



A reconstruction of Lambert and Felkel's table of factors (1798)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Lambert and Felkel's table of factors (1798). [Research Report] 2011. hal-00654441

HAL Id: hal-00654441

<https://inria.hal.science/hal-00654441>

Submitted on 21 Dec 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of Lambert and Felkel's table of factors (1798)

Denis Roegel

9 October 2011

1 Lambert

Johann Heinrich Lambert (1728–1777) was born in Mulhouse, then in Switzerland, and now in France. He became bookkeeper, and in 1745 secretary to a newspaper editor in Basel. He was recommended as a private tutor to the family of Count von Salis, and this gave him access to a good library. In 1759, he resigned his tutorship. In 1760, Euler recommended him for a position of professor of astronomy at the St Petersburg Academy of Sciences. In 1764, he was invited by Euler for a position at the Royal Academy of Sciences in Berlin. In 1774, he edited the Berlin ephemeris. He died in 1777.

Lambert wrote on many different topics. He was very early interested in geometry and astronomy and he tried to compute the orbit of the great 1744 comet. His first book was published in 1758 and was on the passage of light through various media. He proved the irrationality of π in 1761 and introduced hyperbolic functions in trigonometry. He published a book on non-euclidian geometry in 1766. He worked on the properties of map projections and in 1772 published seven new projections. He also wrote on heat, magnetism, comets, probability, etc. Lambert was recognized as among the first mathematicians of his day. He was also the author of logical and philosophical memoirs.



Figure 1: Johann Heinrich Lambert (1728–1777)

2 The first table of factors (1770)

Lambert published his first tables of factors in 1770. After having published a table giving the simple factors of all integers from 1 to 10199 not divisible by 2, 3, and 5 [18], he published a more extensive table to 102000, but giving only the smallest factors [19].

Figure 2 shows a page of his table and we can for instance find at the upper left corner that 27001 has 13 as its smallest factor.

TAB. I. DIVISORES

	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
1	13	23	7	—	—	11	83	—	—	7
7	113	7	19	11	67	29	—	13	7	61
11	—	31	—	13	—	7	47	47	—	11
13	7	11	53	103	89	—	—	7	67	43
17	—	59	—	—	7	—	—	11	23	—
19	41	17	71	—	—	19	7	37	13	113
23	61	89	23	7	13	11	19	—	—	—
29	151	—	7	11	—	47	127	—	—	7
31	—	151	—	17	7	103	11	—	19	13
37	19	—	29	7	11	—	—	—	—	131
41	7	19	131	—	31	—	151	7	59	—
43	—	37	7	—	61	17	—	151	—	7
47	17	23	—	—	47	—	7	—	11	151
49	11	7	43	19	13	—	17	103	7	71
53	13	17	—	—	19	7	11	—	—	—
59	—	109	17	73	7	—	—	13	89	—
61	—	—	139	—	59	13	7	11	17	—
67	—	—	73	—	23	7	—	—	79	17
71	11	101	7	83	17	—	—	31	13	7
73	—	31	—	11	7	—	13	—	—	19
77	—	7	13	101	—	17	67	163	7	11
79	13	11	89	7	—	—	—	—	41	97
83	7	139	19	—	—	101	17	7	—	13
89	103	61	—	13	—	11	7	17	37	—
91	—	7	—	23	19	—	167	—	7	31
97	—	7	—	—	—	—	11	7	13	83
	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
1	41	11	—	—	7	37	—	—	—	17
3	—	67	13	41	11	—	7	19	163	—
7	—	—	103	7	—	—	137	—	19	41
9	—	—	11	37	—	7	—	—	23	13
13	19	79	7	109	23	13	29	131	11	7
19	47	7	53	—	—	—	11	61	7	—
21	37	17	19	7	127	—	—	—	53	11
27	—	—	7	—	13	—	—	11	—	7
31	13	—	11	—	41	—	7	—	—	23
33	43	7	—	17	29	11	—	23	7	—
37	11	—	—	23	43	7	19	13	—	—
39	7	23	—	11	17	13	43	7	109	53
43	—	13	—	29	7	—	103	—	31	11
49	17	—	—	7	—	—	—	11	13	19

Figure 2: Excerpt of Lambert's table to 102000 (1770) [19].

3 Extensions of Lambert's table

In the introduction to his table to 102000, Lambert wrote that “it would in fact be desirable if we could obtain the factors of a number from 1 to 1000000 and even beyond, merely by opening a table.”¹ This call was quickly answered by Wolfram, Oberreit, von Stamford, Rosenthal, Felkel, Hindenburg, and perhaps others.

Already before the publication of Lambert's table, Wolfram and Marci had computed tables of factors or primes extending to 300000 or more [4, p. 520].

But after Lambert's call, the first to work on the extension of Lambert's table was apparently Ludwig Oberreit, who extended the table to 500000, with a few gaps. This table, however, was never published. Delays were due to Lambert waiting for the completion of other tables, to the competition between Felkel and Hindenburg,² and eventually to Lambert's death in 1777. The main immediate outcomes of Lambert's call were the publications of Felkel's table [8, 9, 10, 11] and Hindenburg's method [16] in 1776.

4 Felkel's second edition of the table (1798)

From the correspondence following Lambert's call, it appears that some of Lambert's correspondents wanted to construct tables giving all factors, whereas others were only providing the smallest factor.

Anton Felkel (1740–ca. 1800?) was one of those who felt it important to give all the factors. The problem with this approach is that it is difficult to fit all the factors in a cell, because the decompositions have a great variability in length. This problem was even more acute, given that Felkel had plans to go up to 10 millions. Felkel therefore introduced symbols for all the prime numbers and he published such a table up to 408000 in 1776 [8, 9, 10, 11].

But the layout of Felkel's table did not follow that of Lambert. Instead, it was following that of Euler, although Felkel only later became aware of it.

Felkel recomputed a simpler table to 3 millions in 1784, in which, when a number was not prime, he gave only all factors except the largest one.

In 1798, when Felkel was in Lisbon, he published a Latin translation of Lambert's *Zusätze* in which he apparently decided to extend Lambert's table, not in range, but in content. So, the new edition [20] did not go beyond 102000, but Felkel provided more factors than Lambert did, obviously influence by Felkel's unpublished table from 1784. This new table is therefore intermediate between Lambert's original table from 1770, and Felkel's 1776 table giving all factors.

It should be remarked that there are other tables giving all the factors, but they are smaller in scope. In 1782, for instance, Vega published a table giving the complete decompositions of all integers not divisible by 2, 3, and 5 up to 10500, probably based on Lambert's first table [18], and he did that using the layout of Lambert's extended tables [26]. Later versions of Vega's table were more extended and slightly adapted the

¹Es wäre in der That erwünscht, wenn wir von 1 bis auf 1000000 und noch weiter die Theiler der Zahlen durch blosses Aufschlagen einer Tafel haben könnten [19, p. 9].

²For the correspondence between Lambert, Felkel, and others, see our reconstruction of Felkel's tables [22].

T A B. I. DIVISORES										
42	600	603	606	609	612	615	618	621	624	627
1	29	47	—	—	7 ²	11	23	13 b	—	—
7	23	13	—	7 ^{2f}	97	—	19	173	17	73
11	7	41	—	17	—	—	113	7 i	139	11
13	—	11	7 ²	—	41	137	—	179	13	7b ²
17	—	—	—	—	13 b	227	7	11	—	59
19	47	7 ²	13	—	29	—	—	—	7 n	19
23	193	179	—	—	—	7fb	211	23 n	—	—
29	—	23 p	19	11 l	7	13	17	—	163	149
31	173	—	—	13 p	—	37	7f ²	—	149	—
37	—	—	—	—	11 i	7 s	—	—	29	43
41	—	83	7	149	47	19 0	13 u	—	17	7
43	97	—	11 n	—	7 8	—	—	—	41	—
47	13 m	7 n	—	59	73	—	23	29	7f	17
49	81 r	29	—	7	23	61	127	19	197	131
53	7 k	—	131	—	—	—	11	7g	19 ²	—
59	19 l	13	—	47	11	—	7	61	—	97
61	17	7	—	—	—	—	—	11	7	—
67	7	17 r	19 m	41	197	11 l	13	7y	—	23
71	11 p	73	13 ²	19	7	23	—	—	179	41
73	13	—	17 p	11 k	71	67	7*	79	—	—
77	—	173	47	7 m	29	139	43	97	—	11 g
79	73	11 ²	—	17 ²	233	7 i	—	13	43	67
83	—	—	7	13	—	—	19	11	—	7
89	—	7	—	71	167	11 ²	199	—	7 x	37
91	—	131	137	7	—	17	59	—	11 gi	—
97	19	—	78k	181	—	31	11 b	370	—	7
8	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628
1	—	11b ²	101	—	59	229	7 n	—	—	—
3	—	7	—	53	11	—	103	17	7	13
7	—	29	17	—	101	7g	31	—	—	181
9	7 m	193	11	13 ² i	37	—	7	17	107	—
13	47	—	109	17 n	7 i	—	101	—	11	23
19	79	31	—	7 k	17	43	11 g	—	101	—
21	59	23 n	41	139	13 r	7	19	43	103	11
27	—	—	—	—	7	—	—	11	31	—
31	157	7 z	11	—	—	—	17	13	7	83
33	—	223	—	7	—	11 g	—	—	—	19
37	7f ²	13	—	67	83	—	241	7 b	23	31
39	—	19	7	11 m	—	53	23	109	—	7 q
43	137	—	19 k	—	—	—	7	67	13 b	11 l
49	—	—	13	41	31	7	—	11	—	17

Figure 3: Excerpt of Felkel's edition of Lambert's table (1798) [20].

layout. The same year as Felkel's table came out saw the publication of Gruson's table, which is an adaptation of Vega's 1782 table [15].

4.1 Felkel's rules

The primes are shown as in Lambert's original table. The factors are sometimes encoded using letters starting with $f = 11$ and until $V = 197$ (table 1). The letters a to e are not used, but they would obviously stand for the primes 1 to 7.

f	11	q	47	A	97	L	149	V	197
g	13	r	53	B	101	M	151		
h	17	s	59	C	103	N	157		
i	19	t	61	D	107	O	163		
k	23	u	67	E	109	P	167		
l	29	v	71	F	113	Q	173		
m	31	w	73	G	127	R	179		
n	37	x	79	H	131	S	181		
o	41	y	83	I	137	T	191		
p	43	z	89	K	139	U	193		

Table 1: The encoding of primes from 7 to 197.

In most of the cases, the factors of a non prime n are shown according to the following rules, where a, b , etc., represent prime numbers in non decreasing order (a may be equal to b , etc.) and not the primes in table 1. These rules were derived empirically, and may not be optimal.

1. if $n = a^p$, and $p > 2$, a^p is given;
2. if $n = a^p$, and $p < 3$, a is given;
3. if $n = ab$ and $a \neq b$, a is given;
4. if $n = abc$ and $a \neq c$:
 - (a) if $a = b = 7$ and $c < 200$, but $c \neq 193$, then b is given, followed by the symbol of c ;
 - (b) if $a = b = 11$ and $c \leq 79$, then b is given, followed by the symbol of c ;
 - (c) if $a = b = 13$ and $c < 59$, then b is given, followed by the symbol of c ;
 - (d) if $a = b = 17$ and $c < 41$, then b is given, followed by the symbol of c ;
 - (e) if $a = b = 19$ and $c < 29$, then b is given, followed by the symbol of c ;
 - (f) if $a = b = 37$ and $c < 43$, then b is given, followed by the symbol of c ;
 - (g) in all the other cases, if $a = b$, a^2 is given;
 - (h) otherwise, a is followed by the symbol of b ;

5. if $n = abcd$ and $a \neq d$:
 - (a) if $c = 7$ and $d > 23$, then 7^3 is given;
 - (b) if $c = 7$ and $d < 24$, then c is followed by the symbol of d ;
 - (c) if $c \neq 7$, abc is given, with the multiplicities as powers if needed;
6. in the remaining cases, $n = abcde$ and $a \neq e$:
 - (a) if $d = 7$, 7^4 is given;
 - (b) otherwise, $abcd$ is given, with the multiplicities as powers if needed.

In a number of cases, these rules are equivalent to giving all factors except the largest one. These rules are arguably cumbersome, but they were used in our reconstruction. We have found the following exceptions to these rules, and we leave it to the reader to check them: 5929, 7007, 8281, 10693, 15379, 22021, 24149, 24167, 24389, 24583, 24871, 25193, 25493, 26299, 27797, 29233, 29393, 30659, 32513, 32851, 34391, 37789, 40733, 40931, 41327, 42029, 42253, 42427, 42959, 43993, 44863, 45353, 46189, 48013, 48139, 50141, 51623, 54043, 54839, 55447, 64757, 65219, 67507, 70357, 75647, 76531, 77077, 79781, 82777, 87451, 88711, 89167, 91091, 92701, 97867, 98923, 100079, and 100597.

Some of the exceptions are mere permutations of the letters, which may have been intentional for better kerning. For instance, for 46189, Felkel writes $11hg$, instead of $11gh$.

It may be possible to modify the above rules and reduce the number of exceptions.

4.2 Errors in the Lambert-Felkel table

In the course of our reconstruction, we have checked the entire original table, and we have found the following errors (table 4), some of them being obvious typographical errors. These errors have not been reproduced in our reconstruction.

n	correction	n	correction
11153	$19^2 \rightarrow 19$	72721	$11t \rightarrow 11^2$
11191	$19^3 \rightarrow 19^2$	72499	$19 \rightarrow 7$
21409	$97 \rightarrow 79$	86621	$19g \rightarrow 19q$
26593	$7i \rightarrow 7l$	89179	$157 \rightarrow 257$
29377	$19 \rightarrow 29$	92399	$11 \rightarrow -$
45479	$7w^2 \rightarrow 7w$	94973	$37 \rightarrow 73$
54931	$167 \rightarrow 163$	97309	$13p \rightarrow 31p$
56129	$37^2h \rightarrow 37o$	98471	$39 \rightarrow 59$
69443	$17s \rightarrow 11s$	100031	$- \rightarrow 67$
69751	$11k \rightarrow 11h$	101887	$137 \rightarrow 139$

Figure 4: The errors in Felkel’s table.

References

The following list covers the most important references³ related to Lambert's table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Raymond Clare Archibald. New information concerning Isaac Wolfram's life and calculations. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 4(32):185–200, 1950.
- [2] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 1. Berlin, 1782.
- [3] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 2. Berlin, 1782.
- [4] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 4. Berlin, 1784.
- [5] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 5. Berlin: Franz de la Garde, 1785–1787.
- [6] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d'histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [7] Moritz Cantor. Felkel, Anton. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 6, page 612. Leipzig: Duncker & Humblot, 1877.
- [8] Anton Felkel. *Tafel aller einfachen Factoren der durch 2, 3, 5 nicht theilbaren Zahlen von 1 bis 10 000 000. I. Theil. Enthaltend die Factoren von 1 bis 144000*. Wien: von Ehelenschen, 1776. [There is also a Latin edition [9] of this first part.] [reconstructed in [22]]
- [9] Anton Felkel. *Tabula omnium factorum simplicum numerorum per 2, 3, 5 non divisibilium, ab 1 usque 10 000 000. Pars I. Exhibens factores ab 1 usque 144000*. Wien: A. Gheleniana, 1777. [Latin version of [8].] [not seen] [reconstructed in [22]]
- [10] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars II. Exhibens factores numerorum ab 144001 usque 336000*. Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [22]]

³**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [11] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars III. Exhibens factores numerorum ab 336001 usque 408000*. Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [22]]
- [12] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [13] James Whitbread Lee Glaisher. On factor tables, with an account of the mode of formation of the factor table for the fourth million. *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, 3(4):99–138, 1878.
- [14] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [15] Jean Philippe Gruson. *Pinacothèque ou collection de tables d'une utilité générale pour multiplier et diviser*. Berlin F. T. de la Garde, 1798.
- [16] Carl Friedrich Hindenburg. *Beschreibung einer ganz neuen Art, nach einem bekannten Gesetze fortgehende Zahlen, durch Abzählen oder Abmessen bequem und sicher zu finden ; nebst Anwendung der Methode auf verschiedene Zahlen, besonders auf eine darnach zu fertigende Factorentafel, mit eingestreueten, die Zahlenberechnung überhaupt betreffenden Anmerkungen*. Leipzig: Siegfried Lebrecht Crusius, 1776.
- [17] Ernst Laas. Lambert, Johann Heinrich. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 17, pages 552–556. Leipzig: Duncker & Humblot, 1883.
- [18] Johann Heinrich Lambert. *Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung*, volume 2. Berlin, 1770. [pp. 42–53 are about making a table of divisors and contain a table of factors from 1 to 10200]
- [19] Johann Heinrich Lambert. *Zusätze zu den Logarithmischen und Trigonometrischen Tabellen zur Erleichterung und Abkürzung der bey Anwendung der Mathematik vorfallenden Berechnungen*. Berlin: Haude und Spener, 1770. [the table of factors was reconstructed in [23]; [20] is a Latin translation of this book]
- [20] Johann Heinrich Lambert and Anton Felkel. *Supplementa tabularum logarithmicarum et trigonometricarum*. Lisbon, 1798. [Latin translation of [19]]
- [21] Adolf Frederik Marci. *Uitvoerige tafelen van de ondeelbare of prim-getallen van 1 tot 400000*. Amsterdam: J. Morterre, 1772. [not seen]
- [22] Denis Roegel. A reconstruction of Felkel’s tables of primes and factors (1776). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction and an extension of Felkel’s tables [8, 9, 10, 11].]

- [23] Denis Roegel. A reconstruction of Lambert's table of factors (1770). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table of factors in [19].]
- [24] Denis Roegel. A reconstruction of Vega's table of primes and factors (1782). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of the table in [26].]
- [25] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.
- [26] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattner, 1782. [The tables of primes and factors are reconstructed in [24].]

2

TAB. I. DIVISORES

α	0..	3..	6..	9..	12..	15..	18..	21..	24..	27..
1	—	7	—	17	—	19	—	11	7^4	37
7	—	—	—	—	17	11	13	$7p$	29	—
11	—	—	13	—	7	—	—	—	—	—
13	—	—	—	11	—	17	$7n$	—	19	—
17	—	—	—	7	—	37	23	29	—	$11g$
19	—	11	—	—	23	$7m$	17	13	41	—
23	—	17	7	13	—	—	—	11	—	7
29	—	7	17	—	—	11	31	—	7	—
31	—	—	—	$7i$	—	—	—	—	$11g$	—
37	—	—	$7g$	—	—	29	11	—	—	$7h$
41	—	11	—	—	17	23	7	—	—	—
43	—	7^3	—	23	11	—	19	—	7	13
47	—	—	—	—	29	$7g$	—	19	—	41
49	7	—	11	13	—	—	43	7	31	—
53	—	—	—	—	7	—	17	—	11	—
59	—	—	—	7	—	—	$11g$	17	—	31
61	—	19	—	31	13	7	—	—	23	11
67	—	—	23	—	7	—	—	11	—	—
71	—	7	11	—	31	—	—	13	7	17
73	—	—	—	7	19	$11g$	—	41	—	47
77	7	13	—	—	—	19	—	7	—	—
79	—	—	7	11	—	—	—	—	37	7
83	—	—	—	—	—	—	7	37	13	$11k$
89	—	—	13	23	—	7	—	11	19	—
91	7	17	—	—	—	37	31	7	47	—
97	—	—	17	—	—	—	7	13^3	11	—

β	1..	4..	7..	10..	13..	16..	19..	22..	25..	28..
1	—	—	—	$7f$	—	—	—	31	41	—
3	—	13	19	17	—	7	11	—	—	—
7	—	11	7	19	—	—	—	—	23	7
9	—	—	—	—	$7f$	—	23	47	13	53
13	—	7	23	—	13	—	—	—	7	29
19	7	—	—	—	—	—	19	7	11	—
21	11	—	7	—	—	—	17	—	—	$7g$
27	—	7	—	13	—	—	41	17	$7i$	11
31	—	—	17	—	11^3	7	—	23	—	19
33	7	—	—	—	31	23	—	$7f$	17	—
37	—	19	11	17	7	—	13	—	43	—
39	—	—	—	—	13	11	7	—	—	17
43	11	—	—	7	17	31	29	—	—	—
49	—	—	7	—	19	17	—	13	—	$7f$

NUMERORUM.

3

γ	2..	5..	8..	11..	14..	17..	20..	23..	26..	29..
3	7	—	11	—	23	13	—	7q	19	—
9	11	—	—	—	—	—	7o	—	—	—
11	—	7	—	11	17	29	—	—	7	41
17	7	11	19	—	13	17	—	7	—	—
21	13	—	—	19	7l	—	43	11	—	23
23	—	—	—	—	—	—	7h	23	43	37
27	—	17	—	7k	—	11	—	13	37	—
29	—	23	—	—	—	7g	—	17	11	29
33	—	13	7h	11	—	—	19	—	—	7
39	—	7f	—	17	—	37	—	—	7g	—
41	—	—	29	7	11	—	13	—	19	17
47	13	—	7f	31	—	—	23	—	—	7
51	—	19	23	—	—	17	7	—	11	13
53	11	7	—	—	—	—	—	13	7	—
57	—	—	—	13	31	7	11h	—	—	—
59	7	13	—	19	—	—	29	7	—	11
63	—	—	—	—	7f	41	—	17	—	—
69	—	—	11	7	13	29	—	23	17	—
71	—	—	13	—	—	7f	19	—	—	—
77	—	—	—	11	7	—	31	—	—	13
81	—	7	—	—	—	13	—	—	7	11
83	—	11	—	7g	—	—	—	—	—	19
87	7	—	—	—	—	—	—	7f	—	29
89	17	19	7	29	—	—	—	—	—	7t
93	—	—	19	—	—	11	7g	—	—	41
99	13	—	29	11	—	7	—	—	—	—

β	1..	4..	7..	10..	13..	16..	19..	22..	25..	28..
51	—	11	—	—	7	13	—	—	—	—
57	—	—	—	7	23	—	19	37	—	—
61	7	—	—	—	—	11	37	7h	13	—
63	—	—	7	—	29	—	13	31	11	7
67	—	—	13	11	—	—	7	—	17	47
69	13	7	—	—	37	—	11	—	7	19
73	—	11	—	29	—	7	—	—	31	13h
79	—	—	19	13	7	23	—	43	—	—
81	—	13	11	23	—	41	7	—	29	43
87	11	—	—	—	19	7	—	—	13	—
91	—	—	7	—	13	19	11	29	—	7s
93	—	17	13	—	7	—	—	—	—	11
97	—	7	—	—	11	—	—	—	7r	—
99	—	—	17	7	—	—	—	11i	23	13

4

TAB. I. DIVISORES

α	30..	33..	36..	39..	42..	45..	48..	51..	54..	57..
1	—	—	13	47	—	7	—	—	11	—
7	3 ¹	—	—	—	7	—	11 <i>i</i>	—	—	13
11	—	7 <i>f</i>	23	—	—	13	17	19	7	—
13	23	—	—	7 <i>g</i>	11	—	—	—	—	29
17	7	3 ¹	—	—	—	—	—	7 <i>h</i>	—	—
19	—	—	7 <i>f</i>	—	—	—	61	—	—	7 <i>i</i>
23	—	—	—	—	41	—	7 <i>g</i>	47	11 <i>h</i>	59
29	13	—	19	—	—	7	11	23	61	17
31	7	—	—	—	—	23	—	7	—	11
37	—	47	—	31	19	13	7	11	—	—
41	—	13	11	7	—	19	47	53	—	—
43	17	—	—	—	—	7 <i>f</i>	29	37	—	—
47	11	—	7	—	31	—	37	—	13	7
49	—	17	41	11	7	—	13	19	—	—
53	43	7	13	59	—	29	23	—	7 <i>i</i>	11
59	7 <i>i</i>	—	—	37	—	47	43	7 <i>f</i>	53	13
61	—	—	7	17	—	—	—	13	43	7
67	—	7 <i>g</i>	19	—	17	—	31	—	7 <i>f</i>	73
71	37	—	—	11 <i>i</i>	—	7	—	—	—	29
73	7	—	—	29	—	17	11	7	13	23
77	17	11	—	41	7 <i>g</i>	23	—	31	—	53
79	—	3 ¹	13	23	11	19	7 <i>h</i>	—	—	—
83	—	17	29	7	—	—	19	71	—	—
89	—	—	7 <i>h</i>	—	—	13	—	—	11	7
91	11	—	—	13	7	—	67	29	17 <i>i</i>	—
97	19	43	—	7	—	—	59	—	23	11 <i>h</i>

β	31..	34..	37..	40..	43..	46..	49..	52..	55..	58..
1	7	19	—	—	11 <i>h</i>	43	13 <i>l</i>	7	—	—
3	29	41	7 <i>k</i>	—	13	—	—	11 <i>p</i>	—	7
7	13	—	11	—	59	17	7	41	—	—
9	—	7	—	19	31	11	—	—	7	37
13	11	—	47	—	19	7	17 ³	13	37	—
19	—	13	—	—	7	31	—	17	—	11 <i>k</i>
21	—	11	61	—	29	—	7 <i>i</i>	23	—	—
27	53	23	—	—	—	7	13	—	—	—
31	31	47	7 <i>g</i>	29	61	11	—	—	—	7 <i>h</i>
33	13	—	—	37	7	41	—	—	11	19
37	—	7	37	11	—	—	—	—	7 <i>F</i>	13
39	43	19	—	7	—	—	11	13 <i>m</i>	29	—
43	7	11	19	13	43	—	—	7 <i>D</i>	23	—
49	47	—	23	—	—	—	7 <i>B</i>	29	31	—

NUMERORUM.

5

γ	32..	35..	38..	41..	44..	47..	50..	53..	56..	59..
3	—	31	—	11	7 <i>h</i>	—	—	—	13	—
9	—	11 <i>l</i>	13	7	—	17	—	—	71	19
11	13 <i>i</i>	—	37	—	11	7	—	47	31	23
17	—	—	11	23	7	53	29	13	41	61
21	—	7	—	13	—	—	—	17	7 <i>f</i>	31
23	11	13	—	7 <i>i</i>	—	—	—	—	—	—
27	7	—	43	—	19	29	11	7	17	—
29	—	—	7	—	43	—	47	73	13	7 <i>f</i> ²
33	53	—	—	—	11 <i>g</i>	—	7	—	43	17
39	41	—	11	—	23	7	—	19	—	—
41	7	—	23	41	—	11	71	7 <i>E</i>	—	13
47	17	—	—	11 <i>g</i>	—	47	7 <i>C</i>	—	—	19
51	—	53	—	7	—	—	—	—	—	11
53	—	11 <i>h</i>	—	—	61	7 <i>A</i>	31	53	—	—
57	—	—	7 <i>i</i>	—	—	67	13	11	—	7 <i>k</i>
59	—	—	17	—	79	—	—	23	—	59
63	13	7	—	23	—	11	61	31	7	67
69	7	43	53	11	41	19	37	79	—	47
71	—	—	7 <i>x</i>	43	17	13	11	41	53	7
77	29	7 <i>w</i>	—	—	11 <i>n</i>	17	—	19	7	43
81	17	—	—	37	—	7	—	—	13 <i>i</i>	—
83	7 <i>u</i>	—	11	47	—	—	13 <i>h</i>	7	—	31
87	19	17	13 <i>k</i>	53	7	—	—	—	11 <i>q</i>	—
89	11 <i>g</i>	37	—	59	67	—	7	17	—	53
93	37	—	17	7	—	—	11	—	—	13
99	—	59	7	13 <i>h</i>	11	—	—	—	41	7

β	31..	34..	37..	40..	43..	46..	49..	52..	55..	58..
51	23	7 <i>h</i>	11 <i>m</i>	—	19	—	—	59	7 <i>g</i>	—
57	7 <i>f</i>	—	13 <i>h</i>	—	—	—	—	7	—	—
61	29	—	—	31	7 <i>z</i>	59	11 <i>o</i>	—	67	—
63	—	—	53	17	—	—	7	19	—	11 <i>g</i>
67	—	—	—	7 <i>y</i>	11	13	—	23	19	—
69	—	—	—	13	17	7 <i>k</i>	—	11	—	—
73	19	23	7 <i>f</i>	—	—	—	—	—	—	7
79	11 <i>h</i>	7 <i>v</i>	—	—	29	—	13	—	7	—
81	—	59	19	7 <i>f</i>	13	31	17	—	—	—
87	—	11	7	61	41	43	—	17	37	7 <i>l</i>
91	—	—	17	—	—	—	7 <i>k</i>	11 <i>g</i>	—	43
93	31	7	—	—	23	13 <i>i</i>	—	67	7 <i>h</i>	71
97	23	13	—	17	—	7 <i>f</i>	19	—	29	—
99	7	—	29	—	53	37	—	7	11	17

6

TAB. I. DIVISORES

α	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87
1	17	—	7k	67	19	13	29	—	31	7f
7	—	7h	—	—	—	—	37	11u	7	—
11	—	—	11	—	—	7l	73	—	13	31
13	7	59	17	31	—	11	13	7i	47	—
17	11	—	13	—	7	—	—	—	19	23
19	13	71	—	11h	—	73	7	23	—	—
23	19	—	37	7k	31	—	—	—	—	11g
29	—	—	7	13o	—	—	—	11	—	7l
31	37	13	19	29	7	17	41	47	—	—
37	—	—	—	7	—	—	17	79	11g	—
41	7	17	29	11	13	—	—	7	23	—
43	—	—	7g	53	—	19	11k	17	—	7
47	—	11	17k	—	—	—	7i	—	—	—
49	23	7	61	—	11	—	47	29	7h	13
53	—	—	—	17	—	7g	—	31	79	—
59	73	—	—	—	7h	—	29	41	11	19
61	11i	—	—	—	53	—	7	—	—	—
67	—	—	59	—	13p	7k	—	—	—	11
71	13	23	7	—	11	67	17	—	43	7R
73	—	—	—	19	7	—	—	11	37	31
77	59	7	11	—	19	—	—	13h	7Q	67
79	—	—	—	7	29	11g	—	—	61	—
83	7f	13	41	—	—	—	—	7P	17	—
89	—	—	—	29	37	—	7k	19	13	11h
91	—	7f	—	—	23	—	13	—	7	59
97	7g	—	37	—	—	71	53	7	29	19

β	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88
1	—	37	—	—	7L	11	—	59	—	13
3	17	19	—	47	67	—	7	13	11	—
7	31	43	19	7fg	—	—	—	29	47	—
9	41	13h	—	43	—	7	11	—	67	23
13	—	11r	7I	—	71	23	41	43	—	7
19	29	7H	—	—	13	19	—	—	7	—
21	—	—	11g	7h	—	—	89	—	—	—
27	11	—	7m	—	17	29	—	19	—	7g
31	—	59	53	79	—	13	7f	—	19	—
33	—	7	—	13	—	17	—	—	7k	11w
37	17i	41	—	31	11k	7	—	—	—	—
39	7	47	23	—	41	—	17	7f	—	—
43	—	17	11	—	7	—	13q	—	—	37
49	11g	—	17	7i	—	—	—	73	83	—

NUMERORUM.

7

γ	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89
3	—	7	—	—	11	—	53	19k	7	29
9	7	23	11	—	31	13	—	7	—	59
11	—	17	7K	13	—	11	—	—	79	7i
17	—	7i	17	11	—	—	—	—	7	37
21	—	—	19	—	41	7	13	53	37	11
23	7G	11	—	17	13	—	71	7l	—	—
27	13	61	—	—	7	—	23	11	—	79
29	—	—	—	—	17i	59	7m	—	—	—
33	23	47	—	7	—	11i	29	13	89	—
39	17	13	7	11s	43	71	—	31	53	7
41	79	31	—	37	7	—	11h	19	—	—
47	—	—	41	7	11	61	13	17	—	23
51	7i	—	13h	—	—	23	83	7	41	—
53	13n	—	7f	23	29	—	—	—	17	7
57	—	79	—	17	—	—	7	61	11	13r
59	11	7	19 ³	—	—	—	—	13	7	17m
63	—	—	—	13i	17	7	11	—	—	—
69	—	—	—	67	7f	17	—	—	—	—
71	—	—	—	71	31	19	7	11	13k	—
77	—	—	13k	—	—	7f	41	—	—	47
81	11	—	7	43	—	31	—	17l	—	7
83	61	29	—	11	7	43	59	83	19	13
87	—	7	71	—	—	13	—	—	7h	11i
89	19	11	83	7g	—	—	—	—	—	89
93	7l	19	61	—	59	—	—	7f	—	17k
99	—	—	—	23	—	11	79	37	—	—

β	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88
51	—	—	43	11	—	7	—	37	17	53
57	47	11	29	—	7	13i	73	23	43	17
61	61	79	—	23	17	47	19	11	7	—
63	—	23	—	7	37	79	—	—	—	—
67	7	29	67	37	53	11h	31	7	13	—
69	31	—	7	—	—	—	13	—	11i	7S
73	—	—	13	11	73	—	7h	—	—	19
79	37	11i	—	—	47	7	79	17	23	13
81	7	—	—	73	11t	—	23	7g ²	—	83
87	23	13	11	19	83	—	7O	—	31	—
91	41	—	—	7	19	—	61	—	11v	17
93	11	43	—	41	—	7N	—	—	13	—
97	—	73	7	47	13	43	11	—	—	7m
99	—	67	13	31	7M	—	19	43	—	11

TAB. I. DIVISORES

α	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117
1	—	71	—	—	101	—	7	17	13	—
7	—	41	13	—	59	7 <i>i</i>	101	29	11 <i>h</i>	23
11	—	—	7	11 <i>h</i>	—	23	19	41	—	7 ²
13	—	67	—	23	7	—	11	—	101	13 <i>h</i>
17	71	7 <i>f</i> ²	59	47	17	13	29	—	7 ²	—
19	29	—	—	79	11	67	31	—	19	—
23	7	—	—	—	—	17	79	7 ²	—	19
29	—	19	—	—	53	—	7 ² <i>g</i>	31	11	37
31	11	7 <i>m</i>	—	—	13	—	—	—	7 <i>k</i>	—
37	7	—	23	19	29	41	—	7 <i>n</i>	—	11 ²
41	—	—	31	—	7 ² <i>f</i>	83	37	13	17	59
43	—	—	—	61	—	13	7	11	—	—
47	83	13	11	7 ³	—	53	—	71	—	17
49	—	—	—	—	37	7 <i>f</i>	19	—	107	31
53	11	47	7 <i>V</i>	37	—	61	—	19	13	7 <i>k</i>
59	—	7 <i>T</i>	13	23	—	—	—	—	7	11
61	13 <i>h</i>	11 <i>k</i>	—	7	31	59	—	—	73	19
67	—	17 <i>i</i>	7	—	—	—	—	13	—	70
71	47	—	19	13 ²	—	11 <i>m</i>	7	—	—	79
73	43	79	17	—	—	97	83	—	7 <i>f</i>	61
77	29	—	—	11	43	7	73	—	23	—
79	7	83	—	17	19	71	11 <i>k</i>	7	13	—
83	31	11	23	67	79	19	—	53	—	—
89	61	41	—	7	—	—	—	67	—	—
91	—	—	11	97	41	7 <i>h</i>	—	19 ²	—	13
97	11	—	—	13	7	—	17	—	—	47

β	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118
1	19	7 <i>h</i>	89	73	—	—	11	23	7 <i>m</i>	—
3	—	—	31	7	—	23	—	17	—	11 <i>l</i>
7	7	23	17	—	11	—	13	7	37	—
9	—	97	7 <i>i</i>	—	13 ²	103	—	11	17	7 ²
13	13	—	11	17 <i>i</i>	—	—	7	—	29	—
19	11	—	—	43	17	7 <i>n</i>	61	13	—	53
21	7	—	—	11	—	13 <i>i</i>	67	7 ²	41	—
27	—	11	71	37	23	—	7 ²	103	—	—
31	23	—	37	7	—	—	17	11	13	—
33	—	—	—	79	—	7 ³	13 <i>l</i>	47	19	—
37	—	—	79	—	—	11	—	17	83	7 <i>i</i>
39	13 <i>i</i>	—	—	—	7 ²	—	—	—	11	—
43	41	7 <i>i</i>	—	11 ²	—	29	31	—	7 <i>h</i>	13
49	7	11	—	13	79	23	—	7	—	17 ²

NUMERORUM.

9

γ	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119
3	—	$13h$	—	—	101	$7f$	—	89	41	—
9	—	37	17	11	7	—	101	43	$13i$	—
11	61	—	—	—	29	—	$7f^2$	—	17	43
17	13	31	—	67	11	7	23	—	—	17
21	—	—	$7k$	29	17	71	103	—	—	79
23	23	89	$11i$	53	7	—	73	13^2	59	—
27	—	7	31	$13i$	—	17	—	47	$7f$	—
29	11	13	—	7	—	—	41	—	29	79
33	7	—	—	—	—	—	$11h$	7	—	—
39	—	—	—	—	$11g$	—	$7i$	$17k$	103	—
41	—	$7l$	13	—	53	23	61	11	7	—
47	7	—	43	73	31	11	—	7	19	13
51	$11l$	—	—	—	7	13	43	—	61	$17i$
53	19	41	59	$11g$	—	—	7	—	43	—
57	—	19	—	7	—	31	—	41	—	11
59	47	$11x$	—	—	—	$7l$	—	37	89	—
63	59	73	7	—	—	47	$13k$	11	107	7
69	$13k$	7	71	—	19^2	11^2	—	—	7	—
71	73	17	—	7	37	—	—	83	11	—
77	—	61	$7h$	—	—	13	$11i$	31	—	$7l$
81	—	$11g$	41	—	47	—	7	19	—	—
83	—	$7n$	—	17	11	41	—	—	7	23
87	37	—	—	61	—	$7k$	—	59	$13l$	—
89	7	43	$11l$	23	17	—	13	7	—	19
93	—	53	13	—	7	43	—	—	11	67
99	17	29	19	$7m$	—	—	11	—	—	13^2

β	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118
51	—	13	$7W$	$19k$	11	—	47	—	—	7
57	—	7^2	11	89	—	—	—	—	$7g$	71
61	—	—	43	—	13	7	97	—	11	29
63	7^2f	—	13	29	43	—	19	7	31	—
67	89	—	—	—	7	—	11	19	43	—
69	53	17	—	—	—	47	7	59	23	$11g$
73	—	—	29	7	$11k$	13	—	—	71	31
79	67	—	$7f$	—	97	59	—	—	—	7
81	—	19	—	17	7	11	79	29	37	109
87	—	53	—	$7f$	$13h$	—	—	—	—	—
91	79	—	—	—	—	—	29	7	67	$11k$
93	29	11	7	—	19	17^2	—	23	—	7
97	17	—	97	23	37	19	7	$11g$	—	—
99	—	$7k$	41	—	—	13	17	—	7	73

10

TAB. I. DIVISORES

α	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147
1	11	—	—	7 <i>i</i>	43	23	37	59	—	61
7	—	31	7	—	47	13	—	—	—	7 <i>f</i>
11	—	13	—	—	11	59	7	103	—	47
13	41	7	—	37	73	—	19	11	7 <i>l</i>	—
17	61	109	11 <i>m</i>	—	—	7	41	19	13	—
19	7 <i>h</i>	97	—	—	—	11	13	7	—	41
23	11	—	13	—	7	—	23	29	—	—
29	23	—	73	7	—	83	—	71	47	11 <i>g</i>
31	53	11 <i>i</i>	17	67	101	7	—	13	—	—
37	—	13 ²	—	17	7 <i>m</i>	—	101	67	—	—
41	—	70	—	—	—	11	—	79	7	—
43	—	—	47	7 <i>p</i>	17 <i>i</i>	29	109	—	11 <i>g</i>	23
47	7	—	—	11 ²	13	19 <i>k</i>	61	7 <i>p</i>	—	—
49	—	53	79	23	—	17	11	—	—	7 ³
53	17	11	—	—	29	—	7	—	97	—
59	31	17	—	—	—	79	—	—	19	—
61	7	47	11	13	89	71	83	7 ² <i>h</i>	—	29
67	11	83	53	—	—	—	7 ²	31	17 <i>k</i>	—
71	—	89	—	7 <i>h</i>	23	41	11 <i>g</i>	37	29	—
73	—	—	19 <i>k</i>	—	13	7 ²	—	—	41	11 <i>h</i>
77	13	—	7	19	11 <i>h</i>	—	—	—	31	7
79	47	—	31	—	7 ²	37	—	11	—	—
83	43	7 <i>l</i>	11	—	37	17 ²	—	13	7	—
89	7 <i>f</i>	13	—	31	97	107	17 <i>i</i>	7	—	23
91	107	—	7 ³	11	—	—	29	23	43	7
97	—	7 ² <i>f</i>	—	41	—	—	13	—	7 <i>i</i>	—

β	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148
1	—	—	13	—	47	7 <i>l</i>	—	11	17	19 ²
3	7 ² <i>g</i>	79	—	—	53	61	—	7	—	113
7	—	19	97	—	7	11	—	—	89	13 <i>h</i>
9	—	—	71	—	—	31	7	13	11	59
13	—	—	—	7 <i>f</i> <i>g</i>	—	—	—	61	23	—
19	—	11	7 <i>k</i>	47	19	—	31	59	—	7 <i>l</i>
21	17 <i>k</i>	—	—	29	7 <i>f</i>	53	—	—	13	—
27	67	17 ²	11 <i>g</i>	7	—	—	19	41	73	—
31	7	31	29	83	—	43	—	7 <i>i</i>	11	—
33	11	—	7 <i>h</i>	—	67	—	—	43	—	79
37	53	—	47	—	—	13	7 <i>f</i>	23	—	37
39	61	7	—	13 <i>h</i>	—	23	53	29	7 <i>m</i>	11 <i>i</i>
43	—	23	—	—	11	7	73	—	—	—
49	—	59	11 <i>i</i>	—	7	—	13 <i>l</i>	—	—	31

NUMERORUM.

11

γ	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149
3	—	—	7m	—	13	71	11i	—	17	7
9	29	7	—	—	11k	—	—	41	7	17
11	—	—	23	7	—	—	—	11	19	13m
17	19	—	7	13	—	11l	107	103	47	7
21	11 ²	19	—	—	—	—	7	—	—	43
23	17	7	—	11	31	—	37	—	7	—
27	—	—	101	—	29	7n	13 ²	—	—	11k
29	7	11h	—	19	13	—	—	7k	—	—
33	13	83	41	23	7i	31	—	11	—	109
39	—	—	37	7	89	11	101	13	—	—
41	—	—	—	17	—	7g	19	—	11 ⁴	67
47	37	—	29	—	7h	59	11	—	97	—
51	—	7f	71	—	—	—	—	113	7 ² g	—
53	—	—	—	7	11	17	13k	31	—	19
57	7h	29	13k	59	—	—	—	7 ²	—	—
59	13k	19	7f	—	43	—	17	83	107	7
63	—	17	19	—	—	—	7 ³	53	11m	13
69	—	—	17	13	—	7 ²	11	—	—	—
71	7	13	61	—	19	47	—	7	17	11
77	—	—	79	—	—	23	7	11	13	17
81	—	23	11	7 ²	13h	—	—	73	53	71
83	71	—	13	—	97	7f	—	19	—	—
87	11	41	7 ²	—	—	17	—	—	19	7
89	—	—	—	11 ²	7o	—	73	—	37	13
93	19	7 ²	—	79	103	13	17	37	7	11l
99	7 ²	43	—	67	—	—	23	7f ²	—	53

β	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148
51	29	—	41	31	13 ²	11h	7	—	—	—
57	—	—	—	11	19 ²	7	17	53	—	83
61	—	17	7	37	31	19	23	13	—	7f
63	—	11 ²	—	—	7k	13	—	17	—	89
67	23 ³	79	17	73	—	79	—	11	7	—
69	43	37	113	7	29	—	61	19	17	—
73	7n	—	53	17	43	11 ²	89	7	13i	107
79	19	—	13	11l	17	—	7	109	61	—
81	13	7	—	103	—	—	11m	—	7	23
87	7	—	19	23	11	—	71	79	29	—
91	73	—	—	13i	7	—	17	31	—	—
93	89	13m	11	—	59	—	7	—	—	53
97	—	—	67	7	—	—	—	17l	11	—
99	11	29	—	—	—	7i	—	79	13	47

12

TAB. I. DIVISORES

α	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177
1	7	$11g$	—	—	17	29	53	7^2	—	3^1
7	43	—	—	—	19	17	7^5	—	13^2	—
11	17	61	67	7	$13l$	$11i$	—	71	23	89
13	—	—	13	—	31	7^2	$17k$	109	11	—
17	—	17^2	$7k$	11	—	83	67	—	—	7
19	23	—	—	—	7^2	—	11^2	$17i$	—	$13l$
23	83	$7f$	17	—	—	$13m$	—	—	$7i$	37
29	$7i$	—	—	17	—	—	—	7	29	—
31	—	—	7^2f	89	—	61	—	37	—	$7h$
37	11	7^2	19	—	13	23	113	—	$7q$	—
41	13^2	23^2	—	19	109	$7h$	11	61	107	113
43	7^2	67	—	107	37	71	—	$7m$	—	11
47	41	103	—	37	$7f$	—	17	13	73	—
49	101	—	—	41	—	$13i$	$7l$	11	—	—
53	—	13	11	$7p$	—	—	19	17	31	41
59	$11n$	—	7	—	71	29	23	—	$13h$	$7p$
61	—	—	—	11	$7k$	—	13	131	19	—
67	$13i$	11^2	—	7	—	—	101	—	—	109
71	7	19	—	—	53	73	—	$7f$	—	13
73	—	—	7	—	—	—	47	13	101	7
77	—	—	61	13	41	11^2	7	89	—	29
79	17	$7g^3$	—	$19l$	73	59	—	41	$7f$	23
83	—	—	—	11	19	$7k$	—	—	—	—
89	79	11	29	59	$7g$	53	—	—	—	—
91	—	—	$13h$	—	11	47	$7i$	—	—	—
97	3^1	89	11	17	43	7	61	29	—	$13n$

β	151	154	157	160	163	166	169	172	175	178
1	—	—	7	—	—	13	—	103	$11n$	7
3	11	73	4^1	13	$7h$	—	—	—	23	19
7	—	$7m$	113	—	23	—	$11l$	—	$7o$	—
9	29	19	23	7	47	17	37	—	—	11
13	$7h$	—	19	67	11	37	13	7	83	47
19	13	17	11	83	—	—	7	67	—	103
21	—	7	79	37	19	11	—	17	7	71
27	7	—	—	$11m$	29	13	—	$7k$	17	—
31	—	13	—	$17k$	7	—	—	—	47	11
33	37	$11k$	—	—	—	—	$7o$	19	89	17
37	—	43	—	$7l$	$17m$	127	—	11	$13i$	—
39	—	—	—	43	—	7	13	—	—	—
43	19	—	79	61	59	$11h$	—	43	53	7
49	—	7	—	11	—	—	17	47	$7k$	13

NUMERORUM.

13

γ	152	155	158	161	164	167	170	173	176	179
3	23	37	—	—	47	—	7 ²	11 ³	29	—
9	67	13	—	89	61	7 ² f	73	19	—	—
11	7 ^o	—	97	—	—	17	—	7	11	—
17	—	59	—	71	—	73	7fg	—	79	19k
21	31	11h	13	7 ³	—	23	—	—	67	—
23	13	19 ²	—	23	11	7	29	17	—	—
27	—	—	7 ² h	—	—	43	—	—	—	79
29	97	53	11	127	7	—	—	13m	17 ²	—
33	—	7 ²	71	13h	—	29	—	—	7f	79
39	7 ²	41	47	—	17	19	11	7	31	—
41	—	—	7m	—	41	—	—	—	13k	7f
47	79	7	13k	67	—	—	—	11i	7	131
51	101	—	11 ²	31	—	7	17 ²	—	19	29
53	7	103	83	29	—	11	—	7n	127	13
57	11i	47	101	107	7	13	37	17	—	—
59	—	—	—	11g	109	—	7	—	—	—
63	—	79	29	7	101	—	113	97	17	11k
69	—	—	7	19k	43	41	13 ²	11	—	7h
71	—	23	59	103	79	31	43	29	41	—
77	—	37	—	7	—	19	—	—	11	—
81	7n	—	—	11	—	97	19l	79	—	—
83	17l	—	7	—	53	13	11	—	—	7 ²
87	—	11g	—	—	—	—	7	—	23	—
89	—	7h	—	—	11	103	23	—	7 ² i	—
93	41	31	23	—	—	7	—	—	13	19
99	—	19	13	97	7	107	—	127	11	41

β	151	154	157	160	163	166	169	172	175	178
51	109	—	19	7	83	—	11k	13	—	—
57	23	13l	7	—	11	—	31	—	97	7
61	—	—	—	—	—	—	7	41	17	53
63	59	7q	11	—	—	19	—	61	7g	—
67	29	—	—	—	13	7	19 ²	31	11	17
69	7f	31	13	—	—	79	71	7	—	107
73	—	—	—	—	7	—	11	23	—	61
79	43	23	31	7	11	13	—	37	—	19
81	17i	113	43	13	—	7	—	11	—	—
87	—	17	—	—	7	11n	—	59	43	31
91	11	7	—	—	37	—	13	—	7 ²	—
93	—	—	17	7f ²	13 ²	—	—	—	73	29
97	7g	—	—	—	19	59	23	7 ²	—	11
99	—	11	7n	17	23 ²	—	89	—	—	7

14

TAB. I. DIVISORES

α	180	183	186	189	192	195	198	201	204	207
1	47	—	$11i$	41	79	—	—	—	23	127
7	11	—	23	$7n$	—	—	29	—	—	—
11	$7m$	—	37	—	—	109	11	$7g^2$	—	139
13	—	—	7	—	—	$13i$	—	—	137	$7f$
17	43	13	—	—	11	29	$7i$	—	17	—
19	37	7	43	—	—	131	—	11m	7	—
23	67	73	11	127	47	7	43	—	13	$17k$
29	11^2	—	13	23	70	59	79	—	31	19
31	$13i$	23	31	11	—	—	7	41	—	—
37	17	11	—	29	—	7	83	13	107	89
41	—	—	7	$13m$	71	—	—	11	—	7
43	—	$13h$	103	19	7	—	—	—	—	—
47	—	7	29	—	19	11	89	—	$7k$	—
49	—	59	17	7	—	113	23	—	11^2g	—
53	7	—	23	11	13	—	—	7	113	—
59	—	11	47	—	—	—	7	19	41	—
61	—	$7p$	—	67	$11h$	31	—	—	$7n$	13
67	$7l$	—	11	13	—	17	—	$7p$	97	19
71	17	—	—	61	7	—	31	23	11	—
73	$11m$	19	71	—	—	23^2	$7h$	—	59	—
77	—	$17k$	19	7	37	—	$11g$	—	—	79
79	101	—	—	—	13	7	103	17	—	11
83	13^2	31	$7h$	41	11	—	59	—	—	7
89	—	$7n$	11	17	—	19	—	13	7	—
91	79	53	—	7	101	$11g$	—	61	31	17
97	—	—	7	11^2	23	—	101	19	103	7
β	181	184	187	190	193	196	199	202	205	208
1	23	—	—	—	—	17	7	—	$13i$	$11m$
3	43	$7f$	59	31	97	—	13	89	$7l$	71
7	19	79	13	83	43	7	17	11^2	—	—
9	$7g$	41	53	—	—	—	43	7	—	—
13	59	—	—	—	$7m$	11	—	$17l$	73	13
19	—	113	—	$7fg$	—	23	—	—	17^2	109
21	—	13^2	97	23	139	7	11	73	—	47
27	—	—	61	53	$7f$	19	—	113	13	59
31	—	7	—	—	13	67	19	—	7^2	37
33	—	—	$11g$	7	—	29	31	—	—	83
37	7	103	41	—	61	73	—	7^3	11	67
39	$11h$	—	7	79	83	41	127	37	$19k$	79
43	—	—	—	137	$23l$	13	7^2f	31	—	19
49	—	19	—	43	11	7^2	—	—	—	—

NUMERORUM.

15

γ	182	185	188	191	194	197	200	203	206	209
3	109	—	—	7	—	$17i$	83	79	11	—
9	131	83	7	97	13	—	11h	23	37	7l
11	—	107	13	29	7q	23	—	19	—	11
17	—	—	31	7	—	—	37	11	53	13
21	$7i$	—	11l	—	—	$13n$	—	7	17	—
23	—	—	7	13	—	11^2	—	—	41	7^3
27	11	97	67	31	—	—	7	—	—	17
29	—	7	19	$11n$	—	109	—	29	7^2	—
33	—	43	37	19^2	—	7	$13k$	—	47	11^2
39	$13k$	—	—	—	7	—	29	$11p$	—	—
41	$17l$	—	83	—	—	19	7^2	—	—	43
47	71	17	47	41	—	7^2g	—	—	11	—
51	—	13	7	11	53	—	—	47	107	70
53	—	—	17	107	7^2	—	11	—	19	23
57	—	$7f$	109	—	—	23	31	—	$7g$	19
59	$19m$	67	—	7^2h	11l	—	13	—	73	—
63	7	19	13	—	—	—	—	7	—	—
69	—	31	—	29	—	53	$7q$	—	11	13
71	11^2	7^2	113	19	—	17	—	13	7	67
77	7^2	13	43	127	—	—	17	70	$23l$	11
81	101	17	79	—	$7f^2$	131	43	89	—	—
83	47	—	23	—	—	73	$7i$	11h	$13n$	—
87	—	—	11h	7	13	47	53	$19l$	137	31
89	—	29	13	31	—	$7f$	—	—	17	139
93	11	—	7	17	101	—	71	—	—	7
99	29	7	—	73	$17m$	13	101	—	7	$11k$

β	181	184	187	190	193	196	199	202	205	208
51	7	—	17	—	37	43	71	$7f$	—	29
57	67	—	—	$17i$	13	11	7	47	61	—
61	$11g$	—	73	7^2	19	—	—	—	29	23
63	41	37	29	11	17^2	$7r$	—	23	—	31
67	37	59	7^2	23	107	71	41	13	131	$7f$
69	—	$11k$	137	—	7	$13h$	19	—	67	41
73	17	7^2g	—	—	—	103	—	$11i$	7	—
79	7^3	17	89	—	—	11	—	7	13	—
81	—	—	7	—	—	—	$13l$	17	11	$7i$
87	13	$7i$	—	—	—	—	$11k$	—	$7h$	—
91	—	$11o$	$19k$	17	—	$7l$	—	103	59	13
93	$7k$	—	—	61	$11o$	47	—	79	—	17
97	31	53	—	13^2	$7h$	—	—	—	43	—
99	—	13	11	71	19	—	7	53	—	—

16

TAB. I. DIVISORES

α	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237
1	—	7 <i>h</i>	—	11 ²	149	—	151	13	7	137
7	7	11 <i>g</i>	17 <i>m</i>	19	53	71	—	7	89	151
11	—	101	—	—	7 <i>i</i>	—	—	11 ²	41	131
13	—	—	—	17	97	47	7	29	13	23
17	—	—	—	7 <i>m</i>	13	11 <i>k</i>	—	—	—	37
19	—	—	13	23	17	7	19	61	11	—
23	—	—	7	11	71	101	29	19	59	7
29	17	7 <i>f</i>	43	—	—	13	37	101	7	61
31	—	83	97	7 <i>g</i>	11 <i>p</i>	—	17 ²	—	—	19
37	109	19	7 <i>f</i>	—	37	31	41	17	23	7
41	53	—	17 <i>i</i>	37	23	—	7 <i>g</i>	73	11	—
43	11	7	23	—	13 <i>l</i>	—	53	—	7 <i>h</i>	—
47	13	—	—	17	—	7	11 <i>m</i>	79	—	—
49	7 <i>m</i>	37	—	47	19	—	73	7	131	11 <i>h</i>
53	37	131	59	29	7 <i>f</i> <i>h</i>	19	—	13 ²	47	—
59	—	13 <i>m</i>	11 ²	7	—	17	—	—	—	23
61	—	41	—	—	113	7 <i>f</i>	—	19 <i>k</i>	29	—
67	—	23	47	11	7	—	13	—	31	—
71	19	7 <i>p</i>	13	127	—	—	—	17 <i>l</i>	7 ²	11
73	13	11 <i>l</i>	—	7 <i>p</i>	—	—	89	—	—	—
77	7	—	53	—	—	107	—	7 ² <i>f</i>	17	13 <i>m</i>
79	107	—	7 <i>i</i>	31	—	67	137	13	53	7 <i>p</i>
83	29	—	—	13 <i>i</i>	—	11	7 ²	97	23	17
89	—	73	23 ²	11	31	7 ²	47	—	83	—
91	7 <i>k</i>	—	109	—	—	19 <i>l</i>	11	7	13 ²	37
97	17 ²	—	13	—	11	59	7	—	—	53
β	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238
1	—	—	—	7 ²	29	97	—	—	71	—
3	47	17	11	—	—	7	37	—	19	13
7	—	—	7 ²	59	—	13 <i>n</i>	—	23	11	7 <i>i</i>
9	11 <i>i</i>	79	17	13	7	23	31	—	—	29
13	43	7 ² <i>i</i>	—	—	53	—	11	139	7	—
19	7 ²	—	37	97	11	—	13 <i>o</i>	7 <i>m</i>	29	—
21	—	31	7 <i>l</i>	19	13 <i>h</i>	—	—	11	43	70
27	37	7	—	—	83	11 ³	101	—	7	—
31	11 <i>h</i>	29	31	—	137	7 <i>r</i>	23	13	—	—
33	7	—	103	11	23	13	17 <i>i</i>	7	101	—
37	23	13 <i>h</i>	—	—	7	—	—	19	—	11 ²
39	—	11	—	—	89	—	7 <i>l</i>	17	—	31
43	—	41	17	7 <i>q</i>	—	—	—	11	13	113
49	—	89	7 <i>g</i>	17	—	11 <i>l</i>	53	67	—	7

NUMERORUM.

17

γ	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239
3	7g	—	—	23m	43	73	—	7	—	110
9	127	137	113	—	—	—	7i	11g	—	—
11	—	7 ²	17	—	73	13	—	—	7	—
17	7 ²	—	—	17	29	—	—	7	11i	—
21	—	—	—	11	7	—	—	—	13k	19
23	19	—	139	—	17	31	7fg	83	—	47
27	—	11i	13k	7l	41	—	—	—	—	71
29	13k	—	83	—	11	7h	—	41	—	—
33	17	61	7	—	—	127	31	—	—	79
39	67	7h	—	13 ²	19	—	—	—	7f	37
41	11	13	—	7	—	—	—	17	47	89
47	—	29	7	—	—	23 ²	19	37	13h	7f
51	79	23	—	17	11g	—	7n	19	67	43
53	53	7	130	—	—	61	—	11 ²	7m	17
57	29	—	11	—	17	7	—	—	41	—
59	7	—	—	—	37	11	—	7q	59	13i
63	11	—	—	37	7	13h	—	61	—	31
69	—	—	19	7	—	—	17k	—	—	11
71	89	11n	—	—	23	7	—	—	—	—
77	—	—	131	67	7g ²	—	47	97	—	—
81	13	7	—	41	—	11i	—	103	7h	—
83	—	113	79	7	—	—	41	67	11	29
87	7	—	43	11	113	—	—	79	—	17 ²
89	61	—	7r	—	43	13	11	19	—	7k
93	107	11g	—	—	83	23	7	149	19l	—
99	19 ²	—	61	79	149	7	—	—	13	103

β	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238
51	13	19	—	—	7m	—	59	—	11	17k
57	—	43	—	7k	79	139	11	13	—	—
61	7	11	47	13	59	17m	—	7	—	107
63	—	13 ²	7	—	11i	131	—	43	—	7 ²
67	61	—	—	—	—	19	7h	53	—	29
69	—	7	11	29	—	—	103	—	7 ² g	—
73	31	109	—	—	13	7o	—	17n	11	—
79	—	47	29	—	7k	—	11	—	17i	—
81	59	—	23	71	—	37	7 ³	31	—	11g
87	—	—	—	13	61	7 ²	127	11l	103	—
91	—	—	7f	—	—	—	83	—	31	7
93	—	—	19m	—	7 ²	11	—	—	—	—
97	110	7n	71	19	—	—	13l	—	7	23
99	17l	—	—	7 ² f	13	—	109	23	—	—

18

TAB. I. DIVISORES

α	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
1	—	19	73	37	11 <i>l</i>	7	—	43	17	—
7	—	109	11	—	7 <i>g</i>	23	131	—	—	17
11	13	7 <i>k</i>	—	29	17	97	53	—	7 ⁴	—
13	11 <i>n</i>	41	151	7	19	31	83	—	61	—
17	7 <i>q</i>	—	103	—	151	17 <i>i</i>	11	7 ² <i>g</i>	—	—
19	—	83	7	—	—	13 ²	—	—	29	7 <i>f</i>
23	—	13	—	—	11	—	7 ² <i>h</i>	151	—	—
29	—	—	11	97	—	7 ²	23	17 <i>l</i>	13 <i>i</i>	—
31	7	29	—	107	23	11 ²	13	7	—	—
37	13 <i>p</i>	—	71	11	—	—	7	59	—	—
41	29	101	41	7 ²	43	—	—	—	137	11 ² <i>g</i>
43	—	11	19	—	—	70	43	13	31	47
47	139	97	7 ²	13 <i>i</i>	—	59	—	11	53	7
49	—	13	157	61	7	29	—	79	—	23
53	67	7 ³	89	—	—	11 <i>k</i>	103	—	7	31
59	7 ²	—	—	11	13 <i>l</i>	61	19	7 <i>n</i>	—	—
61	—	17	7 <i>g</i>	109	—	—	11	—	47	7
67	41	7 <i>s</i>	17	—	11	37	—	137	7 <i>i</i>	13 <i>l</i>
71	—	—	—	—	37	7 <i>g</i>	41	—	103	19
73	7 <i>i</i>	—	11	13 <i>h</i>	127	107	—	7	23	41
77	—	19	—	—	7 <i>k</i>	—	113	—	11 <i>l</i>	—
79	11 ²	—	23 <i>l</i>	—	17	—	7	47	—	61
83	—	37	—	7 <i>p</i>	131	—	11 <i>g</i>	—	71	—
89	13 <i>h</i>	29 ²	7	—	11 ³	—	—	—	—	7 <i>p</i>
91	—	—	—	67	7	157	17	11	59	73
97	—	31	—	7	41	11 <i>g</i>	19 <i>l</i>	17 <i>k</i>	—	127
β	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268
1	7 <i>f</i>	13	17	23	—	—	59	7 <i>i</i>	—	—
3	—	23	7	11	—	—	—	—	17	7 ²
7	—	—	31	17	—	29	7	73	13	11
9	—	7 <i>f</i>	—	89	—	—	13	—	7 ²	17 <i>i</i>
13	—	—	13	—	17	7	—	11	—	—
19	89	—	19	127	7	11 <i>h</i>	—	157	23	13
21	—	—	59	131	—	—	7 ² <i>k</i>	13	11	—
27	23	13	79	29	19 <i>m</i>	7 ²	11	—	41	139
31	59	11	7	—	73	19 ²	—	17	43	7
33	—	53	—	—	7 ² <i>f</i>	—	—	37	13 ²	—
37	—	7	29	—	13	31	37	—	7 <i>h</i>	47
39	101	—	11 <i>g</i>	7 ³	—	—	—	19	—	—
43	7	—	109	79	—	—	—	7 <i>k</i>	11 <i>i</i>	17
49	19 <i>o</i>	23	—	37	—	13	7 <i>f</i>	—	139	—

NUMERORUM.

19

γ	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269
3	—	107	17	13	7 <i>i</i>	—	—	29	37	—
9	43	—	—	7 <i>h</i>	—	47	31	—	110	71
11	11 <i>m</i>	127	43	—	—	7	19 <i>n</i>	83	13 <i>k</i>	17
17	61	—	13 <i>k</i>	—	7	—	—	—	43	11
21	53	7 <i>m</i>	—	—	11	17 ²	—	—	7	—
23	—	137	103	7 <i>n</i>	—	29	53	11	79	13 <i>i</i>
27	7	—	11 <i>n</i>	—	47	13	17	7	—	—
29	—	19	7	13	59	11	—	113	31	7
33	11	—	19	41	29	—	7	17	—	23
39	—	53	59	23	—	7	13	—	17	11 <i>m</i>
41	7	11 <i>k</i>	—	31	13 <i>i</i>	—	—	7 <i>r</i>	—	29
47	—	—	—	—	—	—	7 <i>t</i>	—	—	—
51	—	—	—	7	31	11	109	13	29	—
53	79	43	29	—	—	7 <i>g</i>	—	19 ²	11	—
57	127	13	7 <i>r</i>	11	—	43	71	—	19 <i>k</i>	7
59	17	41	—	139	7	—	11 <i>k</i>	43	53	—
63	19	7 <i>f</i> ²	23 ²	—	—	—	67	41	79	59
69	7	79	13	—	—	73	131	7	—	149
71	13	—	7 <i>hf</i>	—	—	—	29 ²	—	149	7
77	11	7	—	17	73	149	89	13	7 <i>n</i>	53
81	—	47	139	13 ²	83	7 <i>l</i>	11	23 <i>m</i>	—	—
83	7	13 <i>t</i>	149	—	17	19 <i>k</i>	—	7	—	11 ²
87	149	23	41	89	7 <i>f</i>	107	19	—	—	—
89	107	67	—	—	71	17 <i>n</i>	7	11	13	137
93	17	—	11 <i>m</i>	7 <i>t</i>	13 <i>r</i>	—	97	—	—	—
99	11 <i>q</i>	17	7	113	43	—	—	—	—	7 ² <i>i</i>

β	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268
51	—	7 ²	53	130	101	113	—	—	7	11
57	7 ² <i>h</i>	37	19	—	—	—	101	7 <i>f</i> ²	—	107
61	37	61	11	19	7	67	13	—	—	—
63	73	17	—	71	13	11	7	—	101	—
67	11 <i>g</i> ³	43	—	7	—	—	23	—	31	67
69	—	—	17 <i>m</i>	11 <i>p</i>	23	7 <i>i</i>	—	109	163	97
73	23	—	7	—	—	—	19	13 <i>p</i>	—	7 <i>f</i>
79	—	79	71	31	41	—	83	11	7	—
81	—	—	—	7	17	61	—	41	19	—
87	19 ²	47	7	—	53	17	13	97	11	7 <i>k</i>
91	17	19	13	11	—	23	7 <i>q</i>	61	—	—
93	13	7	—	23	67	—	11 <i>h</i>	—	7 <i>l</i>	—
97	—	11 <i>h</i>	137	—	109	7	—	—	—	13
99	7	—	—	19	11	31	—	7 <i>h</i> ²	67	37

20

TAB. I. DIVISORES

α	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
1	$13m$	23	7	—	—	11	83	—	—	7
7	113	$7q$	19	$11p$	67	29	—	13	7	61
11	—	31	—	$13i$	—	7	47	43	—	$11n$
13	$7h$	$11g$	53	103	89	—	—	7	67	43
17	—	59	—	—	$7l$	—	—	11	23	—
19	41	17	71	—	—	19^2	$7k$	37	$13m$	113
23	61	89	23	7	13^2	11	$19n$	—	—	—
29	151	—	7	11	—	47	127	—	—	$7m$
31	—	151	—	$17m$	$7n$	103	11	—	19	13
37	19	—	29	79	$11h$	—	—	—	—	131
41	7	19	131	—	31	—	151	$7k$	59	—
43	—	37	$7f$	—	61	$17k$	—	151	—	7^2
47	$17n$	$23l$	—	—	47	—	$7g$	—	11	151
49	11	7	43	19	$13o$	—	17	103	7^2	71
53	13	17	—	—	19	7	$11p$	—	—	—
59	—	109	17	73	$7f$	—	—	13	89	—
61	—	—	139	—	59	13^4	7^2i	11^2	17	—
67	—	—	73	—	23	7^2f	—	—	79	17^2
71	$11k$	101	$7s$	83	17	—	—	31	13	7
73	—	31	—	11	7^2	—	13	—	—	19
77	—	7	13	101	—	170	67	163	7	11
79	13	$11i$	89	7^2	—	—	—	—	41	97
83	$7r$	139	$19m$	—	—	101	17	$7f$	—	$13l$
89	103	61	—	13	—	$11k$	7	17^2	37	—
91	—	7^2g	—	23	19	—	167	—	$7f$	31^3
97	7^3	—	—	—	—	—	$11n$	$7p$	13	83

β	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
1	41	$11q$	—	—	79	37	—	—	—	17
3	—	67	13	41	$11m$	—	7	$19l$	163	—
7	—	—	103	7	—	—	137	—	19	41
9	—	—	11^2	37	—	$7t$	—	—	23	13
13	19	79	$7n$	109	23	$13m$	29	131	11	7
19	47	7	53	—	—	—	11^2	61	7	—
21	37	17	19	7	127	—	—	—	53	11
27	—	—	$7h$	—	13	—	—	11	—	7
31	13	—	11	—	41	—	7	—	—	23
33	43	7	—	17^2	29	$11i$	—	$23o$	7	—
37	11	—	—	23^2	43	7	19	13^2	—	—
39	7	23	—	11	17	13	43	7	109	53
43	—	13	—	29	7	—	103	—	31	11
49	17	—	—	7	—	—	—	11	13	19

NUMERORUM.

21

γ	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299
3	11	7	—	157	—	—	13k	—	7	17
9	7g ²	—	—	—	—	19	—	7r	29	11
11	—	110	7l	—	—	—	67	—	—	7
17	17	7	—	31	157	13q	—	19	7	—
21	163	13l	43	61	97	7f	—	109	19	—
23	7	17	—	—	43	—	—	7s	11	23
27	19	—	—	11	7m	23	—	—	13p	—
29	73	—	17	23	—	—	7fg	139	—	173
33	113	11	13	7	—	59	—	—	—	37
39	—	—	70	19	—	29	71	—	107	7 ² g
41	—	—	11	107	7h	41	113	13n	—	79
47	11	13 ²	—	7	—	17i	31	—	23	—
51	7h	—	—	—	23	—	11i	7 ²	149	61
53	—	59	7k	47	37	—	17	149	13	7f
57	97	17	89	37	11g	149	7 ²	31	47	29
59	—	7m	13	29	149	—	—	11h	7i	—
63	137	43	11h	—	—	7 ²	—	—	—	19 ²
69	11n	19	29m	17	7 ³	13	41	43	—	23
71	—	79	47	11g	71	—	7	23	—	170
77	—	11k	61	19	—	7	—	29	59	31
81	—	—	7 ²	—	19	17	13	11	67	7
83	—	—	—	—	7g	107	127	—	—	—
87	13	7 ²	79	71	61	11	17l	—	7	157
89	29	47	167	7	31	—	19	—	11	—
93	7 ²	41	—	11 ²	—	—	47	7hg	23	89
99	—	11g	23	163	—	31	7	—	17	131

β	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
51	19	97	—	—	—	7	13h	—	29	—
57	13	—	41	—	7	—	23	17	11	73
61	157	7	17k	11	79	—	—	29	70	13
63	23	29	—	7i	113	—	11	13	17n	—
67	7	11 ²	—	13h	19	109	83	7n	—	—
69	101	13	7	—	11	—	59	—	—	7h
73	29	83	—	67	17	53	7	73	—	—
79	—	—	—	43	13n	7h	—	19k	11	—
81	7f	—	13	—	101	23l	73	7q	—	—
87	31	—	37	—	—	—	70	—	—	11 ² g
91	—	37	—	7	11l	13	53	17	127	71
93	71	19	—	13	—	7	79	11	101	167
97	—	31	7t ²	—	73	—	107	—	17	7
99	59	107	—	—	7	11	47	83	—	29

22

TAB. I. DIVISORES

α	300	303	306	309	312	315	318	321	324	327
1	19	157	71	13	41	17^2	7^2f	47	—	53
7	37	—	127	31	11	7^2	17	97	23	—
11	—	17	7	—	23^2	—	13	163	—	7
13	—	—	11^3	19	7^4	—	29	17	—	—
17	13	$7t$	17	43	$19m$	—	—	—	$7f$	—
19	11	—	67	7^2	—	43	47	—	17	—
23	7	—	113	17^2	—	29	11^2	$7g$	—	43
29	—	13	109	157	$11h$	41	7	19^2	—	23
31	59	7^2	—	—	—	—	139	$11k$	$7o$	71
37	7^2	23	—	—	—	$11q$	$13m$	7	163	19
41	11	—	13	—	7	—	17	—	—	29
43	13	19	—	$11l$	157	—	7	—	—	137
47	—	—	19	7	—	—	—	$17m$	71	$11g$
49	151	$11m$	—	—	—	7	—	13	37	—
53	41	127	$7l$	13	—	139	53	$11n$	$17k$	7
59	—	7	$23p$	83	—	$11i$	—	—	7	$17o$
61	23	97	—	7	43	37	151	29	$11g$	181
67	107	—	$7g$	173	—	—	11	19	—	$7m$
71	—	11^2	—	—	—	131	$7l$	53	19	—
73	$17l$	7	37	47	11	—	—	—	7	13
77	19	37	—	—	—	79	127	23	47	73
79	7	17	11	13	31	23	71	7	—	—
83	67	23	61	—	$7o$	—	—	—	11	—
89	—	—	—	$7i$	67	31	$11g$	—	53	—
91	—	—	47	17	$13l$	7	—	—	—	11^2
97	—	113	—	139	$7h$	19	167	11	—	—

β	301	304	307	310	313	316	319	322	325	328
1	31	$7p$	11	29	113	—	$19k$	13	7	—
3	—	—	—	$7p$	23	$11g^2$	61	—	—	—
7	$7fh$	13	—	101	—	—	—	$7p$	—	53
9	—	47	$7o$	11	131	73	17	31	$19l$	$7p$
13	—	17	—	—	173	101	$7q$	—	$13ot$	$11i$
19	—	19	$13h$	—	—	7	59	$11l$	31	37
21	$7g$	29	31	67	—	103	137	7	17	23
27	47	—	—	$19k$	—	—	7	$13n$	11	17
31	29	—	79	$7fg$	$17i$	47	37	167	—	—
33	—	13	73	—	—	7	11	—	—	—
37	—	11	7	41	—	17	109	—	—	7
39	—	61	59	—	$7f^2$	29	$19o$	103	13	—
43	43	7	71	37	13	—	17	19	7	—
49	$7s$	—	97	61	$23l$	—	43	$7h$	11^2	107

NUMERORUM.

23

γ	302	305	308	311	314	317	320	323	326	329
3	—	$11q$	—	19	31	7^2	—	—	—	13
9	17	—	—	13	7^2	37	—	—	—	—
11	—	13	11	53	101	19	$7h$	79	—	—
17	110	—	—	29^2	89	$7k$	101	17	13^2	—
21	47	23	7^2h	—	13	—	110	—	—	7
23	—	131	13	—	$7u$	—	31	—	$17i$	110
27	167	7^3	29	17	11	—	—	—	$7s$	19
29	$19n$	—	—	7	53	—	—	11	67	$13h$
33	7^2	19	11	163	$17p$	13	103	$7m$	—	—
39	11	—	—	—	149	17	$7k$	73	127	—
41	—	7	—	$11i$	23	—	179	—	7	—
47	$7l$	11	109	—	$13o$	53	73	7	—	47
51	13^2	137	—	—	7	—	—	$11h$	103	83
53	—	—	—	—	71	113	$7i$	—	—	31
57	79	—	59	7	83	11	—	$13i$	17^2	—
59	—	—	—	—	163	79	—	—	11	23
63	53	13	7	11	73	23	—	—	89	$7h$
69	—	$7f$	—	71	—	—	—	—	$7g$	—
71	—	19	—	$7t$	11	—	13	—	37	—
77	$13h$	—	$7f$	—	—	43	—	—	41	7^2
81	107	53	—	—	—	61	7	—	11	$13p$
83	11	$7h$	89	—	19	37	—	$13q$	7^2k	—
87	31	73	67	13	$23n$	$7i$	11	139	—	—
89	7	13^2	$17k$	—	—	83	—	7^2	97	11
93	—	—	—	—	$7f$	—	67	29	—	—
99	41	37	$11r$	7	13	—	—	179	19	—

β	301	304	307	310	313	316	319	322	325	328
51	11	37	$7k$	—	107	31	89	—	43	$7i^2$
57	53	$7i$	—	13	—	—	—	—	7	$11l$
61	—	83	19	89	11	7	31	—	—	17
63	$7m$	41	—	—	79	—	—	$7f$	—	59
67	97	—	11	47	7	—	13	41	29	23
69	—	—	29	—	$13i$	11	7	23^2	—	—
73	$11g$	31	—	$7k$	137	19	—	59	—	71
79	103	29	7	—	—	79	113	13^2	—	7^2f
81	—	$11h$	—	—	7	13	—	19	31	131
87	—	43	17	7	—	—	29	83	—	—
91	$7i$	—	41	—	—	$11p$	—	7^2	$13k$	31
93	109	—	$7r$	$17m$	—	41	$13k$	43	11	$7n$
97	—	—	$13k$	11^2	—	29	7^2	—	37	67
99	$13k$	7	19	137	17	—	11	—	7	167

24

TAB. I. DIVISORES

α	330	333	336	339	342	345	348	351	354	357
1	61	—	—	7l	23	—	13	11	—	19
7	13	19	7	41	79	11	—	—	—	7
11	11	—	19l	—	—	—	7	—	17	130
13	—	7	—	11	—	—	31	13n	7	71
17	137	—	—	13	—	7	37	—	107	11h
19	7r	11g	—	107	19	—	—	7l	—	23
23	—	47	—	—	7	19k	97	11m	—	139
29	—	—	—	7n	13	11p	29	—	71	—
31	17l	—	13 ²	—	—	7	61	19p	11	—
37	—	17n	—	—	7u	—	11	41	—	13
41	19n	7f	—	—	97	13	—	—	7t	103
43	173	—	17	7g	11 ²	—	—	113	23 ²	31
47	7	—	—	83	23	179	—	7	—	—
49	—	—	7fi	17	29	—	—	—	—	7
53	—	—	73	19	—	109	7g	—	11 ²	—
59	13	—	97	29	—	7	11	—	59	—
61	7	73	41	—	—	17i	71	7	—	11
67	43	61	13 ¹	—	—	13	7h	11k	29	47
71	—	13h	11	7k	43	181	—	—	79	—
73	—	23	151	53	—	7f	43	17	19	83
77	11m	—	7h	61	151	71	—	29	13	7i
79	19	29	—	11	7s	151	13	127	17	37
83	—	7i	13	17	—	—	—	151	7n	11
89	7l	173	59	41	17	—	139	7f	23	13
91	—	—	7	19	53	—	23n	13	—	7
97	23	79	31	—	—	29	—	61	7f	—

β	331	334	337	340	343	346	349	352	355	358
1	79	127	67	11 ²	—	7	17	—	131	—
3	7	—	—	37	—	—	11i	7q	13	—
7	—	11	37	31	7g ²	—	67	17i	—	61
9	113	—	13	71	11	53	7	137	—	—
13	—	—	—	7p	—	—	—	23	17	59
19	—	23	7	—	—	13	—	41	11	7 ² h
21	11	19	—	13	7	89	47	—	—	113
27	157	—	29	7	—	31	53	—	—	11
31	7	101	89	—	11	—	13	7 ²	—	—
33	17	67	7t	—	13i	59	181	11	—	7
37	13	29	11	101	—	19	7 ² k	167	—	—
39	31	7h	—	—	23	11q	—	131	7	—
43	11k	53	41	59	61	7 ³	83	13	—	73
49	—	13m	—	79	7 ²	—	—	101	19	11

NUMERORUM.

25

γ	332	335	338	341	344	347	350	353	356	359
3	—	—	7f	67	—	—	17l	43	—	7k
9	11	7	—	23	19	61	13	17m	7	149
11	—	23m	—	7f	13	103	157	—	149	—
17	59	11 ²	7	109	127	149	19 ²	—	—	7 ²
21	139	—	31	149	—	—	7	11g ²	179	17
23	—	7	149	—	29	13	—	—	7 ²	—
27	149	13	—	—	173	7f ²	—	—	23	37
29	7q	—	—	—	—	—	23	7 ³	110	19m
33	167	—	23	11l	7	47	53	89	13	—
39	43	11	13i	7	—	—	37	—	157	83
41	13	17	43	—	11m	7 ²	67	59	29	127
47	—	—	11h	—	7 ² i	—	101	13	43	103
51	41	7	—	13n	47	19m	—	23l	7f	—
53	11	13l	97	7 ² h	131	23	—	—	101	157
57	7	23	—	—	—	—	11	7	181	41
59	79	37	7 ²	—	17	—	—	19	13 ²	7f
63	29m	—	—	127	11g	—	7	—	19	—
69	17i	—	11	47	—	7	—	113	53	—
71	7 ³	59	—	—	—	11l	17	7m	—	13
77	107	—	19	11g	23	83	7	17	—	—
81	23	—	17	7i	29 ²	—	—	—	31	11
83	83	11p	31	—	—	7	—	41	17	—
87	—	—	7q	17	—	43	13	11	127	7r
89	—	—	—	179	7g	19	—	43	89	17l
93	13 ²	7	—	31	17	11	19	—	7	—
99	7u	—	109	11	—	17k	—	7g	29	—

β	331	334	337	340	343	346	349	352	355	358
51	—	11	—	17	—	—	7	—	73	—
57	71	—	—	—	17p	7	13	—	31 ²	23
61	—	—	7 ² g	—	—	11k	—	37	43	7q
63	13	109	19	23	7	17	—	179	11r	—
67	17	7 ²	—	11i	—	—	73	—	7	13m
69	41	—	—	7m	—	37	11 ² h	13	—	—
73	7 ²	11h	—	13	37	—	41	7	—	29
79	—	—	17	53	31	—	7i	—	47	—
81	—	7	11n	173	—	79	—	—	7gh	53
87	7f	—	13k	89	137	—	59	7v	19	17
91	—	107	—	73	7h ³	113	11	—	—	19
93	19	—	47	103	163	—	7	29	—	11g
97	89	190	—	7	11r	13h	79	47	—	—
99	—	139	73	13p	41	7	31	11	97	—

26

TAB. I. DIVISORES

α	360	363	366	369	372	375	378	381	384	387
1	7^n	31	17	—	—	—	103	7	11	13^2
7	—	—	—	$13h$	29	—	$7f$	53	193	—
11	—	11	31	7	127	—	—	23	71	—
13	—	—	190	—	11h	7k	—	—	107	—
17	—	23	7	19l	—	—	13	47	41	7
19	181	—	11	—	7g	17	59	—	103	31
23	$13h$	7	53	—	—	157	109	67	$7f$	—
29	7	17	—	—	59	—	$11i$	7g	83	—
31	137	47	7	—	31	13	—	17	—	$7f$
37	—	$7l$	—	43	23	—	157	11	$7h^2$	—
41	23	—	11	170	167	$7m$	79	43	13	19
43	$7i$	—	—	—	—	11	$13o$	7	37	$17p$
47	$11l$	19	13	—	$7h$	—	—	37	—	—
49	$13q$	163	67	11	193	—	7	—	—	—
53	31	—	—	7	—	$17q$	—	—	—	$11g$
59	107	103	7	13	$19n$	23^2	17^2	11	—	7^3
61	—	13	61	23	7	—	—	31	—	83
67	—	41	37	7	83	—	19	—	$11g$	—
71	7	37	—	11	$13q$	—	—	7^2i	$17m$	137
73	—	—	$7g^2$	—	—	—	11^2	59	79	$7l$
77	43	11	—	103	—	53	7^2	—	109	17
79	109	7	43	—	11	—	—	73	$7k$	$13i$
83	—	—	—	31	23	7^2g	43	—	29	—
89	151	—	19	47	7^2	—	—	—	11	79
91	$11h$	151	—	71	89	—	7	181	61	—
97	—	17	—	—	$13i$	70	—	—	137	11

β	361	364	367	370	373	376	379	382	385	388
1	13	89	7^3	163	11	19	151	—	—	$7k$
3	79	59	17^2	—	$7w$	31	29	$11k$	139	—
7	—	7^2	$11q$	23	—	—	—	13	7	151
9	—	23	—	$7h$	—	$11g$	167	19	97	197
13	7^2f	13	—	—	—	29	31	$7r$	19	37
19	19	79	73	—	67	—	7	—	13	11
21	41	$7f^2$	—	—	—	17	13	37	7	—
27	79	73	19	61	163	191	$17k$	$7p$	59	41
31	—	17	23	19	7	11^2	83	—	53	$13l$
33	23	—	109	29	37	—	7	$13h$	$11m$	—
37	—	83	17	$7fg$	—	61	59	—	89	71
39	71	13	—	—	—	$7i$	11	—	17	—
43	47	11	$7l$	17	107	—	19	167	—	$7m$
49	37	70	—	—	13^3	—	137	23	7	53

NUMERORUM.

27

γ	362	365	368	371	374	377	380	383	386	389
3	4 ¹	173	13 ⁱ	11	113	37	7 ^t	—	—	—
9	—	11	—	43	—	7	191	29	—	130
11	7 ²	29	131	17 ⁿ	11 ⁱ	43	—	79	—	167
17	—	13 ^r	11	—	17 ^m	—	7	—	23 ²	—
21	29	59	—	7	23	67	193	—	11	—
23	11 ⁿ	—	23	—	—	7 ^h	47	19	13	—
27	17	—	7	137	13	31	11	—	19 ²	7 ^u
29	—	—	13	107	7	29	17	—	—	11
33	19	7 ^h	—	71	11 ^o	97	73	—	7	—
39	7 ^m	61	11 ^h	—	29	13	—	7	—	23
41	—	—	7 ⁱ	13	—	11 ^q	109	23	17	7
47	67	7 ^k	—	11 ²	—	—	—	31	7	17 ^l
51	—	—	43	97	17	7	13	—	—	11
53	7	11	137	53	13 ^p	19	—	7	—	—
57	13	139	—	73	7	17	19	11 ²	29 ^m	163
59	101	—	29 ^m	—	47	61	7	89	67	—
63	—	—	191	7	—	11	17	13 ²	230	47
69	—	13 ^l	7 ^k	11 ^m	89	179	—	17 ⁿ	—	7 ⁱ
71	19 ^k	—	—	—	7 ^r	107	11	—	—	—
77	—	79	—	7 ^q	11	37	13 ^l	—	—	—
81	7 ^v	157	13	—	37	—	113	7	47	17
83	13	—	7 ^f	19 ²	—	—	—	131	101	7
87	131	—	—	41	19	29	7	23	11	13
89	11	7	37	—	—	23 ^r	41	13	7	127
93	—	23 ⁿ	79	13	—	7	11	—	—	—
99	—	—	—	—	7 ^f	—	31	19 ^p	—	59

β	361	364	367	370	373	376	379	382	385	388
51	—	—	11 ^g	7 ^u	41	23	—	29	19	—
57	11 ⁱ	—	7 ^s	—	—	—	—	67	—	7 ² ^g
61	—	19 ²	—	—	—	13	7 ^f ^h	—	—	—
63	29 ²	7	97	13	—	—	—	83	7 ²	11
67	59	—	—	101	11 ^p	7	—	17	—	—
69	7	—	83	19	—	139	43	7 ² ^f	—	47
73	61	—	11	131	7 ⁱ	101	13 ^k	—	17	—
79	11 ² ^g	—	—	7	—	41	163	101	173	17
81	97	191	—	11	29	7 ²	19	—	41	59
87	—	11 ^m	—	—	7 ³	13 ²	—	—	47	37
91	—	79	—	29	139	—	—	11 ^s	7 ⁿ	—
93	17	—	—	7 ²	61	—	—	149	—	19 ^k
97	7	—	31	—	—	11 ^k	—	7	13	97
99	53	17 ⁱ	7 ²	23	149	—	13 ⁿ	—	11 ³	7

28

TAB. I. DIVISORES

α	390	393	396	399	402	405	408	411	414	417
1	43	—	199	—	7	101	—	23	19	11 <i>h</i>
7	19	23	—	7	31	—	13 <i>p</i>	11 <i>n</i>	47	179
11	7	19	11 <i>g</i>	107	79	17	37	7 ²	—	53
13	13	—	7	167	—	11 <i>l</i>	—	—	—	7 <i>s</i>
17	11	—	173	179	131	31	7 ⁴	—	83	13
19	—	70	—	11 <i>i</i>	37	—	—	13	7 <i>t</i>	—
23	—	—	—	13 <i>n</i>	19 <i>l</i>	7 ²	—	170	23	11
29	31	67	23	—	7 ²	—	—	11	17	—
31	23	37	—	73	—	—	7 <i>i</i>	—	13	29
37	103	139	13	—	—	7	97	31	11	—
41	—	—	7 ²	11	—	71	—	—	29	7 <i>u</i>
43	—	—	29	59	7	—	11 <i>q</i>	—	—	13 ³
47	—	7 ² <i>f</i>	41	43	167	13	—	23	7 <i>m</i>	109
49	17	19 ²	31	79	11	23 <i>o</i>	—	—	181	83
53	7 ²	23 <i>l</i>	19	—	—	107	—	7	—	43
59	139	—	—	31	127	—	79	79	11	—
61	11 <i>r</i>	7	17	89	13 <i>i</i>	47	29	—	7	—
67	7	—	—	17	67	113	—	7	—	11
71	89	—	—	—	7 <i>f</i>	29	23	13	113	—
73	41	—	97	71	17 <i>k</i>	13	7	11 <i>i</i>	67	37
77	23	13 ²	11	7	—	—	41	—	19 <i>n</i>	—
79	—	53	—	—	47	7 <i>f</i> <i>h</i>	—	—	—	41
83	11 ² <i>h</i>	—	7	—	—	—	—	—	13	7 <i>q</i>
89	—	7 <i>h</i>	13 <i>p</i>	—	—	37	31	—	7	11 <i>l</i>
91	13 <i>m</i>	11	19	7 <i>l</i>	43	—	103	17	—	23 ²
97	—	—	7 <i>r</i>	23 <i>n</i>	59	—	—	13	17	7 ²
β	391	394	397	400	403	406	409	412	415	418
1	61	31 ²	29 <i>n</i>	13 <i>h</i>	191	11	7	—	47	—
3	—	79	—	109	41	19	—	—	7 ³ <i>f</i>	17
7	—	157	59	11	17	7	19	89	—	97
9	7 <i>n</i>	—	—	—	173	—	11	7 ² <i>l</i>	13 <i>m</i>	—
13	—	11	151	—	7 <i>g</i>	17	163	—	—	—
19	—	—	—	7	23	151	17 <i>l</i>	47	—	19 <i>m</i>
21	19 <i>l</i>	79	11 <i>k</i>	31	61	7 ²	151	—	—	13
27	11	89	—	13	7 ²	—	—	—	131	151
31	109	7 <i>p</i>	67	—	31	41	11 <i>t</i> ²	—	7 <i>h</i>	59
33	—	47	—	7 ² <i>i</i>	53	179	—	—	41	11
37	7	113	79	—	11 <i>i</i>	—	13 <i>q</i>	7 <i>p</i>	73	17 <i>k</i>
39	—	—	7 ²	—	13 <i>l</i>	—	—	11 <i>k</i>	—	7 <i>p</i>
43	13	—	11	23	—	97	7	—	—	—
49	11	103	—	29	157	7	—	13 <i>i</i>	—	—

NUMERORUM.

29

γ	392	395	398	401	404	407	410	413	416	419
3	197	—	53	7h	11	13m	131	103	—	—
9	—	—	7f ²	19	17	—	23	101	—	7
11	113	—	41	—	7k	11	—	109	—	—
17	—	43	29	7f	13	19	—	79	—	167
21	7g	—	—	53	83	43	17i	7	—	11n
23	61	11	7	—	—	193	—	31 ²	107	7r
27	—	29 ²	—	—	—	139	7	11h ²	—	—
29	—	7	—	—	—	13 ²	89	37	7i	23
33	—	13	61	67	—	7k ²	37	—	17m	19
39	—	19	—	110	7r	—	—	67	13	17
41	—	—	—	137	37	131	7fg	—	—	—
47	13	71	—	19	11	7	—	173	—	—
51	—	—	7	—	19	—	—	—	—	7g
53	17	37	11	—	7	83	61	13	23	—
57	37	7	—	13	23	53	—	—	7f	—
59	11p	13h	23	7	—	—	19	59	—	—
63	7v	—	—	—	43	—	11	7i	61	29
69	107	—	—	—	11g	59	7	41	—	—
71	173	7	13	17 ²	—	—	67	11	7	19q
77	7m	19	—	—	17	11 ²	—	7k	71	13
81	11	—	19	23	7	13	—	—	—	—
83	163	23	—	11g	—	17	7	29	73	—
87	17	31	—	7	—	—	181	—	—	11 ²
89	101	11s	113	—	19	7	17	—	47	199
93	—	17 ²	70	—	—	19 ²	13l	11r	173	7 ²
99	13	7	17	61	—	11	73	—	7 ² k	—

β	391	394	397	400	403	406	409	412	415	418
51	7 ² h	—	127	11 ²	—	13r	31	7v	37	—
57	—	11h	83	41	—	109	7	—	29	19
61	—	—	—	7s	—	73	—	11 ³	13k	41
63	—	19m	17	—	181	7n	13k	—	89	—
67	53	61	7gi	103	37	11	71	29	197	7
69	13k	29	—	17	7w	67	53	—	11	149
73	43	7	31	11	47	89	—	149	7	13
79	7l	11n	—	13	149	19	43	7	—	—
81	—	13	7	149	11	17	107	—	43	7m
87	149	7	11	—	—	23l	17	19o	7g	—
91	—	17k	—	47	13 ²	7	179	157	11i	163
93	7f	73	13	—	31	—	—	7h	—	—
97	19	127	17	101	7l	—	11	61	—	—
99	—	—	—	—	71	—	7	—	17	11g

30

TAB. I. DIVISORES

α	420	423	426	429	432	435	438	441	444	447
1	97	7	$13l$	—	—	41	—	—	7	—
7	$7h$	—	137	107	—	139	71	7	11^2	$13i$
11	43	29	—	$11q$	7	13	193	—	89	—
13	—	$17i$	43	13	79	53	$7f$	31	23	61
17	—	11	19	7	23	—	43	157	—	97
19	—	101	$17k$	167	11	7	29	—	43	197
23	—	—	7	—	—	71	13	—	31	7
29	$13t$	7	47	—	139	$19l$	41	—	$7f$	—
31	11	—	89	7	17	101	53	—	157	41
37	127	—	7	—	—	$13h$	59	$19k$	37	7^2f
41	17	13	—	23	11	—	7	37	19	—
43	—	$7k$	—	—	83	—	17	11	7^2	101
47	19	$17q$	11	67	59	7	163	131	13^2	29
49	7	—	—	29	61	$11n$	13	7^2h	—	73
53	11	41	$13h$	—	$7n$	97	—	67	—	—
59	137	—	29	$7i^2$	181	43	61	—	23	$11g$
61	—	11	37	—	—	7^3	23	$13p$	173	17
67	$23m$	13	—	—	7^2	19	—	29	53	89
71	—	7	71	97	—	$11h$	19	—	7	—
73	—	—	139	7^2	109	—	73	163	$11g$	—
77	7	31	—	11	13	—	$17l$	7	79	—
79	29	—	7^2g	—	113	—	11	—	19	7
83	—	11	—	53	—	41	7	$17k$	—	19
89	—	$19k$	—	—	73	$7g$	—	—	17	—
91	7^2	—	11	13	—	—	—	$7s$	—	47
97	$11p$	—	—	$19m$	29	—	7	193	—	—

β	421	424	427	430	433	436	439	442	445	448
1	—	109	—	7	$19p$	59	$11g$	—	—	71
3	71	—	—	—	13	7	43	—	191	11
7	$13o$	—	7	29	$11m$	—	23^2	—	—	$7n$
9	17	—	—	41	$7k$	—	19	11	47	—
13	23	$7w$	11^2	—	—	—	—	$13i$	7	41
19	$7f$	13^2	—	—	—	53	37	7	—	—
21	73	59	$7h$	11	—	181	167	—	211	$7i$
27	103	$7if$	—	17	37	—	$13m$	47	7	23
31	—	151	$13i$	37	—	$7k$	197	11	—	127
33	79	—	151	23	17	—	—	$7v$	—	107
37	29	—	—	—	70	11	53	31	—	13
39	—	$31n$	79	193	19	17^2	7	$13o$	11	—
43	$17n$	—	—	$7fg$	89	19	—	151	—	—
49	113	$11h$	7m	—	67	—	71	—	—	$7p$

NUMERORUM.

31

γ	422	425	428	431	434	437	440	443	446	449
3	7	19	23	—	—	11l	79	7	13q	83
9	—	—	13n	11	83	109	7	59	31	—
11	13h	7	31	19	—	—	11	73	7	97
17	7n	170	47	—	11	—	—	79	—	—
21	—	101	—	13m	7	—	—	230	—	29
23	—	13	11h	29	173	23	7i	127	—	167
27	—	23p	113	7t	—	73	—	19	11	—
29	11 ²	71	—	17p	137	7	—	97	13	179
33	157	—	7l	—	13 ²	101	11	43	—	7 ³
39	—	7s	—	179	11 ²	191	47	101	7 ²	—
41	53	19	—	7	—	17m	—	11l	—	13
47	83	157	7	13	23	110	17	61	—	7
51	11k	17	73	—	—	67	7 ² l	—	—	79
53	29q	7	—	11	19	—	—	17	7	—
57	—	—	17	103	—	7 ² i	13	—	—	11t
59	7	11r	—	—	13	—	—	7	17n	—
63	13	31	—	17	7 ²	107	139	11n	59	—
69	43	—	163	7 ²	17	11k	127	13	19	193
71	41	—	43	23	29	7g ²	—	—	11m	—
77	67	—	53	—	7	—	11	199	43	41
81	—	7 ² f	137	29	—	—	17	—	79	31
83	—	97	19n	7m	11s	—	13	—	—	—
87	7 ²	37	13	19	—	—	—	7h	—	—
89	13	—	7f	—	157	—	—	—	23l	7
93	—	191	59	47	23m	—	7	103	11h	13
99	—	41	—	13	—	7	11i	29	—	17

β	421	424	427	430	433	436	439	442	445	448
51	61	—	—	—	7f	—	—	17i	13k	—
57	—	—	11g ²	7	191	149	113	—	17	31
61	7i	—	61	17 ²	131	—	—	7	11	113
63	11	—	70	—	103	47	—	—	—	7hg
67	149	—	—	—	17	13	7f	—	41	—
69	—	7	19	13	31	—	—	—	7	11
73	181	—	—	19	11	7h	—	—	29 ²	23
79	—	107	11	23	7	31	13h	—	—	—
81	—	23	179	67	13q	11 ² i	7t	—	109	37
87	—	—	—	11	43	7x	—	67	—	—
91	31	—	7	41	—	—	—	13	17p	7f ²
93	—	11	—	—	7	13	290	—	19	—
97	—	79	—	71	—	37	—	11	7k	17i
99	19	—	127	7q	—	89	23	31	103	59

32

TAB. I. DIVISORES

α	450	453	456	459	462	465	468	471	474	477
1	11	89	31	197	47	7^2g	17	$19n$	107	—
7	—	—	59	29	7^2k	—	—	17^2	—	11
11	$19k$	7	17	31	11	—	—	—	7g	—
13	—	113	—	7^2	37	193	13^2	11	17	—
17	$7s$	—	11^2g	$17n$	113	181	—	7r	—	—
19	13	—	7^4	47	—	11	—	—	—	7h
23	11	61	43	19	17	—	7	—	47	13
29	37	—	103	13	—	$7h^2$	—	—	43	11
31	7^2	$11g$	—	23	83	$19m$	—	7	—	59
37	29	—	47	71	—	173	7	—	$13o$	—
41	73	—	—	7	13	11	31	$17q$	—	—
43	31	—	13	—	131	$7t$	139	—	$11i$	—
47	107	137	7	11	103	89	79	—	17	7i
49	19	101	191	—	7	—	11	—	23	13
53	—	$7if$	71	—	23	13	—	61	7	$17r$
59	$7o$	67	—	—	167	—	47	7	—	163
61	—	—	$7f$	$19o$	—	101	—	—	31	7
67	$11h$	7	—	43	13	—	—	101	7	37
71	13	59	109	—	—	7	11	43	37	$23m$
73	$7q$	17^2	—	31	—	—	19	$7k$	29	$11p$
77	—	—	—	23	$7f$	47	—	$13i$	197	—
79	61	23	17	—	—	13	$7n$	11	79	—
83	—	13	11	7	31	37	173	29	103	71
89	11	—	$7t$	—	41	—	—	—	13^2	7
91	67	19	—	$11n$	$7h$	—	13	41	—	—
97	13	11	—	7	67	17	23	109	—	—

β	451	454	457	460	463	466	469	472	475	478
1	$7h$	83	23	157	—	—	—	$7f$	—	13
3	$23n$	—	7	179	19	29	$17m$	13	67	7
7	43	17	—	13	—	$11i$	7	—	—	—
9	79	79	43	139	—	127	61	17	$7f$	—
13	197	—	17	$11q$	29	7	43	31	—	137
19	—	11	131	17	$7g$	—	—	23	$19o$	—
21	—	53	13	—	11	23	7	—	—	$17l$
27	—	—	11	—	—	7	167	83	—	13^2
31	—	181	$7q$	191	107	$13h$	71	73	$11l$	7
33	11^2	—	$19l$	13	7	—	—	149	—	31
37	—	7	—	19	—	149	$11h$	—	7	—
39	—	—	53	7	149	—	73	97	137	11
43	7	29	149	41	11^2	—	$13k$	$7h$	—	—
49	$13k$	47	11	—	—	—	$7i$	37	17	59

NUMERORUM.

33

γ	452	455	458	461	464	467	470	473	476	479
3	17	—	163	—	7 ²	—	11	—	181	—
9	53	17	19	7 ²	11	13	29	—	—	23
11	29	71	61	13	—	7	53	11 ² h	47	—
17	103	23	—	107	7i	11m	—	—	17	—
21	11	7 ²	—	17	61	19	13	79	7	173
23	41	—	—	7f	13	—	59	37	—	17
27	7 ² g	53	—	193	17	—	31n	7	97	11
29	31	11	7	163	29	83	131	19q	—	70
33	—	—	—	—	59	17	7	11g	19k	—
39	19	13m	23	29n	—	7f	17	—	—	—
41	7k	—	—	—	—	43	—	7	11t	191
47	—	37	19 ²	—	—	—	7fg	113	29m	—
51	37	110	13	7i	—	—	—	—	17	—
53	13s	—	—	—	110	7	211	—	—	79
57	167	—	7	101	—	—	—	23l	—	7gh
59	—	29	11 ²	31	7	19k	—	13	—	199
63	—	7k	—	13r	97	101	19	—	7f	—
69	7l	—	—	137	31	—	11 ²	7u	73	—
71	17	199	7	—	—	—	103	127	13i	7 ² f
77	19	7h	13	61	—	29	179	11s	7 ³	—
81	—	19	11p	—	53	70	23 ²	—	—	—
83	7	79	17	—	23p	11	197	7 ²	41	13
87	11k	—	—	—	7l	13s	—	—	43	47
89	—	—	109	11hg	—	71	7 ² m	—	103	37
93	—	127	—	7	19	73	—	83	37	11
99	97	—	7x	—	—	53	13	11m	—	7

β	451	454	457	460	463	466	469	472	475	478
51	163	7p	—	—	—	11	29	—	7	109
57	7	131	—	11r	151	13n	—	7p	19	—
61	—	13 ²	67	—	7n	29	151	167	199	11i
63	19	11	—	73	71	—	7	151	—	23
67	31 ²	19	—	7	199	23	67	11	13	151
69	17	41	37	23	89	7s	13	—	—	—
73	199	37	79	—	79	11	107	41	113	7 ²
79	—	7w	—	11s	19	—	109	—	7 ²	13l
81	—	—	17	7l	—	—	11	13	—	—
87	73	13	7m	17	11	—	19	—	23	7
91	—	—	29	—	23	—	7 ³	19 ²	—	83
93	43	7u	11k	—	17	53	—	—	7g	47
97	—	—	41	31	13p	7 ²	—	—	11	211
99	7f	173	13 ²	—	—	170	43	7l	—	19

34

TAB. I. DIVISORES

α	480	483	486	489	492	495	498	501	504	507
1	23	11	7 ^r	79	—	59	—	—	13	7
7	61	7 ^u	13	—	—	31	—	89	7 ⁱ	—
11	41	—	—	59	—	7 ^f	—	—	—	17 ⁱ
13	7 ⁱ ³	—	173	41	29	67	109	7	11	13 ^q
17	—	19	61	11	7 ^x	13 ²	31	23	—	41
19	31	211	—	13 ^r	83	23	7 ^f	—	127	67
23	—	11 ^k	—	7 ^l	—	—	—	—	—	—
29	—	31	7	113	19	—	13	—	211	7
31	43	17	11	167	79	—	—	—	29 ⁿ	97
37	11 ²	—	17	7	53	—	19 ^p	181	31	113
41	7	—	127	109	41	107	11 ^k	7 ⁱ ^g	—	—
43	107	29	7	17	23	13 ⁿ	—	41	73	7 ^f
47	23	13	—	—	11 ³	—	7	—	61	31
49	—	7	—	31	17	—	79	11 ^q	7	19
53	29	—	11	—	—	7	—	—	13	—
59	11 ^h	37	13 ⁱ	173	7 ^m	—	73	—	—	193
61	13	137	—	11	—	29	7 ^h	103	—	23
67	71	11	41	23	19	7 ^w	47	13 ^h	109	—
71	53	—	7 ^h	13	29	19	—	11	41	7
73	—	13 ^t	—	—	7	89	53	131	17	—
77	131	7	—	17 ^p	—	11	—	—	7	—
79	—	101	—	7	—	43	31	19 ²	11 ^g	17 ^l
83	7	—	89	11 ^t	13 ^h	179	83	7 ^u	19	43
89	19	11 ^r	181	—	23	17	7	31	29	—
91	—	7 ^m	23 ^l	—	11	101	—	53	7	13
97	7	—	11 ⁱ	13	—	—	41	7 ^v	—	79

β	481	484	487	490	493	496	499	502	505	508
1	103	29	31	19	7	193	139	17	11	37
3	11	97	113	—	47	—	7	61	—	101
7	73	—	53	7	—	113	11 ^g	—	17	23 ^q
9	—	—	67	—	13	7 ⁱ	29	23 ⁿ	53	11 ^m
13	13	—	7	23	11	—	19 ⁿ	149	—	7 ² ^h
19	—	7	11 ^p	—	149	29 ²	—	13	7 ²	89
21	—	41	83	7 ^q	31 ⁿ	11 ^g	—	—	19	—
27	17 ⁱ	79	7	11	107	—	—	—	—	7 ^r
31	—	19	—	—	—	31	7 ²	—	13 ³	11
33	127	7 ^f ^h	—	—	—	—	13 ^k	191	7	—
37	37	—	13 ^k	—	103	7 ²	—	11	97	29
39	7 ^k ²	59	17 ^q	19 ^l	—	—	—	7	—	—
43	31	193	79	—	7 ² ⁱ	11	—	47	—	13
49	89	—	29 ^o	7 ³ ^f	61	131	199	109	—	—

NUMERORUM.

35

γ	482	485	488	491	494	497	500	503	506	509
3	$19p$	$7g^2$	37	—	127	23	31	11h	7	109
9	$7v$	179	—	—	—	11	43	7	13h	—
11	37	139	7i	67	—	—	13	—	11p	7^2
17	13	7l	—	—	—	83	11	67	7^2	59
21	—	11^2	—	—	73	7	—	—	223	13
23	7y	—	—	—	11	19	—	7^2g	23m	—
27	29	—	157	13	7k	—	19	59	—	127
29	17	13	11k	73	—	223	7^2	—	197	—
33	139	—	47	7	—	41	—	—	11	31^2
39	—	—	7	—	13	—	11	71	79	7i
41	19	—	13^2h	157	7^2	—	163	—	89	11^2
47	—	43	—	7^2h	197	—	—	11k	—	13
51	7^t	47	11	23	—	13p	—	7	—	—
53	73	23	7^2	$13i$	17	11	—	43	37^3	7l
57	11o	59	—	—	19^2	—	7	37	179	—
59	—	7^2	—	11o	—	17	113	—	7	131
63	17^2	—	131	211	—	7	13	—	29	11o
69	$13q$	17	—	—	$7n$	157	—	11i	23	—
71	—	—	—	—	61	71	7k	17	—	—
77	23	31	37	—	—	7g	—	—	11h	19
81	—	$13n$	7	11h	—	67	61	83	59	7
83	53	19	—	137	7	—	11l	—	—	17
87	109	7f	19m	101	$17o$	—	—	—	7g	67
89	43	—	—	7	11^2	—	13	41	173	—
93	7	—	13	—	43	$17l$	—	7k	163	—
99	—	23	107	—	—	19	7h	101	11^2	13

β	481	484	487	490	493	496	499	502	505	508
51	179	13	—	181	17	70	11i	31	—	211
57	—	47	—	—	7f	17k	—	29	13	—
61	17	7^2k	—	71	13	53	47	—	$7m$	181
63	—	—	11^2g	$7p$	—	—	17	—	59	19
67	7^2	17	—	139	—	—	29	$7p$	11	—
69	$11l$	19	7	—	—	—	107	17	61	$7g^2$
73	67	—	17i	31	97	13	$7f^2$	—	103	—
79	—	—	—	17	11u	7q	$23o$	137	37	83
81	7	—	—	—	19k	—	15^1	7f	—	$17o$
87	—	—	—	191	13l	11	$7n$	—	—	151
91	$11g$	—	97	7	—	17n	—	—	—	—
93	—	71	59	11	—	7m	—	19	—	—
97	—	—	7	29	47	—	17^2	$13r$	19	$7f$
99	157	11	—	37	7	13	—	179	—	23

36

TAB. I. DIVISORES

α	510	513	516	519	522	525	528	531	534	537
1	—	29^2	11	$17p$	—	—	$7i$	—	—	83
7	11	—	—	—	$17n$	$7g$	—	23	—	43
11	29	13	$7w$	$23n$	109	—	11	173	—	7
13	139	23^2	—	—	7	17	—	—	31	$11i$
17	17	7	71	193	$11q$	—	—	—	$7g$	—
19	163	$19n$	41	7	79	29	$13h$	11^2	—	—
23	$7n$	17	$11i^2$	137	—	53	101	7	41	31
29	11	—	17	—	29	—	7	—	23^2	13
31	—	7	—	11	19	131	23	$13t$	$7h$	—
37	$7k$	$11g$	—	167	—	107	—	7	—	$17l$
41	43	—	113	—	$7h$	—	53	11	—	61
43	—	—	43	127	89	—	7	19	13	223
47	—	—	—	$7o$	13	$11h$	43	—	$19l$	71
49	71	—	$13l$	—	—	7	41	—	$11p$	59
53	19	89	$7q$	11	—	—	17	23	—	7^2
59	—	$7fk$	—	223	—	13^2	—	$17r$	7^2	—
61	—	—	19	$7g$	11	—	—	—	193	37
67	223	31	$7f^2$	157	—	—	29	79	127	7
71	—	47	163	—	167	—	7^2g	—	11	17
73	11	$7o$	—	—	13	19	37	—	7	—
77	13	83	31	—	61	7^2l	11^2i	41	53	—
79	7	191	—	59	23	—	—	$7v$	—	11
83	23	—	—	227	7^2f	—	—	13	79	—
89	47	$13s$	$11n$	7^2	—	43	—	—	89	19^2
91	19	17	—	—	—	$7f$	227	43	149	—
97	37	103	17	$11l$	$7m$	149	13^2	—	61	23

β	511	514	517	520	523	526	529	532	535	538
1	137	7^2	130	149	—	23	—	—	7	$11u$
3	13	11	149	$7hi$	193	41	—	83	—	173
7	7^3	—	29	131	19	31	191	$7f$	—	13
9	—	101	$7y$	—	17^2	—	157	13	73	7
13	79	—	—	13	—	11	7	127	59	—
19	$17m$	—	—	11	113	7	—	19	109	—
21	$7u$	—	—	—	—	101	$11h$	7	$13k$	107
27	$29o$	—	$13k$	—	$11u$	—	7	$17m$	—	19
31	—	—	17^2	7	43	—	41	—	199	—
33	—	19	11	61	59	$7w$	43	—	$17q$	$13o$
37	—	—	$7i$	17	199	13	—	139	$11m$	7
39	11	—	31	13	7	—	167	—	37	17
43	199	7	59	71	17	61	11	37	7	23
49	7	—	—	$23m$	11	$17i$	13	7	—	—

NUMERORUM.

37

γ	512	515	518	521	524	527	530	533	536	539
3	—	—	—	—	13l	7	—	151	11 ²	19
9	41	19	103	107	7	—	11t	—	—	31n
11	83	—	197	31o	17	—	7	89	—	11g ²
17	—	—	—	13i	23p	7h	—	11n	—	—
21	17k	—	7f	—	19m	—	37	71	29p	7
23	181	67	29	47	7	11	17	—	—	—
27	11	7h	—	—	103	—	13	—	7q	—
29	—	227	—	7f	13n	67	19	17	—	199
33	79	29	17	37	—	—	181	7i	—	11
39	—	—	—	17	41	23	7	11g	—	—
41	—	7n	47	23	229	13	29m	41	7x	17i
47	7	19	139	—	179	—	—	7	11	73
51	53	—	19	11 ²	7s	17l	—	31	13	—
53	107	31	—	—	—	71	7fg	—	—	163
57	—	11p	13	7	—	—	17	229	—	79
59	13	47	—	43	11i	7	97	—	23	—
63	—	—	7m	—	23	19	47	17p	103	79
69	167	7r	—	13	71	—	—	83	7fh	29
71	11s	13	—	7l	137	113	73	19r	191	31
77	47	—	7	—	97	89	—	—	13	7f
81	19	—	29	—	11g	47	7	—	—	23
83	—	7	13 ²	—	31	—	109	11k	7	37
87	—	79	11r	23	73	7	—	197	37	—
89	7h	23	19	—	—	11	—	7l	53	13
93	11	—	—	19o	7	13m	—	107	—	—
99	43	—	—	7	47	37	29	67	—	11

β	511	514	517	520	523	526	529	532	535	538
51	—	23	7	—	13	37	—	11q	—	7 ³
57	—	7	73	—	41	11	—	19	7 ²	—
61	11	—	191	79	—	7	211	13h	19	—
63	7	53	37	11	—	13	—	7 ²	29	61
67	19	13n	—	—	7	—	—	—	17k	11s
69	—	11	—	—	—	31	7 ² k	—	—	103
73	73	—	23	7p	83	—	—	11l	13 ²	17
79	61	—	79	19	—	11	31	—	131	7p
81	13m	—	53	—	7 ²	139	—	—	11	—
87	17	—	—	7 ²	—	19q	11	13	41	—
91	7v	11m	67	13	—	—	19	7k	—	—
93	—	13h	7 ³	113	11 ²	23l	197	137	—	7
97	—	23	—	59	151	—	7u	223	—	—
99	—	7 ²	11h	53	61	151	—	—	7gi	—

38

TAB. I. DIVISORES

α	540	543	546	549	552	555	558	561	564	567
1	—	13	—	7fk	—	—	41	—	—	—
7	53	11	7l	—	—	47	—	19	13	7
11	—	—	97	43	13m	—	7 ² h	11	19	—
13	—	7	13	89	—	43	—	—	7	—
17	19	29	—	—	—	7 ² f	—	17	—	43
19	7	—	193	—	—	59	—	7	11k	13
23	89	—	—	11	7 ⁴	13	—	—	17	131
29	97	11 ²	—	7 ² i	—	—	—	37o	73	17q
31	71	—	—	163	11	7	31	—	—	—
37	—	67	11	137	7g	19n	—	73	—	—
41	13	7 ²	101	—	37	—	19	31	7f	23
43	11h ³	31	53	7q	—	67	—	23	—	179
47	7 ²	—	—	23	101	—	11	7g	47	—
49	—	17k	7n	—	—	13	—	—	19	7f ²
53	191	13n	310	179	11	73	7x	233	—	19l
59	—	19	11	—	—	7	83	89	13p	211
61	7	—	47	17r	73	11	13	7v	131	31
67	13	—	—	11i	17	181	7k	—	—	—
71	139	—	23	7	19	61	—	—	149	11g
73	23	11	—	—	31	7h	59	13l	—	—
77	17	—	7w	13	167	149	71	11	—	7
79	41	13q	—	—	7r	—	17i	—	—	—
83	—	7h	149	—	59	11m	29o	19	7	—
89	7	137	17	11	13	—	—	7k	—	109
91	—	109	7g	127	—	23	11	83	17	7 ² i
97	47	7i	83	43	11 ²	53	—	—	7 ²	13h

β	541	544	547	550	553	556	559	562	565	568
1	—	—	19	—	17	7g ²	—	43	—	79
3	7s	—	11	13	29	—	—	7 ² m	—	43
7	61	41	227	67	7	17	37	—	11 ²	—
9	11	—	—	—	19o	—	7 ³	—	—	—
13	53	—	—	7l	—	19	11gh	67	31	—
19	13k	—	7	37	11q	—	199	17	—	7
21	—	—	—	—	7 ²	—	—	11i	29	—
27	113	37	—	7 ²	61	11g	—	59	—	—
31	7fi	13r	229	113	—	—	—	7l	—	17
33	—	29	7 ²	11	—	—	—	53	—	7k
37	43	—	127	47	—	23o	7t	—	13	11
39	—	7 ² f	19p	23	—	—	13 ²	—	7o	113
43	29	—	13	19	—	7	43	11	—	—
49	173	—	53	—	7	11	—	—	193	13

NUMERORUM.

39

γ	542	545	548	551	554	557	560	563	566	569
3	67	—	7	—	17	53	—	13t	23^2	$7f$
9	15^1	79	23	—	67	$17l$	—	11	7	—
11	23	19^2	59	7	—	—	79	—	—	—
17	—	—	70	—	151	—	$13m$	199	11	$7q$
21	59	—	13	11	157	—	$7r$	17	41	—
23	$13p$	7	73	199	19	103	11^2	151	7	—
27	211	11	109	—	43	$7i$	179	$23m$	17	$13l$
29	$7t$	31	—	29	11	23	43	79	—	—
33	19^3	23	—	13	7	—	137	—	—	17^2
39	73	—	$29t$	7	—	139	—	53	$11i$	97
41	11	—	173	67	—	7	—	103	13	—
47	17	—	13	—	$7z^2$	107	41	29^2	37	$11m$
51	—	7	—	131	$11v$	197	23	37	7	—
53	227	17	19	7	23	127	—	$11q$	181	13^2
57	$7k$	89	11	19	—	13	29	$7y$	53	—
59	29	—	$7h$	13	31	$11n$	61	—	—	$7x$
63	11	—	83	—	37	—	7	157	—	—
69	—	19^2	—	43	—	$7m$	$13i$	—	61	11
71	7	11^3	37	—	$13h$	43	47	7	—	23
77	—	—	—	23	29	17^2	7	—	19^2	227
81	$17m$	—	—	7	109	11^2	—	13	—	19
83	19	—	71	139	113	$7g$	17	—	11	—
87	—	13^2h	7	$11l$	—	—	—	113	—	7^2
89	233	79	131	229	7	47	11	$17m$	83	—
93	—	$7f$	17	97	211	—	—	—	7^2g	—
99	7	71	130	17^2	$19k$	—	—	7^2	31^2	—

β	541	544	547	550	553	556	559	562	565	568
51	—	17	—	—	—	$19l$	7	13	$11r$	139
57	31	$13s$	17	—	197	7	11	101	23	—
61	41	11	7	—	$23l$	—	107	127	163	7
63	—	107	23	170	$7f$	—	191	—	$13i$	101
67	—	$7m$	—	53	13	—	—	—	7	190
69	19	—	$11g$	7	17	179	97	—	—	$29n$
73	$7v$	$19q$	—	—	—	—	223	7	$11n$	—
79	17	157	—	—	79	13	$7f$	167	29	23
81	—	$7p$	29	$13i$	—	—	$17n$	23	$7s$	11
87	7	23^2	—	31	97	233	—	$7fh$	71	163
91	47	29	$11h$	89	$7o$	—	$13s$	181	—	—
93	—	—	157	37	13	$11t$	$7i$	41	17	—
97	$11g$	—	37	$7h$	31	—	—	19	—	—
99	83	—	—	11	—	$7w$	29	—	—	17

40

TAB. I. DIVISORES

α	570	573	576	579	582	585	588	591	594	597
1	$7h$	—	—	—	11^2g	19	127	7	191	227
7	109	17	11	79	—	41	7m	—	—	—
11	47	223	53	7	—	—	23	13	11^2	29^2
13	$11v$	37	17	29	23	7g	103	—	$19r$	211
17	$23n$	13	7	—	—	163	11	31	—	$7i$
19	19	$31p$	157	17	7	139	131	—	—	$11t$
23	127	7i	29	—	$11u$	43	59	—	7g	—
29	7	—	$11g^2$	53	—	107	89	7	67	—
31	$13o$	—	7	19	—	$11h$	—	29	103	7^2k
37	—	7	—	$11k$	—	—	17	13	7^2	31o
41	—	17	—	13	139	7	29	—	—	11
43	$7l$	$11g$	59	—	—	—	19^2	7^2h	—	—
47	—	—	17	—	7r	127	83	$11i$	—	—
49	89	—	—	167	31	—	7^2	—	$13h$	149
53	59	83	—	7h	13	11	229	149	—	—
59	—	41	7	11^2	$17k$	31	71	—	37	7
61	43	19	23^2	149	7^2l	157	11	67	97	13
67	149	—	—	7^3g	11	—	37^2	—	—	59
71	7m	103	101	29	—	37	17	$7x$	—	—
73	—	—	7^2f	—	19	—	113	47	—	7
77	—	181	137	—	101	19	7g	$17s$	11	23^2
79	11	7^2	—	37	13	—	97	$23m$	7l	—
83	13	—	37	23	167	7	$11r$	—	17	191
89	—	—	—	103	$7f$	41	—	$13l$	$19m$	17
91	37	29	31	—	71	13	7q	11	41	—
97	—	—	—	59	97	$7f$	—	—	—	—

β	571	574	577	580	583	586	589	592	595	598
1	$11l$	61	7	31	173	—	—	53	$13k$	7
3	17	137	19	11	7	—	$13k$	73	157	79
7	—	$7s$	$13k$	$19p$	199	103	—	—	7	11
9	$13k$	$11h$	—	7	—	$29p$	—	—	—	—
13	$7o$	—	—	—	—	—	—	$7f$	—	$13p$
19	—	67	—	13	29	$11w$	7i	—	53	41
21	239	79	197	17	—	31^2	—	—	$7f$	163
27	7	—	—	—	$17q$	23	11^2	7	$13i$	29
31	—	$11k$	—	—	7g	—	31	61	59	$19q$
33	$19m$	79	13	131	11	17	7	—	37	—
37	17	19	—	7	—	191	—	37	29	53
39	—	71	$11l$	127	227	7	17	—	—	13
43	—	$17m$	7w	—	41	13^2	—	—	11	$7y$
49	—	7l	$17p$	—	$19n$	223	$11k$	179	7q	97

NUMERORUM.

41

γ	572	575	578	581	584	587	590	593	596	599
3	—	—	—	97	—	47	7	31	19	37
9	19	131	—	—	13	7	—	127	11	139
11	7f	17 ²	13	—	—	—	—	7n	—	181
17	29	113	17i	89	—	71	7	23	—	11g
21	—	97	67	7i ²	11q	13	—	137	—	—
23	—	230	53	13h	37	7	—	11	109	31
27	89	—	7f	37	—	—	67	41	—	7 ²
29	151	—	—	—	7h	11i	—	79	—	—
33	11 ³	7	151	61	71	—	13i	—	7 ²	73
39	7gh	163	—	47	—	151	43	7 ³	23	11
41	—	11	7	53	—	—	17k	—	19p	7
47	19k	7	—	—	211	13	137	17	7	151
51	—	13i	170	—	—	7 ² f	—	—	—	—
53	7	67	—	—	—	41	—	7t	11 ² h	167
57	31	—	47	11h	7 ²	—	73	—	13 ²	—
59	—	—	—	19	53	67	7fg	—	—	17
63	173	11	13	7 ²	17i	—	—	23l	—	61
69	—	23	7 ²	—	59	17	—	—	—	79
71	—	—	11	—	7	—	19	13	—	—
77	110	13p	31	7	—	53	—	—	83	37
81	7 ³	71	—	73	—	43	110	7h	37	—
83	—	89	7	83	233	29	—	43	13	7fi
87	—	—	107	31	11g	—	7k	—	17	223
89	59	7i	13t	—	23	—	37	11	7	239
93	23q	—	11i	—	29	7n	—	—	—	17
99	11	239	—	—	7t	13	113	—	—	—

β	571	574	577	580	583	586	589	592	595	598
51	67	73	—	7	23p	89	167	193	17m	11
57	61	—	7n	—	13u	—	19l	11	—	7h
61	13	37	11s	—	17	—	7	19	—	31
63	—	7	47	31	—	11	—	—	7u	—
67	11	—	61	—	—	7h ²	—	13q	—	131
69	7	101	41	11	—	13	109	7	71	19k
73	—	13	—	—	7m	23	17	—	41	11
79	—	229	19	7	—	—	—	11h	13	—
81	211	47	—	241	79	7y	13 ²	—	—	233
87	13r	—	—	29	7i	—	61	101	11	—
91	—	7p	—	11	—	19	—	211	7	13h
93	—	—	—	7p	—	—	11m	13	23	101
97	7	11	29	13o	23	79	—	7p	61	89
99	47	13	7k	—	11	—	41	19	107	7p

42

TAB. I. DIVISORES

α	600	603	606	609	612	615	618	621	624	627
1	29	47	—	—	7^2	11	23	$13h$	—	—
7	23	13	—	7^2f	97	—	19	173	17	73
11	7	41	—	17	—	—	113	7i	139	11
13	—	11	7^2	—	41	137	—	179	13	$7h^2$
17	—	—	—	—	$13h$	227	7	11	—	59
19	47	7^2	13	—	29	—	—	—	$7n$	19
23	193	179	—	—	—	$7fh$	211	23n	—	—
29	—	$23p$	19	$11l$	7	13	17	—	163	149
31	173	—	—	$13p$	—	37	$7f^2$	—	149	—
37	—	—	—	—	$11i$	$7s$	—	—	29	43
41	—	83	7	149	47	190	$13u$	—	17	7
43	97	—	$11n$	—	79	—	—	—	41	—
47	$13m$	$7n$	—	59	73	—	23	29	$7f$	17
49	$11r$	29	—	7	23	61	127	19	197	131
53	$7k$	—	131	—	—	—	11	$7g$	19^2	—
59	$19l$	13	—	47	11	—	7	61	—	97
61	17	7	—	—	—	—	—	11	7	—
67	7	$17r$	$19m$	41	197	$11l$	13	$7y$	—	23
71	$11p$	73	13^2	19	7	23	—	—	179	41
73	13	—	$17p$	$11k$	71	67	7	79	—	—
77	—	173	47	$7m$	29	139	43	97	—	$11g$
79	73	11^2	—	17^2	233	7i	—	13	43	67
83	—	—	7	13	—	—	19	11	—	7
89	—	7	—	71	167	11^2	199	—	$7x$	37
91	—	131	137	7	—	17	59	—	$11gi$	—
97	19	—	$7gk$	181	—	31	$11h$	370	—	7
β	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628
1	—	$11h^2$	101	—	59	229	$7n$	—	—	—
3	—	7	—	53	11	—	103	17	7	13
7	—	29	17	—	101	79	31	—	—	181
9	$7m$	193	11	13^2i	37	—	—	7	17	107
13	47	—	109	$17n$	7i	—	101	—	11	23
19	79	31	—	7k	17	43	$11g$	—	101	—
21	59	$23n$	41	139	$13r$	7	19	43	103	11
27	—	—	—	—	7	—	—	11	31	—
31	157	$7z$	11	—	—	—	17	13	7	83
33	—	223	—	7	—	$11g$	—	—	—	19
37	$7f^2$	13	—	67	83	—	241	$7h$	23	31
39	—	19	7	$11m$	—	53	23	109	—	$7q$
43	137	—	$19k$	—	—	—	7	67	$13h$	$11l$
49	—	—	13	41	31	7	—	11	—	17

NUMERORUM.

43

γ	602	605	608	611	614	617	620	623	626	629
3	11g	17	41	7 ² l	—	—	—	—	—	—
9	—	—	7 ² h	53	—	23	59	13	137	7fi
11	19	11	—	23	7m	13q	—	—	17l	53
17	—	73	61	7	—	—	—	101	—	17
21	7 ²	—	—	—	17	11m	109	7l	13	—
23	—	29	7	19	239	—	13 ²	—	11	7z
27	229	—	13	11	19r	17	7	—	—	—
29	13o	7	59	—	47	—	11	157	7k	—
33	29m	11	127	113	23	7	17o	83	—	13q
39	59	—	83	13	7u	107	—	17i	—	—
41	107	13	11	—	—	29	7	31	37	113
47	11	191	71	47	43	7	—	—	13t	19
51	—	151	7	—	13l	—	11	—	31p	7hk
53	89	19	13m	—	7	37	—	23	—	11s
57	—	7o	19	23	11n	—	—	127	7	157
59	—	23	—	7	41	151	229	11	—	13l
63	7	71	11 ²	31	—	13	53	7s	223	79
69	11	37	—	—	—	19	7	47	29	—
71	—	7h	29	11u	—	223	—	97	7 ²	—
77	7x	11	17	131	13	163	23	7 ² i	233	71
81	13	29	23	193	7	—	—	11r	19	—
83	23	47	107	17s	—	31	7 ³	—	—	—
87	19 ²	43	—	7	—	11o	47	13	—	—
89	—	—	—	43	17	7 ² g	29	89	11o	—
93	—	13s	7	11	—	61	31	43	71	7
99	17	7f	—	19	89	29	—	23	7g ²	73

β	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628
51	7g	61	79	—	19	—	41	7	71	—
57	43	—	—	—	—	—	7r	13	11 ³	239
61	—	103	—	7fg	43	197	—	23	73	—
63	17	13	—	227	—	7k	11p	19l	—	37
67	—	11k	7	79	109	—	—	71	19n	7 ²
69	—	17	67	173	7f	83	31	73	13	—
73	19	7r	—	157	13	—	29	—	7 ²	—
79	7	197	—	103	—	37	—	7 ² m	11	227
81	11	31	7i	17	—	—	—	61	—	7g
87	139	7	89	13n	17k	—	—	199	7	11
91	23	241	31n	—	11	7 ²	—	167	—	61
93	7	—	—	199	29 ²	17i	47	7f	53	109
97	17	—	11	107	7 ³	103	13i	—	—	—
99	37	101	163	—	13	11v	7h	—	59	31

44

TAB. I. DIVISORES

α	630	633	636	639	642	645	648	651	654	657
1	251	7	—	—	19m	53	11p	—	7	—
7	7	29n	—	—	11g	251	229	7v	—	—
11	13n	—	—	79	7	31	—	—	149	23
13	61	—	11	—	157	—	7q	19k	—	—
17	29o	—	—	7k	—	149	—	13	11i	—
19	11h	23	113	41	149	79	53	—	—	—
23	19m	13	7t	97	—	113	11v	—	—	70
29	—	7y	—	—	11	173	241	—	7g	—
31	—	—	17i	7	—	47	13	11m	59	—
37	13 ²	—	7	17	—	11	23	53	—	7
41	11 ²	97	23	43	227	233	7s	—	31	13 ²
43	23	7	31	11	17	19p	61	13	7	29
47	67	—	—	13	41	7	19	—	—	11p
49	7	11g	—	—	47	17	—	70	—	37
53	17	—	53	31	7u	—	—	11	29n	47
59	—	17	—	7	13	11	79	23	67	19
61	19	—	13s	167	179	7k	37	17	11 ²	—
67	—	—	—	47	7	—	11	—	17	13
71	59	7f	—	17r	—	13	—	—	7q	89
73	—	127	41	7gi	11	31	29	—	233	17r
77	7	—	37	—	17i	—	—	7	41	—
79	—	61	7f	137	—	—	—	—	—	7
83	199	241	43	109	—	17l	7gk	—	11	157
89	13k	—	—	61	53	7	11h	19q	43	—
91	7	—	—	89	239	—	—	7u	79	11
97	—	—	—	—	113	13	7w	11	—	19
β	631	634	637	640	643	646	649	652	655	658
1	89	13	11	70	—	—	—	113	17	29
3	—	19q	—	29	—	7f	41	—	31	23
7	11	163	7i	—	107	23r	47	197	13	7 ² h
9	223	—	—	11 ² k	7	—	13	61	109	—
13	—	7	13 ³	—	73	—	139	—	7 ³	11m
19	7v	—	—	—	—	19 ²	—	7 ² f ³	—	13t
21	17q	—	7	73	131	—	—	13l	—	7
27	—	7gh	—	43	—	—	—	19	7fk	—
31	—	137	101	11	23	7 ²	29	370	19	—
33	7l	229	17k	—	—	—	11	7	13v	43
37	19	11w	—	—	7 ² g	109	—	89	—	—
39	103	—	13	17	11	37	7	—	—	—
43	233	—	—	7 ²	37 ²	127	101	53	—	—
49	—	67	7 ²	19	229	13	107	71	11s	7k

NUMERORUM.

45

γ	632	635	638	641	644	647	650	653	656	659
3	7	$11k$	—	13	—	89	—	$7i$	17^2	59
9	3^1	41	—	—	29	—	$7n$	—	—	17
11	—	$7p$	11	61	41	163	—	241	7^2g	19
17	$7f$	19	13	97	37	—	79	7^2m	—	29
21	191	—	19	37	7	61	$11k$	83	211	—
23	17	139	—	—	23	59	7^2	—	137	11g
27	23	—	83	7	11	13^2	—	—	29m	—
29	53	$17n$	$29m$	13	19	7^2	—	11	—	—
33	37	—	$7f$	59	—	19	—	79	—	7
39	11	$7l$	—	31	—	41	13	223	7	233
41	—	—	—	7^3f	13	101	193	19^2	41	$23q$
47	—	$11r$	7^2	23	17^2	—	29	101	—	7
51	19	103	67	—	—	73	7	11g	—	—
53	43	7^2	—	—	—	$13h$	—	—	$7y$	101
57	$17t$	13	—	—	43	$7l^2$	67	—	—	—
59	7^2	—	19	83	73	31	$17p$	7	11q	71
63	41	17	—	$11i$	7	—	—	163	13	—
69	151	11	$13h^2$	$7z$	23	239	31	131	97	41
71	$13m$	151	23	—	11	$7i$	—	—	17	37
77	—	—	11	29	$7t$	211	59	$13q$	—	17
81	—	$7m$	127	13	17	—	151	—	$7f$	—
83	11^2	$13u$	193	$7r$	—	—	37	151	19	—
87	7	—	29	—	59	$17n$	$11t$	7	—	$19k$
89	19	—	7	—	—	67	—	23	$13m$	$7f$
93	167	19	181	23	11^2g	—	$7h$	—	179	—
99	—	—	$11n$	43	—	7	—	17	—	3^1

β	631	634	637	640	643	646	649	652	655	658
51	11	107	37	13^2	$7l$	17	—	23	—	—
57	137	$23m$	103	7	139	$19o$	17	—	—	11
61	7^2	17	—	$29q$	11	—	$13i$	7	53	67
63	83	—	7	—	13	—	167	$11h$	—	$7A$
67	$13p$	—	11^2h	—	191	—	7	—	173	—
69	181	7	43	79	59	11	—	—	$7hi$	199
73	11	—	—	17	—	7	43	13	23	19
79	—	$13i$	$23q$	139	$7h$	—	181	29	—	$11r$
81	$23o$	$11l$	—	—	—	71	7	97	—	—
87	179	—	227	19	31^2	7	13	—	—	41
91	29	173	79	—	19	11	17	109	107	7
93	13	—	—	107	7	—	103	—	$11u$	131
97	—	$7q$	131	11	71	31	—	$17k$	7	$13n$
99	—	—	—	7	—	$23l$	$11i$	13	—	—

46

TAB. I. DIVISORES

α	660	663	666	669	672	675	678	681	684	687
1	13	—	—	149	17s	7	—	110	73	23l
7	149	61	43	23	7	11i ²	—	13 ³	67	127
11	11h	7	59	13	—	—	19p	—	7l	—
13	251	13	29	7f ²	—	181	17	—	37p	—
17	7	17q	—	61	—	107	73	7n	31	11
19	107	11	7m	—	—	251	—	17	13i	7
23	103	29	17	—	13	—	7	11 ²	53	19
29	—	19	—	17m	23n	7f	—	193	41	—
31	7	113	23	—	—	—	29	7	11	13h
37	—	—	37	13i	71	—	7f	61	—	—
41	—	11n	103	7w	19	17l	179	—	89	53
43	211	—	—	—	11	7	—	83	—	—
47	—	—	7	—	—	—	13h	—	—	7 ² k
49	257	43	11w	—	79	31	19	23	—	—
53	13	7	—	23o	109	43	—	17i	7 ² f	197
59	7	—	191	—	103	—	11m	7 ² g	17	29
61	31	—	7z	29	—	13	79	—	223	7fi
67	—	7i	163	167	137	—	—	11	7	—
71	—	31	11 ² i	193	—	7 ³	67	—	13k	—
73	7	—	61	—	—	11	13k	7	—	97
77	11	—	13k	—	7 ²	—	103	79	—	—
79	13 ² h	41	131	11	19	—	7	29	31q	109
83	—	—	—	7 ²	61	19	—	41	—	11g ²
89	—	197	7 ²	13	—	—	29	11	—	7m
91	29p	13	17	31	7	257	—	19n	—	—
97	157	67	—	7h	173	23	43	47	11g	89
β	661	664	667	670	673	676	679	682	685	688
1	7 ² i	23	—	11	13m	—	—	7	—	107
3	—	—	79	—	17n	67	11	241	61	7
7	—	11	41	37	—	—	7z	—	—	83
9	—	7r	19	113	11l	170	59	—	7	13u
13	17	—	—	19	83	7g	113	—	131	—
19	37	17	137	29	7s	—	23	—	11	—
21	11	127	—	—	23	19	7m	17	—	—
27	89	181	53	97	13	7	—	—	17l	11
31	13	—	7	17	11	—	—	31 ²	—	7
33	41	31	—	—	7	47	—	11	19	17
37	—	7	11	43	17 ²	239	41	13l	7	19
39	19s	29 ²	—	7t	—	11 ² g	—	—	—	230
43	7f	13i	31	—	—	17k	—	7	—	43
49	29	—	—	—	—	61	7h	139	13	11 ²

NUMERORUM.

47

γ	662	665	668	671	674	677	680	683	686	689
3	239	73	11	—	7	79	13	167	31	—
9	11g	—	—	7	—	—	47	83	19k	—
11	73	227	71	11	—	7h	23	—	—	137
17	23	11	109	41	7	13	17	53	59	—
21	—	7gh	—	—	—	241	251	11	7	41 ³
23	47	—	19	7p	191	—	—	17	163	157
27	7	71	17	19	—	11q	59	7p	13	—
29	103	—	7	—	—	89	13	—	11h	7p
33	107	—	13r	11h	—	—	7	23	—	29
39	—	11k	89	—	17	7	19	37	—	13
41	7	—	—	—	11	—	—	79	83	71
47	31	13	11s	83	—	37	7	41	19	—
51	97	61	—	7r	37	—	17	—	11x	19 ²
53	11i	—	—	—	—	7	—	29	13	53
57	59	19m	7	—	13	—	11k	17	71	7
59	173	101	13n	239	7k	—	—	197	—	11
63	23p	7n	—	47	11	—	29	137	7h	—
69	7	—	11	—	19r	13 ²	43	7	—	17
71	—	—	7o	13	109	11t	—	—	43	7s
77	191	7	—	11m	—	—	19	101	7	23
81	79	139	47	—	—	7k	13	19s	173	11
83	7h	11	—	23 ²	13l	—	103	7	—	101
87	13	—	211	—	7m	53	—	11	—	149
89	151	17	—	—	—	—	7v	—	149	19
93	—	—	151	7l	—	11	149	13	73	—
99	167	13q	7i	110	—	151	—	—	—	7

β	661	664	667	670	673	676	679	682	685	688
51	83	7f	—	19	47	—	13	131	7 ²	31
57	7g	—	241	—	193	29	—	7 ³	179	37
61	—	41	101	—	7	11	—	—	17n	13
63	109	—	—	199	31o	71	7 ² i	13s	11k	—
67	127	—	179	7fg	23l	157	—	19	—	17
69	—	13	23	47	—	7 ²	11n	233	191	61
73	—	11	7	—	89	31n	101	67	47	7
79	—	7	43	—	13v	—	—	—	7A	—
81	17 ²	19	11g	7 ² n	43	53	157	—	—	—
87	11 ²	17	7 ² l	73	79	113	—	23	107	7g
91	—	—	—	23	—	13o	7f	47	113	—
93	37	7 ² k	17	13 ²	19	139	—	31	70	11
97	53	29	—	229	11 ²	7i	97	163	—	—
99	7 ³	—	67	17	—	—	53	7f	181	—

48

TAB. I. DIVISORES

α	690	693	696	699	702	705	708	711	714	717
1	—	37	$7t$	$13i$	—	—	101	97	11	7
7	15^1	7	47	53	—	—	$11o$	211	$7B$	—
11	—	11	15^1	—	61	7^2	13^2	$17q$	—	—
13	7	—	67	15^1	$11g$	107	19	7	—	—
17	13	—	43	139	7^2	151	23	19^2	17	29
19	—	103	11	29	$23p$	97	$7u$	—	—	—
23	23	181	—	7^2	—	109	—	13	$11p$	17
29	—	13	7^4	—	—	—	$11q$	—	—	7
31	—	190	179	—	$7x$	251	193	83	61	11
37	$17m$	—	83	$7A$	—	—	13	$11l$	—	23
41	7^2	—	$11g$	—	—	23	—	7	199	—
43	$13q$	17	7	23	19	11^3	—	—	—	$7n$
47	11	31	257	113	199	$19q$	$7l$	—	37	13
49	29	7	17^2	11	—	—	—	13^2	$7s$	157
53	199	223	—	13	163	7	—	—	—	11^2
59	53	43	41	—	7	37	59	11	19	73
61	—	13^9	—	43	17	41	$7r$	—	$13k$	—
67	—	71	$13k$	$31n$	29	$7h$	—	—	$11w$	43
71	17^2	—	$7n$	11	—	—	13^1	—	—	7
73	—	173	19^2	167	7	—	$11h$	103	—	13
77	67	$7fh$	—	$19l$	31	$13t$	—	109	7	—
79	37	—	59	$7g$	11	163	—	$17r$	—	179
83	$7v$	—	17	47	67	—	73	7	—	23
89	59	—	227	$17k$	—	—	$7gi$	257	$11u$	—
91	11^2	$7k$	—	—	13	73	—	—	7^2	170
97	7	29	—	—	—	227	31	7^2	$19r$	$11t$

β	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718
1	43	—	47	—	$7f^2$	17	—	13	127	19
3	19	—	43	—	229	13	7^2	11	—	59
7	29	$13i$	11	$7w$	167	—	$17p$	31	23	—
9	—	31	—	—	—	7^2f	23	—	43	—
13	$11t$	41	$7k$	53	—	241	—	$17s$	13	7
19	—	$7q$	$13m$	—	19	—	—	229	$7h$	11
21	13^2	11	113	7^2	—	—	—	67	37	—
27	—	—	7^2	239	—	—	19	13	—	$7m$
31	73	—	103	13	53	11	7	$19k$	233	109
33	257	7^2g	137	59	61	$23n$	89	—	$7f$	29
37	47	23	—	11	37	7	—	—	—	—
39	7^2h	—	—	—	31	—	11	7	13	19^2
43	—	$11s$	97	89	$7g$	41	61	191	29	—
49	—	37	19	7	103	$31p$	—	—	—	—

NUMERORUM.

49

γ	692	695	698	701	704	707	710	713	716	719
3	—	7	29^2	11	23	17	$19n$	113	$7r$	13
9	7	$11v$	—	13	181	—	17	$7t$	101	—
11	67	13	7	—	$11n$	31	—	29	19	7
17	19	7	11^2	—	67	—	47	—	$7g$	—
21	—	19	—	—	13	7	$29m$	73	$11h$	$23r$
23	$7fl$	37	130	—	—	197	—	$7k$	67	71
27	37	251	—	23	7	107	11^2	—	41	17
29	107	23	—	19	—	—	$7w$	—	83	$11g$
33	—	31	—	$7p$	$11i$	13	251	—	—	—
39	—	—	$7f$	—	—	127	—	—	71	$7p$
41	17	197	211	—	7l	$11s$	19	—	31	—
47	—	17	—	$7f$	13	263	23	—	—	—
51	79	157	23	$29o$	—	139	227	7	137	$11m$
53	23	11	$7h$	31^2	47	—	41	—	79	$7i$
57	—	—	—	—	—	173	7	$11g$	131	47
59	—	$7i$	—	17	—	13	—	—	$7l$	227
63	—	13	19	—	31	$7f$	179	—	—	—
69	113	73	109	11	7	—	—	$23l$	$13n$	79
71	53	29	107	47	19	$17k$	$7fg$	149	—	—
77	$13w$	41	—	—	$11p$	7	$17n$	137	229	167
81	29	17	$7u$	—	—	37	—	41	43	7^2g
83	79	149	11	—	7	—	31	$13h^2$	97	—
87	193	7	17	13	—	71	67	—	7^3f	—
89	11	$13r$	47	$7n$	—	29	—	—	17	193
93	$7i$	—	37	17	157	—	$11k$	7^2m	—	—
99	23^2	79	—	—	$11gh$	83	7^2	—	—	—

β	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718
51	—	199	$11h$	—	—	7	—	43	—	13
57	11	—	79	$13h$	$7k^2$	—	—	—	163	181
61	$23m$	7	—	—	71	19	11	—	7	—
63	—	—	—	7	17	—	29	—	—	$11q$
67	$7o$	—	—	—	11	—	$13r$	7	59	—
69	263	127	7	41	13	17	—	11^2i	—	7
73	$13h$	—	11	79	—	29	7	263	19	41
79	$11i$	$17t$	—	—	—	$7k$	—	13	31	—
81	7	—	31	$11k$	—	13	—	$7h$	47	—
87	43	11	19	109	59	—	7	—	17	—
91	—	—	101	$7hi$	43	223	—	11	13	$29n$
93	—	—	71	29	—	7	$13p$	—	—	17
97	—	—	$7g^2$	191	$17o$	11	—	83	—	7
99	13	—	223	—	$7z$	$19t$	—	$37o$	$11k$	—

50

TAB. I. DIVISORES

α	720	723	726	729	732	735	738	741	744	747
1	89	17	79	—	71	31	79	—	47	11
7	13 <i>l</i>	—	17	—	19	7	23	11	37	—
11	107	167	7fk	—	179	19r	31	37	—	79
13	23m	—	—	17	7	11o	223	13	—	—
17	11	7	—	13v	211	—	97	137	7	—
19	—	13	101	7f	17s	37	—	19q	—	—
23	7	31	—	—	37	—	—	7	19	11
29	17 <i>i</i>	151	59	233	13p	—	7r	11k	263	—
31	—	7	13n	—	67	23 ²	17p	—	7 ⁴	—
37	7o	—	19	—	—	151	47	7 ² h	11u	13
41	61	—	17	11i	7	13	41	151	—	31
43	—	73	—	13m	—	251	7 ² f	—	17l	41
47	—	11	—	7h	89	—	—	53	109	—
49	109	71	—	—	11	7 ² i	—	—	—	17
53	—	—	7A	—	17m	—	13 ² i	29	—	7s
59	13k	7	113	—	—	17	—	—	7f	—
61	11	269	—	7 ²	61	—	233	—	19	—
67	19	—	7 ²	131	41	13	—	—	113	7f
71	97	13i	—	43	11	—	7t	17	—	—
73	—	7 ³	—	—	47	29p	31	11 ²	7	23
77	—	157	11	—	—	7k	—	—	13h	37p
79	7 ²	—	—	19k	127	11	13	7	71	—
83	11	—	13	59	7i ²	—	—	31	211	17r
89	—	191	—	7	83	—	37	—	—	11g
91	—	11	157	47	—	7	19	13 ²	163	29
97	17	13	139	—	7n	—	—	—	23o	—

β	721	724	727	730	733	736	739	742	745	748
1	—	7	—	37	23	11	67	—	7l	131
3	—	17	23l	7	—	89	263	—	11g	19m
7	7	61	—	11	13	—	—	7	—	239
9	—	19n	7gh	—	—	—	11	—	—	7
13	37	11l	19p	—	167	—	7	47	269	79
19	41	139	—	—	157	79	193	—	43	23
21	7	—	11 ²	13o	17i	83	29	7k	—	—
27	11x	23q	—	103	—	17t	7s	199	—	—
31	17	—	257	7	—	29	11 ² g	—	—	—
33	53	113	—	199	13	7u	17	19	73	11
37	13m	17	7	—	11s	—	107	61	19	7
39	—	107	—	—	7	211	—	11h	131	67
43	19	7x	11h	—	71	—	—	13	7k	—
49	7f	13	23	17	41	47	73	7	127	29 ²

NUMERORUM.

51

γ	722	725	728	731	734	737	740	743	746	749
3	103	—	47	41	11	7	43	67	61	—
9	163	31	11	29	7	—	13	19	—	173
11	—	59	17	113	13	11	7A	—	—	23
17	257	127	—	11h ²	—	7	—	—	29m	19
21	—	47	7B	—	—	—	—	13	71	7 ² f
23	—	11i	—	83	7h	13r	79	—	—	—
27	—	79	19	—	101	—	—	11l	7 ²	31
29	—	290	67	7m	97	17	181	239	37	—
33	7h	—	173	—	—	11	101	7 ² n	13	—
39	29q	17 ²	13 ²	11t	23m	19	7 ²	79	101	137
41	13	7p	23	—	271	37	11r	17	7	—
47	7	—	97	193	11 ²	29	—	7gi	17	149
51	—	—	263	13h	7 ²	—	—	149	19	241
53	—	13	11n	191	—	131	7v	—	—	17
57	19	37 ²	41	7 ²	17l	—	103	—	11 ²	23
59	11	—	—	149	—	70	31	23r	13	—
63	127	149	7 ²	23	13	17	11	—	197	7
69	—	7 ²	—	19	11	71	17	31	7	61
71	—	31	—	7	—	—	—	11	89	13w
77	—	—	7l	13 ²	—	11i	—	—	53	7
81	11	181	31	—	197	89	7i	—	17k	97
83	41 ²	7	—	11	—	—	23	—	7q	167
87	—	29	23	163	43	7y	13o	73	—	11h
89	7k	11	—	—	13	113	43	7	19	31o
93	13u	229	—	53	7	109	—	11	113	19
99	197	19	269	7	67	11	—	13s	—	37

β	721	724	727	730	733	736	739	742	745	748
51	23	53	7i	11l	—	—	—	41	—	7h ²
57	59	7f	31	43	109	73	13	—	7	—
61	—	—	13l	—	—	7h	—	11p	—	—
63	7g ²	233	—	—	—	19	37	7C	173	43
67	—	—	—	31	7q	11n	17i	23	—	13 ²
69	—	—	53	89	—	23	7	13l	11	—
73	—	23 ²	61	7fg	239	—	—	17 ²	—	—
79	89	11 ²	7n	—	—	—	29	—	17o	7i
81	19l	—	73	107	7f	—	167	59	13	103
87	37	173	11g	7r	—	31	241	—	—	—
91	7	71	83	—	79	59	23	7	11	—
93	11	—	7	19	23	—	61	—	97	79
97	23p	—	—	67	19	13	7fm	—	—	—
99	17m	7	43	13	29	—	—	191	7	11 ²

52

TAB. I. DIVISORES

α	750	753	756	759	762	765	768	771	774	777
1	179	257	19k	7 ²	181	113	—	—	17l	13p
7	107	—	7 ²	13	—	—	89	83	11m	7h
11	—	127	—	11u	17	—	7	29	199	—
13	—	7 ² l	83	—	—	19	11	59	7	—
17	—	110	—	89	199	7h	13i	67	—	23m
19	7 ²	109	—	31 ²	11g ²	—	—	7k	—	—
23	13l	—	47	23	7	59	17	233	139	—
29	—	—	—	7	31	103	—	13h	11	19
31	11i	71	53	—	—	7l ²	—	137	—	—
37	—	—	43	—	7	—	—	—	211	11n
41	—	7q	—	—	11l	—	43	—	7gk	17 ²
43	101	59	67	7i	—	—	13k	11	43	—
47	7v	—	11k ²	173	19	41	—	7C	—	—
49	13k	151	7B	53	—	11	31n	179	41	7l
53	11	—	—	151	—	37	7	—	73	13
59	47	179	—	13	—	7	151	19m	29	11
61	7	11gh	29	37	—	—	101	7w	71	—
67	271	—	17	—	53	23	7x	—	13s	19
71	41	23l	31	7	13	11	—	—	—	83
73	37	19	13	170	89	7	—	229	11	—
77	193	—	7i	11	83	73	59	71	—	70
79	—	43	—	—	7h	—	11l	113	—	13m
83	—	7f ²	—	—	—	13p	—	79	7	—
89	7h	—	—	—	—	19l	23	7	—	107
91	61	—	7f	—	23m	191	17	—	—	7
97	11	7	59	—	13	—	131	17i	7	—

β	751	754	757	760	763	766	769	772	775	778
1	13r	—	17t	—	41	7m	11	—	19	—
3	7	—	—	—	—	—	53	70	17q	11 ²
7	19s	—	—	17 ²	7f	—	—	13	179	29
9	—	73	—	29	137	13v	7	11	—	17k
13	31	13	11	7	17u	23	—	—	—	—
19	11	53	7l	19	167	17	—	37	13u	7
21	43	199	—	11	7	193	13t	31q	—	59
27	13	11	41	7	127	19n	43	29	—	223
31	7	—	—	—	37	—	19	7fh	31o	13
33	—	241	7m	139	—	197	107	13 ²	23	7
37	227	—	53	13	23	11	7l	—	17	277
39	29	79	23n	—	97	173	47	—	7fi	—
43	163	37	—	11m	—	7	—	—	—	17i
49	—	11i ²	211	113	79	—	—	—	—	—

NUMERORUM.

53

γ	752	755	758	761	764	767	770	773	776	779
3	157	—	7^3g	—	—	$11i$	—	23	71	$7m$
9	—	7^2k	$41p$	11^2h	109	79	53	97	7	13^2
11	—	—	47	$7y$	43	41	11	$13i$	—	17
17	—	$13n$	7	103	11	—	—	—	—	7
21	$19n$	—	—	163	—	17	7	167	—	67
23	—	7	$11t$	—	—	73	—	—	79	29
27	—	—	191	269	13	$7A$	$17k$	53	11	149
29	$7f$	47	$13i$	—	23	277	—	7	149	—
33	23	—	—	19	$7t$	—	$11q$	17	29	—
39	—	—	181	$7w$	11	13	41	—	17	59
41	67	—	149	13	—	$7i$	—	$11x$	—	41
47	47	31	73	—	$7u$	11	—	—	—	23
51	11	$7p$	101	271	89	$23q$	13	—	7	—
53	—	—	—	$7fk$	13	—	29	103	$19t$	137
57	$7g$	—	31	—	101	—	251	$7p$	79	$11i$
59	$17i$	11	7	—	157	59	263	—	—	7^2n
63	73	$19o$	107	—	—	29	$7B$	$11g$	37	53
69	—	13	—	59	47	$7f$	—	—	101	—
71	7	—	17	19^2	—	—	37	7^2	$11k$	103
77	—	—	23	17	31	—	$7f^2$	—	173	—
81	83	11	13^2	7	—	—	—	223	—	29
83	13	—	—	$29n$	$11h$	7^2	19	—	131	—
87	79	131	$7n$	47	—	31	157	19	—	79
89	—	269	11	61	7^3	17	127	13	—	167
93	$17p$	7	29	13	—	41	—	193	$7f$	23
99	$7m$	17	71	23	227	61	$11p$	7	—	—

β	751	754	757	760	763	766	769	772	775	778
51	223	197	13	59	11^2	—	7	67	—	127
57	17	61	$11v$	19	29	$7q$	41	23	—	$13r$
61	—	59	$7x$	23	19	13	—	—	11^2	7^3
63	11	$17k$	239	13	7	31	—	—	—	—
67	—	7	—	$29p$	—	—	11	—	7^2	—
69	—	163	17	7	—	43	19	—	—	11
73	7	71	—	127	$11r$	—	$13m$	7^2i	—	43
79	13	—	$11y$	—	—	—	7^2	—	23	47
81	—	70	—	—	17	11	23	109	7	19
87	$7k$	$19l$	—	11	—	$13h$	167	$7t$	—	71
91	17	13	19	—	7^2	53	—	—	—	$11w$
93	—	11	—	47	79	271	$7h$	37	31	—
97	29	17	—	7^2	241	—	37	11	$13q$	61
99	139	103	229	—	19	7	13	17	73	—

54

TAB. I. DIVISORES

α	780	783	786	789	792	795	798	801	804	807
1	$7f$	—	83	—	—	107	—	7	37^o	—
7	—	—	—	19	103	43^3	79	—	—	11^2k
11	181	—	13	7	$11i$	23	—	—	191	43
13	$13h$	71	127	$23q$	113	$7n$	—	11	97	—
17	—	—	$7f$	53	37	131	—	113	$29q$	7g
19	61	17^2	29	—	7	11	19	13	137	53
23	$11o$	$7u$	—	13^2	227	281	—	19	7	89
29	$7v$	$29n$	61	—	—	67	—	7	—	$11o$
31	—	11	$7q$	17	—	—	97	227	$13k$	$7i$
37	73	$7i^2$	$13k$	193	$17s$	—	29	127	7	—
41	—	—	19	—	—	$7f$	—	—	257	263
43	7	157	—	89	109	17	—	$7D$	$11v$	13
47	17	—	$31p$	11	7	$13l$	—	—	—	—
49	—	47	—	13	$19p$	—	$7fh$	—	—	—
53	89	$11h$	—	7	41	$19r$	47	—	43	23
59	—	127	$7h$	23	—	—	13	71	61	$7y$
61	251	23	11	281	$7g^2$	—	—	19	17	—
67	$11q$	—	97	$7l$	31	251	—	—	67	17
71	$7i$	109	151	157	17	47	$11r$	79	—	37^2
73	101	181	7	151	—	13	—	—	—	$7f$
77	163	13	29	—	11	$17m$	7	—	23	—
79	—	7	$19o$	—	—	—	23^2	$11n$	7	—
83	113	103	$11k$	19	—	7	$17n$	181	$13o$	—
89	$11m$	43	13	—	$7q$	—	—	$17r$	—	—
91	13	277	—	$11p$	37	$19s$	$7B$	—	—	173
97	29	11	—	197	179	7y	109	$13m$	101	43

β	781	784	787	790	793	796	799	802	805	808
1	—	—	7	$13s$	—	—	—	$11k$	79	7^2h
3	83	$13n$	211	199	7	23	—	139	19^2	—
7	37	$7k$	—	41^2	71	11	—	—	7^2m	19
9	19	89	31	7	—	—	41	—	$11g$	—
13	7	19	—	11^2	13	—	157	7^2	—	211
19	191	11	223	31	—	103	7^3	97	73	—
21	—	$7h$	—	19	11	—	229	—	7	13
27	7	—	$11h$	13	23	—	257	$7w$	—	131
31	$23p$	107	131	—	7^2	—	67	—	11	—
33	11	41	43	17	—	—	$7i$	—	29	—
37	—	—	—	7^2	—	97	$11g^2$	$19o$	—	229
39	—	—	71	—	$13h$	$7m$	—	—	43	11
43	13	47	7^2	—	11	73	—	29	239	7
49	17	7^2	11	137	—	23	31	13	$7n$	—

NUMERORUM.

55

γ	782	785	788	791	794	797	800	803	806	809
3	—	29	—	—	271	13	7f	131	—	17
9	197	—	—	239	11	7s	19	—	149	—
11	7	—	53	—	—	79	29m	7 ² f	—	—
17	17p	—	269	61	130	11	7 ² k	—	19	—
21	11g	233	23 ²	7z	43	29	—	31	—	19
23	19k	17m	—	11	—	7 ²	43	47	37	—
27	137	19	7	67	—	61	79	13n	—	7f
29	—	11 ³	17	53	7 ²	13	191	—	—	—
33	—	79	31	—	—	71	163	11u	7	—
39	7	—	—	—	19n	11 ²	—	7k	13	29
41	—	—	7 ²	29	17	23	13q	—	11	7m
47	13 ²	7 ³	37	—	53	17	11i	—	7o	61
51	17	11n	29	—	—	7	—	19	—	13 ²
53	7 ²	—	—	—	11m	173	17 ²	7g	59	—
57	139	17	—	13	7	—	223	107	—	73
59	—	13	11u	—	181	47	7	17l	79	19
63	61	251	17	7p	229	31 ²	23s	—	11	—
69	23o	—	7i	17	13	—	11l	—	—	7p
71	29	—	13	41	7	241	—	179	—	11h
77	—	—	—	7	19q	—	—	11	—	13
81	7r	179	11v	—	—	13i ²	73	7	—	47
83	—	—	7s	13	61	11	53	31	—	7k
87	11 ²	89	—	—	101	23	7h	—	—	109
89	79	7C	—	11k	29	73	283	19	7	—
93	59	—	—	—	—	7	13t	17	19m	11n
99	13i	53	257	29	70	199	173	11	17q	107

β	781	784	787	790	793	796	799	802	805	808
51	31	19	61	7k	73	11g	17	—	109	233
57	—	67	7	11	—	—	37	17	—	7
61	47	31	170	173	61	37	7	83	13	11
63	—	7f	79	—	19	29o	13	—	7h	—
67	—	—	13w	17	—	7i	—	11	—	193
69	7g	131	227	37	139	—	211	7	23m	17u
73	—	97	37	107	7hk	11	—	—	197	13
79	—	—	—	7fg	—	17p	—	—	19	31
81	37	13	—	31	163	7	11 ²	43	61	29
87	41	—	—	—	7f	—	—	—	13	47
91	—	7	—	139	13m	—	41	17	7l	23
93	—	53	11gi	7	—	—	167	23	83	41
97	7	—	—	19k	—	—	—	7	11h	—
99	11	23	7	83	—	—	—	59	—	7 ² g

56

TAB. I. DIVISORES

α	810	813	816	819	822	825	828	831	834	837
1	—	$11i$	13	—	7	$17k$	31	—	—	—
7	59	—	79	7	—	—	17	41	—	$13q$
11	$7v$	17	—	101	229	$11g$	—	$7m$	239	97
13	—	$31p$	$7z$	13	19	109	—	17	11	7
17	—	233	17	11^2	—	$19p$	7	—	—	—
19	—	7	—	—	—	179	11	43	$7h$	—
23	—	11	31	$17t$	—	7	$13k$	101	—	29
29	$13k$	167	—	—	$7h$	—	113	97	19	101
31	—	—	$11o$	—	—	—	7	59	—	$31n$
37	$11r$	163	—	—	—	$7g$	—	—	—	—
41	—	13	$7D$	67	—	59	$11h$	71	181	7^2
43	—	—	19	—	$7m$	197	37	$29q$	—	$11k$
47	—	7	—	19^2	11	$23n$	—	$17u$	7^2g	83
49	—	—	—	$7k$	233	—	13	11	—	89
53	7	—	$11g$	—	83	31	29	7^2	17	61
59	11	—	37	41	43	—	7^2i	137	—	$13h$
61	103	$7s$	127	11	—	—	$41p$	13	7	—
67	$7n$	$11g$	—	—	—	—	173	$7E$	$19k$	211
71	—	—	—	—	7^2k	—	79	11	—	19
73	$17i$	—	$23r$	—	29	71	7	31	13	—
77	—	19	—	7^3	13	11	179	—	—	—
79	89	17	$13t$	73	—	7q	67	223	11	199
83	—	97	7^2	$11l$	107	269	—	193	31	7
89	131	7^2f	—	163	$19t$	13	—	41	7	23
91	83	199	151	$7gh$	11	—	—	23	29	—
97	—	23	$7f$	167	$17q$	151	19	271	—	7

β	811	814	817	820	823	826	829	832	835	838
1	—	—	—	43	—	—	79	$19l$	11	47
3	$11w$	$7l$	—	—	13^2	$17p$	—	—	$7x$	181
7	$13h$	127	—	—	—	7	11	—	113	43
9	7	—	101	—	53	—	17	7	37^2	$11i$
13	29	17	41	—	$7f$	—	—	$13n$	23	—
19	—	13	$11hi$	7	263	—	283	—	47	79
21	23	—	71	—	191	$7fl$	101	—	17^4	109
27	31	107	—	11	$7i$	53	13	—	101	17
31	—	7	13	—	$17l$	19	127	—	7	11
33	$13x$	11^2	37q	7	281	—	239	—	103	—
37	$7u$	$31n$	—	—	137	17	197	$7fk$	—	13
39	41	—	7	—	—	23	—	$13i$	139	7^2l
43	53	23	43	13	67	11^2	$7h^2$	—	19	—
49	19	79	—	11	—	7	109	$17s$	$29p$	191

NUMERORUM.

57

γ	812	815	818	821	824	827	830	833	836	839
3	—	149	179	7n	19	191	—	11	13s	—
9	17 ²	—	7gl	47	23	11w	—	227	—	7
11	13	37	23	157	7t	107	17i	—	11 ²	—
17	241	—	—	7	73	181	11	13 ² h	—	31
21	7o	11	17	13	—	—	61	7	—	—
23	—	13	7	41	11s	—	—	97	17	7i
27	43	—	47	17	139	—	7l	103	241	230
29	29	7i	11p	—	31	—	79	23	7g	17
33	—	—	19s	23	13h	7r	43	167	11	—
39	—	67	—	—	7	17m	11	—	—	—
41	137	73	223	—	19	97	7	—	—	11g
47	113	—	—	13v	29	7	—	11	233	127
51	31	—	7f	113	41	83	53	17	23	7u
53	193	—	—	—	7	11	23 ²	19o	—	37
57	11y	7t	23	29	—	—	13	—	7hi	59
59	23	—	109	7f ²	13	—	—	31	269	113
63	7gi	—	71	—	—	—	—	7	—	11h
69	181	—	—	127	—	37	7	11 ² g	31	—
71	67	7p	19m	—	—	13	—	263	7	131
77	7h	29 ²	41	37	67	23t	—	7p	11	79
81	—	23	37	11m	7	—	251	199	13o	137
83	—	17	—	—	—	19	7fg	—	67	—
87	29	11	13	7s	—	—	19	61	53	—
89	13 ³	83	17	—	11	7	—	—	—	47
93	—	139	7	—	—	—	—	89	127	7g ²
99	—	7	—	13	—	—	23	—	7f	19

β	811	814	817	820	823	826	829	832	835	838
51	7	47	29	—	—	—	11	7 ²	13	71
57	—	—	13i	31	11	—	7 ²	—	—	—
61	277	29r	—	7i	—	131	23	139	—	17
63	—	—	11	137	23	7 ³	—	53	—	13
67	23	41	7	—	31	13	163	—	11v	7
69	11q	257	—	13s	7 ² o	19 ²	29	—	193	—
73	—	7C	—	—	—	47	11i	—	7	—
79	7	59	53	211	11	29	13 ²	7	—	37
81	—	17	7 ²	79	13	89	—	11u	19r	7k
87	19	7 ²	17 ²	23p	—	11	31	37	7	149
91	11 ³	19	89	103	47	7	37	13p	—	—
93	7 ²	227	263	11h	—	13	149	7w	179	43
97	—	13	157	53	7x	41	—	31	—	11l
99	—	11m	—	19l	17n	—	7v	—	41	53

58

TAB. I. DIVISORES

α	840	843	846	849	852	855	858	861	864	867
1	167	7	11	59	—	13	239	29	7	277
7	7f	—	19t	197	139	37	53	7	71	31
11	—	59	211	19o	7 ² n	233	11l	—	13h ²	—
13	29	—	191	—	—	—	7gk	—	—	11
17	—	—	13k	7 ²	11t	—	—	—	103	17
19	13k	—	37	—	31	7i	—	11	89	—
23	73	37p	7 ² f	163	—	—	19	71	—	79
29	11	7 ²	—	13q	—	31 ²	—	43	7	—
31	17	13 ²	—	7f	29	—	—	—	19	43
37	19	11 ² h	7D	157	—	23	—	—	13t	7
41	31	19k	53	29 ²	13x	113	7	110	—	127
43	229	7	13h	173	—	131	—	—	7r	—
47	—	—	47	—	—	7f ²	—	277	137	223
49	7	—	—	17i	163	—	293	7m	11l	13
53	—	67	—	11	7i	13	—	101	—	—
59	—	11	—	7r	—	67	23	29	31	101
61	—	29	31	—	11k	7h	19	—	—	53
67	—	239	11p	—	79	41	17	199	—	—
71	13l	7h	227	31	71	—	43	—	7f	—
73	11	139	—	7t	269	83	79	17n	43	19
77	7	—	17 ²	—	53	—	11n	79	—	107
79	83	19	7	—	107	13l	157	—	17	7 ³ f
83	47	13	19	17	11	23t	7	—	197	—
89	—	—	11	37	17l	7	—	79	13	59
91	7o	—	—	—	19u	11m	13	7 ²	—	229
97	13	37	—	11	—	—	7 ²	—	67	290
β	841	844	847	850	853	856	859	862	865	868
1	37	—	—	7	197	—	17m	—	—	11g
3	31	11	71	167	—	7 ²	—	13i	23	61
7	151	—	7	13 ²	23	—	271	11h	19l	7
9	241	13p	23l	—	7 ²	59	—	—	—	47
13	19 ²	7m	—	151	—	11p	53	73	7h	—
19	7t	29o	—	11s	13	—	151	7E	241	17
21	—	—	7 ³ g	—	41	—	11w	151	31	7x
27	—	7 ²	193	—	11	—	29	23 ²	7q	13
31	—	—	—	23	—	7g	—	53	—	31
33	7 ² h	23	11	13m	—	19	—	7A	—	71
37	—	—	—	—	7w	29	19	83	11	—
39	11	17	101	277	61	—	7	—	—	37
43	—	—	83	7	31	—	11g	—	37	—
49	13	—	7	—	11	41	61	—	23r	7i

NUMERORUM.

59

γ	842	845	848	851	854	857	860	863	866	869
3	$7k$	—	137	—	41	—	17	7	11	43^2
9	107	—	—	—	223	$13i$	$7f$	17	257	233
11	—	7	—	13	—	—	—	7	11	
17	$7r$	223	89	47	229	—	—	$7fi$	37	23
21	—	—	11^2	—	7	23	13^2	37	$19q$	17
23	—	—	271	23	13	11	7	—	29^2	—
27	$11gi$	181	—	7	—	59	—	173	—	—
29	—	137	41	$11v$	—	$7n$	—	131	—	—
33	13^1	—	7	—	37	—	227	$13l$	41	$7f$
39	—	79	43	19	—	83	97	$11q$	7	—
41	61	17	37	7	43	179	139	—	23	227
47	—	59	$7hk$	—	—	19	13	79	11	7
51	173	—	$13t$	11	—	—	$7i$	—	73	—
53	13	$7q$	53	17	—	29	11	—	7	89
57	109	11	—	$31o$	97	7	47	—	193	13
59	7	—	—	—	$11h$	191	41	$7g^2$	19	—
63	—	103	113	13	$7l$	139	89	67	79	$19k$
69	17	19	—	$7k^2$	—	199	—	—	11	—
71	$11q$	23	—	53	127	7	$17t$	—	$13s$	29
77	71	83	13	19	7	31	—	17	—	11
81	271	$7p$	17	103	$11i$	—	59	—	7^2l	—
83	89	41	29	$7p$	73	109	—	11	17	13
87	7	25^1	11	17	—	13	31	7^2o	23	37
89	3^1	—	$7u$	13	53	11^2	$19k$	—	—	$7h^2$
93	$11x$	29	23	—	$17q$	—	7^3	19	—	—
99	—	3^1	73	—	193	7^2h	$13n$	—	181	11^2

β	841	844	847	850	853	856	859	862	865	868
51	$19p$	79	—	17	$7z$	97	$23n$	11	41	—
57	23	—	131	$7l$	17	$11g$	43	—	101	—
61	$7f$	$13w$	—	—	—	—	67	7	—	—
63	—	—	7	11^2i	—	17	$31q$	—	107	7
67	17	—	$29n$	257	19	—	7	281	13	$11r$
69	73	$7f$	103	97	—	—	$13h$	—	$7y$	—
73	4^1	17	13	241	59	7	149	11^2k	—	109
79	—	23	17	149	7	11	127	19^2	—	130
81	—	—	149	—	—	47	$7v$	13	$11h$	283
87	29	$13u$	—	—	103	7	11	—	—	$17i$
91	—	11	7	—	17	—	—	—	131	7
93	59	19	—	—	$7f$	67	113	—	13	31
97	269	7	19	43	13	$17v$	23	—	$7z$	113
99	—	—	$11g$	7	$23q$	43	—	211	—	67

60

TAB. I. DIVISORES

α	870	873	876	879	882	885	888	891	894	897
1	19^2	67	17	$11t$	193	7q	—	—	13^2k	271
7	167	11	$13k$	17	7	67	—	—	29	109
11	—	7	79	—	—	61	—	11	$7r$	283
13	—	—	—	$7i$	17	—	—	—	—	$13u$
17	$7m$	—	41	—	19	11g	—	$7l$	—	73
19	173	29	7	13	47	170	—	—	11^2	7 ²
23	17	—	—	11	—	—	7	—	223	23q
29	29	$11h$	—	23	83	7	13	19	37	53
31	7	23	—	—	11g	223	211	7^2h	—	61
37	—	—	$11m$	47	—	29p	7 ⁴	—	17	19
41	—	167	—	7h	—	37	73	13	$11q$	43
43	110	19	—	—	79	7^2g	—	97	—	17
47	61	13	$7i$	31	$17l$	—	110	239	23	7
49	—	113	—	37	7^2	73	23	59	—	110
53	263	7	$23n$	281	$11v$	17	—	—	7g	—
59	7	—	11g	—	—	19s	17	7q	—	—
61	$13n$	199	7^2	—	—	11y	—	163	137	7
67	83	7^2	29	11^2	61	31	—	$13i^3$	7	—
71	—	41	—	$13u$	103	7	181	23	$17i$	11
73	7^2	$11g^2$	73	—	41	23	—	7	131	107
77	19	$23l$	43	—	7	101	$31q$	11^3	—	17
79	$31r$	59	—	97	43	283	7	257	13	—
83	—	—	—	7	13	11	—	101	43	—
89	73	31	7	$11i$	—	—	103	—	109	$7B$
91	$17q$	281	—	—	7	—	11	79	—	13
97	251	$17r$	—	7g	$11k$	19	—	191	31	—

β	871	874	877	880	883	886	889	892	895	898
1	$7k$	71	—	—	—	41	19	7	—	89
3	—	—	$7fh$	—	227	251	—	—	$37o$	7
7	—	—	229	—	233	—	79	37	$11x$	31
9	11	7	139	$17m$	13	—	67	—	$7i$	—
13	13	61	239	283	47	7	$11s$	—	—	$19l$
19	—	$19p$	—	—	$7fm$	23	—	13	—	—
21	—	—	—	$23p$	—	$13h$	7	11	—	—
27	151	—	37	$19o$	—	$7f$	17	—	—	43
31	$11z$	$17n$	7y	47	19	263	113	—	$13v$	$7o$
33	—	—	59	$11r$	7	61	13	$17l$	—	—
37	79	7	$13h$	—	—	151	—	—	7	11
39	13	11	—	7	—	137	$19m$	233	$17k$	—
43	$7s$	—	—	17	23^2	—	29	$7fi$	151	13
49	—	157	47	13^2	17	11	$7A$	31	149	—

NUMERORUM.

61

γ	872	875	878	881	884	887	890	893	896	899
3	29m	13r	—	19	7w	107	—	—	—	11 ²
9	37	—	277	70	211	43	—	11k	13t	—
11	—	—	—	17v	—	7il	13o	31p	—	47
17	13	—	137	—	7h	79	—	—	11	—
21	—	7	53	11	29	—	—	179	7 ² m	13
23	—	—	31	7	—	17 ²	11	13	19r	—
27	7h	11w	71	13	—	83	127	7 ²	—	19
29	19	13	7	—	11	—	17	—	47	7l
33	83	17i	—	31	191	89	7 ² k	157	—	139
39	23	—	17	53	13	7 ²	269	41	11l	—
41	7f ²	—	13l	19	59	—	—	7	17	53
47	43	—	107	181	241	—	7	47	157	11gh
51	—	29	59	7 ³	11 ² h	13	—	199	37	293
53	—	—	—	13	197	7m	19p	11	—	23
57	—	—	7 ² f	199	53	17k	—	19	—	7v
59	71	—	103	23	7	11	29n	193	—	—
63	11	7 ²	41	131	—	37	13 ² h	—	7	—
69	7 ² g	67	—	—	—	29	—	7h	—	11
71	197	11i	7	37	—	—	—	—	—	7
77	—	7	—	—	103	13	281	139	7k	—
81	—	13	—	109	23	7f	229	—	—	17u
83	7n	—	23	163	19	47	—	7F	11m	—
87	191	—	—	11	7	19	—	—	13	29 ²
89	41	—	179	29	107	—	7fg	71	—	—
93	—	11	13	7p	—	—	41 ²	—	257	31
99	—	251	7l	89	—	—	139	—	19	7gk

β	871	874	877	880	883	886	889	892	895	898
51	—	7m ²	—	191	53	—	—	149	7f	19
57	7	19	127	173	149	—	11	70	13y	59
61	43	11	19m	107	7g	—	17	—	—	23
63	101	149	13p	83	11l	—	7v	23	—	73
67	67	47	—	7k	97	—	43	17s	—	—
69	61	23	11x	—	19	7r	—	—	43	13m
73	179	—	7	29	67	13i	193	—	11h	7n
79	—	7	61	—	—	71	11	73	7u	17 ²
81	—	—	41	7	31	—	101	19n	29	11
87	—	89	7	59	13 ²	131	23r	11	101	7
91	13i	—	11k	137	157	31	7	29	—	—
93	17k	7l	—	—	37	11 ²	—	—	7	241
97	11	59	—	37	—	7	—	13	—	—
99	7	17	19	11	109	13	61	7	—	—

62

TAB. I. DIVISORES

α	900	903	906	909	912	915	918	921	924	927
1	—	73	7^2p	—	11	37	—	31	—	$7ho$
7	—	7^2i	11	—	223	13	—	—	$7p$	—
11	—	13	19^2	—	197	7h	—	—	$11m$	83
13	7^2f	—	$31n$	229	53	—	—	7	—	$23l$
17	—	37	—	—	7y	23^2	$11h$	251	13	—
19	—	181	—	23s	19	71	79	—	—	11
23	—	41	13	7m	11	19	—	17	29	—
29	197	59	$7f^2$	79	—	—	229	181	17	79
31	—	103	—	—	7	$11r$	131	$13i$	—	47
37	179	13	233	7f	—	239	—	199	23	—
41	$7i$	61	—	211	23	—	—	7	97	11
43	127	$11p$	$7k$	199	—	31	29	—	13^2	7
47	53	167	—	—	13	43	7	11	193	163
49	17	7	$13i$	103	—	83	53	43	$7q$	137
53	—	—	269	19	—	$7fl$	31	—	59	—
59	—	—	—	11	7	13	97	157	—	$23n$
61	113	109	17	13	263	$19t$	$7f$	23	—	—
67	—	23	71	17	11	$7C$	—	$37q$	—	—
71	—	—	7	—	107	—	$13n$	61	89	$7l$
73	—	—	11	29	$7gh$	—	—	—	$19m$	113
77	13^3	7	—	—	97	—	79	—	$7f$	19^2
79	$11i$	—	—	$7o$	37	17	139	—	—	—
83	$7h$	$19u$	$29r$	37	—	—	11	79	23	$31o$
89	—	$13h$	23	—	$11p$	67	7	—	—	—
91	23	$7n$	89	19	—	—	43	$11h^2$	$7w$	—
97	$7t$	—	—	—	—	11^2	13	7	17	71

β	901	904	907	910	913	916	919	922	925	928
1	11	—	13	$17r$	7	139	29	137	233	—
3	$13l$	—	—	11	—	47	$7i$	—	—	$17r$
7	—	—	61	7	$17o$	101	73	$19k$	—	11^2g
9	251	11	—	—	—	$7k$	—	$13o$	79	—
13	97	23	7	13	127	17^2	107	$11y$	71	7
19	227	7	83	—	53	11	17	—	7	101
21	—	19	257	7	$29q$	—	—	—	$11g$	—
27	—	31	79	227	271	59	$11t$	—	67	$7z$
31	193	11	—	$29p$	—	—	$7k$	149	17	—
33	173	7	41	—	$11i^2$	43	149	—	7	$13n$
37	23	—	31	59	149	$7gi$	89	—	$37o$	$17p$
39	$7x$	—	$11w$	$13q$	241	—	—	7	29	263
43	109	149	103	181	7	113	—	—	$11q$	227
49	—	151	—	7	167	37	$11g$	29	19	—

NUMERORUM.

63

γ	902	905	908	911	914	917	920	923	926	929
3	—	7^2	—	$17k$	$13x$	—	—	241	7	61
9	7^3	29	71	31	$17i$	293	—	7	11	53
11	$11s$	—	7	179	—	—	101	—	37	$7g$
17	—	$7u$	197	$13p$	113	41	$19l$	—	$7B$	11
21	83	131	—	—	11	7	17	$19p$	23	—
23	7	—	—	293	—	37^2	23	$7f^2$	—	43
27	—	—	$11k$	—	$7n$	29	13	17	—	—
29	23	—	61	—	13^2	$11m$	7	127	211	$19u$
33	$11g$	—	—	$7q$	—	—	—	—	17	199
39	—	37	$7i$	—	61	199	31	13	—	$7fh$
41	$31o$	11	—	—	7	13	—	107	—	—
47	—	—	—	$7l$	19	23	83	—	—	41
51	7	$23m$	47	—	109	$11i$	—	$7x$	13	—
53	17	83	7	—	—	—	$13w$	—	11	7^3
57	43	137	$13l$	11	—	—	7	—	—	—
59	$13r$	$7h$	43	—	—	89	11	19	7^2m	—
63	—	11	—	—	—	7	43	—	19	13
69	19	$41q$	89	13	$7w$	163	23	—	—	31
71	—	13	11^2	$17m$	$23o$	—	7^2	71	—	239
77	$11l$	53	19	73	17	7^2	—	—	13	109
81	—	239	7	19	$13m$	—	11^2	—	—	$7n$
83	137	—	13	—	7^2	17	—	—	—	$11x$
87	$17q$	7	—	67	11	263	71	—	7	—
89	—	157	97	7^2	191	19	17	$11n$	59	$13k$
93	7	$17w$	11	—	—	$13k$	$19n$	$7u$	—	—
99	11	—	17	—	—	41	$7s$	—	—	113

β	901	904	907	910	913	916	919	922	925	928
51	17	29	151	83	13	7	—	—	—	$11k$
57	89	17^2	47	$23n$	$7m$	151	—	11	—	—
61	29	7	$11n$	41	103	71	—	$13q$	7^2	—
63	—	61	$17i$	7	211	$11g$	41	257	151	—
67	$7f$	13	139	19	—	31	—	7^3	—	—
69	37	—	7	$11h$	—	29^2	—	—	—	7
73	—	—	43	61	—	—	7^2	53	13	11
79	31	173	13	—	$23l$	7^2	$19q$	11	43	131
81	79	—	23	—	—	17	59	7	—	293
87	—	41	—	79	—	277	$7h$	$13m$	$11i$	29
91	—	17	163	7^2g^2	59	—	67	41	53	19
93	$19q$	13	—	71	—	7	11	$17t$	—	—
97	—	$11i$	7^2h	—	—	47	—	—	$29m$	$7k$
99	—	—	$29m$	—	$7f$	107	197	23	$13h$	—

64

TAB. I. DIVISORES

α	930	933	936	939	942	945	948	951	954	957
1	—	13	—	—	—	11 ³	7l	—	—	—
7	17	—	—	11	—	7k	113	—	13o	—
11	281	23	7p	—	13	29	—	—	73	7f ²
13	47	11h	13i	—	7p	—	59	227	—	—
17	191	7	179	19	71	47	53	11	7p	—
19	167	—	17	7	—	31	—	73	—	13n
23	7A	—	251	—	59	11g	—	7D	37	—
29	41	—	—	11	—	—	7ik	251	—	29
31	31	7u	109	29o	17k	—	11n	—	7	—
37	7	—	—	—	11g	17u	—	7	19	—
41	13h	31	29	—	7	—	—	89	—	19
43	19s	269	11	37	73	—	7h	—	—	67
47	—	17 ³	37	7	79	—	—	13 ²	11	—
49	11 ²	277	71	—	307	7g	—	17l	31	23 ²
53	—	13p	7h	47	—	23	11	—	53	7
59	—	7	73	17	11 ² i	—	29	43	79	31
61	29	89	229	7m	—	—	13	11o	—	17p
67	13	73	7	—	107	11	19	59	—	7
71	11	—	47	—	31	17	7	19	—	13r
73	163	7	283	11	—	—	—	13	7k	—
77	—	—	113	13	23	7s	17	—	307	11
79	7	11g	23	—	29	271	79	7	—	19v
83	—	—	—	—	7	—	239	11h	—	—
89	—	47	19	7l	13	11	—	—	17o	—
91	127	61	13	193	—	7	31	—	11	—
97	—	59	43	—	7i	—	11	23	29n	13

β	931	934	937	940	943	946	949	952	955	958
1	157	7f	—	23t	181	13i	43	31n	7 ²	—
3	—	23m	—	7g	11	—	—	—	43	—
7	7q	—	83	—	—	89	—	7 ² l	—	149
9	17	29	7f	—	—	37	107	19	149	7
13	—	109	31	41	37	—	7 ² g	—	11i	—
19	13 ² i	—	—	149	257	7 ²	11	—	23	—
21	7r	103	17n	167	—	—	23	7t	59	11m
27	23	—	19	17	—	13l	7v	11 ²	—	79
31	—	13	11	7 ² i	—	173	59	—	—	61
33	—	233	67	—	17m	7f	—	—	83	47
37	11	223	7 ²	271	29	101	139	131	13	7
39	—	41p	—	11y	7	17i	13u	—	—	239
43	17	7 ²	13	157	—	31p	19 ²	23o	7	11
49	7 ²	17k	241	—	—	—	—	7f	—	13w

NUMERORUM.

65

γ	932	935	938	941	944	947	950	953	956	959
3	$11n$	—	19	139	67	$7y$	—	13	—	29
9	83	13	—	—	7	—	—	191	67	11
11	17	11	—	—	19	53	7^3	—	23	—
17	31^2	17	23	—	263	7^2	13	—	—	—
21	73	41	7g	—	—	$11x$	—	199	—	7v
23	$13v$	—	17	61	7^2o	—	167	$19l$	11	—
27	53	7m	—	$11p$	—	—	—	—	7i	$13q$
29	—	—	101	7^2h	89	43	$11r$	13	—	—
33	$7i$	11^2	103	13^2	—	61	29^2	7	—	$23p$
39	—	89	107	23	—	211	7	—	59	197
41	—	7^2k	$11i$	47	—	17	101	67	7g	37
47	7^2f	139	13	31	—	—	17	$7r$	101	—
51	—	17	—	—	$7C$	41	11	97	—	229
53	—	—	127	—	29	19	$7n$	$17v$	41	11^2g
57	—	—	17	7	$11m$	$13n$	19	167	23	—
59	179	—	47	13	59	7	23	11	17^2	—
63	—	—	$7fk$	$17l$	—	193	—	47	271	7
69	$11t$	7	$37p$	—	17	97	$13v$	—	$7x$	19
71	19	137	—	7f	13^3	—	—	283	29	—
77	37	$11q$	7	41	—	—	31	127	241	7
81	—	—	269	53	107	—	$7h^2$	$11gk$	163	41
83	—	7l	223	19	—	$13k$	—	—	7	53
87	—	$13k$	—	97	19	7f	—	$17m$	103	—
89	7	31	—	131	61	—	—	7	11	—
93	29	173	—	11	7	—	—	—	$13h$	59
99	79	$11u$	$13m$	7	53	47	61	19	83	17

β	931	934	937	940	943	946	949	952	955	958
51	—	113	$7s$	163	—	—	—	$13h$	$19q$	7
57	19	$7g^2$	$29r$	—	157	103	269	—	$7fh$	—
61	59	19	—	$11h$	127	7	—	—	—	257
63	7	—	—	—	197	181	$11z$	$7m$	13	17
67	151	$11l$	41	109	$7gh$	137	23	—	227	37
69	—	151	13	19	$11k$	41	7	47	—	—
73	23	211	79	$7z$	19	17	73	—	31	—
79	—	—	7	—	—	13	$17n$	—	11	7
81	$11p$	—	191	13	$7A$	73	19	151	—	—
87	—	—	—	7	37	—	$43q$	—	61	$11k$
91	7	—	71	37	11	23^2	13	7	17	—
93	41	—	7	23	$13r$	—	—	11	109	7^2i
97	$13u$	—	11	73	—	281	$7o$	233	—	17
99	—	$7i^2$	97	—	—	11	—	157	7^2	41

66

TAB. I. DIVISORES

α	960	963	966	969	972	975	978	981	984	987
1	—	$23r$	—	$7E$	13	—	$11h$	—	19	89
7	$19m$	193	$7n$	—	11	281	47	$17l$	—	$7s$
11	67	$19n$	17	—	41	—	$7z$	13	—	—
13	—	7	11	199	—	13^2	—	41	$7h$	—
17	—	$13m$	79	17	67	7	29	59	$11k$	—
19	$7fl$	61	53	19	191	113	23	$7D$	—	17
23	131	—	23	103	$7hi$	—	11	—	$13u$	269
29	109	—	13	$7t$	11	17	—	—	—	—
31	$13y$	—	71	—	—	7	19^2	11^2	257	—
37	137	—	41	$31r$	$7l$	11	227	13	173	—
41	11	7	241	13	—	103	—	$17k$	7^4	293
43	—	13	—	$7f$	47	23	—	—	—	19
47	7	$23s$	127	29	31	—	—	7^2	17	$11q$
49	139	$11i$	7	67	79	—	—	61	13	7
53	—	—	19	—	13	—	7^2	11	—	$17n$
59	—	167	163	—	—	7^2f	—	103	—	61
61	7	173	—	47	19	—	—	$7n$	11	$13v$
67	17	29	—	13	23	43	$7fo$	89	—	283
71	23	11	—	7^2	211	—	—	127	59	43
73	191	17	277	—	$11n$	$7r$	97	19	—	—
77	29	—	7^2	37	89	—	13	31	$19v$	$7C$
79	—	31	11^2h	—	$7g$	—	—	—	—	—
83	$13i$	7^3	109	293	—	—	—	47	$7f$	173
89	7^2n	113	31	—	271	23	11^2	$7g^2$	149	223
91	307	41	$7i$	23	$17s$	13	53	149	—	$7f$
97	—	7q	—	—	149	17	223	$11x$	7	3^1
β	961	964	967	970	973	976	979	982	985	988
1	17	—	11s	—	—	$7w$	47	283	13	—
3	7	149	—	—	—	$11i$	$13h$	7	137	29
7	11	$17r$	$13p$	—	7	—	19	—	—	—
9	13	229	97	11	$31p$	—	$7v$	$17r$	23	—
13	223	67	17	7	23	—	179	—	$29p$	$11g$
19	277	—	70	$13h$	307	$31q$	—	11	—	$7i$
21	19	13	311	—	7	41	181	—	83	17
27	97	211	197	$7y$	—	233	—	—	$11g^2$	37
31	$7m$	—	—	11	13	17	—	7	37	23
33	251	73	79	19	131	89	$11l$	23	—	7^2
37	—	11^2	—	23	$19q$	163	$7h$	193	211	—
39	127	$7k$	—	—	11	251	37	31	7^2	13
43	79	—	89	53	311	$7gl$	—	17	—	97
49	—	43	—	107	7	—	41	19	$11h^2$	—

NUMERORUM.

67

γ	962	965	968	971	974	977	980	983	986	989
3	17	11m	7	—	257	41	23	197	151	7v
9	23q	7h	131	19 ²	13s	199	—	37	7	—
11	—	103	11g	7	29	—	—	17	31	—
17	11	—	7	—	61	19n	—	—	17	7g
21	—	263	—	17l	37	13	7fi	—	—	31
23	—	7	—	13m	—	79	83	—	7w	11k ²
27	41	—	—	—	11h	7k	61	—	—	—
29	7s	83	37	23o	—	—	167	7f	19l	—
33	—	37	11	137	7m	17	13	107	53	19o
39	11g	19	179	7	139	43	17w	29	—	—
41	157	29	113	11	—	7	—	43	—	163
47	109	11u	—	19	7	13w	—	—	23	—
51	29	79	—	—	19k	239	71	11	7h	53
53	101	—	23	7	—	67	31	59	47	—
57	7	—	—	—	41	11	—	7	13	17
59	—	223	7B	—	—	29	13i	41	11	7u
63	—	61	13	11 ³	—	59	7	19m	—	—
69	—	11	157	—	29	7	281	—	—	13k
71	7h	269	73	—	11	—	101	7gk	79	19
77	43	13hi	11	—	107	—	7	—	101	29
81	—	—	19	7	43	277	—	131	11	—
83	11	59	170	157	71	7t	43	37	13	31 ²
87	73	—	7	—	13	—	11n	—	29o	7x
89	—	—	13l	17	7i	—	47	—	—	11
93	—	7	—	83	11	19	233	61	7k	—
99	7	29	11k	37 ²	—	13	263	7	229	—

β	961	964	967	970	973	976	979	982	985	988
51	11	—	31	37p	67	—	7 ²	—	139	41
57	—	—	—	71	13	7 ²	23	—	67	11 ² i
61	13 ²	—	7k	31 ²	11r	61	—	97	—	7l
63	23n	19	—	29	7 ²	127	163	11	—	109
67	—	7	11i	113	—	101	—	13	7	—
69	17	—	—	7 ³	—	11g	313	—	241	—
73	7f	13o	29q	—	—	—	—	7B	—	—
79	—	—	—	193	—	19r	7	23	13	11z
81	—	7 ² f	17	—	—	23m	13	29	7	61
87	7 ² g	—	—	17	—	—	—	7i	311	—
91	43	47	151	79	7	11y	29m	227	19	13
93	29m	—	43	151	17 ²	211	7	13	11	—
97	19t	—	—	7fg	—	151	43 ²	—	—	—
99	—	13 ²	—	89	173	7h	11s	—	43	—

68

TAB. I. DIVISORES

α	990	993	996	999	1002	1005	1008	1011	1014	1017
1	7	199	103	—	97	—	—	7fg	31	—
7	181	13	—	—	—	11	7	—	23	19r
11	11	47	—	7 ²	23	—	—	—	—	17m
13	—	19	23t	11m	—	7y	73	—	13l	37
17	—	—	7 ² i	41	13 ²	—	181	—	37	7f
19	83	11	13x	163	7C	—	41	—	—	—
23	—	7 ²	—	—	31r	—	—	11l	7	—
29	7 ² p	71	67	—	73	11gi	—	7	—	23
31	167	17	7p	13	113	229	59	23	11	7
37	97	7k	17	37 ²	—	—	11z	19	7p	—
41	—	11 ²	37	139	59	7r	13	—	19 ²	—
43	7	41	—	17	11g	29	31	7	61	71
47	13i	—	251	89	7	—	—	41	229	—
49	37	—	11	127	17	—	7	—	—	—
53	—	73	227	7E	29	193	—	13m	11k	97
59	17	13	7k	19	107	—	11r	—	71	7
61	23s	67	—	—	7	227	17 ²	—	241	11 ² l
67	157	—	—	7	—	19u	13	11h	—	149
71	7	—	11gh	—	—	163	19	7A	29	—
73	13	43	7l	257	197	110	149	—	17q	7 ² m
77	11	—	263	17	149	43	7	23r	—	13
79	—	7	—	11t	—	23	281	13p	7 ² i	17
83	—	23l	83	13	17 ²	7	79	—	—	11i
89	—	19	—	—	7	17t	233	11	—	—
91	197	—	131	—	—	—	7 ² l	47	13n	137
97	41	—	13	19 ²	—	7	163	—	11	—

β	991	994	997	1000	1003	1006	1009	1012	1015	1018
1	113	—	7	11	19	29	23o	17	—	7
3	—	107	179	—	7 ² k	37	11	—	—	13o
7	23m	7f	—	97	37	13v	—	—	7h	—
9	—	—	—	7 ² g	11 ²	—	19q	—	83	61
13	7	89	—	103	—	—	—	7i	—	17r
19	—	37	—	—	43	239	7g	127	11 ²	29
21	11	7 ²	—	29	13	—	43	—	7	19k
27	7 ³ h	19	31	23	41	47	—	7	—	11
31	—	—	19l	67	7f	103	—	13 ²	—	79
33	—	17	—	167	—	13	7	11	—	—
37	—	13	11	7m	269	157	—	67	—	—
39	—	—	17	71	19	7f	193	29	59	—
43	11	277	7	—	—	19	—	137	13w	7
49	—	7	13	—	23	—	29s	103	7z	11q

NUMERORUM.

69

γ	992	995	998	1001	1004	1007	1010	1013	1016	1019
3	13^2	19	$11p$	—	—	—	7q	$17s$	—	181
9	$11l$	151	—	—	31o	7	—	13	$17p$	101
11	7	191	151	$11i$	—	13t	83	70	—	223
17	47	$11y$	—	53	—	23l	7	71	307	—
21	313	23	173	7	137	47	—	11t	13	—
23	—	—	—	59	233	7	$13i$	—	151	227
27	67	—	7g	223	29	11	—	19	—	7
29	$13h$	—	—	—	7	263	31	107	11	—
33	—	$7s$	—	11	67	—	71	—	7	13
39	7	11	—	13	47	131	23^2	$7m$	37o	—
41	—	13^2i	7h	239	$11k$	—	79	—	—	7
47	61	7	$11l$	$17p$	—	—	37	—	79	97
51	—	—	31	—	13	$7n$	—	43	11	269
53	$7f$	113	13	—	$17i$	53	139	7	—	43
57	—	29	61	47	7F	19	11	79	59	—
59	—	—	—	37	—	17	7	—	277	$11gk$
63	17	—	37	70	11	$13k$	—	—	—	—
69	53	17	$7f$	—	—	—	211	167	19	7^2
71	37	—	—	109	$7m$	11	53	$17u$	293	107
77	—	—	—	7f	$13s$	179	61	—	17	—
81	7g	—	—	$17v$	89	31	—	7^2	—	$11w$
83	101	11^2	$7i$	—	—	97	271	—	23	$7h$
87	43	53	59	19	$17k$	—	7^2	$11g$	61	—
89	—	$7o$	$23p$	—	317	13	—	53	$7w$	79
93	31	$13q$	191	—	—	7^2f^2	43	41	—	29
99	109	137	283	11	7^3	—	$17i$	—	13	—

β	991	994	997	1000	1003	1006	1009	1012	1015	1018
51	$13l$	11	23	7	17	251	157	$19w$	173	179
57	229	271	7	—	—	$17m$	—	13	41	7
61	$17i$	79	—	$13p$	—	11	7	109	—	37
63	53	79	67	47	—	43	17	131	$7f$	—
67	131	17	—	11^2	167	$7w$	31	—	47	$23p$
69	$7m$	—	$19s$	—	29	—	$11u$	$7hk$	13^2	—
73	—	11	17	$19k$	7g	—	37	—	—	—
79	41^2	31	113	$7l^2$	—	83	241	—	157	—
81	—	53	$11q$	41	37	$7i$	—	—	—	$13h$
87	$11v$	—	—	13	7	107	—	—	$29m$	139
91	—	$7t$	73	101	—	17	11	199	$7k$	—
93	281	37	—	$7x$	—	—	23	—	19	$11s$
97	$7n$	—	23	199	11	101	$13h$	$7l$	283	$19m$
99	$19k$	29q	$7r$	31	13	—	—	11	—	7