778906992815629849500265420821535886027591676590088934351583948920544224057124780653673968248676015712469689 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(6a) = 2890245022085769479617158032473283620929696309984324448388971308342808198848841\\ 5832176107519582759607128982465387920671971424109241120893251258093636111182111147156\\ 9686641926455039595866587728479337989595944831443322850446301990316489964170879932428\\ 447733697053520882140732905169871250380013795574555586686821 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(6b) = 3180438859204288749829713882652663969632405161249235053411142269658905454638800\\ 6225694704683845730845891385488608259631039129807886158021807027029306075038739921876\\ 3008872698876794217967484339513570916592767096046317696541243093473679555230994467901\\ 509282152306022631033803021919192506826922464142184676097901 \end{array}$
- n(6c) = 3894781440679692957390691832671971149486946707408697627519984801086192823638545

```
4885858342315776257694658919147235520550593029508557735542130253179464579978313388086\\8206904272634517169477066848487566070044020350450329032891170049838022887258638258650\\145740138899022759458619668146413674456228249547898559857299
```

- $\begin{array}{l} n(6d) = & 3109631374578461957462266017458493782837271245755357533768091262970288743623310\\ 6791538175219829975317660065232874384082460666465981699312087935279852561000437187156\\ 4455590601048357973726421332599593271521866679649138227712904096381630323402151670653\\ 601768320484917336660584762856138169559677337948869171727063 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(6e) = 4897506402714346030456563163519971457853532576426530164479686688152563037167470\\ 9150343543057829042168928511651784963666102315845020711226075267805623977520150261799\\ 5882677701093890776212101895786042973298704676460631821294251108650324071344433696494\\ 891585127535467010822949836664429764743110401658905676171747 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(6f) = 3957664912300121033779626109670559253562157940305504065222518369859129587867861\\ 1632947972508466069928878051488555986283197680448072177369769048414804599696254970378\\ 0214464778758764986692579224069876891408030457303578640502954310834687523909256484208\\ 815795179642624328517075209707263861985862114144624917794277 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(70) = 356978792295926068495839768423639677015235224436942117959360958522510759891063743589094278301784722454744695014190127879693340458871237674476372919907908575407102163906382151295187126806383279228530436424922264221245603917827036120302833828619002317100246415526427916517476007334994653325866568988565843981629 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(71) = 3431657209600799746858007262899246238662175027318494114871864880369471828179133\\ 1391136246073284024368376564516004082740506757788001302871049677885672177299820443680\\ 6622739218347221507764340266883683891383083468240630137274623288157446507059041018208\\ 678052652718048170964383296401527440993260734470830263969639 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(72) = 3846366824712572489123772259939318819049019175543366011252750130080840726186598\\ 1915895574894755280059278117382332205793146162429272856390923631320953082263560972867\\ 3928432286355411442309798566996721554905717034715670377104698090927769866908600101230\\ 379293912281872528684698198826766051675011546868939749028829 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(73) = 5210012817522010228621960358561684570540993414400541003127624536613469471502652\\ 7823729298504665348055236586987882598764324265863779575154274203201553521282804079028\\ 4335089073505542205044935590807915009144405509891056706881105303389775209273078573668\\ 798824658002584836588456098317801793936276551239540958601191 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(74) = 4981880586695739375046799842598861613431410745749360255622362204402115439736956\\ 4259082417947431922666206846393332811926507614679158696497989897039453093704977346113\\ 3805085523245274289826984682743795206656175861949318028205511906133878344243458355305\\ 925063362599611026632526865428115460283318041020982674729839 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(75) = & 4142569553693869531679283944959888248617307177989996278860775204614595994688034\\ 9206663958500163628118904082755334451760883643030629347972836385033184817272025547646\\ 8634024212809556286362827527261152286390215234378129872861049031435093459818666592407\\ 298427908132266718034898800764403270031756774538382181206953 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(76) = 4408051429445160514139670840436085927343065237113685239776948480416180080662001\\ 0994070360633261348412086970841344562444667821997154276860266082537710368732307748954\\ 7445426769559657511173774987091338479564965920019501517056777919469950693765340430918\\ 097685108424954367951786273882707057774975646918828048520789 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(77) = 385073809371621825749731508132252749000397594726493982915495066496150860223183247908343114856616333064607737261164511253721668904070365930124809653575502358842757683683754238263648355666551442875862510684481871890224004397853106811877842986878529142240208654393906132860246308984885425538367020216989770886749 \end{array}$

```
2553806655462958630987740899948965580659836757451733596075738588804801103467419153083 070957163932650799077366110158583277827702581937388813203869
```

- $\begin{array}{l} n(79) = 5772195288235818526336722631782284052447658028356409635669418946033968597802071\\ 3681262260318670996854778714687037606911006411277084806920964794637172857219619320250\\ 4988841198523182675536309349513225006697370013953307853803336529804336772770586198562\\ 438738358754402936474846908083199850165323039953736819789879 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(7a) = 214828378442453336115400696750795515057041728240321498995701077011481987103965551010610423438259566834201668640938615920430549931233351115002286212852698288371399041977907385502445397834891966261429460249993696482924985633538709671137447249803730188062488055646357677210351378246602701488017653350821909072563 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(7b) = 24118533333917286641678782768017966124287833020907384746367611178166066874604728849711961062887005486987119608404058082574602941134094838644768153149409815233419185070612284715476092455095524843609147998529353458023902643032492001018064601309491328502548119683160930955100304248753165624601582493501172846693 \\ \end{array}$
- $n(7c) = 3749915053410314259017381549792118848110099417357235908818895016508470385933603\\ 3367335442969244723596729513732407094926715481154049710249337013764358729953355242117\\ 9697738419424557216347138131798740052786377247526061790967083720097817761657063131241\\ 458623485992649934046622405434018663562920631642671744067239$
- $\begin{array}{l} n(7d) = 2305847989146966471951676334284378272833985840631736304132500376297080132179056\\ 9134309217164066393831597020072883579726829265955390075371953826174358239490226374960\\ 5804326176016389711066137665709567079751337274239302381569574539668488457729382646950\\ 392086630535049020282875981564015362923185873232513345136041 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(7e) = 4828789429801745108941942899927209976128066556562574233868460939253568784963581\\ 1859797915619521431461370351827563514336208080690975795555082413482782501549612675981\\ 4241070076506983419915440680710087548165655573611862941294498144680136988611409321037\\ 812302647850278218761713554865897021496829892806869747172901 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(7f) = 546339947697133416569538726977108401960221124401220928074420859300561457724237788030499459128389989181296873310434745093512788986579952565072349644511766533241225703280205247132422493621136911791500098380047927213938786642450187377542322283852057014282527305274869676194148813715367728596783310190999600576239 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(80) = 5072361632302487820536131002317739957412446609570159571572966481046337259228795\\ 5081985203755354580734143795739193906846640390802018760859680508121711684431042987113\\ 2395518083166917461067244842213088381560562644666285782799849338977015195942072370653\\ 089515996485858367661330718569823681398870573497767745772651 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(81) = 4453840963267989366240921467647234519232899218931452411577730971900301097452411\\ 2521031430616693521703514149007246432046447720133512855082346859595318047016317214335\\ 3667011240305198616414407938840555045290381795313193729505898864228286298527327142572\\ 624693416523988852348269944849027510209538228237882271381573 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(82) = 5674412935184866821843950703718846614342589962339583200218805755884998642574040\\ 1840248048205201724668053346826840264372564985380630567767592019809778626778591925974\\ 1544855607434716174228747815924172798625801294696242714313272279940544673509461824562\\ 710790898816607326699260946229358462821649649838420315644461 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(83) = 4866664373647050346826816671501734313739369820185465392293414444886621505636479\\ 7285063096495246219180820028057944462095669880989908273877856546514478303235755546654\\ 7938483172288131390689756899064644998836241573192511339500739784612909958251453831373\\ 294500774014300471407178465344264481128369604778764425535367 \end{array}$
- $n(84) = 3508682332578046208011650337142826742920696658067365236023953510660556917128661\\7243425001822105837844776440924187386969526349345028815654418367799526336604730533716\\4671546557241166583733126986521357665919086856491248589157615314614452736591358904206$

```
205982799362652409317023608043415058133212393946225034091011
n(85) = 3835153829299886046161568941571667755270098353988795584175057191770011957603938
2952728886322772023687758210826477418767619236382847899119578545679031191152361498065
2875799415147602529643870500255166201718114682708098480823556998578910314612760629640
068643650831877555512594122196169708021095788132530489319579
n(86) = 3160848885242183826991574185618294631230164764817481946481008529468261320464988
6351047518466682042402466464425265073871669902703734770321524697541771327081934138968
3872582887262942110955735686845198874389320722221631316551335810727378310294503907402
366239881924347868414361931421123314230377264379475200939043
n(87) = 5067531193412723016816666565758268465906161058542999551410807287500565097430114
9498403481329952906893134458249145778738055953044444857979507348810460209782562230238
2155544920969465830605799399360768864597925224454271256625779299714748001713463076915
492918788957141647567682978687137100523364753049304399467959
2785414902698275639117200010043091990555081357543036184513885659413764988844090906750
9468516360492307731317172001121538657242003477176901957449579291739580044123581338239\\
321231223346936824807480916742456279449385770772142838048511
n(89) = 2909332633326463922621747042792422365048389607976007476481554559480053976128343
2967248963762689489847535936930453154267521623336097189395511918614284725092860791344
8987243539448177725962752370039490636890330744854478961453229309211134202058792266221
481076564470641534484683612231710513326748047317802253381369
3540818274437304878516138351974723740391511336230645461001352990692336170037741630246
7197972392758257181515051095757893304064613238956668135666009448930868653279737748581
275896969378506326643807790360971638736424181744421156622531
n(8b) = 5996606277140142181914790821908759580822441007745984792929220743032415890488783
9057322172351564624164117789127000788299180261851453288865673628730928442633173837850
2922927526108529093739996883775411450825397598242674462098425922591579456689745923228
206381033637208676121493023263770299958459503311720216805007
n(8c) = 4769497205425866623438711631448016947281946523731930201950907332950031917833859
7712001566053503327342272745999709031986277023379252129000895798249563679228748008121
3228148202760326213673669812211499282570667029555440070927009789648984272510072282271
180598821172326395519195771246946800872473424277952626088651
n(8d) = 3721247084465710852652523475073416112436797055888325153966960772451282609304960
5712692838746645506733174163980397400739774761199047377485312097866426504913192418516
660765332571411763724654100447951327743995019638831022163797
n(8e) = 3220618890663901088556001761183725239784797745879673990635815735085483417415161
```

- $n(8e) = 3220618890663901088556001761183725239784797745879673990635815735085483417415161\\2856059932819419561835989702498137279877320588422454850761155178693186431973777042577\\6351294414790867000732825345697450685658786370331009375619917139294548252564249884482\\009533509969352016670420135881373867894999743162928649618869$
- $\begin{array}{l} n(8f) = 3233125276339838319115792059585785994608068348860487429353914067371800944204603\\ 7363599342653905290475058176999072632106816211075114686847618699317368589465173963360\\ 3363382548585531514234568746211444101775749992974001303378559334154370333893896660842\\ 723044345310384617501444442056739602121496122634783304682637 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(90) = 3595087075670560221754428730603764471860704845521075617154111800342646201144578\\ 9633701754383901049369321980874596230696573959460864609132142567209668581386584778066\\ 2034956890193238042335106158190570155484268209757327018818349927108971917298398237077\\ 136943683763297528042619618468177664402246424315255681387211 \end{array}$

```
2248112897434840749078679437266352293327211144336709941225623922789005316303032019936
3994082685834112050635046907541100223391522635454497894507501908903384628006976477410
830038273688677409606938414227301692760091600549665639368883
n(92) = 2837231877611577799742880088937786948080936756126838840807126458217299719331250
5510889089281914754760414935716654921316488974423256484513469481413899976900920769647
5114121511184183828997306744093116202962211791793402769437517629609063395498687603728
953080439014330994198958945221707826083033739947804766271363
n(93) = 3046911734207100569350698876727400458421858182504381275748151416175955117287869
2479968602605044672982488145682604845286174005084072167005182776867032420870967468601
6687793501087949895556975334371321377884561817778858838323266109963250935893786098760\\
301894724886098975299706953915734031494455803506454466703067
n(94) = 2575229986935178441937207420702357294525195801285917009142153397343081866777063
5463160426981114123692074846065367781411481057013907007263216803553637224001998401105
7124874225210129453932099563807716572484414673278555225512752277901337055388141089346
070784900383579682718739724267413387715723155506490037471463
n(95) = 3304710602881439240351034893163111072269817422863229487911787040146644728260314
3295118790008049895846104704161214916723981824041115621457966352247982115016648123196
6271598447471702840449975335943099978504083287107417125878884258577172534357654566524
021727433313819706620387332922683449443679321385447466672623
n(96) = 4566865473674998279075148599394685893909829925500020793018607991081130213515971
4273562442050972717652401576513062081216133189227927198549667680367520018582238112921
260290184820014132374804172707559410549551135899386851878871
n(97) = 3427781382966840087538566619076835891470067297291846197103352589022745619941712
2778625552892479322149366419596903101102546194625127034895383754364837886960113007653
058547755363564469822948855156779470465335111348422988764789
n(98) = 4555471475089293582128026476363039263229761424312810638234204860166308229855288
1563393200832355752391272111988399176956174691313212593797869420789839844657787699163
792559007547571639084095268556277531941135843136389783928083
n(99) = 3926786381924701436165159967679525320143222475623446068505222413362555081410182
6951732843781913004901206667175668672259978492394328135601586123806287734007597495568
7487358386235169230331005300443485858625911393687204712310099549909773453588379912310
112277883384998806612356418012432745200553675068668455567461
n(9a) = 5964341751215494830631497013952504008011124279587064031633010532977252074688189
6876016477134988020582886310402686119733512758944447515755175050988002985456249588235
436834685526962228699959106397519984331546539650287060205503
9661315053921086043780137108261364771074832883800646070962952645865744500804069623473
210989961266436069462962012132112465315807012835122779097803
```

 $124034957702075687641993728630913658248284736555995666512433 \\ n(9d) = 5599996270806498745952945233908589937109229766900424734157566996845330371715269$

 $\begin{array}{l} n(9c) = 4470208457979084503862203303651386987880320459198566150627573656097644679340915\\ 2105708773207968129028597809497965928662306219796932359815420424622984922527426521479\\ 4765898514108470131717754315953322991338708497677452850725656815755235201852860216281\\ \end{array}$

```
8110281441074946568800753325432590074854514732817789518951632826268816489029908222058\\6344245106593231475535711332081170260295918963795413501394777841495139530791861392212\\739256255290951778074622012439087053134202419196598592699843
```

- $\begin{array}{l} n(9e) = 4185924161814124190738448603978317481286798317272461188763461983514436697161911\\ 3729737337408086283101240615081400859433822234497915509622882854250577805299958591157\\ 6023862412250034175842397469567822280916121086111047938711341700141534257654663313812\\ 533393728581918094882476448603008330346241132642067195077117 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(9f) = 4594627100290649702273347166378420219271906789579686853659801989142672286402488\\ 9359227156379263058357138366683833337494289458360749357823783999757465825726730849027\\ 6220690826976886008624055869230867409667330717646302895575200668995987469316664763655\\ 164935288271974848781146166139579951807096967970078922268387 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a0) = 4073107162585578355707163152158880699281921379632625204723900990044541381137470\\ 0341218698422197764864486108207096686705907653717443067842202393858342258037040645112\\ 6786486793515974025633260841712922038061048184332542448232230580225859096679007946889\\ 192773569019972821144957594535504019995946098694977639626947 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a1) = 3060135228201042731090145966950664139050341879456616920878360243213670476735870\\ 8673953093792552106528276247986223653925619660599471771637402775970053581557705102574\\ 5457786918263606119239532302870655334026030478626475831694131505753053681285320776490\\ 453915836686119699133836531402736729060947910730824107666697 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a2) = 5200682548464552692687839192235401377167095089165012380323771374477590347960853\\ 5270808060462817602086807053553622801229913640338493397090348152639829134978689462025\\ 0936632243942485400875665649355157977534034954832099511557329214074261238635638222080\\ 225297442783619425905201858752355421247245946324512514674171 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a3) = 5033290934024403086566207519190724744963434647329668335986001473817027008742606\\ 8101083783506523480010737785316725851229592237277594976161127553681202242919056093999\\ 9545718865529545778396811198176054092008903063279656127072341711792687998681906586826\\ 051513796179823286641918005778230508994510244354795287483391 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a4) = 2656264540804256664362386200102670271355308276230715858053554905695890467200302\\ 6375368845791038815515443572662482513092634288141062458817540022264170819786064351551\\ 3507802632995715033137985844166889966277782820916083271969207202917624593958341859395\\ 287869323229325148191678637464355124491560027362998001679069 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a5) = 319307111120461190222973256350904938871746957218437115766119486457456282865699876374248074923551086105265746946722812012867300480672526722324294797395409993651179137839123081924280025682310114316003069873849933537538629428525010438037877026445990233546854904638439720231188437895846685972135785691364263793983 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a6) = 3304314041746174190978812685366691637894086830586605545850263430493417985338443\\ 8873104601597042347606394430952270427073586087919566591913514881295458672191486982817\\ 1960516356228278079943597651036755095806632394776966408041461991130360261212539621662\\ 933491615666226486137972749779963372701193503837907048641807 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a7) = 3363266918407612725244329434667645677275284163788250118649101983087294136974444\\ 7968779273579879994739048217692359328044294317725095896058230935730872940281870852531\\ 0264596734925050524799944691070986354149808361381177893386860673590810947840659285050\\ 331859027383047939104240143635510064943717301684163728933847 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(a8) = 3584258339457090392487129121809938233484772975708015108360892482047203149552504\\ 1386449223946119629355783743343865763415223513130831597775803020074596961769849642254\\ 2351701319395778127292319836006794727597618641435195523103488401885805741651595342261\\ 031793269781992150756084844577428124682486256093035314160517 \end{array}$

```
0108861927864733582238581106191884419112959905886794352053208851810784710063687543066\\255233314171376880429271009500523860439795100038788629858597
```

- $\begin{array}{l} n(aa) = 3874675575710242278105550520324673201633684807455519726510080512766278478966729\\ 6533483265613398046144459637380057082709861423809382204990692144837566326956636935491\\ 0023924843074561934585599096004146599296112390499022338485202463695833068936191821420\\ 117210035825707232215499337107830087941214567670210315170699 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ab) = 252496474831363224781840998117398138440678907913880746654560089844408389848477\\ 6461526318792942520605692213367916176760584174630385315053286650210791352134444760920\\ 6929694981912437906388165570048984977929087778332245511693707110141971169747446023765\\ 401106121821192255434723202046891275463153021461571290965987 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ac) = 3747102335530984242144220143995045551405592976381634897440156420854662142047010\\ 3028640433560537175802371333433358553362354436238543395411909455137935007865562491696\\ 7719296038204360485687779410836352783965704766636807924649564391699831267095004382440\\ 201013538866763687291099681258182741057636395568596520006069 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ad) = 4644586157130059854196746074690389988925092722686366876689787242923535643780640\\ 0508902491087080143855697527414097849517186285401505624998505741039780803927532887615\\ 2329859672627114267123456090881038025562494257757032118573225466133679451417869066794\\ 587778900201389426731323579714032670501871638631105363949579 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ae) = 2893156668714904301170973976481109773778772685103171190718867346547385098667829\\ 4451784128598207260838497346933818149110895877902439099942007432262736421003614450210\\ 5506464491038970471668349389360025748398904608867363553031399821748962104637147625682\\ 117258477528377562095114297649311454382042276769837332470157 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(af) = 3275634218420162798071991215415797688946639383070617722072142849370339898853758\\ 7875177308253542954610834674007650164092807975578615898802078733779683659821668702516\\ 6978837015622692097716797959658226937815572708158611128647119697155766773716954805045\\ 698428315841539084997659247540871678244930714857215036517177 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b0) = 219173535765010507529658042240869225453839677822334928192021903994631915023631749028123507427747425017015739257826942730889167625585101786640212951263052154957112501507227133343618307087029774072522203590756620262224654916782730051521366497875819237434957287408367301097012391545495085691103764599446883598793 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b1) = 2247962479455989700300928800756579156366802872447524314381051256284079512955348\\ 0204305531184912773541159111361709207513981732829473359926653232822818531401935992099\\ 8232206828751440127149182785082737725071031422487326726976233129104718458370176861307\\ 813547657890967577686542873178905051691563017048461280769477 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b2) = 4342389448748826475734019447055413890753772871800052171699980770755044041930010\\ 1951236130347888460134552102557628034428055289192307257943645999074122525891053046571\\ 5458555257849294574081477663629062758587111051173029132537244759278556191060362295261\\ 581898768765525141135112518665527622702928197988374577367347 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b3) = 3016494276628759662718284273470774900786232482398462958983844824962748277122601\\ 2956120052514435889595103720570700057803429988371470864588581654235402466094021122414\\ 8854624761040180933637187628689914432486888577135258145496177998735215575728990705308\\ 831347410948947575818170186320260444335342132812204178346601 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b4) = 4010870951782605473823827259781764670700917745957239551393180671190168527160474\\ 8995947135572227325615164425581787861633885958913066810722055271517298142563388792995\\ 4782100723684839863673196015575576811236412361999072080407729630058541010398320607440\\ 226855035453152182740658040927577508501523918572157928511171 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b5) = 5101644633470491642861228391394043706599662287224059264212154568910745238868168\\ 7559786893889635397765817663554751863384720271692033576293014816753310229652496828734\\ 8225714852755733046305374456881762382939870515147538350447571042301578964819757861851\\ \end{array}$

```
996557971373279470758887585911225344912753825868505955538159
```

- $\begin{array}{l} n(b6) = 5316704282314984106440255251964790733991405088132756430272769895842666285628316\\ 2112910925466559204737981254818710782506428850101911911060895032534903967010782843442\\ 1789543151083221488295203070215987925214159617827704081160424780901164820522590847846\\ 165340174220677265853736591359252532219147892735677913025011 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b7) = 4501179752948692441234792004955794998341249285079768590103366929973390535241154\\ 6708958764140524408324128014375844310081031355625237583528077675269278651394450066352\\ 1756004522534840509675031224423090921218087174950327994049961199575502759949610756190\\ 730834114088477875275845611150846808379689957808171991184901 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b8) = 2519555146274441807312128099566015131375520127402688513308956162788823214700755\\ 5023118388694648094247936322530925788489093076514319704665226458475719777602151429561\\ 2366990310989022971189671402519596444261475757726938104483125495470457146332488065000\\ 662726447629662123885095434742626158406610189591702160486761 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(b9) = 2895333707838450244791434887723981867917160949095124660790596094541085834844980\\ 9379891199597353777042581995783446217781574736701388249377842376291340585110958574401\\ 3919385497965276703619877700323952698574381904715528046431935355196666864950998640778\\ 414984011647543386126607140897339187071948942155077230950367 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ba) = 258153875387120237799990776025878635006706783420881935188060209623970166397233456827876476571867568412677361294475879953754396890322358912828493739278030935935723251868904285329677370708770128296454440934384257027074733524174188411137425573384310038087144554478322541079969625604514062554847809606346266191833\\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(bb) = 295950264259269897193925308556998218111782480642487909442442692861415104835255119550718879305259484074646295020144796593649362665923669752524747224296091350678820419720564483049050702662931619417745623266791180294159232011169794564586426522806808015446727942276553045163913507319873493263760418455734017239199 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(bc) = 3612432777319735327410428854222569768869214962847456359516262243582553119780416\\ 5029651085110219920409366767348758543429859553676587178842096666934750032515468980002\\ 4635966957745752684307070081662435239132581390045000121813147471953812144364847158862\\ 089015116056349352853536055204265267699277006966657277749489 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(bd) = 2399217862623958235826908756539814617823318766936058042602498773319195394322761\\ 5210772538662477856375781728846657661407721921429389426619599199883875068380964879145\\ 4915421402660916515073554338806759101454214075382748646881489062692485716791601833232\\ 668980193010660726041066480407973376249817763671570295761137 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(be) = 2584614185407212350137220182750505513861275980838120699703961585791327937877636\\ 7489737225137657109818702860271298169513088822208157576018043654564303181233525731892\\ 0999371381704549092361883299657021712954316746133728353026507480773355569028782550962\\ 141469872449143766775905713762103307286723128810935837170877 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(bf) = 40782051034517764435279926383677957746853690255415991118356305300428780653905806\\ 2638212435453776435044964723785466260847197001819561091442900809986844683464950891750\\ 2739325439051929978302153882936051104924088135876637380519228242737855346378066203591\\ 58663814031942711159200709192810544410399055642529478827979 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(c0) = 320130338020612097560363747810207742408349540380162076073963058909397354573567173676135953251057860805420445033711892377710110649967054203971855173976987864803303262806087393040696052440660469584225506331219855506183551559993381751102389138581131432406913954324901577284649078507808848998585683591394833261531 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(c1) = 3567902971912759164560801661807467521381605118942491683673484780004497806594274\\ 0777571237355281752980275156559859938911836253336261767822304813932824865972805058478\\ 9811046280310855735318595169042839066515347667855881195213760580997834557935321369268\\ 197531788473909150178284779987528418572313089278374143369461 \end{array}$

```
\begin{array}{l} n(c2) = 3681966331614431868202258126458339335132309820178640592097911799045797812275009\\ 1889928534221212597573972874508849507250456761501458341123164994848734019549782352191\\ 5823333637985952446823653924963272478092246750013506061893653854748609050368001403291\\ 023409180587710091772672751341733649841294593811341115502883 \end{array}
```

- $\begin{array}{l} n(c3) = 351510080955279320286989615865538225914860669134860232941350626307018044962587197912235623905217037153231854881542475323091909595622450185419574394015038265354144412548348686943653943274719129425473780078611791697986245828861457026953145349186214592326974691078073942259356770785134520996198450696282215249979 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(c4) = 263593813908583562765073656454948498875235645732084844525982897712916104138901554867249029010375887857717201300982989671566888226428111250491975753302981199863412805188545856697358702086044134348072137787770304297496312356861233316753358311610733290401006076898987717753894034808694937805810588313636064944307 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(c5) = 2615784750253753667639762496935050232074307755210353667968457579348092231370426\\ 8619196092164053588911132982340104676425645896620243594256195532820269005537097508911\\ 0330467505004849232006867798005061930990600192155548900755675496819938259932286984131\\ 737752764436090557132478414995005653555437723208197766593183 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(c6) = 2589505950326261065999649855547649002146993957636897837058169992881589668698790\\ 5230852892548523079699039813818102327170392696831929040568232749218421120473169014457\\ 0878003748755768653353366802601074038715807203009280536477288633395310756028702571797\\ 344370030777098841230911356536119918626286045574286214050883 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(c7) = 2342259746003016161644184313680801101777164591172379573394506326620589261656392\\ 4545652746878658262166569066064274546907171601821021019345487788267790420596585265184\\ 5658518579166235041901841817134958545585905587633880377501658589330558723133141679411\\ 578092281363590391793794251826903026834887685476798486090011 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(c8) = 6010364202701435633398012451694585916303531926990824711658899765151622837633071\\ 2647309493963191744259110935733942444713204195393663330887273696317650016226223253370\\ 8945965505919974776747192458332374809714563515129453489994903531469822659292796229401\\ 122221601026720478162236407062611561032606060206040529392841 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(c9) = 4174002250938287304121839271497532080735008461760375389801756704426115145851523\\ 1327387985074051957681283191100582866032232033951515356773424097907936290385650250644\\ 9798440474964452087077226493062439412426311645731624455688327466098121669692277143336\\ 144654329366701324124692054403539515312742701470514217139313 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ca) = 3377630271578980887489317553315671303495579487955199328807258664628393700592822\\ 7675275792058734154031996549044892276044908843406006465837804045726926826772934335655\\ 7302135351970280648458446905607671631817731192017579373397851229586675489940835624321\\ 368043485775345155978809181358397141362580782708237411130419 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(cb) = 3244780797989346683847424814967970607499869141094013707798795261027547565292865\\ 0502879935321148368029744522164856527865501332075886814726152687554967321268693222634\\ 6210094802749678705029613335831655922842220965541820679165657343970516375744791950092\\ 041660708616153819897373864759641683010422456722922699852537 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(cc) = 5762332289998753325349518826980518674390787273828568100758404094201104457301279\\ 2472728402876656674327539879117798740899230168241997605718220218174404734052850770148\\ 2301390815584633628134969422381588422045423833842180543294382060330275581063240836764\\ 736842455567854192547029347809721895484971576762448390965201 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(cd) = 5273588050048424667202581158033100590430170924977633866300696152351576113277040\\ 7038927502412032968003089152538282343030530275296394296140327350722656666071410800639\\ 9240614597417322472802825712773712807666966900816412422005241673054895934334804147163\\ 395913957428629300416753792897544902759836204701987956859819 \end{array}$
- n(ce) = 3876062211449668791019471552570758114443686042180460321331353824878552858409923

```
9539571375334987895476443972823841274081086341583197094280334964444274300568520590580\\7743486580906960623331991461559501517602690367028409971186045814248868081124072838838\\099359670365534245050795289823851818282105593684963049517563
```

- $\begin{array}{l} n(cf) = 67218002395092573562521911130593130110162436315349130724910153491358470664172169\\ 3033032180796907958010522100174247737774687893315272765769289104630641783707606616050\\ 8815898842708681775966847315936150926542451820710324619260698797018774779227801043685\\ 00280154971868828234196057951123027144885915724653390643903 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d0) = 3474891866637499786701869197475365636290305084639315001807927927779817514192065\\ 5732605970354501869277108468868844024367148639320984273498285404542155246712460341956\\ 7555039515495979806339985619791842576734350676574275238509048871715933559733684013149\\ 639413596377199708637260643636898247509509872572922516879397 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d1) = 2488360267095545368196358633096001921324834679795572981492273245936308380440126\\ 2216205159054656886977965022686068476727392660397832808759476298247086311848706454314\\ 4897383928814597206804796075040343209545955120566893959727485259794869275097107261345\\ 853164953752178864875836628663383268415763808088069895082893 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d2) = 5644547762968778640793432823757939547445209189190126717541161459342223968420883\\ 1945027620105217667475475996218298957050100412939979192097346461134868111451513153902\\ 9047648991760141193750210357630179821833106843823855082326479631278232182041368386861\\ 896983235492172281852000837956633718518662060517608271868553 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(\mathrm{d}3) = 4505878805058686358893573277793601795108626555569770984306223325341327278564578\\ 4520521810586614065158132720639208443141977355447554690865813125711670690133330819847\\ 8128062642906041817679989879964595436224003930471042886349853982152000941800293906560\\ 349226604994110651969060046506440561256771821605149165949967 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d4) = 4319891368407308436040953051987431881975668468015008001368736025523287555830995\\ 0245909578339399578290064787904464894665659044450272436163259800003626017456930045274\\ 2414381247592745146564278591558029601789562421148490791599733896168919208192090594711\\ 889551276302021979075225675309068667867599745163861113342699 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d5) = 5987012145312968131270363408595467837339439904924014898942272662912174111469861\\ 3641937049289102045292506031285395960934537600357404595919180910827397028724760491728\\ 7689823720614761263405369849306159039179507560305196026674195552815493605429573904858\\ 326259617535397336507447793960878352993589296103835340950007 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d6) = 686925902380423117984622560115958887462598183549869265421916427542862202110361579098881440215885098913984476757109148224765622401543649304339023084627194601363223321276349492686285039302304277858315073152593934697401664765086566532556744958102756208183355134229721927574075304809101523082757488464078678471919 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d7) = 4821285121411537584790188479764585181885716295545904767871262034237683800900166\\ 6402038338654663899094413321853245814252296001330752551722253793381922979932207890751\\ 9124372046191370047062233793756195215642004224735985889966007441455849955746010761735\\ 821400034307301545150769308818771934840526130333625239528149 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d8) = 3496847193479315958492243271311169622582708886080150401783018207360487008320320\\ 7699596892494114032678296202579181579390048826670837374091868749839911290748526566503\\ 9571051071404401847228945933879210176870654331252113857434314555427384130638427852462\\ 696076762624896203942402153613283860720009877583768878335397 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(d9) = 4482640056746640180491185196611239645699298357444585910068736602477558116236738\\ 6828978816604911866852360386185620353124713067188619358192710285073219047789753394987\\ 8712428769519359655002796953748126892828364328661324629203010323963410364876278129539\\ 583921503313942480374459116319345201961571904197156527016319 \end{array}$

```
1731626680573511329315743629868860744599338371159937828848206095059727624042658438588 619304370579654168513371954704435703509802962487966780736077
```

- $\begin{array}{l} n(db) = 5575264075460043226172153137536302419617342393456817729674075202394349947813554\\ 5817004832943420618219264804318859948548733071732311578492280321260008730987806160120\\ 2670968949079616210821209703465337117780790813857796199450956708211504329384731084210\\ 654488546432835182106069962698327520695438122760540050552231 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(dc) = 3615822858575186120024066418877066977446262061743234262815139692395988041752493\\ 8768329447511308005351330824835985578648678525610036666276273889250544516708326749098\\ 5073213105720576215973506004662213649788505679897502790444786151570246386654364804571\\ 886623330277272881822148536492836329166665996747620433061953 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(dd) = 2129173640222468454063331893654639844083555930514479042767879367727956797738685\\ 9165670666599544732481640062941504307414383600850514905246625305919291312602596692330\\ 2060996445663541232549959216828828583976662146170479167648306820615987872365928629778\\ 792785976574203497786854313403160629887081752264453169038633 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(de) = 4988628482623706730178228641110255295154107290167074906628096146661045904360938\\ 9318613288355212878744137048523745356475923723921062899793660219684882897655187071203\\ 8890585186034615275862033698801470286782378551985473018734871369517458667141870153854\\ 774387041741811417699414916946956525942300290046200644964521 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(df) = 5718970718839303713897493002940735408210395837838217269740186416054190119584025\\ 2810797835967769293924731125706910385909112234967492075354337582060843435302777570176\\ 8230286413331129239490892724024975329108780942141680797178111781845439392779285391868\\ 742000209412419193803411825293708351485049579590747402802011 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e0) = 5514499729500963068765412941354085629842377417780349745719797986639715370109346\\ 5697518169081484897858057593300715675146913780350554170976235508293204537914328781186\\ 9347716830283834787205963770903851587023602522586171215828513160397977136187876241316\\ 350809154652406065703443155321794041322294785896852939503983 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e1) = 4456645094059783395365903473424280128347243369995975042575757343888943810302062\\ 1878282461300746173294984293648712453611497478707087349599777214802263157211977951895\\ 8805286174889693133789800906058244318381510935273773825282598085300416750415538098466\\ 504857156967082281396022342211216664437718420892863668774591 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e2) = 5254213648638534836585674612558652410343216792832390056483679882108942201898660\\ 9790427562800101289551264461407697001053360854380370949225086549171443025867285928152\\ 7653490062129244196137838795316031891687697852784413170224886771819428435481479858274\\ 800787648469711786938803645053644334947672461039239287184243 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e3) = 608606878073269110475510705248899272988798490070227143600179620062543630573829791314219190926404368125762227324222918367091946745498147190352032109154117743944604031205433829898190466627604255160817313198528038092168521876041483359826622168113881065204972939632713196477783544330821760504073921053089285935583 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e4) = 3978760887594882278362948837656524822839850623215846046694601945916582236161639\\ 7730820229611177251218350876830052362962758181949984626045587878914396584772211265812\\ 1647773301324949828585530816322469557172534754345765345146425430450129017284175815460\\ 402081608463797886430292901999365019064458767449371873579981 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e5) = 4340624280525592556310743644688446968153307119836273200643062395894367425556879\\ 6862686491852187666075971146816283883332070061117178328700669304965317216158438608223\\ 4391708179355280097917791905145973210067708794849791910717060538691997444033297805470\\ 041902110050131397264362974110018209645636423425057515402999 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e6) = 5132214842089962603269869780663910342352008077450575573487187626907880239094632\\ 1410589873592290175891110809083676081424767270720440271564590832796022075147952728950\\ 9271264134091222042024246735478340354560616928482740768401437111646433835053855344765\\ \end{array}$

```
592772006705168762961447656644877501678770076186033027131831
```

- $\begin{array}{l} n(e7) = 4763999504690191500931904547789234142605402201283298934542464600340638528106939\\ 1220931695064850963299667990757982396332870921532660266906976697223940744236252517297\\ 4362663816464951351162560119086799938433871482596881444075626431186164047324101797364\\ 887809178463563408438961712025337686727945054073663715216407 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e8) = 5592217057228021761526080438181492328782182018753824332368501676858975402673294\\ 5977872169129393207887372179586623910419623567234343070257938377524091311713912949725\\ 4802623830683650943841890767395332759456780705022481276431391539356887762486394016984\\ 401111109573081859183973541440729248451909217421389315664883 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(e9) = 5770809353939693751195580082578348424884158371013951398330168055973157063458794\\ 1756877122787106527308094547139939724451535205718168112593651964729470471040325551522\\ 4616771252684619901164723235829400889893339547628698156339433988048846778035637602529\\ 794622850933678643640950103246457945494546632339750248629561 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ea) = 3630621142295380641954375611104316883937886163056104310987166823157354851478320\\ 2386138519815742568402635631637874437131242722514129246481712463648114394378845866985\\ 6650151518718725654865016808557269176268893589054207433552681132434367573350381460636\\ 105214841324397260360534260425130748413635128586098112074693 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(eb) = 4551327780257474850172588424816455995072392289861473483763675421614922833250365\\ 2078807328022086737960775820524219261165797467665815582467692792812460986527881794795\\ 9754768427426972419058781987823026461820412763504090233361137575687664893650924043014\\ 201380737341787778717646936732082085249459340865685302216617 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ec) = 4285805047751656940867605783697808898432129165534434281900890812679260016774522\\ 0290814812791223398558860827639753088417510021007117776099375818638913442378214204192\\ 1306347369569098554413461700272848991400454517836634144107878760556675574092566639463\\ 538568018920564247497925037364652135485276875504876037892527 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ed) = 4335895574990346003289387669143406517829784884038611687582813323761228459295436\\ 1203449179704828572587949845388942447781793546722978067876151855029994169345482269568\\ 5617478319812664270946787866185299755949038025466761969861059315601504097320969961823\\ 264308754918393016247098952863058806984066016387551963027017 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ee) = 5127818258760748417704905817203703367816417699952200453379625171952904929437154\\ 2289981417332557351706684868461795935095620670892712876161409159242063069024634681395\\ 3411728595189717630014628652943170857943928970007644839801482868289442798823454094307\\ 199406129269522474328716912287601423073993233790884256737009 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(ef) = 39931375050246298926782933098112486388922687463140734787811846490034771139290943\\ 3775742631039383202679022883898067689768446498820610513094819345053459170731260458136\\ 2205011547470750282975732640697375686337754553858847602865580033578983040065712058275\\ 38682380578241722474696188321108356630283071153045020467357 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(f0) = 537033247105188633234309037010391819299046607925343682544302009223843190741100744341475184380858729471965145110127110213432388705413999996089041566309169323957991494742338622504324456465824245482946126544089027659965067510614623476909849047022253105353877943468218522979181240585005138337073333694945761411423 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(f1) = 4862316255208748664299931552443083867144019754959671230510439151594059980891140\\ 8413882294087781768650356168920808261529366155551002426481178414079611414775089475460\\ 0033774771208156948463143655836191902904302139687704622329839214889752492356361653217\\ 168673531995429948954012240659746218722270294151759532974659 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(f2) = 48711315778752642990643329261105000173642682194050155661684347002542791095266471\\ 9868417931904400390298969736104454738950413610383628760542130564460556258704615660769\\ 4247164475522621046655341148997704480349199300834774559707235750105247597032765017759\\ 62814447169609899745131647333263520061366013524353191123177 \end{array}$

```
\begin{array}{l} n(f3) = 47483872527340964447926825663119155781090893245053650656843086442607065411875986\\ 2193142646267804520111691357649385846627857431155167397862310584729957438219898614669\\ 8089820678452339878859044855445001298306936623104522783289815872797245789722215799946\\ 52693147873739586446493835117340271804815584511521289136553 \end{array}
```

- $\begin{array}{l} n(f4) = 41205837410872044946117417073805945965849999017944262767231114275024433451747680\\ 0798916054227141974167559329657776333118824444528611609414190494016434130589916049545\\ 0416317423706639371652948391778440995581168287240669381399958648404450126278716276037\\ 08360799632513658764437853740506997818593936364689721914769 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(f5) = 3980667281590302834329232187137616238814747977485709613157196400372502828464929\\ 3032747544961204105043341057987259060894153050440408574949415513467133607900794080485\\ 5883456146197840485062516010786819738028494467527617897627482541503618408737005863208\\ 581538461493912796952536230058565084561799074146589127779639 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(f6) = 430977567054226594840980928201335619212548212580803227148288154539412010582313186169823136948182345912605851555091761290313555656761707449890176196011320348244262918424065654093191572636544844505652590402006731206954306926531363607110690617516753750672507702670607686854398251094917676080876965130298305418121 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(f7) = 502765016013945924629367322145577810117480636553260283649732436428423541284014719986054432871215976652532311829429510526229924256685583887634047575365756635440457001186150138374617121436381911563342285686747378127907833147141890398834139389194077628846048010650455542324155100205183052168028676835855791572223 \\ \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(f8) = 3048627652409384450835698717758812688907093810508167286510946610316926841310835\\ 6419716984218917368280216910256218128219896906288555668677765489613367654430306553815\\ 5124429912982493359575045121930224536103176043187483766148142905796573171864221724847\\ 373666284878292655499110085924636951454980629966963653679571 \end{array}$
- $n(f9) = 44110211346551471622951715811873008229613901264903816547856285329697883456667753\\5567358245855944395718683050669072005329413896882903804285377021568153921446054434655\\7875121553969849770929941895558288961076347831487231634362891294603125442168035404720\\25555477128502133906892885997542070272361492511120030611019$
- $\begin{array}{l} n(\mathrm{fa}) = 58700125060923712293657678019722299115175373667422010900447429360717391707047068\\ 0797189229766409054553586774989887452450364068622528079086803614810202827588459315928\\ 0462999518879798033342042732919812210322373872419477840719430786646500506623109627476\\ 19491223879940411727964302362450684574134527511533196962581 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(fb) = 3357611740671641676185431989642476892695632242941819995631658321332595402921877\\ 2280513744507881448916204746415336109957216805826411742850793942350872857244010128600\\ 2782251421459113221509564615169373781381114169967893458821918147723049357233572020159\\ 694576243720955242412265730461627230303922059224402752942021 \end{array}$
- $\begin{array}{l} n(fc) = 375676918887575830391415064222600808115266633481772164968346794566788474344859192887992511922463740811865691534391562765089024956138153438110071542356569491290701788139480716770322520388593660807398989571991538136973096543975724964579006558012674992737352389597163176130222659865208013175645014473173074610337 \end{array}$
- $n(\mathrm{fd}) = 5872558902467651537904568610803610041349165268569167630365946215203184341538649\\ 1186512293959735595339843686523783725566729924964565535546026507701804556656856758721\\ 6471188518291238693954775468349368692028000366303725587630769257795676914622010010007\\ 002833380625676918017956362687720239055241492137569716107213$
- $\begin{array}{l} n(\text{fe}) = 3609040017956914086968094271329145153921898523612855348189951245707889641444703\\ 8358225854833106375879619972990086282289947234063046678089185888897949969850584168396\\ 5131181190070201523116312409774457184518015699389734727313045981332367405094799977806\\ 654384185298412744633959243179861401855512974550859674760617 \end{array}$
- n(ff) = 23690944503613854186393756280472772351339856474552701745628805154088875409953822

 $2914654045032421467249808271074461438024037657833492225096222159697759775298550195908\\8526814921200586709861797726450467874336683940648026744330325589920941304172858761398\\18574527556801696265605741306227903699191510685689471274277$