

The table of numbers belonging to  $D(k, M(k))$  for every odd number for which exact value of  $M(k)$  is proved

$k$	$M(k)$	$n$
2	2	2
4	3	33
6	5	10093613546512321
8	2	171893
10	3	7939375
14	3	3388031791
16	7	17476613
26	3	1489106237081787109375
28	7	5372443745591214107791307105205141528841890621
32	7	788892193463818869
34	3	273062471666259918212890623
38	3	804505911103256259918212890623
40	7	1469311698340824775996499340503749
46	3	490685203356467392256259918212890623
56	7	22553801100353754138758323632384069700595843749
58	3	6794675247932944436619977392256259918212890623
62	3	329757106427071213106619977392256259918212890623
74	3	4459248710164424946384890995893380022607743740081787109375
80	7	3018228484495186382136305792833733749
82	3	3685099958690838758895720896109004106619977392256259918212890623
86	3	1038001791494840815734697769103890995893380022607743740081787109375
94	3	12229485870130123102579152313423230896109004106619977392256259918212890623
106	3	60309846158951943688617933267694425765767691038909958933800226077437487109375
118	3	6966756505395287110389431431868893811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
122	3	6023961780226137711198400929545123863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
134	3	419502830286601463811926835153462384550958086381100055742342323089610090049004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
142	3	55916099057487259586338989024956196617321665095808638110005574234232308961106619977392256259918212890623
146	3	2361304199636749919938252702473532555428937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
158	3	12087233607221292292252208638902284012870164490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
166	3	1355874645049486101887456971331567346598287992938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
178	3	2373566637428718698194934572075627909506009476501830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
194	3	9609678809380193600802225899930102468296395647082172007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
206	3	4193079363323548870586071541175211496726876927924157314903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
214	3	586364999349296484047118082384806463729237543664175169194263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
218	3	3786912106877595917840458937800286016922089520461370162027764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
226	3	23705297983998158352537921490122205062713665757403328981008426814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
254	3	5958063792363204903436713252598234476490422709496144843280969860602375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
262	3	1636820495119032309570096553655533459843592318262194466704856376247281801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
274	3	1889080050501607089566273524938401008451804721512908538841479935577033303714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623
278	3	2904302851704428266661562023862524601864475291984727889762563579962140423893714671801375619055462996814764263903953007319108169802938509890062166509580863811000557423423230896109004106619977392256259918212890623

$k$	$M(k)$	$n$
298	3	30470120624638760230862925503958980419406219066922634136803905814926 083032929050395719689371467180137561905546299681476426390395300 731910816980293850989006216650958086381100055742342323089610900 4106619977392256259918212890623
302	3	14680435373733236856528954611020908546964470125498223734685480018720 61361340632394960428031062853281986243809445370031852357360960469926 80891830197061490109937833490419136188999442576576769103890995893380 022607743740081787109375
314	3	10822701258731428807194301765520038069304029917671029316266280484280 56652847222678185326239496042803106285328198624380944537003185235736 09604699268089183019706149010993783349041913618899944257657676910389 0995893380022607743740081787109375
326	3	69325702248513954847908536959374259835700755879824629665648716907588 02451211718460955203918532623949604280310628532819862438094453700318 52357360960469926808918301970614901099378334904191361889994425765767 69103890995893380022607743740081787109375
334	3	13103809355237195685141428922756109689981648106981063703152885520176 63280717717999242381970552039185326239496042803106285328198624380944 53700318523573609604699268089183019706149010993783349041913618899944 2576576769103890995893380022607743740081787109375
346	3	35443804042221392975293438636873290999716450275940723946655399354897 46777928337481953056708950119705520391853262394960428031062853281986 24380944537003185235736096046992680891830197061490109937833490419136 188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
358	3	57957111408796571553047413733661097357912841921757117475253090389368 54967289720644273965505268534808950119705520391853262394960428031062 85328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937833 490419136188999442576576769103890995893380022607743740081787109375
362	3	13715888040075115659295452025138358800323433316203281633248642858738 86432923656732794146073833368534808950119705520391853262394960428031 06285328198624380944537003185235736096046992680891830197061490109937 83349041913618899944257657676910389099589338002260774374008178710937 5