

奇数の完全数の最大素因子について*

大野泰生 (近畿大学理工学部理学科)
後藤丈志 (東京理科大学理工学部数学科)

概要

本稿では、もし奇数の完全数が存在するならば、その最大素因子は 10^8 以上でなければならないことを示す。そのためには計算機を用いるが、従来のアルゴリズムを改良することにより計算時間を大幅に短縮し、主結果を導くことが可能となった。我々のアルゴリズムは、円分数の性質を利用している。

目次

1 序	2
2 円分数	2
3 証明の概略	3
3.1 受容可能な円分数	3
3.2 素数の制限	4
3.3 指数の制限	5
3.4 四つの集合	5
A 付録	7
A.1 受容可能な円分数を決定する方法の詳細	7
A.2 計算時間についての考察	9
A.3 補題 3.3 の証明	12
A.4 補題 3.4 の証明	22
A.5 受容可能な円分数の表	28
A.6 プログラム	43
A.6.1 cubeprg.gp	43
A.6.2 cubeprg.ub	44
A.6.3 sqrprg.ub	46
A.6.4 rvalue.ub	47
A.6.5 claim1.ub	48
A.6.6 claim2.ub	48
A.6.7 claim3.ub	49
A.6.8 claim4.ub	49
A.6.9 accept.ub	50
A.6.10 accept2.ub	53
A.6.11 ptester.ub	54
A.6.12 stester.ub	55
A.6.13 ttester.ub	55
A.6.14 utester.ub	56
A.6.15 vtester.ub	59
参考文献	62

*本稿の研究は、九州大学情報基盤センター (<http://www.cc.kyushu-u.ac.jp>) のサポートにより行われた。

1 序

正整数 n の約数の和を $\sigma(n)$ で表す . $\sigma(n) = 2n$ のとき , n を完全数 (*perfect number*) と呼ぶ . 2006 年 1 月現在 , 完全数は四十三個知られているが , その全ては偶数であり , 奇数のものが存在するかどうかは分かっていない . しかし , 奇数の完全数 n がもし存在したと仮定した場合に , その数が満たさなければならない条件は数多く知られている . 古くは Euler がその素因数分解は次の形でなければならないことを示した .

$$n = p^e p_1^{2e_1} \cdots p_t^{2e_t}, \quad p \equiv e \equiv 1 \pmod{4}.$$

この p は特殊な素数 (*special prime*) と呼ばれ , 奇数の完全数を探す場合に基本的な概念である . また , Brent ら [1] は $n > 10^{300}$ でなければならないことを示している . Hagis [6], Chein [2] は独立に , n の異なる素因数の個数は 8 以上でなければならないことを示し , Hare [8] は n の重複を含めた素因数の個数は 47 以上でなければならないことを示した .

本稿では奇数の完全数の最大素因数に着目する . n を奇数の完全数とし , P_n をその最大素因数とする . 1944 年に , Kanold [11] は $P_n > 60$ を示した . 当時の状況から考えると , 彼は計算機を用いずに手計算のみで示したはずである . 余談であるが , 著者等 [3] は完全数の拡張である調和数について , 奇数の調和数の最大素因数が 100 以上でなければならないことを , 計算機を用いずに示している . これは Kanold の結果の二重の意味での拡張である . 完全数に話を戻すと , Hagis and McDaniel は 計算機を用いて , [4] で $P_n > 10^4$ を , [5] で $P_n > 10^5$ を示した . Hagis and Cohen [7] は少しの工夫を加えて $P_n > 10^6$ を示し , その方法を踏襲して Jenkins [9], [10] は $P_n > 10^7$ を示した . 彼はそのために当時の計算機 (Pentium II 300 MHz と dual-processor 866 MHz, 比率など詳細は不明) で合計約 25800 時間の実行時間を必要としており , $P_n > 10^8$ を示すにはコンピュータテクノロジーの発展を待つ必要があるだろうと述べている . 今回 , 彼のアルゴリズムを改良することにより , 以下を示すことが可能となった .

定理 1.1 n を奇数の完全数 , P_n をその最大素因数とすると , $P_n > 10^8$ である .

Jenkins の時より多少計算機の性能が上がったとはいえ , これを示すことができた主な要因は我々のアルゴリズムの優位性である . 計算時間についてのデータは §A.2 でまとめる .

$P_n > 10^8$ を示すということは ,

$$3^{e(3)} 5^{e(5)} 7^{e(7)} 11^{e(11)} \cdots 99999989^{e(99999989)}, \quad e(p) \geq 0$$

の形の完全数が存在しないことを確かめる , ということである . ちなみに , 10^8 未満の奇素数は 5761454 個ある . このことは , $P_n > 10^8$ を示す労力が $P_n > 10^7$ を示す労力の単なる 10 倍ではないことを端的に表していると言えるだろう .

2 円分数

自然数 d に対し , d 次円分多項式 $\Phi_d(X)$ は次で定義される .

$$\Phi_d(X) = \prod_{\substack{j \in \{1, \dots, d\} \\ (j, d) = 1}} (X - e^{2\pi\sqrt{-1}j/d}).$$

ごく初等的に $\Phi_d(X) \in \mathbb{Z}[X]$ が示される . 例えば , 我々が主に扱うのは d が素数 r に等しい場合であり , そのときは

$$\Phi_r(X) = X^{r-1} + X^{r-2} + \cdots + X + 1$$

である . 円分多項式に自然数を代入して得られる自然数は円分数 (*cyclotomic number*) と呼ばれる . 円分数が完全数の研究で重要なのは , 素数 p に対し $\sigma(p^e)$ が次のように円分数の積で表されるからである .

$$\sigma(p^e) = \prod_{\substack{d \mid (e+1) \\ d \neq 1}} \Phi_d(p).$$

よって， n を奇数の完全数とし，その素因数分解を $p_1^{e_1} \cdots p_k^{e_k}$ とすると， $2n = \sigma(n)$ より

$$2 \prod_{i=1}^k p_i^{e_i} = \prod_{i=1}^k \prod_{\substack{d \mid (e_i + 1) \\ d \neq 1}} \Phi_d(p_i) \quad (2.1)$$

となる．本節では円分数の基本的性質を復習しておく．

円分数は 19 世紀後半に，Sylvester, Kronecker 等によってその性質が研究され，その研究成果は以下のように要約される (cf. [14], [15]) .

命題 2.1 p は素数とし， a は 2 以上， d は 3 以上の自然数とする．このとき，次が成り立つ．

- (1) $p \mid \Phi_d(a) \Rightarrow p \mid d$ または $p \equiv 1 \pmod{d}$.
- (2) $p \mid \Phi_d(a)$, $p \mid d \Rightarrow p^2 \nmid \Phi_d(a)$.
- (3) $\Phi_6(2) = 3$ を唯一の例外として，円分数 $\Phi_d(a)$ は $p \equiv 1 \pmod{d}$ なる素因子 p を持つ．

我々のアルゴリズムにおける改良部分は，次の命題を用いている．

命題 2.2 p, q, r を素数とし， $q \mid \Phi_r(p)$, $q \equiv 1 \pmod{r}$ とする．巡回群 $(\mathbb{Z}/q^m\mathbb{Z})^\times$ の生成元を g とし， $t = (q-1)/r$ とおく．このとき， $q^m \mid \Phi_r(p)$ であるための必要十分条件は， $g^{tq^{m-1}}$ で生成される $(\mathbb{Z}/q^m\mathbb{Z})^\times$ の部分群 $\langle g^{tq^{m-1}} \rangle$ が p を含むことである．

証明. $q \equiv 1 \pmod{r}$ より t が自然数であることに注意しておく．もし $p \equiv 1 \pmod{q}$ とすると， $\Phi_r(p) \equiv r \pmod{q}$ となって矛盾である．よって， $p \not\equiv 1 \pmod{q}$ であって，

$$\begin{aligned} q^m \mid \Phi_r(p) &\iff q^m \mid (p-1)\Phi_r(p) \\ &\iff p^r \equiv 1 \pmod{q^m} \\ &\iff p \in (\mathbb{Z}/q^m\mathbb{Z})^\times \text{ の位数は } r \\ &\iff p \in \langle g^{tq^{m-1}} \rangle. \end{aligned}$$

これが示したいことであった． □

3 証明の概略

本節では，定理 1.1 の証明の道筋を述べる．細かい議論は付録に譲ることとする．なお，本稿では， p, q, r は常に素数を表すものとする．

3.1 受容可能な円分数

奇数の完全数 n の最大素因子が 10^8 未満であると仮定する．このとき，(2.1) の左辺が 10^8 未満の素因子しか持たないので，右辺に現れる全ての円分数も 10^8 未満の素因子しか持たない．また，2 で割れる回数を比較すると，円分数たちは 4 で割れない．そこで，次のように定義する．

定義 奇素数 $p < 10^8$ と素数 r に対して，円分数 $\Phi_r(p)$ が 受容可能 (acceptable) であるとは，次の 2 条件を満たすことを言う．

- (1) $\Phi_r(p)$ は 10^8 以上の素因子を持たない．
- (2) $4 \nmid \Phi_r(p)$.

我々の最初の，しかし最も大変な目標は，受容可能な円分数を全て見付けることである．命題 2.1 (3) によれば，円分数 $\Phi_r(p)$ は $q \geq 2r+1$ なる素因子 q を持つので，受容可能であるには $r < 5 \cdot 10^7$ が必要である．よって，調べる対象は高々有限個になったのであるが，その個数は膨大であるし，個々の円分数について受容可能であるかどうかを直接判別するのは難しい．なぜなら， r, p が大きいとき， $\Phi_r(p)$ は非常に大きくなり，その素因数分解は容易ではないからである．

結論のみ述べるならば，以下が成り立つ．

補題 3.1 $r \geq 7, 3 \leq p < 10^8$ の範囲で受容可能なものは，§A.5 の表に挙げた 671 個のみである．

細かい証明は §A.1 に譲るが，おおまかな議論は次のようなものである． $\Phi_r(p)$ は受容可能であるとする．すなわち， $\Phi_r(p)$ の素因子は 10^8 未満であるとする．命題 2.1 によれば， $\Phi_r(p)$ の素因子になり得る q は限られている． $\Phi_r(p)$ が十分大きく，しかも平方因子を含まないとすると，限られた素数全ての積の大きさでも $\Phi_r(p)$ の大きさに届かないため，矛盾となる．すなわち，十分大きな r に対する $\Phi_r(p)$ は，同じ素因子で何回も割れるか，受容可能ではないかのどちらかである．小さな $\Phi_r(p)$ については直接受容可能かどうかを調べることにすると，残る作業は，十分大きく同じ素因子で何回も割れる円分数を探すことである．少し探してみれば分かるように，平方因子や立方因子を含む円分数は個数が少ないのであるが，これを求めることが最も大変な部分なのである．

本稿では， $p^e \parallel n$ は $p^e \mid n$ かつ $p^{e+1} \nmid n$ を意味するものとする．

補題 3.2 $p, q < 10^8, 6679 < r < 5 \cdot 10^7$ とすると， $q^4 \nmid \Phi_r(p)$ であって，各 $\Phi_r(p)$ に対して $q^3 \mid \Phi_r(p)$ なる q は高々一つしか存在しない．実際， $q^3 \mid \Phi_r(p)$ となるのは次の三つの場合のみ．

$$28499^3 \parallel \Phi_{14249}(70081199), \quad 60647^3 \parallel \Phi_{30323}(6392117), \quad 63587^3 \parallel \Phi_{31793}(42326917).$$

この補題は，UBASIC プログラム `cubeprg.ub` もしくは PARI/GP プログラム `cubeprg.gp` を用いて確かめられる．ここが最も時間のかかる部分であり，この計算時間を短縮することが重要であった．プログラムの中身は次のようなものである． r を固定し， q を $q \equiv 1 \pmod{r}$ で動かす．各々の (r, q) の組に対して， $q^2 \mid \Phi_r(p)$ なる p を探すのだが，Jenkins 以前は p を考えられる範囲で全て動かすことにより，直接探していた．しかし，命題 2.2 によれば， $q^2 \mid \Phi_r(p)$ は $p \in \langle g^{q(q-1)/r} \rangle \subset (\mathbb{Z}/q^2\mathbb{Z})^\times$ (g は $(\mathbb{Z}/q^2\mathbb{Z})^\times$ の生成元) と同値である． $g^i \pmod{q^2}$ ($i = 1, 2, \dots, r-1$) を計算し，それが 10^8 未満の素数ならば，それが探していたものである ($r > 5000$ より $q^2 > 10^8$ であることに注意)．さらに $q^3 \mid \Phi_r(p)$ かどうかのチェックを通過すれば， (p, q, r) を出力させる．この改良によって，どのくらい時間が短縮されるかは §A.2 を参照のこと．

3.2 素数の制限

補題 3.1 の下で次を示す．

補題 3.3 奇数の完全数 n が 10^8 以上の素因子を持たないとすると， n は次の集合 X に含まれる素因子を持たない．

$$X = \{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 43, 61, 71, 113, 127, 131, 151, 197, 211, 239, 281, 337, 379, 421, 449, 463, 491, 547, 617, 631, 659, 673, 743, 757, 827, 911, 953, 967, 1051, 1093\}.$$

特に， n は 37 以下の素因子を持たない．

これを示すために，以下の順番で n の素因子ではないことを確かめる．

$$\begin{aligned} & 1093, 151, 31, 127, 19, 11, 7, 23, 131, 37, 61, 13, 3, 5, 29, 43, 1051, 17, 71, 113, 197, 211, 239 \\ & 281, 337, 379, 421, 449, 463, 491, 547, 617, 631, 659, 673, 743, 757, 827, 911, 953, 967. \end{aligned}$$

例えば， $1093 \nmid n$ が分かっている段階で $151 \nmid n$ を示すには，以下のような議論を行えばよい。 $151 \mid n$ とする。このとき，式 (2.1) の右辺に $\Phi_r(151)$ の形の円分数があるが，この形で受容可能なものは $\Phi_3(151) = 3 \cdot 7 \cdot 1093$ のみである。しかし， $1093 \nmid n$ のので，これは (2.1) に矛盾する。よって， $151 \nmid n$ 。

この場合はすぐ示せたが，例えば $1093 \nmid n$ を示すには数多くの場合分けが必要となる。完全な証明については §A.3 を参照のこと。

3.3 指数の制限

補題 3.1, 3.3 の下で次を示す。

補題 3.4 奇数の完全数 n は 10^8 以上の素因子を持たないとし，その素因数分解を $n = p_1^{e_1} \cdots p_r^{e_r}$ とする。このとき， $\prod(e_i + 1)$ は 5 以下の素因子しかもたない。

ある $e_i + 1$ が 7 以上の素因子 r を持っているとすると，式 (2.1) に現れる $\Phi_r(p_i)$ は受容可能である。よって，補題 3.1 より $\Phi_r(p_i)$ は §A.5 の表の 671 個のうちいずれかである。補題 3.3 より， $p_i \notin X$ ，かつ $\Phi_r(p_i)$ は X に含まれる素数を因子に持たない。そのような $\Phi_r(p_i)$ は全部で 87 個ある。これらが実際には (2.1) には現れないことを示せば，補題 3.4 が示せたことになる。

ここでは $r \geq 11$ である次の三つについて示し，その他は §A.4 で示すこととする。

$$\begin{aligned}\Phi_{13}(47) &= 53 \cdot 2237 \cdot 14050609 \cdot 71265169, \\ \Phi_{13}(83) &= 1249 \cdot 1396513 \cdot 1423319 \cdot 43580447, \\ \Phi_{11}(691) &= 59951 \cdot 133717 \cdot 183041 \cdot 455489 \cdot 37187767.\end{aligned}$$

- (1) $\Phi_{13}(47) \mid n$ とすると $14050609 \mid n$ である。 $\Phi_2(14050609) = 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 200723$ のみ受容可能である。しかし $5 \in X$ であるから矛盾である。
- (2) $\Phi_{13}(83) \mid n$ とすると $1396513 \mid n$ である。 $\Phi_2(1396513) = 2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 4337$ のみ受容可能である。しかし $7 \in X$ であるから矛盾である。
- (3) $\Phi_{11}(691) \mid n$ とすると $133717 \mid n$ である。 $\Phi_2(133717) = 2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 139$ のみ受容可能である。しかし $13 \in X$ であるから矛盾である。

3.4 四つの集合

本節で定理 1.1 の証明を完了する。41 以上， 10^8 未満の素数の集合を P とおく。UBASIC プログラム `ptester.ub` で計算すると， $\#P = 5761443$ であって，

$$P^* := \prod_{p \in P} \frac{p}{p-1} < 4.87934286481804236682$$

P の部分集合 S, T, U, V を次で定義する。

$$\begin{aligned}S &= \{p \in P \mid p \not\equiv 1 \pmod{3} \text{ かつ } p \not\equiv 1 \pmod{5}\}, \\ T &= \{p \in P \mid p \equiv 1 \pmod{15}\}, \\ U &= \{p \in P \mid p \equiv 1 \pmod{3}, p \not\equiv 1 \pmod{5} \text{ かつ } \Phi_5(p) \text{ は } 10^8 \text{ 以上の素因子を持つ}\}, \\ V &= \{p \in P \mid p \not\equiv 1 \pmod{3}, p \equiv 1 \pmod{5} \text{ かつ } \Phi_3(p) \text{ は } 10^8 \text{ 以上の素因子を持つ}\}.\end{aligned}$$

一見して分かるように，これらは互いに共通部分を持たない。また，計算機で確かめる（プログラム `stester.ub`, `ttester.ub`, `utester.ub`, `vtester.ub`）と， $\#S = 2160618$, $\#T = 719983$, $\#U = 2144188$, $\#V = 496701$ で

あって、

$$\begin{aligned} S^* &:= \prod_{p \in S} \frac{p}{p-1} > 1.82219345901032950583, \\ T^* &:= \prod_{p \in T} \frac{p}{p-1} > 1.19902263543776496408, \\ U^* &:= \prod_{p \in U} \frac{p}{p-1} > 1.43699138263382743310, \\ V^* &:= \prod_{p \in V} \frac{p}{p-1} > 1.03750936160818766647 \end{aligned}$$

である。Hagis and Cohen [7] が示したのと同様に、次の命題が成り立つ。

命題 3.5 奇数の完全数 n は、 10^8 未満の素因子しか持たないとする。このとき、次の各項が成り立つ。

- (1) n は素因子として S の元を多くとも二つしか持たない。もしそのような素因子 s が存在したならば、それは「特殊な素数」ではなく、 $s \geq 47$ である。
- (2) n は素因子として T の元を多くとも一つしか持たない。もしそのような素因子 t が存在したならば、それは「特殊な素数」であって、 $s \geq 61$ である。
- (3) n は素因子として U の元を多くとも一つしか持たない。もしそのような素因子 u が存在したならば、それは「特殊な素数」であって、 $u \geq 73$ である。
- (4) n は V の元を素因子として持たない。

証明。 やや従来のものと異なる命題である(1)のみ証明する。 $p \in S$ かつ $p | n$ とすると、 p は式(2.1)に現れる円分数の一つを割る。それは $\Phi_2(p_1)$ (p_1 は「特殊な素数」)でなければならないことを示す。

それ以外の円分数 $\Phi_d(p_k)$ については、 d は奇数である。さらに、補題3.4により d は $3, 5$ しか素因子に持たない。よって、 $p | \Phi_d(p_k)$ とすると、 $p \equiv 1 \pmod{d}$ であるから、これは $p \in S$ に反する。したがって、 $p | \Phi_2(p_1) = p_1 + 1$ となり、 p は「特殊な素数」ではない。

また、 S の最小の元は 47 であるから、 $p \geq 47$ も分かる。後は、そのような p が三つ以上存在しないことを示せばよい。 p は「特殊な素数」ではないから $p^2 | n$ である。そして、 p は他の円分数を割らないから $p^2 | p_1 + 1$ である。そのような S の元が三つ以上存在したとすると、 $p_1 + 1 \geq 2 \cdot 47^2 \cdot 53^2 \cdot 59^2 > 10^8$ となって $p_1 < 10^8$ に矛盾する。□

さて、 $\sigma_{-1}(n)$ を次で定義する。

$$\sigma_{-1}(n) := \sum_{d|n} d^{-1} = \frac{\sigma(n)}{n}.$$

n が完全数であるとは、 $\sigma_{-1}(n) = 2$ であることに他ならない。 σ_{-1} は乗法的である。すなわち、 $(a, b) = 1$ ならば $\sigma_{-1}(ab) = \sigma_{-1}(a)\sigma_{-1}(b)$ である。また、 $p < q$ ならば任意の e, f に対して $\sigma_{-1}(p^e) > \sigma_{-1}(q^f)$ であり、

$$\sigma_{-1}(p^e) < \sigma_{-1}(p^\infty) := \lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_{-1}(p^m) = \frac{p}{p-1}$$

である。したがって、 n を 10^8 未満の素因子しか持たない奇数の完全数とすると、命題3.5より

$$2 = \sigma_{-1}(n) < \prod_i \frac{p_i}{p_i - 1} \leq \frac{47}{46} \cdot \frac{53}{52} \cdot \frac{61}{60} \cdot \frac{P^*}{S^* T^* U^* V^*} < 1.5859314817$$

となって矛盾。以上で定理1.1の証明を完了した。

論文[7]のレフェリーが指摘したのと同様に、この矛盾を導く式は必要以上に強く、 S, U の二つの命題を用いるだけで目的は達成できる。ただ、Hagis and Cohen は後発の研究のために四つの命題を示したのだ、と説明している。本稿でも伝統に従って四つの集合について記述した。

A 付録

A.1 受容可能な円分数を決定する方法の詳細

本節では， p, q, r は 10^8 未満の奇素数を表すとする。また，タイプライタ体で表された文字は，そこで用いられたプログラムのファイル名を表す。

補題 A.1 $10^2 < p < 10^8$, $6679 < r < 5 \cdot 10^7$ のとき， $\Phi_r(p)$ は受容可能でない。

証明。 r に対し， $Q(r)$ を次で定義する。

$$Q(r) = \prod_{p < 10^8, p \equiv 1 \pmod{r}} p.$$

まず，次の主張を確かめる。

主張 1. $6679 < r < 5 \cdot 10^8$ のとき， $(10^8)^2 \cdot r \cdot Q(r)^2 < 10^{2(r-1)}$ 。

$r \geq 5 \cdot 10^4$ のとき， $p < 10^8$, $p \equiv 1 \pmod{r}$ なる p の候補は $2kr + 1$ ($k = 1, 2, \dots, 10^3$) のみであるから， $10^8 \cdot \sqrt{r} \cdot Q(r) < (10^8)^{10^3+2} < 10^{10^4} < 10^{r-1}$ となり，不等式は成り立つ。 $6679 < r < 5 \cdot 10^4$ のときは，直接計算機で確かめる (claim1.ub)。

補題 3.2 より， $6679 < r < 5 \cdot 10^7$ の範囲で $\Phi_r(p)$ が受容可能だとすると，

$$\Phi_r(p) < (10^8)^2 \cdot r \cdot Q(r)^2 < 10^{2(r-1)}.$$

一方，

$$\Phi_r(p) > p^{r-1} > 10^{2(r-1)}$$

であるから矛盾。□

次に， $p < 10^2$ の場合を考えよう。 $q^2 \mid \Phi_r(p)$ のとき， $r \mid (q-1)$ かつ $p^r \equiv 1 \pmod{q^2}$ であるから， $p^{q-1} \equiv 1 \pmod{q^2}$ である。逆に， $p^{q-1} \equiv 1 \pmod{q^2}$ のとき， $q-1$ の素因子 r で $p^r \equiv 1 \pmod{q^2}$ なるものがあれば $q^2 \mid \Phi_r(p)$ である。Montgomery [12] の表によれば， $3 \leq p < 10^2$, $q < 10^8$ の範囲で， $p^{q-1} \equiv 1 \pmod{q^2}$ の解は，以下のもののみである。

p	q	p	q
3	11, 1006003	43	5, 103
5	20771, 40487, 53471161	47	
7	5, 491531	53	3, 47, 59, 97
11	71	59	2777
13	863, 1747591	61	
17	3, 46021, 48947	67	7, 47, 268573
19	3, 7, 13, 43, 137, 63061489	71	3, 47, 331
23	13, 2481757, 13703077	73	3
29		79	7, 263, 3037, 1012573, 60312841
31	7, 79, 6451, 2806861	83	4871, 13691
37	3, 77867	89	3, 13
41	29, 1025273	97	7, 2914393

この表を認めるならば， $3 \leq p < 10^2$, $3 \leq q, r < 10^8$ の範囲で $q^2 \mid \Phi_r(p)$ なるものは次の八つのみである[†]。

$$11^2 \parallel \Phi_5(3), 48947^2 \parallel \Phi_{24473}(17), 47^2 \parallel \Phi_{23}(53), 59^2 \parallel \Phi_{29}(53), \\ 7^2 \parallel \Phi_3(67), 47^2 \parallel \Phi_{23}(71), 7^2 \parallel \Phi_3(79), 4871^2 \parallel \Phi_{487}(83).$$

[†]このことは，cubeprg.gp でも確かめた。このプログラムの計算より， $6679 < r < 5 \cdot 10^7$, $q < 10^8$, $a < 10^2$ の範囲で $q^2 \mid \Phi_r(a)$ となるのは， $48947^2 \parallel \Phi_{24473}(17)$, $401771^2 \parallel \Phi_{40177}(63)$ のみであることが分かった。

さて，素数 p に対して $R(p)$ を次で定義する .

$$R(p) = \min\{a \in \mathbb{N} \mid r \geq a \Rightarrow 10^8 r \cdot Q(r) < p^{r-1}\}.$$

$R(p) \leq 5 \cdot 10^4$ であることはすぐに分かる . なぜなら， $r \geq 5 \cdot 10^4$ とすると，

$$10^8 r \cdot Q(r) < (10^8)^{10^3+2} < (3^{17})^{10^3+2} < 3^r \leq p^r$$

となるから . そこで， $5 \cdot 10^4$ 以下の r について直接確かめる (rvalue.ub) と，次の表を得る .

p	$R(p)$	p	$R(p)$	p	$R(p)$
3	9650	29	5508	61	4952
5	7950	31	5508	67	4890
7	7238	37	5310	71	4878
11	6548	41	5262	73	4878
13	6318	43	5262	79	4818
17	5954	47	5108	83	4788
19	5882	53	5060	89	4734
23	5660	59	4988	97	4724

補題 A.2 $3 \leq p < 10^2$, $R(p) \leq r < 5 \cdot 10^7$ のとき， $\Phi_r(p)$ は受容可能ではない .

証明. $\Phi_r(p)$ が受容可能だとすると， $p^r < \Phi_r(p) < 10^8 r \cdot Q(r) < p^r$ となって矛盾 . \square

以上で，各々の p に対し，大部分の r を排除できたのだが，計算量の節約のため，もう少し r の可能性を狭めておこう .

補題 A.3 $10^2 < p < 10^8$, $4723 < r \leq 6679$ のとき， $\Phi_r(p)$ は受容可能でない .

証明. まず，次の主張を計算機で確かめる (claim2.ub) .

主張 2. $4723 < r \leq 6679$ のとき， $10^8 r \cdot Q(r) < 10^{2(r-1)}$.

次の主張も計算機で確かめておく (sqqrprg.ub) .

$4723 < r \leq 6679$ とすると， $q^3 \nmid \Phi_r(p)$ であって，各 $\Phi_r(p)$ に対して $q^2 \mid \Phi_r(p)$ なる q は高々一つしか存在しない .

したがって，この範囲で $\Phi_r(p)$ が受容可能だとすると， $\Phi_r(p) < 10^8 \cdot r \cdot Q(r) < 10^{2(r-1)}$. 一方， $\Phi_r(p) > p^{r-1} > 10^{2(r-1)}$ であるから矛盾 . \square

補題 A.4 (1) $10^6 < p < 10^8$, $2707 < r \leq 4723$ のとき， $\Phi_r(p)$ は受容可能でない .

(2) $10^7 < p < 10^8$, $2503 < r \leq 2707$ のとき， $\Phi_r(p)$ は受容可能でない .

証明. まず，次の主張を計算機で確かめる (sqqrprg.ub). $2503 < r \leq 4723$ の範囲で，各 $\Phi_r(p)$ に対し， $q^2 \mid \Phi_r(p)$ となる q は高々一つしか存在せず， $q^3 \mid \Phi_r(p)$ となるのは以下の 5 通りに限る .

$$10709^3 \parallel \Phi_{2677}(6619441), \quad 5939^3 \parallel \Phi_{2969}(41492783), \quad 6719^3 \parallel \Phi_{3359}(59698039), \\ 8147^3 \parallel \Phi_{4073}(41112823), \quad 8147^3 \parallel \Phi_{4073}(41728717).$$

(1) 次の主張を計算機で確かめる (claim3.ub) .

主張 3. $2707 < r \leq 4723$ のとき， $(10^8)^2 \cdot r \cdot Q(r) < 10^{6(r-1)}$.

したがって，この範囲で $\Phi_r(p)$ が受容可能だとすると， $\Phi_r(p) < (10^8)^2 \cdot r \cdot Q(r) < 10^{6(r-1)}$. 一方， $\Phi_r(p) > p^{r-1} > 10^{6(r-1)}$ であるから矛盾.

(2) 次の主張を計算機で確かめる (claim4.ub).

主張 4. $2503 < r \leq 2707$ のとき， $(10^8)^2 \cdot r \cdot Q(r) < 10^{7(r-1)}$.

したがって，この範囲で $\Phi_r(p)$ が受容可能だとすると， $\Phi_r(p) < (10^8)^2 \cdot r \cdot Q(r) < 10^{7(r-1)}$. 一方， $\Phi_r(p) > p^{r-1} > 10^{7(r-1)}$ であるから矛盾. \square

以上より，各素数 p に対して， r は次の表以下のもののみを考えればよい.

p	r
$3 \cdots 10^2$	$R(p) - 1$
$10^5 \cdots 10^6$	4723
$10^6 \cdots 10^7$	2707
$10^7 \cdots 10^8$	2503

$7 \leq r \leq 4723$ については accept.ub, $3 \leq p < 10^2$ については accept2.ub で確かめると，結局 $r \geq 7, 3 \leq p < 10^8$ の範囲で受容可能なものは，§A.5 の表の 671 個のみであることが分かる.

A.2 計算時間についての考察

我々は計算に次の二通りのシステムを用いた.

マシン	CPU	OS	ソフトウェア
A: HP, AlpherServer GS320	Alpha21264, 731MHz	Tru64 UNIX V5.1	PARI/GP, GP2C
B: DELL, Dimension8300	Pentium4, 3GHz	Windows XP Home Edition	UBASIC

A は九州大学情報基盤センターのマシン，B は個人所有のマシンである. システム A では複数の CPU を同時に用いることができるが，以下で述べる計算時間とは合計の計算時間である. あまり時間のかからない計算には B を用い，補題 3.2 を確かめる計算にのみ A を用いた. その際に用いた GP スクリプトは cubeprg.gp である. ただし，これをそのまま GP2C にかけるとエラーが起こるので，実際の計算には，表示方法を若干変更した cubeprg1.gp を GP2C で変換した cubeprg1.gp.c を用いた.

Jenkins は UBASIC を用いて計算したが，これは Windows でしか用いることができない. そこで，我々のアルゴリズム改良がどれほど有効であるかを見るために，以下の三通りの条件で計算時間比べる.

- I. システム A + PARI/GP プログラム (cubeprg1.gp.c)
- II. システム B + 我々 の UBASIC プログラム (cubeprg.ub)
- III. システム B + Jenkins の UBASIC プログラム[†]

それぞれの条件で，上限 $10^5, 10^6, 10^7, 10^8$ に必要な以下のそれぞれの補題を確かめることとする.

補題 A.5 $p, q < 10^5, 211 < r < 5 \cdot 10^4$ ならば $q^3 \nmid \Phi_r(p)$ である.

補題 A.6 (cf. [7]) $p, q < 10^6, 659 < r < 5 \cdot 10^5$ の範囲で $q^3 \mid \Phi_r(p)$ となるのは次の場合のみ.

$$3119^3 \parallel \Phi_{1559}(146917).$$

補題 A.7 ([9],[10]) $p, q < 10^7, 2142 < r < 5 \cdot 10^6$ の範囲で $q^3 \mid \Phi_r(p)$ となるのは次の二つの場合のみ.

$$10709^3 \parallel \Phi_{2677}(6619441), \quad 60647^3 \parallel \Phi_{30323}(6392117).$$

[†]Jenkins のプログラムは，彼のホームページからダウンロードできる. [10] を参照のこと.

補題 A.8 (補題 3.2 の再掲) $p, q < 10^8$, $6679 < r < 5 \cdot 10^7$ の範囲で $q^3 \mid \Phi_r(p)$ となるのは次の三つの場合のみ .

$$28499^3 \parallel \Phi_{14249}(70081199), \quad 60647^3 \parallel \Phi_{30323}(6392117), \quad 63587^3 \parallel \Phi_{31793}(42326917).$$

条件 I, II, III のそれぞれで三つの補題を確かめるのにかかったのべ計算時間は以下の通りである . ただし , 横線 (—) は時間がかかり過ぎるため , 実験できていないことを表す .

	I	II	III
補題 A.5	約 3 分	約 30 秒	約 5 分
補題 A.6	約 3 時間	約 35 分	約 11 時間
補題 A.7	約 274 時間	約 42 時間	—
補題 A.8	約 26000 時間 [§]	—	—

この表を見ると , 我々のアルゴリズムの改良により , 計算時間は数十倍速くなっている , 示す上限が大きくなるほどその効果は顕著であることが分かる . また , 記録を 10 倍に伸ばすためには , 100 倍程の計算時間が必要であることが分かる .

補題 A.8 を確かめる以外の計算にかかった時間を以下にまとめておく . 前述のように , ここで用いたのはシステム B である .

	プログラム名	計算時間
1.	sqrprg.ub	約 1 時間
2.	rvalue.ub	約 30 分
3.	claim1.ub	約 1 分
4.	claim2.ub	1 分未満
5.	claim3.ub	1 分未満
6.	claim4.ub	1 分未満
7.	accept.ub	約 570 時間
8.	accept2.ub	約 200 分
9.	ptester.ub	約 30 分
10.	stester.ub	約 10 分
11.	ttester.ub	約 5 分
12.	utester.ub	約 2 時間
13.	vtester.ub	約 1 時間

プログラム 1,7,12,13 にも命題 2.2 が用いられており , 大いに時間が短縮されている . ところで , プログラム 9,10,11,12,13 は , P^*, S^*, T^*, U^*, V^* の値を計算するためのものであった . 比較のため , 10^7 , 10^6 のケースの値も記しておく . まず , 10^7 の場合[¶] ,

$$\begin{aligned} P^* &< 4.26944866499632878065 \quad (\#P = 664567), \\ S^* &> 1.73319091443759693654 \quad (\#S = 249278), \\ T^* &> 1.17918356834076849359 \quad (\#T = 83002), \\ U^* &> 1.47669825404809821183 \quad (\#U = 247094), \\ V^* &> 1.03875110382291236415 \quad (\#V = 57119). \end{aligned}$$

であって ,

$$\sigma_{-1}(n) < \prod_i \frac{p_i}{p_i - 1} \leq \frac{47}{46} \cdot \frac{61}{60} \cdot \frac{P^*}{S^* T^* U^* V^*} < 1.4146836190.$$

[§]8 から 12 個の CPU を同時に用いたため , 実際には 4ヶ月程度で計算は終了した .

[¶]Jenkins の論文では丸め誤差を考慮していないので , こちらが正しい値である

また， 10^6 の場合，

$$\begin{aligned} P^* &< 3.65963489863570014221 \quad (\#P = 78486), \\ S^* &> 1.63581373239366608732 \quad (\#S = 29451), \\ T^* &> 1.15673292504416700781 \quad (\#T = 9806), \\ U^* &> 1.49194014783124520697 \quad (\#U = 29115), \\ V^* &> 1.03898055423890018067 \quad (\#V = 6719). \end{aligned}$$

であって，

$$\sigma_{-1}(n) < \prod_i \frac{p_i}{p_i - 1} \leq \frac{47}{46} \cdot \frac{61}{60} \cdot \frac{P^*}{S^* T^* U^* V^*} < 1.2960764038.$$

さて，本稿の記録を 10^9 に伸ばすことはできるだろうか．これらの矛盾を導く不等式は十分強いので，その意味ではまだ余裕がありそうである．しかし，前述のように補題 A.8 に相当するものを確かめるには，多くの計算時間が必要である．よって，改良されたアルゴリズムをもってしても，記録を 10^9 に伸ばすのは難しいだろう．これが達成されるには，(1) コンピュータテクノロジーがさらに発展する，(2) 多くの計算機を利用する，(3) もっと良いアルゴリズムを開発する，(4) 数学的に意義のある命題を証明して用いる，などの可能性が考えられる．特に，(4) が達成されることが望まれる．何しろ，受容可能な円分数 $\Phi_r(p)$ は $r \leq 47$ のものに限るのであり， $47 < r < 5 \cdot 10^7$ の部分は探すだけ無駄だったのである．この部分を理論的に排除できれば計算時間を大幅に削減できる．Murty and Wong [13] 等が議論しているように，ABC 予想を仮定すると，同じ素因子で何回も割れる円分数は非常に限られるといえる．

A.3 補題 3.3 の証明

ここで記述方法は Hagis and Cohen [7], Jenkins [9] に準ずるものとする。各行は n を割ると仮定された素数たちで始まるものとする。その次の部分は、受容可能な円分数のリストである。受容可能な円分数がない場合、その素数は「受容不可」(inadmissible) と記す。また、 p^* は p が「特殊な素数」であることを表す。すでに「特殊な素数」を仮定した場合、それ以降は $\Phi_2(q)$ の形の円分数は考慮しなくてよいことに注意。

A. $1093 \nmid n$.

A, 1093 : $\Phi_2(1093) = 2 \cdot 547$; $\Phi_3(1093) = 3 \cdot 398581$.

A, $1093^*, 547$: $\Phi_3(547) = 3 \cdot 163 \cdot 613$.

A, $1093^*, 547, 613$: $\Phi_3(613) = 3 \cdot 7 \cdot 17923$; $\Phi_5(613) = 131 \cdot 20161 \cdot 53551$.

A, $1093^*, 547, 613, 17923$: $\Phi_3(17923) = 3 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 265717$.

A, $1093^*, 547, 613, 17923, 265717$: 265717 は受容不可。

A, $1093^*, 547, 613, 20161$: 20161 は受容不可。

A, $1093, 398581$: $\Phi_2(398581) = 2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 617$; $\Phi_3(398581) = 3 \cdot 1621 \cdot 32668561$.

A, $1093, 398581^*, 617$: $\Phi_3(617) = 97 \cdot 3931$.

A, $1093, 398581^*, 617, 3931$: $\Phi_3(3931) = 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 23743$.

A, $1093, 398581^*, 617, 3931, 23743$: $\Phi_3(23743) = 3 \cdot 37 \cdot 5078863$.

A, $1093, 398581^*, 617, 3931, 23743, 5078863$: 5078863 は受容不可。

A, $1093, 398581, 32668561$: $\Phi_2(32668561) = 2 \cdot 19 \cdot 43 \cdot 19993$.

A, $1093, 398581, 32668561^*, 19993$: $\Phi_3(19993) = 3 \cdot 73 \cdot 1825297$.

A, $1093, 398581, 32668561^*, 19993, 1825297$: $\Phi_3(1825297) = 3 \cdot 326863 \cdot 3397663$.

A, $1093, 398581, 32668561^*, 19993, 1825297, 326863$: $\Phi_3(326863) = 3 \cdot 67 \cdot 3313 \cdot 160441$.

A, $1093, 398581, 32668561^*, 19993, 1825297, 326863, 3313$: $\Phi_3(3313) = 3 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 3931$.

A, $1093, 398581, 32668561^*, 19993, 1825297, 326863, 3313, 3931$: $\Phi_3(3931) = 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 23743$.

A, $1093, 398581, 32668561^*, 19993, 1825297, 326863, 3313, 3931, 23743$: $\Phi_3(23743) = 3 \cdot 37 \cdot 5078863$.

A, $1093, 398581, 32668561^*, 19993, 1825297, 326863, 3313, 3931, 23743, 5078863$: 5078863 は受容不可。

B. $151 \nmid n$.

B, 151 : $\Phi_3(151) = 3 \cdot 7 \cdot 1093$.

B, 151, 1093 : A に矛盾。

C. $31 \nmid n$.

C, 31 : $\Phi_3(31) = 3 \cdot 331$; $\Phi_5(31) = 5 \cdot 11 \cdot 17351$; $\Phi_{13}(31) = 42407 \cdot 2426789 \cdot 7908811$.

C, 31, 331 : $\Phi_3(331) = 3 \cdot 7 \cdot 5233$; $\Phi_5(331) = 5 \cdot 37861 \cdot 63601$.

C, 31, 331, 5233 : $\Phi_2(5233) = 2 \cdot 2617$; $\Phi_3(5233) = 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 42073$, $\Phi_5(5233) = 2351 \cdot 7741 \cdot 41213191$.

C, 31, 331, 5233*, 2617 : $\Phi_3(2617) = 3 \cdot 193 \cdot 11833$.

C, 31, 331, 5233*, 2617, 11833 : $\Phi_3(11833) = 3 \cdot 13 \cdot 199 \cdot 18043$.

C, 31, 331, 5233*, 2617, 11833, 18043 : $\Phi_3(18043) = 3 \cdot 7 \cdot 15503233$.

C, 31, 331, 5233*, 2617, 11833, 18043, 15503233 : 15503233 は受容不可。

C, 31, 331, 5233, 42073 : $\Phi_2(42073) = 2 \cdot 109 \cdot 193$; $\Phi_3(42073) = 3 \cdot 19 \cdot 409 \cdot 75931$.

C, 31, 331, 5233, 42073*, 193 : $\Phi_3(193) = 3 \cdot 7 \cdot 1783$.

C, 31, 331, 5233, 42073*, 193, 1783 : $\Phi_3(1783) = 3 \cdot 829 \cdot 1279$; $\Phi_5(1783) = 31 \cdot 67271 \cdot 4849081$.

C, 31, 331, 5233, 42073*, 193, 1783, 1279 : $\Phi_3(1279) = 3 \cdot 229 \cdot 2383$; $\Phi_7(1279) = 56701 \cdot 3745631 \cdot 20627531$.

C, 31, 331, 5233, 42073*, 193, 1783, 1279, 2383 : $\Phi_3(2383) = 3 \cdot 151 \cdot 12541$;

$\Phi_7(2383) = 475637 \cdot 6770429 \cdot 56889841$.

C, 31, 331, 5233, 42073*, 193, 1783, 1279, 2383, 151 : B に矛盾。

C, 31, 331, 5233, 42073*, 193, 1783, 1279, 2383, 475637 : 475637 は受容不可。

C, 31, 331, 5233, 42073*, 193, 1783, 1279, 20627531 : 20627531 は受容不可。

C, 31, 331, 5233, 42073*, 193, 1783, 4849081 : 4849081 は受容不可.
 C, 31, 331, 5233, 42073, 75931 : $\Phi_3(75931) = 3 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 43 \cdot 61 \cdot 787$.
 C, 31, 331, 5233, 42073, 75931, 787 : $\Phi_3(787) = 3 \cdot 37^2 \cdot 151$; $\Phi_5(787) = 570821 \cdot 672901$.
 C, 31, 331, 5233, 42073, 75931, 787, 151 : B に矛盾.
 C, 31, 331, 5233, 42073, 75931, 787, 672901 : $\Phi_2(672901) = 2 \cdot 157 \cdot 2143$.
 C, 31, 331, 5233, 42073, 75931, 787, 672901*, 2143 : $\Phi_3(2143) = 3 \cdot 43 \cdot 35617$.
 C, 31, 331, 5233, 42073, 75931, 787, 672901*, 2143, 35617 : $\Phi_3(35617) = 3 \cdot 19 \cdot 22256251$.
 C, 31, 331, 5233, 42073, 75931, 787, 672901*, 2143, 35617, 22256251 : $\Phi_3(22256251) = 3 \cdot 79 \cdot 397 \cdot 15667 \cdot 336031$.
 C, 31, 331, 5233, 42073, 75931, 787, 672901*, 2143, 35617, 22256251, 336031 : 336031 は受容不可.
 C, 31, 331, 5233, 41213191 : $\Phi_3(41213191) = 3 \cdot 199 \cdot 3217 \cdot 4831 \cdot 183067$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067 : $\Phi_3(183067) = 3 \cdot 1117 \cdot 10001107$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107 : $\Phi_3(10001107) = 3 \cdot 7 \cdot 79 \cdot 42409 \cdot 1421647$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409 : $\Phi_2(42409) = 2 \cdot 5 \cdot 4241$;
 $\Phi_3(42409) = 3 \cdot 13 \cdot 223 \cdot 206803$; $\Phi_5(42409) = 11 \cdot 491 \cdot 3571 \cdot 12611 \cdot 13299301$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409*, 4241 : $\Phi_3(4241) = 13 \cdot 31 \cdot 44641$;
 $\Phi_7(4241) = 29 \cdot 197 \cdot 137957 \cdot 463303 \cdot 15938189$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409*, 4241, 44641 : $\Phi_3(44641) = 3 \cdot 7 \cdot 94898263$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409*, 4241, 44641, 94898263 : 94898263 は受容不可.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409*, 4241, 463303 : $\Phi_3(463303) = 3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 37 \cdot 211597$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409*, 4241, 463303, 211597 : 211597 は受容不可.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803 : $\Phi_3(206803) = 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 61 \cdot 47491$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491 : $\Phi_3(47491) = 3 \cdot 163 \cdot 1063 \cdot 4339$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491, 1063 : $\Phi_3(1063) = 3 \cdot 377011$;
 $\Phi_7(1063) = 337 \cdot 2423 \cdot 1289513 \cdot 1371511$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491, 1063, 377011 : 377011 は受容不可.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491, 1063, 1371511 :
 $\Phi_3(1371511) = 3 \cdot 1579 \cdot 1759 \cdot 225751$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491, 1063, 1371511, 225751 :
 $\Phi_3(225751) = 3 \cdot 5443 \cdot 3121057$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491, 1063, 1371511, 225751, 5443 :
 $\Phi_3(5443) = 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 108541$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491, 1063, 1371511, 225751, 5443, 108541 :
 $\Phi_2(108541) = 2 \cdot 7 \cdot 7753$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491, 1063, 1371511, 225751, 5443, 108541*,
 7753 : $\Phi_3(7753) = 3 \cdot 7 \cdot 2862703$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 206803, 47491, 1063, 1371511, 225751, 5443, 108541*,
 7753, 2862703 : 2862703 は受容不可.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 13299301 : $\Phi_2(13299301) = 2 \cdot 283 \cdot 23497$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 13299301*, 23497 : $\Phi_3(23497) = 3 \cdot 73 \cdot 2521153$.
 C, 31, 331, 5233, 41213191, 183067, 10001107, 42409, 13299301*, 23497, 2521153 : 2521153 は受容不可.
 C, 31, 331, 63601 : $\Phi_2(63601) = 2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 59$; $\Phi_3(63601) = 3 \cdot 2203 \cdot 612067$;
 $\Phi_5(63601) = 5 \cdot 41 \cdot 271 \cdot 1381 \cdot 4231 \cdot 50408381$.
 C, 31, 331, 63601*, 37861 : $\Phi_3(37861) = 3 \cdot 37 \cdot 1201 \cdot 10753$.
 (注: この 37861 は $\Phi_5(331)$ の因子である. 以前に現れた因子を用いることは, 今後もしばしば行う.)
 C, 31, 331, 63601*, 37861, 10753 : $\Phi_3(10753) = 3 \cdot 151 \cdot 397 \cdot 643$.
 C, 31, 331, 63601*, 37861, 10753, 151 : B に矛盾.

C, 31, 331, 63601, 612067 : $\Phi_3(612067) = 3 \cdot 4801 \cdot 26010319$.
 C, 31, 331, 63601, 612067, 26010319 : 26010319 は受容不可.
 C, 31, 331, 63601, 50408381 : $\Phi_2(50408381) = 2 \cdot 3 \cdot 8401397$.
 C, 31, 331, 63601, 50408381*, 8401397 : $\Phi_3(8401397) = 7 \cdot 31 \cdot 3943 \cdot 82492897$.
 C, 31, 331, 63601, 50408381*, 8401397, 82492897 : 82492897 は受容不可.
 C, 31, 17351 : $\Phi_3(17351) = 13 \cdot 1063 \cdot 21787$.
 C, 31, 17351, 21787 : $\Phi_3(21787) = 3 \cdot 31 \cdot 5104249$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249 : $\Phi_2(5104249) = 2 \cdot 5^3 17 \cdot 1201$; $\Phi_3(5104249) = 3 \cdot 61 \cdot 216781 \cdot 656737$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249*, 1201 : $\Phi_3(1201) = 3 \cdot 7 \cdot 68743$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249*, 1201, 68743 : 68743 は受容不可.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737 : $\Phi_2(656737) = 2 \cdot 41 \cdot 8009$; $\Phi_3(656737) = 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 661 \cdot 787 \cdot 3037$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737*, 8009 : $\Phi_3(8009) = 6661 \cdot 9631$;
 $\Phi_7(8009) = 7 \cdot 43 \cdot 127 \cdot 491 \cdot 127247 \cdot 305873 \cdot 361313$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737*, 8009, 9631 : $\Phi_3(9631) = 3 \cdot 151 \cdot 204781$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737*, 8009, 9631, 151 : B に矛盾.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737*, 8009, 305873 : 305873 は受容不可.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737, 787 : $\Phi_3(787) = 3 \cdot 37 \cdot 37 \cdot 151$; $\Phi_5(787) = 570821 \cdot 672901$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737, 787, 151 : B に矛盾.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737, 787, 570821 : $\Phi_2(570821) = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13591$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737, 787, 570821*, 13591 : $\Phi_3(13591) = 3 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 1256659$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737, 787, 570821*, 13591, 1256659 : $\Phi_3(1256659) = 3 \cdot 8599 \cdot 61216153$.
 C, 31, 17351, 21787, 5104249, 656737, 787, 570821*, 13591, 1256659, 61216153 : 61216153 は受容不可.
 C, 31, 42407 : $\Phi_3(42407) = 1471 \cdot 1222567$.
 C, 31, 42407, 1222567 : 1222567 は受容不可.

D. $127 \nmid n$.

D, 127 : $\Phi_3(127) = 3 \cdot 5419$; $\Phi_7(127) = 7 \cdot 43 \cdot 86353 \cdot 162709$.
 D, 127, 5419 : $\Phi_3(5419) = 3 \cdot 31 \cdot 313 \cdot 1009$.
 D, 127, 5419, 31 : C に矛盾.
 D, 127, 162709 : $\Phi_2(162709) = 2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 307$.
 D, 127, 162709*, 86353 : $\Phi_5(86353) = 11 \cdot 281 \cdot 1021 \cdot 1964041 \cdot 8970971$.
 D, 127, 162709*, 86353, 8970971 : 8970971 は受容不可.

E. $19 \nmid n$.

E, 19 : $\Phi_3(19) = 3 \cdot 127$; $\Phi_5(19) = 151 \cdot 911$; $\Phi_7(19) = 701 \cdot 70841$; $\Phi_{11}(19) = 104281 \cdot 62060021$.
 E, 19, 127 : D に矛盾.
 E, 19, 151 : B に矛盾.
 E, 19, 70841 : $\Phi_2(70841) = 2 \cdot 3 \cdot 11807$; $\Phi_3(70841) = 39103 \cdot 128341$.
 E, 19, 70841*, 701 : $\Phi_3(701) = 492103$.
 E, 19, 70841*, 701, 492103 : $\Phi_3(492103) = 3 \cdot 307 \cdot 1609 \cdot 163417$.
 E, 19, 70841*, 701, 492103, 163417 : $\Phi_3(163417) = 3 \cdot 7 \cdot 463 \cdot 2746609$.
 E, 19, 70841*, 701, 492103, 163417, 2746609 : $\Phi_3(2746609) = 3 \cdot 19 \cdot 127 \cdot 1879 \cdot 554611$.
 E, 19, 70841*, 701, 492103, 163417, 2746609, 127 : D に矛盾.
 E, 19, 70841, 39103 : $\Phi_3(39103) = 3 \cdot 7561 \cdot 67411$.
 E, 19, 70841, 39103, 67411 : 67411 は受容不可.
 E, 19, 62060021 : $\Phi_2(62060021) = 2 \cdot 3^2 47 \cdot 109 \cdot 673$.
 E, 19, 62060021*, 104281 : $\Phi_3(104281) = 3 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 67 \cdot 179743$.
 E, 19, 62060021*, 104281, 179743 : $\Phi_3(179743) = 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 49627843$.

E, 19, 62060021*, 104281, 179743, 31 : C に矛盾.

F, $11 \nmid n$.

F, 11 : $\Phi_3(11) = 7 \cdot 19$; $\Phi_5(11) = 5 \cdot 3221$; $\Phi_7(11) = 43 \cdot 45319$; $\Phi_{11}(11) = 15797 \cdot 1806113$.

F, 11, 19 : E に矛盾.

F, 11, 3221 : $\Phi_2(3221) = 2 \cdot 3^2 \cdot 179$; $\Phi_3(3221) = 10378063$; $\Phi_7(3221) = 7 \cdot 673 \cdot 10333 \cdot 248879 \cdot 92204351$.

F, 11, 3221*, 179 : $\Phi_3(179) = 7 \cdot 4603$; $\Phi_5(179) = 11 \cdot 93853931$.

F, 11, 3221*, 179, 4603 : $\Phi_3(4603) = 3 \cdot 7 \cdot 1009153$; $\Phi_5(4603) = 11 \cdot 911 \cdot 208511 \cdot 214891$.

F, 11, 3221*, 179, 4603, 1009153 : 1009153 は受容不可.

F, 11, 3221*, 179, 4603, 208511 : $\Phi_3(208511) = 7 \cdot 31 \cdot 61 \cdot 661 \cdot 4969$.

F, 11, 3221*, 179, 4603, 208511, 31 : C に矛盾.

F, 11, 3221*, 179, 93853931 : $\Phi_3(93853931) = 19^2 \cdot 31 \cdot 151 \cdot 8293 \cdot 628561$.

F, 11, 3221*, 179, 93853931, 151 : B に矛盾.

F, 11, 3221, 10378063 : 10378063 は受容不可.

F, 11, 3221, 248879 : 248879 は受容不可.

F, 11, 45319 : $\Phi_3(45319) = 3 \cdot 127 \cdot 5390701$.

F, 11, 45319, 127 : D に矛盾.

F, 11, 1806113 : $\Phi_2(1806113) = 2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 17707$.

F, 11, 1806113*, 17707 : $\Phi_3(17707) = 3 \cdot 7^2 2133031$.

F, 11, 1806113*, 17707, 2133031 : 2133031 は受容不可.

G, $7 \nmid n$.

G, 7 : $\Phi_3(7) = 3 \cdot 19$; $\Phi_5(7) = 2801$; $\Phi_7(7) = 29 \cdot 4733$; $\Phi_{11}(7) = 1123 \cdot 293459$.

G, 7, 19 : E に矛盾.

G, 7, 2801 : $\Phi_2(2801) = 2 \cdot 3 \cdot 467$; $\Phi_3(2801) = 37 \cdot 43 \cdot 4933$; $\Phi_5(2801) = 5 \cdot 1956611 \cdot 6294091$.

G, 7, 2801*, 467 : $\Phi_3(467) = 19 \cdot 11503$; $\Phi_5(467) = 11 \cdot 31 \cdot 41 \cdot 3409261$.

G, 7, 2801*, 467, 19 : E に矛盾.

G, 7, 2801*, 467, 31 : C に矛盾.

G, 7, 2801, 4933 : $\Phi_2(4933) = 2 \cdot 2467$; $\Phi_3(4933) = 3 \cdot 127 \cdot 193 \cdot 331$.

G, 7, 2801, 4933*, 2467 : $\Phi_3(2467) = 3 \cdot 271 \cdot 7489$.

G, 7, 2801, 4933*, 2467, 271 : $\Phi_3(271) = 3 \cdot 24571$; $\Phi_5(271) = 5 \cdot 251 \cdot 4313591$; $\Phi_7(271) = 9170197 \cdot 43355341$.

G, 7, 2801, 4933*, 2467, 271, 24571 : 24571 は受容不可.

G, 7, 2801, 4933*, 2467, 271, 4313591 : 4313591 は受容不可.

G, 7, 2801, 4933*, 2467, 271, 9170197 : 9170197 は受容不可.

G, 7, 2801, 4933, 127 : D に矛盾.

G, 7, 2801, 6294091 : 6294091 は受容不可.

G, 7, 4733 : $\Phi_2(4733) = 2 \cdot 3^2 263$; $\Phi_3(4733) = 22406023$.

G, 7, 4733*, 263 : $\Phi_3(263) = 7^2 13 \cdot 109$.

G, 7, 4733*, 263, 109 : $\Phi_3(109) = 3 \cdot 7 \cdot 571$; $\Phi_5(109) = 31 \cdot 191 \cdot 24061$; $\Phi_7(109) = 113 \cdot 281 \cdot 53306107$.

G, 7, 4733*, 263, 109, 571 : $\Phi_3(571) = 3 \cdot 7 \cdot 103 \cdot 151$; $\Phi_5(571) = 5 \cdot 1831 \cdot 11631811$.

G, 7, 4733*, 263, 109, 571, 151 : B に矛盾.

G, 7, 4733*, 263, 109, 571, 11631811 : $\Phi_3(11631811) = 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37^2 73 \cdot 211 \cdot 1237$.

G, 7, 4733*, 263, 109, 571, 11631811, 19 : E に矛盾.

G, 7, 4733*, 263, 109, 31 : C に矛盾.

G, 7, 4733*, 263, 109, 53306107 : 53306107 は受容不可.

G, 7, 4733, 22406023 : 22406023 は受容不可.

G, 7, 293459 : 293459 は受容不可.

H. $23 \nmid n$.

H, 23 : $\Phi_3(23) = 7 \cdot 79$; $\Phi_5(23) = 292561$; $\Phi_7(23) = 29 \cdot 5336717$.

H, 23, 7 : G に矛盾.

H, 23, 292561 : $\Phi_2(292561) = 2 \cdot 19 \cdot 7699$.

H, 23, 292561*, 19 : E に矛盾.

H, 23, 5336717 : $\Phi_2(5336717) = 2 \cdot 3 \cdot 889453$.

H, 23, 5336717*, 889453 : 889453 は受容不可.

I. $131 \nmid n$.

I, 131 : $\Phi_3(131) = 17293$; $\Phi_5(131) = 5 \cdot 61 \cdot 973001$; $\Phi_7(131) = 127 \cdot 189967 \cdot 211093$.

I, 131, 17293 : $\Phi_2(17293) = 2 \cdot 8647$; $\Phi_3(17293) = 3 \cdot 13 \cdot 7668337$.

I, 131, 17293*, 8647 : $\Phi_3(8647) = 3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 157 \cdot 613$.

I, 131, 17293*, 8647, 7 : G に矛盾.

I, 131, 17293, 7668337 : $\Phi_2(7668337) = 2 \cdot 23 \cdot 166703$; $\Phi_3(7668337) = 3 \cdot 801337 \cdot 24460537$.

I, 131, 17293, 7668337*, 23 : H に矛盾.

I, 131, 17293, 7668337, 801337 : $\Phi_2(801337) = 2 \cdot 59 \cdot 6791$.

I, 131, 17293, 7668337, 801337*, 24460537 : 24460537 は受容不可.

I, 131, 973001 : $\Phi_2(973001) = 2 \cdot 3 \cdot 257 \cdot 631$.

I, 131, 973001*, 257 : $\Phi_3(257) = 61 \cdot 1087$.

I, 131, 973001*, 257, 1087 : $\Phi_3(1087) = 3 \cdot 7 \cdot 199 \cdot 283$.

I, 131, 973001*, 257, 1087, 7 : G に矛盾.

I, 131, 127 : D に矛盾.

J. $37 \nmid n$.

J, 37 : $\Phi_2(37) = 2 \cdot 19$; $\Phi_3(37) = 3 \cdot 7 \cdot 67$; $\Phi_5(37) = 11 \cdot 41 \cdot 4271$; $\Phi_7(37) = 71 \cdot 37140797$.

J, 37*, 19 : E に矛盾.

J, 37, 7 : G に矛盾.

J, 37, 11 : F に矛盾.

J, 37, 37140797 : $\Phi_2(37140797) = 2 \cdot 3 \cdot 347 \cdot 17839$; $\Phi_3(37140797) = 1609 \cdot 3469 \cdot 4831 \cdot 51157$.

J, 37, 37140797*, 17839 : $\Phi_3(17839) = 3 \cdot 13 \cdot 8160199$.

J, 37, 37140797*, 17839, 8160199 : 8160199 は受容不可.

J, 37, 37140797, 3469 : $\Phi_2(3469) = 2 \cdot 5 \cdot 347$; $\Phi_3(3469) = 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 30169$.

J, 37, 37140797, 3469*, 1609 : $\Phi_3(1609) = 3 \cdot 863497$.

J, 37, 37140797, 3469*, 1609, 863497 : 863497 は受容不可.

J, 37, 37140797, 3469, 19 : E に矛盾.

K. $61 \nmid n$.

K, 61 : $\Phi_2(61) = 2 \cdot 31$; $\Phi_3(61) = 3 \cdot 13 \cdot 97$; $\Phi_5(61) = 5 \cdot 131 \cdot 21491$.

K, 61*, 31 : C に矛盾.

K, 61, 97 : $\Phi_2(97) = 2 \cdot 7^2$; $\Phi_3(97) = 3 \cdot 3169$; $\Phi_5(97) = 11 \cdot 31 \cdot 262321$; $\Phi_7(97) = 43 \cdot 967 \cdot 20241187$.

K, 61, 97*, 7 : G に矛盾.

K, 61, 97, 3169 : $\Phi_2(3169) = 2 \cdot 5 \cdot 317$; $\Phi_3(3169) = 3 \cdot 3348577$.

K, 61, 97, 3169*, 317 : $\Phi_3(317) = 7 \cdot 14401$; $\Phi_5(317) = 11 \cdot 311 \cdot 2961121$.

K, 61, 97, 3169*, 317, 7 : G に矛盾.

K, 61, 97, 3169*, 317, 11 : F に矛盾.

K, 61, 97, 3169, 3348577 : $\Phi_2(3348577) = 2 \cdot 1674289$.

K, 61, 97, 3169, 3348577*, 1674289 : 1674289 は受容不可.

K, 61, 97, 11 : F に矛盾.

K, 61, 97, 20241187 : 20241187 は受容不可.

K, 61, 131 : I に矛盾.

L, 13 $\nmid n$.

L, 13 : $\Phi_2(13) = 2 \cdot 7$; $\Phi_3(13) = 3 \cdot 61$; $\Phi_5(13) = 30941$; $\Phi_7(13) = 5229043$;

$\Phi_{11}(13) = 23 \cdot 419 \cdot 859 \cdot 18041$; $\Phi_{13}(13) = 53 \cdot 264031 \cdot 1803647$.

L, 13*, 7 : G に矛盾.

L, 13, 61 : K に矛盾.

L, 13, 30941 : $\Phi_2(30941) = 2 \cdot 3^4 \cdot 191$; $\Phi_3(30941) = 157 \cdot 433 \cdot 14083$.

L, 13, 30941*, 191 : $\Phi_3(191) = 7 \cdot 13^2 \cdot 31$; $\Phi_5(191) = 5 \cdot 11 \cdot 1871 \cdot 13001$;

$\Phi_7(191) = 127 \cdot 197 \cdot 10627 \cdot 183569$; $\Phi_{13}(191) = 131 \cdot 1483 \cdot 9049 \cdot 92041 \cdot 301627 \cdot 48552947$.

L, 13, 30941*, 191, 7 : G に矛盾.

L, 13, 30941*, 191, 11 : F に矛盾.

L, 13, 30941*, 191, 127 : D に矛盾.

L, 13, 30941*, 191, 131 : I に矛盾.

L, 13, 30941, 433 : $\Phi_2(433) = 2 \cdot 7 \cdot 31$; $\Phi_3(433) = 3 \cdot 37 \cdot 1693$; $\Phi_5(433) = 11 \cdot 1811 \cdot 1768661$.

L, 13, 30941, 433*, 31 : C に矛盾.

L, 13, 30941, 433, 37 : J に矛盾.

L, 13, 30941, 433, 11 : F に矛盾.

L, 13, 5229043 : $\Phi_3(5229043) = 3 \cdot 31 \cdot 4051 \cdot 72577051$.

L, 13, 5229043, 31 : C に矛盾.

L, 13, 23 : H に矛盾.

L, 13, 1803647 : 1803647 は受容不可.

M, 3 $\nmid n$.

M, 3 : $\Phi_3(3) = 13$; $\Phi_5(3) = 11^2$; $\Phi_7(3) = 1093$; $\Phi_{11}(3) = 23 \cdot 3851$; $\Phi_{13}(11) = 797161$;

$\Phi_{17}(3) = 1871 \cdot 34511$; $\Phi_{19}(3) = 1597 \cdot 363889$; $\Phi_{29}(3) = 59 \cdot 28537 \cdot 20381027$;

$\Phi_{31}(3) = 683 \cdot 102673 \cdot 4404047$; $\Phi_{47}(3) = 1223 \cdot 21997 \cdot 5112661 \cdot 96656723$.

M, 3, 13 : L に矛盾.

M, 3, 11 : F に矛盾.

M, 3, 1093 : A に矛盾.

M, 3, 23 : H に矛盾.

M, 3, 797161 : $\Phi_2(797161) = 2 \cdot 398581$; $\Phi_3(797161) = 3 \cdot 61 \cdot 151 \cdot 22996651$.

M, 3, 797161*, 398581 : $\Phi_3(398581) = 3 \cdot 1621 \cdot 32668561$.

M, 3, 797161*, 398581, 32668561 : 32668561 は受容不可.

M, 3, 797161, 151 : B に矛盾.

M, 3, 1871 : $\Phi_3(1871) = 7 \cdot 157 \cdot 3187$.

M, 3, 1871, 7 : G に矛盾.

M, 3, 1597 : $\Phi_2(1597) = 2 \cdot 17 \cdot 47$; $\Phi_3(1597) = 3 \cdot 43 \cdot 73 \cdot 271$.

M, 3, 1597*, 47 : $\Phi_3(47) = 37 \cdot 61$; $\Phi_5(47) = 11 \cdot 31 \cdot 14621$; $\Phi_{13}(47) = 53 \cdot 2237 \cdot 14050609 \cdot 71265169$.

M, 3, 1597*, 47, 37 : J に矛盾.

M, 3, 1597*, 47, 31 : C に矛盾.

M, 3, 1597*, 47, 14050609 : 14050609 は受容不可.

M, 3, 1597, 271 : $\Phi_3(271) = 3 \cdot 24571$; $\Phi_5(271) = 5 \cdot 251 \cdot 4313591$; $\Phi_7(271) = 9170197 \cdot 43355341$.

M, 3, 1597, 271, 24571 : 24571 は受容不可.

M, 3, 1597, 271, 4313591 : 4313591 は受容不可.

M, 3, 1597, 271, 9170197 : $\Phi_2(9170197) = 2 \cdot 19 \cdot 241321$.

M, 3, 1597, 271, 9170197, 19 : E に矛盾

M, 3, 20381027 : $\Phi_3(20381027) = 7 \cdot 67 \cdot 19687 \cdot 44988319$.

M, 3, 20381027, 7 : G に矛盾.

M, 3, 683 : $\Phi_3(683) = 7 \cdot 66739$.

M, 3, 683, 7 : G に矛盾.

M, 3, 96656723 : 96656723 は受容不可.

N. $5 \nmid n$.

N, 5 : $\Phi_2(5) = 2 \cdot 3$; $\Phi_3(5) = 31$; $\Phi_5(5) = 11 \cdot 71$; $\Phi_7(5) = 19531$; $\Phi_{11}(5) = 12207031$;

$\Phi_{11}(5) = 191 \cdot 6271 \cdot 3981071$.

N, 5*, 3 : M に矛盾.

N, 5, 31 : C に矛盾.

N, 5, 11 : F に矛盾.

N, 5, 19531 : $\Phi_5(19531) = 5 \cdot 191 \cdot 4760281 \cdot 32009891$.

N, 5, 19531, 32009891 : $\Phi_3(32009891) = 7 \cdot 283 \cdot 468913 \cdot 1103041$.

N, 5, 19531, 32009891, 7 : G に矛盾.

N, 5, 12207031 : $\Phi_3(12207031) = 3 \cdot 7 \cdot 1041757 \cdot 6811369$.

N, 5, 12207031, 7 : G に矛盾.

N, 5, 3981071 : 3981071 は受容不可.

O. $29 \nmid n$.

O, 29 : $\Phi_2(29) = 2 \cdot 3 \cdot 5$; $\Phi_3(29) = 13 \cdot 67$; $\Phi_5(29) = 732541$; $\Phi_7(29) = 7 \cdot 88009573$.

O, 29*, 3 : M に矛盾.

O, 29, 13 : L に矛盾.

O, 29, 732541 : $\Phi_2(732541) = 2 \cdot 47 \cdot 7793$; $\Phi_3(732541) = 3 \cdot 43 \cdot 271 \cdot 15349897$.

O, 29, 732541*, 7793 : $\Phi_3(7793) = 7 \cdot 8676949$; $\Phi_3(7793) = 11 \cdot 71^2 3701 \cdot 17974051$.

O, 29, 732541*, 7793, 7 : G に矛盾.

O, 29, 732541*, 7793, 11 : F に矛盾.

O, 29, 732541, 3 : M に矛盾.

O, 29, 7 : G に矛盾.

P. $43 \nmid n$.

P, 43 : $\Phi_3(43) = 3 \cdot 631$; $\Phi_5(43) = 3500201$; $\Phi_7(43) = 7 \cdot 5839 \cdot 158341$.

P, 43, 3 : M に矛盾.

P, 43, 3500201 : $\Phi_2(3500201) = 2 \cdot 3 \cdot 583367$; $\Phi_3(3500201) = 13 \cdot 139 \cdot 28411 \cdot 238639$.

P, 43, 3500201*, 3 : M に矛盾.

P, 43, 3500201, 13 : L に矛盾.

P, 43, 7 : G に矛盾.

Q. $1051 \nmid n$.

Q, 1051 : $\Phi_3(1051) = 3 \cdot 368551$; $\Phi_5(1051) = 5 \cdot 71 \cdot 241 \cdot 14275091$.

Q, 1051, 3 : M に矛盾.

Q, 1051, 5 : N に矛盾.

R. $17 \nmid n$.

R, 17 : $\Phi_2(17) = 2 \cdot 3^2$; $\Phi_3(17) = 307$; $\Phi_5(17) = 88741$; $\Phi_7(17) = 25646167$.

R, 17*, 3 : M に矛盾.

R, 17, 307; $\Phi_3(307) = 3 \cdot 43 \cdot 733$; $\Phi_5(307) = 1051 \cdot 1621 \cdot 5231$.

R, 17, 307, 3 : M に矛盾.

R, 17, 307, 1051 : Q に矛盾.

R, 17, 88741 : $\Phi_2(88741) = 2 \cdot 44371$; $\Phi_3(88741) = 5 \cdot 71 \cdot 241 \cdot 14275091$.

R, 17, 88741*, 44371 : 44371 は受容不可.

R, 17, 88741, 5 : N に矛盾.

R, 17, 25646167 : 25646167 は受容不可.

S. 71 $\nmid n$.

S, 71 : $\Phi_3(71) = 5113$; $\Phi_5(71) = 5 \cdot 11 \cdot 211 \cdot 2221$; $\Phi_7(71) = 7 \cdot 883 \cdot 21020917$.

S, 71, 5113 : $\Phi_2(5113) = 2 \cdot 2557$; $\Phi_3(5113) = 3 \cdot 8715961$.

S, 71, 5113*, 2557 : $\Phi_3(2557) = 3 \cdot 7 \cdot 13^2 19 \cdot 97$.

S, 71, 5113*, 2557, 19 : E に矛盾.

S, 71, 5113, 3 : M に矛盾.

S, 71, 11 : F に矛盾.

S, 71, 7 : G に矛盾.

T. 113 $\nmid n$.

T, 113 : $\Phi_2(113) = 2 \cdot 3 \cdot 19$; $\Phi_3(113) = 13 \cdot 991$; $\Phi_5(113) = 11 \cdot 251 \cdot 59581$; $\Phi_7(113) = 7 \cdot 44983 \cdot 6670903$.

T, 113*, 19 : E に矛盾.

T, 113, 13 : L に矛盾.

T, 113, 11 : F に矛盾.

T, 113, 7 : G に矛盾.

U. 197 $\nmid n$.

U, 197 : $\Phi_2(197) = 2 \cdot 3^2 11$; $\Phi_3(197) = 19 \cdot 2053$; $\Phi_5(197) = 661 \cdot 991 \cdot 2311$; $\Phi_7(197) = 7 \cdot 29 \cdot 97847 \cdot 2957767$.

U, 197*, 11 : F に矛盾.

U, 197, 19 : E に矛盾.

U, 197, 991 : $\Phi_3(991) = 3 \cdot 7 \cdot 13^2 277$.

U, 197, 991, 7 : G に矛盾.

U, 197, 7 : G に矛盾.

V. 211 $\nmid n$.

V, 211 : $\Phi_3(211) = 3 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 37$; $\Phi_5(211) = 5 \cdot 1361 \cdot 292661$; $\Phi_7(211) = 7 \cdot 307189 \cdot 41233879$.

V, 211, 31 : C に矛盾.

V, 211, 5 : N に矛盾.

V, 211, 7 : G に矛盾.

W. 239 $\nmid n$.

W, 239 : $\Phi_3(239) = 19 \cdot 3019$; $\Phi_7(239) = 7 \cdot 29 \cdot 245561 \cdot 3754507$.

W, 239, 19 : E に矛盾.

W, 239, 7 : G に矛盾.

X. 281 $\nmid n$.

X, 281 : $\Phi_2(281) = 2 \cdot 3 \cdot 47$; $\Phi_3(281) = 109 \cdot 727$; $\Phi_5(281) = 5 \cdot 31 \cdot 271 \cdot 148961$.

X, 281*, 3 : M に矛盾.

X, 281, 727 : $\Phi_3(727) = 3 \cdot 176419$; $\Phi_5(727) = 14281 \cdot 19587401$.

X, 281, 727, 3 : M に矛盾.

X, 281, 727, 19587401 : $\Phi_2(19587401) = 2 \cdot 3^2 311 \cdot 3499$.

X, 281, 727, 19587401*, 3 : M に矛盾.

X, 281, 31 : C に矛盾.

Y. 337 $\nmid n$.

Y, 337 : $\Phi_2(337) = 2 \cdot 13^2$; $\Phi_3(337) = 3 \cdot 43 \cdot 883$.

Y, 337*, 13 : L に矛盾.

Y, 337, 3 : M に矛盾.

Z, 379 $\nmid n$.

Z, 379 : $\Phi_3(379) = 3 \cdot 61 \cdot 787$; $\Phi_5(379) = 11 \cdot 41 \cdot 45869891$.

Z, 379, 61 : K に矛盾.

Z, 379, 11 : F に矛盾.

AA, 421 $\nmid n$.

AA, 421 : $\Phi_2(421) = 2 \cdot 211$; $\Phi_3(421) = 3 \cdot 59221$; $\Phi_5(421) = 5 \cdot 11 \cdot 181 \cdot 191 \cdot 16561$.

AA, 421*, 211 : V に矛盾.

AA, 421, 3 : M に矛盾.

AA, 421, 11 : F に矛盾.

AB, 449 $\nmid n$.

AB, 449 : $\Phi_2(449) = 2 \cdot 3^2 5^2$; $\Phi_3(449) = 97 \cdot 2083$.

AB, 449*, 5 : N に矛盾.

AB, 449, 2083 : $\Phi_3(2083) = 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 15901$.

AB, 449, 2083, 7 : G に矛盾.

AC, 463 $\nmid n$.

AC, 463 : $\Phi_3(463) = 3 \cdot 19 \cdot 3769$; $\Phi_5(463) = 881 \cdot 52274161$.

AC, 463, 19 : E に矛盾.

AC, 463, 881 : $\Phi_2(881) = 2 \cdot 3^2 7^2$; $\Phi_3(881) = 19 \cdot 40897$; $\Phi_5(881) = 5 \cdot 146521 \cdot 823241$.

AC, 463, 881*, 7 : G に矛盾.

AC, 463, 881, 19 : E に矛盾.

AC, 463, 881, 5 : N に矛盾.

AD, 491 $\nmid n$.

AD, 491 : $\Phi_3(491) = 37 \cdot 6529$; $\Phi_5(491) = 5 \cdot 101 \cdot 191 \cdot 603791$.

AD, 491, 37 : J に矛盾.

AD, 491, 5 : N に矛盾.

AE, 547 $\nmid n$.

AE, 547 : $\Phi_3(547) = 3 \cdot 163 \cdot 613$.

AE, 547, 3 : M に矛盾.

AF, 617 $\nmid n$.

AF, 617 : $\Phi_2(617) = 2 \cdot 3 \cdot 103$; $\Phi_3(617) = 97 \cdot 3931$.

AF, 617*, 3 : M に矛盾.

AF, 617, 3931 : $\Phi_3(3931) = 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 23743$.

AF, 617, 3931, 31 : C に矛盾.

AG, 631 $\nmid n$.

AG, 631 : $\Phi_3(631) = 3 \cdot 307 \cdot 433$; $\Phi_5(631) = 5 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 1511 \cdot 46601$.

AG, 631, 3 : M に矛盾.

AG, 631, 11 : F に矛盾.

AH, 659 $\nmid n$.

AH, 659 : $\Phi_3(659) = 13 \cdot 33457$; $\Phi_5(659) = 31 \cdot 6131 \cdot 993821$.

AH, 659, 13 : L に矛盾.

AH, 659, 31 : C に矛盾.

AI, 673 $\nmid n$.

AI, 673 : $\Phi_2(673) = 2 \cdot 337$; $\Phi_3(673) = 3 \cdot 151201$; $\Phi_5(673) = 421 \cdot 2531 \cdot 192811$.

AI, 673*, 337 : Y に矛盾.

AI, 673, 3 : M に矛盾.

AI, 673, 421 : AA に矛盾.

AJ. 743 $\nmid n$.

AJ, 743 : $\Phi_3(743) = 552793$.

AJ, 743, 552793 : $\Phi_2(552793) = 2 \cdot 11 \cdot 25127$; $\Phi_3(552793) = 3 \cdot 19 \cdot 421 \cdot 12734119$;

$\Phi_5(552793) = 191 \cdot 661 \cdot 1531 \cdot 13931 \cdot 65521 \cdot 529271$.

AJ, 743, 552793*, 11 : F に矛盾.

AJ, 743, 552793, 19 : E に矛盾.

AJ, 743, 552793, 13931 : 13931 は受容不可.

AK. 757 $\nmid n$.

AK, 757 : $\Phi_2(757) = 2 \cdot 379$; $\Phi_3(757) = 3 \cdot 13 \cdot 14713$; $\Phi_5(757) = 11 \cdot 191 \cdot 2521 \cdot 62081$.

AK, 757*, 379 : Z に矛盾.

AK, 757, 13 : L に矛盾.

AK, 757, 11 : F に矛盾.

AL. 827 $\nmid n$.

AL, 827 : $\Phi_3(827) = 684757$.

AL, 827, 684757 : $\Phi_2(684757) = 2 \cdot 342379$.

AL, 827, 684757*, 342379 : $\Phi_3(342379) = 3 \cdot 7 \cdot 61 \cdot 2803 \cdot 32647$.

AL, 827, 684757*, 342379, 7 : G に矛盾.

AM. 911 $\nmid n$.

AM, 911 : $\Phi_3(911) = 830833$; $\Phi_5(911) = 5 \cdot 11 \cdot 701 \cdot 17884211$.

AM, 911, 830833 : $\Phi_2(830833) = 2 \cdot 127 \cdot 3271$; $\Phi_3(830833) = 3 \cdot 13 \cdot 61 \cdot 337 \cdot 861001$.

AM, 911, 830833*, 127 : D に矛盾.

AM, 911, 830833, 61 : K に矛盾.

AM, 911, 11 : F に矛盾.

AN. 953 $\nmid n$.

AN, 953 : $\Phi_2(953) = 2 \cdot 3^2 53$; $\Phi_3(953) = 181 \cdot 5023$; $\Phi_5(953) = 41 \cdot 1601 \cdot 2161 \cdot 5821$;

$\Phi_7(953) = 7 \cdot 29 \cdot 71 \cdot 113 \cdot 127 \cdot 379 \cdot 9566159$.

AN, 953*, 3 : M に矛盾.

AN, 953, 5023 : $\Phi_3(5023) = 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 63247$.

AN, 953, 5023, 19 : E に矛盾.

AN, 953, 2161 : $\Phi_2(2161) = 2 \cdot 23 \cdot 47$; $\Phi_3(2161) = 3 \cdot 13 \cdot 119797$.

AN, 953, 2161*, 23 : H に矛盾.

AN, 953, 2161, 13 : L に矛盾.

AN, 953, 7 : G に矛盾.

AO. 967 $\nmid n$.

AO, 967 : $\Phi_3(967) = 3 \cdot 67 \cdot 4657$.

AO, 967, 3 : M に矛盾.

A.4 補題 3.4 の証明

§3.3 で述べたように, §A.5 の表の $\Phi_r(p)$ のうち, $p \notin X$, かつ X の元を素因子に持たない $\Phi_r(p)$ の可能性を否定すればよい. そのような $\Phi_r(p)$ は全部で 87 個あり, そのうち $r > 7$ である 3 個については §3.3 で証明済みである. よって, ここでは $r = 7$ である 84 個について示す. 記述方法は §A.3 と同様である. ここに, X とは, 補題 3.3 で与えられている素数の集合である.

AP. 67 : $\Phi_7(67) = 175897 \cdot 522061$.

AP, 67, 522061 : $\Phi_2(522061) = 2 \cdot 261031$.

AP, 67, 522061*, 261031 : 261031 は受容不可.

AQ. 173 : $\Phi_7(173) = 3144079 \cdot 8576317$.

AQ, 173, 3144079 : $\Phi_3(3144079) = 3 \cdot 13 \cdot 67 \cdot 13267 \cdot 285151$.

AQ, 173, 3144079, 3 : $3 \in X$.

AR. 271 : $\Phi_7(271) = 9170197 \cdot 43355341$.

AR, 271, 9170197 : $\Phi_2(9170197) = 2 \cdot 19 \cdot 241321$.

AR, 271, 9170197*, 19 : $19 \in X$.

AS. 347 : $\Phi_7(347) = 39577763 \cdot 44236319$.

AS, 347, 39577763 : 39577763 は受容不可.

AT. 409 : $\Phi_7(409) = 6133 \cdot 15919 \cdot 48063373$.

AT, 409, 48063373 : $\Phi_2(48063373) = 2 \cdot 24031687$.

AT, 409, 48063373*, 24031687 : 24031687 は受容不可.

AU. 439 : $\Phi_7(439) = 7883 \cdot 63841 \cdot 14255627$.

AU, 439, 14255627 : $\Phi_3(14255627) = 13 \cdot 67 \cdot 811 \cdot 10501 \cdot 27397$.

AU, 439, 14255627, 13 : $13 \in X$.

AV. 607 : $\Phi_7(607) = 54517 \cdot 415759 \cdot 2210419$.

AV, 607, 415759 : 415759 は受容不可.

AW. 619 : $\Phi_7(619) = 3389 \cdot 3732919 \cdot 4453751$.

AW, 619, 3732919 : $\Phi_3(3732919) = 3 \cdot 37 \cdot 73 \cdot 3673 \cdot 468199$.

AW, 619, 3732919, 3 : $3 \in X$.

AX. 653 : $\Phi_7(653) = 21757 \cdot 706763 \cdot 5049773$.

AX, 653, 21757 : $\Phi_2(21757) = 2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 43$.

AX, 653, 21757*, 11 : $11 \in X$.

AY. 853 : $\Phi_7(853) = 2647 \cdot 11824121 \cdot 12321989$.

AY, 853, 11824121 : $\Phi_2(11824121) = 2 \cdot 3 \cdot 1381 \cdot 1427$.

AY, 853, 11824121*, 3 : $3 \in X$.

AZ. 887 : $\Phi_7(887) = 5167 \cdot 6271651 \cdot 15045661$.

AZ, 887, 5167 : $\Phi_3(5167) = 3 \cdot 8901019$.

AZ, 887, 5167, 3 : $3 \in X$.

BA. 1279 : $\Phi_7(1279) = 56701 \cdot 3745631 \cdot 20627531$.

BA, 1279, 3745631 : $\Phi_3(3745631) = 31 \cdot 37 \cdot 73063 \cdot 167413$.

BA, 1279, 3745631, 31 : $31 \in X$.

BB. 1451 : $\Phi_7(1451) = 2381 \cdot 52584967 \cdot 74590391$.

BB, 1451, 52584967 : 52584967 は受容不可.

BC. 2383 : $\Phi_7(2383) = 475637 \cdot 6770429 \cdot 56889841$.

BC, 2383, 475637 : $\Phi_2(475637) = 2 \cdot 3 \cdot 79273$.

BC, 2383, 475637*, 3 : $3 \in X$.

BD. 3089 : $\Phi_7(3089) = 1303 \cdot 89237 \cdot 316793 \cdot 23592997$.

BD, 3089, 89237 : $\Phi_2(89237) = 2 \cdot 3 \cdot 107 \cdot 139$.

BD, 3089, 89237*, 3 : $3 \in X$.

BE. 4129 : $\Phi_7(4129) = 5867 \cdot 17053 \cdot 714463 \cdot 69339047$.

BE, 4129, 69339047 : 69339047 は受容不可.

BF. 4289 : $\Phi_7(4289) = 1471 \cdot 8807 \cdot 9619 \cdot 32467 \cdot 1538951$.

BF, 4289, 9619 : $\Phi_3(9619) = 3 \cdot 30844927$.

BF, 4289, 9619, 3 : $3 \in X$.

BG. 5399 : $\Phi_7(5399) = 2731 \cdot 9941 \cdot 14811889 \cdot 61602479$.

BG, 5399, 2731 : $\Phi_3(2731) = 3 \cdot 61 \cdot 40771$.

BG, 5399, 2731, 3 : $3 \in X$.

BH. 5689 : $\Phi_7(5689) = 9479 \cdot 107941 \cdot 338773 \cdot 97821473$.

BH, 5689, 107941 : $\Phi_2(107941) = 2 \cdot 31 \cdot 1741$; $\Phi_3(107941) = 3 \cdot 4111 \cdot 944731$.

BH, 5689, 107941*, 31 : $31 \in X$.

BH, 5689, 107941, 3 : $3 \in X$.

BI. 5953 : $\Phi_7(5953) = 4663 \cdot 1352107 \cdot 1591927 \cdot 4434949$.

BI, 5953, 1591927 : 1591927 は受容不可.

BJ. 10889 : $\Phi_7(10889) = 2003 \cdot 22093 \cdot 116341 \cdot 471997 \cdot 686057$.

BJ, 10889, 471997 : $\Phi_2(471997) = 2 \cdot 19 \cdot 12421$.

BJ, 10889, 471997*, 19 : $19 \in X$.

BK. 17609 : $\Phi_7(17609) = 3109 \cdot 15289 \cdot 116747 \cdot 347873 \cdot 15444241$.

BK, 17609, 116747 : 116747 は受容不可.

BL. 26833 : $\Phi_7(26833) = 26041 \cdot 11780777 \cdot 19965779 \cdot 60941581$.

BL, 26833, 19965779 : 19965779 は受容不可.

BM. 48311 : $\Phi_7(48311) = 6751571 \cdot 7550173 \cdot 8327677 \cdot 29950187$.

BM, 48311, 7550173 : $\Phi_2(7550173) = 2 \cdot 31 \cdot 47 \cdot 2591$.

BM, 48311, 7550173*, 31 : $31 \in X$.

BN. 56431 : $\Phi_7(56431) = 11047 \cdot 187573 \cdot 597367 \cdot 1912541 \cdot 13641041$.

BN, 56431, 11047, 597367 : $\Phi_3(597367) = 3 \cdot 19 \cdot 73 \cdot 85760137$.

BN, 56431, 11047, 597367, 3 : $3 \in X$.

BO. 63587 : $\Phi_7(63587) = 13063 \cdot 380059 \cdot 1341257 \cdot 1632751 \cdot 6079823$.

BO, 63587, 13063 : $\Phi_3(13063) = 3 \cdot 56885011$.

BO, 63587, 13063, 3 : $3 \in X$.

BP. 71209 : $\Phi_7(71209) = 46439 \cdot 128969 \cdot 160651 \cdot 10145059 \cdot 13357009$.

BP, 71209, 160651 : 160651 は受容不可.

BQ. 109793 : $\Phi_7(109793) = 2731 \cdot 6287 \cdot 46831 \cdot 314581 \cdot 950111 \cdot 7288639$.

BQ, 109793, 2731 : $\Phi_3(2731) = 3 \cdot 61 \cdot 40771$.

BQ, 109793, 2731, 61 : $61 \in X$.

BR. 113287 : $\Phi_7(113287) = 2339 \cdot 3319 \cdot 5419 \cdot 2085931 \cdot 4027927 \cdot 5980619$.

BR, 113287, 5419 : $\Phi_3(5419) = 3 \cdot 31 \cdot 313 \cdot 1009$.

BR, 113287, 5419, 3 : $3 \in X$.

BS. 140009 : $\Phi_7(140009) = 35869 \cdot 545651 \cdot 1282681 \cdot 9028013 \cdot 33234853$.

BS, 140009, 9028013 : $\Phi_2(9028013) = 2 \cdot 3 \cdot 1504669$.

BS, 140009, 9028013*, 3 : $3 \in X$.

BT. 187049 : $\Phi_7(187049) = 351779 \cdot 511463 \cdot 1506653 \cdot 5043011 \cdot 31329061$.

BT, 187049, 5043011 : 5043011 は受容不可.

BU. 191693 : $\Phi_7(191693) = 7561 \cdot 11887 \cdot 14869 \cdot 16759 \cdot 89839 \cdot 118399 \cdot 208279$.

BU, 191693, 118399 : 118399 は受容不可.

BV. 262351 : $\Phi_7(262351) = 17417 \cdot 304039 \cdot 7771457 \cdot 81400859 \cdot 97333853$.

BV, 262351, 81400859 : 81400859 は受容不可.

BW. 266837 : $\Phi_7(266837) = 11173 \cdot 4856279 \cdot 8205037 \cdot 11347981 \cdot 71450513$.

BW, 266837, 4856279 : 4856279 は受容不可.

BX. 312979 : $\Phi_7(312979) = 5419 \cdot 104987 \cdot 115123 \cdot 520241 \cdot 849703 \cdot 32464153$.

BX, 312979, 5419 : $\Phi_3(5419) = 3 \cdot 31 \cdot 313 \cdot 1009$.

BX, 312979, 5419, 3 : $3 \in X$.

BY. 339943 : $\Phi_7(339943) = 310577 \cdot 677447 \cdot 5376673 \cdot 14529761 \cdot 93890399$.

BY, 339943, 677447 : 677447 は受容不可.

BZ. 402383 : $\Phi_7(402383) = 8093 \cdot 61657 \cdot 85597 \cdot 878221 \cdot 5240887 \cdot 21591347$.

BZ, 402383, 5240887 : $\Phi_3(5240887) = 3 \cdot 1153 \cdot 7867 \cdot 1009369$.

BZ, 402383, 5240887, 3 : $3 \in X$.

CA. 502339 : $\Phi_7(502339) = 5657 \cdot 42491 \cdot 46187 \cdot 4107881 \cdot 5256413 \cdot 67030433$.

CA, 502339, 42491 : $\Phi_3(42491) = 19 \cdot 139 \cdot 683653$.

CA, 502339, 42491, 19 : $19 \in X$.

CB. 594533 : $\Phi_7(594533) = 10613 \cdot 27917 \cdot 61643 \cdot 1356083 \cdot 30972047 \cdot 57571781$.

CB, 594533, 1356083 : 1356083 は受容不可.

CC. 663823 : $\Phi_7(663823) = 2129 \cdot 8681 \cdot 2538733 \cdot 5864489 \cdot 11462851 \cdot 27128711$.

CC, 663823, 27128711 : 27128711 は受容不可.

CD. 737981 : $\Phi_7(737981) = 1303 \cdot 107927 \cdot 845531 \cdot 1981267 \cdot 10305569 \cdot 66535379$.

CD, 737981, 107927 : 107927 は受容不可.

CE. 746939 : $\Phi_7(746939) = 2129 \cdot 2927 \cdot 3851 \cdot 39901 \cdot 127079 \cdot 31370683 \cdot 45494401$.

CE, 746939, 127079 : 127079 は受容不可.

CF. 755239 : $\Phi_7(755239) = 5153 \cdot 11887 \cdot 583493 \cdot 1096859 \cdot 61078081 \cdot 77500193$.

CF, 755239, 61078081 : $\Phi_2(61078081) = 2 \cdot 13 \cdot 113 \cdot 20789$.

CF, 755239, 61078081*, 13 : $13 \in X$.

CG. 820789 : $\Phi_7(820789) = 1877 \cdot 10039 \cdot 3678823 \cdot 7103699 \cdot 7727273 \cdot 80355437$.

CG, 820789, 3678823 : 3678823 は受容不可.

CH. 1017209 : $\Phi_7(1017209) = 7057 \cdot 127289 \cdot 376853 \cdot 1339297 \cdot 46078537 \cdot 53027731$.

CH, 1017209, 46078537 : $\Phi_2(46078537) = 2 \cdot 11 \cdot 179 \cdot 11701$.

CH, 1017209, 46078537*, 11 : $11 \in X$.

CI. 1149521 : $\Phi_7(1149521) = 15373 \cdot 138181 \cdot 1419839 \cdot 1479059 \cdot 8363671 \cdot 61840549$.

CI, 1149521, 1479059 は受容不可.

CJ. 1732909 : $\Phi_7(1732909) = 69259 \cdot 1282471 \cdot 1483021 \cdot 2094107 \cdot 2241709 \cdot 43793093$.

CJ, 1732909, 1282471 : 1282471 は受容不可.

CK. 1742537 : $\Phi_7(1742537) = 1303 \cdot 7393 \cdot 22093 \cdot 36037 \cdot 5348449 \cdot 17815267 \cdot 38309251$.

CK, 1742537, 17815267 : 17815267 は受容不可.

CL. 1951819 : $\Phi_7(1951819) = 97007 \cdot 330611 \cdot 630169 \cdot 10342907 \cdot 11740093 \cdot 22529207$.

CL, 1951819, 97007 : 97007 は受容不可.

CM. 2110763 : $\Phi_7(2110763) = 13063 \cdot 378379 \cdot 2771693 \cdot 5800481 \cdot 25065013 \cdot 44400721$.

CM, 2110763, 378379 : 378379 は受容不可.

CN. 2299163 : $\Phi_7(2299163) = 38011 \cdot 259169 \cdot 659569 \cdot 5430923 \cdot 42765997 \cdot 97879993$.

CN, 2299163, 5430923 : 5430923 は受容不可.

CO. 3088091 : $\Phi_7(3088091) = 1499 \cdot 2801 \cdot 7547 \cdot 1135247 \cdot 24173101 \cdot 25799593 \cdot 38655919$.

CO, 3088091, 1135247 : $\Phi_3(1135247) = 13 \cdot 229 \cdot 271 \cdot 1249 \cdot 1279$.

CO, 3088091, 1135247, 13 : $13 \in X$.

CP. 4480403 : $\Phi_7(4480403) = 8821 \cdot 70099 \cdot 208993 \cdot 734021 \cdot 1252483 \cdot 1369607 \cdot 49712419$.

CP, 4480403, 70099 : 70099 は受容不可.

CQ. 5418277 : $\Phi_7(5418277) = 197023 \cdot 657959 \cdot 6573071 \cdot 28477093 \cdot 29668493 \cdot 35147309$.

CQ, 5418277, 657959 : $\Phi_3(657959) = 13 \cdot 61 \cdot 271 \cdot 907 \cdot 2221$.

CQ, 5418277, 657959, 13 : $13 \in X$.

CR. 5654071 : $\Phi_7(5654071) = 2927 \cdot 7547 \cdot 59333 \cdot 5776457 \cdot 9909593 \cdot 14802173 \cdot 29419237$.

CR, 5654071, 5776457 : $\Phi_2(5776457) = 2 \cdot 3 \cdot 962743$.

CR, 5654071, 5776457*, 3 : $3 \in X$.

CS. 6414623 : $\Phi_7(6414623) = 3067 \cdot 59011 \cdot 190093 \cdot 246289 \cdot 2459801 \cdot 36326963 \cdot 92011039$.

CS, 6414623, 36326963 : 36326963 は受容不可.

CT. 6450307 : $\Phi_7(6450307) = 7253 \cdot 32789 \cdot 33629 \cdot 46327 \cdot 251063 \cdot 331339 \cdot 901279 \cdot 2592829$.

CT, 6450307, 901279 : 901279 は受容不可.

CU. 6499631 : $\Phi_7(6499631) = 4663 \cdot 22247 \cdot 482441 \cdot 751871 \cdot 5595059 \cdot 18452113 \cdot 19406941$.

CU, 6499631, 5595059 : 5595059 は受容不可.

CV. 7163917 : $\Phi_7(7163917) = 13903 \cdot 232877 \cdot 460013 \cdot 490169 \cdot 2888747 \cdot 3732499 \cdot 17172877$.

CV, 7163917, 2888747 : 2888747 は受容不可.

CW. 7532381 : $\Phi_7(7532381) = 24179 \cdot 3786119 \cdot 15453887 \cdot 49118371 \cdot 49365779 \cdot 53241889$.

CW, 7532381, 49118371 : 49118371 は受容不可.

CX. 8104141 : $\Phi_7(8104141) = 19937 \cdot 34217 \cdot 729191 \cdot 1015561 \cdot 1699111 \cdot 5768869 \cdot 57211127$.

CX, 8104141, 57211127 : 57211127 は受容不可.

CY. 9997441 : $\Phi_7(9997441) = 1373 \cdot 20707 \cdot 1089383 \cdot 2475019 \cdot 8841449 \cdot 15675983 \cdot 93978403$.

CY, 9997441, 1089383 : 1089383 は受容不可.

CZ. 14257819 : $\Phi_7(14257819) = 69623 \cdot 148457 \cdot 244301 \cdot 1530019 \cdot 3633029 \cdot 7253107 \cdot 82518283$.

CZ, 14257819, 69623 : $\Phi_3(69623) = 19 \cdot 37 \cdot 43 \cdot 160357$.

CZ, 14257819, 69623, 19 ∈ X.

DA. 16606193 : $\Phi_7(16606193) = 2591 \cdot 1339409 \cdot 1348747 \cdot 2516963 \cdot 2541701 \cdot 10134433 \cdot 69104869$.

DA, 16606193, 1348747 : 1348747 は受容不可.

DB. 16955431 : $\Phi_7(16955431) = 3319 \cdot 815809 \cdot 1018907 \cdot 3669373 \cdot 10842119 \cdot 11932439 \cdot 18142097$.

DB, 16955431, 1018907 : 1018907 は受容不可.

DC. 18786679 : $\Phi_7(18786679) = 6637 \cdot 852881 \cdot 1694393 \cdot 3354037 \cdot 5747239 \cdot 6603437 \cdot 36010451$.

DC, 18786679, 5747239 : 5747239 は受容不可.

DD. 21101371 : $\Phi_7(21101371) = 1471 \cdot 25621 \cdot 29723 \cdot 38767 \cdot 126757 \cdot 15828457 \cdot 20260003 \cdot 50009261$.

DD, 21101371, 20260003 : 20260003 は受容不可.

DE. 23150119 : $\Phi_7(23150119) = 50821 \cdot 638359 \cdot 1123403 \cdot 2347549 \cdot 4149881 \cdot 20643421 \cdot 21001177$.

DE, 23150119, 638359 : 638359 は受容不可.

DF. 28234649 : $\Phi_7(28234649) = 1163 \cdot 8807 \cdot 161561 \cdot 500459 \cdot 1078757 \cdot 2027411 \cdot 6028457 \cdot 46399151$.

DF, 28234649, 2027411 : 2027411 は受容不可.

DG. 28361629 : $\Phi_7(28361629) = 7477 \cdot 292531 \cdot 640949 \cdot 3785531 \cdot 29562317 \cdot 54942413 \cdot 60379747$.

DG, 28361629, 3785531 : 3785531 は受容不可.

DH. 28578083 : $\Phi_7(28578083) = 1362551 \cdot 27985189 \cdot 46422433 \cdot 53190257 \cdot 66210901 \cdot 87383227$.

DH, 28578083, 1362551 : 1362551 は受容不可.

DI. 30314399 : $\Phi_7(30314399) = 15443 \cdot 199697 \cdot 2437219 \cdot 2907577 \cdot 5152463 \cdot 69163459 \cdot 99649061$.

DI, 30314399, 2437219 : 2437219 は受容不可.

DJ. 30823421 : $\Phi_7(30823421) = 2003 \cdot 6553 \cdot 25579 \cdot 249859 \cdot 2857709 \cdot 3456377 \cdot 14080837 \cdot 73505153$.

DJ, 30823421, 25579 : $\Phi_3(25579) = 3 \cdot 1129 \cdot 193183$.

DJ, 30823421, 25579, 3 : 3 ∈ X.

DK. 33729187 : $\Phi_7(33729187) = 65003 \cdot 240899 \cdot 662369 \cdot 3182341 \cdot 21742757 \cdot 27410237 \cdot 74850161$.

DK, 33729187, 65003 : $\Phi_3(65003) = 13 \cdot 487 \cdot 667423$.

DK, 33729187, 65003, 13 : 13 ∈ X.

DL. 39434663 : $\Phi_7(39434663) = 3557 \cdot 3613 \cdot 8387 \cdot 14281 \cdot 19181 \cdot 292223 \cdot 832721 \cdot 22835639 \cdot 22922047$.

DL, 39434663, 292223 : 292223 は受容不可.

DM. 41981081 : $\Phi_7(41981081) = 3221 \cdot 19237 \cdot 140057 \cdot 503231 \cdot 2538803 \cdot 3414181 \cdot 8413021 \cdot 17189131$.

DM, 41981081, 2538803 : 2538803 は受容不可.

DN. 44894383 : $\Phi_7(44894383) = 1933 \cdot 14869 \cdot 26209 \cdot 150893 \cdot 702913 \cdot 27240151 \cdot 41178523 \cdot 91355993$.

DN, 44894383, 27240151 : 27240151 は受容不可.

DO. 50837341 : $\Phi_7(50837341) = 1163 \cdot 2843 \cdot 23899 \cdot 30059 \cdot 56393 \cdot 1055881 \cdot 3963317 \cdot 5527481 \cdot 5571343$.

DO, 50837341, 2843 : $\Phi_3(2843) = 13 \cdot 67 \cdot 9283$.

DO, 50837341, 2843, 13 : 13 ∈ X.

DP. 61964431 : $\Phi_7(61964431) = 2521 \cdot 9829 \cdot 168869 \cdot 787879 \cdot 1712383 \cdot 2880739 \cdot 57176701 \cdot 60875039$.

DP, 61964431, 787879 : 787879 は受容不可.

DQ. 68113807 : $\Phi_7(68113807) = 10613 \cdot 30829 \cdot 83791 \cdot 574813 \cdot 3701881 \cdot 10213001 \cdot 12842411 \cdot 13051697$.

DQ, 68113807, 12842411 : 12842411 は受容不可.

DR. 74306809 : $\Phi_7(74306809) = 3851 \cdot 38921 \cdot 604031 \cdot 662719 \cdot 1496167 \cdot 3987229 \cdot 15379967 \cdot 30578689$.

DR, 74306809, 1496167 : 1496167 は受容不可.

DS. 93058573 : $\Phi_7(93058573) = 10459 \cdot 16927 \cdot 399281 \cdot 512597 \cdot 1225183 \cdot 9568931 \cdot 35313391 \cdot 43292201$.

DS, 93058573, 1225183 : 1225183 は受容不可.

DT. 96397919 : $\Phi_7(96397919) = 7001 \cdot 35533 \cdot 314693 \cdot 627901 \cdot 5457971 \cdot 5471887 \cdot 9429869 \cdot 57964453$.

DT, 96397919, 5471887 : 5471887 は受容不可.

A.5 受容可能な円分数の表

p	r	$\Phi_r(p)$
3	7	1093
3	11	$23 \cdot 3851$
3	13	797161
3	17	$1871 \cdot 34511$
3	19	$1597 \cdot 363889$
3	29	$59 \cdot 28537 \cdot 20381027$
3	31	$683 \cdot 102673 \cdot 4404047$
3	47	$1223 \cdot 21997 \cdot 5112661 \cdot 96656723$
5	7	19531
5	11	12207031
5	19	$191 \cdot 6271 \cdot 3981071$
7	7	$29 \cdot 4733$
7	11	1123 · 293459
11	7	$43 \cdot 45319$
11	11	$15797 \cdot 1806113$
13	7	5229043
13	11	$23 \cdot 419 \cdot 859 \cdot 18041$
13	13	$53 \cdot 264031 \cdot 1803647$
17	7	25646167
19	7	$701 \cdot 70841$
19	11	$104281 \cdot 62060021$
23	7	$29 \cdot 5336717$
29	7	$7 \cdot 88009573$
31	13	$42407 \cdot 2426789 \cdot 7908811$
37	7	$71 \cdot 37140797$
43	7	$7 \cdot 5839 \cdot 158341$
47	13	$53 \cdot 2237 \cdot 14050609 \cdot 71265169$
59	7	$43 \cdot 281 \cdot 757 \cdot 4691$
67	7	175897 · 522061
71	7	$7 \cdot 883 \cdot 21020917$
79	7	$281 \cdot 337 \cdot 1289 \cdot 2017$
83	13	$1249 \cdot 1396513 \cdot 1423319 \cdot 43580447$
97	7	$43 \cdot 967 \cdot 20241187$
109	7	$113 \cdot 281 \cdot 53306107$
113	7	$7 \cdot 44983 \cdot 6670903$
127	7	$7 \cdot 43 \cdot 86353 \cdot 162709$
131	7	$127 \cdot 189967 \cdot 211093$
139	7	$29 \cdot 2857 \cdot 87683177$
167	11	$23 \cdot 89 \cdot 331 \cdot 397 \cdot 1013 \cdot 32099 \cdot 1940599$
173	7	3144079 · 8576317
191	7	$127 \cdot 197 \cdot 10627 \cdot 183569$
191	13	$131 \cdot 1483 \cdot 9049 \cdot 92041 \cdot 301627 \cdot 48552947$
197	7	$7 \cdot 29 \cdot 97847 \cdot 2957767$

p	r	$\Phi_r(p)$
199	7	$29 \cdot 211 \cdot 883 \cdot 11552213$
211	7	$7 \cdot 307189 \cdot 41233879$
223	7	$29 \cdot 491 \cdot 1709 \cdot 5076443$
239	7	$7 \cdot 29 \cdot 245561 \cdot 3754507$
269	7	$43 \cdot 211 \cdot 631 \cdot 2633 \cdot 25229$
271	7	$9170197 \cdot 43355341$
293	7	$43 \cdot 2197609 \cdot 6718489$
347	7	$39577763 \cdot 44236319$
359	7	$211 \cdot 449 \cdot 1303 \cdot 4019 \cdot 4327$
367	7	$113 \cdot 233437 \cdot 92882357$
389	7	$127 \cdot 337 \cdot 659 \cdot 827 \cdot 148933$
397	7	$29 \cdot 127 \cdot 927137 \cdot 1149457$
397	11	$11 \cdot 23 \cdot 67 \cdot 3323 \cdot 239273 \cdot 344587 \cdot 20993369$
401	7	$29 \cdot 337 \cdot 263047 \cdot 1621397$
409	7	$6133 \cdot 15919 \cdot 48063373$
431	7	$29 \cdot 953 \cdot 967 \cdot 1009 \cdot 238267$
439	7	$7883 \cdot 63841 \cdot 14255627$
509	7	$29 \cdot 2801 \cdot 10333 \cdot 20759803$
601	7	$631 \cdot 4832521 \cdot 15479857$
607	7	$54517 \cdot 415759 \cdot 2210419$
619	7	$3389 \cdot 3732919 \cdot 4453751$
653	7	$21757 \cdot 706763 \cdot 5049773$
691	11	$59951 \cdot 133717 \cdot 183041 \cdot 455489 \cdot 37187767$
769	7	$197 \cdot 12342821 \cdot 85161343$
853	7	$2647 \cdot 11824121 \cdot 12321989$
887	7	$5167 \cdot 6271651 \cdot 15045661$
919	7	$29 \cdot 43 \cdot 3851 \cdot 21407 \cdot 5866379$
953	7	$7 \cdot 29 \cdot 71 \cdot 113 \cdot 127 \cdot 379 \cdot 9566159$
977	7	$29 \cdot 5573 \cdot 914047 \cdot 5893273$
1063	7	$337 \cdot 2423 \cdot 1289513 \cdot 1371511$
1123	7	$113 \cdot 3823 \cdot 293147 \cdot 15852481$
1181	7	$71 \cdot 27791 \cdot 202021 \cdot 6812527$
1279	7	$56701 \cdot 3745631 \cdot 20627531$
1283	7	$29 \cdot 631 \cdot 3739 \cdot 24781 \cdot 2632673$
1301	7	$29 \cdot 43 \cdot 58735811 \cdot 66256471$
1303	7	$7 \cdot 67579 \cdot 190261 \cdot 54417721$
1451	7	$2381 \cdot 52584967 \cdot 74590391$
1453	7	$1051 \cdot 11117 \cdot 363119 \cdot 2219491$
1481	7	$953 \cdot 2087 \cdot 265007 \cdot 20033231$
1523	7	$71 \cdot 337 \cdot 449 \cdot 235537 \cdot 4935043$
1531	7	$29 \cdot 631 \cdot 9247939 \cdot 76148717$
1693	7	$43 \cdot 337 \cdot 7673 \cdot 37171 \cdot 5700731$
1823	7	$29 \cdot 71 \cdot 547 \cdot 5709019 \cdot 5711539$
1879	7	$29 \cdot 2017 \cdot 20664827 \cdot 36429751$
1949	7	$71 \cdot 113 \cdot 3137 \cdot 206263 \cdot 10563827$

p	r	$\Phi_r(p)$
2003	7	$7 \cdot 1289 \cdot 10627 \cdot 33601 \cdot 20053433$
2053	7	$29 \cdot 161869 \cdot 3482179 \cdot 4582817$
2141	7	$29 \cdot 1163 \cdot 11719 \cdot 112967 \cdot 2158157$
2381	7	$7 \cdot 43 \cdot 2689 \cdot 3613 \cdot 72997 \cdot 853903$
2383	7	$475637 \cdot 6770429 \cdot 56889841$
2473	11	$23 \cdot 463 \cdot 2927 \cdot 8647 \cdot 81071 \cdot 451793 \cdot 640531 \cdot 1353551$
2503	7	$757 \cdot 19013 \cdot 3591869 \cdot 4758517$
2633	7	$7 \cdot 29 \cdot 232919 \cdot 2103613 \cdot 3351223$
2657	7	$71 \cdot 631 \cdot 1289 \cdot 1991389 \cdot 3060667$
2713	7	$29^2 \cdot 43 \cdot 73361 \cdot 258469 \cdot 581729$
3041	7	$29 \cdot 337 \cdot 9871 \cdot 811651 \cdot 10103759$
3083	7	$71 \cdot 743 \cdot 4481 \cdot 62189 \cdot 58431409$
3089	7	$1303 \cdot 89237 \cdot 316793 \cdot 23592997$
3221	7	$7 \cdot 673 \cdot 10333 \cdot 248879 \cdot 92204351$
3301	7	$29^2 \cdot 911 \cdot 38669 \cdot 186733 \cdot 233941$
3313	7	$29 \cdot 211 \cdot 216259 \cdot 884857 \cdot 1129619$
3623	7	$43^3 \cdot 35911 \cdot 353263 \cdot 2242843$
3779	7	$197 \cdot 2311 \cdot 23773 \cdot 455407 \cdot 591053$
4013	7	$71 \cdot 281 \cdot 9829 \cdot 438047 \cdot 48632711$
4129	7	$5867 \cdot 17053 \cdot 714463 \cdot 69339047$
4133	7	$547 \cdot 54083 \cdot 5997223 \cdot 28099541$
4241	7	$29 \cdot 197 \cdot 137957 \cdot 463303 \cdot 15938189$
4243	7	$7 \cdot 421 \cdot 953 \cdot 8443 \cdot 9157 \cdot 26879273$
4283	7	$29 \cdot 29611 \cdot 41539 \cdot 100003 \cdot 1730891$
4289	7	$1471 \cdot 8807 \cdot 9619 \cdot 32467 \cdot 1538951$
4327	7	$7 \cdot 3221 \cdot 5503 \cdot 5657 \cdot 92401 \cdot 101221$
4423	7	$113 \cdot 180797 \cdot 5720863 \cdot 64072051$
4621	7	$7 \cdot 2532587 \cdot 22078253 \cdot 24881851$
4801	7	$29 \cdot 1583 \cdot 6959 \cdot 3578737 \cdot 10713347$
4957	7	$7 \cdot 127 \cdot 449 \cdot 8387 \cdot 68279 \cdot 64917119$
5399	7	$2731 \cdot 9941 \cdot 14811889 \cdot 61602479$
5689	7	$9479 \cdot 107941 \cdot 338773 \cdot 97821473$
5953	7	$4663 \cdot 1352107 \cdot 1591927 \cdot 4434949$
6067	7	$43 \cdot 71 \cdot 1373 \cdot 6581 \cdot 32803 \cdot 55120451$
6577	7	$29 \cdot 43 \cdot 71 \cdot 40993 \cdot 644029 \cdot 34633243$
6917	7	$7 \cdot 71 \cdot 187909 \cdot 13749289 \cdot 85307111$
7027	7	$491 \cdot 298327 \cdot 25883593 \cdot 31760177$
7759	7	$29^2 \cdot 71 \cdot 337 \cdot 1051 \cdot 2213 \cdot 2689 \cdot 1733929$
8009	7	$7 \cdot 43 \cdot 127 \cdot 491 \cdot 127247 \cdot 305873 \cdot 361313$
8053	7	$29 \cdot 71 \cdot 113 \cdot 379 \cdot 673 \cdot 67537 \cdot 68056451$
8243	7	$29 \cdot 883 \cdot 13259 \cdot 9842603 \cdot 93882587$
8681	7	$7 \cdot 62903 \cdot 285979 \cdot 1563101 \cdot 2174593$
9103	7	$631 \cdot 911 \cdot 514417 \cdot 1338331 \cdot 1437899$
9397	7	$617 \cdot 8779 \cdot 11579 \cdot 1551383 \cdot 7077197$
9403	7	$29 \cdot 2311 \cdot 2633 \cdot 9521 \cdot 54629 \cdot 7531651$

p	r	$\Phi_r(p)$
9463	7	$71 \cdot 6791 \cdot 15667 \cdot 4172099 \cdot 22786961$
9539	7	$673 \cdot 3504929 \cdot 6483611 \cdot 49266463$
9719	7	$281 \cdot 3067 \cdot 8219 \cdot 19937 \cdot 30773 \cdot 193957$
9787	7	$7 \cdot 127 \cdot 1385441 \cdot 7148849 \cdot 99819637$
9967	7	$29 \cdot 6427 \cdot 47293 \cdot 8157031 \cdot 13636253$
10889	7	$2003 \cdot 22093 \cdot 116341 \cdot 471997 \cdot 686057$
10939	7	$197 \cdot 1093 \cdot 205913 \cdot 2212673 \cdot 17466989$
10949	7	$7 \cdot 29 \cdot 197 \cdot 547 \cdot 1009 \cdot 6917 \cdot 25523 \cdot 442177$
11549	7	$29 \cdot 449 \cdot 236909 \cdot 21238211 \cdot 36220969$
11987	7	$211 \cdot 463 \cdot 673 \cdot 2689 \cdot 314161 \cdot 53416777$
12253	7	$43 \cdot 113 \cdot 379 \cdot 113723 \cdot 257993 \cdot 62639417$
12553	7	$29 \cdot 701 \cdot 1471 \cdot 49463 \cdot 594119 \cdot 4452841$
12637	7	$127 \cdot 701 \cdot 641747 \cdot 732299 \cdot 97347377$
12917	7	$953 \cdot 6007 \cdot 352661 \cdot 442961 \cdot 5194337$
13513	7	$43 \cdot 1303 \cdot 122081 \cdot 23736637 \cdot 37502711$
13723	7	$71 \cdot 239 \cdot 1492163 \cdot 4937941 \cdot 53420459$
15307	7	$29 \cdot 883 \cdot 2381 \cdot 51437 \cdot 1001953 \cdot 4093811$
15313	7	$71 \cdot 463 \cdot 547 \cdot 44633 \cdot 3918587 \cdot 4099943$
15601	7	$43 \cdot 2423 \cdot 3335263 \cdot 5823749 \cdot 7125049$
17011	7	$7 \cdot 6217 \cdot 311963 \cdot 18293101 \cdot 97574261$
17431	7	$7 \cdot 43 \cdot 127 \cdot 3347 \cdot 50527 \cdot 558881 \cdot 7764079$
17477	7	$547 \cdot 2549 \cdot 13931 \cdot 26619181 \cdot 55117819$
17491	7	$239 \cdot 827 \cdot 1093 \cdot 12097 \cdot 2287951 \cdot 4789219$
17609	7	$3109 \cdot 15289 \cdot 116747 \cdot 347873 \cdot 15444241$
18397	7	$7 \cdot 1933 \cdot 4957 \cdot 32411 \cdot 1343917 \cdot 13270643$
18859	7	$7 \cdot 5237 \cdot 6833 \cdot 39019 \cdot 184913 \cdot 24894269$
19441	7	$421 \cdot 2143 \cdot 4663 \cdot 15233 \cdot 383489 \cdot 2196979$
20441	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 659 \cdot 2213 \cdot 27763 \cdot 68279 \cdot 3023077$
21803	7	$29^2 \cdot 3221 \cdot 128857 \cdot 13311383 \cdot 23120623$
21961	7	$547 \cdot 171473 \cdot 178613 \cdot 640109 \cdot 10461221$
23339	7	$7 \cdot 29 \cdot 1051 \cdot 21841 \cdot 92779 \cdot 353137 \cdot 1058639$
23671	7	$29 \cdot 43 \cdot 239 \cdot 9829 \cdot 90203 \cdot 237301 \cdot 2805587$
24439	7	$337 \cdot 1723 \cdot 6287 \cdot 7043 \cdot 576689 \cdot 14370119$
24683	7	$7 \cdot 113 \cdot 2213 \cdot 2843 \cdot 18803 \cdot 67033 \cdot 36054103$
24809	7	$7 \cdot 43 \cdot 71 \cdot 1303 \cdot 362069 \cdot 1266371 \cdot 18262133$
25237	7	$29 \cdot 71 \cdot 9689 \cdot 641327 \cdot 1970417 \cdot 10248743$
25717	7	$29 \cdot 617 \cdot 1667 \cdot 305971 \cdot 332851 \cdot 95233517$
26833	7	$26041 \cdot 11780777 \cdot 19965779 \cdot 60941581$
27457	7	$29 \cdot 42463 \cdot 65171 \cdot 71261 \cdot 91813 \cdot 816047$
27763	7	$7 \cdot 16073 \cdot 7921691 \cdot 10907849 \cdot 47104457$
30557	7	$29 \cdot 449 \cdot 631 \cdot 10067 \cdot 90679 \cdot 99667 \cdot 1089047$
31667	7	$757 \cdot 7309 \cdot 1894873 \cdot 3503711 \cdot 27453203$
32051	7	$43 \cdot 71 \cdot 24151 \cdot 488797 \cdot 2163883 \cdot 13900769$
32653	7	$43 \cdot 113 \cdot 827 \cdot 831713 \cdot 6545477 \cdot 55409551$
33409	7	$43 \cdot 127 \cdot 10739 \cdot 303731 \cdot 2156183 \cdot 36206213$

p	r	$\Phi_r(p)$
35023	7	$29 \cdot 43 \cdot 71 \cdot 113 \cdot 1499 \cdot 4243 \cdot 330877 \cdot 87657277$
35983	7	$29 \cdot 43 \cdot 113 \cdot 21001 \cdot 30983 \cdot 2938307 \cdot 8057323$
39607	7	$7 \cdot 43 \cdot 421 \cdot 2549 \cdot 28477 \cdot 18879253 \cdot 22230293$
41203	7	$7 \cdot 29 \cdot 211 \cdot 1163 \cdot 6329 \cdot 16339 \cdot 340397 \cdot 2790481$
41759	7	$617 \cdot 48371 \cdot 84463 \cdot 25517689 \cdot 82439029$
41941	7	$29 \cdot 43 \cdot 4649 \cdot 1506457 \cdot 13157341 \cdot 47368777$
42403	7	$113 \cdot 239 \cdot 3851 \cdot 140869 \cdot 8153447 \cdot 48661243$
42577	7	$71 \cdot 127 \cdot 827 \cdot 2297 \cdot 13567 \cdot 2320361 \cdot 11048227$
43721	7	$911 \cdot 71317 \cdot 1158823 \cdot 6418259 \cdot 14454553$
45137	7	$7 \cdot 6091 \cdot 47951 \cdot 156269 \cdot 428807 \cdot 61728647$
45263	7	$7 \cdot 29 \cdot 225499 \cdot 1291991 \cdot 3314893 \cdot 43863163$
45341	7	$113 \cdot 127 \cdot 13259 \cdot 2515003 \cdot 2804117 \cdot 6474833$
46327	7	$7 \cdot 43 \cdot 127373 \cdot 1260673 \cdot 7805981 \cdot 26202373$
48131	7	$29 \cdot 113 \cdot 213613 \cdot 235747 \cdot 3276491 \cdot 22993181$
48311	7	$6751571 \cdot 7550173 \cdot 8327677 \cdot 29950187$
48473	7	$113 \cdot 30829 \cdot 42743 \cdot 241249 \cdot 352073 \cdot 1025669$
48809	7	$43 \cdot 71 \cdot 113 \cdot 4831 \cdot 97609 \cdot 6382097 \cdot 13023053$
50261	7	$7 \cdot 5923 \cdot 88747 \cdot 168631 \cdot 2245489 \cdot 11570539$
52631	7	$29 \cdot 71 \cdot 38711 \cdot 459383 \cdot 7327601 \cdot 79219211$
53831	7	$7 \cdot 29 \cdot 39341 \cdot 104651 \cdot 257489 \cdot 269221 \cdot 420001$
55787	7	$29 \cdot 43 \cdot 197 \cdot 239 \cdot 2292053 \cdot 10808939 \cdot 20723711$
56053	7	$29 \cdot 743 \cdot 104707 \cdot 1805833 \cdot 2248681 \cdot 3385579$
56431	7	$11047 \cdot 187573 \cdot 597367 \cdot 1912541 \cdot 13641041$
58453	7	$43 \cdot 71 \cdot 2143 \cdot 4019 \cdot 4229 \cdot 5264099 \cdot 68142733$
59467	7	$43 \cdot 1373 \cdot 140449 \cdot 469631 \cdot 2847139 \cdot 3988783$
61909	7	$7 \cdot 29 \cdot 4663 \cdot 34693 \cdot 130439 \cdot 143333 \cdot 91700729$
63587	7	$13063 \cdot 380059 \cdot 1341257 \cdot 1632751 \cdot 6079823$
63659	7	$7 \cdot 127 \cdot 211 \cdot 827 \cdot 414331 \cdot 18362807 \cdot 56388361$
64661	7	$29 \cdot 13931 \cdot 67061 \cdot 233549 \cdot 572909 \cdot 20162633$
64853	7	$71 \cdot 701 \cdot 12433 \cdot 800143 \cdot 6421157 \cdot 23402051$
66529	7	$7 \cdot 9521 \cdot 36107 \cdot 50821 \cdot 20364457 \cdot 34816447$
67021	7	$337 \cdot 21841 \cdot 28183 \cdot 183709 \cdot 209189 \cdot 11368757$
67477	7	$29 \cdot 113 \cdot 827 \cdot 5237 \cdot 27077 \cdot 4379033 \cdot 56091589$
70223	7	$43 \cdot 211 \cdot 1429 \cdot 3978899 \cdot 35870297 \cdot 64803943$
70913	7	$743 \cdot 5923 \cdot 13693 \cdot 119533 \cdot 365513 \cdot 48299371$
71209	7	$46439 \cdot 128969 \cdot 160651 \cdot 10145059 \cdot 13357009$
73589	7	$29 \cdot 43 \cdot 967 \cdot 7757 \cdot 52529 \cdot 13546121 \cdot 23860663$
73819	7	$113 \cdot 127 \cdot 3347 \cdot 771653 \cdot 65887067 \cdot 66260503$
74177	7	$29 \cdot 113 \cdot 7043 \cdot 9045947 \cdot 9943207 \cdot 80242933$
75367	7	$29 \cdot 113 \cdot 281 \cdot 102593 \cdot 159503 \cdot 275059 \cdot 44217881$
75557	7	$281 \cdot 701 \cdot 55217 \cdot 168533 \cdot 5049521 \cdot 20101187$
76753	7	$43 \cdot 379 \cdot 1093 \cdot 4995299 \cdot 26776331 \cdot 85809907$
78653	7	$7 \cdot 2549 \cdot 109481 \cdot 1536221 \cdot 4705681 \cdot 16765421$
80677	7	$127 \cdot 197 \cdot 491 \cdot 743 \cdot 1051 \cdot 24809 \cdot 66403 \cdot 17448733$
83071	7	$113 \cdot 211 \cdot 1093 \cdot 1163 \cdot 7393 \cdot 23920163 \cdot 61313519$

p	r	$\Phi_r(p)$
85597	7	$7 \cdot 617 \cdot 39509 \cdot 8658679 \cdot 8851837 \cdot 30074059$
89083	7	$7 \cdot 29^2 \cdot 534199 \cdot 1846909 \cdot 7210043 \cdot 11934203$
90149	7	$43 \cdot 2143 \cdot 71429 \cdot 1223587 \cdot 2792189 \cdot 23868517$
91153	7	$281^2 \cdot 162359 \cdot 1860517 \cdot 2205449 \cdot 10904629$
92233	7	$7 \cdot 43 \cdot 1289 \cdot 1597 \cdot 6833 \cdot 25579 \cdot 513367 \cdot 11073259$
92503	7	$239 \cdot 247031 \cdot 8538797 \cdot 22452151 \cdot 55352291$
93251	7	$29 \cdot 2129 \cdot 2437 \cdot 25439 \cdot 148471 \cdot 385939 \cdot 2998031$
94253	7	$421 \cdot 1706363 \cdot 1886347 \cdot 22400533 \cdot 23096291$
96907	7	$211 \cdot 774691 \cdot 3782773 \cdot 31910201 \cdot 41974409$
99551	7	$29 \cdot 547 \cdot 673 \cdot 8387 \cdot 783931 \cdot 1180901 \cdot 11743019$
99623	7	$43 \cdot 119869 \cdot 48536153 \cdot 49730507 \cdot 78577549$
103981	7	$29 \cdot 71 \cdot 2129 \cdot 2339 \cdot 476029 \cdot 4352279 \cdot 59499833$
108949	7	$7 \cdot 29 \cdot 2549 \cdot 8779 \cdot 415031 \cdot 23933771 \cdot 37063027$
109793	7	$2731 \cdot 6287 \cdot 46831 \cdot 314581 \cdot 950111 \cdot 7288639$
113287	7	$2339 \cdot 3319 \cdot 5419 \cdot 2085931 \cdot 4027927 \cdot 5980619$
115337	7	$43 \cdot 659 \cdot 49043 \cdot 3420691 \cdot 5744957 \cdot 86195411$
118189	7	$7 \cdot 71 \cdot 57373 \cdot 60397 \cdot 230567 \cdot 1121051 \cdot 6122999$
120349	7	$43 \cdot 547 \cdot 358541 \cdot 1970291 \cdot 10184959 \cdot 17954539$
120569	7	$7 \cdot 29 \cdot 554233 \cdot 7019153 \cdot 58047053 \cdot 67013801$
120779	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 127 \cdot 11299 \cdot 3491881 \cdot 5076821 \cdot 13979533$
123493	7	$211 \cdot 449 \cdot 827 \cdot 57667 \cdot 143263 \cdot 880909 \cdot 6220579$
124601	7	$7 \cdot 757 \cdot 953 \cdot 5279 \cdot 455687 \cdot 10627373 \cdot 28986889$
124633	7	$29 \cdot 2801 \cdot 300931 \cdot 394577 \cdot 17641961 \cdot 22026481$
126551	7	$29 \cdot 2511167 \cdot 29664223 \cdot 38610461 \cdot 49247633$
128833	7	$211 \cdot 701 \cdot 1723 \cdot 160441 \cdot 161267 \cdot 205423 \cdot 3375751$
137699	7	$29 \cdot 71 \cdot 591319 \cdot 5263679 \cdot 24672733 \cdot 43112483$
140009	7	$35869 \cdot 545651 \cdot 1282681 \cdot 9028013 \cdot 33234853$
143729	7	$113 \cdot 9199 \cdot 89657 \cdot 1985047 \cdot 4602109 \cdot 10354723$
144407	7	$29 \cdot 113 \cdot 127 \cdot 2017 \cdot 9654247 \cdot 14866013 \cdot 75272009$
144577	7	$43 \cdot 491 \cdot 300301 \cdot 5468891 \cdot 14520353 \cdot 18139073$
146801	7	$197 \cdot 911 \cdot 2801 \cdot 49547 \cdot 343897 \cdot 403957 \cdot 2892667$
148549	7	$281 \cdot 1429 \cdot 1709 \cdot 44381 \cdot 62539 \cdot 91967 \cdot 61342387$
153107	7	$29 \cdot 3109 \cdot 12097 \cdot 16489523 \cdot 17273131 \cdot 41466517$
154183	7	$7 \cdot 449 \cdot 2017 \cdot 53719 \cdot 71387 \cdot 9396731 \cdot 58809521$
155833	7	$29 \cdot 127 \cdot 719027 \cdot 12534761 \cdot 14455757 \cdot 29843899$
156703	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 827 \cdot 5209 \cdot 4776647 \cdot 8992691 \cdot 9167047$
156887	7	$71 \cdot 6679 \cdot 27539 \cdot 1839923 \cdot 18567557 \cdot 33423517$
162209	7	$71 \cdot 617 \cdot 112687 \cdot 665141 \cdot 67552997 \cdot 82125247$
162973	7	$127 \cdot 1303 \cdot 47657 \cdot 3932993 \cdot 8453509 \cdot 71459767$
166207	7	$827 \cdot 4019 \cdot 11719 \cdot 3595733 \cdot 4190999 \cdot 35915293$
172489	7	$43 \cdot 71 \cdot 197 \cdot 1723 \cdot 8233 \cdot 231547 \cdot 2129107 \cdot 6261781$
174289	7	$631 \cdot 1307923 \cdot 20800529 \cdot 29855141 \cdot 54691183$
174637	7	$7 \cdot 71 \cdot 491 \cdot 3571 \cdot 33587 \cdot 315281 \cdot 832987 \cdot 3690499$
174749	7	$7 \cdot 29 \cdot 1933 \cdot 208699 \cdot 1906871 \cdot 2171261 \cdot 83986421$
181739	7	$29 \cdot 43^2 \cdot 127 \cdot 757 \cdot 4691 \cdot 44507 \cdot 3790739 \cdot 8831593$

p	r	$\Phi_r(p)$
187049	7	$351779 \cdot 511463 \cdot 1506653 \cdot 5043011 \cdot 31329061$
191693	7	$7561 \cdot 11887 \cdot 14869 \cdot 16759 \cdot 89839 \cdot 118399 \cdot 208279$
191801	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 71 \cdot 11789 \cdot 1607327 \cdot 44459479 \cdot 95354029$
196657	7	$449 \cdot 617 \cdot 140729 \cdot 1982191 \cdot 20355287 \cdot 36772303$
204599	7	$71 \cdot 127 \cdot 883 \cdot 5153 \cdot 5419 \cdot 81439 \cdot 150907 \cdot 26845981$
218971	7	$197 \cdot 1471 \cdot 2647 \cdot 9871 \cdot 1557613 \cdot 2178877 \cdot 4289783$
219031	7	$7 \cdot 29 \cdot 197 \cdot 22541 \cdot 174721 \cdot 183317 \cdot 771653 \cdot 4955987$
220217	7	$29 \cdot 211 \cdot 239 \cdot 2423 \cdot 4201 \cdot 41231 \cdot 3201619 \cdot 58040221$
236641	7	$449 \cdot 23899 \cdot 154981 \cdot 735953 \cdot 6614273 \cdot 21692273$
242617	7	$43 \cdot 7253 \cdot 140603 \cdot 3349501 \cdot 16050539 \cdot 86512469$
244457	7	$29 \cdot 883 \cdot 1583 \cdot 3361 \cdot 6203 \cdot 32341 \cdot 2406307 \cdot 3244907$
246319	7	$71 \cdot 1303 \cdot 1709 \cdot 6217 \cdot 6553 \cdot 87683 \cdot 141121 \cdot 2802311$
254377	7	$953 \cdot 2269 \cdot 882967 \cdot 1007609 \cdot 3497089 \cdot 40271533$
262351	7	$17417 \cdot 304039 \cdot 7771457 \cdot 81400859 \cdot 97333853$
264139	7	$7 \cdot 29 \cdot 239 \cdot 33811 \cdot 49547 \cdot 82601 \cdot 620159 \cdot 81571631$
266837	7	$11173 \cdot 4856279 \cdot 8205037 \cdot 11347981 \cdot 71450513$
267139	7	$29 \cdot 71 \cdot 7603 \cdot 57793 \cdot 814493 \cdot 17651341 \cdot 27941117$
275719	7	$29 \cdot 127 \cdot 421 \cdot 12923 \cdot 15359 \cdot 25733 \cdot 2735377 \cdot 20280751$
285559	7	$7 \cdot 29 \cdot 449 \cdot 1667 \cdot 3389 \cdot 14771 \cdot 210071 \cdot 224267 \cdot 1513163$
288109	7	$29 \cdot 6343 \cdot 6553 \cdot 17207 \cdot 75181 \cdot 6354013 \cdot 57722911$
290531	7	$463 \cdot 967 \cdot 812491 \cdot 819253 \cdot 38938117 \cdot 51824767$
304501	7	$7 \cdot 883 \cdot 69427 \cdot 430739 \cdot 532099 \cdot 882967 \cdot 9179003$
311569	7	$113 \cdot 33391 \cdot 1011599 \cdot 2509963 \cdot 4149811 \cdot 23009911$
312551	7	$7 \cdot 113 \cdot 127 \cdot 281 \cdot 119183 \cdot 1936747 \cdot 3272473 \cdot 43719677$
312979	7	$5419 \cdot 104987 \cdot 115123 \cdot 520241 \cdot 849703 \cdot 32464153$
313289	7	$71 \cdot 883 \cdot 710627 \cdot 6754567 \cdot 55483079 \cdot 56630897$
317729	7	$239 \cdot 25873 \cdot 60383 \cdot 628391 \cdot 57408821 \cdot 76379101$
327443	7	$43 \cdot 1429 \cdot 9437 \cdot 112603 \cdot 156913 \cdot 8109557 \cdot 14834569$
336373	7	$239 \cdot 673 \cdot 3613 \cdot 8821 \cdot 120919 \cdot 38839123 \cdot 60167969$
339943	7	$310577 \cdot 677447 \cdot 5376673 \cdot 14529761 \cdot 93890399$
344759	7	$29 \cdot 113 \cdot 337 \cdot 9157 \cdot 25537 \cdot 186761 \cdot 776077 \cdot 44861573$
345311	7	$7 \cdot 43 \cdot 491 \cdot 617 \cdot 2731 \cdot 5279 \cdot 53173 \cdot 1412461 \cdot 17170763$
354551	7	$7 \cdot 43 \cdot 71 \cdot 6581 \cdot 206501 \cdot 386989 \cdot 4076003 \cdot 43361221$
358223	7	$239 \cdot 8933 \cdot 28057 \cdot 13193419 \cdot 34867841 \cdot 76683713$
392087	7	$29 \cdot 1303 \cdot 11159 \cdot 74201 \cdot 895007 \cdot 4153759 \cdot 31235653$
400837	7	$211 \cdot 127583 \cdot 172243 \cdot 1970921 \cdot 5289901 \cdot 85797433$
401593	7	$43 \cdot 1289 \cdot 14827 \cdot 51871 \cdot 153371 \cdot 20750843 \cdot 30920009$
402383	7	$8093 \cdot 61657 \cdot 85597 \cdot 878221 \cdot 5240887 \cdot 21591347$
404267	7	$29 \cdot 631 \cdot 31627 \cdot 156913 \cdot 375103 \cdot 2655577 \cdot 48256643$
406631	7	$7 \cdot 39971 \cdot 926983 \cdot 12504647 \cdot 18117401 \cdot 76934621$
413477	7	$7 \cdot 29 \cdot 1303 \cdot 3147649 \cdot 12927349 \cdot 15906563 \cdot 29187481$
432923	7	$7 \cdot 197 \cdot 1373 \cdot 1429 \cdot 6203 \cdot 7211 \cdot 57709 \cdot 76231 \cdot 12365893$
434029	7	$7 \cdot 113 \cdot 281 \cdot 4523 \cdot 16927 \cdot 2966083 \cdot 8201663 \cdot 16148749$
441841	7	$7 \cdot 43 \cdot 127 \cdot 281 \cdot 449 \cdot 9059 \cdot 2587943 \cdot 7274807 \cdot 9045191$
445229	7	$7 \cdot 337 \cdot 463 \cdot 1933 \cdot 11579 \cdot 210869 \cdot 32508197 \cdot 46481933$

p	r	$\Phi_r(p)$
449333	7	$29 \cdot 71 \cdot 1709 \cdot 3137 \cdot 4999 \cdot 8681 \cdot 12713 \cdot 26993 \cdot 50066339$
460181	7	$7 \cdot 71 \cdot 181609 \cdot 222461 \cdot 3397549 \cdot 9759121 \cdot 14264251$
463987	7	$29 \cdot 224309 \cdot 384889 \cdot 4913497 \cdot 9379861 \cdot 86470609$
469237	7	$43 \cdot 491 \cdot 1051 \cdot 7477 \cdot 9227 \cdot 205703 \cdot 1287217 \cdot 26334281$
472457	7	$43 \cdot 1460957 \cdot 2076803 \cdot 2178653 \cdot 4680733 \cdot 8359331$
472721	7	$281 \cdot 18523 \cdot 41959 \cdot 9156701 \cdot 69643771 \cdot 80124661$
483503	7	$43 \cdot 6833 \cdot 42071 \cdot 93941 \cdot 235607 \cdot 640669 \cdot 72888019$
493397	7	$29^2 \cdot 127 \cdot 1163 \cdot 2129 \cdot 4229 \cdot 26041 \cdot 50177 \cdot 71359 \cdot 138349$
494677	7	$7 \cdot 29 \cdot 71 \cdot 491 \cdot 1597 \cdot 14533 \cdot 595351 \cdot 6774503 \cdot 22119973$
502339	7	$5657 \cdot 42491 \cdot 46187 \cdot 4107881 \cdot 5256413 \cdot 67030433$
524389	7	$43 \cdot 3739 \cdot 4397 \cdot 203897 \cdot 210533 \cdot 9011059 \cdot 76038761$
529421	7	$71 \cdot 113 \cdot 911 \cdot 16087 \cdot 45403 \cdot 136319 \cdot 1756567 \cdot 17225503$
534883	7	$29 \cdot 337 \cdot 463 \cdot 2900437 \cdot 4130309 \cdot 12971197 \cdot 33305707$
560093	7	$29 \cdot 71 \cdot 109313 \cdot 817279 \cdot 1927507 \cdot 6269971 \cdot 13886783$
563503	7	$127 \cdot 1933 \cdot 2491847 \cdot 14002283 \cdot 50976143 \cdot 73325561$
575557	7	$29 \cdot 63463 \cdot 102607 \cdot 121633 \cdot 188189 \cdot 336827 \cdot 24967937$
578131	7	$7 \cdot 29 \cdot 2633 \cdot 159223 \cdot 177269 \cdot 188147 \cdot 539323 \cdot 24390829$
578407	7	$281 \cdot 757 \cdot 51871 \cdot 80473 \cdot 894181 \cdot 953093 \cdot 49483939$
592919	7	$43 \cdot 6833 \cdot 60607 \cdot 237707 \cdot 704243 \cdot 2362571 \cdot 6169087$
593083	7	$7 \cdot 71^2 \cdot 827 \cdot 4481 \cdot 6917 \cdot 83791 \cdot 15279601 \cdot 37581251$
594533	7	$10613 \cdot 27917 \cdot 61643 \cdot 1356083 \cdot 30972047 \cdot 57571781$
595877	7	$71 \cdot 113 \cdot 66809 \cdot 136403 \cdot 2231881 \cdot 4590251 \cdot 59763677$
654343	7	$29 \cdot 1093 \cdot 58451 \cdot 79423 \cdot 878641 \cdot 21934291 \cdot 27678463$
655351	7	$281 \cdot 808039 \cdot 1383509 \cdot 3056789 \cdot 4971583 \cdot 16594481$
663823	7	$2129 \cdot 8681 \cdot 2538733 \cdot 5864489 \cdot 11462851 \cdot 27128711$
677021	7	$29 \cdot 690887 \cdot 743989 \cdot 7240073 \cdot 23207297 \cdot 38448061$
692353	7	$29 \cdot 71 \cdot 449 \cdot 911 \cdot 1499 \cdot 128969 \cdot 204331 \cdot 1443989 \cdot 2292767$
704731	7	$43 \cdot 127 \cdot 337 \cdot 150011 \cdot 304739 \cdot 323009 \cdot 626011 \cdot 7200971$
732157	7	$29 \cdot 113 \cdot 127 \cdot 239 \cdot 2689 \cdot 170213 \cdot 341993 \cdot 400331 \cdot 24713137$
737129	7	$7 \cdot 29 \cdot 113 \cdot 491 \cdot 883 \cdot 911 \cdot 16073 \cdot 109201 \cdot 2807239 \cdot 3593549$
737981	7	$1303 \cdot 107927 \cdot 845531 \cdot 1981267 \cdot 10305569 \cdot 66535379$
741809	7	$43 \cdot 127 \cdot 197 \cdot 211 \cdot 1163 \cdot 13903 \cdot 200383 \cdot 12055723 \cdot 18792733$
746939	7	$2129 \cdot 2927 \cdot 3851 \cdot 39901 \cdot 127079 \cdot 31370683 \cdot 45494401$
755239	7	$5153 \cdot 11887 \cdot 583493 \cdot 1096859 \cdot 61078081 \cdot 77500193$
757271	7	$29 \cdot 43 \cdot 16381 \cdot 197009 \cdot 16811131 \cdot 36164437 \cdot 77079157$
784457	7	$29^2 \cdot 743 \cdot 1429 \cdot 18061 \cdot 21997487 \cdot 25506643 \cdot 25753141$
820789	7	$1877 \cdot 10039 \cdot 3678823 \cdot 7103699 \cdot 7727273 \cdot 80355437$
822989	7	$827 \cdot 77491 \cdot 1248353 \cdot 5998217 \cdot 14279539 \cdot 45345497$
844957	7	$7 \cdot 37493 \cdot 150431 \cdot 662551 \cdot 889687 \cdot 1603267 \cdot 9753493$
851297	7	$127 \cdot 211 \cdot 4271 \cdot 10151 \cdot 52963 \cdot 804329 \cdot 1531181 \cdot 5022613$
882461	7	$29 \cdot 449 \cdot 186271 \cdot 231631 \cdot 7643609 \cdot 9319619 \cdot 11800237$
899291	7	$7 \cdot 127 \cdot 337 \cdot 3319 \cdot 8821 \cdot 11159 \cdot 282703 \cdot 330569 \cdot 57826567$
921259	7	$29 \cdot 178151 \cdot 9267917 \cdot 16071007 \cdot 27967367 \cdot 28407163$
923599	7	$29 \cdot 757 \cdot 3823 \cdot 16493 \cdot 223217 \cdot 422689 \cdot 1165711 \cdot 4077221$
930481	7	$29 \cdot 43 \cdot 1429 \cdot 4789 \cdot 14281 \cdot 14827 \cdot 35099 \cdot 542123 \cdot 18875459$

p	r	$\Phi_r(p)$
971039	7	$113 \cdot 491 \cdot 71527 \cdot 2404823 \cdot 2447551 \cdot 4459687 \cdot 8047691$
982339	7	$7 \cdot 43 \cdot 113 \cdot 1597 \cdot 4733 \cdot 6637 \cdot 5035339 \cdot 8371063 \cdot 12493993$
982603	7	$29 \cdot 127 \cdot 197 \cdot 883 \cdot 1933 \cdot 2437 \cdot 44059 \cdot 78041321 \cdot 86734859$
998633	7	$127 \cdot 70841 \cdot 1564907 \cdot 15453299 \cdot 56513297 \cdot 80665369$
1006933	7	$29 \cdot 9283 \cdot 65843 \cdot 93703 \cdot 299419 \cdot 22153909 \cdot 94607311$
1017209	7	$7057 \cdot 127289 \cdot 376853 \cdot 1339297 \cdot 46078537 \cdot 53027731$
1019663	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 71 \cdot 8513 \cdot 288527 \cdot 1269311 \cdot 5819773 \cdot 99948059$
1027931	7	$43 \cdot 2927 \cdot 24876671 \cdot 59459527 \cdot 64857563 \cdot 97705427$
1028329	7	$7 \cdot 421 \cdot 49057 \cdot 630827 \cdot 22137277 \cdot 22320607 \cdot 26240453$
1054373	7	$29 \cdot 547 \cdot 883 \cdot 3221 \cdot 16871 \cdot 263201 \cdot 74239831 \cdot 92377027$
1132721	7	$127 \cdot 239 \cdot 337 \cdot 1289 \cdot 246289 \cdot 842003 \cdot 12481771 \cdot 61889759$
1135451	7	$239 \cdot 827 \cdot 4663 \cdot 42967 \cdot 89041 \cdot 223007 \cdot 309583 \cdot 8802809$
1149521	7	$15373 \cdot 138181 \cdot 1419839 \cdot 1479059 \cdot 8363671 \cdot 61840549$
1149803	7	$113 \cdot 547 \cdot 2143 \cdot 4691 \cdot 29723 \cdot 46187 \cdot 39756991 \cdot 68133661$
1233187	7	$29 \cdot 197 \cdot 373003 \cdot 887153 \cdot 3892631 \cdot 5162011 \cdot 92584171$
1236757	7	$29 \cdot 135017 \cdot 176849 \cdot 356077 \cdot 379849 \cdot 882491 \cdot 43296457$
1242781	7	$7 \cdot 547 \cdot 13903 \cdot 48413 \cdot 265511 \cdot 1095403 \cdot 2171261 \cdot 2263829$
1246631	7	$7 \cdot 4397 \cdot 458963 \cdot 647809 \cdot 1381997 \cdot 16704157 \cdot 17767121$
1249099	7	$43 \cdot 47251 \cdot 119687 \cdot 277747 \cdot 524189 \cdot 1847539 \cdot 58066303$
1286953	7	$29 \cdot 113 \cdot 25999 \cdot 6940823 \cdot 14275031 \cdot 16237369 \cdot 33146653$
1310251	7	$43 \cdot 113 \cdot 3347 \cdot 25733 \cdot 855191 \cdot 1249669 \cdot 1599809 \cdot 7071443$
1323967	7	$7 \cdot 71 \cdot 12097 \cdot 17389 \cdot 446041 \cdot 975157 \cdot 1999957 \cdot 59222213$
1328923	7	$7 \cdot 421 \cdot 107269 \cdot 229139 \cdot 10740689 \cdot 80014481 \cdot 88480001$
1385441	7	$7 \cdot 29 \cdot 13693 \cdot 342203 \cdot 353081 \cdot 905213 \cdot 934613 \cdot 24888179$
1416931	7	$29 \cdot 1429 \cdot 39971 \cdot 75181 \cdot 24696421 \cdot 30183203 \cdot 87178589$
1417831	7	$43 \cdot 71 \cdot 302597 \cdot 5249539 \cdot 7665491 \cdot 8279489 \cdot 26393137$
1458727	7	$71 \cdot 5531 \cdot 31991 \cdot 135787 \cdot 6083141 \cdot 30098699 \cdot 30847559$
1484701	7	$7 \cdot 71 \cdot 39313 \cdot 5420017 \cdot 26778473 \cdot 45707803 \cdot 82635169$
1485019	7	$29 \cdot 127 \cdot 421^2 \cdot 449 \cdot 283669 \cdot 769231 \cdot 2228927 \cdot 75234251$
1486847	7	$113 \cdot 27749 \cdot 46957 \cdot 180503 \cdot 419651 \cdot 22780171 \cdot 42524791$
1545217	7	$127 \cdot 1499 \cdot 78583 \cdot 1595273 \cdot 4021249 \cdot 4059581 \cdot 34940249$
1630021	7	$7 \cdot 113 \cdot 13679 \cdot 477863 \cdot 513899 \cdot 984859 \cdot 1458619 \cdot 4913959$
1652921	7	$127 \cdot 281 \cdot 421 \cdot 110083 \cdot 140869 \cdot 1516369 \cdot 3468851 \cdot 16641577$
1660063	7	$29 \cdot 32117 \cdot 101081 \cdot 582541 \cdot 2594677 \cdot 6035737 \cdot 24367169$
1709483	7	$29^2 \cdot 197 \cdot 953 \cdot 24809 \cdot 305621 \cdot 358667 \cdot 6433841 \cdot 9033991$
1732909	7	$69259 \cdot 1282471 \cdot 1483021 \cdot 2094107 \cdot 2241709 \cdot 43793093$
1740199	7	$29 \cdot 449 \cdot 6917 \cdot 7001 \cdot 11383 \cdot 39901 \cdot 61223 \cdot 337751 \cdot 4689427$
1740589	7	$43 \cdot 911 \cdot 2969 \cdot 4663 \cdot 23059 \cdot 5441311 \cdot 7725271 \cdot 52900219$
1742537	7	$1303 \cdot 7393 \cdot 22093 \cdot 36037 \cdot 5348449 \cdot 17815267 \cdot 38309251$
1793101	7	$673 \cdot 953 \cdot 147211 \cdot 231967 \cdot 6094229 \cdot 7934921 \cdot 31382891$
1795247	7	$113 \cdot 8779 \cdot 305761 \cdot 418181 \cdot 683957 \cdot 18912461 \cdot 20403223$
1827311	7	$281 \cdot 967 \cdot 869233 \cdot 1005551 \cdot 1834981 \cdot 2774129 \cdot 30792413$
1899047	7	$127 \cdot 197 \cdot 337 \cdot 164837 \cdot 908573 \cdot 1938161 \cdot 2651111 \cdot 7229069$
1909489	7	$7 \cdot 617 \cdot 5531 \cdot 42043 \cdot 91939 \cdot 4324979 \cdot 4671101 \cdot 25984813$
1918537	7	$743 \cdot 28813 \cdot 137453 \cdot 340201 \cdot 359549 \cdot 1970543 \cdot 70308883$

p	r	$\Phi_r(p)$
1939331	7	$71 \cdot 2689 \cdot 4523 \cdot 17683 \cdot 33181 \cdot 219647 \cdot 12133031 \cdot 39399991$
1950853	7	$29^2 \cdot 1877 \cdot 3823 \cdot 7127 \cdot 42169 \cdot 572881 \cdot 3453563 \cdot 15362117$
1951819	7	$97007 \cdot 330611 \cdot 630169 \cdot 10342907 \cdot 11740093 \cdot 22529207$
1992937	7	$43 \cdot 10753 \cdot 101627 \cdot 678959 \cdot 1224217 \cdot 31710071 \cdot 50588903$
2090681	7	$43 \cdot 1583 \cdot 2521 \cdot 12391 \cdot 25229 \cdot 33349 \cdot 97259 \cdot 122921 \cdot 3904447$
2091247	7	$911 \cdot 1481971 \cdot 4069801 \cdot 10024939 \cdot 33620959 \cdot 45165737$
2099711	7	$29 \cdot 43 \cdot 281 \cdot 1031423 \cdot 2022469 \cdot 2554819 \cdot 3263639 \cdot 14060593$
2110763	7	$13063 \cdot 378379 \cdot 2771693 \cdot 5800481 \cdot 25065013 \cdot 44400721$
2112419	7	$7 \cdot 2003 \cdot 44647 \cdot 6216841 \cdot 21762931 \cdot 25224053 \cdot 41591761$
2113399	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 35533 \cdot 97021 \cdot 148793 \cdot 189169 \cdot 1248101 \cdot 84283949$
2116801	7	$7 \cdot 197 \cdot 379 \cdot 617 \cdot 631 \cdot 8597 \cdot 20749 \cdot 30059 \cdot 6434429 \cdot 12815447$
2125451	7	$43 \cdot 239 \cdot 673 \cdot 701 \cdot 371029 \cdot 13882247 \cdot 60632573 \cdot 60888283$
2133811	7	$7 \cdot 29 \cdot 71 \cdot 197 \cdot 6301 \cdot 14533 \cdot 56701 \cdot 214607 \cdot 344177 \cdot 86683031$
2160997	7	$197 \cdot 883 \cdot 31249 \cdot 5364731 \cdot 8724619 \cdot 12604243 \cdot 31757839$
2223443	7	$449 \cdot 3347 \cdot 306139 \cdot 1279937 \cdot 1441133 \cdot 1894411 \cdot 75156859$
2289697	7	$281 \cdot 919969 \cdot 8282401 \cdot 13419673 \cdot 56015989 \cdot 89532059$
2299163	7	$38011 \cdot 259169 \cdot 659569 \cdot 5430923 \cdot 42765997 \cdot 97879993$
2371309	7	$463 \cdot 3067 \cdot 356287 \cdot 615679 \cdot 3672677 \cdot 11356591 \cdot 13685141$
2467447	7	$43 \cdot 673 \cdot 1667 \cdot 16759 \cdot 434113 \cdot 4654609 \cdot 11083759 \cdot 12463697$
2498939	7	$197 \cdot 491 \cdot 23297 \cdot 9553153 \cdot 15389977 \cdot 17070803 \cdot 43057393$
2522447	7	$71 \cdot 3851 \cdot 14939 \cdot 4860829 \cdot 9970423 \cdot 14705279 \cdot 88487491$
2522543	7	$29 \cdot 4957 \cdot 7351 \cdot 168491 \cdot 168869 \cdot 178613 \cdot 6155129 \cdot 7794557$
2550857	7	$7 \cdot 43 \cdot 239 \cdot 827 \cdot 1009 \cdot 2322797 \cdot 3777173 \cdot 7615441 \cdot 68688271$
2602673	7	$211 \cdot 1709 \cdot 117671 \cdot 2200843 \cdot 3193261 \cdot 13923617 \cdot 74859737$
2613979	7	$491 \cdot 104651 \cdot 114031 \cdot 259547 \cdot 2558683 \cdot 2881621 \cdot 28450871$
2708753	7	$43 \cdot 71 \cdot 113 \cdot 547 \cdot 22751 \cdot 393191 \cdot 624401 \cdot 7833659 \cdot 47840059$
2838217	7	$29 \cdot 113 \cdot 30059 \cdot 145643 \cdot 273043 \cdot 1756021 \cdot 1963081 \cdot 38710981$
2900297	7	$7 \cdot 29 \cdot 1009 \cdot 6917 \cdot 37507 \cdot 207061 \cdot 716143 \cdot 1198513 \cdot 63022681$
3051487	7	$29 \cdot 43 \cdot 19993 \cdot 125441 \cdot 581743 \cdot 2755369 \cdot 8442337 \cdot 19077073$
3056393	7	$29 \cdot 211 \cdot 547 \cdot 2689 \cdot 10487 \cdot 15331 \cdot 212479 \cdot 33385129 \cdot 79415617$
3088091	7	$1499 \cdot 2801 \cdot 7547 \cdot 1135247 \cdot 24173101 \cdot 25799593 \cdot 38655919$
3124843	7	$7 \cdot 127 \cdot 211 \cdot 438887 \cdot 2412341 \cdot 4046953 \cdot 28982843 \cdot 39969119$
3233441	7	$7 \cdot 71 \cdot 239 \cdot 2017 \cdot 2731 \cdot 3067 \cdot 7841 \cdot 891661 \cdot 3063257 \cdot 26591293$
3239963	7	$29 \cdot 71 \cdot 211 \cdot 5209 \cdot 4156643 \cdot 30066457 \cdot 45559193 \cdot 89773111$
3246073	7	$29 \cdot 197 \cdot 1395997 \cdot 1812959 \cdot 37535891 \cdot 37753829 \cdot 57095963$
3386909	7	$7 \cdot 211 \cdot 421 \cdot 803461 \cdot 2042237 \cdot 4908107 \cdot 13329653 \cdot 22612829$
3447673	7	$127 \cdot 211 \cdot 239 \cdot 6287 \cdot 6680521 \cdot 9218581 \cdot 14486221 \cdot 46751923$
3455317	7	$29 \cdot 967 \cdot 1163 \cdot 28631 \cdot 352633 \cdot 6653921 \cdot 26951597 \cdot 28820513$
3481007	7	$127 \cdot 449 \cdot 7211 \cdot 41357 \cdot 173573 \cdot 269543 \cdot 37372021 \cdot 59838143$
3487303	7	$7 \cdot 29 \cdot 13721 \cdot 516643 \cdot 1216559 \cdot 4960187 \cdot 11016587 \cdot 18801287$
3542243	7	$239 \cdot 421 \cdot 7547 \cdot 9871 \cdot 33923 \cdot 5464523 \cdot 37287559 \cdot 38128021$
3542927	7	$127 \cdot 281 \cdot 14813 \cdot 70141 \cdot 647557 \cdot 1287973 \cdot 3381743 \cdot 18911369$
3557251	7	$29 \cdot 25453 \cdot 47797 \cdot 66067 \cdot 125063 \cdot 273281 \cdot 472697 \cdot 53807629$
3589661	7	$43 \cdot 1289 \cdot 7393 \cdot 34721 \cdot 140281 \cdot 8216783 \cdot 10542253 \cdot 12375203$
3598873	7	$113 \cdot 21211 \cdot 48119 \cdot 3727459 \cdot 3738659 \cdot 13788881 \cdot 98035939$

p	r	$\Phi_r(p)$
3762137	7	$7 \cdot 29 \cdot 113 \cdot 127 \cdot 281 \cdot 743 \cdot 2107771 \cdot 6913229 \cdot 14425811 \cdot 22176337$
3863521	7	$29 \cdot 1723 \cdot 1301903 \cdot 7967107 \cdot 8714287 \cdot 9929263 \cdot 74163181$
3944953	7	$29 \cdot 43 \cdot 4336333 \cdot 9937229 \cdot 25858421 \cdot 44103641 \cdot 61506397$
3949919	7	$7 \cdot 2801 \cdot 36947 \cdot 279679 \cdot 337583 \cdot 983123 \cdot 1253911 \cdot 45042649$
4024961	7	$239 \cdot 10949 \cdot 25229 \cdot 160343 \cdot 200467 \cdot 462239 \cdot 637729 \cdot 6796763$
4480403	7	$8821 \cdot 70099 \cdot 208993 \cdot 734021 \cdot 1252483 \cdot 1369607 \cdot 49712419$
4505311	7	$29 \cdot 337 \cdot 379 \cdot 491 \cdot 2311 \cdot 2437 \cdot 8009 \cdot 547093 \cdot 3532999 \cdot 52742621$
4538603	7	$29 \cdot 127 \cdot 2129 \cdot 9199 \cdot 220529 \cdot 336211 \cdot 700127 \cdot 775349 \cdot 3010673$
4586077	7	$43 \cdot 71 \cdot 197 \cdot 21323 \cdot 59333 \cdot 107507 \cdot 251707 \cdot 4919671 \cdot 91842227$
4777793	7	$379 \cdot 10837 \cdot 134359 \cdot 2972803 \cdot 10304197 \cdot 23262709 \cdot 30248821$
4797857	7	$7 \cdot 71 \cdot 3221 \cdot 612067 \cdot 1045409 \cdot 12333203 \cdot 20644331 \cdot 46770809$
4809781	7	$43 \cdot 113 \cdot 12517 \cdot 66851 \cdot 4626511 \cdot 6883451 \cdot 8877499 \cdot 10770761$
4860269	7	$7 \cdot 659 \cdot 4201 \cdot 6553 \cdot 23857 \cdot 499157 \cdot 726923 \cdot 884171 \cdot 13561507$
4900547	7	$7 \cdot 1499 \cdot 4159 \cdot 32159 \cdot 181301 \cdot 25164287 \cdot 43296233 \cdot 49962179$
4988891	7	$1051 \cdot 9857 \cdot 14281 \cdot 1046711 \cdot 28467167 \cdot 45386657 \cdot 77058199$
5028323	7	$71 \cdot 113 \cdot 281 \cdot 8737 \cdot 12072649 \cdot 15074641 \cdot 58222277 \cdot 77445271$
5084423	7	$7 \cdot 379 \cdot 1499 \cdot 19979 \cdot 5995081 \cdot 17946349 \cdot 25171567 \cdot 80289007$
5198119	7	$43 \cdot 281 \cdot 3823 \cdot 33587 \cdot 1579579 \cdot 2488319 \cdot 35659037 \cdot 90721471$
5303383	7	$7 \cdot 43 \cdot 659 \cdot 743 \cdot 18523 \cdot 653899 \cdot 8876449 \cdot 33188513 \cdot 42308561$
5354207	7	$29 \cdot 17431 \cdot 1948619 \cdot 2796221 \cdot 3808141 \cdot 28914719 \cdot 77681983$
5357977	7	$29 \cdot 659 \cdot 2591 \cdot 36527 \cdot 2592199 \cdot 6900853 \cdot 9613129 \cdot 76068427$
5418277	7	$197023 \cdot 657959 \cdot 6573071 \cdot 28477093 \cdot 29668493 \cdot 35147309$
5517643	7	$29 \cdot 71 \cdot 1009 \cdot 24977 \cdot 84827 \cdot 162779 \cdot 751997 \cdot 2669507 \cdot 19617977$
5538097	7	$29 \cdot 43 \cdot 127 \cdot 631 \cdot 18047 \cdot 39103 \cdot 72689 \cdot 150991 \cdot 3284779 \cdot 11348093$
5635519	7	$7 \cdot 29 \cdot 659 \cdot 63659 \cdot 65479 \cdot 877577 \cdot 1980301 \cdot 2408281 \cdot 13725769$
5643667	7	$7 \cdot 757 \cdot 11080469 \cdot 11873471 \cdot 15349699 \cdot 30340507 \cdot 99521269$
5654071	7	$2927 \cdot 7547 \cdot 59333 \cdot 5776457 \cdot 9909593 \cdot 14802173 \cdot 29419237$
5696671	7	$7 \cdot 181889 \cdot 187139 \cdot 6003859 \cdot 15804461 \cdot 32822371 \cdot 46055129$
5710517	7	$7 \cdot 337 \cdot 12391 \cdot 226409 \cdot 708989 \cdot 6527641 \cdot 15974477 \cdot 70876499$
5848907	7	$7 \cdot 43 \cdot 1289 \cdot 1877 \cdot 2969 \cdot 4649 \cdot 185753 \cdot 423109 \cdot 3670969 \cdot 13804673$
5899363	7	$7 \cdot 43 \cdot 757 \cdot 3221 \cdot 22541 \cdot 66347 \cdot 10123709 \cdot 46354337 \cdot 81837659$
5996611	7	$29 \cdot 2633 \cdot 7211 \cdot 27077 \cdot 93871 \cdot 17097389 \cdot 23753129 \cdot 81810373$
6203371	7	$71 \cdot 883 \cdot 22247 \cdot 120947 \cdot 239611 \cdot 1724423 \cdot 15356881 \cdot 53238697$
6264107	7	$29 \cdot 2521 \cdot 17977 \cdot 37493 \cdot 284509 \cdot 5500153 \cdot 25258367 \cdot 31019927$
6414623	7	$3067 \cdot 59011 \cdot 190093 \cdot 246289 \cdot 2459801 \cdot 36326963 \cdot 92011039$
6450307	7	$7253 \cdot 32789 \cdot 33629 \cdot 46327 \cdot 251063 \cdot 331339 \cdot 901279 \cdot 2592829$
6459863	7	$43 \cdot 127 \cdot 197 \cdot 6203 \cdot 135017 \cdot 963047 \cdot 1548317 \cdot 4360091 \cdot 12405331$
6499631	7	$4663 \cdot 22247 \cdot 482441 \cdot 751871 \cdot 5595059 \cdot 18452113 \cdot 19406941$
6602399	7	$239 \cdot 1303 \cdot 2423 \cdot 33013 \cdot 53117 \cdot 86171 \cdot 312509 \cdot 472249 \cdot 4922681$
6835589	7	$113 \cdot 2801 \cdot 29387 \cdot 30871 \cdot 38459 \cdot 8529949 \cdot 16548211 \cdot 65442931$
6957107	7	$29 \cdot 71 \cdot 281 \cdot 337 \cdot 7211 \cdot 3943283 \cdot 7611283 \cdot 51182839 \cdot 52498139$
6990749	7	$379 \cdot 99023 \cdot 356749 \cdot 5165987 \cdot 8074529 \cdot 10425101 \cdot 20047189$
7144363	7	$449 \cdot 659 \cdot 1429 \cdot 4943 \cdot 6917 \cdot 10739 \cdot 146819 \cdot 169667 \cdot 171823 \cdot 200117$
7163917	7	$13903 \cdot 232877 \cdot 460013 \cdot 490169 \cdot 2888747 \cdot 3732499 \cdot 17172877$
7318039	7	$7 \cdot 43^2 \cdot 239 \cdot 4523 \cdot 174931 \cdot 186551 \cdot 280253 \cdot 33381587 \cdot 35957321$

p	r	$\Phi_r(p)$
7321123	7	$673 \cdot 3389 \cdot 7589 \cdot 8219 \cdot 83609 \cdot 5762597 \cdot 23817487 \cdot 94321109$
7434463	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 631 \cdot 1499 \cdot 2633 \cdot 5741 \cdot 20231 \cdot 34147 \cdot 27503813 \cdot 71203441$
7532381	7	$24179 \cdot 3786119 \cdot 15453887 \cdot 49118371 \cdot 49365779 \cdot 53241889$
7580773	7	$71 \cdot 127 \cdot 337 \cdot 421 \cdot 11117 \cdot 15541 \cdot 21673 \cdot 39439 \cdot 11804563 \cdot 85103131$
8104141	7	$19937 \cdot 34217 \cdot 729191 \cdot 1015561 \cdot 1699111 \cdot 5768869 \cdot 57211127$
8233787	7	$29 \cdot 449 \cdot 1163 \cdot 6091 \cdot 6581 \cdot 1598633 \cdot 6115061 \cdot 7036499 \cdot 7462547$
8297413	7	$29 \cdot 43 \cdot 113 \cdot 3361 \cdot 35141 \cdot 6164803 \cdot 11216717 \cdot 11364193 \cdot 24951991$
8383519	7	$29 \cdot 113 \cdot 281 \cdot 1667 \cdot 3221 \cdot 6343 \cdot 40699 \cdot 154351 \cdot 31461487 \cdot 56012111$
8399593	7	$43 \cdot 197 \cdot 379 \cdot 7589 \cdot 19559 \cdot 55721 \cdot 8675857 \cdot 21248221 \cdot 71744821$
8522749	7	$463 \cdot 1163 \cdot 46523 \cdot 223273 \cdot 262501 \cdot 2054851 \cdot 11239607 \cdot 11301893$
8561057	7	$7 \cdot 29 \cdot 1597 \cdot 11131 \cdot 148471 \cdot 429563 \cdot 3604609 \cdot 11776829 \cdot 40297139$
8638463	7	$7 \cdot 43 \cdot 211 \cdot 421 \cdot 2437 \cdot 39901 \cdot 102593 \cdot 960961 \cdot 16628389 \cdot 97493327$
8693947	7	$43 \cdot 2591 \cdot 18257 \cdot 20903 \cdot 25747 \cdot 159167 \cdot 355517 \cdot 1188601 \cdot 5864783$
8753207	7	$7 \cdot 43 \cdot 1499 \cdot 10627 \cdot 12923 \cdot 2138501 \cdot 2663459 \cdot 17963233 \cdot 70944889$
8816711	7	$7 \cdot 953 \cdot 28183 \cdot 358667 \cdot 4336333 \cdot 6995227 \cdot 13108103 \cdot 17518859$
8837557	7	$7 \cdot 71 \cdot 127 \cdot 43093 \cdot 785303 \cdot 857669 \cdot 5669441 \cdot 6260297 \cdot 7327139$
9194639	7	$43 \cdot 1051 \cdot 211933 \cdot 358499 \cdot 501187 \cdot 2049419 \cdot 2232931 \cdot 76726357$
9369317	7	$43 \cdot 4831 \cdot 42463 \cdot 413197 \cdot 591893 \cdot 1908817 \cdot 2453459 \cdot 66955771$
9961531	7	$113 \cdot 127 \cdot 3878519 \cdot 47990153 \cdot 59668603 \cdot 62095181 \cdot 98730787$
9997441	7	$1373 \cdot 20707 \cdot 1089383 \cdot 2475019 \cdot 8841449 \cdot 15675983 \cdot 93978403$
10024241	7	$127 \cdot 3851 \cdot 9661 \cdot 224071 \cdot 258637 \cdot 2742461 \cdot 28015093 \cdot 48228181$
10045507	7	$29 \cdot 239 \cdot 491 \cdot 12923 \cdot 127163 \cdot 275087 \cdot 1099729 \cdot 13689061 \cdot 44371111$
10225807	7	$71 \cdot 2647 \cdot 37199 \cdot 94949 \cdot 763267 \cdot 7842437 \cdot 10000733 \cdot 28773473$
10265509	7	$71 \cdot 197 \cdot 211 \cdot 3319 \cdot 4271 \cdot 57793 \cdot 73217509 \cdot 77179187 \cdot 85654213$
10393237	7	$7 \cdot 491 \cdot 6581 \cdot 10151 \cdot 56099 \cdot 133967 \cdot 168281 \cdot 52606471 \cdot 82508287$
10567813	7	$43 \cdot 127 \cdot 1303 \cdot 7127 \cdot 76819 \cdot 743849 \cdot 2500639 \cdot 4074757 \cdot 47171671$
10859309	7	$659 \cdot 23269 \cdot 46271 \cdot 71597 \cdot 74761 \cdot 1570339 \cdot 8582617 \cdot 32037461$
10869011	7	$113 \cdot 1471 \cdot 2003 \cdot 3361 \cdot 67607 \cdot 132833 \cdot 1684229 \cdot 2004787 \cdot 48588401$
10906559	7	$29 \cdot 883 \cdot 9199 \cdot 759739 \cdot 8829731 \cdot 8910679 \cdot 9742027 \cdot 12270301$
11041819	7	$43 \cdot 1429 \cdot 12853 \cdot 44647 \cdot 82601 \cdot 90371 \cdot 487481 \cdot 1787633 \cdot 7901251$
11171777	7	$7 \cdot 29 \cdot 197 \cdot 211 \cdot 673 \cdot 953 \cdot 1373 \cdot 2801 \cdot 8233 \cdot 82279 \cdot 4044503 \cdot 34094551$
11413789	7	$43 \cdot 393779 \cdot 4251647 \cdot 10500799 \cdot 10717631 \cdot 15261821 \cdot 17880241$
11467927	7	$449 \cdot 631 \cdot 1429 \cdot 1583 \cdot 2339 \cdot 2927 \cdot 17333 \cdot 497729 \cdot 1843997 \cdot 32586737$
11581567	7	$211 \cdot 953 \cdot 2801 \cdot 57667 \cdot 1998473 \cdot 27214867 \cdot 30591037 \cdot 44656991$
11725339	7	$127 \cdot 7757 \cdot 8093 \cdot 153889 \cdot 478171 \cdot 2856547 \cdot 24998849 \cdot 62028779$
11741893	7	$29 \cdot 379 \cdot 42407 \cdot 188707 \cdot 807731 \cdot 11020003 \cdot 51482383 \cdot 65021783$
11930839	7	$29 \cdot 43 \cdot 883 \cdot 6581 \cdot 134947 \cdot 2432711 \cdot 3294509 \cdot 8435309 \cdot 43627613$
12211543	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 197 \cdot 953 \cdot 4159 \cdot 9542891 \cdot 24530801 \cdot 30381947 \cdot 68407459$
12460403	7	$43 \cdot 71 \cdot 1373 \cdot 3067 \cdot 6791 \cdot 21911 \cdot 160357 \cdot 1403081 \cdot 1996933 \cdot 4354631$
12917647	7	$7 \cdot 743 \cdot 2311 \cdot 3347 \cdot 162499 \cdot 831503 \cdot 1611289 \cdot 8021749 \cdot 66130373$
13744979	7	$29 \cdot 2339 \cdot 189491 \cdot 418181 \cdot 533261 \cdot 1398209 \cdot 17813657 \cdot 94453577$
13850567	7	$967 \cdot 29723 \cdot 2421959 \cdot 3311519 \cdot 16288021 \cdot 22542479 \cdot 83410783$
13977811	7	$7 \cdot 43 \cdot 127 \cdot 2731 \cdot 805687 \cdot 6581849 \cdot 11615381 \cdot 18260663 \cdot 63515369$
13987403	7	$29 \cdot 71 \cdot 127 \cdot 75391 \cdot 109453 \cdot 540233 \cdot 2921339 \cdot 35989423 \cdot 61105087$
14125313	7	$337 \cdot 659 \cdot 3851 \cdot 17627 \cdot 6981563 \cdot 29563381 \cdot 38003239 \cdot 67172869$

p	r	$\Phi_r(p)$
14151341	7	$7 \cdot 43 \cdot 281 \cdot 2087 \cdot 6581 \cdot 30241 \cdot 258917 \cdot 3267727 \cdot 5631179 \cdot 47984021$
14228573	7	$547 \cdot 166363 \cdot 1405153 \cdot 7669411 \cdot 14274107 \cdot 17033311 \cdot 34800893$
14257819	7	$69623 \cdot 148457 \cdot 244301 \cdot 1530019 \cdot 3633029 \cdot 7253107 \cdot 82518283$
14323703	7	$29 \cdot 43 \cdot 113 \cdot 127 \cdot 6301 \cdot 325487 \cdot 582821 \cdot 1189651 \cdot 5654293 \cdot 60021529$
14409979	7	$29 \cdot 71 \cdot 113 \cdot 2857 \cdot 335917 \cdot 568807 \cdot 20740441 \cdot 53427683 \cdot 63614167$
14661061	7	$29 \cdot 211 \cdot 29401 \cdot 3128791 \cdot 7904653 \cdot 8871199 \cdot 11361113 \cdot 22145593$
14830391	7	$29 \cdot 43 \cdot 743 \cdot 1163 \cdot 13217 \cdot 88663 \cdot 538511 \cdot 1740187 \cdot 1808843 \cdot 4970659$
15225751	7	$491 \cdot 2591 \cdot 42337 \cdot 171403 \cdot 275087 \cdot 4882333 \cdot 14201839 \cdot 70752683$
15847499	7	$43 \cdot 1373 \cdot 2381 \cdot 15401 \cdot 164809 \cdot 343393 \cdot 2048621 \cdot 2231027 \cdot 28286441$
16044293	7	$43 \cdot 127 \cdot 379 \cdot 449 \cdot 242467 \cdot 9160537 \cdot 12199237 \cdot 12383659 \cdot 54702929$
16606193	7	$2591 \cdot 1339409 \cdot 1348747 \cdot 2516963 \cdot 2541701 \cdot 10134433 \cdot 69104869$
16847081	7	$29 \cdot 17851 \cdot 46439 \cdot 255361 \cdot 464927 \cdot 7237567 \cdot 18079181 \cdot 61220083$
16955431	7	$3319 \cdot 815809 \cdot 1018907 \cdot 3669373 \cdot 10842119 \cdot 11932439 \cdot 18142097$
18207781	7	$239 \cdot 337 \cdot 1373 \cdot 2689 \cdot 62903 \cdot 314077 \cdot 8550739 \cdot 9063097 \cdot 80032289$
18421549	7	$29 \cdot 827 \cdot 4271 \cdot 6763 \cdot 295513 \cdot 320083 \cdot 1177751 \cdot 6620587 \cdot 76488343$
18443773	7	$43 \cdot 71 \cdot 2591 \cdot 29947 \cdot 63799 \cdot 171403 \cdot 5629583 \cdot 36925813 \cdot 73099181$
18786679	7	$6637 \cdot 852881 \cdot 1694393 \cdot 3354037 \cdot 5747239 \cdot 6603437 \cdot 36010451$
18885121	7	$113 \cdot 211 \cdot 5153 \cdot 26573 \cdot 189127 \cdot 709913 \cdot 1602553 \cdot 2214983 \cdot 29155169$
18892483	7	$7 \cdot 449 \cdot 4691 \cdot 3471133 \cdot 16351007 \cdot 18604321 \cdot 37418599 \cdot 78056189$
18913991	7	$43 \cdot 127 \cdot 28477 \cdot 70393 \cdot 196337 \cdot 604031 \cdot 707071 \cdot 6333419 \cdot 7874819$
19646813	7	$71 \cdot 10711 \cdot 35491 \cdot 79031 \cdot 3943661 \cdot 7700911 \cdot 14982829 \cdot 59253377$
20365361	7	$29 \cdot 113 \cdot 13063 \cdot 37423 \cdot 65899 \cdot 308141 \cdot 1545433 \cdot 17212931 \cdot 82444447$
20605183	7	$29 \cdot 1009 \cdot 241739 \cdot 950251 \cdot 2212631 \cdot 4046239 \cdot 29253001 \cdot 43476413$
21101371	7	$1471 \cdot 25621 \cdot 29723 \cdot 38767 \cdot 126757 \cdot 15828457 \cdot 20260003 \cdot 50009261$
21999787	7	$43 \cdot 3767 \cdot 29527 \cdot 96293 \cdot 8901019 \cdot 18195577 \cdot 18254237 \cdot 83265197$
22194313	7	$7 \cdot 43 \cdot 1877 \cdot 17921 \cdot 116047 \cdot 2935213 \cdot 22445249 \cdot 30195887 \cdot 51134203$
22308911	7	$29 \cdot 1429 \cdot 2017 \cdot 33811 \cdot 39383 \cdot 49169 \cdot 12581689 \cdot 20851321 \cdot 85862477$
22444277	7	$659 \cdot 2591 \cdot 19237 \cdot 619921 \cdot 4299653 \cdot 9368059 \cdot 12089351 \cdot 12892027$
22489241	7	$281 \cdot 6917 \cdot 9787 \cdot 33013 \cdot 33811 \cdot 160091 \cdot 550369 \cdot 1385749 \cdot 49903001$
22853483	7	$197 \cdot 617 \cdot 6917 \cdot 8933 \cdot 26153 \cdot 275521 \cdot 2499953 \cdot 14378029 \cdot 73238677$
22951283	7	$29 \cdot 1597 \cdot 2339 \cdot 141961 \cdot 202567 \cdot 234571 \cdot 1711753 \cdot 8649467 \cdot 13510337$
23150119	7	$50821 \cdot 638359 \cdot 1123403 \cdot 2347549 \cdot 4149881 \cdot 20643421 \cdot 21001177$
23893139	7	$197 \cdot 3739 \cdot 75377 \cdot 1032697 \cdot 1187551 \cdot 4646671 \cdot 14660521 \cdot 40110883$
24066689	7	$29 \cdot 71 \cdot 463 \cdot 6217 \cdot 139301 \cdot 4508687 \cdot 12681593 \cdot 55084261 \cdot 74726429$
25032031	7	$43 \cdot 337 \cdot 1303 \cdot 1583 \cdot 4831 \cdot 9157 \cdot 1525763 \cdot 1818293 \cdot 3183559 \cdot 21066809$
27287233	7	$7 \cdot 43 \cdot 113 \cdot 617 \cdot 631 \cdot 13469 \cdot 17921 \cdot 21701 \cdot 1564417 \cdot 38480653 \cdot 98861057$
27568511	7	$239 \cdot 3557 \cdot 7477 \cdot 11299 \cdot 31193 \cdot 464213 \cdot 2266237 \cdot 3274811 \cdot 56880671$
28208827	7	$71 \cdot 491 \cdot 5783 \cdot 15401 \cdot 489133 \cdot 523573 \cdot 3009203 \cdot 4658557 \cdot 45202361$
28234649	7	$1163 \cdot 8807 \cdot 161561 \cdot 500459 \cdot 1078757 \cdot 2027411 \cdot 6028457 \cdot 46399151$
28361629	7	$7477 \cdot 292531 \cdot 640949 \cdot 3785531 \cdot 29562317 \cdot 54942413 \cdot 60379747$
28379903	7	$1051 \cdot 2143 \cdot 11117 \cdot 645877 \cdot 685063 \cdot 15504413 \cdot 46640651 \cdot 65215781$
28578083	7	$1362551 \cdot 27985189 \cdot 46422433 \cdot 53190257 \cdot 66210901 \cdot 87383227$
29211373	7	$43 \cdot 743 \cdot 1583 \cdot 3613 \cdot 367739 \cdot 669173 \cdot 8397901 \cdot 17979781 \cdot 91510819$
29609431	7	$29 \cdot 127 \cdot 463 \cdot 497281 \cdot 704131 \cdot 1087717 \cdot 1562107 \cdot 24689519 \cdot 26903143$
29695933	7	$7 \cdot 29 \cdot 43 \cdot 5573 \cdot 15443 \cdot 116201 \cdot 809173 \cdot 5336563 \cdot 21595351 \cdot 84240997$

p	r	$\Phi_r(p)$
30314399	7	$15443 \cdot 199697 \cdot 2437219 \cdot 2907577 \cdot 5152463 \cdot 69163459 \cdot 99649061$
30693889	7	$43 \cdot 379 \cdot 463 \cdot 2017 \cdot 6091 \cdot 168617 \cdot 1045549 \cdot 1093331 \cdot 1261387 \cdot 37100743$
30823421	7	$2003 \cdot 6553 \cdot 25579 \cdot 249859 \cdot 2857709 \cdot 3456377 \cdot 14080837 \cdot 73505153$
31029787	7	$43 \cdot 127 \cdot 337 \cdot 1289 \cdot 15443 \cdot 55931 \cdot 117937 \cdot 7935047 \cdot 19252423 \cdot 24179569$
31307207	7	$7 \cdot 29 \cdot 197 \cdot 60397 \cdot 84673 \cdot 164599 \cdot 1302449 \cdot 1853713 \cdot 2389591 \cdot 4848299$
31839151	7	$7 \cdot 43 \cdot 281 \cdot 379 \cdot 5573 \cdot 8807 \cdot 28463 \cdot 120401 \cdot 428639 \cdot 15778337 \cdot 28567757$
32244859	7	$29 \cdot 281 \cdot 3137 \cdot 26293 \cdot 136949 \cdot 3212413 \cdot 10808771 \cdot 13802909 \cdot 25478083$
33729187	7	$65003 \cdot 240899 \cdot 662369 \cdot 3182341 \cdot 21742757 \cdot 27410237 \cdot 74850161$
33804481	7	$71 \cdot 127 \cdot 211 \cdot 281 \cdot 11159 \cdot 212297 \cdot 496427 \cdot 4835153 \cdot 21772969 \cdot 22544593$
35236219	7	$43 \cdot 2647 \cdot 370133 \cdot 379849 \cdot 5516827 \cdot 16272901 \cdot 23886157 \cdot 55775567$
35893283	7	$239 \cdot 162499 \cdot 269851 \cdot 377231 \cdot 583031 \cdot 609407 \cdot 34740581 \cdot 43819049$
37620101	7	$7 \cdot 29 \cdot 113 \cdot 169373 \cdot 198073 \cdot 202567 \cdot 271181 \cdot 2365399 \cdot 2422421 \cdot 11702909$
37843849	7	$7 \cdot 127 \cdot 379289 \cdot 10479673 \cdot 11367077 \cdot 16158563 \cdot 61939991 \cdot 73068367$
38475977	7	$7 \cdot 29 \cdot 197 \cdot 547 \cdot 953 \cdot 2843 \cdot 93871 \cdot 2171737 \cdot 5175493 \cdot 7029611 \cdot 7380689$
38859413	7	$71 \cdot 197 \cdot 463 \cdot 96167 \cdot 137369 \cdot 2263381 \cdot 3597749 \cdot 66699137 \cdot 74105137$
39434663	7	$3557 \cdot 3613 \cdot 8387 \cdot 14281 \cdot 19181 \cdot 292223 \cdot 832721 \cdot 22835639 \cdot 22922047$
39890003	7	$43 \cdot 673 \cdot 2017 \cdot 4019 \cdot 27329 \cdot 114157 \cdot 223273 \cdot 697397 \cdot 1695611 \cdot 20850103$
40106387	7	$29 \cdot 8233 \cdot 236293 \cdot 948053 \cdot 2849351 \cdot 9070559 \cdot 39311917 \cdot 76583893$
40178219	7	$29 \cdot 659 \cdot 6329 \cdot 388991 \cdot 516839 \cdot 1106029 \cdot 4427417 \cdot 5061281 \cdot 6979967$
40188523	7	$43 \cdot 127 \cdot 631 \cdot 1429 \cdot 1493759 \cdot 4569811 \cdot 28565671 \cdot 56512723 \cdot 77644211$
41111381	7	$29^2 \cdot 2843 \cdot 3823 \cdot 6217 \cdot 500333 \cdot 838153 \cdot 1867951 \cdot 1881811 \cdot 57635551$
41442329	7	$29 \cdot 43 \cdot 379 \cdot 1289 \cdot 61979 \cdot 748567 \cdot 894419 \cdot 950867 \cdot 6640663 \cdot 31736489$
41981081	7	$3221 \cdot 19237 \cdot 140057 \cdot 503231 \cdot 2538803 \cdot 3414181 \cdot 8413021 \cdot 17189131$
42075751	7	$127 \cdot 2003 \cdot 35393 \cdot 54139 \cdot 243517 \cdot 390391 \cdot 3172471 \cdot 5671499 \cdot 6655097$
42523937	7	$7 \cdot 6917 \cdot 7127 \cdot 63617 \cdot 169709 \cdot 587063 \cdot 1477043 \cdot 30176749 \cdot 60652663$
42560369	7	$113 \cdot 127 \cdot 281 \cdot 1597 \cdot 3739 \cdot 12503 \cdot 14813 \cdot 43051 \cdot 281233 \cdot 3492077 \cdot 31520483$
43305763	7	$211 \cdot 379 \cdot 2591 \cdot 58031 \cdot 111833 \cdot 185123 \cdot 8455147 \cdot 32955749 \cdot 95091641$
44316197	7	$239 \cdot 281 \cdot 42239 \cdot 72101 \cdot 375509 \cdot 940003 \cdot 2141749 \cdot 6141059 \cdot 7977271$
44894383	7	$1933 \cdot 14869 \cdot 26209 \cdot 150893 \cdot 702913 \cdot 27240151 \cdot 41178523 \cdot 91355993$
46242337	7	$7 \cdot 71 \cdot 631 \cdot 659 \cdot 3347 \cdot 34763 \cdot 121577 \cdot 298733 \cdot 313909 \cdot 698111 \cdot 51089501$
46268653	7	$29 \cdot 701 \cdot 1303 \cdot 16871 \cdot 169177 \cdot 2642333 \cdot 15521101 \cdot 46904327 \cdot 67461437$
47971057	7	$7 \cdot 197 \cdot 4019 \cdot 16339 \cdot 1534219 \cdot 2120917 \cdot 30030043 \cdot 33295109 \cdot 41363813$
48298753	7	$29 \cdot 43 \cdot 421 \cdot 897373 \cdot 2083957 \cdot 2444569 \cdot 2787443 \cdot 23082067 \cdot 82209541$
49854929	7	$43 \cdot 883 \cdot 24977 \cdot 77267 \cdot 516433 \cdot 1036267 \cdot 1126343 \cdot 8647913 \cdot 40199209$
49937521	7	$113 \cdot 4691 \cdot 10711 \cdot 31333 \cdot 48091 \cdot 574393 \cdot 3163469 \cdot 19285169 \cdot 51728041$
50058647	7	$29^2 \cdot 5783 \cdot 78989 \cdot 2830073 \cdot 4965563 \cdot 7082377 \cdot 17306381 \cdot 23779757$
50837341	7	$1163 \cdot 2843 \cdot 23899 \cdot 30059 \cdot 56393 \cdot 1055881 \cdot 3963317 \cdot 5527481 \cdot 5571343$
51418093	7	$29 \cdot 631 \cdot 3137 \cdot 6917 \cdot 9157 \cdot 166027 \cdot 384259 \cdot 787879 \cdot 4589999 \cdot 22029673$
51706331	7	$43 \cdot 211 \cdot 379 \cdot 279511 \cdot 1264649 \cdot 2441293 \cdot 7497043 \cdot 20739853 \cdot 41417867$
54797191	7	$7 \cdot 71 \cdot 757 \cdot 1093 \cdot 2689 \cdot 102551 \cdot 4918411 \cdot 20991811 \cdot 31632763 \cdot 73102933$
55067269	7	$113 \cdot 1723 \cdot 2549 \cdot 195161 \cdot 579629 \cdot 882631 \cdot 2717821 \cdot 4843693 \cdot 42747223$
55739507	7	$421 \cdot 1429 \cdot 11173 \cdot 59921 \cdot 78653 \cdot 411083 \cdot 3030371 \cdot 26621561 \cdot 28545749$
55959779	7	$7 \cdot 29 \cdot 2689 \cdot 5867 \cdot 53089 \cdot 60383 \cdot 219437 \cdot 10421951 \cdot 14671147 \cdot 89147843$
56260723	7	$7 \cdot 14057 \cdot 68881 \cdot 87641 \cdot 96601 \cdot 853091 \cdot 1161007 \cdot 6951883 \cdot 80263877$
56414999	7	$29 \cdot 71 \cdot 54881 \cdot 158621 \cdot 276277 \cdot 372107 \cdot 4841593 \cdot 39829987 \cdot 90723011$

p	r	$\Phi_r(p)$
57038833	7	$43 \cdot 113 \cdot 15877 \cdot 54979 \cdot 103307 \cdot 4871861 \cdot 5050417 \cdot 50920381 \cdot 62728961$
58284521	7	$7 \cdot 125399 \cdot 394409 \cdot 445019 \cdot 2522087 \cdot 21093199 \cdot 63569549 \cdot 75240257$
58776539	7	$43 \cdot 1471 \cdot 11411 \cdot 150893 \cdot 155821 \cdot 920473 \cdot 5183221 \cdot 6154751 \cdot 82737593$
59329663	7	$7 \cdot 113 \cdot 2843 \cdot 4271 \cdot 36037 \cdot 136403 \cdot 2823857 \cdot 3085741 \cdot 7503763 \cdot 14128451$
59708479	7	$127 \cdot 967 \cdot 7001 \cdot 25117 \cdot 381739 \cdot 546967 \cdot 4843693 \cdot 22607411 \cdot 91770463$
59903947	7	$337 \cdot 3361 \cdot 21491 \cdot 74131 \cdot 99191 \cdot 443689 \cdot 2097257 \cdot 16206233 \cdot 17119579$
61118989	7	$7 \cdot 4243 \cdot 4831 \cdot 69497 \cdot 462911 \cdot 1901131 \cdot 3386741 \cdot 19301059 \cdot 90867827$
61762193	7	$29 \cdot 281 \cdot 463 \cdot 757 \cdot 2087 \cdot 3011 \cdot 259813 \cdot 1083881 \cdot 1155127 \cdot 2018899 \cdot 4709069$
61964431	7	$2521 \cdot 9829 \cdot 168869 \cdot 787879 \cdot 1712383 \cdot 2880739 \cdot 57176701 \cdot 60875039$
64632527	7	$7 \cdot 29 \cdot 71 \cdot 113 \cdot 449 \cdot 107857 \cdot 237707 \cdot 1054649 \cdot 2712179 \cdot 14250167 \cdot 95387419$
64687097	7	$29 \cdot 43 \cdot 7127 \cdot 85751 \cdot 1098511 \cdot 1147301 \cdot 10887367 \cdot 81337649 \cdot 86138501$
66606157	7	$281 \cdot 5153 \cdot 6301 \cdot 26293 \cdot 38977 \cdot 41609 \cdot 50821 \cdot 502699 \cdot 666821 \cdot 13173889$
68113807	7	$10613 \cdot 30829 \cdot 83791 \cdot 574813 \cdot 3701881 \cdot 10213001 \cdot 12842411 \cdot 13051697$
68441137	7	$71 \cdot 28001 \cdot 62539 \cdot 3685501 \cdot 4812851 \cdot 18304511 \cdot 26277259 \cdot 96890977$
71014399	7	$7 \cdot 197 \cdot 281 \cdot 1093 \cdot 10753 \cdot 56533 \cdot 6121543 \cdot 17289007 \cdot 59463251 \cdot 79154657$
72331219	7	$43 \cdot 28547 \cdot 644197 \cdot 2722931 \cdot 8324471 \cdot 8465297 \cdot 22430381 \cdot 42076049$
73553561	7	$29 \cdot 24473 \cdot 29023 \cdot 33013 \cdot 39971 \cdot 3750839 \cdot 4043341 \cdot 4434571 \cdot 86625211$
74306809	7	$3851 \cdot 38921 \cdot 604031 \cdot 662719 \cdot 1496167 \cdot 3987229 \cdot 15379967 \cdot 30578689$
75682331	7	$29 \cdot 113 \cdot 2143 \cdot 136963 \cdot 2045359 \cdot 4599533 \cdot 12094321 \cdot 34224121 \cdot 50172767$
75790223	7	$113 \cdot 3347 \cdot 17599 \cdot 27847 \cdot 288583 \cdot 509363 \cdot 11523359 \cdot 13190311 \cdot 45766351$
76085351	7	$29 \cdot 127 \cdot 17333 \cdot 92107 \cdot 1504651 \cdot 1612759 \cdot 5960809 \cdot 36097979 \cdot 63189491$
77118799	7	$113 \cdot 275339 \cdot 532267 \cdot 1731731 \cdot 2435203 \cdot 9050329 \cdot 9605737 \cdot 34647761$
77580787	7	$29 \cdot 281 \cdot 491 \cdot 659 \cdot 2297 \cdot 6917 \cdot 9437 \cdot 804161 \cdot 1985677 \cdot 3533293 \cdot 97748449$
77720411	7	$71 \cdot 113 \cdot 7687 \cdot 108739 \cdot 1192171 \cdot 4204523 \cdot 5063129 \cdot 15639079 \cdot 82803001$
77827181	7	$197 \cdot 337 \cdot 1877 \cdot 138923 \cdot 400681 \cdot 2568119 \cdot 7625227 \cdot 39191363 \cdot 41744207$
78106307	7	$281 \cdot 1289 \cdot 36779 \cdot 332473 \cdot 949621 \cdot 1351099 \cdot 1483763 \cdot 2085287 \cdot 12913181$
85891943	7	$71 \cdot 337 \cdot 911 \cdot 839791 \cdot 1201201 \cdot 2164121 \cdot 2627143 \cdot 43202587 \cdot 74344019$
87885949	7	$491 \cdot 631 \cdot 12853 \cdot 225569 \cdot 791519 \cdot 1592753 \cdot 2320207 \cdot 2597113 \cdot 67529659$
88761593	7	$43 \cdot 71 \cdot 239 \cdot 911 \cdot 6763 \cdot 61153 \cdot 70589 \cdot 129403 \cdot 1190897 \cdot 6944813 \cdot 23546923$
89669737	7	$239 \cdot 757 \cdot 1855981 \cdot 4543813 \cdot 10344223 \cdot 12682027 \cdot 26326301 \cdot 98653213$
90107203	7	$197 \cdot 421 \cdot 39971 \cdot 79997 \cdot 145601 \cdot 4639979 \cdot 5009327 \cdot 9937789 \cdot 60012331$
90196549	7	$29 \cdot 239 \cdot 1093 \cdot 8429 \cdot 39047 \cdot 60103 \cdot 105211 \cdot 7074523 \cdot 53210123 \cdot 90721667$
92892127	7	$29 \cdot 1093 \cdot 1933 \cdot 18439 \cdot 748609 \cdot 13756877 \cdot 25182221 \cdot 35846021 \cdot 61175311$
93058573	7	$10459 \cdot 16927 \cdot 399281 \cdot 512597 \cdot 1225183 \cdot 9568931 \cdot 35313391 \cdot 43292201$
95303477	7	$29 \cdot 281 \cdot 673 \cdot 967 \cdot 16493 \cdot 159097 \cdot 1333193 \cdot 11940041 \cdot 41532961 \cdot 81442901$
95709899	7	$127 \cdot 3011 \cdot 5503 \cdot 11047 \cdot 11971 \cdot 60271 \cdot 130579 \cdot 1964243 \cdot 3893191 \cdot 45895459$
96397919	7	$7001 \cdot 35533 \cdot 314693 \cdot 627901 \cdot 5457971 \cdot 5471887 \cdot 9429869 \cdot 57964453$
97023863	7	$71 \cdot 7309 \cdot 21169 \cdot 33461 \cdot 325487 \cdot 1758947 \cdot 3357901 \cdot 13230953 \cdot 89221679$
97073359	7	$967 \cdot 2017 \cdot 29723 \cdot 109201 \cdot 213599 \cdot 288317 \cdot 2990051 \cdot 20861779 \cdot 34407199$
97185839	7	$29 \cdot 71 \cdot 11593 \cdot 189743 \cdot 570851 \cdot 13680311 \cdot 19892419 \cdot 29525861 \cdot 40559359$
97330193	7	$29 \cdot 113 \cdot 1093 \cdot 810643 \cdot 895231 \cdot 4341191 \cdot 26141809 \cdot 34000723 \cdot 84760103$
97330283	7	$7 \cdot 43 \cdot 113 \cdot 7477 \cdot 9437 \cdot 24977 \cdot 42379 \cdot 1958419 \cdot 2292949 \cdot 6886727 \cdot 10821259$
99129991	7	$29 \cdot 44549 \cdot 220151 \cdot 3705101 \cdot 15917371 \cdot 19970147 \cdot 29313551 \cdot 96639061$

A.6 プログラム

A.6.1 cubeprg.gp

```
\\
\\  cubeprg.gp
\\
\\  by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
\\    URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
\\
\\  used to find all pairs (P,Q,R) satisfying
\\    Q^3 | \Phi_R(P), P,Q<10^8, 6680<=R<5 \times 10^7.
\\  output files: mysqrs.txt, mycubes.txt, numchkd.txt
\\
prmdiv(a)=
{
  local(p);
  p=2;
  while(p<=a,
    if(a%p==0,return(p));
    p=nextprime(p+1)
  )
}
}

modpow(a,b,p)=
{
  local(x);
  x=Mod(a,p)^b;
  return(lift(x))
}

fngen(q)=
{
  local(a,qq,p,c);
  a=2; c=0;
  while(c==0,
    qq=q-1;c=1;
    while(qq>1,
      p=prmdiv(qq);
      if(modpow(a,(q-1)/p,q)==1,c=0);
      while(qq%p==0,qq=qq/p)
    );
    if(c==0,a=a+1)
  );
  if(modpow(a,q-1,q^2)==1,a=a+q);
  return(a)
}
```

```

check(f,t)=
{
    local(a,g,q,r);
    r=nextprime(f);
    if(r>t,return("Not a valid interval."));
    while(r<=t,
        print("Checking for R= ",r);
        q=2*r+1;
        while(q<10^8,
            if(isprime(q),
                g=Mod(fngen(q),q^2);
                a=g^(q*(q-1)/r); p=1;
                for(i=1,r-1,
                    p=lift(p*a);
                    if(p<10^2, write("mysqrs.txt",q,"^2 divides ",p,"^",r,"-1"),
                        if(p<10^8 && isprime(p) && modpow(p,r,q^3)==1,
                            print(q,"^3 divides ",p,"^",r,"-1");
                            write("mycubes.txt",q,"^3 divides ",p,"^",r,"-1")
                        )
                    )
                )
            );
            q=q+2*r
        );
        r=nextprime(r+1)
    );
    write("numchkd.txt","Checked R= ",f," to R= ",t)
}

```

A.6.2 cubeprg.ub

```

10 '
20 ' CUBEPRG.UB
30 '
40 ' originally produced by Paul M. Jenkins
50 ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60 ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70 '
80 ' This file enable us to find all pairs (P,Q,R) satisfying
90 ' Q^3 | \Phi_R(P), P,Q<10^8, 6680<=R<5 \times 10^7.
100 ' We did it, using GP script "cubeprg.gp".
110 ' output files: MYSQRS.TXT, MYCUBES.TXT, NUMCHKD.TXT
120 ' expected CPU time: about two hours for an interval of length 10^4
130 '
140 input "Begin checking at";F

```

```

150  input "Up to";T
160  clr time
170  R=nxtprm(F-1)
180  if R>T then print "Not a valid interval":end
190  print "Checking for R=";R
200  Q=2*R+1
210  while Q<100000000
220      if prmdiv(Q)<Q then goto 380
230      G=fnGEN(Q)
240      A=modpow(G,Q*(Q-1)//R,Q^2):P=1
250      for I=1 to R-1
260          P=(P*A)@(Q^2) 'Note that if R>5000, then Q^2>10^8
270          if P<100 then
280              :print=print+"mysqrs.txt"
290              :print Q;"^2 divides";P;"^";R;"-1"
300              :print=print
310          endif
320          if and{P<100000000,prmdiv(P)=P,modpow(P,R,Q^3)=1} then
330              :print=print+"mycubes.txt"
340              :print Q;"^3 divides";P;"^";R;"-1"
350              :print=print
360          endif
370      next
380      Q=Q+2*R
390  wend
400  R=nxtprm(R):if R<=T then goto 190
410  print=print+"numchkd.txt"
420  print "Checked R=";F;"to R=";T;"in";time
430  print=print
440  end
450 '
460 ' a generator of  $(\mathbb{Z}/Q^2\mathbb{Z})^*$ 
470 '
480 fnGEN(Q)
490 local A,QQ,P
500 A=2
510 QQ=Q-1
520 while QQ>1
530     P=prmdiv(QQ)
540     if modpow(A,(Q-1)//P,Q)=1 then A=A+1:goto 510
550     while QQ@P=0:QQ=QQ//P:wend
560 wend
570 if modpow(A,Q-1,Q^2)=1 then A=A+Q
580 return(A)

```

A.6.3 sqrprg.ub

```
10 '
20   SQRPRG.UB
30 '
40   originally produced by Paul M. Jenkins
50   modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60   URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70 '
80   used to check for cubic or square divisors of \Phi_R(P)
90   for 2503<R<=6679
100  output files: MYCUBES.TXT, NUMCHKD.TXT
110  expected CPU time: about an hour for 2503<R<=6679
120 '
130  input "Begin checking at";F
140  input "Up to";T:clr time
150  open "memo" as file1(10000) word 100:C=1
160  R=nxtprm(F-1)
170  if R>T then print "Not a valid interval":end
180  print "Checking for R=";R
190  Q=2*R+1:C=1
200  while Q<10^8
210    if prmdiv(Q)<Q then goto 460
220    G=fnGEN(Q)
230    A=modpow(G,Q*(Q-1)//R,Q^2):P=1
240    for I=1 to R-1
250      P=(P*A)@(Q^2)
260      while P<10^8
270        if or{prmdiv(P)<P,P<10^2} then goto 430
280        for I=1 to C-1
290          if P=file1(I) then
300            :print=print+"mysqrs.txt"
310            :print "More than one square divides";P;"^";R;"-1"
320            :print=print
330            :cancel for
340            :goto 370
350          endif
360        next
370        file1(C)=P:C=C+1
380        if modpow(P,R,Q^3)=1 then
390          :print=print+"mycubes.txt"
400          :print Q;"^3 divides";P;"^";R;"-1"
410          :print=print
420        endif
430        P=P+Q^2
440      wend
450    next
```

```

460      Q=Q+2*R
470      wend
480      R=nxtprm(R):if R<=T then goto 180
490      print=print+"numchkd.txt"
500      print "Checked R=";F;"to R=";T;"in";time
510      print=print
520      close:kill "memo+"
530      end
540      '
550      ' a generator of  $(\mathbb{Z}/Q^2\mathbb{Z})^*$ 
560      '
570      fnGEN(Q)
580      local A,QQ,P
590      A=2
600      QQ=Q-1
610      while QQ>1
620          P=prmdiv(QQ)
630          if modpow(A,(Q-1)//P,Q)=1 then A=A+1:goto 600
640          while QQ//P=0:QQ=QQ//P:wend
650      wend
660      if modpow(A,Q-1,Q^2)=1 then A=A+Q
670      return(A)

```

A.6.4 rvalue.ub

```

10      '
20      ' RVALUE.UB
30      '
40      ' originally produced by Paul M. Jenkins as "Prop8.ub"
50      ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60      ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70      '
80      ' used to find the values R(P) for P<100
90      ' output file: RVALUE.TXT
100     ' expected CPU time: about thirty minutes
110     '
120     Epsilon=10^5*#Eps ' an upper bound of round-off error
130     P=3
140     print=print+"rvalue.txt"
150     while P<100
160         R=4500
170         while R<5*10^4
180             Q=1
190             C=8*log(10)+log(R)
200             while Q<10^8
210                 Q=Q+2*R

```

```

220      if prmdiv(Q)=Q then C=C+log(Q)
230      wend
240      if C+Epsilon>(R-1)*log(P) then
250          :print R
260          :if C<=(R-1)*log(P) then print "check again"
270      endif
280      R=nxtprm(R)
290      wend
300      print "for P=";P
310      P=nxtprm(P)
320      wend
330      print=print

```

A.6.5 claim1.ub

```

10      '
20      ' CLAIM1.UB
30      '
40      ' originally produced by Paul M. Jenkins as "Prop5.ub"
50      ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60      ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70      '
80      ' used to show Claim1
90      ' expected CPU time: about one minute
100     '
110     Epsilon=10^5*#eps ' an upper bound of round-off error
120     R=6007
130     while R<5*10^4
140         Q=1
150         C=8*log(10)+0.5*log(R)
160         while Q<10^8
170             Q=Q+2*R
180             if prmdiv(Q)=Q then C=C+log(Q)
190         wend
200         if C+Epsilon>(R-1)*log(10) then print R
210         R=nxtprm(R)
220     wend

```

A.6.6 claim2.ub

```

10      '
20      ' CLAIM2.UB
30      '
40      ' originally produced by Paul M. Jenkins as "Prop6.ub"
50      ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60      ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html

```

```

70      '
80      ' used to show Claim2
90      ' expected CPU time: less than one minute
100     '
110     Epsilon=10^5*#eps ' an upper bound of round-off error
120     R=nxtprm(4000)
130     while R<6680
140         Q=1
150         C=8*log(10)+log(R)
160         while Q<10^8
170             Q=Q+2*R
180             if prmdiv(Q)=Q then C=C+log(Q)
190         wend
200         if C+Epsilon>2*(R-1)*log(10) then print R
210         R=nxtprm(R)
220     wend

```

A.6.7 claim3.ub

```

10      '
20      ' CLAIM3.UB
30      '
40      ' originally produced by Paul M. Jenkins as "Prop6.ub"
50      ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60      ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70      '
80      ' used to show Claim3
90      ' expected CPU time: less than one minute
100     '
110     Epsilon=10^5*#eps ' an upper bound of round-off error
120     R=nxtprm(2500)
130     while R<4724
140         Q=1
150         C=16*log(10)+log(R)
160         while Q<10^8
170             Q=Q+2*R
180             if prmdiv(Q)=Q then C=C+log(Q)
190         wend
200         if C+Epsilon>6*(R-1)*log(10) then print R
210         R=nxtprm(R)
220     wend

```

A.6.8 claim4.ub

```

10      '
20      ' CLAIM4.UB

```

```

30 '
40 ' originally produced by Paul M. Jenkins as "Prop6.ub"
50 ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60 ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70 '
80 ' used to show Claim4
90 ' expected CPU time: less than one minute
100 '
110 Epsilon=10^5*#eps ' an upper bound of round-off error
120 R=nxtprm(2000)
130 while R<2708
140     Q=1
150     C=16*log(10)+log(R)
160     while Q<10^8
170         Q=Q+2*R
180         if prmdiv(Q)=Q then C=C+log(Q)
190     wend
200     if C+Epsilon>7*(R-1)*log(10) then print R
210     R=nxtprm(R)
220 wend

```

A.6.9 accept.ub

```

10 '
20 ' ACCEPT.UB
30 '
40 ' by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
50 ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
60 '
70 ' used to find acceptable values \Phi_R(P) for 7<=R<=4723
80 ' output file: ACCEPT.TXT
90 ' expected CPU time: about three hours for one value of R
100 '
110 input "Begin checking at";F
120 input "Up to";T
130 R=nxtprm(F-1)
140 if R>T then print "Not a valid interval":end
150 print
160 '
170 clr time:clr C:clr C1
180 print=print+"accept.txt"
190 print "Checking for R=";R
200 print=print
210 '
220 ' write all pairs (P,Q) satisfying Q | \Phi_R(P) and P,Q<10^8
230 ' on file1

```

```

240  open "pairs.ubd" for create as file1(2^32-1) word 8
250  Q=2*R+1
260  while Q<1000000000
270    if prmdiv(Q)<Q then goto 400
280    print "                                ";chr(13);
290    print " Q=";Q;
300    G=fnGEN(Q)
310    W=modpow(G,(Q-1)//R,Q):P=1
320    for I%=1 to R-1
330      P=(P*W)@Q
340      while P<1000000000
350        if or{prmdiv(P)<P,P=2} then goto 370
360        C=C+1:file1(C)=pack(P,Q)
370        P=P+Q
380      wend
390    next
400    Q=Q+2*R
410  wend
420 '
430  ' sort file1
440  file1(C+1)=pack(0,0) ' dummy data
450  print:print "Now sorting"
460  print=print+"accept.txt"
470  print "( # of elements=";C;)"
480  print=print
490  open "sort.ubd" for create as file2(100000) word 8
500  gosub *Sort(1,C,0)
510  print:print "# of not sorted intervals=";C1
520  C2=C1
530  for I=1 to C2
540    gosub *Sort(member(file2(I),1),member(file2(I),2),0)
550  next
560  if C1>C2 then
570    :print=print+"accept.txt"
580    :print "Not sorted yet"
590    :print=print
600  endif
610 '
620  ' list possibly acceptable values
630  print
640  print "Now checking"
650  print=print+"accept.txt"
660  D=1
670  while D<=C
680    P=member(file1(D),1)
690    V=0

```

```

700      if P@R=1 then V=log(R)
710      while member(file1(D),1)=P
720          Q=member(file1(D),2)
730          V=V+log(Q)
740          N%=2
750          while modpow(P,R,Q^N%)=1
760              V=V+log(Q)
770              N%=N%+1
780          wend
790          D=D+1
800      wend
810      if V>(R-1)*log(P) then print P
820  wend
830 '
840 ' closing
850 print "Checked R=";R;"in";time
860 print
870 print=print
880 close:kill "pairs.ubd":kill "sort.ubd"
890 R=nxtprm(R)
900 if R<=T then goto 170
910 end
920 '
930 ' quick sort
940 '
950 '     Remark. N represents the number of recursion levels.
960 '     There is a limit of N on UBASIC,
970 '     so we need some steps to sort data.
980 '
990 *Sort(A,B,N)
1000 local I,J,M,TMP
1010 if A>=B then goto 1320
1020 if N>48 then
1030     :C1=C1+1
1040     :file2(C1)=pack(A,B)
1050     :goto 1320
1060 endif
1070 print "                     ";chr(13);
1080 print A;
1090 I=A
1100 '
1110 ' determine a key element
1120 M=member(file1(I),1)
1130 while and{I<=B,member(file1(I),1)=M}:I=I+1:wend
1140 if I>B then goto 1320
1150 if member(file1(I),1)>M then M=member(file1(I),1)

```

```

1160 '
1170 I=A:J=B
1180 while I<J
1190   while member(file1(I),1)<M:I=I+1:wend
1200   while member(file1(J),1)>=M:J=J-1:wend
1210 '
1220   ' switch the elements
1230   if I<J then
1240     :TMP=file1(I)
1250     :file1(I)=file1(J)
1260     :file1(J)=TMP
1270   endif
1280 '
1290 wend
1300 gosub *Sort(A,I-1,N+1)
1310 gosub *Sort(J+1,B,N+1)
1320 return
1330 '
1340 ' generator of (Z/QZ)^*
1350 '
1360 fnGEN(Q)
1370 local A,QQ,P
1380 A=2
1390 QQ=Q-1
1400 while QQ>1
1410   P=prmdiv(QQ)
1420   if modpow(A,(Q-1)//P,Q)=1 then A=A+1:goto 1390
1430   while QQ@P=0:QQ=QQ//P:wend
1440 wend
1450 return(A)

```

A.6.10 accept2.ub

```

10 '
20 ' ACCEPT2.UB
30 '
40 ' originally produced by Paul M. Jenkins as "PROP9.UB"
50 ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60 ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70 '
80 ' used to find acceptable values \Phi_R(P) for P<100
90 ' output file: ACCEPT2.TXT
100 ' expected CPU time: about ten minutes for one value of P
110 '
120 V=0
130 input "Enter P";Start

```

```

140 P=nxtprm(Start-1)
150 input "Enter Rp";Rp
160 clr time
170 print=print+"accept2.txt"
180 R=7
190 while R<Rp
200   V=0
210   if P@R=1 then V=V+log(R)
220   X=2*R+1
230   while X<100000000
240     if prmdiv(X)<X then goto 310
250     if modpow(P,R,X)=1 then V=V+log(X)
260       :if modpow(P,R,X^2)=1 then V=V+log(X)
270       :if modpow(P,R,X^3)=1 then V=V+log(X)
280       :print X;"^3 divides";P;"^";R;"-1"
290     :endif
300   :endif
310   endif
320   X=X+2*R
330 wend
340 if V>=(R-1)*log(P) then
350   :print "Look at P=";P;"and R=";R
360 endif
370 R=nxtprm(R)
380 wend
390 print "Checked P=";P;"for Rp <";Rp;"in";time
400 print=print
410 end

```

A.6.11 ptester.ub

```

10 '
20 ' PTESTER.UB
30 '
40 ' originally produced by Paul M. Jenkins
50 ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60 ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70 '
80 ' used to calculate P^*
90 ' expected CPU time: about thirty minutes
100 '
110 point -8
120 Pcount=0
130 Pproduct=1
140 P=41
150 while P<10^8

```

```

160      print P;
170      print "                      ";chr(13);
180      Pcount=Pcount+1
190      Pproduct=Pproduct*P/(P-1)
200      P=nxtprm(P)
210      wend
220      print "Pcount=";Pcount
230      print "Pproduct=";Pproduct
240      end

```

A.6.12 stester.ub

```

10      '
20      ' STESTER.UB
30      '
40      ' originally produced by Paul M. Jenkins
50      ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
60      ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70      '
80      ' used to calculate S^*
90      ' expected CPU time: about ten minutes
100     '
110     point -8
120     Scount=0
130     Sproduct=1
140     N=41
150     while N<10^8
160     if and{N@3>1 and N@5>1} then
170       :print N;
180       :print "                      ";chr(13);
190       :Scount=Scount+1
200       :Sproduct=Sproduct*N/(N-1)
210     endif
220     N=nxtprm(N)
230     wend
240     print "Scount=";Scount
250     print "Sproduct=";Sproduct
260     end

```

A.6.13 ttester.ub

```

10      '
20      ' TTESTER.UB
30      '
40      ' originally produced by Paul M. Jenkins
50      ' modified by Takeshi GOTO (Oct. 2005)

```

```

60      '     URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
70      '
80      ' used to calculate T^*
90      ' expected CPU time: about five minutes
100     '
110     point -8
120     Tcount=0
130     Tproduct=1
140     N=41
150     while N<10^8
160       if and{N@3=1,N@5=1} then
170         :print N;
180         :print "          ";chr(13);
190         :Tcount=Tcount+1
200         :Tproduct=Tproduct*N/(N-1)
210       endif
220       N=nxtprm(N)
230     wend
240     print "Tcount=";Tcount
250     print "Tproduct=";Tproduct
260   end

```

A.6.14 utester.ub

```

10      '
20      ' UTESTER.UB
30      '
40      ' by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
50      '     URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
60      '
70      ' used to calculate U^*
80      ' expected CPU time: about two hours
90      '
100     point -8
110     clr time
120     Ucount=0
130     Uproduct=1
140     '
150     ' write all pairs (P,Q) satisfying
160     ' P \equiv 1 (mod 3), P \not\equiv 1 (mod 5),
170     ' Q | \Phi_5(P) and P,Q<10^8 on file1
180     open "pairs.ubd" for create as file1(2^32-1) word 8
190     Q=11
200     while Q<1000000000
210       if prmdiv(Q)<Q then goto 340
220       print "          ";chr(13);

```

```

230      print " Q=";Q;
240      G=fnGEN(Q)
250      W=modpow(G,(Q-1)//5,Q):P=1
260      for I%=1 to 4
270          P=(P*W)@Q
280          while P<1000000000
290              if or{prmdiv(P)<P,P<40,P@3<>1,P@5=1} then goto 310
300              C=C+1:file1(C)=pack(P,Q)
310              P=P+Q
320          wend
330      next
340      Q=Q+10
350      wend
360      '
370      ' sort file1
380      file1(C+1)=pack(0,0) ' dummy data
390      print:print "Now sorting ( # of elements=";C;""
400      open "sort.ubd" for create as file2(100000) word 8
410      gosub *Sort(1,C,0)
420      print:print "# of not sorted intervals=";C1
430      C2=C1
440      for I=1 to C2
450          gosub *Sort(member(file2(I),1),member(file2(I),2),0)
460      next
470      if C1>C2 then print "Not sorted yet"
480      '
490      print
500      D=1
510      P=43
520      while P<100000000
530          if or{prmdiv(P)<P,P@5=1} then goto 700
540          V=1
550          if member(file1(D),1)>P then goto 660
560          while member(file1(D),1)=P
570              Q=member(file1(D),2)
580              V=V*Q
590              N%=2
600              while modpow(P,5,Q^N%)=1
610                  V=V*Q
620                  N%=N%+1
630          wend
640          D=D+1
650      wend
660      if V<P^4+P^3+P^2+P+1 then
670          :Ucount=Ucount+1
680          :Uproduct=Uproduct*P/(P-1)

```

```

690      endif
700      P=P+6
710      wend
720      '
730      ' closing
740      print "Ucount=";Ucount
750      print "Uproduct=";Uproduct
760      print "Calculated in";time
770      close:kill "pairs.ubd":kill "sort.ubd"
780      end
790      '
800      ' quick sort
810      '
820      '      Remark. N represents the number of recursion levels.
830      '      There is a limit of N on UBASIC,
840      '      so we need some steps to sort data.
850      '
860      *Sort(A,B,N)
870      local I,J,M,TMP
880      if A>=B then goto 1190
890      if N>48 then
900          :C1=C1+1
910          :file2(C1)=pack(A,B)
920          :goto 1190
930      endif
940      print "                                ";chr(13);
950      print A;
960      I=A
970      '
980      ' determine a key element
990      M=member(file1(I),1)
1000     while and{I<=B,member(file1(I),1)=M}:I=I+1:wend
1010     if I>B then goto 1190
1020     if member(file1(I),1)>M then M=member(file1(I),1)
1030     '
1040     I=A:J=B
1050     while I<J
1060         while member(file1(I),1)<M:I=I+1:wend
1070         while member(file1(J),1)>=M:J=J-1:wend
1080         '
1090         ' switch the elements
1100     if I<J then
1110         :TMP=file1(I)
1120         :file1(I)=file1(J)
1130         :file1(J)=TMP
1140     endif

```

```

1150      '
1160      wend
1170      gosub *Sort(A,I-1,N+1)
1180      gosub *Sort(J+1,B,N+1)
1190      return
1200      '
1210      ' generator of (Z/QZ)^*
1220      '
1230      fnGEN(Q)
1240      local A,QQ,P
1250      A=2
1260      QQ=Q-1
1270      while QQ>1
1280          P=prmdiv(QQ)
1290          if modpow(A,(Q-1)//P,Q)=1 then A=A+1:goto 1260
1300          while QQ@P=0:QQ=QQ//P:wend
1310      wend
1320      return(A)

```

A.6.15 vtester.ub

```

10      '
20      ' VTESTER.UB
30      '
40      ' by Takeshi GOTO (Oct. 2005)
50      ' URL: http://www.ma.noda.tus.ac.jp/u/tg/perfect.html
60      '
70      ' used to calculate V^*
80      ' expected CPU time: about an hour
90      '
100     point -8
110     clr time
120     Vcount=0
130     Vproduct=1
140     '
150     ' write all pairs (P,Q) satisfying
160     ' P \not\equiv 1 (mod 3), P \equiv 1 (mod 5),
170     ' Q | \Phi_3(P) and P,Q<10^8 on file1
180     open "pairs.ubd" for create as file1(2^32-1) word 8
190     Q=7
200     while Q<100000000
210     if prmdiv(Q)<Q then goto 340
220     print "                                ";chr(13);
230     print " Q=";Q;
240     G=fnGEN(Q)
250     W=modpow(G,(Q-1)//3,Q):P=1

```

```

260      for I%=1 to 2
270          P=(P*W)@@
280          while P<1000000000
290              if or{prmdiv(P)<P,P<40,P@3=1,P@5<>1} then goto 310
300              C=C+1:file1(C)=pack(P,Q)
310              P=P+Q
320          wend
330      next
340      Q=Q+6
350  wend
360 ,
370 ' sort file1
380 file1(C+1)=pack(0,0) ' dummy data
390 print:print "Now sorting ( # of elements=";C;""
400 open "sort.ubd" for create as file2(100000) word 8
410 gosub *Sort(1,C,0)
420 print:print "# of not sorted intervals=";C1
430 C2=C1
440 for I=1 to C2
450     gosub *Sort(member(file2(I),1),member(file2(I),2),0)
460 next
470 if C1>C2 then print "Not sorted yet"
480 ,
490 print
500 D=1
510 P=41
520 while P<1000000000
530     if or{prmdiv(P)<P,P@3=1} then goto 700
540     V=1
550     if member(file1(D),1)>P then goto 660
560     while member(file1(D),1)=P
570         Q=member(file1(D),2)
580         V=V*Q
590         N%=2
600         while modpow(P,3,Q^N%)=1
610             V=V*Q
620             N%=N%+1
630         wend
640         D=D+1
650     wend
660     if V<P^2+P+1 then
670         :Vcount=Vcount+1
680         :Vproduct=Vproduct*P/(P-1)
690     endif
700     P=P+10
710 wend

```

```

720   '
730   ' closing
740   print "Vcount=";Vcount
750   print "Vproduct=";Vproduct
760   print "Calculated in";time
770   close:kill "pairs.ubd":kill "sort.ubd"
780   end
790   '
800   ' quick sort
810   '
820   '      Remark. N represents the number of recursion levels.
830   '      There is a limit of N on UBASIC,
840   '      so we need some steps to sort data.
850   '
860   *Sort(A,B,N)
870   local I,J,M,TMP
880   if A>=B then goto 1190
890   if N>48 then
900     :C1=C1+1
910     :file2(C1)=pack(A,B)
920     :goto 1190
930   endif
940   print "                     ";chr(13);
950   print A;
960   I=A
970   '
980   ' determine a key element
990   M=member(file1(I),1)
1000  while and{I<=B,member(file1(I),1)=M}:I=I+1:wend
1010  if I>B then goto 1190
1020  if member(file1(I),1)>M then M=member(file1(I),1)
1030  '
1040  I=A:J=B
1050  while I<J
1060    while member(file1(I),1)<M:I=I+1:wend
1070    while member(file1(J),1)>=M:J=J-1:wend
1080    '
1090    ' switch the elements
1100    if I<J then
1110      :TMP=file1(I)
1120      :file1(I)=file1(J)
1130      :file1(J)=TMP
1140    endif
1150    '
1160  wend
1170  gosub *Sort(A,I-1,N+1)

```

```

1180 gosub *Sort(J+1,B,N+1)
1190 return
1200 '
1210 ' generator of (Z/QZ)^*
1220 '
1230 fnGEN(Q)
1240 local A,QQ,P
1250 A=2
1260 QQ=Q-1
1270 while QQ>1
1280     P=prmdiv(QQ)
1290     if modpow(A,(Q-1)//P,Q)=1 then A=A+1:goto 1260
1300     while QQ@P=0:QQ=QQ//P:wend
1310 wend
1320 return(A)

```

参考文献

- [1] R. P. BRENT, G. L. COHEN, H. J. J. TE RIELE, *Improved techniques for lower bounds for odd perfect numbers*, Math. Comp. **57** (1991), 857–868.
- [2] J. E. Z. CHEIN, *An Odd Perfect Number has a Least 8 Prime Factors*, PhD thesis, Pennsylvania State Univ., 1979.
- [3] Y. CHISHIKI, T. GOTO AND Y. OHNO, *On the largest prime divisor of an odd harmonic number*, submitted.
- [4] P. HAGIS, JR. AND W. L. McDANIEL, *On the largest prime divisor of an odd perfect number*, Math. Comp. **27** (1973), 955–957.
- [5] P. HAGIS, JR. AND W. L. McDANIEL, *On the largest prime divisor of an odd perfect number II*, Math. Comp. **29** (1975), 922–924.
- [6] P. HAGIS, JR., *Outline of a proof that every odd perfect number has at least eight prime factors*, Math. Comp. **35** (1980), 1027–1032.
- [7] P. HAGIS, JR. AND G. L. COHEN, *Every odd perfect number has a prime factor which exceeds 10^6* , Math. Comp. **67** (1998), 1323–1330.
- [8] K. G. HARE, *More on the total number of prime factors of an odd perfect number*, Math. Comp. **74** (2005), 1003–1008.
- [9] P. M. JENKINS, *Odd perfect numbers have a prime factor exceeding 10^7* , Senior Thesis, Brigham Young University, 2000.
- [10] P. M. JENKINS, *Odd perfect numbers have a prime factor exceeding 10^7* , Math. Comp. **72** (2003), 1549–1554.
- [11] H. J. KANOLD, *Folgerungen aus dem Vorkommen einer Gauss'schen Primzahl in der Primfaktorenzerlegung einer ungeraden vollkommenen Zahl*, J. Reine Angew. Math. **186** (1944), 25–29.
- [12] P. L. MONTGOMERY, *New solutions of $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$* , Math. Comp. **61** (1993), 361–363.
- [13] M. R. MURTY AND S. WONG, *The ABC conjecture and prime divisors of the Lucas and Lehmer sequences*, Number Theory for the Millenium, III, (Urbana, IL, 2000), A. K. Peters, Natick, MA, 2002, 43–54.
- [14] T. NAGELL, *Introduction to Number Theory*, second ed., Chelsea, New York, 1964.
- [15] H. N. SHAPIRO, *Introduction to the Theory of Numbers*, Wiley, New York, 1983.