



**HAL**  
open science

# A reconstruction of Viète's Canon Mathematicus (1579)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Viète's Canon Mathematicus (1579). [Research Report] LORIA (Université de Lorraine, CNRS, INRIA). 2021. hal-00654458v2

**HAL Id: hal-00654458**

**<https://inria.hal.science/hal-00654458v2>**

Submitted on 1 Sep 2021

**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 Viète's  
*Canon Mathematicus*  
(1579)

Denis Roegel

20 December 2011

(last version: 2 September 2021)



This document introduces François Viète’s *Canon mathematicus* published in 1579 [46]. I am first giving a brief overview of Viète’s predecessors, then I describe the tables and how Viète constructed them, before giving a modern reconstruction of these tables, which can be compared to Viète’s original tables.

## 1 Viète’s predecessors

The history of trigonometry and the computation of tables goes back to Greece, and even before. I will here only highlight Viète’s main predecessors, namely Regiomontanus and Rheticus, but a detailed survey is given separately for the fundamental trigonometric tables of the 15th and 16th centuries [41].<sup>1</sup>

### 1.1 Regiomontanus (1436-1476)

Regiomontanus is in fact the main source of Viète’s *Canon mathematicus*. Regiomontanus, or rather Hans Müller, was probably born in 1436 in Königsberg, near Bamberg in Germany. He had latinized his name as Johannes de Monte Regio and it was only half a century after his death in 1476 that he became known as Regiomontanus.

He established trigonometry as an independant field, separate from astronomy, in Western Europe. After having studied in Leipzig, he came to Vienna around 1450 and became a friend and pupil of Georg von Peurbach.

It seems that Regiomontanus started around 1460 to compute sines with a large radius in order to produce a table with  $R = 6 \cdot 10^6$  for his *De triangulis* (1462?). This table was certainly inspired by Peurbach’s table with  $R = 600000$ .

Around 1468, Regiomontanus composed another table with a radius of 10000000. Both the sexagesimal and the decimal tables were given at intervals of  $1'$ . These tables were first printed in 1541 [51, 38] and spawned a number of other works, either rather conservative (for instance Rheticus’s first canon [31] or Reinhold’s table of tangents [30]), or more groundbreaking in the case of Viète.

The description of all the threads related to Regiomontanus, and how tables were computed or copied, is a complex topic and it will be best to consult my survey [41], in particular for a more thorough description of Regiomontanus’s life and works.

### 1.2 Rheticus (1514–1574)

Rheticus was the first to really go beyond mere sine tables. Georg Joachim was born in 1514 in Feldkirch (Austria) in what was formerly the Roman province of Raetia, from which the name Rheticus is derived. His father was a doctor.<sup>2</sup> After studying in Zurich from 1528 to 1532, Rheticus went to Wittenberg to complete his education. Wittenberg was then the center of the sciences. He obtained his doctorate in 1536,

---

<sup>1</sup>The first version of this document was made available in 2011, and it has been reworked to blend with this new survey.

<sup>2</sup>For extensive biographies of Rheticus, see Burmeister [5], and Danielson [9].

went to Nuremberg and Tübingen, then was called back to Wittenberg as professor of mathematics in 1536, along with Erasmus Reinhold. In 1539, he went to Frauenburg in order to assist Copernicus and pushed him to publish the details of his theory.

Rheticus resumed his teaching in Wittenberg in 1541 and in 1542, Copernicus's *De lateribus et angulis triangulorum* was published by Rheticus in Wittenberg [8]. This short treatise on trigonometry contains a table of sines for every minute of the quadrant and for a radius of  $10^7$ . It was based on Regiomontanus's table with the same radius [51].

Copernicus's *De Revolutionibus* (1543), whose printing was partly overseen by Rheticus, contained the same chapter on trigonometry, but with a simpler table. The sines were only given every  $10'$  and for a radius of 100000. The values were also derived from Regiomontanus's works [41].

In 1542, Rheticus went to Nuremberg and Philip Melanchton then helped him to obtain a position at Leipzig University where he remained from 1542 to 1551. Rheticus had to leave Leipzig after being accused of homosexual conduct and went to Prague in 1551. He gave up his academic career and completed his medicine studies. He settled in Cracow in 1554 where he practiced medicine. Cracow was located on the same meridian as Frauenburg and Rheticus had a 15-meter obelisk erected near the city for astronomical purposes which were never completed. Rheticus died during a visit in Košice, now in Slovakia, in 1574.

Rheticus published his first trigonometrical canon, the *Canon doctrinae triangulorum*, in 1551 in Leipzig [31]. It gave the six trigonometrical functions at intervals of  $10'$ , semi-quadrantly arranged. Each function was given to 7 places, or more exactly as integers for a radius of  $10^7$ . This is a very rare table, and it was practically unknown when De Morgan happened to find a copy of it in the 1840s [13, 14].

Rheticus was the first to provide a uniform treatment of the six trigonometric functions. He was in particular the first to publish a table of secants.<sup>3</sup> Rheticus only computed two thirds of his table. The table of sines was taken from Regiomontanus [23, p. 152], but the tangents and secants were recomputed from the sines [23, p. 193]. Rheticus had therefore to compute about 1080 ratios ( $90 \times 6 \times 2$ ).

Rheticus did not consider angles in circles, but triangles of which one of the side was constant, and he gave the lengths of the other sides as a function of the angle at the center. The name of "sine" was not used by Rheticus, nor those of tangent and secant, the latter two having not yet been introduced.<sup>4</sup> The sides were called "base," "perpendicular," and "hypotenuse." The tables span 14 pages, with 7 degrees on each double page. The last double page is not totally filled, with only the degrees 42 to 44. Each double page is split in three groups of two columns. Each group gives the values of two functions and their differences. The first group (hypotenuse =  $10^7$ ) gives the sines and cosines, with their differences. The second group (base =  $10^7$ ) gives the secants and the tangents. And the third group (perpendicular =  $10^7$ ) gives the cosecants and the cotangents. The structure of the table was first described by De Morgan [13, 14].

---

<sup>3</sup>In 1819, Delambre, unaware of Rheticus's 1551 table, still wrote that Viète was the first to put together all these functions in 1579 [16, p. 456].

<sup>4</sup>It was Thomas Fincke who in 1583 first used the names "tangent" and "secant" [19, 15].

The 1551 canon has been reprinted in 1565 in Basel [23, p. 185].<sup>5</sup>

## 2 Viète’s *Canon mathematicus* (1579)

François Viète (1540-1603) was a French mathematician whose work on the new algebra was an important step towards modern algebra. According to Zeller, Viète “was the foremost mathematician of France in the sixteenth century” [53, p. 73].<sup>6</sup> Viète received a bachelor’s degree in law in 1560 and held a number of official positions. In 1573, the King Charles IX made him counselor to the *parlement* of Brittany. He came back to Paris in 1580. Among his many works is his *In artem analyticem isagoge*, the earliest work on symbolic algebra (1591).

Also inspired by Rheticus’s 1551 *Canon doctrinae triangulorum* [31, 25], Viète constructed a new table, which he called the *Canon mathematicus* [46]. This work contained a typographically sophisticated table of the six trigonometric functions for every minute of the quadrant and with a radius of 100000, with sometimes one or more additional figures [25], [16, pp. 455-456].<sup>7</sup> (see figure 1). The printing of the table was started in 1571 but it was only completed in 1579 [43, p. 205].

This was the first published canon giving the trigonometric functions every minute, but on the other hand it gave them to less places than Rheticus’s 1551 table (which however only had an interval of 10’).

The first double column gives the sines and cosines. They correspond to the perpendicular and the base of a triangle whose hypotenuse is 100000. The second double column gives the tangent and the secant. They correspond to the perpendicular and the hypotenuse of a triangle whose base is 100000. The third double column gives the cotangent and the cosecant. They correspond to the base and the hypotenuse of a triangle whose perpendicular is 100000.

The values of the cosines and secants up to 2’ are given with four additional digits. From 3’ to 24’, only three additional digits are given, from 25’ to 4°5’ only two, and finally only one. This is explained in a marginal note on the second page of the table.

The sines from 0° to 45° and the cosines from 0°30’ to 45° were taken from Regiomontanus (or Reinhold) and rounded or not, depending on the range of the table. Glowatzki and Göttzsche had observed that Viète had recomputed the sines from 89°61’ to 90° [23, pp. 154-155], but in fact the cosines from 0° to 30’ have been computed from Regiomontanus’s (or Reinhold’s) sines, probably with  $\cos x \approx 1 - \frac{\sin^2 x}{2}$ , which, with a radius  $R$  other than 1, becomes  $\text{Cos } x \approx R - \frac{\text{Sin}^2 x}{2R}$ . For instance, for 6’,  $R = 10^8$  and Regiomontanus’s sine value 17453:

$$\text{Cos } 6' \approx 10^8 - \frac{174530^2}{2 \cdot 10^8} = 10^8 - \frac{17453^2}{2 \cdot 10^6} = 99999847.69 \dots$$

<sup>5</sup>De Morgan wrote earlier that it had been reprinted in 1580 [14, p. 521].

<sup>6</sup>For summaries of Viète’s life and works, see [12], [33], [6], and [45, pp. 9-11].

<sup>7</sup>The cosines and secants are given more accurately than the other values throughout the table. They are given to four more places from 0° to 0°2’, to three more places from 0°3’ to 0°24’, to two more places from 0°25’ to 4°5’, and to one more place from 4°6’ to 45°.

and Viète gives the value 99999848. Viète did not use the values of the sines in his table for this purpose, and using 175 in the previous example would not give a sufficiently accurate cosine.

For the tangents and secants, Glowatzki and Göttsche wrote that they were recomputed from Regiomontanus's values [23, pp. 189, 196]. But we can actually tell a bit more.

First, we can see that Viète computed the secants from  $0^\circ$  to  $45^\circ$  by inverting his cosines (and not those of Regiomontanus). The tangents between  $0^\circ$  to  $45^\circ$  were computed by using Regiomontanus's full values.

Then, the cotangents from about  $5^\circ$  to  $45^\circ$  were also computed from the ratios  $\cos / \sin$  using Viète's values (and not by inverting the tangents). The cosecants from about  $5^\circ$  to  $45^\circ$  were computed by inverting Viète's values of the sines.

But for the cotangents and cosecants between  $0^\circ$  and about  $5^\circ$ , Viète used more accurate values of the sines than those printed in his table, with 1 to 5 more figures than Regiomontanus. For instance, for  $\text{Cot } 1'$ , Viète used  $\text{Sin } 1' = 29.0888204$  (here with  $R = 10^5$ ), that is 5 more figures than Regiomontanus. This enabled him to obtain (reducing the cosine and sine to  $R = 10^9$ )

$$\cot 1' = \frac{999999958}{290888.204} = 3437.74668$$

or (with  $R = 10^5$ )

$$\text{Cot } 1' = \frac{999999958}{290888.204} \times 10^5 = 343774668$$

and this is precisely the value given in the *Canon mathematicus* (the exact value being 343774667).

The same applies for  $\text{Csc } 1'$ . For  $\text{Sin } 2'$ , Viète took 58.1776385, whereas Regiomontanus only has 5818. And so on.

These values are much more accurate than the tangents and secants given by Reinhold in 1554 and Fincke in 1583 for large angles, and obviously Viète had a much better understanding of the requirements for exact computations.

In his treatise on angular sections [48], [53, pp. 79-80], Viète describes a way to compute the sine of  $1'$  and other values he needed. This sine can be obtained as follows. First, like Ptolemy before, one can compute the sines of  $18^\circ$  and  $60^\circ$ . Trisecting  $60^\circ$  twice, we obtain  $\text{Sin } 20^\circ$  and then  $\text{Sin } 6^\circ 40'$ . Using quinquisection with  $18^\circ$ , we obtain  $\text{Sin } 3^\circ 36'$ . Bisecting  $6^\circ 40'$  we find  $\text{Sin } 3^\circ 20'$ . Using the two values  $\text{Sin } 3^\circ 36'$  and  $\text{Sin } 3^\circ 20'$ , we obtain the sine of the difference of the angles, namely  $\text{sin } 16'$ . And bisecting  $16'$  four times, we obtain  $\text{Sin } 1'$ . But as a matter of fact Viète seems to have proceeded slightly differently. He actually found two approximations of  $\text{Sin } 1'$ , one greater and one smaller than the sought value. An interpolation between these two values then gave a better approximation of  $\text{Sin } 1'$  [46, pp. 62-67], [45, pp. 22-23].

Viète made a special case of the first value, which is actually not 0 degrees. Viète wanted to avoid infinite values, as alluded in the marginal note on the first page.<sup>8</sup> In

---

<sup>8</sup>I are indebted to Marisa Addomine for helping me translate the two marginal notes.

fact, Viète computed with an angle whose sine and tangent was close to  $10^{-5}$  (one unit with an hypotenuse of 100000) and whose cotangent and cosecant was therefore close to  $10^5$  ( $10^{10}$  units with a perpendicular of 100000). An angle satisfying these conditions is  $\arctan(10^{-5})$  (or  $\arcsin(10^{-5})$  which is almost identical), We have  $\arctan(10^{-5}) \approx 0'2''3'''\frac{3}{4}$ , but Viète's table incorrectly gives it as  $0'2''3'''\frac{2}{4}$ , although this is probably a typographical error. If Viète had really meant  $\frac{2}{4}$ , he would certainly have written  $\frac{1}{2}$  instead. This angle is not difficult to obtain, as it is given to a good approximation in degrees by  $\frac{1}{10^5} \times \frac{180}{\pi}$ , even if we only take  $\pi \approx 3.14$ .

As observed by Tannery, if Viète's tables are rare it is because of the success of Rheticus's *Opus palatinum* (1596), of Pitiscus's *Thesaurus mathematicus* (1613), and because of the introduction of logarithms (1614). They all made Viète's tables obsolete.

A persistent legend is that the *Canon mathematicus* contained many errors, and that Viète consequently withdrew or re-purchased all the copies he could find and had them destroyed. This would then have explained why this book is of great rarity [18] [7, pp. 583–584]. But according to Ritter's biography of Viète [33, p. 54], this legend rests on the editor of Viète's 1646 *Opera* omitting the *Canon mathematicus*, on the grounds that the computations would have to be redone [43, p. 208] [44]. Moreover, as I have shown, Viète's table is actually very accurate.

The *Canon mathematicus* was also published with a London imprint in 1589 (*Opera mathematica*, London: Bouvier) and there is an edition dated 1609, but Bosmans showed that it is not a reprint. It is the 1579 edition rebound [4, pp. 111–114] [3, pp. 297–298]. Cantor and von Braunmühl had mistakenly thought that it was a new edition [50] [7, p. 583], probably after Eneström led them to think so [18].

### 3 Reconstruction and analysis of errors

I have reconstructed the first two tables of the *Canon mathematicus*. The second table (*Canonion triangulorum*) is described separately [36].

The main trigonometrical table was recomputed using the GNU `mpfr` multiple-precision floating-point library developed at INRIA [22], and gives the exact values. The comparison of my table and Viète's therefore immediately shows where Viète's table contains errors. I have not checked Viète's entire table, but only the values of the trigonometric lines on the first and last pages out of 90. The differences have not been checked. On the first page, there are two typographical errors and 14 last digit errors, out of 186 values. On the last page, there is one typographical error, and there are 13 last digit errors. Based on these samples, Viète's table may have an average of one or two typographical errors per page, and about a dozen last-digit errors, which were never greater than two units on the first and last pages. These observations counter the allegations according to which Viète's table was full of errors, and could therefore not be printed.



**CANON MATHEMATICVS,**  
TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

	Circum- commo- Quadrans secundus part. Angu- lus rectus, Hypote- nuse con- grua.	Hypotenusa 100,000 Perpendicularum Basis E CANONE SI- numm	Basis 100,000 Perpendicularum Hypotenusa E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimoque SERIE SECYNDÆ	Perpendicularum 100,000 Basis Hypotenusa E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimoque SERIE TERTIÆ	lo ad- dati SERIE Basis congrua
III.	SCRYP.	PRIMÆ	SECYNDÆ	TERTIÆ	
♦		6,976 99,756 40	6,993 100,244 20	1,430,067 1,433,559	LX
I		7,005 99,754 37	7,022 100,246 25	1,424,114 1,427,620	LIX
II		7,034 99,752 33	7,051 100,248 30	1,418,209 1,421,730	LVIII
III		7,063 99,750 28	7,080 100,250 36	1,412,353 1,415,888	LVII
IIII		7,092 99,748 22	7,110 100,252 42	1,406,546 1,410,096	LVI
V		7,121 99,746 15	7,139 100,254 50	1,400,786 1,404,350	LV
VI		7,150 99,744 11	7,168 100,256 61	1,395,072 1,398,651	LIIII
VII		7,179 99,742 0	7,197 100,258 7	1,389,404 1,392,998	LIII
VIII		7,208 99,740 0	7,227 100,267 8	1,383,783 1,387,391	LII
IX		7,237 99,737 8	7,256 100,262 9	1,378,207 1,381,830	LI
X		7,266 99,735 7	7,285 100,265 0	1,372,674 1,376,310	L
XI		7,295 99,733 6	7,314 100,260 1	1,367,186 1,370,838	XLIX
XII		7,324 99,731 5	7,343 100,269 3	1,361,741 1,365,408	XLVIII
XIII		7,353 99,729 3	7,373 100,271 4	1,356,339 1,360,020	XLVII
XIIII		7,382 99,727 2	7,402 100,273 6	1,350,980 1,354,676	XLVI
XV		7,411 99,725 0	7,431 100,275 7	1,345,663 1,349,373	XLV
XVI		7,440 99,722 9	7,461 100,277 9	1,340,387 1,344,112	XLIIII
XVII		7,469 99,720 7	7,490 100,280 1	1,335,152 1,338,891	XLIII
XVIII		7,498 99,718 5	7,519 100,283 3	1,329,958 1,333,712	XLII
XIX		7,527 99,716 3	7,548 100,284 5	1,324,804 1,328,572	XLI
XX		7,556 99,714 1	7,578 100,286 7	1,319,689 1,323,472	XL
XXI		7,585 99,711 9	7,607 100,288 9	1,314,613 1,318,410	XXXIX
XXII		7,614 99,709 7	7,636 100,291 1	1,309,576 1,313,388	XXXVIII
XXIII		7,643 99,707 5	7,665 100,293 3	1,304,575 1,308,402	XXXVII
XXIIII		7,672 99,705 3	7,695 100,295 6	1,299,616 1,303,458	XXXVI
XXV		7,701 99,703 0	7,724 100,297 8	1,294,692 1,298,548	XXXV
XXVI		7,730 99,700 8	7,753 100,300 1	1,289,805 1,293,676	XXXIIII
XXVII		7,759 99,698 5	7,782 100,302 4	1,284,955 1,288,840	XXXIII
XXVIII		7,788 99,696 3	7,812 100,304 6	1,280,142 1,284,042	XXXII
XXIX		7,817 99,694 0	7,841 100,306 9	1,275,364 1,279,278	XXXI
XXX		7,846 99,691 7	7,870 100,309 2	1,270,621 1,274,550	XXX
		PRIMÆ numm E CANONE SI-	SECYNDÆ SERIE Fæcundissimoque E CANONE FÆCVNDO	TERTIÆ Fæcundissimoque E CANONE FÆCVNDO	LXXXV. PART. congrua Perpendicularum Hypotenusa Basis Circum-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Figure 1: A page from Viète's *Canon mathematicus* (1579). This page gives (from left to right) the sines, cosines, tangents, secants, cotangents, and cosecants for angles from 4° to 4°30' and from 85°30' to 86°. (source: <http://www.christies.com>, book auctioned on June 17, 2008 in New York)

Scrup.					
0	6.976	99.756 40	6.993	100.244 20	I.
I	7.005	99.754 37	7.022	100.246 25	I.
II	7.034	99.753 33	7.051	100.248 30	I.
III	7.063	99.750 28	7.080	100.250 36	I.
IIII	7.092	99.748 22	7.110	100.252 42	I.
V	7.121	99.746 15	7.139	100.254 50	I.
VI	7.150	99.744 1	7.168	100.256 6	I.
VII	7.179	99.742 0	7.197	100.258 7	I.
VIII	7.208	99.740 0	7.227	100.267 8	I.
IX	7.237	99.737 8	7.256	100.263 9	I.
X	7.266	99.735 7	7.285	100.265 0	I.
XI	7.295	99.733 6	7.314	100.260 1	I.
XII	7.324	99.731 5	7.344	100.269 3	I.
XIII	7.353	99.729 3	7.373	100.271 4	I.
XIIII	7.382	99.727 2	7.402	100.273 6	I.
XV	7.411	99.725 0	7.431	100.275 7	I.
XVI	7.440	99.723 9	7.461	100.277 9	I.
XVII	7.469	99.720 7	7.490	100.280 1	I.
XVIII	7.498	99.718 5	7.519	100.283 3	I.
XIX	7.527	99.716 3	7.548	100.284 5	I.
XX	7.556	99.714 1	7.578	100.286 7	I.
XXI	7.585	99.711 9	7.607	100.288 9	I.
XXII	7.614	99.709 7	7.636	100.291 1	I.
XXIII	7.643	99.707 5	7.665	100.293 3	I.
XXIIII	7.672	99.705 3	7.695	100.295 6	I.
XXV	7.701	99.703 0	7.724	100.297 8	I.
XXVI	7.730	99.700 8	7.753	100.300 1	I.
XXVII	7.759	99.698 5	7.782	100.303 4	I.
XXVIII	7.788	99.696 3	7.812	100.304 6	I.
XXIX	7.817	99.694 0	7.841	100.306 9	I.
XXX	7.846	99.691 7	7.870	100.309 2	I.

Figure 2: An excerpt of the same page from the Gallica digital library. This excerpt is representative of the bad digital quality of most of the books scanned from microfilms at Gallica, at least in 2011 when I first wrote this.

## References

The following list covers the most important references<sup>9</sup> related to Viète’s tables. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. I have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Raymond Clare Archibald. Rheticus, with special reference to his *Opus Palatinum. Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 3(28):552–561, 1949. [A short biography of Rheticus, but with some inaccuracies.]
- [2] Raymond Clare Archibald. The *Canon Doctrinae Triangulorum* (1551) of Rheticus (1514–1576). *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 7(42):131, 1953.
- [3] Henri Bosmans. Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie, von A. von Braunmühl (review). *Revue des questions scientifiques*, 49:294–301, 1901.
- [4] Henri Bosmans. Le traité des sinus de Michiel Coignet. *Annales de la Société Scientifique de Bruxelles*, 25 (seconde partie, mémoires):91–170, 1901–1902.
- [5] Karl Heinz Burmeister. *Georg Joachim Rheticus, 1514-1574 : Eine bio-bibliographie*. Wiesbaden: G. Pressler, 1967–1968. [3 volumes]
- [6] Hubertus Lambertus Ludovicus Busard. Viète, François. In Charles Coulston Gillispie, editor, *Dictionary of Scientific Biography*, volume 14, pages 18–25. New York: Charles Scribner’s Sons, 1976.
- [7] Moritz Cantor. *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*. Leipzig: B. G. Teubner, 1900. [volume 2, pp. 472–475 and 600–604 on Rheticus]
- [8] Nicolaus Copernicus. *De lateribus et angulis triangulorum, etc.* Wittenberg: Hans Lufft, 1542. [The table contained in this book was made by Rheticus and was recomputed in 2021 by D. Roegel [40].]
- [9] Dennis Richard Danielson. *The first Copernican: Georg Joachim Rheticus and the rise of the Copernican Revolution*. New York: Walker & Company, 2006.
- [10] Augustus De Morgan. Article “Rheticus”. In *The Penny Cyclopædia of the Society for the Diffusion of Useful Knowledge*, volume 19, pages 448–449. London: Charles Knight and co., 1841.

---

<sup>9</sup>**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 I have not done it here.

- [11] Augustus De Morgan. Article “Table”. In *The Penny Cyclopædia of the Society for the Diffusion of Useful Knowledge*, volume 23, pages 496–501. London: Charles Knight and co., 1842.
- [12] Augustus De Morgan. Article “Vieta, Francis”. In *The Penny Cyclopædia of the Society for the Diffusion of Useful Knowledge*, volume 26, pages 311–318. London: Charles Knight and co., 1843.
- [13] Augustus De Morgan. On the almost total disappearance of the earliest trigonometrical canon. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 6(15):221–228, 1845. [reprinted in [14] with an addition]
- [14] Augustus De Morgan. On the almost total disappearance of the earliest trigonometrical canon. *Philosophical Magazine*, Series 3, 26(175):517–526, 1845. [reprinted from [13] with an addition]
- [15] Augustus De Morgan. On the first introduction of the words *Tangent* and *Secant*. *Philosophical Magazine*, Series 3, 28(188):382–387, May 1846.
- [16] Jean-Baptiste Joseph Delambre. *Histoire de l’astronomie du moyen âge*. Paris: Veuve Courcier, 1819. [see pp. 288–325 on Regiomontanus]
- [17] Jean-Baptiste Joseph Delambre. *Histoire de l’astronomie moderne*. Paris: Veuve Courcier, 1821. [two volumes, see in particular volume 2, pp. 1–35 on Rheticus and Pitiscus]
- [18] Gustaf Eneström. M. Cantor. Vorlesungen über Geschichte der Mathematik (review). *Bibliotheca mathematica*, 6 (new series):91–92, 1892.
- [19] Thomas Fincke. *Geometriæ Rotundi Libri XIII*. Basel: Sebastian Henric Petri, 1583. [This table was recomputed in 2021 by D. Roegel [37].]
- [20] Alan Fletcher, Jeffery Charles Percy Miller, Louis Rosenhead, and Leslie John Comrie. *An index of mathematical tables*. Oxford: Blackwell scientific publications Ltd., 1962. [2nd edition (1st in 1946), 2 volumes]
- [21] Menso Folkerts. Regiomontanus als Mathematiker. *Centaurus*, 21(3–4):214–245, December 1977. [pp. 234–236 on Regiomontanus’ trigonometric tables]
- [22] Laurent Fousse, Guillaume Hanrot, Vincent Lefèvre, Patrick Pélissier, and Paul Zimmermann. MPFR: A multiple-precision binary floating-point library with correct rounding. *ACM Transactions on Mathematical Software*, 33(2), 2007.
- [23] Ernst Glowatzki and Helmut Göttsche. *Die Tafeln des Regiomontanus : ein Jahrhundertwerk*, volume 2 of *Algorismus*. Munich: Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, 1990.
- [24] Samuel Herrick, Jr. Natural-value trigonometric tables. *Publications of the Astronomical Society of the Pacific*, 50(296):234–237, 1938.

- [25] Karl Hunrath. Des Rheticus *Canon doctrinæ triangulorum* und Vieta's *Canon mathematicus*. *Zeitschrift für Mathematik und Physik*, 44 (supplement):211–240, 1899. [= *Abandhandlungen zur Geschichte der Mathematik*, 9th volume]
- [26] Charles Hutton. *Mathematical tables*. London: G. G. J. Robinson, J. Robinson and R. Baldwin, 1785. [The same text on Viète was reproduced in later editions.]
- [27] Charles Hutton. *A philosophical and mathematical dictionary*, volume 2. London, 1815. [pp. 324–325 on Rheticus]
- [28] Abraham Gotthelf Kästner. *Geschichte der Mathematik seit der Wiederherstellung der Wissenschaften bis an das Ende des achtzehnten Jahrhunderts*, volume 1. Göttingen: Johann Georg Rosenbusch, 1796. [pp. 590–611 are devoted to the *Opus palatinum*, and pp. 612–626 to Pitiscus' work]
- [29] Jean-Étienne Montucla. *Histoire des mathématiques*. Paris: Charles Antoine Jombert, 1758. [two volumes, pp. 470–471 of the first volume describe Rheticus' work]
- [30] Erasmus Reinhold. *Primus liber tabularum directionum*. Tübingen: heirs of Ulrich Morhard, 1554. [This table was recomputed in 2021 by D. Roegel [39].]
- [31] Georg Joachim Rheticus. *Canon doctrinæ triangulorum*. Leipzig: Wolfgang Gunter, 1551. [This table was recomputed in 2010 by D. Roegel [34].]
- [32] Georg Joachim Rheticus and Valentinus Otho. *Opus palatinum de triangulis*. Neustadt: Matthæus Harnisch, 1596. [This table was recomputed in 2010 by D. Roegel [35].]
- [33] Frédéric Ritter. *François Viète, inventeur de l'algèbre moderne, 1540–1603, notice sur sa vie et son œuvre*. Paris: Dépôt de la Revue occidentale, 1895. [Ritter wrote much more material on Viète and his manuscripts are at the library of the *Institut* in Paris, Ms. 2004–2012.]
- [34] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Rheticus's *Canon doctrinæ triangulorum* (1551). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [31].]
- [35] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Rheticus's *Opus Palatinum* (1596). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [32].]
- [36] Denis Roegel. A reconstruction of Viète's *Canonion triangulorum* (1579). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the tables of [47].]
- [37] Denis Roegel. A reconstruction of Fincke's trigonometric tables (1583). Technical report, LORIA, Nancy, 2021. [This is a reconstruction of the tables of [19].]
- [38] Denis Roegel. A reconstruction of Regiomontanus's great tables of sines (1541). Technical report, LORIA, Nancy, 2021. [This is a reconstruction of Regiomontanus's tables of [51].]

- [39] Denis Roegel. A reconstruction of Reinhold’s trigonometric tables (1554). Technical report, LORIA, Nancy, 2021. [This is a reconstruction of the tables of [30].]
- [40] Denis Roegel. A reconstruction of Rheticus’s table of sines (1542). Technical report, LORIA, Nancy, 2021. [This is a reconstruction of the tables of [8].]
- [41] Denis Roegel. A survey of the main fundamental European trigonometric tables printed in the 15th and 16th centuries. Technical report, LORIA, Nancy, 2021.
- [42] Edward Rosen. Rheticus, George Joachim. In Charles Coulston Gillispie, editor, *Dictionary of Scientific Biography*, volume 11, pages 395–398. New York: Charles Scribner’s Sons, 1975.
- [43] Paul Tannery. Ritter (Frédéric). François Viète, notice sur sa vie et son œuvre (review). *Bulletin des sciences mathématiques*, 20:204–211, 1896.
- [44] Paul Tannery. Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, von Moritz Cantor (review). *Revue critique d’histoire et de littérature*, 50:190–193, 1900.
- [45] Glen van Brummelen. *The doctrine of triangles: a history of modern trigonometry*. Princeton: Princeton University Press, 2021.
- [46] François Viète. *Canon mathematicus seu ad triangula cum appendicibus*. Paris: Jean Mettayer, 1579.
- [47] François Viète. *Canonion triangulorum laterum rationalium*. Paris: Jean Mettayer, 1579. [part of the *Canon mathematicus*, this table was reconstructed in [36]]
- [48] François Viète. *Ad angulares sectiones theoremata καθολικωτερα*. Paris, 1615. [edited by Alexander Anderson, not seen, reprinted in [49]]
- [49] François Viète. *Opera mathematica*. Leiden: Bonaventura & Abraham Elzevir, 1646. [edited by Frans van Schooten, pp. 286–304 is a reprint of the tract on angular sections, first published in 1615 [48]; a modern English translation by Ian Bruce is available on the web]
- [50] Anton von Braunmühl. *Vorlesungen über Geschichte der Trigonometrie*. Leipzig: B. G. Teubner, 1900, 1903. [2 volumes]
- [51] Georg von Peurbach and Johannes Regiomontanus. *Tractatus super propositiones Ptolemæi de sinibus & chordis*. Nuremberg: Johann Petreius, 1541. [Regiomontanus’s sine tables contained in this work were recomputed in 2021 by D. Roegel [38].]
- [52] Rudolf Wolf. *Geschichte der Astronomie*, volume 16 of *Geschichte der Wissenschaften in Deutschland*. München: R. Oldenbourg, 1877. [see pp. 343–346 on Rheticus and Pitiscus]
- [53] Mary Claudia Zeller. *The development of trigonometry from Regiomontanus to Pitiscus*. PhD thesis, University of Michigan, 1944. [published in 1946]



CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendicularo congrua PART. ◆ scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
◆ *	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
	1	100,000 0000	1	100,000 0000	10,000,000,000	10,000,000,000	LX
I	28 29 29	42 99.999 9958 127	28 29 29	42 100,000 0042 127	9 656 225 333 343.774.667 171 887 348	9 656 225 318 343.774.682 171 887 334	LIX
II	58 29	99.999 9831 21	58 29	100,000 0169 21	171.887.319 57 295 789	171.887.348 57 295 774	LVIII
III	87 29	99.999 962 ◆ 30	87 29	100,000 038 ◆ 30	114.591.530 28 647 900	114.591.574 28 647 885	LVII
IIII	116 29	99.999 932 38	116 29	100,000 068 38	85.943.630 17 188 743	85.943.689 17 188 729	LVI
V	145 30	99.999 894 46	145 30	100,000 106 46	68.754.887 11 459 166	68.754.960 11 459 151	LV
VI	175 29	99.999 848 55	175 29	100,000 152 55	57.295.721 8 185 121	57.295.809 8 185 107	LIIII
VII	204 29	99.999 793 64	204 29	100,000 207 64	49.110.600 6 138 843	49.110.702 6 138 829	LIIII
VIII	233 29	99.999 729 72	233 29	100,000 271 72	42.971.757 4 774 658	42.971.873 4 774 643	LII
IX	262 29	99.999 657 80	262 29	100,000 343 80	38.197.099 3 819 728	38.197.230 3 819 714	LI
X	291 29	99.999 577 89	291 29	100,000 423 89	34.377.371 3 125 234	34.377.516 3 125 219	L
XI	320 29	99.999 488 97	320 29	100,000 512 97	31.252.137 2 604 364	31.252.297 2 604 349	XLIX
XII	349 29	99.999 391 106	349 29	100,000 609 106	28.647.773 2 203 693	28.647.948 2 203 679	XLVIII
XIII	378 29	99.999 285 114	378 29	100,000 715 114	26.444.080 1 888 882	26.444.269 1 888 867	XLVII
XIIII	407 29	99.999 171 123	407 29	100,000 829 123	24.555.198 1 637 032	24.555.402 1 637 017	XLVI
XV	436 29	99.999 048 131	436 29	100,000 952 131	22.918.166 1 432 404	22.918.385 1 432 390	XLV
XVI	465 30	99.998 917 140	465 30	100,001 083 140	21.485.762 1 263 887	21.485.995 1 263 873	XLIIII
XVII	495 29	99.998 777 148	495 29	100,001 223 148	20.221.875 1 123 456	20.222.122 1 123 442	XLIIII
XVIII	524 29	99.998 629 156	524 29	100,001 371 156	19.098.419 1 005 199	19.098.680 1 005 184	XLII
XIX	553 29	99.998 473 165	553 29	100,001 527 165	18.093.220 904 680	18.093.496 904 665	XXLI
XX	582 29	99.998 308 174	582 29	100,001 692 174	17.188.540 818 521	17.188.831 818 506	XL
XXI	611 29	99.998 134 182	611 29	100,001 866 182	16.370.019 744 111	16.370.325 744 097	XXXIX
XXII	640 29	99.997 952 190	640 29	100,002 048 190	15.625.908 679 406	15.626.228 679 391	XXXVIII
XXIII	669 29	99.997 762 199	669 29	100,002 238 199	14.946.502 622 790	14.946.837 622 776	XXXVII
XXIIII	698 29	99.997 563 20	698 29	100,002 437 20	14.323.712 572 967	14.324.061 572 953	XXXVI
XXV	727 29	99.997 36 ◆ 22	727 29	100,002 64 ◆ 22	13.750.745 528 894	13.751.108 528 879	XXXV
XXVI	756 29	99.997 14 22	756 29	100,002 86 22	13.221.851 489 717	13.222.229 489 703	XXXIIII
XXVII	785 29	99.996 92 30	785 30	100,003 08 24	12.732.134 454 738	12.732.526 454 723	XXXIIII
XXVIII	814 30	99.996 68 24	815 29	100,003 32 24	12.277.396 423 378	12.277.803 423 363	XXXII
XXIX	844 29	99.996 44 25	844 29	100,003 56 25	11.854.018 395 153	11.854.440 395 139	XXXI
XXX	873 29	99.996 19 25	873 29	100,003 81 25	11.458.865 395 139	11.459.301 395 139	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXXIX.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>		commo- Circu-

\* Adde scr. 0.  
secunda 2.  
tertia 3 2  
ut aliquis  
cõstituantur  
terminus.  
Et non frã-  
gantur nu-  
meri, sed a-  
scendant in  
infinitum.

grus.  
nusæ con-  
Hypote-  
lus rectus,  
part. Angu-  
circuli xc.  
Quadrans



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	PART. ◆ scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		RESIDVA Basi congrua
	XXX	873	99.996 <sup>*</sup> <sub>19</sub>	873	100.003 <sup>*</sup> <sub>81</sub>	11.458.865	11.459.301	XXX
	XXXI	29 <sub>29</sub> 902	26 <sub>26</sub> 99.995 93	29 <sub>29</sub> 902	26 <sub>26</sub> 100.004 07	369 660 11.089,205	369 645 11.089,656	XXIX
	XXXII	29 <sub>29</sub> 931	26 <sub>26</sub> 99.995 67	29 <sub>29</sub> 931	26 <sub>26</sub> 100.004 33	346 557 10.742,648	346 542 10.743,114	XXVIII
	XXXIII	29 <sub>29</sub> 960	28 <sub>28</sub> 99.995 39	29 <sub>29</sub> 960	28 <sub>28</sub> 100.004 61	325 554 10.417,094	325 540 10.417,574	XXVII
	XXXIII	29 <sub>29</sub> 989	28 <sub>28</sub> 99.995 11	29 <sub>29</sub> 989	28 <sub>28</sub> 100.004 89	306 404 10.110,690	306 389 10.111,185	XXVI
	XXXV	29 <sub>29</sub> 1,018	29 <sub>29</sub> 99.994 82	29 <sub>29</sub> 1,018	29 <sub>29</sub> 100.005 18	288 896 9,821,794	288 882 9,822,303	XXV
	XXXVI	29 <sub>29</sub> 1,047	30 <sub>30</sub> 99.994 52	29 <sub>29</sub> 1,047	30 <sub>30</sub> 100.005 48	272 846 9,548,948	272 832 9,549,471	XXIII
	XXXVII	29 <sub>29</sub> 1,076	31 <sub>31</sub> 99.994 21	29 <sub>29</sub> 1,076	31 <sub>31</sub> 100.005 79	258 099 9,290,849	258 084 9,291,387	XXIII
	XXXVIII	29 <sub>29</sub> 1,105	32 <sub>32</sub> 99.993 89	29 <sub>29</sub> 1,105	32 <sub>32</sub> 100.006 11	244 515 9,046,334	244 501 9,046,886	XXII
	XXXIX	29 <sub>29</sub> 1,134	32 <sub>32</sub> 99.993 57	30 <sub>30</sub> 1,135	33 <sub>33</sub> 100.006 44	231 977 8,814,357	231 962 8,814,924	XXI
	XL	30 <sub>30</sub> 1,164	34 <sub>34</sub> 99.993 23	29 <sub>29</sub> 1,164	33 <sub>33</sub> 100.006 77	220 378 8,593,979	220 363 8,594,561	XX
	XLI	29 <sub>29</sub> 1,193	34 <sub>34</sub> 99.992 89	29 <sub>29</sub> 1,193	34 <sub>34</sub> 100.007 11	209 628 8,384,351	209 614 8,384,947	XIX
	XLII	29 <sub>29</sub> 1,222	35 <sub>35</sub> 99.992 54	29 <sub>29</sub> 1,222	35 <sub>35</sub> 100.007 46	199 647 8,184,704	199 632 8,185,315	XVIII
	XLIII	29 <sub>29</sub> 1,251	36 <sub>36</sub> 99.992 18	29 <sub>29</sub> 1,251	36 <sub>36</sub> 100.007 82	190 361 7,994,343	190 347 7,994,968	XVII
	XLIII	29 <sub>29</sub> 1,280	37 <sub>37</sub> 99.991 81	29 <sub>29</sub> 1,280	37 <sub>37</sub> 100.008 19	181 709 7,812,634	181 694 7,813,274	XVI
	XLV	29 <sub>29</sub> 1,309	38 <sub>38</sub> 99.991 43	29 <sub>29</sub> 1,309	38 <sub>38</sub> 100.008 57	173 633 7,639,001	173 619 7,639,655	XV
	XLVI	29 <sub>29</sub> 1,338	38 <sub>38</sub> 99.991 05	29 <sub>29</sub> 1,338	38 <sub>38</sub> 100.008 95	166 084 7,472,917	166 069 7,473,586	XIII
	XLVII	29 <sub>29</sub> 1,367	40 <sub>40</sub> 99.990 65	29 <sub>29</sub> 1,367	40 <sub>40</sub> 100.009 35	159 018 7,313,899	159 003 7,314,583	XIII
	XLVIII	29 <sub>29</sub> 1,396	40 <sub>40</sub> 99.990 25	29 <sub>29</sub> 1,396	40 <sub>40</sub> 100.009 75	152 392 7,161,507	152 378 7,162,205	XII
	XLIX	29 <sub>29</sub> 1,425	41 <sub>41</sub> 99.989 84	29 <sub>29</sub> 1,425	41 <sub>41</sub> 100.010 16	146 172 7,015,335	146 158 7,016,047	XI
	L	29 <sub>29</sub> 1,454	42 <sub>42</sub> 99.989 42	30 <sub>30</sub> 1,455	42 <sub>42</sub> 100.010 58	140 326 6,875,009	140 311 6,875,736	X
	LI	29 <sub>29</sub> 1,483	42 <sub>42</sub> 99.989 00	29 <sub>29</sub> 1,484	43 <sub>43</sub> 100.011 01	134 824 6,740,185	134 809 6,740,927	IX
	LII	30 <sub>30</sub> 1,513	44 <sub>44</sub> 99.988 56	29 <sub>29</sub> 1,513	43 <sub>43</sub> 100.011 44	129 638 6,610,547	129 623 6,611,304	VIII
	LIII	29 <sub>29</sub> 1,542	44 <sub>44</sub> 99.988 12	29 <sub>29</sub> 1,542	45 <sub>45</sub> 100.011 89	124 746 6,485,801	124 732 6,486,572	VII
	LIII	29 <sub>29</sub> 1,571	46 <sub>46</sub> 99.987 66	29 <sub>29</sub> 1,571	45 <sub>45</sub> 100.012 34	120 127 6,365,674	120 112 6,366,460	VI
	LV	29 <sub>29</sub> 1,600	46 <sub>46</sub> 99.987 20	29 <sub>29</sub> 1,600	46 <sub>46</sub> 100.012 80	115 759 6,249,915	115 745 6,250,715	V
	LVI	29 <sub>29</sub> 1,629	47 <sub>47</sub> 99.986 73	29 <sub>29</sub> 1,629	47 <sub>47</sub> 100.013 27	111 624 6,138,291	111 610 6,139,105	III
	LVII	29 <sub>29</sub> 1,658	48 <sub>48</sub> 99.986 25	29 <sub>29</sub> 1,658	48 <sub>48</sub> 100.013 75	107 709 6,030,582	107 694 6,031,411	III
	LVIII	29 <sub>29</sub> 1,687	48 <sub>48</sub> 99.985 77	29 <sub>29</sub> 1,687	48 <sub>48</sub> 100.014 23	103 995 5,926,587	103 980 5,927,431	II
	LIX	29 <sub>29</sub> 1,716	50 <sub>50</sub> 99.985 27	29 <sub>29</sub> 1,716	50 <sub>50</sub> 100.014 73	100 470 5,826,117	100 456 5,826,975	I
	LX	29 <sub>29</sub> 1,745	50 <sub>50</sub> 99.984 77	30 <sub>30</sub> 1,746	50 <sub>50</sub> 100.015 23	97 121 5,728,996	97 106 5,729,869	◆ *
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXXIX.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		Basis Perpendiculum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum		Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		dati lo ad-		Circu- commo-		RESIDVA Basi congrua		gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans

\* Centesima  
integræ, ut  
ante Mille-  
simam, et de-  
cies Milles-  
imas, et mox,  
Decima.

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo-	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
	PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		RESIDVA Basi congrua
	PART.	<i>Perpendicularum</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		
	I. scrvp.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
◆		1.745	99.984 77	1.746	100.015 23	5.728,996	5.729,869	LX
I		<sup>29</sup> 1.774	99.984 26	<sup>29</sup> 1.775	100.015 74	<sup>93 937</sup> 5.635,059	<sup>93 923</sup> 5.635,946	LIX
II		<sup>29</sup> 1.803	99.983 74	<sup>29</sup> 1.804	100.016 27	<sup>88 022</sup> 5.544,152	<sup>88 007</sup> 5.545,053	LVIII
III		<sup>30</sup> 1.832	99.983 21	<sup>29</sup> 1.833	100.016 79	<sup>85 271</sup> 5.456,130	<sup>85 256</sup> 5.457,046	LVII
IIII		<sup>29</sup> 1.862	99.982 67	<sup>29</sup> 1.862	100.017 33	<sup>82 648</sup> 5.379,859	<sup>82 634</sup> 5.371,790	LVI
V		<sup>29</sup> 1.891	99.982 13	<sup>29</sup> 1.891	100.017 88	<sup>80 144</sup> 5.288,211	<sup>80 129</sup> 5.289,156	LV
VI		<sup>29</sup> 1.920	99.981 57	<sup>29</sup> 1.920	100.018 43	<sup>77 751</sup> 5.208,067	<sup>77 737</sup> 5.209,027	LIIII
VII		<sup>29</sup> 1.949	99.981 01	<sup>29</sup> 1.949	100.019 00	<sup>75 465</sup> 5.130,316	<sup>75 450</sup> 5.131,290	LIII
VIII		<sup>29</sup> 1.978	99.980 44	<sup>29</sup> 1.978	100.019 57	<sup>69 180</sup> 5.054,851	<sup>69 165</sup> 5.055,840	LII
IX		<sup>29</sup> 2.007	99.979 86	<sup>29</sup> 2.007	100.020 15	<sup>67 258</sup> 4.981,573	<sup>67 244</sup> 4.982,576	LI
X		<sup>29</sup> 2.036	99.979 27	<sup>30</sup> 2.036	100.020 73	<sup>63 648</sup> 4.910,388	<sup>63 633</sup> 4.911,406	L
XI		<sup>29</sup> 2.065	99.978 67	<sup>29</sup> 2.066	100.021 33	<sup>61 937</sup> 4.841,208	<sup>61 923</sup> 4.842,241	XLIX
XII		<sup>29</sup> 2.094	99.978 07	<sup>29</sup> 2.095	100.021 94	<sup>58 739</sup> 4.773,950	<sup>58 725</sup> 4.774,997	XLVIII
XIII		<sup>29</sup> 2.123	99.977 45	<sup>29</sup> 2.124	100.022 55	<sup>55 799</sup> 4.708,534	<sup>55 785</sup> 4.709,596	XLVII
XIIII		<sup>29</sup> 2.152	99.976 83	<sup>29</sup> 2.153	100.023 17	<sup>54 404</sup> 4.644,886	<sup>54 390</sup> 4.645,963	XLVI
XV		<sup>29</sup> 2.181	99.976 20	<sup>29</sup> 2.182	100.023 80	<sup>51 754</sup> 4.582,935	<sup>51 739</sup> 4.584,026	XLV
XVI		<sup>30</sup> 2.211	99.975 56	<sup>29</sup> 2.211	100.024 44	<sup>49 318</sup> 4.522,614	<sup>49 303</sup> 4.523,719	XLIIII
XVII		<sup>29</sup> 2.240	99.974 92	<sup>29</sup> 2.240	100.025 09	<sup>48 157</sup> 4.463,860	<sup>48 143</sup> 4.464,980	XLIII
XVIII		<sup>29</sup> 2.269	99.974 26	<sup>29</sup> 2.269	100.025 75	<sup>47 038</sup> 4.406,611	<sup>47 023</sup> 4.407,746	XLII
XIX		<sup>29</sup> 2.298	99.973 60	<sup>29</sup> 2.298	100.026 41	<sup>45 942</sup> 4.350,812	<sup>45 928</sup> 4.351,961	XLI
XX		<sup>29</sup> 2.327	99.972 92	<sup>30</sup> 2.327	100.027 08	<sup>44 898</sup> 4.296,408	<sup>44 889</sup> 4.297,571	XL
XXI		<sup>29</sup> 2.356	99.972 24	<sup>29</sup> 2.357	100.027 76	<sup>43 912</sup> 4.243,346	<sup>43 899</sup> 4.244,525	XXXIX
XXII		<sup>29</sup> 2.385	99.971 55	<sup>29</sup> 2.386	100.028 45	<sup>42 928</sup> 4.191,579	<sup>42 913</sup> 4.192,772	XXXVIII
XXIII		<sup>29</sup> 2.414	99.970 86	<sup>29</sup> 2.415	100.029 15	<sup>41 993</sup> 4.141,059	<sup>41 979</sup> 4.142,266	XXXVII
XXIIII		<sup>29</sup> 2.443	99.970 15	<sup>29</sup> 2.444	100.029 86	<sup>41 117</sup> 4.091,741	<sup>41 103</sup> 4.092,963	XXXVI
XXV		<sup>29</sup> 2.472	99.969 43	<sup>29</sup> 2.473	100.030 58	<sup>40 297</sup> 4.043,584	<sup>40 283</sup> 4.044,820	XXXV
XXVI		<sup>29</sup> 2.501	99.968 71	<sup>29</sup> 2.502	100.031 30	<sup>39 529</sup> 3.996,546	<sup>39 516</sup> 3.997,797	XXXIIII
XXVII		<sup>29</sup> 2.530	99.967 98	<sup>29</sup> 2.531	100.032 03	<sup>38 807</sup> 3.950,589	<sup>38 794</sup> 3.951,855	XXXIII
XXVIII		<sup>30</sup> 2.560	99.967 24	<sup>29</sup> 2.560	100.032 77	<sup>38 129</sup> 3.905,677	<sup>38 117</sup> 3.906,957	XXXII
XXIX		<sup>29</sup> 2.589	99.966 49	<sup>29</sup> 2.589	100.033 52	<sup>37 493</sup> 3.861,774	<sup>37 481</sup> 3.863,068	XXXI
XXX		<sup>29</sup> 2.618	99.965 73	<sup>30</sup> 2.618	100.034 28	<sup>36 903</sup> 3.818,846	<sup>36 891</sup> 3.820,155	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXXVIII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis</i>		<i>Basis</i>		<i>Perpendicularum</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Perpendicularum</i>		<i>Hypotenusa</i>		<i>Hypotenusa</i>		congrua Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
		100, 000		100, 000		100, 000		commo- Circu-
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.	PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA			
I. scrvp.								
XXX	2,618	99,965 73	2,619	100,034 28	3,818,846	3,820,155	XXX	
XXXI	2,647	99,964 97	2,648	100,035 05	3,776,861	3,778,185	XXIX	
XXXII	2,676	99,964 19	2,677	100,035 82	3,735,789	3,737,127	XXVIII	
XXXIII	2,705	99,963 41	2,706	100,036 60	3,695,600	3,696,953	XXVII	
XXXIII	2,734	99,962 62	2,735	100,037 39	3,656,266	3,657,633	XXVI	
XXXV	2,763	99,961 82	2,764	100,038 20	3,617,760	3,619,141	XXV	
XXXVI	2,792	99,961 01	2,793	100,039 00	3,580,055	3,581,452	XXIII	
XXXVII	2,821	99,960 20	2,822	100,039 82	3,543,128	3,544,539	XXIII	
XXXVIII	2,850	99,959 37	2,851	100,040 65	3,506,955	3,508,380	XXII	
XXXIX	2,879	99,958 54	2,881	100,041 48	3,471,512	3,472,951	XXI	
XL	2,908	99,957 70	2,910	100,042 32	3,436,777	3,438,232	XX	
XLI	2,938	99,956 84	2,939	100,043 17	3,402,730	3,404,199	XIX	
XLII	2,967	99,955 99	2,968	100,044 03	3,369,351	3,370,835	XVIII	
XLIII	2,996	99,955 12	2,997	100,044 90	3,338,619	3,338,118	XVII	
XLIII	3,025	99,954 24	3,026	100,045 78	3,304,517	3,306,030	XVI	
XLV	3,054	99,953 36	3,055	100,046 66	3,273,026	3,274,554	XV	
XLVI	3,083	99,952 47	3,084	100,047 56	3,242,129	3,243,671	XIII	
XLVII	3,112	99,951 57	3,114	100,048 46	3,211,810	3,213,366	XIII	
XLVIII	3,141	99,950 66	3,143	100,049 37	3,182,052	3,183,623	XII	
XLIX	3,170	99,949 74	3,172	100,050 29	3,152,839	3,154,425	XI	
L	3,199	99,948 81	3,201	100,051 21	3,124,158	3,125,758	X	
LI	3,228	99,947 88	3,230	100,052 15	3,095,993	3,097,607	IX	
LII	3,257	99,946 93	3,259	100,053 09	3,068,331	3,069,960	VIII	
LIII	3,286	99,945 98	3,288	100,054 05	3,041,158	3,042,802	VII	
LIII	3,316	99,945 02	3,317	100,055 01	3,014,462	3,016,120	VI	
LV	3,345	99,944 05	3,346	100,055 98	2,988,230	2,989,903	V	
LVI	3,374	99,943 08	3,376	100,056 96	2,962,450	2,964,137	III	
LVII	3,403	99,942 09	3,405	100,057 94	2,937,111	2,938,812	III	
LVIII	3,432	99,941 10	3,434	100,058 94	2,912,200	2,913,917	II	
LIX	3,461	99,940 09	3,463	100,059 94	2,887,709	2,889,440	I	
LX	3,490	99,939 08	3,492	100,060 95	2,863,625	2,865,371	◆	
	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXXVIII.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000	congrua Hypote- nusæ con- gruus.	
	<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		Circu- commo-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo-	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati	
	PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		RESIDVA Basi congrua	
	PART.	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>		
	II. scrvp.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque			
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>				
◆		3.490	99.939 08	3.492	100.060 95	2.863,625	2.865,371	LX	
I		29 3.519	1 02 99.938 06	29 3.521	1 03 100.061 98	23 685 2.839,940	23 671 2.841,700	LIX	
II		29 3.548	1 02 99.937 04	29 3.550	1 02 100.063 00	23 298 2.816,642	23 283 2.818,417	LVIII	
III		29 3.577	1 04 99.936 00	29 3.579	1 04 100.064 04	22 919 2.793,723	22 905 2.795,512	LVII	
IIII		29 3.606	1 05 99.934 95	30 3.609	1 05 100.065 09	22 549 2.771,174	22 534 2.772,978	LVI	
V		29 3.635	1 05 99.933 90	29 3.638	1 05 100.066 14	22 189 2.748,985	22 174 2.750,804	LV	
VI		29 3.664	1 06 99.932 84	29 3.667	1 07 100.067 21	21 836 2.727,149	21 823 2.728,981	LIIII	
VII		29 3.693	1 07 99.931 77	29 3.696	1 07 100.068 28	21 493 2.705,656	21 478 2.707,503	LIII	
VIII		30 3.723	1 08 99.930 69	29 3.725	1 08 100.069 36	21 158 2.684,498	21 143 2.686,360	LII	
IX		29 3.752	1 09 99.929 60	29 3.754	1 09 100.070 45	20 829 2.663,669	20 815 2.665,545	LI	
X		29 3.781	1 09 99.928 51	29 3.783	1 09 100.071 54	20 509 2.643,160	20 494 2.645,051	L	
XI		29 3.810	1 11 99.927 40	29 3.812	1 11 100.072 65	20 196 2.622,964	20 182 2.624,869	XLIX	
XII		29 3.839	1 11 99.926 29	30 3.842	1 11 100.073 76	19 890 2.603,074	19 875 2.604,994	XLVIII	
XIII		29 3.868	1 12 99.925 17	29 3.871	1 13 100.074 89	19 592 2.583,482	19 577 2.585,417	XLVII	
XIIII		29 3.897	1 13 99.924 04	29 3.900	1 13 100.076 02	19 299 2.564,183	19 285 2.566,132	XLVI	
XV		29 3.926	1 14 99.922 90	29 3.929	1 14 100.077 16	19 013 2.545,170	18 998 2.547,134	XLV	
XVI		29 3.955	1 14 99.921 76	29 3.958	1 14 100.078 30	18 734 2.526,436	18 720 2.528,414	XLIIII	
XVII		29 3.984	1 16 99.920 60	29 3.987	1 16 100.079 46	18 460 2.507,976	18 445 2.509,969	XLIII	
XVIII		29 4.013	1 16 99.919 44	29 4.016	1 17 100.080 63	18 193 2.489,783	18 179 2.491,790	XLII	
XIX		29 4.042	1 17 99.918 27	30 4.046	1 17 100.081 80	17 932 2.471,851	17 917 2.473,873	XLI	
XX		29 4.071	1 18 99.917 09	29 4.075	1 18 100.082 98	17 675 2.454,176	17 661 2.456,212	XL	
XXI		29 4.100	1 19 99.915 90	29 4.104	1 19 100.084 17	17 425 2.436,751	17 410 2.438,802	XXXIX	
XXII		29 4.129	1 20 99.914 70	29 4.133	1 20 100.085 37	17 180 2.419,571	17 165 2.421,637	XXXVIII	
XXIIII		30 4.159	1 20 99.913 50	29 4.162	1 21 100.086 58	16 939 2.402,632	16 925 2.404,712	XXXVII	
XXIIII		29 4.188	1 22 99.912 28	29 4.191	1 21 100.087 79	16 704 2.385,928	16 690 2.388,022	XXXVI	
XXV		29 4.217	1 22 99.911 06	29 4.220	1 23 100.089 02	16 474 2.369,454	16 459 2.371,563	XXXV	
XXVI		29 4.246	1 23 99.909 83	30 4.250	1 23 100.090 25	16 249 2.353,205	16 234 2.355,329	XXXIIII	
XXVII		29 4.275	1 24 99.908 59	29 4.279	1 24 100.091 49	16 027 2.337,178	16 013 2.339,316	XXXIII	
XXVIII		29 4.304	1 25 99.907 34	29 4.308	1 25 100.092 74	15 811 2.321,367	15 796 2.323,520	XXXII	
XXIX		29 4.333	1 25 99.906 09	29 4.337	1 26 100.094 00	15 599 2.305,768	15 585 2.307,935	XXXI	
XXX		29 4.362	1 27 99.904 82	29 4.366	1 27 100.095 27	15 391 2.290,377	15 376 2.292,559	XXX	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXXVII.	
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-	
		lo ad-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI					

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua	
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>			
PART.  II. scrvp.	E CANONE SI- numm  <i>PRIMA</i>	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART.  LXXXVII. PART.			
		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>					
congrua Basi RESIDVA  dati lo ad-		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>			
XXX	4,362	99,904	82	4,366	100,095	27	2,290,377	2,292,559	XXX
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>27</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>27</sup>	<sup>15</sup>	<sup>188</sup>	<sup>15</sup>
XXXI	4,391	99,903	55	4,395	100,096	54	2,275,189	2,277,386	XXIX
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>28</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>29</sup>	<sup>14</sup>	<sup>988</sup>	<sup>14</sup>
XXXII	4,420	99,902	27	4,424	100,097	83	2,260,201	2,262,413	XXVIII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>29</sup>	<sup>30</sup>	<sup>1</sup>	<sup>29</sup>	<sup>14</sup>	<sup>791</sup>	<sup>14</sup>
XXXIII	4,449	99,900	98	4,454	100,099	12	2,245,410	2,247,635	XXVII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>30</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>30</sup>	<sup>14</sup>	<sup>600</sup>	<sup>14</sup>
XXXIII	4,478	99,899	68	4,483	100,100	42	2,230,810	2,233,050	XXVI
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>31</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>31</sup>	<sup>14</sup>	<sup>412</sup>	<sup>14</sup>
XXXV	4,507	99,898	37	4,512	100,101	73	2,216,398	2,218,653	XXV
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>31</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>32</sup>	<sup>14</sup>	<sup>227</sup>	<sup>14</sup>
XXXVI	4,536	99,897	06	4,541	100,103	05	2,202,171	2,204,440	XXIII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>33</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>33</sup>	<sup>14</sup>	<sup>046</sup>	<sup>14</sup>
XXXVII	4,565	99,895	73	4,570	100,104	38	2,188,125	2,190,409	XXIII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>33</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>33</sup>	<sup>13</sup>	<sup>868</sup>	<sup>13</sup>
XXXVIII	4,594	99,894	40	4,599	100,105	71	2,174,257	2,176,555	XXII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>34</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>34</sup>	<sup>13</sup>	<sup>694</sup>	<sup>13</sup>
XXXIX	4,623	99,893	06	4,628	100,107	05	2,160,563	2,162,876	XXI
	<sup>30</sup>	<sup>1</sup>	<sup>35</sup>	<sup>30</sup>	<sup>1</sup>	<sup>36</sup>	<sup>13</sup>	<sup>523</sup>	<sup>13</sup>
XL	4,653	99,891	71	4,658	100,108	41	2,147,040	2,149,368	XX
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>36</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>36</sup>	<sup>13</sup>	<sup>355</sup>	<sup>13</sup>
XLI	4,682	99,890	35	4,687	100,109	77	2,133,685	2,136,027	XIX
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>36</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>37</sup>	<sup>13</sup>	<sup>029</sup>	<sup>13</sup>
XLII	4,711	99,888	99	4,716	100,111	14	2,120,495	2,122,852	XVIII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>38</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>37</sup>	<sup>2,107,466</sup>	<sup>2,109,838</sup>	<sup>13</sup>
XLIII	4,740	99,887	61	4,745	100,112	51	2,094,597	2,096,982	XVII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>38</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>39</sup>	<sup>12</sup>	<sup>869</sup>	<sup>12</sup>
XLIII	4,769	99,886	23	4,774	100,113	90	2,081,883	2,084,283	XV
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>39</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>39</sup>	<sup>12</sup>	<sup>714</sup>	<sup>12</sup>
XLV	4,798	99,884	84	4,803	100,115	29	2,069,322	2,071,737	XIII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>40</sup>	<sup>30</sup>	<sup>1</sup>	<sup>41</sup>	<sup>12</sup>	<sup>561</sup>	<sup>12</sup>
XLVI	4,827	99,883	44	4,833	100,116	70	2,056,911	2,059,341	XII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>41</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>41</sup>	<sup>12</sup>	<sup>411</sup>	<sup>12</sup>
XLVII	4,856	99,882	03	4,862	100,118	11	2,044,649	2,047,093	XI
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>12</sup>	<sup>262</sup>	<sup>12</sup>
XLVIII	4,885	99,880	61	4,891	100,119	53	2,032,531	2,034,989	X
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>43</sup>	<sup>11</sup>	<sup>976</sup>	<sup>11</sup>
XLIX	4,914	99,879	19	4,920	100,120	96	2,020,555	2,023,028	IX
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>44</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>45</sup>	<sup>11</sup>	<sup>835</sup>	<sup>11</sup>
L	4,943	99,877	75	4,949	100,122	39	2,008,720	2,011,207	VIII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>44</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>45</sup>	<sup>11</sup>	<sup>698</sup>	<sup>11</sup>
LI	4,972	99,876	31	4,978	100,123	84	1,997,022	1,999,524	VII
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>45</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>45</sup>	<sup>11</sup>	<sup>563</sup>	<sup>11</sup>
LII	5,001	99,874	86	5,007	100,125	29	1,985,459	1,987,976	VI
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>46</sup>	<sup>30</sup>	<sup>1</sup>	<sup>47</sup>	<sup>11</sup>	<sup>430</sup>	<sup>11</sup>
LIII	5,030	99,873	40	5,037	100,126	76	1,974,029	1,976,560	V
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>46</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>47</sup>	<sup>11</sup>	<sup>299</sup>	<sup>11</sup>
LIII	5,059	99,871	94	5,066	100,128	23	1,962,730	1,965,275	IV
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>48</sup>	<sup>11</sup>	<sup>172</sup>	<sup>11</sup>
LV	5,088	99,870	46	5,095	100,129	71	1,951,558	1,954,119	III
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>49</sup>	<sup>11</sup>	<sup>045</sup>	<sup>11</sup>
LVI	5,117	99,868	98	5,124	100,131	20	1,940,513	1,943,088	II
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>50</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>49</sup>	<sup>10</sup>	<sup>921</sup>	<sup>10</sup>
LVII	5,146	99,867	48	5,153	100,132	69	1,929,592	1,932,182	I
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>50</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>51</sup>	<sup>10</sup>	<sup>799</sup>	<sup>10</sup>
LVIII	5,175	99,865	98	5,182	100,134	20	1,918,793	1,921,397	◆
	<sup>30</sup>	<sup>1</sup>	<sup>51</sup>	<sup>30</sup>	<sup>1</sup>	<sup>51</sup>	<sup>10</sup>	<sup>679</sup>	<sup>10</sup>
LIX	5,205	99,864	47	5,212	100,135	71	1,908,114	1,910,732	
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>52</sup>	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>52</sup>			
LX	5,234	99,862	95	5,241	100,137	23			
	<sup>29</sup>	<sup>1</sup>	<sup>52</sup>						

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- <small>PERIPHERIA. Perpendicularo congrua</small>		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati <small>RESIDVA Basi congrua</small>
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendicularum Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Basis Hypotenusa</i>		
PART.  III. scrvp.	E CANONE SI- numm  <i>PRIMA</i>	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART.  LXXXVI.		
		<i>Basis Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum</i>		<i>Perpendicularum Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>				
◆	5,234	99,862 95	5,241	100,137 23	1,908,114	1,910,732	LX	
I	5,263	99,861 43	5,270	100,138 77	1,897,552	1,900,185	LIX	
II	5,292	99,859 89	5,299	100,140 30	1,887,107	1,889,755	LVIII	
III	5,321	99,858 35	5,328	100,141 85	1,876,775	1,879,438	LVII	
IIII	5,350	99,856 80	5,357	100,143 41	1,866,556	1,869,233	LVI	
V	5,379	99,855 24	5,387	100,144 97	1,856,447	1,859,139	LV	
VI	5,408	99,853 67	5,416	100,146 55	1,846,447	1,849,153	LIIII	
VII	5,437	99,852 09	5,445	100,148 13	1,836,554	1,839,274	LIIII	
VIII	5,466	99,850 50	5,474	100,149 72	1,826,765	1,829,500	LII	
IX	5,495	99,848 91	5,503	100,151 32	1,817,081	1,819,830	LI	
X	5,524	99,847 31	5,533	100,152 93	1,807,498	1,810,262	L	
XI	5,553	99,845 70	5,562	100,154 54	1,798,015	1,800,794	XLIX	
XII	5,582	99,844 08	5,591	100,156 17	1,788,631	1,791,424	XLVIII	
XIII	5,611	99,842 45	5,620	100,157 80	1,779,344	1,782,152	XLVII	
XIIII	5,640	99,840 81	5,649	100,159 44	1,770,153	1,772,975	XLVI	
XV	5,669	99,839 17	5,678	100,161 09	1,761,056	1,763,893	XLV	
XVI	5,698	99,837 51	5,708	100,162 75	1,752,052	1,754,903	XLIIII	
XVII	5,727	99,835 85	5,737	100,164 42	1,743,139	1,746,005	XLIIII	
XVIII	5,756	99,834 18	5,766	100,166 09	1,734,315	1,737,196	XLII	
XIX	5,785	99,832 50	5,795	100,167 78	1,725,581	1,728,476	XLI	
XX	5,814	99,830 82	5,824	100,169 47	1,716,934	1,719,843	XL	
XXI	5,844	99,829 12	5,854	100,171 17	1,708,372	1,711,297	XXXIX	
XXII	5,873	99,827 42	5,883	100,172 88	1,699,896	1,702,835	XXXVIII	
XXIIII	5,902	99,825 70	5,912	100,174 60	1,691,503	1,694,456	XXXVII	
XXIIII	5,931	99,823 98	5,941	100,176 33	1,683,191	1,686,159	XXXVI	
XXV	5,960	99,822 25	5,970	100,178 06	1,674,961	1,677,944	XXXV	
XXVI	5,989	99,820 52	5,999	100,179 81	1,666,811	1,669,808	XXXIIII	
XXVII	6,018	99,818 77	6,029	100,181 56	1,658,740	1,661,751	XXXIIII	
XXVIII	6,047	99,817 01	6,058	100,183 32	1,650,746	1,653,772	XXXII	
XXIX	6,076	99,815 25	6,087	100,185 09	1,642,828	1,645,869	XXXI	
XXX	6,105	99,813 48	6,116	100,186 87	1,634,986	1,638,041	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA SERIE</i>	<i>TERTIA</i>	scrvp. LXXXVI.			
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	PART.			
<small>congrua Basi RESIDVA</small>		<i>Basis Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum</i>	<i>Perpendicularum Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>	<small>congrua Perpendicularo PERIPHERIA.</small>		<small>gru. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu circuli xc. Quadrans</small>	
dati lo ad-		<i>Circu- commo-</i>						

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua	
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>			
PART.	E CANONE SI- num	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque			
III. scrvp.	<i>PRIMA</i>	<i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>					
XXX	6,105 29	99,813 1 78	48	6,116 29	100,186 1 79	87	1,634,986 7 769	1,638,041 7 754	XXX
XXXI	6,134 29	99,811 1 79	70	6,145 30	100,188 1 79	66	1,627,217 7 694	1,630,287 7 680	XXIX
XXXII	6,163 29	99,809 1 80	91	6,175 29	100,190 1 80	45	1,619,523 7 623	1,622,607 7 608	XXVIII
XXXIII	6,192 29	99,808 1 80	11	6,204 29	100,192 1 82	25	1,611,900 7 552	1,614,999 7 537	XXVII
XXXIII	6,221 29	99,806 1 81	31	6,233 29	100,194 1 82	07	1,604,348 7 481	1,607,462 7 467	XXVI
XXXV	6,250 29	99,804 1 83	50	6,262 29	100,195 1 83	89	1,596,867 7 413	1,599,995 7 398	XXV
XXXVI	6,279 29	99,802 1 83	67	6,291 30	100,197 1 84	72	1,589,454 7 344	1,592,597 7 329	XXIII
XXXVII	6,308 29	99,800 1 84	84	6,321 29	100,199 1 84	56	1,582,110 7 276	1,585,268 7 263	XXIII
XXXVIII	6,337 29	99,799 1 84	00	6,350 29	100,201 1 86	40	1,574,834 7 211	1,578,005 7 195	XXII
XXXIX	6,366 29	99,797 1 86	16	6,379 29	100,203 1 86	26	1,567,623 7 145	1,570,810 7 131	XXI
XL	6,395 29	99,795 1 87	30	6,408 30	100,205 1 87	12	1,560,478 7 080	1,563,679 7 066	XX
XLI	6,424 29	99,793 1 87	43	6,438 29	100,206 1 88	99	1,553,398 7 017	1,556,613 7 002	XIX
XLII	6,453 29	99,791 1 88	56	6,467 29	100,208 1 89	87	1,546,381 6 953	1,549,611 6 939	XVIII
XLIII	6,482 29	99,789 1 89	68	6,496 29	100,210 1 90	76	1,539,428 6 892	1,542,672 6 877	XVII
XLIII	6,511 29	99,787 1 90	79	6,525 29	100,212 1 91	66	1,532,536 6 831	1,535,795 6 816	XVI
XLV	6,540 29	99,785 1 90	89	6,554 30	100,214 1 91	57	1,525,705 6 770	1,528,979 6 756	XV
XLVI	6,569 29	99,783 1 92	99	6,584 29	100,216 1 93	48	1,518,935 6 711	1,522,223 6 696	XIII
XLVII	6,598 29	99,782 1 92	07	6,613 29	100,218 1 93	41	1,512,224 6 652	1,515,527 6 637	XIII
XLVIII	6,627 29	99,780 1 94	15	6,642 29	100,220 1 94	34	1,505,572 6 594	1,508,890 6 580	XII
XLIX	6,656 29	99,778 1 94	21	6,671 29	100,222 1 95	28	1,498,978 6 536	1,502,310 6 522	XI
L	6,685 29	99,776 1 94	27	6,700 30	100,224 1 96	23	1,492,442 6 480	1,495,788 6 465	X
LI	6,714 29	99,774 1 96	33	6,730 29	100,226 1 96	19	1,485,962 6 425	1,489,323 6 410	IX
LII	6,743 30	99,772 1 97	37	6,759 29	100,228 1 98	15	1,479,537 6 369	1,482,913 6 355	VIII
LIII	6,773 29	99,770 1 97	40	6,788 29	100,230 1 98	13	1,473,168 6 315	1,476,558 6 300	VII
LIII	6,802 29	99,768 1 98	43	6,817 30	100,232 1 99	11	1,466,853 6 261	1,470,258 6 247	VI
LV	6,831 29	99,766 2 00	45	6,847 29	100,234 2 00	10	1,460,592 6 209	1,464,011 6 194	V
LVI	6,860 29	99,764 2 00	45	6,876 29	100,236 2 01	10	1,454,383 6 156	1,457,817 6 141	III
LVII	6,889 29	99,762 2 00	45	6,905 29	100,238 2 02	11	1,448,227 6 104	1,451,676 6 090	III
LVIII	6,918 29	99,760 2 02	45	6,934 29	100,240 2 03	13	1,442,123 6 053	1,445,586 6 039	II
LIX	6,947 29	99,758 2 02	43	6,963 30	100,242 2 03	16	1,436,070 6 003	1,439,547 5 988	I
LX	6,976 29	99,756 2 02	41	6,993 30	100,244 2 03	19	1,430,067 5 988	1,433,559	◆
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXXVI.	
		num E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
dati lo ad-								commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo-  PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati  RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
PART.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque			
III. scrvp.	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>			
◆	6,976	99,756 <sup>41</sup>	6,993	100,244 <sup>19</sup>	1,430,067	1,433,559	LX	
I	7,005 <sup>29</sup>	99,754 <sup>37</sup>	7,022 <sup>29</sup>	100,246 <sup>23</sup>	1,424,113 <sup>5 954</sup>	1,427,620 <sup>5 939</sup>	LIX	
II	7,034 <sup>29</sup>	99,752 <sup>33</sup>	7,051 <sup>29</sup>	100,248 <sup>29</sup>	1,418,209 <sup>5 904</sup>	1,421,730 <sup>5 890</sup>	LVIII	
III	7,063 <sup>29</sup>	99,750 <sup>28</sup>	7,080 <sup>29</sup>	100,250 <sup>35</sup>	1,412,354 <sup>5 855</sup>	1,415,889 <sup>5 841</sup>	LVII	
IIII	7,092 <sup>29</sup>	99,748 <sup>22</sup>	7,110 <sup>30</sup>	100,252 <sup>41</sup>	1,406,546 <sup>5 808</sup>	1,410,096 <sup>5 793</sup>	LVI	
V	7,121 <sup>29</sup>	99,746 <sup>15</sup>	7,139 <sup>29</sup>	100,254 <sup>49</sup>	1,400,786 <sup>5 760</sup>	1,404,350 <sup>5 746</sup>	LV	
VI	7,150 <sup>29</sup>	99,744 <sup>1◆</sup>	7,168 <sup>29</sup>	100,256 <sup>6◆</sup>	1,395,072 <sup>5 714</sup>	1,398,651 <sup>5 699</sup>	LIIII	
VII	7,179 <sup>29</sup>	99,742 <sup>0</sup>	7,197 <sup>29</sup>	100,258 <sup>7</sup>	1,389,405 <sup>5 667</sup>	1,392,999 <sup>5 652</sup>	LIIII	
VIII	7,208 <sup>29</sup>	99,739 <sup>9</sup>	7,227 <sup>30</sup>	100,260 <sup>8</sup>	1,383,783 <sup>5 622</sup>	1,387,391 <sup>5 608</sup>	LII	
IX	7,237 <sup>29</sup>	99,737 <sup>8</sup>	7,256 <sup>29</sup>	100,262 <sup>9</sup>	1,378,206 <sup>5 577</sup>	1,381,829 <sup>5 562</sup>	LI	
X	7,266 <sup>29</sup>	99,735 <sup>7</sup>	7,285 <sup>29</sup>	100,265 <sup>0</sup>	1,372,674 <sup>5 532</sup>	1,376,311 <sup>5 518</sup>	L	
XI	7,295 <sup>29</sup>	99,733 <sup>6</sup>	7,314 <sup>29</sup>	100,267 <sup>1</sup>	1,367,186 <sup>5 488</sup>	1,370,838 <sup>5 473</sup>	XLIX	
XII	7,324 <sup>29</sup>	99,731 <sup>4</sup>	7,344 <sup>30</sup>	100,269 <sup>3</sup>	1,361,741 <sup>5 445</sup>	1,365,408 <sup>5 430</sup>	XLVIII	
XIII	7,353 <sup>29</sup>	99,729 <sup>3</sup>	7,373 <sup>29</sup>	100,271 <sup>4</sup>	1,356,339 <sup>5 402</sup>	1,360,021 <sup>5 387</sup>	XLVII	
XIIII	7,382 <sup>29</sup>	99,727 <sup>2</sup>	7,402 <sup>29</sup>	100,273 <sup>6</sup>	1,350,980 <sup>5 359</sup>	1,354,676 <sup>5 345</sup>	XLVI	
XV	7,411 <sup>29</sup>	99,725 <sup>0</sup>	7,431 <sup>29</sup>	100,275 <sup>7</sup>	1,345,663 <sup>5 317</sup>	1,349,373 <sup>5 303</sup>	XLV	
XVI	7,440 <sup>29</sup>	99,722 <sup>9</sup>	7,461 <sup>30</sup>	100,277 <sup>9</sup>	1,340,387 <sup>5 276</sup>	1,344,112 <sup>5 261</sup>	XLIIII	
XVII	7,469 <sup>29</sup>	99,720 <sup>7</sup>	7,490 <sup>29</sup>	100,280 <sup>1</sup>	1,335,152 <sup>5 235</sup>	1,338,891 <sup>5 221</sup>	XLIIII	
XVIII	7,498 <sup>29</sup>	99,718 <sup>5</sup>	7,519 <sup>29</sup>	100,282 <sup>3</sup>	1,329,957 <sup>5 195</sup>	1,333,712 <sup>5 179</sup>	XLII	
XIX	7,527 <sup>29</sup>	99,716 <sup>3</sup>	7,548 <sup>29</sup>	100,284 <sup>5</sup>	1,324,803 <sup>5 154</sup>	1,328,572 <sup>5 140</sup>	XLI	
XX	7,556 <sup>29</sup>	99,714 <sup>1</sup>	7,578 <sup>30</sup>	100,286 <sup>7</sup>	1,319,688 <sup>5 115</sup>	1,323,472 <sup>5 100</sup>	XL	
XXI	7,585 <sup>29</sup>	99,711 <sup>9</sup>	7,607 <sup>29</sup>	100,288 <sup>9</sup>	1,314,613 <sup>5 075</sup>	1,318,411 <sup>5 061</sup>	XXXIX	
XXII	7,614 <sup>29</sup>	99,709 <sup>7</sup>	7,636 <sup>29</sup>	100,291 <sup>1</sup>	1,309,576 <sup>5 037</sup>	1,313,388 <sup>5 023</sup>	XXXVIII	
XXIIII	7,643 <sup>29</sup>	99,707 <sup>5</sup>	7,665 <sup>29</sup>	100,293 <sup>4</sup>	1,304,577 <sup>4 999</sup>	1,308,404 <sup>4 984</sup>	XXXVII	
XXIIII	7,672 <sup>29</sup>	99,705 <sup>3</sup>	7,695 <sup>30</sup>	100,295 <sup>6</sup>	1,299,616 <sup>4 961</sup>	1,303,458 <sup>4 946</sup>	XXXVI	
XXV	7,701 <sup>29</sup>	99,703 <sup>0</sup>	7,724 <sup>29</sup>	100,297 <sup>8</sup>	1,294,692 <sup>4 924</sup>	1,298,549 <sup>4 909</sup>	XXXV	
XXVI	7,730 <sup>29</sup>	99,700 <sup>8</sup>	7,753 <sup>29</sup>	100,300 <sup>1</sup>	1,289,806 <sup>4 886</sup>	1,293,677 <sup>4 872</sup>	XXXIIII	
XXVII	7,759 <sup>29</sup>	99,698 <sup>5</sup>	7,782 <sup>29</sup>	100,302 <sup>4</sup>	1,284,956 <sup>4 850</sup>	1,288,841 <sup>4 836</sup>	XXXIIII	
XXVIII	7,788 <sup>29</sup>	99,696 <sup>3</sup>	7,812 <sup>30</sup>	100,304 <sup>6</sup>	1,280,142 <sup>4 814</sup>	1,284,042 <sup>4 799</sup>	XXXII	
XXIX	7,817 <sup>29</sup>	99,694 <sup>0</sup>	7,841 <sup>29</sup>	100,306 <sup>9</sup>	1,275,363 <sup>4 779</sup>	1,279,278 <sup>4 764</sup>	XXXI	
XXX	7,846 <sup>29</sup>	99,691 <sup>7</sup>	7,870 <sup>29</sup>	100,309 <sup>2</sup>	1,270,620 <sup>4 743</sup>	1,274,549 <sup>4 729</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>			scrvp. LXXXV.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			PART.	
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000			congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>			commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PART.  III. scrvp.	E CANONE SI- numm  PRIMA	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA		PART.  LXXXV. PART.		
		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum		Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis				
XXX	7,846	99,691 7	7,870	100,309 2	1,270,620	1,274,549	XXX	
XXXI	7,875 <sup>29</sup>	99,689 4 <sup>2 3</sup>	7,899 <sup>29</sup>	100,311 5 <sup>2 3</sup>	1,265,912 <sup>4 708</sup>	1,269,856 <sup>4 693</sup>	XXIX	
XXXII	7,904 <sup>29</sup>	99,687 2 <sup>2 2</sup>	7,929 <sup>30</sup>	100,313 8 <sup>2 3</sup>	1,261,239 <sup>4 673</sup>	1,265,197 <sup>4 659</sup>	XXVIII	
XXXIII	7,933 <sup>29</sup>	99,684 8 <sup>2 4</sup>	7,958 <sup>29</sup>	100,316 1 <sup>2 3</sup>	1,256,600 <sup>4 639</sup>	1,260,572 <sup>4 625</sup>	XXVII	
XXXIII	7,962 <sup>29</sup>	99,682 5 <sup>2 3</sup>	7,987 <sup>29</sup>	100,318 5 <sup>2 4</sup>	1,251,994 <sup>4 606</sup>	1,255,981 <sup>4 591</sup>	XXVI	
XXXV	7,991 <sup>29</sup>	99,680 2 <sup>2 3</sup>	8,017 <sup>30</sup>	100,320 8 <sup>2 3</sup>	1,247,422 <sup>4 572</sup>	1,251,424 <sup>4 557</sup>	XXV	
XXXVI	8,020 <sup>29</sup>	99,677 9 <sup>2 3</sup>	8,046 <sup>29</sup>	100,323 2 <sup>2 4</sup>	1,242,883 <sup>4 539</sup>	1,246,900 <sup>4 524</sup>	XXIII	
XXXVII	8,049 <sup>29</sup>	99,675 6 <sup>2 3</sup>	8,075 <sup>29</sup>	100,325 5 <sup>2 3</sup>	1,238,377 <sup>4 506</sup>	1,242,408 <sup>4 492</sup>	XXIII	
XXXVIII	8,078 <sup>29</sup>	99,673 2 <sup>2 4</sup>	8,104 <sup>29</sup>	100,327 9 <sup>2 4</sup>	1,233,903 <sup>4 474</sup>	1,237,948 <sup>4 460</sup>	XXII	
XXXIX	8,107 <sup>29</sup>	99,670 9 <sup>2 3</sup>	8,134 <sup>30</sup>	100,330 2 <sup>2 3</sup>	1,229,461 <sup>4 442</sup>	1,233,521 <sup>4 427</sup>	XXI	
XL	8,136 <sup>29</sup>	99,668 5 <sup>2 4</sup>	8,163 <sup>29</sup>	100,332 6 <sup>2 4</sup>	1,225,051 <sup>4 410</sup>	1,229,125 <sup>4 396</sup>	XX	
XLI	8,165 <sup>29</sup>	99,666 1 <sup>2 4</sup>	8,192 <sup>29</sup>	100,335 0 <sup>2 4</sup>	1,220,672 <sup>4 379</sup>	1,224,761 <sup>4 364</sup>	XIX	
XLII	8,194 <sup>29</sup>	99,663 7 <sup>2 4</sup>	8,221 <sup>29</sup>	100,337 4 <sup>2 4</sup>	1,216,324 <sup>4 348</sup>	1,220,427 <sup>4 334</sup>	XVIII	
XLIII	8,223 <sup>29</sup>	99,661 4 <sup>2 3</sup>	8,251 <sup>30</sup>	100,339 8 <sup>2 4</sup>	1,212,006 <sup>4 318</sup>	1,216,125 <sup>4 302</sup>	XVII	
XLIII	8,252 <sup>29</sup>	99,659 0 <sup>2 4</sup>	8,280 <sup>29</sup>	100,342 2 <sup>2 4</sup>	1,207,719 <sup>4 287</sup>	1,211,852 <sup>4 273</sup>	XVI	
XLV	8,281 <sup>29</sup>	99,656 6 <sup>2 4</sup>	8,309 <sup>29</sup>	100,344 6 <sup>2 4</sup>	1,203,462 <sup>4 257</sup>	1,207,610 <sup>4 242</sup>	XV	
XLVI	8,310 <sup>29</sup>	99,654 1 <sup>2 5</sup>	8,339 <sup>30</sup>	100,347 1 <sup>2 5</sup>	1,199,235 <sup>4 227</sup>	1,203,397 <sup>4 213</sup>	XIII	
XLVII	8,339 <sup>29</sup>	99,651 7 <sup>2 4</sup>	8,368 <sup>29</sup>	100,349 5 <sup>2 4</sup>	1,195,037 <sup>4 198</sup>	1,199,214 <sup>4 183</sup>	XIII	
XLVIII	8,368 <sup>29</sup>	99,649 3 <sup>2 4</sup>	8,397 <sup>29</sup>	100,351 9 <sup>2 4</sup>	1,190,868 <sup>4 169</sup>	1,195,059 <sup>4 155</sup>	XII	
XLIX	8,397 <sup>29</sup>	99,646 8 <sup>2 5</sup>	8,427 <sup>30</sup>	100,354 4 <sup>2 5</sup>	1,186,728 <sup>4 140</sup>	1,190,934 <sup>4 125</sup>	XI	
L	8,426 <sup>29</sup>	99,644 4 <sup>2 4</sup>	8,456 <sup>29</sup>	100,356 9 <sup>2 5</sup>	1,182,617 <sup>4 111</sup>	1,186,837 <sup>4 097</sup>	X	
LI	8,455 <sup>29</sup>	99,641 9 <sup>2 5</sup>	8,485 <sup>29</sup>	100,359 3 <sup>2 4</sup>	1,178,533 <sup>4 084</sup>	1,182,768 <sup>4 069</sup>	IX	
LII	8,484 <sup>29</sup>	99,639 5 <sup>2 4</sup>	8,514 <sup>29</sup>	100,361 8 <sup>2 5</sup>	1,174,478 <sup>4 055</sup>	1,178,727 <sup>4 041</sup>	VIII	
LIII	8,513 <sup>29</sup>	99,637 0 <sup>2 5</sup>	8,544 <sup>30</sup>	100,364 3 <sup>2 5</sup>	1,170,450 <sup>4 028</sup>	1,174,714 <sup>4 013</sup>	VII	
LIII	8,542 <sup>29</sup>	99,634 5 <sup>2 5</sup>	8,573 <sup>29</sup>	100,366 8 <sup>2 5</sup>	1,166,450 <sup>4 000</sup>	1,170,728 <sup>3 986</sup>	VI	
LV	8,571 <sup>29</sup>	99,632 0 <sup>2 5</sup>	8,602 <sup>29</sup>	100,369 3 <sup>2 5</sup>	1,162,476 <sup>3 974</sup>	1,166,769 <sup>3 959</sup>	V	
LVI	8,600 <sup>29</sup>	99,629 5 <sup>2 5</sup>	8,632 <sup>30</sup>	100,371 8 <sup>2 5</sup>	1,158,529 <sup>3 947</sup>	1,162,837 <sup>3 932</sup>	III	
LVII	8,629 <sup>29</sup>	99,627 0 <sup>2 5</sup>	8,661 <sup>29</sup>	100,374 4 <sup>2 6</sup>	1,154,609 <sup>3 920</sup>	1,158,932 <sup>3 905</sup>	III	
LVIII	8,658 <sup>29</sup>	99,624 5 <sup>2 5</sup>	8,690 <sup>29</sup>	100,376 9 <sup>2 5</sup>	1,150,715 <sup>3 894</sup>	1,155,052 <sup>3 880</sup>	II	
LIX	8,687 <sup>29</sup>	99,622 0 <sup>2 5</sup>	8,720 <sup>30</sup>	100,379 4 <sup>2 5</sup>	1,146,847 <sup>3 868</sup>	1,151,199 <sup>3 853</sup>	I	
LX	8,716 <sup>29</sup>	99,619 5 <sup>2 5</sup>	8,749 <sup>29</sup>	100,382 0 <sup>2 6</sup>	1,143,005 <sup>3 842</sup>	1,147,371 <sup>3 828</sup>	◆	
congrua Basi RESIDVA		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum		Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.		

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>			
V. scrvp.								
◆	8,716	99,619 5	8,749	100,382 0	1,143,005	1,147,371	LX	
I	8,745 <sup>29</sup>	99,616 9 <sup>26</sup>	8,778 <sup>29</sup>	100,384 5 <sup>25</sup>	1,139,188 <sup>3 817</sup>	1,143,569 <sup>3 802</sup>	LIX	
II	8,774 <sup>29</sup>	99,614 4 <sup>25</sup>	8,807 <sup>29</sup>	100,387 1 <sup>26</sup>	1,135,397 <sup>3 791</sup>	1,139,792 <sup>3 777</sup>	LVIII	
III	8,803 <sup>29</sup>	99,611 8 <sup>26</sup>	8,837 <sup>30</sup>	100,389 7 <sup>26</sup>	1,131,630 <sup>3 767</sup>	1,136,040 <sup>3 752</sup>	LVII	
IIII	8,831 <sup>28</sup>	99,609 3 <sup>25</sup>	8,866 <sup>29</sup>	100,392 3 <sup>26</sup>	1,127,889 <sup>3 741</sup>	1,132,313 <sup>3 727</sup>	LVI	
V	8,860 <sup>29</sup>	99,606 7 <sup>26</sup>	8,895 <sup>29</sup>	100,394 9 <sup>26</sup>	1,124,171 <sup>3 718</sup>	1,128,610 <sup>3 703</sup>	LV	
VI	8,889 <sup>29</sup>	99,604 1 <sup>26</sup>	8,925 <sup>30</sup>	100,397 5 <sup>26</sup>	1,120,478 <sup>3 693</sup>	1,124,932 <sup>3 678</sup>	LIIII	
VII	8,918 <sup>29</sup>	99,601 5 <sup>26</sup>	8,954 <sup>29</sup>	100,400 1 <sup>26</sup>	1,116,809 <sup>3 669</sup>	1,121,277 <sup>3 655</sup>	LIIII	
VIII	8,947 <sup>29</sup>	99,598 9 <sup>26</sup>	8,983 <sup>29</sup>	100,402 7 <sup>26</sup>	1,113,163 <sup>3 646</sup>	1,117,646 <sup>3 631</sup>	LII	
IX	8,976 <sup>29</sup>	99,596 3 <sup>26</sup>	9,013 <sup>30</sup>	100,405 3 <sup>26</sup>	1,109,542 <sup>3 621</sup>	1,114,039 <sup>3 607</sup>	LI	
X	9,005 <sup>29</sup>	99,593 7 <sup>26</sup>	9,042 <sup>29</sup>	100,408 0 <sup>27</sup>	1,105,943 <sup>3 599</sup>	1,110,455 <sup>3 584</sup>	L	
XI	9,034 <sup>29</sup>	99,591 1 <sup>26</sup>	9,071 <sup>30</sup>	100,410 6 <sup>26</sup>	1,102,368 <sup>3 575</sup>	1,106,894 <sup>3 561</sup>	XLIX	
XII	9,063 <sup>29</sup>	99,588 4 <sup>27</sup>	9,101 <sup>30</sup>	100,413 3 <sup>27</sup>	1,098,815 <sup>3 553</sup>	1,103,356 <sup>3 538</sup>	XLVIII	
XIII	9,092 <sup>29</sup>	99,585 8 <sup>26</sup>	9,130 <sup>29</sup>	100,415 9 <sup>26</sup>	1,095,285 <sup>3 530</sup>	1,099,841 <sup>3 515</sup>	XLVII	
XIIII	9,121 <sup>29</sup>	99,583 2 <sup>26</sup>	9,159 <sup>29</sup>	100,418 6 <sup>27</sup>	1,091,777 <sup>3 508</sup>	1,096,348 <sup>3 493</sup>	XLVI	
XV	9,150 <sup>29</sup>	99,580 5 <sup>27</sup>	9,189 <sup>30</sup>	100,421 3 <sup>27</sup>	1,088,292 <sup>3 485</sup>	1,092,877 <sup>3 471</sup>	XLV	
XVI	9,179 <sup>29</sup>	99,577 8 <sup>27</sup>	9,218 <sup>29</sup>	100,424 0 <sup>27</sup>	1,084,829 <sup>3 463</sup>	1,089,428 <sup>3 449</sup>	XLIIII	
XVII	9,208 <sup>29</sup>	99,575 2 <sup>26</sup>	9,247 <sup>29</sup>	100,426 7 <sup>27</sup>	1,081,387 <sup>3 442</sup>	1,086,001 <sup>3 427</sup>	XLIIII	
XVIII	9,237 <sup>29</sup>	99,572 5 <sup>27</sup>	9,276 <sup>30</sup>	100,429 4 <sup>27</sup>	1,077,967 <sup>3 420</sup>	1,082,596 <sup>3 405</sup>	XLII	
XIX	9,266 <sup>29</sup>	99,569 8 <sup>27</sup>	9,306 <sup>29</sup>	100,432 1 <sup>27</sup>	1,074,569 <sup>3 398</sup>	1,079,212 <sup>3 384</sup>	XLI	
XX	9,295 <sup>29</sup>	99,567 1 <sup>27</sup>	9,335 <sup>29</sup>	100,434 8 <sup>27</sup>	1,071,191 <sup>3 378</sup>	1,075,849 <sup>3 363</sup>	XL	
XXI	9,324 <sup>29</sup>	99,564 4 <sup>27</sup>	9,365 <sup>30</sup>	100,437 5 <sup>27</sup>	1,067,835 <sup>3 356</sup>	1,072,507 <sup>3 342</sup>	XXXIX	
XXII	9,353 <sup>29</sup>	99,561 7 <sup>27</sup>	9,394 <sup>29</sup>	100,440 3 <sup>28</sup>	1,064,499 <sup>3 336</sup>	1,069,186 <sup>3 321</sup>	XXXVIII	
XXIIII	9,382 <sup>29</sup>	99,558 9 <sup>28</sup>	9,423 <sup>29</sup>	100,443 0 <sup>28</sup>	1,061,184 <sup>3 315</sup>	1,065,885 <sup>3 301</sup>	XXXVII	
XXIIII	9,411 <sup>29</sup>	99,556 2 <sup>27</sup>	9,453 <sup>30</sup>	100,445 8 <sup>28</sup>	1,057,889 <sup>3 295</sup>	1,062,605 <sup>3 280</sup>	XXXVI	
XXV	9,440 <sup>29</sup>	99,553 5 <sup>27</sup>	9,482 <sup>29</sup>	100,448 5 <sup>27</sup>	1,054,615 <sup>3 274</sup>	1,059,346 <sup>3 259</sup>	XXXV	
XXVI	9,469 <sup>29</sup>	99,550 7 <sup>28</sup>	9,511 <sup>29</sup>	100,451 3 <sup>28</sup>	1,051,361 <sup>3 254</sup>	1,056,106 <sup>3 240</sup>	XXXIIII	
XXVII	9,498 <sup>29</sup>	99,547 9 <sup>28</sup>	9,541 <sup>30</sup>	100,454 1 <sup>28</sup>	1,048,126 <sup>3 235</sup>	1,052,886 <sup>3 220</sup>	XXXIIII	
XXVIII	9,527 <sup>29</sup>	99,545 2 <sup>27</sup>	9,570 <sup>29</sup>	100,456 9 <sup>28</sup>	1,044,911 <sup>3 215</sup>	1,049,685 <sup>3 201</sup>	XXXII	
XXIX	9,556 <sup>29</sup>	99,542 4 <sup>28</sup>	9,600 <sup>30</sup>	100,459 7 <sup>28</sup>	1,041,716 <sup>3 195</sup>	1,046,505 <sup>3 180</sup>	XXXI	
XXX	9,585 <sup>29</sup>	99,539 6 <sup>28</sup>	9,629 <sup>29</sup>	100,462 5 <sup>28</sup>	1,038,540 <sup>3 176</sup>	1,043,343 <sup>3 162</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXXIV.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum</i>		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua PART. V. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
XXX	9,585 <sup>29</sup>	99,539 6 <sup>2 8</sup>	9,629 <sup>29</sup>	100,462 5 <sup>2 8</sup>	1,038,540 <sup>3 157</sup>	1,043,343 <sup>3 142</sup>	XXX
XXXI	9,614 <sup>28</sup>	99,536 8 <sup>2 8</sup>	9,658 <sup>30</sup>	100,465 3 <sup>2 9</sup>	1,035,383 <sup>3 138</sup>	1,040,201 <sup>3 124</sup>	XXIX
XXXII	9,642 <sup>29</sup>	99,534 0 <sup>2 8</sup>	9,688 <sup>29</sup>	100,468 2 <sup>2 8</sup>	1,032,245 <sup>3 119</sup>	1,037,077 <sup>3 104</sup>	XXVIII
XXXIII	9,671 <sup>29</sup>	99,531 2 <sup>2 8</sup>	9,717 <sup>29</sup>	100,471 0 <sup>2 8</sup>	1,029,126 <sup>3 101</sup>	1,033,973 <sup>3 086</sup>	XXVII
XXXIII	9,700 <sup>29</sup>	99,528 4 <sup>2 8</sup>	9,746 <sup>30</sup>	100,473 8 <sup>2 9</sup>	1,026,025 <sup>3 082</sup>	1,030,887 <sup>3 068</sup>	XXVI
XXXV	9,729 <sup>29</sup>	99,525 6 <sup>2 9</sup>	9,776 <sup>29</sup>	100,476 7 <sup>2 8</sup>	1,022,943 <sup>3 064</sup>	1,027,819 <sup>3 049</sup>	XXV
XXXVI	9,758 <sup>29</sup>	99,522 7 <sup>2 8</sup>	9,805 <sup>29</sup>	100,479 5 <sup>2 9</sup>	1,019,879 <sup>3 046</sup>	1,024,770 <sup>3 031</sup>	XXIII
XXXVII	9,787 <sup>29</sup>	99,519 9 <sup>2 9</sup>	9,834 <sup>30</sup>	100,482 4 <sup>2 9</sup>	1,016,833 <sup>3 028</sup>	1,021,739 <sup>3 014</sup>	XXIII
XXXVIII	9,816 <sup>29</sup>	99,517 0 <sup>2 8</sup>	9,864 <sup>29</sup>	100,485 3 <sup>2 9</sup>	1,013,805 <sup>3 010</sup>	1,018,725 <sup>2 995</sup>	XXII
XXXIX	9,845 <sup>29</sup>	99,514 2 <sup>2 9</sup>	9,893 <sup>30</sup>	100,488 2 <sup>2 9</sup>	1,010,795 <sup>2 992</sup>	1,015,730 <sup>2 978</sup>	XXI
XL	9,874 <sup>29</sup>	99,511 3 <sup>2 9</sup>	9,923 <sup>29</sup>	100,491 1 <sup>2 9</sup>	1,007,803 <sup>2 975</sup>	1,012,752 <sup>2 960</sup>	XX
XLI	9,903 <sup>29</sup>	99,508 4 <sup>2 8</sup>	9,952 <sup>29</sup>	100,494 0 <sup>2 9</sup>	1,004,828 <sup>2 957</sup>	1,009,792 <sup>2 943</sup>	XIX
XLII	9,932 <sup>29</sup>	99,505 6 <sup>2 9</sup>	9,981 <sup>30</sup>	100,496 9 <sup>2 9</sup>	1,001,871 <sup>2 940</sup>	1,006,849 <sup>2 926</sup>	XVIII
XLIII	9,961 <sup>29</sup>	99,502 7 <sup>2 9</sup>	10,011 <sup>29</sup>	100,499 8 <sup>3 0</sup>	998,931 <sup>2 924</sup>	1,003,923 <sup>2 908</sup>	XVII
XLIII	9,990 <sup>29</sup>	99,499 8 <sup>2 9</sup>	10,040 <sup>29</sup>	100,502 8 <sup>2 9</sup>	996,007 <sup>2 906</sup>	1,001,015 <sup>2 892</sup>	XVI
XLV	10,019 <sup>29</sup>	99,496 9 <sup>3 0</sup>	10,069 <sup>30</sup>	100,505 7 <sup>2 9</sup>	993,101 <sup>2 890</sup>	998,123 <sup>2 875</sup>	XV
XLVI	10,048 <sup>29</sup>	99,493 9 <sup>2 9</sup>	10,099 <sup>29</sup>	100,508 6 <sup>3 0</sup>	990,211 <sup>2 873</sup>	995,248 <sup>2 859</sup>	XIII
XLVII	10,077 <sup>29</sup>	99,491 0 <sup>2 9</sup>	10,128 <sup>30</sup>	100,511 6 <sup>3 0</sup>	987,338 <sup>2 856</sup>	992,389 <sup>2 842</sup>	XII
XLVIII	10,106 <sup>29</sup>	99,488 1 <sup>3 0</sup>	10,158 <sup>29</sup>	100,514 6 <sup>2 9</sup>	984,482 <sup>2 841</sup>	989,547 <sup>2 825</sup>	XI
XLIX	10,135 <sup>29</sup>	99,485 1 <sup>2 9</sup>	10,187 <sup>29</sup>	100,517 5 <sup>3 0</sup>	981,641 <sup>2 824</sup>	986,722 <sup>2 810</sup>	X
L	10,164 <sup>28</sup>	99,482 2 <sup>3 0</sup>	10,216 <sup>30</sup>	100,520 5 <sup>3 0</sup>	978,817 <sup>2 808</sup>	983,912 <sup>2 793</sup>	IX
LI	10,192 <sup>29</sup>	99,479 2 <sup>3 0</sup>	10,246 <sup>29</sup>	100,523 5 <sup>3 0</sup>	976,009 <sup>2 792</sup>	981,119 <sup>2 778</sup>	VIII
LII	10,221 <sup>29</sup>	99,476 2 <sup>2 9</sup>	10,275 <sup>30</sup>	100,526 5 <sup>3 0</sup>	973,217 <sup>2 776</sup>	978,341 <sup>2 762</sup>	VII
LIII	10,250 <sup>29</sup>	99,473 3 <sup>3 0</sup>	10,305 <sup>29</sup>	100,529 5 <sup>3 0</sup>	970,441 <sup>2 761</sup>	975,579 <sup>2 746</sup>	VI
LIII	10,279 <sup>29</sup>	99,470 3 <sup>3 0</sup>	10,334 <sup>29</sup>	100,532 5 <sup>3 1</sup>	967,680 <sup>2 745</sup>	972,833 <sup>2 730</sup>	V
LV	10,308 <sup>29</sup>	99,467 3 <sup>3 0</sup>	10,363 <sup>30</sup>	100,535 6 <sup>3 0</sup>	964,935 <sup>2 730</sup>	970,103 <sup>2 716</sup>	III
LVI	10,337 <sup>29</sup>	99,464 3 <sup>3 0</sup>	10,393 <sup>29</sup>	100,538 6 <sup>3 0</sup>	962,205 <sup>2 715</sup>	967,387 <sup>2 700</sup>	III
LVII	10,366 <sup>29</sup>	99,461 3 <sup>3 0</sup>	10,422 <sup>30</sup>	100,541 6 <sup>3 1</sup>	959,490 <sup>2 699</sup>	964,687 <sup>2 685</sup>	II
LVIII	10,395 <sup>29</sup>	99,458 3 <sup>3 1</sup>	10,452 <sup>29</sup>	100,544 7 <sup>3 1</sup>	956,791 <sup>2 685</sup>	962,002 <sup>2 670</sup>	I
LIX	10,424 <sup>29</sup>	99,455 2 <sup>3 0</sup>	10,481 <sup>29</sup>	100,547 8 <sup>3 0</sup>	954,106 <sup>2 670</sup>	959,332 <sup>2 655</sup>	◆
LX	10,453	99,452 2	10,510	100,550 8	951,436	956,677	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXXIV.
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum</i>		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA. <b>circu- dati</b> lo ad-
							gru. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. VI. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LXXXIII. congrua Perpendiculo PERIPHERIA. congrua Circu- lo ad-	
	<i>Basis</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		
◆	10,453	99,452 2	10,510	100,550 8	951,436	956,677	LX	
I	10,482	99,449 1	10,540	100,553 9	948,781	954,037	LIX	
II	10,511	99,446 1	10,569	100,557 0	946,141	951,411	LVIII	
III	10,540	99,443 0	10,599	100,560 1	943,515	948,800	LVII	
IIII	10,569	99,440 0	10,628	100,563 2	940,904	946,203	LVI	
V	10,597	99,436 9	10,657	100,566 3	938,307	943,620	LV	
VI	10,626	99,433 8	10,687	100,569 4	935,724	941,052	LIIII	
VII	10,655	99,430 7	10,716	100,572 6	933,155	938,497	LIIII	
VIII	10,684	99,427 6	10,746	100,575 7	930,599	935,957	LII	
IX	10,713	99,424 5	10,775	100,578 8	928,058	933,430	LI	
X	10,742	99,421 4	10,805	100,582 0	925,530	930,917	L	
XI	10,771	99,418 2	10,834	100,585 2	923,016	928,417	XLIX	
XII	10,800	99,415 1	10,863	100,588 3	920,516	925,931	XLVIII	
XIII	10,829	99,412 0	10,893	100,591 5	918,028	923,459	XLVII	
XIIII	10,858	99,408 8	10,922	100,594 7	915,554	920,999	XLVI	
XV	10,887	99,405 6	10,952	100,597 9	913,093	918,553	XLV	
XVI	10,916	99,402 5	10,981	100,601 1	910,646	916,120	XLIIII	
XVII	10,945	99,399 3	11,011	100,604 3	908,211	913,699	XLIIII	
XVIII	10,973	99,396 1	11,040	100,607 6	905,789	911,292	XLII	
XIX	11,002	99,392 9	11,070	100,610 8	903,379	908,897	XLI	
XX	11,031	99,389 7	11,099	100,614 1	900,983	906,515	XL	
XXI	11,060	99,386 5	11,128	100,617 3	898,598	904,146	XXXIX	
XXII	11,089	99,383 3	11,158	100,620 6	896,227	901,788	XXXVIII	
XXIII	11,118	99,380 0	11,187	100,623 8	893,867	899,444	XXXVII	
XXIIII	11,147	99,376 8	11,217	100,627 1	891,520	897,111	XXXVI	
XXV	11,176	99,373 5	11,246	100,630 4	889,185	894,791	XXXV	
XXVI	11,205	99,370 3	11,276	100,633 7	886,862	892,482	XXXIIII	
XXVII	11,234	99,367 0	11,305	100,637 0	884,551	890,186	XXXIIII	
XXVIII	11,263	99,363 8	11,335	100,640 3	882,252	887,901	XXXII	
XXIX	11,291	99,360 5	11,364	100,643 6	879,964	885,628	XXXI	
XXX	11,320	99,357 2	11,394	100,647 0	877,689	883,367	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>	scrvp. LXXXIII.			
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	PART.			
		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA. congrua Circu- lo ad-			

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. VI. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LXXXIII. PART.	
	<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>			
XXX	11,320	99,357 2	11,394	100,647 0	877,689	883,367	XXX	
XXXI	29 11,349	3 3 99,353 9	29 11,423	3 3 100,650 3	2 264 875,425	2 249 881,118	XXIX	
XXXII	29 11,378	3 3 99,350 6	29 11,452	3 4 100,653 7	2 253 873,172	2 238 878,880	XXVIII	
XXXIII	29 11,407	3 3 99,347 3	30 11,482	3 3 100,657 0	2 241 870,931	2 227 876,653	XXVII	
XXXIII	29 11,436	3 4 99,343 9	29 11,511	3 4 100,660 4	2 230 868,701	2 215 874,438	XXVI	
XXXV	29 11,465	3 3 99,340 6	30 11,541	3 4 100,663 8	2 219 866,482	2 204 872,234	XXV	
XXXVI	29 11,494	3 3 99,337 3	29 11,570	3 3 100,667 1	2 207 864,275	2 193 870,041	XXIII	
XXXVII	29 11,523	3 4 99,333 9	30 11,600	3 4 100,670 5	2 197 862,078	2 182 867,859	XXIII	
XXXVIII	29 11,552	3 3 99,330 6	29 11,629	3 4 100,673 9	2 185 859,893	2 171 865,688	XXII	
XXXIX	28 11,580	3 4 99,327 2	30 11,659	3 4 100,677 3	2 175 857,718	2 160 863,528	XXI	
XL	29 11,609	3 4 99,323 8	29 11,688	3 5 100,680 8	2 163 855,555	2 149 861,379	XX	
XLI	29 11,638	3 3 99,320 5	30 11,718	3 4 100,684 2	2 153 853,402	2 138 859,241	XIX	
XLII	29 11,667	3 4 99,317 1	29 11,747	3 4 100,687 6	2 143 851,259	2 128 857,113	XVIII	
XLIII	29 11,696	3 4 99,313 7	30 11,777	3 5 100,691 1	2 131 849,128	2 117 854,996	XVII	
XLIII	29 11,725	3 4 99,310 3	29 11,806	3 4 100,694 5	2 121 847,007	2 107 852,889	XVI	
XLV	29 11,754	3 5 99,306 8	30 11,836	3 5 100,698 0	2 111 844,896	2 096 850,793	XV	
XLVI	29 11,783	3 4 99,303 4	29 11,865	3 5 100,701 5	2 101 842,795	2 086 848,707	XIII	
XLVII	29 11,812	3 4 99,300 0	30 11,895	3 4 100,704 9	2 090 840,705	2 075 846,632	XIII	
XLVIII	28 11,840	3 4 99,296 6	29 11,924	3 5 100,708 4	2 080 838,625	2 066 844,566	XII	
XLIX	29 11,869	3 5 99,293 1	30 11,954	3 5 100,711 9	2 070 836,555	2 055 842,511	XI	
L	29 11,898	3 5 99,289 6	29 11,983	3 5 100,715 4	2 059 834,496	2 045 840,466	X	
LI	29 11,927	3 4 99,286 2	30 12,013	3 6 100,719 0	2 050 832,446	2 035 838,431	IX	
LII	29 11,956	3 5 99,282 7	29 12,042	3 5 100,722 5	2 040 830,406	2 026 836,405	VIII	
LIII	29 11,985	3 5 99,279 2	30 12,072	3 5 100,726 0	2 030 828,376	2 015 834,390	VII	
LIII	29 12,014	3 5 99,275 7	29 12,101	3 5 100,729 5	2 021 826,355	2 006 832,384	VI	
LV	29 12,043	3 5 99,272 2	30 12,131	3 6 100,733 1	2 010 824,345	1 996 830,388	V	
LVI	28 12,071	3 5 99,268 7	29 12,160	3 6 100,736 7	2 001 822,344	1 986 828,402	III	
LVII	29 12,100	3 5 99,265 2	30 12,190	3 5 100,740 2	1 992 820,352	1 977 826,425	III	
LVIII	29 12,129	3 5 99,261 7	29 12,219	3 6 100,743 8	1 982 818,370	1 968 824,457	II	
LIX	29 12,158	3 5 99,258 2	30 12,249	3 6 100,747 4	1 972 816,398	1 957 822,500	I	
LX	29 12,187	3 6 99,254 6	29 12,278	3 6 100,751 0	1 963 814,435	1 949 820,551	◆	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>	scrvp. LXXXIII.			
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO				
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.		gruas. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	
dati lo ad-		<i>Circu- commo-</i>						

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA			
VII. scrvp.								
◆	12,187	99,254 6	12,278	100,751 0	814,435	820,551	LX	
I	29 12,216	3 5 99,251 1	30 12,308	3 6 100,754 6	1 954 812,481	1 939 818,612	LIX	
II	29 12,245	3 6 99,247 5	30 12,338	3 6 100,758 2	1 945 810,536	1 931 816,681	LVIII	
III	29 12,274	3 6 99,243 9	30 12,367	3 6 100,761 8	1 936 808,600	1 921 814,760	LVII	
IIII	28 12,302	3 5 99,240 4	30 12,397	3 6 100,765 4	1 926 806,674	1 911 812,849	LVI	
V	29 12,331	3 6 99,236 8	30 12,426	3 7 100,769 1	1 918 804,756	1 903 810,946	LV	
VI	29 12,360	3 6 99,233 2	30 12,456	3 6 100,772 7	1 908 802,848	1 894 809,052	LIIII	
VII	29 12,389	3 6 99,229 6	30 12,485	3 7 100,776 4	1 900 800,948	1 885 807,167	LIIII	
VIII	29 12,418	3 6 99,226 0	30 12,515	3 7 100,780 1	1 890 799,058	1 876 805,291	LII	
IX	29 12,447	3 6 99,222 4	30 12,544	3 6 100,783 7	1 882 797,176	1 868 803,423	LI	
X	29 12,476	3 7 99,218 7	30 12,574	3 7 100,787 4	1 874 795,302	1 858 801,565	L	
XI	28 12,504	3 6 99,215 1	30 12,603	3 7 100,791 1	1 864 793,438	1 851 799,714	XLIX	
XII	29 12,533	3 6 99,211 5	30 12,633	3 7 100,794 8	1 856 791,582	1 841 797,873	XLVIII	
XIII	29 12,562	3 7 99,207 8	30 12,662	3 7 100,798 5	1 848 789,734	1 833 796,040	XLVII	
XIIII	29 12,591	3 6 99,204 2	30 12,692	3 7 100,802 2	1 839 787,895	1 824 794,216	XLVI	
XV	29 12,620	3 7 99,200 5	30 12,722	3 7 100,805 9	1 831 786,064	1 817 792,399	XLV	
XVI	29 12,649	3 7 99,196 8	30 12,751	3 8 100,809 7	1 822 784,242	1 807 790,592	XLIIII	
XVII	29 12,678	3 7 99,193 1	30 12,781	3 7 100,813 4	1 814 782,428	1 800 788,792	XLIIII	
XVIII	28 12,706	3 7 99,189 4	30 12,810	3 8 100,817 2	1 806 780,622	1 791 787,001	XLII	
XIX	29 12,735	3 7 99,185 7	30 12,840	3 7 100,820 9	1 797 778,825	1 783 785,218	XLI	
XX	29 12,764	3 7 99,182 0	30 12,869	3 8 100,824 7	1 790 777,035	1 775 783,443	XL	
XXI	29 12,793	3 7 99,178 3	30 12,899	3 8 100,828 5	1 781 775,254	1 766 781,677	XXXIX	
XXII	29 12,822	3 7 99,174 6	30 12,929	3 8 100,832 3	1 774 773,480	1 759 779,918	XXXVIII	
XXIIII	29 12,851	3 7 99,170 9	30 12,958	3 8 100,836 1	1 765 771,715	1 751 778,167	XXXVII	
XXIIII	29 12,880	3 8 99,167 1	30 12,988	3 8 100,839 9	1 758 769,957	1 743 776,424	XXXVI	
XXV	28 12,908	3 7 99,163 4	30 13,017	3 8 100,843 7	1 749 768,208	1 735 774,689	XXXV	
XXVI	29 12,937	3 8 99,159 6	30 13,047	3 8 100,847 5	1 742 766,466	1 727 772,962	XXXIIII	
XXVII	29 12,966	3 8 99,155 8	30 13,076	3 8 100,851 3	1 734 764,732	1 720 771,242	XXXIIII	
XXVIII	29 12,995	3 7 99,152 1	30 13,106	3 9 100,855 2	1 727 763,005	1 712 769,530	XXXII	
XXIX	29 13,024	3 8 99,148 3	30 13,136	3 8 100,859 0	1 718 761,287	1 704 767,826	XXXI	
XXX	29 13,053	3 8 99,144 5	30 13,165	3 9 100,862 9	1 712 759,575	1 696 766,130	XXX	
		PRIMA	SECVNDA SERIE	TERTIA	scrvp. LXXXII.			
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			PART.	
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000			congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>			commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PART. VII. scrvp.	E CANONE SI- numm PRIMA	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA		PART. LXXXII. PART.		
		Basis	Hypotenusa	Perpendiculum	Hypotenusa			
XXX	13,053	99,144 5	13,165	100,862 9	759,575	766,130	XXX	
XXXI	13,081	99,140 7	13,195	100,866 8	757,872	764,441	XXIX	
XXXII	13,110	99,136 9	13,224	100,870 6	756,176	762,759	XXVIII	
XXXIII	13,139	99,133 1	13,254	100,874 5	754,487	761,085	XXVII	
XXXIII	13,168	99,129 2	13,284	100,878 4	752,806	759,418	XXVI	
XXXV	13,197	99,125 4	13,313	100,882 3	751,132	757,759	XXV	
XXXVI	13,226	99,121 6	13,343	100,886 2	749,465	756,107	XXIII	
XXXVII	13,254	99,117 7	13,372	100,890 2	747,806	754,462	XXIII	
XXXVIII	13,283	99,113 8	13,402	100,894 1	746,154	752,825	XXII	
XXXIX	13,312	99,110 0	13,432	100,898 0	744,509	751,194	XXI	
XL	13,341	99,106 1	13,461	100,902 0	742,871	749,571	XX	
XLI	13,370	99,102 2	13,491	100,905 9	741,240	747,955	XIX	
XLII	13,399	99,098 3	13,521	100,909 9	739,616	746,346	XVIII	
XLIII	13,427	99,094 4	13,550	100,913 9	737,999	744,743	XVII	
XLIII	13,456	99,090 5	13,580	100,917 8	736,389	743,148	XVI	
XLV	13,485	99,086 6	13,609	100,921 8	734,786	741,560	XV	
XLVI	13,514	99,082 7	13,639	100,925 8	733,190	739,978	XIII	
XLVII	13,543	99,078 7	13,669	100,929 8	731,600	738,403	XIII	
XLVIII	13,572	99,074 8	13,698	100,933 9	730,018	736,835	XII	
XLIX	13,600	99,070 8	13,728	100,937 9	728,442	735,274	XI	
L	13,629	99,066 9	13,758	100,941 9	726,873	733,719	X	
LI	13,658	99,062 9	13,787	100,945 0	725,310	732,171	IX	
LII	13,687	99,058 9	13,817	100,950 0	723,754	730,630	VIII	
LIII	13,716	99,054 9	13,846	100,954 1	722,204	729,095	VII	
LIII	13,744	99,050 9	13,876	100,958 1	720,661	727,566	VI	
LV	13,773	99,046 9	13,906	100,962 2	719,125	726,044	V	
LVI	13,802	99,042 9	13,935	100,966 3	717,594	724,529	III	
LVII	13,831	99,038 9	13,965	100,970 4	716,071	723,019	III	
LVIII	13,860	99,034 9	13,995	100,974 5	714,553	721,517	II	
LIX	13,889	99,030 9	14,024	100,978 6	713,042	720,020	I	
LX	13,917	99,026 8	14,054	100,982 8	711,537	718,530	◆	
	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXXII.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
	Basis Perpendiculum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum		Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendiculo PERIPHERIA. Circu- dati lo ad-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendicularo congrua PART. VIII. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
	Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
	Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	
	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimòque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimòque TERTIA		
PRIMA		SECVNDA		TERTIA			
◆	13,917	99,026 8	14,054	100,982 8	711,537	718,530	LX
I	13,946 <sup>29</sup>	99,022 8 <sup>4 0</sup>	14,084 <sup>30</sup>	100,986 9 <sup>4 1</sup>	710,038 <sup>1 499</sup>	717,046 <sup>1 484</sup>	LIX
II	13,975 <sup>29</sup>	99,018 7 <sup>4 1</sup>	14,113 <sup>29</sup>	100,991 0 <sup>4 1</sup>	708,546 <sup>1 492</sup>	715,568 <sup>1 478</sup>	LVIII
III	14,004 <sup>29</sup>	99,014 6 <sup>4 1</sup>	14,143 <sup>30</sup>	100,995 2 <sup>4 2</sup>	707,059 <sup>1 487</sup>	714,096 <sup>1 472</sup>	LVII
IIII	14,033 <sup>29</sup>	99,010 5 <sup>4 1</sup>	14,173 <sup>30</sup>	100,999 3 <sup>4 1</sup>	705,579 <sup>1 480</sup>	712,630 <sup>1 466</sup>	LVI
V	14,061 <sup>28</sup>	99,006 5 <sup>4 0</sup>	14,202 <sup>29</sup>	101,003 5 <sup>4 2</sup>	704,105 <sup>1 474</sup>	711,171 <sup>1 459</sup>	LV
VI	14,090 <sup>29</sup>	99,002 4 <sup>4 1</sup>	14,232 <sup>30</sup>	101,007 7 <sup>4 2</sup>	702,637 <sup>1 468</sup>	709,717 <sup>1 454</sup>	LVIIII
VII	14,119 <sup>29</sup>	98,998 3 <sup>4 1</sup>	14,262 <sup>30</sup>	101,011 9 <sup>4 2</sup>	701,174 <sup>1 463</sup>	708,269 <sup>1 448</sup>	LVIII
VIII	14,148 <sup>29</sup>	98,994 2 <sup>4 1</sup>	14,291 <sup>29</sup>	101,016 1 <sup>4 2</sup>	699,718 <sup>1 456</sup>	706,828 <sup>1 441</sup>	LVII
IX	14,177 <sup>29</sup>	98,990 0 <sup>4 2</sup>	14,321 <sup>30</sup>	101,020 3 <sup>4 2</sup>	698,268 <sup>1 450</sup>	705,392 <sup>1 436</sup>	LI
X	14,205 <sup>28</sup>	98,985 9 <sup>4 1</sup>	14,351 <sup>30</sup>	101,024 5 <sup>4 2</sup>	696,823 <sup>1 445</sup>	703,962 <sup>1 430</sup>	L
XI	14,234 <sup>29</sup>	98,981 8 <sup>4 1</sup>	14,381 <sup>30</sup>	101,028 7 <sup>4 2</sup>	695,385 <sup>1 438</sup>	702,538 <sup>1 424</sup>	XLIX
XII	14,263 <sup>29</sup>	98,977 6 <sup>4 2</sup>	14,410 <sup>29</sup>	101,032 9 <sup>4 2</sup>	693,952 <sup>1 433</sup>	701,120 <sup>1 418</sup>	XLVIII
XIII	14,292 <sup>29</sup>	98,973 5 <sup>4 1</sup>	14,440 <sup>30</sup>	101,037 2 <sup>4 3</sup>	692,525 <sup>1 427</sup>	699,708 <sup>1 412</sup>	XLVII
XIIII	14,320 <sup>28</sup>	98,969 3 <sup>4 2</sup>	14,470 <sup>30</sup>	101,041 4 <sup>4 2</sup>	691,104 <sup>1 421</sup>	698,301 <sup>1 407</sup>	XLVI
XV	14,349 <sup>29</sup>	98,965 1 <sup>4 2</sup>	14,499 <sup>29</sup>	101,045 7 <sup>4 3</sup>	689,688 <sup>1 416</sup>	696,900 <sup>1 401</sup>	XLV
XVI	14,378 <sup>29</sup>	98,961 0 <sup>4 1</sup>	14,529 <sup>30</sup>	101,049 9 <sup>4 2</sup>	688,278 <sup>1 410</sup>	695,505 <sup>1 395</sup>	XLIIII
XVII	14,407 <sup>29</sup>	98,956 8 <sup>4 2</sup>	14,559 <sup>30</sup>	101,054 2 <sup>4 3</sup>	686,874 <sup>1 404</sup>	694,115 <sup>1 390</sup>	XLIIII
XVIIII	14,436 <sup>29</sup>	98,952 6 <sup>4 2</sup>	14,588 <sup>29</sup>	101,058 5 <sup>4 3</sup>	685,475 <sup>1 399</sup>	692,731 <sup>1 384</sup>	XLII
XIX	14,464 <sup>28</sup>	98,948 4 <sup>4 2</sup>	14,618 <sup>30</sup>	101,062 8 <sup>4 3</sup>	684,082 <sup>1 393</sup>	691,352 <sup>1 379</sup>	XLII
XX	14,493 <sup>29</sup>	98,944 2 <sup>4 2</sup>	14,648 <sup>30</sup>	101,067 1 <sup>4 3</sup>	682,694 <sup>1 388</sup>	689,979 <sup>1 373</sup>	XL
XXI	14,522 <sup>29</sup>	98,939 9 <sup>4 3</sup>	14,678 <sup>30</sup>	101,071 4 <sup>4 3</sup>	681,312 <sup>1 382</sup>	688,612 <sup>1 367</sup>	XXXIX
XXII	14,551 <sup>29</sup>	98,935 7 <sup>4 2</sup>	14,707 <sup>29</sup>	101,075 7 <sup>4 3</sup>	679,936 <sup>1 376</sup>	687,250 <sup>1 362</sup>	XXXVIII
XXIIII	14,580 <sup>29</sup>	98,931 5 <sup>4 2</sup>	14,737 <sup>30</sup>	101,080 1 <sup>4 4</sup>	678,564 <sup>1 372</sup>	685,893 <sup>1 357</sup>	XXXVII
XXIIII	14,608 <sup>28</sup>	98,927 2 <sup>4 3</sup>	14,767 <sup>30</sup>	101,084 4 <sup>4 3</sup>	677,199 <sup>1 365</sup>	684,542 <sup>1 351</sup>	XXXVI
XXV	14,637 <sup>29</sup>	98,923 0 <sup>4 2</sup>	14,796 <sup>29</sup>	101,088 7 <sup>4 3</sup>	675,838 <sup>1 361</sup>	683,196 <sup>1 346</sup>	XXXV
XXVI	14,666 <sup>29</sup>	98,918 7 <sup>4 3</sup>	14,826 <sup>30</sup>	101,093 1 <sup>4 4</sup>	674,483 <sup>1 355</sup>	681,856 <sup>1 340</sup>	XXXIIII
XXVII	14,695 <sup>29</sup>	98,914 4 <sup>4 3</sup>	14,856 <sup>30</sup>	101,097 5 <sup>4 4</sup>	673,133 <sup>1 350</sup>	680,521 <sup>1 335</sup>	XXXIIII
XXVIIII	14,723 <sup>28</sup>	98,910 2 <sup>4 2</sup>	14,886 <sup>30</sup>	101,101 8 <sup>4 3</sup>	671,789 <sup>1 344</sup>	679,191 <sup>1 330</sup>	XXXII
XXIX	14,752 <sup>29</sup>	98,905 9 <sup>4 3</sup>	14,915 <sup>29</sup>	101,106 2 <sup>4 4</sup>	670,450 <sup>1 339</sup>	677,866 <sup>1 325</sup>	XXXI
XXX	14,781 <sup>29</sup>	98,901 6 <sup>4 3</sup>	14,945 <sup>30</sup>	101,110 6 <sup>4 4</sup>	669,116 <sup>1 334</sup>	676,547 <sup>1 319</sup>	XXX
	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimòque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimòque E CANONE FÆCVNDO		LXXXI.
	Basis	Perpendicularum	Basis	Hypotenusa	Perpendicularum	Hypotenusa	PART.
	100, 000		100, 000		100, 000		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
	Hypotenusa		Perpendicularum		Basis		congrua Circu- lo ad-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
VIII. scrvp.		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		
XXX	14,781	98,901 6	14,945	101,110 6	669,116	676,547	XXX	
XXXI	14,810	98,897 3	14,975	101,115 0	667,787	675,233	XXIX	
XXXII	14,838	98,893 0	15,005	101,119 4	666,463	673,924	XXVIII	
XXXIII	14,867	98,888 6	15,034	101,123 8	665,144	672,620	XXVII	
XXXIII	14,896	98,884 3	15,064	101,128 3	663,831	671,321	XXVI	
XXXV	14,925	98,880 0	15,094	101,132 7	662,523	670,027	XXV	
XXXVI	14,954	98,875 6	15,124	101,137 1	661,219	668,738	XXIII	
XXXVII	14,982	98,871 3	15,153	101,141 6	659,921	667,454	XXIII	
XXXVIII	15,011	98,866 9	15,183	101,146 1	658,627	666,176	XXII	
XXXIX	15,040	98,862 6	15,213	101,150 5	657,339	664,902	XXI	
XL	15,069	98,858 2	15,243	101,155 0	656,055	663,633	XX	
XLI	15,097	98,853 8	15,272	101,159 5	654,777	662,369	XIX	
XLII	15,126	98,849 4	15,302	101,164 0	653,503	661,110	XVIII	
XLIII	15,155	98,845 0	15,332	101,168 5	652,234	659,855	XVII	
XLIII	15,184	98,840 6	15,362	101,173 0	650,970	658,606	XVI	
XLV	15,212	98,836 2	15,391	101,177 6	649,710	657,361	XV	
XLVI	15,241	98,831 7	15,421	101,182 1	648,456	656,121	XIII	
XLVII	15,270	98,827 3	15,451	101,186 6	647,206	654,886	XIII	
XLVIII	15,299	98,822 8	15,481	101,191 2	645,961	653,655	XII	
XLIX	15,327	98,818 4	15,511	101,195 7	644,720	652,429	XI	
L	15,356	98,813 9	15,540	101,200 3	643,484	651,208	X	
LI	15,385	98,809 4	15,570	101,204 9	642,253	649,991	IX	
LII	15,414	98,805 0	15,600	101,209 5	641,026	648,779	VIII	
LIII	15,442	98,800 5	15,630	101,214 1	639,804	647,572	VII	
LIII	15,471	98,796 0	15,660	101,218 7	638,587	646,369	VI	
LV	15,500	98,791 5	15,689	101,223 3	637,374	645,171	V	
LVI	15,529	98,787 0	15,719	101,227 9	636,165	643,977	III	
LVII	15,557	98,782 4	15,749	101,232 6	634,961	642,787	III	
LVIII	15,586	98,777 9	15,779	101,237 2	633,761	641,602	II	
LIX	15,615	98,773 4	15,809	101,241 9	632,566	640,422	I	
LX	15,643	98,768 8	15,838	101,246 5	631,375	639,245	◆	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXXI.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART.  IX. scrvp.	E CANONE SI- numm  <i>PRIMA</i>	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque  <i>TERTIA</i>		PART.	LXXX.  congrua Perpendiculo PERIPHERIA.  dati lo ad- Circu-	
		<i>Basis</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendiculum</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i> 100, 000			<i>Basis</i> 100, 000
◆	15,643	98,768 8	15,838	101,246 5	631,375	639,245	LX	
I	15,672 <sup>29</sup>	98,764 3 <sup>4 5</sup>	15,868 <sup>30</sup>	101,251 2 <sup>4 7</sup>	630,189 <sup>1 186</sup>	638,073 <sup>1 172</sup>	LIX	
II	15,701 <sup>29</sup>	98,759 7 <sup>4 6</sup>	15,898 <sup>30</sup>	101,255 9 <sup>4 7</sup>	629,007 <sup>1 182</sup>	636,906 <sup>1 167</sup>	LVIII	
III	15,730 <sup>29</sup>	98,755 1 <sup>4 6</sup>	15,928 <sup>30</sup>	101,260 5 <sup>4 6</sup>	627,829 <sup>1 178</sup>	635,743 <sup>1 163</sup>	LVII	
IIII	15,758 <sup>28</sup>	98,750 6 <sup>4 5</sup>	15,958 <sup>30</sup>	101,265 2 <sup>4 7</sup>	626,655 <sup>1 174</sup>	634,584 <sup>1 159</sup>	LVI	
V	15,787 <sup>29</sup>	98,746 0 <sup>4 6</sup>	15,988 <sup>30</sup>	101,269 9 <sup>4 7</sup>	625,486 <sup>1 169</sup>	633,429 <sup>1 155</sup>	LV	
VI	15,816 <sup>29</sup>	98,741 4 <sup>4 6</sup>	16,017 <sup>29</sup>	101,274 7 <sup>4 8</sup>	624,321 <sup>1 165</sup>	632,279 <sup>1 150</sup>	LIIII	
VII	15,845 <sup>29</sup>	98,736 8 <sup>4 6</sup>	16,047 <sup>30</sup>	101,279 4 <sup>4 7</sup>	623,160 <sup>1 161</sup>	631,133 <sup>1 146</sup>	LIIII	
VIII	15,873 <sup>28</sup>	98,732 2 <sup>4 6</sup>	16,077 <sup>30</sup>	101,284 1 <sup>4 7</sup>	622,003 <sup>1 157</sup>	629,991 <sup>1 142</sup>	LII	
IX	15,902 <sup>29</sup>	98,727 5 <sup>4 7</sup>	16,107 <sup>30</sup>	101,288 9 <sup>4 8</sup>	620,851 <sup>1 152</sup>	628,853 <sup>1 138</sup>	LI	
X	15,931 <sup>29</sup>	98,722 9 <sup>4 6</sup>	16,137 <sup>30</sup>	101,293 6 <sup>4 7</sup>	619,703 <sup>1 148</sup>	627,719 <sup>1 134</sup>	L	
XI	15,959 <sup>28</sup>	98,718 3 <sup>4 6</sup>	16,167 <sup>30</sup>	101,298 4 <sup>4 8</sup>	618,559 <sup>1 144</sup>	626,590 <sup>1 129</sup>	XLIX	
XII	15,988 <sup>29</sup>	98,713 6 <sup>4 7</sup>	16,196 <sup>29</sup>	101,303 1 <sup>4 7</sup>	617,419 <sup>1 140</sup>	625,464 <sup>1 126</sup>	XLVIII	
XIII	16,017 <sup>29</sup>	98,709 0 <sup>4 6</sup>	16,226 <sup>30</sup>	101,307 9 <sup>4 8</sup>	616,283 <sup>1 136</sup>	624,343 <sup>1 121</sup>	XLVII	
XIIII	16,046 <sup>29</sup>	98,704 3 <sup>4 7</sup>	16,256 <sup>30</sup>	101,312 7 <sup>4 8</sup>	615,151 <sup>1 132</sup>	623,226 <sup>1 117</sup>	XLVI	
XV	16,074 <sup>28</sup>	98,699 6 <sup>4 7</sup>	16,286 <sup>30</sup>	101,317 5 <sup>4 8</sup>	614,023 <sup>1 128</sup>	622,113 <sup>1 113</sup>	XLV	
XVI	16,103 <sup>29</sup>	98,695 0 <sup>4 6</sup>	16,316 <sup>30</sup>	101,322 3 <sup>4 8</sup>	612,899 <sup>1 124</sup>	621,004 <sup>1 109</sup>	XLIIII	
XVII	16,132 <sup>29</sup>	98,690 3 <sup>4 7</sup>	16,346 <sup>30</sup>	101,327 1 <sup>4 8</sup>	611,779 <sup>1 120</sup>	619,898 <sup>1 106</sup>	XLIIII	
XVIII	16,160 <sup>28</sup>	98,685 6 <sup>4 7</sup>	16,376 <sup>30</sup>	101,331 9 <sup>4 8</sup>	610,664 <sup>1 115</sup>	618,797 <sup>1 101</sup>	XLII	
XIX	16,189 <sup>29</sup>	98,680 9 <sup>4 7</sup>	16,405 <sup>29</sup>	101,336 8 <sup>4 9</sup>	609,552 <sup>1 112</sup>	617,700 <sup>1 097</sup>	XLI	
XX	16,218 <sup>29</sup>	98,676 2 <sup>4 7</sup>	16,435 <sup>30</sup>	101,341 6 <sup>4 8</sup>	608,444 <sup>1 108</sup>	616,607 <sup>1 093</sup>	XL	
XXI	16,246 <sup>28</sup>	98,671 4 <sup>4 8</sup>	16,465 <sup>30</sup>	101,346 5 <sup>4 9</sup>	607,340 <sup>1 104</sup>	615,517 <sup>1 090</sup>	XXXIX	
XXII	16,275 <sup>29</sup>	98,666 7 <sup>4 7</sup>	16,495 <sup>30</sup>	101,351 3 <sup>4 8</sup>	606,240 <sup>1 100</sup>	614,432 <sup>1 085</sup>	XXXVIII	
XXIIII	16,304 <sup>29</sup>	98,662 0 <sup>4 7</sup>	16,525 <sup>30</sup>	101,356 2 <sup>4 9</sup>	605,143 <sup>1 097</sup>	613,350 <sup>1 082</sup>	XXXVII	
XXIIII	16,333 <sup>29</sup>	98,657 2 <sup>4 8</sup>	16,555 <sup>30</sup>	101,361 1 <sup>4 9</sup>	604,051 <sup>1 092</sup>	612,273 <sup>1 077</sup>	XXXVI	
XXV	16,361 <sup>28</sup>	98,652 5 <sup>4 7</sup>	16,585 <sup>30</sup>	101,365 9 <sup>4 8</sup>	602,962 <sup>1 089</sup>	611,199 <sup>1 074</sup>	XXXV	
XXVI	16,390 <sup>29</sup>	98,647 7 <sup>4 8</sup>	16,615 <sup>30</sup>	101,370 8 <sup>4 9</sup>	601,878 <sup>1 084</sup>	610,129 <sup>1 070</sup>	XXXIIII	
XXVII	16,419 <sup>29</sup>	98,642 9 <sup>4 8</sup>	16,645 <sup>30</sup>	101,375 7 <sup>4 9</sup>	600,797 <sup>1 081</sup>	609,062 <sup>1 067</sup>	XXXIIII	
XXVIII	16,447 <sup>28</sup>	98,638 1 <sup>4 8</sup>	16,674 <sup>29</sup>	101,380 7 <sup>5 0</sup>	599,720 <sup>1 077</sup>	608,000 <sup>1 062</sup>	XXXII	
XXIX	16,476 <sup>29</sup>	98,633 4 <sup>4 7</sup>	16,704 <sup>30</sup>	101,385 6 <sup>4 9</sup>	598,646 <sup>1 074</sup>	606,941 <sup>1 059</sup>	XXXI	
XXX	16,505 <sup>29</sup>	98,628 6 <sup>4 8</sup>	16,734 <sup>30</sup>	101,390 5 <sup>4 9</sup>	597,576 <sup>1 070</sup>	605,886 <sup>1 055</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>	scrvp. LXXX.			
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	PART.			
		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA. dati lo ad- Circu-		gruas. musæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati	
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000			
PART.		Perpendicularum		Basis		Basis		Hypotenusa	
IX. scrvp.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua	
		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA			
XXX	16,505 <sup>28</sup>	98,628 <sup>48</sup> 6	16,734 <sup>30</sup>	101,390 <sup>49</sup> 5	597,576 <sup>1066</sup>	605,886 <sup>1052</sup>	XXX		
XXXI	16,533 <sup>29</sup>	98,623 <sup>49</sup> 8	16,764 <sup>30</sup>	101,395 <sup>50</sup> 4	596,510 <sup>1062</sup>	604,834 <sup>1047</sup>	XXIX		
XXXII	16,562 <sup>29</sup>	98,618 <sup>48</sup> 9	16,794 <sup>30</sup>	101,400 <sup>50</sup> 4	595,448 <sup>1058</sup>	603,787 <sup>1044</sup>	XXVIII		
XXXIII	16,591 <sup>29</sup>	98,614 <sup>48</sup> 1	16,824 <sup>30</sup>	101,405 <sup>49</sup> 4	594,390 <sup>1055</sup>	602,743 <sup>1041</sup>	XXVII		
XXXIII	16,620 <sup>28</sup>	98,609 <sup>48</sup> 3	16,854 <sup>30</sup>	101,410 <sup>50</sup> 3	593,335 <sup>1052</sup>	601,702 <sup>1036</sup>	XXVI		
XXXV	16,648 <sup>29</sup>	98,604 <sup>49</sup> 5	16,884 <sup>30</sup>	101,415 <sup>50</sup> 3	592,283 <sup>1047</sup>	600,666 <sup>1033</sup>	XXV		
XXXVI	16,677 <sup>29</sup>	98,599 <sup>49</sup> 6	16,914 <sup>30</sup>	101,420 <sup>50</sup> 3	591,236 <sup>1045</sup>	599,633 <sup>1030</sup>	XXIII		
XXXVII	16,706 <sup>28</sup>	98,594 <sup>48</sup> 7	16,944 <sup>30</sup>	101,425 <sup>50</sup> 3	590,191 <sup>1040</sup>	598,603 <sup>1026</sup>	XXII		
XXXVIII	16,734 <sup>29</sup>	98,589 <sup>49</sup> 9	16,974 <sup>30</sup>	101,430 <sup>50</sup> 3	589,151 <sup>1037</sup>	597,577 <sup>1022</sup>	XXI		
XXXIX	16,763 <sup>29</sup>	98,585 <sup>49</sup> 0	17,004 <sup>29</sup>	101,435 <sup>50</sup> 3	588,114 <sup>1034</sup>	596,555 <sup>1019</sup>	XX		
XL	16,792 <sup>28</sup>	98,580 <sup>49</sup> 1	17,033 <sup>30</sup>	101,440 <sup>50</sup> 3	587,080 <sup>1029</sup>	595,536 <sup>1015</sup>	XIX		
XLI	16,820 <sup>29</sup>	98,575 <sup>49</sup> 2	17,063 <sup>30</sup>	101,445 <sup>50</sup> 3	586,051 <sup>1027</sup>	594,521 <sup>1012</sup>	XVIII		
XLII	16,849 <sup>29</sup>	98,570 <sup>49</sup> 3	17,093 <sup>30</sup>	101,450 <sup>50</sup> 4	585,024 <sup>1023</sup>	593,509 <sup>1008</sup>	XVII		
XLIII	16,878 <sup>28</sup>	98,565 <sup>49</sup> 4	17,123 <sup>30</sup>	101,455 <sup>50</sup> 4	584,001 <sup>1019</sup>	592,501 <sup>1005</sup>	XVI		
XLIII	16,906 <sup>29</sup>	98,560 <sup>49</sup> 5	17,153 <sup>30</sup>	101,460 <sup>50</sup> 5	582,982 <sup>1016</sup>	591,496 <sup>1001</sup>	XV		
XLV	16,935 <sup>29</sup>	98,555 <sup>49</sup> 6	17,183 <sup>30</sup>	101,465 <sup>50</sup> 6	581,966 <sup>1013</sup>	590,495 <sup>998</sup>	XIII		
XLVI	16,964 <sup>28</sup>	98,550 <sup>50</sup> 7	17,213 <sup>30</sup>	101,470 <sup>50</sup> 6	580,953 <sup>1009</sup>	589,497 <sup>995</sup>	XII		
XLVII	16,992 <sup>29</sup>	98,545 <sup>49</sup> 7	17,243 <sup>30</sup>	101,475 <sup>50</sup> 7	579,944 <sup>1006</sup>	588,502 <sup>991</sup>	XI		
XLVIII	17,021 <sup>29</sup>	98,540 <sup>49</sup> 8	17,273 <sup>30</sup>	101,480 <sup>50</sup> 8	578,938 <sup>1002</sup>	587,511 <sup>987</sup>	X		
XLIX	17,050 <sup>28</sup>	98,535 <sup>49</sup> 8	17,303 <sup>30</sup>	101,485 <sup>50</sup> 9	577,936 <sup>999</sup>	586,524 <sup>985</sup>	IX		
L	17,078 <sup>29</sup>	98,530 <sup>50</sup> 9	17,333 <sup>30</sup>	101,490 <sup>50</sup> 0	576,937 <sup>996</sup>	585,539 <sup>981</sup>	VIII		
LI	17,107 <sup>29</sup>	98,525 <sup>50</sup> 9	17,363 <sup>30</sup>	101,495 <sup>50</sup> 2	575,941 <sup>992</sup>	584,558 <sup>977</sup>	VII		
LII	17,136 <sup>28</sup>	98,520 <sup>50</sup> 9	17,393 <sup>30</sup>	101,500 <sup>50</sup> 3	574,949 <sup>989</sup>	583,581 <sup>975</sup>	VI		
LIII	17,164 <sup>29</sup>	98,515 <sup>50</sup> 9	17,423 <sup>30</sup>	101,505 <sup>50</sup> 4	573,960 <sup>982</sup>	582,606 <sup>968</sup>	V		
LIII	17,193 <sup>29</sup>	98,510 <sup>50</sup> 9	17,453 <sup>30</sup>	101,510 <sup>50</sup> 6	572,974 <sup>979</sup>	581,635 <sup>964</sup>	III		
LV	17,222 <sup>28</sup>	98,505 <sup>50</sup> 9	17,483 <sup>30</sup>	101,515 <sup>50</sup> 7	571,992 <sup>976</sup>	580,667 <sup>961</sup>	II		
LVI	17,250 <sup>29</sup>	98,500 <sup>50</sup> 9	17,513 <sup>30</sup>	101,520 <sup>50</sup> 9	571,013 <sup>973</sup>	579,703 <sup>959</sup>	I		
LVII	17,279 <sup>29</sup>	98,495 <sup>50</sup> 9	17,543 <sup>30</sup>	101,525 <sup>50</sup> 1	570,037 <sup>970</sup>	578,742 <sup>954</sup>	◆		
LVIII	17,308 <sup>28</sup>	98,490 <sup>50</sup> 9	17,573 <sup>30</sup>	101,530 <sup>50</sup> 3	569,064 <sup>966</sup>	577,783 <sup>952</sup>			
LIX	17,336 <sup>29</sup>	98,485 <sup>50</sup> 8	17,603 <sup>30</sup>	101,535 <sup>50</sup> 5	568,094 <sup>963</sup>	576,829 <sup>950</sup>			
LX	17,365 <sup>28</sup>	98,480 <sup>50</sup> 8	17,633 <sup>30</sup>	101,540 <sup>50</sup> 7	567,128 <sup>960</sup>	575,877 <sup>948</sup>			
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXX.	
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	
dati lo ad-								commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum Basis		Basis 100, 000 Perpendicularum Hypotenusa		Perpendicularum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	PART.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua
	X. scrvp.	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		
	◆	17,365	98,480 8	17,633	101,542 7	567,128	575,877	LX
	I	17,393	98,475 7	17,663	101,547 9	566,165	574,929	LIX
	II	17,422	98,470 7	17,693	101,553 1	565,205	573,983	LVIII
	III	17,451	98,465 6	17,723	101,558 3	564,248	573,041	LVII
	IIII	17,479	98,460 5	17,753	101,563 6	563,295	572,102	LVI
	V	17,508	98,455 4	17,783	101,568 8	562,344	571,166	LV
	VI	17,537	98,450 3	17,813	101,574 1	561,397	570,234	LIIII
	VII	17,565	98,445 2	17,843	101,579 3	560,452	569,304	LIIII
	VIII	17,594	98,440 1	17,873	101,584 6	559,511	568,377	LII
	IX	17,623	98,435 0	17,903	101,589 9	558,573	567,454	LI
	X	17,651	98,429 8	17,933	101,595 2	557,638	566,533	L
	XI	17,680	98,424 7	17,963	101,600 5	556,706	565,616	XLIX
	XII	17,708	98,419 6	17,993	101,605 8	555,777	564,701	XLVIII
	XIII	17,737	98,414 4	18,023	101,611 1	554,851	563,790	XLVII
	XIIII	17,766	98,409 2	18,053	101,616 5	553,927	562,881	XLVI
	XV	17,794	98,404 1	18,083	101,621 8	553,007	561,976	XLV
	XVI	17,823	98,398 9	18,113	101,627 2	552,090	561,073	XLIIII
	XVII	17,852	98,393 7	18,143	101,632 5	551,176	560,174	XLIIII
	XVIII	17,880	98,388 5	18,173	101,637 9	550,264	559,277	XLII
	XIX	17,909	98,383 3	18,203	101,643 3	549,356	558,383	XLI
	XX	17,937	98,378 1	18,233	101,648 7	548,451	557,493	XL
	XXI	17,966	98,372 9	18,263	101,654 1	547,548	556,605	XXXIX
	XXII	17,995	98,367 6	18,293	101,659 5	546,648	555,720	XXXVIII
	XXIIII	18,023	98,362 4	18,323	101,664 9	545,751	554,837	XXXVII
	XXIIII	18,052	98,357 1	18,353	101,670 3	544,857	553,958	XXXVI
	XXV	18,081	98,351 9	18,384	101,675 7	543,966	553,081	XXXV
	XXVI	18,109	98,346 6	18,414	101,681 2	543,077	552,208	XXXIIII
	XXVII	18,138	98,341 4	18,444	101,686 6	542,192	551,337	XXXIIII
	XXVIII	18,166	98,336 1	18,474	101,692 1	541,309	550,468	XXXII
	XXIX	18,195	98,330 8	18,504	101,697 5	540,429	549,603	XXXI
	XXX	18,224	98,325 5	18,534	101,703 0	539,552	548,740	XXX
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXIX.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA. Circu- dati lo ad-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-  PERIPHERIA. Perpendiculo congrua  PART.  X. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati  RESIDVA Basi congrua
	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
XXX	18,224 <sup>28</sup>	98,325 <sup>5</sup> 3	18,534 <sup>30</sup>	101,703 <sup>5</sup> 0	539,552 <sup>875</sup>	548,740 <sup>859</sup>	XXX
XXXI	18,252 <sup>29</sup>	98,320 <sup>5</sup> 3	18,564 <sup>30</sup>	101,708 <sup>5</sup> 5	538,677 <sup>872</sup>	547,881 <sup>858</sup>	XXIX
XXXII	18,281 <sup>28</sup>	98,314 <sup>5</sup> 9	18,594 <sup>30</sup>	101,714 <sup>5</sup> 0	537,805 <sup>869</sup>	547,023 <sup>854</sup>	XXVIII
XXXIII	18,309 <sup>29</sup>	98,309 <sup>5</sup> 6	18,624 <sup>30</sup>	101,719 <sup>5</sup> 5	536,936 <sup>866</sup>	546,169 <sup>852</sup>	XXVII
XXXIII	18,338 <sup>29</sup>	98,304 <sup>5</sup> 2	18,654 <sup>30</sup>	101,725 <sup>5</sup> 0	536,070 <sup>864</sup>	545,317 <sup>849</sup>	XXVI
XXXV	18,367 <sup>28</sup>	98,298 <sup>5</sup> 9	18,684 <sup>30</sup>	101,730 <sup>5</sup> 6	535,206 <sup>861</sup>	544,468 <sup>846</sup>	XXV
XXXVI	18,395 <sup>29</sup>	98,293 <sup>5</sup> 5	18,714 <sup>31</sup>	101,736 <sup>5</sup> 1	534,345 <sup>858</sup>	543,622 <sup>844</sup>	XXIII
XXXVII	18,424 <sup>28</sup>	98,288 <sup>5</sup> 2	18,745 <sup>30</sup>	101,741 <sup>5</sup> 6	533,487 <sup>856</sup>	542,778 <sup>841</sup>	XXII
XXXVIII	18,452 <sup>29</sup>	98,282 <sup>5</sup> 8	18,775 <sup>30</sup>	101,747 <sup>5</sup> 2	532,631 <sup>853</sup>	541,937 <sup>838</sup>	XXI
XXXIX	18,481 <sup>28</sup>	98,277 <sup>5</sup> 4	18,805 <sup>30</sup>	101,752 <sup>5</sup> 7	531,778 <sup>850</sup>	541,099 <sup>836</sup>	XX
XL	18,509 <sup>29</sup>	98,272 <sup>5</sup> 1	18,835 <sup>30</sup>	101,758 <sup>5</sup> 3	530,928 <sup>848</sup>	540,263 <sup>833</sup>	XIX
XLI	18,538 <sup>29</sup>	98,266 <sup>5</sup> 7	18,865 <sup>30</sup>	101,763 <sup>5</sup> 9	530,080 <sup>845</sup>	539,430 <sup>830</sup>	XVIII
XLII	18,567 <sup>28</sup>	98,261 <sup>5</sup> 3	18,895 <sup>30</sup>	101,769 <sup>5</sup> 5	529,235 <sup>842</sup>	538,600 <sup>828</sup>	XVII
XLIII	18,595 <sup>29</sup>	98,255 <sup>5</sup> 9	18,925 <sup>30</sup>	101,775 <sup>5</sup> 1	528,393 <sup>840</sup>	537,772 <sup>825</sup>	XVI
XLIII	18,624 <sup>28</sup>	98,250 <sup>5</sup> 5	18,955 <sup>31</sup>	101,780 <sup>5</sup> 7	527,553 <sup>838</sup>	536,947 <sup>823</sup>	XV
XLV	18,652 <sup>29</sup>	98,245 <sup>5</sup> 0	18,986 <sup>30</sup>	101,786 <sup>5</sup> 3	526,715 <sup>835</sup>	536,124 <sup>820</sup>	XIII
XLVI	18,681 <sup>29</sup>	98,239 <sup>5</sup> 6	19,016 <sup>30</sup>	101,791 <sup>5</sup> 9	525,880 <sup>832</sup>	535,304 <sup>818</sup>	XII
XLVII	18,710 <sup>28</sup>	98,234 <sup>5</sup> 2	19,046 <sup>30</sup>	101,797 <sup>5</sup> 6	525,048 <sup>830</sup>	534,486 <sup>815</sup>	XI
XLVIII	18,738 <sup>29</sup>	98,228 <sup>5</sup> 7	19,076 <sup>30</sup>	101,803 <sup>5</sup> 2	524,218 <sup>827</sup>	533,671 <sup>812</sup>	X
XLIX	18,767 <sup>28</sup>	98,223 <sup>5</sup> 3	19,106 <sup>30</sup>	101,808 <sup>5</sup> 9	523,391 <sup>825</sup>	532,859 <sup>810</sup>	IX
L	18,795 <sup>29</sup>	98,217 <sup>5</sup> 8	19,136 <sup>30</sup>	101,814 <sup>5</sup> 5	522,566 <sup>822</sup>	532,049 <sup>808</sup>	VIII
LI	18,824 <sup>28</sup>	98,212 <sup>5</sup> 3	19,166 <sup>30</sup>	101,820 <sup>5</sup> 2	521,744 <sup>819</sup>	531,241 <sup>805</sup>	VII
LII	18,852 <sup>29</sup>	98,206 <sup>5</sup> 9	19,197 <sup>30</sup>	101,825 <sup>5</sup> 9	520,925 <sup>818</sup>	530,436 <sup>802</sup>	VI
LIII	18,881 <sup>28</sup>	98,201 <sup>5</sup> 4	19,227 <sup>30</sup>	101,831 <sup>5</sup> 6	520,107 <sup>813</sup>	529,634 <sup>797</sup>	V
LIII	18,910 <sup>29</sup>	98,195 <sup>5</sup> 9	19,257 <sup>30</sup>	101,837 <sup>5</sup> 3	519,293 <sup>809</sup>	528,833 <sup>795</sup>	III
LV	18,938 <sup>28</sup>	98,190 <sup>5</sup> 4	19,287 <sup>30</sup>	101,843 <sup>5</sup> 0	518,480 <sup>808</sup>	528,036 <sup>793</sup>	II
LVI	18,967 <sup>29</sup>	98,184 <sup>5</sup> 9	19,317 <sup>30</sup>	101,848 <sup>5</sup> 7	517,671 <sup>805</sup>	527,241 <sup>790</sup>	I
LVII	18,995 <sup>28</sup>	98,179 <sup>5</sup> 3	19,347 <sup>30</sup>	101,854 <sup>5</sup> 4	516,863 <sup>802</sup>	526,448 <sup>788</sup>	◆
LVIII	19,024 <sup>29</sup>	98,173 <sup>5</sup> 8	19,378 <sup>31</sup>	101,860 <sup>5</sup> 2	516,058 <sup>801</sup>	525,658 <sup>786</sup>	
LIX	19,052 <sup>28</sup>	98,168 <sup>5</sup> 3	19,408 <sup>30</sup>	101,865 <sup>5</sup> 9	515,256 <sup>802</sup>	524,870 <sup>788</sup>	
LX	19,081 <sup>29</sup>	98,162 <sup>5</sup> 7	19,438 <sup>30</sup>	101,871 <sup>5</sup> 7	514,455 <sup>801</sup>	524,084 <sup>786</sup>	
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXIX.
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
	100, 000		100, 000		100, 000		gruus. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
	<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		congrua Circu-
	100, 000		100, 000		100, 000		

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART.  XI. scrvp.	E CANONE SI- numm  <i>PRIMA</i>	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART.  LXXVIII.		
		<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i>	<i>Hypotenusa</i>			
congrua Basi RESIDVA  dati lo ad-	<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.  commo- Circu-				
◆	19,081	98,162 7	19,438	101,871 7	514,455	524,084	LX	
I	<sup>28</sup> 19,109	<sup>5 5</sup> 98,157 2	<sup>30</sup> 19,468	<sup>5 7</sup> 101,877 4	<sup>797</sup> 513,658	<sup>783</sup> 523,301	LIX	
II	<sup>29</sup> 19,138	<sup>5 6</sup> 98,151 6	<sup>30</sup> 19,498	<sup>5 8</sup> 101,883 2	<sup>796</sup> 512,862	<sup>780</sup> 522,521	LVIII	
III	<sup>29</sup> 19,167	<sup>5 6</sup> 98,146 0	<sup>31</sup> 19,529	<sup>5 8</sup> 101,889 0	<sup>793</sup> 512,069	<sup>779</sup> 521,742	LVII	
IIII	<sup>28</sup> 19,195	<sup>5 5</sup> 98,140 5	<sup>30</sup> 19,559	<sup>5 8</sup> 101,894 8	<sup>790</sup> 511,279	<sup>776</sup> 520,966	LVI	
V	<sup>29</sup> 19,224	<sup>5 6</sup> 98,134 9	<sup>30</sup> 19,589	<sup>5 8</sup> 101,900 6	<sup>789</sup> 510,490	<sup>773</sup> 520,193	LV	
VI	<sup>28</sup> 19,252	<sup>5 6</sup> 98,129 3	<sup>30</sup> 19,619	<sup>5 8</sup> 101,906 4	<sup>786</sup> 509,704	<sup>772</sup> 519,421	LIIII	
VII	<sup>29</sup> 19,281	<sup>5 6</sup> 98,123 7	<sup>30</sup> 19,649	<sup>5 8</sup> 101,912 2	<sup>783</sup> 508,921	<sup>769</sup> 518,652	LIII	
VIII	<sup>28</sup> 19,309	<sup>5 7</sup> 98,118 0	<sup>31</sup> 19,680	<sup>5 8</sup> 101,918 0	<sup>782</sup> 508,139	<sup>766</sup> 517,886	LII	
IX	<sup>29</sup> 19,338	<sup>5 6</sup> 98,112 4	<sup>30</sup> 19,710	<sup>5 9</sup> 101,923 9	<sup>779</sup> 507,360	<sup>765</sup> 517,121	LI	
X	<sup>28</sup> 19,366	<sup>5 6</sup> 98,106 8	<sup>30</sup> 19,740	<sup>5 8</sup> 101,929 7	<sup>776</sup> 506,584	<sup>762</sup> 516,359	L	
XI	<sup>29</sup> 19,395	<sup>5 6</sup> 98,101 2	<sup>30</sup> 19,770	<sup>5 9</sup> 101,935 6	<sup>775</sup> 505,809	<sup>760</sup> 515,599	XLIX	
XII	<sup>28</sup> 19,423	<sup>5 7</sup> 98,095 5	<sup>31</sup> 19,801	<sup>5 9</sup> 101,941 5	<sup>772</sup> 505,037	<sup>757</sup> 514,842	XLVIII	
XIII	<sup>29</sup> 19,452	<sup>5 6</sup> 98,089 9	<sup>30</sup> 19,831	<sup>5 8</sup> 101,947 3	<sup>770</sup> 504,267	<sup>755</sup> 514,087	XLVII	
XIIII	<sup>29</sup> 19,481	<sup>5 7</sup> 98,084 2	<sup>30</sup> 19,861	<sup>5 9</sup> 101,953 2	<sup>768</sup> 503,499	<sup>753</sup> 513,334	XLVI	
XV	<sup>28</sup> 19,509	<sup>5 7</sup> 98,078 5	<sup>30</sup> 19,891	<sup>5 9</sup> 101,959 1	<sup>765</sup> 502,734	<sup>751</sup> 512,583	XLV	
XVI	<sup>29</sup> 19,538	<sup>5 7</sup> 98,072 8	<sup>30</sup> 19,921	<sup>5 9</sup> 101,965 0	<sup>763</sup> 501,971	<sup>748</sup> 511,835	XLIIII	
XVII	<sup>28</sup> 19,566	<sup>5 6</sup> 98,067 2	<sup>31</sup> 19,952	<sup>5 9</sup> 101,970 9	<sup>761</sup> 501,210	<sup>747</sup> 511,088	XLIII	
XVIII	<sup>29</sup> 19,595	<sup>5 7</sup> 98,061 5	<sup>30</sup> 19,982	<sup>6 0</sup> 101,976 9	<sup>759</sup> 500,451	<sup>744</sup> 510,344	XLII	
XIX	<sup>28</sup> 19,623	<sup>5 7</sup> 98,055 8	<sup>30</sup> 20,012	<sup>5 9</sup> 101,982 8	<sup>756</sup> 499,695	<sup>742</sup> 509,602	XLI	
XX	<sup>29</sup> 19,652	<sup>5 8</sup> 98,050 0	<sup>30</sup> 20,042	<sup>5 9</sup> 101,988 7	<sup>755</sup> 498,940	<sup>739</sup> 508,863	XL	
XXI	<sup>28</sup> 19,680	<sup>5 7</sup> 98,044 3	<sup>31</sup> 20,073	<sup>6 0</sup> 101,994 7	<sup>752</sup> 498,188	<sup>738</sup> 508,125	XXXIX	
XXII	<sup>29</sup> 19,709	<sup>5 7</sup> 98,038 6	<sup>30</sup> 20,103	<sup>5 9</sup> 102,000 6	<sup>750</sup> 497,438	<sup>735</sup> 507,390	XXXVIII	
XXIII	<sup>28</sup> 19,737	<sup>5 7</sup> 98,032 9	<sup>30</sup> 20,133	<sup>6 0</sup> 102,006 6	<sup>748</sup> 496,690	<sup>733</sup> 506,657	XXXVII	
XXIIII	<sup>29</sup> 19,766	<sup>5 8</sup> 98,027 1	<sup>31</sup> 20,164	<sup>6 0</sup> 102,012 6	<sup>745</sup> 495,945	<sup>731</sup> 505,926	XXXVI	
XXV	<sup>28</sup> 19,794	<sup>5 7</sup> 98,021 4	<sup>30</sup> 20,194	<sup>6 0</sup> 102,018 6	<sup>744</sup> 495,201	<sup>729</sup> 505,197	XXXV	
XXVI	<sup>29</sup> 19,823	<sup>5 8</sup> 98,015 6	<sup>30</sup> 20,224	<sup>6 0</sup> 102,024 6	<sup>741</sup> 494,460	<sup>726</sup> 504,471	XXXIIII	
XXVII	<sup>28</sup> 19,851	<sup>5 8</sup> 98,009 8	<sup>30</sup> 20,254	<sup>6 0</sup> 102,030 6	<sup>739</sup> 493,721	<sup>725</sup> 503,746	XXXIII	
XXVIII	<sup>29</sup> 19,880	<sup>5 7</sup> 98,004 1	<sup>31</sup> 20,285	<sup>6 0</sup> 102,036 6	<sup>737</sup> 492,984	<sup>722</sup> 503,024	XXXII	
XXIX	<sup>28</sup> 19,908	<sup>5 8</sup> 97,998 3	<sup>30</sup> 20,315	<sup>6 0</sup> 102,042 6	<sup>735</sup> 492,249	<sup>721</sup> 502,303	XXXI	
XXX	<sup>29</sup> 19,937	<sup>5 8</sup> 97,992 5	<sup>30</sup> 20,345	<sup>6 1</sup> 102,048 7	<sup>733</sup> 491,516	<sup>718</sup> 501,585	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>	scrvp. LXXVIII.			
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO				
		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>				

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum Basis		Basis 100, 000 Perpendicularum Hypotenusa		Perpendicularum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	PART.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua
	XI. scrvp.	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		
	XXX	19,937 <sup>28</sup>	97,992 5 <sup>5 8</sup>	20,345 <sup>31</sup>	102,048 7 <sup>6 0</sup>	491,516 <sup>731</sup>	501,585 <sup>716</sup>	XXX
	XXXI	19,965 <sup>29</sup>	97,986 7 <sup>5 8</sup>	20,376 <sup>30</sup>	102,054 7 <sup>6 1</sup>	490,785 <sup>729</sup>	500,869 <sup>714</sup>	XXIX
	XXXII	19,994 <sup>28</sup>	97,980 9 <sup>5 9</sup>	20,406 <sup>30</sup>	102,060 8 <sup>6 0</sup>	490,056 <sup>726</sup>	500,155 <sup>712</sup>	XXVIII
	XXXIII	20,022 <sup>29</sup>	97,975 0 <sup>5 8</sup>	20,436 <sup>30</sup>	102,066 8 <sup>6 1</sup>	489,330 <sup>725</sup>	499,443 <sup>710</sup>	XXVII
	XXXIII	20,051 <sup>28</sup>	97,969 2 <sup>5 8</sup>	20,466 <sup>31</sup>	102,072 9 <sup>6 1</sup>	488,605 <sup>723</sup>	498,733 <sup>708</sup>	XXVI
	XXXV	20,079 <sup>29</sup>	97,963 4 <sup>5 9</sup>	20,497 <sup>30</sup>	102,079 0 <sup>6 1</sup>	487,882 <sup>720</sup>	498,025 <sup>705</sup>	XXV
	XXXVI	20,108 <sup>28</sup>	97,957 5 <sup>5 8</sup>	20,527 <sup>30</sup>	102,085 1 <sup>6 1</sup>	487,162 <sup>718</sup>	497,320 <sup>704</sup>	XXIII
	XXXVII	20,136 <sup>29</sup>	97,951 7 <sup>5 9</sup>	20,557 <sup>31</sup>	102,091 2 <sup>6 1</sup>	486,444 <sup>717</sup>	496,616 <sup>702</sup>	XXIII
	XXXVIII	20,165 <sup>28</sup>	97,945 8 <sup>5 8</sup>	20,588 <sup>30</sup>	102,097 3 <sup>6 1</sup>	485,727 <sup>714</sup>	495,914 <sup>699</sup>	XXII
	XXXIX	20,193 <sup>29</sup>	97,939 9 <sup>5 8</sup>	20,618 <sup>30</sup>	102,103 4 <sup>6 1</sup>	485,013 <sup>713</sup>	495,215 <sup>698</sup>	XXI
	XL	20,222 <sup>28</sup>	97,934 1 <sup>5 9</sup>	20,648 <sup>31</sup>	102,109 5 <sup>6 2</sup>	484,300 <sup>710</sup>	494,517 <sup>696</sup>	XX
	XLI	20,250 <sup>29</sup>	97,928 2 <sup>5 9</sup>	20,679 <sup>30</sup>	102,115 7 <sup>6 1</sup>	483,590 <sup>708</sup>	493,821 <sup>693</sup>	XIX
	XLII	20,279 <sup>28</sup>	97,922 3 <sup>5 9</sup>	20,709 <sup>30</sup>	102,121 8 <sup>6 2</sup>	482,882 <sup>707</sup>	493,128 <sup>692</sup>	XVIII
	XLIII	20,307 <sup>29</sup>	97,916 4 <sup>5 9</sup>	20,739 <sup>31</sup>	102,128 0 <sup>6 1</sup>	482,175 <sup>704</sup>	492,436 <sup>690</sup>	XVII
	XLIII	20,336 <sup>28</sup>	97,910 5 <sup>6 0</sup>	20,770 <sup>30</sup>	102,134 1 <sup>6 2</sup>	481,471 <sup>702</sup>	491,746 <sup>688</sup>	XVI
	XLV	20,364 <sup>29</sup>	97,904 5 <sup>5 9</sup>	20,800 <sup>30</sup>	102,140 3 <sup>6 2</sup>	480,769 <sup>701</sup>	491,058 <sup>685</sup>	XV
	XLVI	20,393 <sup>28</sup>	97,898 6 <sup>5 9</sup>	20,830 <sup>31</sup>	102,146 5 <sup>6 2</sup>	480,068 <sup>698</sup>	490,373 <sup>684</sup>	XIII
	XLVII	20,421 <sup>29</sup>	97,892 7 <sup>6 0</sup>	20,861 <sup>30</sup>	102,152 7 <sup>6 2</sup>	479,370 <sup>697</sup>	489,689 <sup>682</sup>	XII
	XLVIII	20,450 <sup>28</sup>	97,886 7 <sup>5 9</sup>	20,891 <sup>30</sup>	102,158 9 <sup>6 2</sup>	478,673 <sup>695</sup>	489,007 <sup>680</sup>	XI
	XLIX	20,478 <sup>29</sup>	97,880 8 <sup>6 0</sup>	20,921 <sup>31</sup>	102,165 1 <sup>6 2</sup>	477,978 <sup>692</sup>	488,327 <sup>678</sup>	X
	L	20,507 <sup>28</sup>	97,874 8 <sup>5 9</sup>	20,952 <sup>30</sup>	102,171 3 <sup>6 3</sup>	477,286 <sup>691</sup>	487,649 <sup>676</sup>	IX
	LI	20,535 <sup>28</sup>	97,868 9 <sup>6 0</sup>	20,982 <sup>31</sup>	102,177 6 <sup>6 2</sup>	476,595 <sup>689</sup>	486,973 <sup>674</sup>	VIII
	LII	20,563 <sup>29</sup>	97,862 9 <sup>6 0</sup>	21,013 <sup>30</sup>	102,183 8 <sup>6 2</sup>	475,906 <sup>687</sup>	486,299 <sup>672</sup>	VII
	LIII	20,592 <sup>28</sup>	97,856 9 <sup>6 0</sup>	21,043 <sup>31</sup>	102,190 0 <sup>6 3</sup>	475,219 <sup>685</sup>	485,627 <sup>671</sup>	VI
	LIII	20,620 <sup>29</sup>	97,850 9 <sup>6 0</sup>	21,073 <sup>30</sup>	102,196 3 <sup>6 3</sup>	474,534 <sup>683</sup>	484,956 <sup>668</sup>	V
	LV	20,649 <sup>28</sup>	97,844 9 <sup>6 0</sup>	21,104 <sup>31</sup>	102,202 6 <sup>6 3</sup>	473,851 <sup>681</sup>	484,288 <sup>667</sup>	III
	LVI	20,677 <sup>29</sup>	97,838 9 <sup>6 0</sup>	21,134 <sup>30</sup>	102,208 9 <sup>6 2</sup>	473,170 <sup>680</sup>	483,621 <sup>665</sup>	II
	LVII	20,706 <sup>28</sup>	97,832 9 <sup>6 1</sup>	21,164 <sup>31</sup>	102,215 1 <sup>6 3</sup>	472,490 <sup>677</sup>	482,956 <sup>662</sup>	I
	LVIII	20,734 <sup>29</sup>	97,826 8 <sup>6 0</sup>	21,195 <sup>30</sup>	102,221 4 <sup>6 3</sup>	471,813 <sup>676</sup>	482,294 <sup>661</sup>	◆
	LIX	20,763 <sup>28</sup>	97,820 8 <sup>6 0</sup>	21,225 <sup>31</sup>	102,227 7 <sup>6 4</sup>	471,137 <sup>674</sup>	481,633 <sup>660</sup>	
	LX	20,791 <sup>29</sup>	97,814 8 <sup>6 0</sup>	21,256 <sup>30</sup>	102,234 1 <sup>6 4</sup>	470,463 <sup>673</sup>	480,973 <sup>659</sup>	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXVIII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	PART. E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	XII. scrvp.	20,791	97,814 8	21,256	102,234 1	470,463	480,973	LX
		<sup>29</sup> 20,820	<sup>6 1</sup> 97,808 7	<sup>30</sup> 21,286	<sup>6 3</sup> 102,240 4	<sup>672</sup> 469,791	<sup>657</sup> 480,316	LIX
		<sup>28</sup> 20,848	<sup>6 1</sup> 97,802 6	<sup>30</sup> 21,316	<sup>6 3</sup> 102,246 7	<sup>670</sup> 469,121	<sup>655</sup> 479,661	LVIII
		<sup>29</sup> 20,877	<sup>6 0</sup> 97,796 6	<sup>31</sup> 21,347	<sup>6 4</sup> 102,253 1	<sup>669</sup> 468,452	<sup>654</sup> 479,007	LVII
		<sup>28</sup> 20,905	<sup>6 1</sup> 97,790 5	<sup>30</sup> 21,377	<sup>6 3</sup> 102,259 4	<sup>666</sup> 467,786	<sup>652</sup> 478,355	LVI
		<sup>28</sup> 20,933	<sup>6 1</sup> 97,784 4	<sup>31</sup> 21,408	<sup>6 4</sup> 102,265 8	<sup>665</sup> 467,121	<sup>650</sup> 477,705	LV
		<sup>29</sup> 20,962	<sup>6 1</sup> 97,778 3	<sup>30</sup> 21,438	<sup>6 4</sup> 102,272 2	<sup>663</sup> 466,458	<sup>648</sup> 477,057	LVIII
		<sup>28</sup> 20,990	<sup>6 1</sup> 97,772 2	<sup>31</sup> 21,469	<sup>6 3</sup> 102,278 5	<sup>661</sup> 465,797	<sup>646</sup> 476,411	LIII
		<sup>29</sup> 21,019	<sup>6 1</sup> 97,766 1	<sup>30</sup> 21,499	<sup>6 4</sup> 102,284 9	<sup>659</sup> 465,138	<sup>645</sup> 475,766	LII
		<sup>28</sup> 21,047	<sup>6 1</sup> 97,760 0	<sup>30</sup> 21,529	<sup>6 4</sup> 102,291 3	<sup>658</sup> 464,480	<sup>643</sup> 475,123	LI
		<sup>29</sup> 21,076	<sup>6 1</sup> 97,753 9	<sup>31</sup> 21,560	<sup>6 4</sup> 102,297 7	<sup>655</sup> 463,825	<sup>641</sup> 474,482	L
		<sup>28</sup> 21,104	<sup>6 2</sup> 97,747 7	<sup>30</sup> 21,590	<sup>6 5</sup> 102,304 2	<sup>654</sup> 463,171	<sup>639</sup> 473,843	XLIX
		<sup>28</sup> 21,132	<sup>6 1</sup> 97,741 6	<sup>31</sup> 21,621	<sup>6 4</sup> 102,310 6	<sup>653</sup> 462,518	<sup>638</sup> 473,205	XLVIII
		<sup>29</sup> 21,161	<sup>6 2</sup> 97,735 4	<sup>30</sup> 21,651	<sup>6 4</sup> 102,317 0	<sup>650</sup> 461,868	<sup>636</sup> 472,569	XLVII
		<sup>28</sup> 21,189	<sup>6 1</sup> 97,729 3	<sup>31</sup> 21,682	<sup>6 5</sup> 102,323 5	<sup>649</sup> 461,219	<sup>634</sup> 471,935	XLVI
		<sup>29</sup> 21,218	<sup>6 2</sup> 97,723 1	<sup>30</sup> 21,712	<sup>6 4</sup> 102,329 9	<sup>647</sup> 460,572	<sup>632</sup> 471,303	XLV
		<sup>28</sup> 21,246	<sup>6 2</sup> 97,716 9	<sup>31</sup> 21,743	<sup>6 5</sup> 102,336 4	<sup>645</sup> 459,927	<sup>630</sup> 470,673	XLVIII
		<sup>29</sup> 21,275	<sup>6 1</sup> 97,710 8	<sup>30</sup> 21,773	<sup>6 5</sup> 102,342 9	<sup>644</sup> 459,283	<sup>629</sup> 470,044	XLIII
		<sup>28</sup> 21,303	<sup>6 2</sup> 97,704 6	<sup>31</sup> 21,804	<sup>6 5</sup> 102,349 4	<sup>642</sup> 458,641	<sup>627</sup> 469,417	XLII
		<sup>28</sup> 21,331	<sup>6 2</sup> 97,698 4	<sup>30</sup> 21,834	<sup>6 5</sup> 102,355 9	<sup>640</sup> 458,001	<sup>626</sup> 468,791	XLI
		<sup>29</sup> 21,360	<sup>6 3</sup> 97,692 1	<sup>30</sup> 21,864	<sup>6 5</sup> 102,362 4	<sup>638</sup> 457,363	<sup>624</sup> 468,167	XL
		<sup>28</sup> 21,388	<sup>6 2</sup> 97,685 9	<sup>31</sup> 21,895	<sup>6 5</sup> 102,368 9	<sup>637</sup> 456,726	<sup>622</sup> 467,545	XXXIX
		<sup>29</sup> 21,417	<sup>6 2</sup> 97,679 7	<sup>30</sup> 21,925	<sup>6 5</sup> 102,375 4	<sup>635</sup> 456,091	<sup>620</sup> 466,925	XXXVIII
		<sup>28</sup> 21,445	<sup>6 2</sup> 97,673 5	<sup>31</sup> 21,956	<sup>6 5</sup> 102,381 9	<sup>633</sup> 455,458	<sup>618</sup> 466,307	XXXVII
		<sup>29</sup> 21,474	<sup>6 3</sup> 97,667 2	<sup>30</sup> 21,986	<sup>6 6</sup> 102,388 5	<sup>632</sup> 454,826	<sup>617</sup> 465,690	XXXVI
		<sup>28</sup> 21,502	<sup>6 2</sup> 97,661 0	<sup>31</sup> 22,017	<sup>6 5</sup> 102,395 0	<sup>630</sup> 454,196	<sup>616</sup> 465,074	XXXV
		<sup>28</sup> 21,530	<sup>6 3</sup> 97,654 7	<sup>30</sup> 22,047	<sup>6 6</sup> 102,401 6	<sup>628</sup> 453,568	<sup>613</sup> 464,461	XXXIII
		<sup>29</sup> 21,559	<sup>6 2</sup> 97,648 5	<sup>31</sup> 22,078	<sup>6 6</sup> 102,408 2	<sup>627</sup> 452,941	<sup>612</sup> 463,849	XXXII
		<sup>28</sup> 21,587	<sup>6 3</sup> 97,642 2	<sup>30</sup> 22,108	<sup>6 6</sup> 102,414 8	<sup>625</sup> 452,316	<sup>611</sup> 463,238	XXXI
		<sup>29</sup> 21,616	<sup>6 3</sup> 97,635 9	<sup>31</sup> 22,139	<sup>6 6</sup> 102,421 4	<sup>623</sup> 451,693	<sup>608</sup> 462,630	XXX
		<sup>28</sup> 21,644	<sup>6 3</sup> 97,629 6	<sup>30</sup> 22,169	<sup>6 6</sup> 102,428 0	<sup>622</sup> 451,071	<sup>607</sup> 462,023	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXVII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		100, 000		100, 000		100, 000		
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XII. scrvp.		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		
XXX	21,644 <sup>28</sup>	97,629 6 <sup>6 3</sup>	22,169 <sup>31</sup>	102,428 0 <sup>6 6</sup>	451,071 <sup>620</sup>	462,023 <sup>606</sup>	XXX	
XXXI	21,672 <sup>29</sup>	97,623 3 <sup>6 3</sup>	22,200 <sup>31</sup>	102,434 6 <sup>6 6</sup>	450,451 <sup>619</sup>	461,417 <sup>604</sup>	XXIX	
XXXII	21,701 <sup>28</sup>	97,617 0 <sup>6 3</sup>	22,231 <sup>30</sup>	102,441 2 <sup>6 6</sup>	449,832 <sup>617</sup>	460,813 <sup>602</sup>	XXVIII	
XXXIII	21,729 <sup>29</sup>	97,610 7 <sup>6 3</sup>	22,261 <sup>31</sup>	102,447 8 <sup>6 6</sup>	449,215 <sup>615</sup>	460,211 <sup>600</sup>	XXVII	
XXXIII	21,758 <sup>28</sup>	97,604 4 <sup>6 4</sup>	22,292 <sup>30</sup>	102,454 4 <sup>6 7</sup>	448,600 <sup>614</sup>	459,611 <sup>599</sup>	XXVI	
XXXV	21,786 <sup>28</sup>	97,598 0 <sup>6 3</sup>	22,322 <sup>31</sup>	102,461 1 <sup>6 7</sup>	447,986 <sup>612</sup>	459,012 <sup>598</sup>	XXV	
XXXVI	21,814 <sup>29</sup>	97,591 7 <sup>6 4</sup>	22,353 <sup>30</sup>	102,467 8 <sup>6 6</sup>	447,374 <sup>610</sup>	458,414 <sup>595</sup>	XXIII	
XXXVII	21,843 <sup>28</sup>	97,585 3 <sup>6 3</sup>	22,383 <sup>31</sup>	102,474 4 <sup>6 7</sup>	446,764 <sup>609</sup>	457,819 <sup>595</sup>	XXIII	
XXXVIII	21,871 <sup>28</sup>	97,579 0 <sup>6 4</sup>	22,414 <sup>30</sup>	102,481 1 <sup>6 7</sup>	446,155 <sup>607</sup>	457,224 <sup>592</sup>	XXII	
XXXIX	21,899 <sup>29</sup>	97,572 6 <sup>6 4</sup>	22,444 <sup>31</sup>	102,487 8 <sup>6 7</sup>	445,548 <sup>606</sup>	456,632 <sup>591</sup>	XXI	
XL	21,928 <sup>28</sup>	97,566 2 <sup>6 4</sup>	22,475 <sup>30</sup>	102,494 5 <sup>6 7</sup>	444,942 <sup>604</sup>	456,041 <sup>590</sup>	XX	
XLI	21,956 <sup>29</sup>	97,559 8 <sup>6 3</sup>	22,505 <sup>31</sup>	102,501 2 <sup>6 7</sup>	444,338 <sup>603</sup>	455,451 <sup>588</sup>	XIX	
XLII	21,985 <sup>28</sup>	97,553 5 <sup>6 4</sup>	22,536 <sup>30</sup>	102,507 9 <sup>6 7</sup>	443,735 <sup>601</sup>	454,863 <sup>586</sup>	XVIII	
XLIII	22,013 <sup>28</sup>	97,547 1 <sup>6 5</sup>	22,567 <sup>31</sup>	102,514 6 <sup>6 8</sup>	443,134 <sup>600</sup>	454,277 <sup>585</sup>	XVII	
XLIII	22,041 <sup>29</sup>	97,540 6 <sup>6 4</sup>	22,597 <sup>30</sup>	102,521 4 <sup>6 7</sup>	442,534 <sup>598</sup>	453,692 <sup>583</sup>	XVI	
XLV	22,070 <sup>28</sup>	97,534 2 <sup>6 4</sup>	22,628 <sup>31</sup>	102,528 1 <sup>6 8</sup>	441,936 <sup>596</sup>	453,109 <sup>582</sup>	XV	
XLVI	22,098 <sup>28</sup>	97,527 8 <sup>6 4</sup>	22,658 <sup>30</sup>	102,534 9 <sup>6 8</sup>	441,340 <sup>595</sup>	452,527 <sup>580</sup>	XIII	
XLVII	22,126 <sup>29</sup>	97,521 4 <sup>6 5</sup>	22,689 <sup>31</sup>	102,541 6 <sup>6 8</sup>	440,745 <sup>593</sup>	451,947 <sup>579</sup>	XII	
XLVIII	22,155 <sup>28</sup>	97,514 9 <sup>6 4</sup>	22,719 <sup>30</sup>	102,548 4 <sup>6 8</sup>	440,152 <sup>592</sup>	451,368 <sup>577</sup>	XI	
XLIX	22,183 <sup>29</sup>	97,508 5 <sup>6 5</sup>	22,750 <sup>31</sup>	102,555 2 <sup>6 8</sup>	439,560 <sup>591</sup>	450,791 <sup>575</sup>	X	
L	22,212 <sup>28</sup>	97,502 0 <sup>6 4</sup>	22,781 <sup>30</sup>	102,562 0 <sup>6 8</sup>	438,969 <sup>588</sup>	450,216 <sup>574</sup>	IX	
LI	22,240 <sup>28</sup>	97,495 6 <sup>6 5</sup>	22,811 <sup>31</sup>	102,568 8 <sup>6 8</sup>	438,381 <sup>588</sup>	449,642 <sup>573</sup>	VIII	
LII	22,268 <sup>29</sup>	97,489 1 <sup>6 5</sup>	22,842 <sup>30</sup>	102,575 6 <sup>6 8</sup>	437,793 <sup>586</sup>	449,069 <sup>571</sup>	VII	
LIII	22,297 <sup>28</sup>	97,482 6 <sup>6 5</sup>	22,872 <sup>31</sup>	102,582 4 <sup>6 8</sup>	437,207 <sup>584</sup>	448,498 <sup>570</sup>	VI	
LIII	22,325 <sup>28</sup>	97,476 1 <sup>6 5</sup>	22,903 <sup>30</sup>	102,589 2 <sup>6 9</sup>	436,623 <sup>583</sup>	447,928 <sup>568</sup>	V	
LV	22,353 <sup>29</sup>	97,469 6 <sup>6 5</sup>	22,934 <sup>31</sup>	102,596 1 <sup>6 8</sup>	436,040 <sup>581</sup>	447,360 <sup>567</sup>	III	
LVI	22,382 <sup>28</sup>	97,463 1 <sup>6 5</sup>	22,964 <sup>30</sup>	102,602 9 <sup>6 9</sup>	435,459 <sup>580</sup>	446,793 <sup>565</sup>	III	
LVII	22,410 <sup>28</sup>	97,456 6 <sup>6 5</sup>	22,995 <sup>31</sup>	102,609 8 <sup>6 8</sup>	434,879 <sup>579</sup>	446,228 <sup>564</sup>	II	
LVIII	22,438 <sup>29</sup>	97,450 1 <sup>6 6</sup>	23,026 <sup>30</sup>	102,616 6 <sup>6 9</sup>	434,300 <sup>577</sup>	445,664 <sup>562</sup>	I	
LIX	22,467 <sup>28</sup>	97,443 5 <sup>6 5</sup>	23,056 <sup>31</sup>	102,623 5 <sup>6 9</sup>	433,723 <sup>575</sup>	445,102 <sup>561</sup>	◆	
LX	22,495	97,437 0	23,087	102,630 4	433,148	444,541		
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXVII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua PART. XIII. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
◆	22,495	97,437 0	23,087	102,630 4	433,148	444,541	LX
I	22,523	97,430 5	23,117	102,637 3	432,573	443,982	LIX
II	22,552	97,423 9	23,148	102,644 2	432,001	443,424	LVIII
III	22,580	97,417 3	23,179	102,651 1	431,430	442,867	LVII
IIII	22,608	97,410 8	23,209	102,658 1	430,860	442,312	LVI
V	22,637	97,404 2	23,240	102,665 0	430,291	441,759	LV
VI	22,665	97,397 6	23,271	102,671 9	429,724	441,206	LIIII
VII	22,693	97,391 0	23,301	102,678 9	429,159	440,656	LIIII
VIII	22,722	97,384 4	23,332	102,685 9	428,595	440,106	LII
IX	22,750	97,377 8	23,363	102,692 8	428,032	439,558	LI
X	22,778	97,371 2	23,393	102,699 8	427,471	439,012	L
XI	22,807	97,364 5	23,424	102,706 8	426,911	438,466	XLIX
XII	22,835	97,357 9	23,455	102,713 8	426,352	437,923	XLVIII
XIII	22,863	97,351 2	23,485	102,720 8	425,795	437,380	XLVII
XIIII	22,892	97,344 6	23,516	102,727 8	425,239	436,839	XLVI
XV	22,920	97,337 9	23,547	102,734 9	424,685	436,299	XLV
XVI	22,948	97,331 3	23,578	102,741 9	424,132	435,761	XLIIII
XVII	22,977	97,324 6	23,608	102,749 0	423,580	435,224	XLIIII
XVIII	23,005	97,317 9	23,639	102,756 0	423,030	434,689	XLII
XIX	23,033	97,311 2	23,670	102,763 1	422,481	434,154	XLI
XX	23,062	97,304 5	23,700	102,770 2	421,933	433,622	XL
XXI	23,090	97,297 8	23,731	102,777 3	421,387	433,090	XXXIX
XXII	23,118	97,291 1	23,762	102,784 4	420,842	432,560	XXXVIII
XXIIII	23,146	97,284 3	23,793	102,791 5	420,298	432,031	XXXVII
XXIIII	23,175	97,277 6	23,823	102,798 6	419,756	431,503	XXXVI
XXV	23,203	97,270 8	23,854	102,805 7	419,215	430,977	XXXV
XXVI	23,231	97,264 1	23,885	102,812 9	418,675	430,452	XXXIIII
XXVII	23,260	97,257 3	23,916	102,820 0	418,137	429,929	XXXIIII
XXVIII	23,288	97,250 6	23,946	102,827 2	417,600	429,406	XXXII
XXIX	23,316	97,243 8	23,977	102,834 3	417,064	428,885	XXXI
XXX	23,345	97,237 0	24,008	102,841 5	416,530	428,366	XXX
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LXXXVI.
	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	PART.
	100, 000		100, 000		100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
	<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		gruus. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
	dati		lo ad-		Circu-		commo-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum Basis		Basis 100, 000 Perpendicularum Hypotenusa		Perpendicularum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	PART.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua
	XIII. scrvp.	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		
	XXX	23,345 <sup>28</sup>	97,237 <sup>6 8</sup> 0	24,008 <sup>31</sup>	102,841 <sup>7 2</sup> 5	416,530 <sup>533</sup>	428,366 <sup>519</sup>	XXX
	XXXI	23,373 <sup>28</sup>	97,230 <sup>6 8</sup> 2	24,039 <sup>30</sup>	102,848 <sup>7 2</sup> 7	415,997 <sup>532</sup>	427,847 <sup>517</sup>	XXIX
	XXXII	23,401 <sup>28</sup>	97,223 <sup>6 8</sup> 4	24,069 <sup>31</sup>	102,855 <sup>7 2</sup> 9	415,465 <sup>531</sup>	427,330 <sup>516</sup>	XXVIII
	XXXIII	23,429 <sup>29</sup>	97,216 <sup>6 8</sup> 6	24,100 <sup>31</sup>	102,863 <sup>7 2</sup> 1	414,934 <sup>529</sup>	426,814 <sup>514</sup>	XXVII
	XXXIII	23,458 <sup>28</sup>	97,209 <sup>6 8</sup> 8	24,131 <sup>31</sup>	102,870 <sup>7 2</sup> 3	414,405 <sup>528</sup>	426,300 <sup>513</sup>	XXVI
	XXXV	23,486 <sup>28</sup>	97,202 <sup>6 8</sup> 9	24,162 <sup>31</sup>	102,877 <sup>7 2</sup> 6	413,877 <sup>527</sup>	425,787 <sup>512</sup>	XXV
	XXXVI	23,514 <sup>28</sup>	97,196 <sup>6 8</sup> 1	24,193 <sup>30</sup>	102,884 <sup>7 2</sup> 8	413,350 <sup>525</sup>	425,275 <sup>511</sup>	XXIII
	XXXVII	23,542 <sup>29</sup>	97,189 <sup>6 8</sup> 3	24,223 <sup>31</sup>	102,892 <sup>7 2</sup> 0	412,825 <sup>524</sup>	424,764 <sup>509</sup>	XXIII
	XXXVIII	23,571 <sup>28</sup>	97,182 <sup>6 8</sup> 4	24,254 <sup>31</sup>	102,899 <sup>7 2</sup> 3	412,301 <sup>523</sup>	424,255 <sup>509</sup>	XXII
	XXXIX	23,599 <sup>28</sup>	97,175 <sup>6 8</sup> 5	24,285 <sup>31</sup>	102,906 <sup>7 2</sup> 6	411,778 <sup>522</sup>	423,746 <sup>507</sup>	XXI
	XL	23,627 <sup>29</sup>	97,168 <sup>6 8</sup> 7	24,316 <sup>31</sup>	102,913 <sup>7 2</sup> 8	411,256 <sup>520</sup>	423,239 <sup>505</sup>	XX
	XLI	23,656 <sup>28</sup>	97,161 <sup>6 8</sup> 8	24,347 <sup>30</sup>	102,921 <sup>7 2</sup> 1	410,736 <sup>520</sup>	422,734 <sup>505</sup>	XIX
	XLII	23,684 <sup>28</sup>	97,154 <sup>6 8</sup> 9	24,377 <sup>31</sup>	102,928 <sup>7 2</sup> 4	410,216 <sup>517</sup>	422,229 <sup>503</sup>	XVIII
	XLIII	23,712 <sup>28</sup>	97,148 <sup>6 8</sup> 0	24,408 <sup>31</sup>	102,935 <sup>7 2</sup> 7	409,699 <sup>517</sup>	421,726 <sup>502</sup>	XVII
	XLIII	23,740 <sup>29</sup>	97,141 <sup>6 8</sup> 1	24,439 <sup>31</sup>	102,943 <sup>7 2</sup> 0	409,182 <sup>516</sup>	421,224 <sup>501</sup>	XVI
	XLV	23,769 <sup>28</sup>	97,134 <sup>6 8</sup> 2	24,470 <sup>31</sup>	102,950 <sup>7 2</sup> 3	408,666 <sup>514</sup>	420,723 <sup>499</sup>	XV
	XLVI	23,797 <sup>28</sup>	97,127 <sup>6 8</sup> 3	24,501 <sup>31</sup>	102,957 <sup>7 2</sup> 7	408,152 <sup>513</sup>	420,224 <sup>499</sup>	XIII
	XLVII	23,825 <sup>28</sup>	97,120 <sup>6 8</sup> 4	24,532 <sup>30</sup>	102,965 <sup>7 2</sup> 0	407,639 <sup>512</sup>	419,725 <sup>497</sup>	XII
	XLVIII	23,853 <sup>29</sup>	97,113 <sup>6 8</sup> 4	24,562 <sup>31</sup>	102,972 <sup>7 2</sup> 4	407,127 <sup>511</sup>	419,228 <sup>495</sup>	XI
	XLIX	23,882 <sup>28</sup>	97,106 <sup>6 8</sup> 5	24,593 <sup>31</sup>	102,979 <sup>7 2</sup> 7	406,616 <sup>509</sup>	418,733 <sup>495</sup>	X
	L	23,910 <sup>28</sup>	97,099 <sup>6 8</sup> 5	24,624 <sup>31</sup>	102,987 <sup>7 2</sup> 1	406,107 <sup>508</sup>	418,238 <sup>494</sup>	IX
	LI	23,938 <sup>28</sup>	97,092 <sup>6 8</sup> 6	24,655 <sup>31</sup>	102,994 <sup>7 2</sup> 5	405,599 <sup>507</sup>	417,744 <sup>492</sup>	VIII
	LII	23,966 <sup>29</sup>	97,085 <sup>6 8</sup> 6	24,686 <sup>31</sup>	103,001 <sup>7 2</sup> 9	405,092 <sup>506</sup>	417,252 <sup>491</sup>	VII
	LIII	23,995 <sup>28</sup>	97,078 <sup>6 8</sup> 6	24,717 <sup>30</sup>	103,009 <sup>7 2</sup> 3	404,586 <sup>505</sup>	416,761 <sup>490</sup>	VI
	LIII	24,023 <sup>28</sup>	97,071 <sup>6 8</sup> 6	24,747 <sup>31</sup>	103,016 <sup>7 2</sup> 7	404,081 <sup>503</sup>	416,271 <sup>489</sup>	V
	LV	24,051 <sup>28</sup>	97,064 <sup>6 8</sup> 7	24,778 <sup>31</sup>	103,024 <sup>7 2</sup> 1	403,578 <sup>502</sup>	415,782 <sup>487</sup>	III
	LVI	24,079 <sup>29</sup>	97,057 <sup>6 8</sup> 7	24,809 <sup>31</sup>	103,031 <sup>7 2</sup> 5	403,076 <sup>502</sup>	415,295 <sup>486</sup>	III
	LVII	24,108 <sup>28</sup>	97,050 <sup>6 8</sup> 6	24,840 <sup>31</sup>	103,039 <sup>7 2</sup> 0	402,574 <sup>500</sup>	414,809 <sup>486</sup>	II
	LVIII	24,136 <sup>28</sup>	97,043 <sup>6 8</sup> 6	24,871 <sup>31</sup>	103,046 <sup>7 2</sup> 4	402,074 <sup>498</sup>	414,323 <sup>484</sup>	I
	LIX	24,164 <sup>28</sup>	97,036 <sup>6 8</sup> 6	24,902 <sup>31</sup>	103,053 <sup>7 2</sup> 9	401,576 <sup>498</sup>	413,839 <sup>482</sup>	◆
	LX	24,192	97,029 6	24,933	103,061 4	401,078	413,357	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXVI.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		Basis Perpendicularum 100, 000	Hypotenusa	Basis Hypotenusa 100, 000	Perpendicularum	Perpendicularum Hypotenusa 100, 000	Basis	congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
		dati lo ad-		Circu-		commo-		gruas. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angulus rectus, Hypotenusa congrua.	Circu- commo-							lo ad- dati
	PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		RESIDVA Basi congrua
	PART.	E CANONE SINUM		E CANONE FACVNDV		E CANONE FACVNDV		
	XIII. scrvp.	num		Fæcundissimóque <i>SERIE SECVNDA</i>		Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
	◆	<i>PRIMA</i>						
		24,192	97,029 6	24,933	103,061 4	401,078	413,357	LX
I	<sup>28</sup>	24,220	<sup>7 1</sup> 97,022 5	<sup>31</sup> 24,964	<sup>7 4</sup> 103,068 8	<sup>496</sup> 400,582	<sup>482</sup> 412,875	LIX
II	<sup>29</sup>	24,249	<sup>7 0</sup> 97,015 5	<sup>31</sup> 24,995	<sup>7 5</sup> 103,076 3	<sup>496</sup> 400,086	<sup>481</sup> 412,394	LVIII
III	<sup>28</sup>	24,277	<sup>7 1</sup> 97,008 4	<sup>31</sup> 25,026	<sup>7 5</sup> 103,083 8	<sup>494</sup> 399,592	<sup>479</sup> 411,915	LVII
IIII	<sup>28</sup>	24,305	<sup>7 0</sup> 97,001 4	<sup>30</sup> 25,056	<sup>7 5</sup> 103,091 3	<sup>493</sup> 399,099	<sup>478</sup> 411,437	LVI
V	<sup>28</sup>	24,333	<sup>7 1</sup> 96,994 3	<sup>31</sup> 25,087	<sup>7 6</sup> 103,098 9	<sup>492</sup> 398,607	<sup>477</sup> 410,960	LV
VI	<sup>29</sup>	24,362	<sup>7 1</sup> 96,987 2	<sup>31</sup> 25,118	<sup>7 5</sup> 103,106 4	<sup>490</sup> 398,117	<sup>476</sup> 410,484	LIIII
VII	<sup>28</sup>	24,390	<sup>7 1</sup> 96,980 1	<sup>31</sup> 25,149	<sup>7 5</sup> 103,113 9	<sup>490</sup> 397,627	<sup>475</sup> 410,009	LIIII
VIII	<sup>28</sup>	24,418	<sup>7 1</sup> 96,973 0	<sup>31</sup> 25,180	<sup>7 6</sup> 103,121 5	<sup>488</sup> 397,139	<sup>474</sup> 409,535	LII
IX	<sup>28</sup>	24,446	<sup>7 1</sup> 96,965 9	<sup>31</sup> 25,211	<sup>7 5</sup> 103,129 0	<sup>488</sup> 396,651	<sup>472</sup> 409,063	LI
X	<sup>28</sup>	24,474	<sup>7 1</sup> 96,958 8	<sup>31</sup> 25,242	<sup>7 6</sup> 103,136 6	<sup>486</sup> 396,165	<sup>472</sup> 408,591	L
XI	<sup>29</sup>	24,503	<sup>7 1</sup> 96,951 7	<sup>31</sup> 25,273	<sup>7 6</sup> 103,144 2	<sup>485</sup> 395,680	<sup>470</sup> 408,121	XLIX
XII	<sup>28</sup>	24,531	<sup>7 2</sup> 96,944 5	<sup>31</sup> 25,304	<sup>7 6</sup> 103,151 8	<sup>484</sup> 395,196	<sup>469</sup> 407,652	XLVIII
XIII	<sup>28</sup>	24,559	<sup>7 1</sup> 96,937 4	<sup>31</sup> 25,335	<sup>7 6</sup> 103,159 4	<sup>483</sup> 394,713	<sup>468</sup> 407,184	XLVII
XIIII	<sup>28</sup>	24,587	<sup>7 2</sup> 96,930 2	<sup>31</sup> 25,366	<sup>7 6</sup> 103,167 0	<sup>481</sup> 394,232	<sup>467</sup> 406,717	XLVI
XV	<sup>28</sup>	24,615	<sup>7 1</sup> 96,923 1	<sup>31</sup> 25,397	<sup>7 6</sup> 103,174 6	<sup>481</sup> 393,751	<sup>466</sup> 406,251	XLV
XVI	<sup>29</sup>	24,644	<sup>7 2</sup> 96,915 9	<sup>31</sup> 25,428	<sup>7 6</sup> 103,182 2	<sup>480</sup> 393,271	<sup>465</sup> 405,786	XLIIII
XVII	<sup>28</sup>	24,672	<sup>7 1</sup> 96,908 8	<sup>31</sup> 25,459	<sup>7 7</sup> 103,189 9	<sup>478</sup> 392,793	<sup>464</sup> 405,322	XLIIII
XVIII	<sup>28</sup>	24,700	<sup>7 2</sup> 96,901 6	<sup>31</sup> 25,490	<sup>7 6</sup> 103,197 5	<sup>477</sup> 392,316	<sup>462</sup> 404,860	XLII
XIX	<sup>28</sup>	24,728	<sup>7 2</sup> 96,894 4	<sup>31</sup> 25,521	<sup>7 7</sup> 103,205 2	<sup>477</sup> 391,839	<sup>462</sup> 404,398	XLI
XX	<sup>28</sup>	24,756	<sup>7 2</sup> 96,887 2	<sup>31</sup> 25,552	<sup>7 6</sup> 103,212 8	<sup>475</sup> 391,364	<sup>460</sup> 403,938	XL
XXI	<sup>28</sup>	24,784	<sup>7 2</sup> 96,880 0	<sup>31</sup> 25,583	<sup>7 7</sup> 103,220 5	<sup>474</sup> 390,890	<sup>459</sup> 403,479	XXXIX
XXII	<sup>29</sup>	24,813	<sup>7 2</sup> 96,872 8	<sup>31</sup> 25,614	<sup>7 7</sup> 103,228 2	<sup>473</sup> 390,417	<sup>459</sup> 403,020	XXXVIII
XXIIII	<sup>28</sup>	24,841	<sup>7 3</sup> 96,865 5	<sup>31</sup> 25,645	<sup>7 7</sup> 103,235 9	<sup>472</sup> 389,945	<sup>457</sup> 402,563	XXXVII
XXIIII	<sup>28</sup>	24,869	<sup>7 2</sup> 96,858 3	<sup>31</sup> 25,676	<sup>7 7</sup> 103,243 6	<sup>471</sup> 389,474	<sup>456</sup> 402,107	XXXVI
XXV	<sup>28</sup>	24,897	<sup>7 2</sup> 96,851 1	<sup>31</sup> 25,707	<sup>7 7</sup> 103,251 3	<sup>470</sup> 389,004	<sup>455</sup> 401,652	XXXV
XXVI	<sup>28</sup>	24,925	<sup>7 3</sup> 96,843 8	<sup>31</sup> 25,738	<sup>7 7</sup> 103,259 0	<sup>468</sup> 388,536	<sup>454</sup> 401,198	XXXIIII
XXVII	<sup>29</sup>	24,954	<sup>7 2</sup> 96,836 6	<sup>31</sup> 25,769	<sup>7 8</sup> 103,266 8	<sup>468</sup> 388,068	<sup>453</sup> 400,745	XXXIIII
XXVIII	<sup>28</sup>	24,982	<sup>7 3</sup> 96,829 3	<sup>31</sup> 25,800	<sup>7 7</sup> 103,274 5	<sup>467</sup> 387,601	<sup>452</sup> 400,293	XXXII
XXIX	<sup>28</sup>	25,010	<sup>7 3</sup> 96,822 0	<sup>31</sup> 25,831	<sup>7 8</sup> 103,282 3	<sup>465</sup> 387,136	<sup>450</sup> 399,843	XXXI
XXX	<sup>28</sup>	25,038	<sup>7 2</sup> 96,814 8	<sup>31</sup> 25,862	<sup>7 7</sup> 103,290 0	<sup>465</sup> 386,671	<sup>450</sup> 399,393	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXV.
		num E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FACVNDV		Fæcundissimóque E CANONE FACVNDV		PART.
		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		
	dati lo ad-							congrua Perpendicularo PERIPHERIA.  congrua Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART.	E CANONE SI- num	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
XIII. scrvp.	<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>				
XXX	25,038 <sup>28</sup>	96,814 <sup>7 3</sup> 8	25,862 <sup>31</sup>	103,290 <sup>7 8</sup> 0	386,671 <sup>463</sup>	399,393 <sup>449</sup>	XXX	
XXXI	25,066 <sup>28</sup>	96,807 <sup>7 3</sup> 5	25,893 <sup>31</sup>	103,297 <sup>7 8</sup> 8	386,208 <sup>463</sup>	398,944 <sup>447</sup>	XXIX	
XXXII	25,094 <sup>28</sup>	96,800 <sup>7 3</sup> 2	25,924 <sup>31</sup>	103,305 <sup>7 8</sup> 6	385,745 <sup>461</sup>	398,497 <sup>447</sup>	XXVIII	
XXXIII	25,122 <sup>28</sup>	96,792 <sup>7 3</sup> 9	25,955 <sup>31</sup>	103,313 <sup>7 8</sup> 4	385,284 <sup>460</sup>	398,050 <sup>446</sup>	XXVII	
XXXIII	25,151 <sup>28</sup>	96,785 <sup>7 3</sup> 6	25,986 <sup>31</sup>	103,321 <sup>7 8</sup> 2	384,824 <sup>460</sup>	397,604 <sup>444</sup>	XXVI	
XXXV	25,179 <sup>28</sup>	96,778 <sup>7 3</sup> 2	26,017 <sup>31</sup>	103,329 <sup>7 8</sup> 0	384,364 <sup>458</sup>	397,160 <sup>444</sup>	XXV	
XXXVI	25,207 <sup>28</sup>	96,770 <sup>7 3</sup> 9	26,048 <sup>31</sup>	103,336 <sup>7 8</sup> 8	383,906 <sup>457</sup>	396,716 <sup>442</sup>	XXIII	
XXXVII	25,235 <sup>28</sup>	96,763 <sup>7 3</sup> 6	26,079 <sup>31</sup>	103,344 <sup>7 8</sup> 7	383,449 <sup>457</sup>	396,274 <sup>442</sup>	XXIII	
XXXVIII	25,263 <sup>28</sup>	96,756 <sup>7 3</sup> 2	26,110 <sup>31</sup>	103,352 <sup>7 8</sup> 5	382,992 <sup>455</sup>	395,832 <sup>440</sup>	XXII	
XXXIX	25,291 <sup>28</sup>	96,748 <sup>7 3</sup> 9	26,141 <sup>31</sup>	103,360 <sup>7 8</sup> 4	382,537 <sup>454</sup>	395,392 <sup>440</sup>	XXI	
XL	25,320 <sup>28</sup>	96,741 <sup>7 3</sup> 5	26,172 <sup>31</sup>	103,368 <sup>7 8</sup> 2	382,083 <sup>453</sup>	394,952 <sup>438</sup>	XX	
XLI	25,348 <sup>28</sup>	96,734 <sup>7 3</sup> 2	26,203 <sup>31</sup>	103,376 <sup>7 8</sup> 1	381,630 <sup>453</sup>	394,514 <sup>438</sup>	XIX	
XLII	25,376 <sup>28</sup>	96,726 <sup>7 3</sup> 8	26,235 <sup>31</sup>	103,384 <sup>7 8</sup> 0	381,177 <sup>451</sup>	394,076 <sup>436</sup>	XVIII	
XLIII	25,404 <sup>28</sup>	96,719 <sup>7 3</sup> 4	26,266 <sup>31</sup>	103,391 <sup>7 8</sup> 9	380,726 <sup>450</sup>	393,640 <sup>436</sup>	XVII	
XLIII	25,432 <sup>28</sup>	96,712 <sup>7 3</sup> 0	26,297 <sup>31</sup>	103,399 <sup>7 8</sup> 8	380,276 <sup>449</sup>	393,204 <sup>434</sup>	XVI	
XLV	25,460 <sup>28</sup>	96,704 <sup>7 3</sup> 6	26,328 <sup>31</sup>	103,407 <sup>7 8</sup> 7	379,827 <sup>449</sup>	392,770 <sup>433</sup>	XV	
XLVI	25,488 <sup>28</sup>	96,697 <sup>7 3</sup> 2	26,359 <sup>31</sup>	103,415 <sup>7 8</sup> 6	379,378 <sup>447</sup>	392,337 <sup>433</sup>	XIII	
XLVII	25,516 <sup>28</sup>	96,689 <sup>7 3</sup> 8	26,390 <sup>31</sup>	103,423 <sup>7 8</sup> 6	378,931 <sup>447</sup>	391,904 <sup>433</sup>	XIII	
XLVIII	25,545 <sup>28</sup>	96,682 <sup>7 3</sup> 3	26,421 <sup>31</sup>	103,431 <sup>7 8</sup> 5	378,485 <sup>446</sup>	391,473 <sup>431</sup>	XII	
XLIX	25,573 <sup>28</sup>	96,674 <sup>7 3</sup> 9	26,452 <sup>31</sup>	103,439 <sup>7 8</sup> 5	378,040 <sup>445</sup>	391,042 <sup>429</sup>	XI	
L	25,601 <sup>28</sup>	96,667 <sup>7 3</sup> 5	26,483 <sup>31</sup>	103,447 <sup>7 8</sup> 4	377,595 <sup>445</sup>	390,613 <sup>429</sup>	X	
LI	25,629 <sup>28</sup>	96,660 <sup>7 3</sup> 0	26,515 <sup>31</sup>	103,455 <sup>7 8</sup> 4	377,152 <sup>443</sup>	390,184 <sup>429</sup>	IX	
LII	25,657 <sup>28</sup>	96,652 <sup>7 3</sup> 6	26,546 <sup>31</sup>	103,463 <sup>7 8</sup> 4	376,709 <sup>443</sup>	389,756 <sup>428</sup>	VIII	
LIII	25,685 <sup>28</sup>	96,645 <sup>7 3</sup> 1	26,577 <sup>31</sup>	103,471 <sup>7 8</sup> 4	376,268 <sup>441</sup>	389,330 <sup>426</sup>	VII	
LIII	25,713 <sup>28</sup>	96,637 <sup>7 3</sup> 6	26,608 <sup>31</sup>	103,479 <sup>7 8</sup> 4	375,828 <sup>440</sup>	388,904 <sup>426</sup>	VI	
LV	25,741 <sup>28</sup>	96,630 <sup>7 3</sup> 1	26,639 <sup>31</sup>	103,487 <sup>7 8</sup> 4	375,388 <sup>440</sup>	388,479 <sup>425</sup>	V	
LVI	25,769 <sup>28</sup>	96,622 <sup>7 3</sup> 6	26,670 <sup>31</sup>	103,495 <sup>7 8</sup> 4	374,950 <sup>438</sup>	388,056 <sup>423</sup>	III	
LVII	25,798 <sup>28</sup>	96,615 <sup>7 3</sup> 1	26,701 <sup>31</sup>	103,503 <sup>7 8</sup> 5	374,512 <sup>438</sup>	387,633 <sup>423</sup>	III	
LVIII	25,826 <sup>28</sup>	96,607 <sup>7 3</sup> 6	26,733 <sup>31</sup>	103,511 <sup>7 8</sup> 5	374,075 <sup>437</sup>	387,211 <sup>422</sup>	II	
LIX	25,854 <sup>28</sup>	96,600 <sup>7 3</sup> 1	26,764 <sup>31</sup>	103,519 <sup>7 8</sup> 6	373,640 <sup>435</sup>	386,790 <sup>421</sup>	I	
LX	25,882 <sup>28</sup>	96,592 <sup>7 3</sup> 6	26,795 <sup>31</sup>	103,527 <sup>7 8</sup> 6	373,205 <sup>435</sup>	386,370 <sup>420</sup>	◆	
	<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXV.		
	num E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.		
	<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA. dati lo ad- Circu-		

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.								
XV. scrvp.		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		
◆		25,882	96,592 6	26,795	103,527 6	373,205	386,370	LX
I	<sup>28</sup>	25,910	96,585 0	26,826	103,535 7	372,771	385,951	LIX
II	<sup>28</sup>	25,938	96,577 5	26,857	103,543 8	372,338	385,533	LVIII
III	<sup>28</sup>	25,966	96,570 0	26,888	103,551 9	371,907	385,116	LVII
IIII	<sup>28</sup>	25,994	96,562 4	26,920	103,560 0	371,476	384,700	LVI
V	<sup>28</sup>	26,022	96,554 8	26,951	103,568 1	371,046	384,285	LV
VI	<sup>28</sup>	26,050	96,547 3	26,982	103,576 2	370,616	383,871	LIIII
VII	<sup>29</sup>	26,079	96,539 7	27,013	103,584 3	370,188	383,457	LIIII
VIII	<sup>28</sup>	26,107	96,532 1	27,044	103,592 5	369,761	383,045	LII
IX	<sup>28</sup>	26,135	96,524 5	27,076	103,600 6	369,335	382,633	LI
X	<sup>28</sup>	26,163	96,516 9	27,107	103,608 8	368,909	382,223	L
XI	<sup>28</sup>	26,191	96,509 3	27,138	103,617 0	368,485	381,813	XLIX
XII	<sup>28</sup>	26,219	96,501 6	27,169	103,625 2	368,061	381,404	XLVIII
XIII	<sup>28</sup>	26,247	96,494 0	27,201	103,633 4	367,637	380,996	XLVII
XIIII	<sup>28</sup>	26,275	96,486 4	27,232	103,641 6	367,217	380,589	XLVI
XV	<sup>28</sup>	26,303	96,478 7	27,263	103,649 8	366,796	380,183	XLV
XVI	<sup>28</sup>	26,331	96,471 1	27,294	103,658 0	366,376	379,778	XLIIII
XVII	<sup>28</sup>	26,359	96,463 4	27,326	103,666 2	365,957	379,374	XLIIII
XVIII	<sup>28</sup>	26,387	96,455 7	27,357	103,674 5	365,538	378,970	XLII
XIX	<sup>28</sup>	26,415	96,448 1	27,388	103,682 7	365,121	378,568	XLI
XX	<sup>28</sup>	26,443	96,440 4	27,419	103,691 0	364,705	378,166	XL
XXI	<sup>28</sup>	26,471	96,432 7	27,451	103,699 3	364,289	377,765	XXXIX
XXII	<sup>29</sup>	26,500	96,425 0	27,482	103,707 6	363,874	377,365	XXXVIII
XXIIII	<sup>28</sup>	26,528	96,417 3	27,513	103,715 9	363,461	376,966	XXXVII
XXIIII	<sup>28</sup>	26,556	96,409 5	27,545	103,724 2	363,048	376,568	XXXVI
XXV	<sup>28</sup>	26,584	96,401 8	27,576	103,732 5	362,636	376,171	XXXV
XXVI	<sup>28</sup>	26,612	96,394 1	27,607	103,740 8	362,224	375,775	XXXIIII
XXVII	<sup>28</sup>	26,640	96,386 3	27,638	103,749 2	361,814	375,379	XXXIIII
XXVIII	<sup>28</sup>	26,668	96,378 6	27,670	103,757 5	361,405	374,984	XXXII
XXIX	<sup>28</sup>	26,696	96,370 8	27,701	103,765 9	360,996	374,591	XXXI
XXX	<sup>28</sup>	26,724	96,363 0	27,732	103,774 2	360,588	374,198	XXX
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LXXIV.
		Basis	Perpendicularum	Basis	Hypotenusa	Perpendicularum	Hypotenusa	PART.
		100, 000		100, 000		100, 000		
		Hypotenusa		Perpendicularum		Basis		
		congrua Basi RESIDVA		congrua Hypote- nusa: con- gruus.		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.		
		dati		lo ad-		Circu- commo-		

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XV. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LXXIV. scrvp.		
		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>			
XXX	26,724	96,363 0	27,732	103,774 2	360,588	374,198	XXX	
XXXI	26,752 <sup>28</sup>	96,355 3 <sup>7 7</sup>	27,764 <sup>32</sup>	103,782 6 <sup>8 4</sup>	360,181 <sup>407</sup>	373,806 <sup>392</sup>	XXIX	
XXXII	26,780 <sup>28</sup>	96,347 5 <sup>7 8</sup>	27,795 <sup>31</sup>	103,791 0 <sup>8 4</sup>	359,775 <sup>406</sup>	373,414 <sup>392</sup>	XXVIII	
XXXIII	26,808 <sup>28</sup>	96,339 7 <sup>7 8</sup>	27,826 <sup>31</sup>	103,799 4 <sup>8 4</sup>	359,370 <sup>405</sup>	373,024 <sup>390</sup>	XXVII	
XXXIII	26,836 <sup>28</sup>	96,331 9 <sup>7 8</sup>	27,858 <sup>32</sup>	103,807 8 <sup>8 4</sup>	358,966 <sup>404</sup>	372,635 <sup>389</sup>	XXVI	
XXXV	26,864 <sup>28</sup>	96,324 1 <sup>7 8</sup>	27,889 <sup>31</sup>	103,816 2 <sup>8 4</sup>	358,562 <sup>404</sup>	372,246 <sup>389</sup>	XXV	
XXXVI	26,892 <sup>28</sup>	96,316 3 <sup>7 8</sup>	27,921 <sup>32</sup>	103,824 6 <sup>8 4</sup>	358,160 <sup>402</sup>	371,858 <sup>388</sup>	XXIII	
XXXVII	26,920 <sup>28</sup>	96,308 4 <sup>7 9</sup>	27,952 <sup>31</sup>	103,833 1 <sup>8 5</sup>	357,758 <sup>402</sup>	371,471 <sup>387</sup>	XXIII	
XXXVIII	26,948 <sup>28</sup>	96,300 6 <sup>7 8</sup>	27,983 <sup>31</sup>	103,841 5 <sup>8 4</sup>	357,357 <sup>401</sup>	371,085 <sup>386</sup>	XXII	
XXXIX	26,976 <sup>28</sup>	96,292 8 <sup>7 8</sup>	28,015 <sup>32</sup>	103,850 0 <sup>8 5</sup>	356,957 <sup>400</sup>	370,700 <sup>385</sup>	XXI	
XL	27,004 <sup>28</sup>	96,284 9 <sup>7 9</sup>	28,046 <sup>31</sup>	103,858 4 <sup>8 4</sup>	356,557 <sup>400</sup>	370,315 <sup>385</sup>	XX	
XLI	27,032 <sup>28</sup>	96,277 0 <sup>7 9</sup>	28,077 <sup>31</sup>	103,866 9 <sup>8 5</sup>	356,159 <sup>398</sup>	369,931 <sup>384</sup>	XIX	
XLII	27,060 <sup>28</sup>	96,269 2 <sup>7 8</sup>	28,109 <sup>32</sup>	103,875 4 <sup>8 5</sup>	355,761 <sup>398</sup>	369,549 <sup>382</sup>	XVIII	
XLIII	27,088 <sup>28</sup>	96,261 3 <sup>7 9</sup>	28,140 <sup>31</sup>	103,883 9 <sup>8 5</sup>	355,364 <sup>397</sup>	369,167 <sup>382</sup>	XVII	
XLIII	27,116 <sup>28</sup>	96,253 4 <sup>7 9</sup>	28,172 <sup>32</sup>	103,892 4 <sup>8 5</sup>	354,968 <sup>396</sup>	368,785 <sup>382</sup>	XVI	
XLV	27,144 <sup>28</sup>	96,245 5 <sup>7 9</sup>	28,203 <sup>31</sup>	103,900 9 <sup>8 5</sup>	354,573 <sup>395</sup>	368,405 <sup>380</sup>	XV	
XLVI	27,172 <sup>28</sup>	96,237 6 <sup>7 9</sup>	28,234 <sup>31</sup>	103,909 5 <sup>8 6</sup>	354,179 <sup>394</sup>	368,025 <sup>380</sup>	XIII	
XLVII	27,200 <sup>28</sup>	96,229 7 <sup>7 9</sup>	28,266 <sup>32</sup>	103,918 0 <sup>8 5</sup>	353,785 <sup>394</sup>	367,647 <sup>378</sup>	XIII	
XLVIII	27,228 <sup>28</sup>	96,221 8 <sup>7 9</sup>	28,297 <sup>31</sup>	103,926 6 <sup>8 6</sup>	353,393 <sup>392</sup>	367,269 <sup>378</sup>	XII	
XLIX	27,256 <sup>28</sup>	96,213 9 <sup>8 0</sup>	28,329 <sup>32</sup>	103,935 1 <sup>8 5</sup>	353,001 <sup>392</sup>	366,892 <sup>377</sup>	XI	
L	27,284 <sup>28</sup>	96,205 9 <sup>8 0</sup>	28,360 <sup>31</sup>	103,943 7 <sup>8 6</sup>	352,609 <sup>392</sup>	366,515 <sup>377</sup>	X	
LI	27,312 <sup>28</sup>	96,198 0 <sup>7 9</sup>	28,391 <sup>31</sup>	103,952 3 <sup>8 6</sup>	352,219 <sup>390</sup>	366,140 <sup>375</sup>	IX	
LII	27,340 <sup>28</sup>	96,190 1 <sup>8 0</sup>	28,423 <sup>32</sup>	103,960 9 <sup>8 6</sup>	351,829 <sup>390</sup>	365,765 <sup>375</sup>	VIII	
LIII	27,368 <sup>28</sup>	96,182 1 <sup>8 0</sup>	28,454 <sup>31</sup>	103,969 5 <sup>8 6</sup>	351,441 <sup>388</sup>	365,391 <sup>374</sup>	VII	
LIII	27,396 <sup>28</sup>	96,174 1 <sup>8 0</sup>	28,486 <sup>32</sup>	103,978 1 <sup>8 6</sup>	351,053 <sup>388</sup>	365,018 <sup>373</sup>	VI	
LV	27,424 <sup>28</sup>	96,166 2 <sup>7 9</sup>	28,517 <sup>31</sup>	103,986 7 <sup>8 6</sup>	350,666 <sup>387</sup>	364,645 <sup>373</sup>	V	
LVI	27,452 <sup>28</sup>	96,158 2 <sup>8 0</sup>	28,549 <sup>32</sup>	103,995 3 <sup>8 6</sup>	350,279 <sup>387</sup>	364,274 <sup>371</sup>	III	
LVII	27,480 <sup>28</sup>	96,150 2 <sup>8 0</sup>	28,580 <sup>31</sup>	104,004 0 <sup>8 7</sup>	349,894 <sup>385</sup>	363,903 <sup>371</sup>	III	
LVIII	27,508 <sup>28</sup>	96,142 2 <sup>8 0</sup>	28,612 <sup>32</sup>	104,012 6 <sup>8 6</sup>	349,509 <sup>385</sup>	363,533 <sup>370</sup>	II	
LIX	27,536 <sup>28</sup>	96,134 2 <sup>8 0</sup>	28,643 <sup>31</sup>	104,021 3 <sup>8 7</sup>	349,125 <sup>384</sup>	363,164 <sup>369</sup>	I	
LX	27,564 <sup>28</sup>	96,126 2 <sup>8 0</sup>	28,675 <sup>32</sup>	104,029 9 <sup>8 6</sup>	348,741 <sup>384</sup>	362,796 <sup>368</sup>	◆	
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXIV.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
	<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.  congrua Circu-	

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua PART. XVI. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
◆	27,564	96,126 2	28,675	104,029 9	348,741	362,796	LX
I	27,592 <sup>28</sup>	96,118 1 <sup>8 1</sup>	28,706 <sup>31</sup>	104,038 6 <sup>8 7</sup>	348,359 <sup>382</sup>	362,428 <sup>368</sup>	LIX
II	27,620 <sup>28</sup>	96,110 1 <sup>8 0</sup>	28,738 <sup>32</sup>	104,047 3 <sup>8 7</sup>	347,977 <sup>382</sup>	362,061 <sup>367</sup>	LVIII
III	27,648 <sup>28</sup>	96,102 1 <sup>8 0</sup>	28,769 <sup>31</sup>	104,056 0 <sup>8 7</sup>	347,596 <sup>381</sup>	361,695 <sup>366</sup>	LVII
IIII	27,676 <sup>28</sup>	96,094 0 <sup>8 1</sup>	28,801 <sup>32</sup>	104,064 7 <sup>8 7</sup>	347,216 <sup>380</sup>	361,330 <sup>365</sup>	LVI
V	27,704 <sup>28</sup>	96,086 0 <sup>8 0</sup>	28,832 <sup>31</sup>	104,073 5 <sup>8 8</sup>	346,837 <sup>379</sup>	360,965 <sup>365</sup>	LV
VI	27,731 <sup>27</sup>	96,077 9 <sup>8 1</sup>	28,864 <sup>32</sup>	104,082 2 <sup>8 7</sup>	346,458 <sup>379</sup>	360,601 <sup>364</sup>	LIIII
VII	27,759 <sup>28</sup>	96,069 8 <sup>8 1</sup>	28,895 <sup>31</sup>	104,090 9 <sup>8 7</sup>	346,080 <sup>378</sup>	360,238 <sup>363</sup>	LIII
VIII	27,787 <sup>28</sup>	96,061 8 <sup>8 0</sup>	28,927 <sup>32</sup>	104,099 7 <sup>8 8</sup>	345,703 <sup>377</sup>	359,876 <sup>362</sup>	LII
IX	27,815 <sup>28</sup>	96,053 7 <sup>8 1</sup>	28,958 <sup>31</sup>	104,108 5 <sup>8 8</sup>	345,327 <sup>376</sup>	359,514 <sup>362</sup>	LI
X	27,843 <sup>28</sup>	96,045 6 <sup>8 1</sup>	28,990 <sup>32</sup>	104,117 2 <sup>8 7</sup>	344,951 <sup>376</sup>	359,154 <sup>360</sup>	L
XI	27,871 <sup>28</sup>	96,037 5 <sup>8 1</sup>	29,021 <sup>31</sup>	104,126 0 <sup>8 8</sup>	344,576 <sup>375</sup>	358,794 <sup>360</sup>	XLIX
XII	27,899 <sup>28</sup>	96,029 4 <sup>8 1</sup>	29,053 <sup>32</sup>	104,134 8 <sup>8 8</sup>	344,202 <sup>374</sup>	358,434 <sup>360</sup>	XLVIII
XIII	27,927 <sup>28</sup>	96,021 2 <sup>8 2</sup>	29,084 <sup>31</sup>	104,143 6 <sup>8 8</sup>	343,829 <sup>373</sup>	358,076 <sup>358</sup>	XLVII
XIIII	27,955 <sup>28</sup>	96,013 1 <sup>8 1</sup>	29,116 <sup>32</sup>	104,152 4 <sup>8 8</sup>	343,456 <sup>373</sup>	357,718 <sup>358</sup>	XLVI
XV	27,983 <sup>28</sup>	96,005 0 <sup>8 1</sup>	29,147 <sup>31</sup>	104,161 3 <sup>8 9</sup>	343,084 <sup>372</sup>	357,361 <sup>357</sup>	XLV
XVI	28,011 <sup>28</sup>	95,996 8 <sup>8 2</sup>	29,179 <sup>32</sup>	104,170 1 <sup>8 8</sup>	342,713 <sup>371</sup>	357,005 <sup>356</sup>	XLIIII
XVII	28,039 <sup>28</sup>	95,988 7 <sup>8 1</sup>	29,210 <sup>31</sup>	104,178 9 <sup>8 8</sup>	342,343 <sup>370</sup>	356,649 <sup>356</sup>	XLIII
XVIII	28,067 <sup>28</sup>	95,980 5 <sup>8 2</sup>	29,242 <sup>32</sup>	104,187 8 <sup>8 9</sup>	341,973 <sup>370</sup>	356,294 <sup>355</sup>	XLII
XIX	28,095 <sup>28</sup>	95,972 4 <sup>8 1</sup>	29,274 <sup>32</sup>	104,196 7 <sup>8 9</sup>	341,604 <sup>369</sup>	355,940 <sup>354</sup>	XXLI
XX	28,123 <sup>28</sup>	95,964 2 <sup>8 2</sup>	29,305 <sup>31</sup>	104,205 5 <sup>8 8</sup>	341,236 <sup>368</sup>	355,587 <sup>353</sup>	XXL
XXI	28,150 <sup>27</sup>	95,956 0 <sup>8 2</sup>	29,337 <sup>32</sup>	104,214 4 <sup>8 9</sup>	340,869 <sup>367</sup>	355,234 <sup>353</sup>	XXXIX
XXII	28,178 <sup>28</sup>	95,947 8 <sup>8 2</sup>	29,368 <sup>31</sup>	104,223 3 <sup>8 9</sup>	340,502 <sup>367</sup>	354,883 <sup>351</sup>	XXXVIII
XXIII	28,206 <sup>28</sup>	95,939 6 <sup>8 2</sup>	29,400 <sup>32</sup>	104,232 2 <sup>8 9</sup>	340,136 <sup>366</sup>	354,531 <sup>352</sup>	XXXVII
XXIIII	28,234 <sup>28</sup>	95,931 4 <sup>8 2</sup>	29,432 <sup>32</sup>	104,241 2 <sup>9 0</sup>	339,771 <sup>365</sup>	354,181 <sup>350</sup>	XXXVI
XXV	28,262 <sup>28</sup>	95,923 2 <sup>8 2</sup>	29,463 <sup>31</sup>	104,250 1 <sup>8 9</sup>	339,406 <sup>365</sup>	353,831 <sup>350</sup>	XXXV
XXVI	28,290 <sup>28</sup>	95,915 0 <sup>8 2</sup>	29,495 <sup>32</sup>	104,259 0 <sup>8 9</sup>	339,042 <sup>364</sup>	353,482 <sup>349</sup>	XXXIIII
XXVII	28,318 <sup>28</sup>	95,906 7 <sup>8 3</sup>	29,526 <sup>31</sup>	104,268 0 <sup>9 0</sup>	338,679 <sup>363</sup>	353,134 <sup>348</sup>	XXXIII
XXVIII	28,346 <sup>28</sup>	95,898 5 <sup>8 2</sup>	29,558 <sup>32</sup>	104,276 9 <sup>8 9</sup>	338,317 <sup>362</sup>	352,787 <sup>347</sup>	XXXII
XXIX	28,374 <sup>28</sup>	95,890 2 <sup>8 3</sup>	29,590 <sup>32</sup>	104,285 9 <sup>9 0</sup>	337,955 <sup>362</sup>	352,440 <sup>347</sup>	XXXI
XXX	28,402 <sup>28</sup>	95,882 0 <sup>8 2</sup>	29,621 <sup>31</sup>	104,294 9 <sup>9 0</sup>	337,594 <sup>361</sup>	352,094 <sup>346</sup>	XXX
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>			scrvp. LXXIIII.
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			PART.
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000			congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>			commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



*SEV, AD TRIANGVLA.*

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo-  PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati  RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
	PART.	PRIMA		SECVNDA		TERTIA		
	XVI. scrvp.							
	XXX	28,402	95,882 0	29,621	104,294 9	337,594	352,094	XXX
		<sup>27</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 0</sup>	<sup>360</sup>	<sup>346</sup>	
	XXXI	28,429	95,873 7	29,653	104,303 9	337,234	351,748	XXIX
		<sup>28</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 0</sup>	<sup>359</sup>	<sup>344</sup>	
	XXXII	28,457	95,865 4	29,685	104,312 9	336,875	351,404	XXVIII
		<sup>28</sup>	<sup>8 2</sup>	<sup>31</sup>	<sup>9 0</sup>	<sup>359</sup>	<sup>344</sup>	
	XXXIII	28,485	95,857 2	29,716	104,321 9	336,516	351,060	XXVII
		<sup>28</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 0</sup>	<sup>358</sup>	<sup>344</sup>	
	XXXIII	28,513	95,848 9	29,748	104,330 9	336,158	350,716	XXVI
		<sup>28</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>358</sup>	<sup>342</sup>	
	XXXV	28,541	95,840 6	29,780	104,340 0	335,800	350,374	XXV
		<sup>28</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>31</sup>	<sup>9 0</sup>	<sup>357</sup>	<sup>342</sup>	
	XXXVI	28,569	95,832 3	29,811	104,349 0	335,443	350,032	XXIII
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>356</sup>	<sup>341</sup>	
	XXXVII	28,597	95,823 9	29,843	104,358 1	335,087	349,691	XXIII
		<sup>28</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 0</sup>	<sup>355</sup>	<sup>341</sup>	
	XXXVIII	28,625	95,815 6	29,875	104,367 1	334,732	349,350	XXII
		<sup>27</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>31</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>355</sup>	<sup>340</sup>	
	XXXIX	28,652	95,807 3	29,906	104,376 2	334,377	349,010	XXI
		<sup>28</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>354</sup>	<sup>339</sup>	
	XL	28,680	95,799 0	29,938	104,385 3	334,023	348,671	XX
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>353</sup>	<sup>338</sup>	
	XLI	28,708	95,790 6	29,970	104,394 4	333,670	348,333	XIX
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>31</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>353</sup>	<sup>338</sup>	
	XLII	28,736	95,782 2	30,001	104,403 5	333,317	347,995	XVIII
		<sup>28</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>352</sup>	<sup>337</sup>	
	XLIII	28,764	95,773 9	30,033	104,412 6	332,965	347,658	XVII
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>351</sup>	<sup>337</sup>	
	XLIII	28,792	95,765 5	30,065	104,421 7	332,614	347,321	XVI
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>350</sup>	<sup>335</sup>	
	XLV	28,820	95,757 1	30,097	104,430 9	332,264	346,986	XV
		<sup>27</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>31</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>350</sup>	<sup>335</sup>	
	XLVI	28,847	95,748 7	30,128	104,440 0	331,914	346,651	XIII
		<sup>28</sup>	<sup>8 3</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>349</sup>	<sup>335</sup>	
	XLVII	28,875	95,740 4	30,160	104,449 2	331,565	346,316	XIII
		<sup>28</sup>	<sup>8 5</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 1</sup>	<sup>349</sup>	<sup>333</sup>	
	XLVIII	28,903	95,731 9	30,192	104,458 3	331,216	345,983	XII
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>348</sup>	<sup>333</sup>	
	XLIX	28,931	95,723 5	30,224	104,467 5	330,868	345,650	XI
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>31</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>347</sup>	<sup>333</sup>	
	L	28,959	95,715 1	30,255	104,476 7	330,521	345,317	X
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>347</sup>	<sup>331</sup>	
	LI	28,987	95,706 7	30,287	104,485 9	330,174	344,986	IX
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>345</sup>	<sup>331</sup>	
	LII	29,015	95,698 3	30,319	104,495 1	329,829	344,655	VIII
		<sup>27</sup>	<sup>8 5</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>346</sup>	<sup>331</sup>	
	LIII	29,042	95,689 8	30,351	104,504 3	329,483	344,324	VII
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>31</sup>	<sup>9 3</sup>	<sup>344</sup>	<sup>329</sup>	
	LIII	29,070	95,681 4	30,382	104,513 6	329,139	343,995	VI
		<sup>28</sup>	<sup>8 5</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>344</sup>	<sup>329</sup>	
	LV	29,098	95,672 9	30,414	104,522 8	328,795	343,666	V
		<sup>28</sup>	<sup>8 5</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 3</sup>	<sup>343</sup>	<sup>329</sup>	
	LVI	29,126	95,664 4	30,446	104,532 1	328,452	343,337	III
		<sup>28</sup>	<sup>8 4</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 2</sup>	<sup>343</sup>	<sup>327</sup>	
	LVII	29,154	95,656 0	30,478	104,541 3	328,109	343,010	III
		<sup>28</sup>	<sup>8 5</sup>	<sup>31</sup>	<sup>9 3</sup>	<sup>342</sup>	<sup>327</sup>	
	LVIII	29,182	95,647 5	30,509	104,550 6	327,767	342,683	II
		<sup>27</sup>	<sup>8 5</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 3</sup>	<sup>341</sup>	<sup>327</sup>	
	LIX	29,209	95,639 0	30,541	104,559 9	327,426	342,356	I
		<sup>28</sup>	<sup>8 5</sup>	<sup>32</sup>	<sup>9 3</sup>	<sup>341</sup>	<sup>326</sup>	
	LX	29,237	95,630 5	30,573	104,569 2	327,085	342,030	◆
		PRIMA		SECVNDA <i>SERIE</i>		TERTIA		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LXXXIII.
		<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	PART.
		100, 000		100, 000		100, 000		
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		
		congrua Basi RESIDVA		congrua Hypote- nusa: con- gruus.		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.		Circu- commo-
		dati		lo ad-		lo ad-		

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PART. XVII. scrvp.	E CANONE SI- numm PRIMA	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimôque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimôque TERTIA		PART. LXXII. scrvp.		
		Basis	Hypotenusa	Perpendiculum	Hypotenusa			
◆	29,237	95,630 5	30,573	104,569 2	327,085	342,030	LX	
I	29,265 <sup>28</sup>	95,622 0 <sup>8 5</sup>	30,605 <sup>32</sup>	104,578 5 <sup>9 3</sup>	326,745 <sup>340</sup>	341,705 <sup>325</sup>	LIX	
II	29,293 <sup>28</sup>	95,613 4 <sup>8 6</sup>	30,637 <sup>32</sup>	104,587 8 <sup>9 3</sup>	326,406 <sup>339</sup>	341,381 <sup>324</sup>	LVIII	
III	29,321 <sup>28</sup>	95,604 9 <sup>8 5</sup>	30,669 <sup>32</sup>	104,597 1 <sup>9 3</sup>	326,067 <sup>339</sup>	341,057 <sup>324</sup>	LVII	
IIII	29,348 <sup>27</sup>	95,596 4 <sup>8 5</sup>	30,700 <sup>31</sup>	104,606 5 <sup>9 4</sup>	325,729 <sup>338</sup>	340,734 <sup>323</sup>	LVI	
V	29,376 <sup>28</sup>	95,587 9 <sup>8 5</sup>	30,732 <sup>32</sup>	104,615 8 <sup>9 3</sup>	325,392 <sup>337</sup>	340,411 <sup>323</sup>	LV	
VI	29,404 <sup>28</sup>	95,579 3 <sup>8 6</sup>	30,764 <sup>32</sup>	104,625 2 <sup>9 4</sup>	325,055 <sup>337</sup>	340,089 <sup>322</sup>	LIIII	
VII	29,432 <sup>28</sup>	95,570 7 <sup>8 6</sup>	30,796 <sup>32</sup>	104,634 5 <sup>9 3</sup>	324,719 <sup>336</sup>	339,768 <sup>321</sup>	LIIII	
VIII	29,460 <sup>28</sup>	95,562 2 <sup>8 5</sup>	30,828 <sup>32</sup>	104,643 9 <sup>9 4</sup>	324,383 <sup>336</sup>	339,448 <sup>320</sup>	LII	
IX	29,487 <sup>27</sup>	95,553 6 <sup>8 6</sup>	30,860 <sup>32</sup>	104,653 3 <sup>9 4</sup>	324,049 <sup>334</sup>	339,128 <sup>320</sup>	LI	
X	29,515 <sup>28</sup>	95,545 0 <sup>8 6</sup>	30,891 <sup>31</sup>	104,662 7 <sup>9 4</sup>	323,714 <sup>335</sup>	338,808 <sup>320</sup>	L	
XI	29,543 <sup>28</sup>	95,536 4 <sup>8 6</sup>	30,923 <sup>32</sup>	104,672 1 <sup>9 4</sup>	323,381 <sup>333</sup>	338,489 <sup>319</sup>	XLIX	
XII	29,571 <sup>28</sup>	95,527 8 <sup>8 6</sup>	30,955 <sup>32</sup>	104,681 5 <sup>9 4</sup>	323,048 <sup>333</sup>	338,171 <sup>318</sup>	XLVIII	
XIII	29,599 <sup>27</sup>	95,519 2 <sup>8 6</sup>	30,987 <sup>32</sup>	104,691 0 <sup>9 5</sup>	322,715 <sup>333</sup>	337,854 <sup>317</sup>	XLVII	
XIIII	29,626 <sup>27</sup>	95,510 6 <sup>8 6</sup>	31,019 <sup>32</sup>	104,700 4 <sup>9 4</sup>	322,384 <sup>331</sup>	337,537 <sup>317</sup>	XLVI	
XV	29,654 <sup>28</sup>	95,502 0 <sup>8 6</sup>	31,051 <sup>32</sup>	104,709 9 <sup>9 5</sup>	322,053 <sup>331</sup>	337,221 <sup>316</sup>	XLV	
XVI	29,682 <sup>28</sup>	95,493 4 <sup>8 6</sup>	31,083 <sup>32</sup>	104,719 3 <sup>9 4</sup>	321,722 <sup>331</sup>	336,905 <sup>316</sup>	XLIIII	
XVII	29,710 <sup>28</sup>	95,484 7 <sup>8 7</sup>	31,115 <sup>32</sup>	104,728 8 <sup>9 5</sup>	321,392 <sup>330</sup>	336,590 <sup>315</sup>	XLIIII	
XVIII	29,737 <sup>27</sup>	95,476 1 <sup>8 6</sup>	31,147 <sup>32</sup>	104,738 3 <sup>9 5</sup>	321,063 <sup>329</sup>	336,276 <sup>314</sup>	XLII	
XIX	29,765 <sup>28</sup>	95,467 4 <sup>8 7</sup>	31,178 <sup>31</sup>	104,747 8 <sup>9 5</sup>	320,734 <sup>329</sup>	335,962 <sup>314</sup>	XLI	
XX	29,793 <sup>28</sup>	95,458 8 <sup>8 6</sup>	31,210 <sup>32</sup>	104,757 3 <sup>9 5</sup>	320,406 <sup>328</sup>	335,649 <sup>313</sup>	XL	
XXI	29,821 <sup>28</sup>	95,450 1 <sup>8 7</sup>	31,242 <sup>32</sup>	104,766 8 <sup>9 5</sup>	320,079 <sup>327</sup>	335,336 <sup>313</sup>	XXXIX	
XXII	29,849 <sup>28</sup>	95,441 4 <sup>8 7</sup>	31,274 <sup>32</sup>	104,776 3 <sup>9 5</sup>	319,752 <sup>327</sup>	335,025 <sup>311</sup>	XXXVIII	
XXIII	29,876 <sup>27</sup>	95,432 7 <sup>8 7</sup>	31,306 <sup>32</sup>	104,785 9 <sup>9 6</sup>	319,426 <sup>326</sup>	334,713 <sup>312</sup>	XXXVII	
XXIIII	29,904 <sup>28</sup>	95,424 0 <sup>8 7</sup>	31,338 <sup>32</sup>	104,795 4 <sup>9 5</sup>	319,100 <sup>326</sup>	334,403 <sup>310</sup>	XXXVI	
XXV	29,932 <sup>28</sup>	95,415 3 <sup>8 7</sup>	31,370 <sup>32</sup>	104,805 0 <sup>9 6</sup>	318,775 <sup>325</sup>	334,092 <sup>311</sup>	XXXV	
XXVI	29,960 <sup>28</sup>	95,406 6 <sup>8 7</sup>	31,402 <sup>32</sup>	104,814 5 <sup>9 5</sup>	318,451 <sup>324</sup>	333,783 <sup>309</sup>	XXXIIII	
XXVII	29,987 <sup>27</sup>	95,397 9 <sup>8 7</sup>	31,434 <sup>32</sup>	104,824 1 <sup>9 6</sup>	318,127 <sup>324</sup>	333,474 <sup>309</sup>	XXXIIII	
XXVIII	30,015 <sup>28</sup>	95,389 2 <sup>8 7</sup>	31,466 <sup>32</sup>	104,833 7 <sup>9 6</sup>	317,804 <sup>323</sup>	333,166 <sup>308</sup>	XXXII	
XXIX	30,043 <sup>28</sup>	95,380 4 <sup>8 8</sup>	31,498 <sup>32</sup>	104,843 3 <sup>9 6</sup>	317,481 <sup>323</sup>	332,858 <sup>308</sup>	XXXI	
XXX	30,071 <sup>28</sup>	95,371 7 <sup>8 7</sup>	31,530 <sup>32</sup>	104,852 9 <sup>9 6</sup>	317,159 <sup>322</sup>	332,551 <sup>307</sup>	XXX	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimôque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimôque E CANONE FÆCVNDO		LXXII.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendiculum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum		Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
dati lo ad-								circu- commo-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati	
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000			
PART.		Perpendicularum		Basis		Basis		Hypotenusa	
XVII. scrvp.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua	
		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA			
XXX	30,071	95,371 7	31,530	104,852 9	317,159	332,551	XXX		
XXXI	30,098 <sup>27</sup>	95,362 9 <sup>8 8</sup>	31,562 <sup>32</sup>	104,862 5 <sup>9 6</sup>	316,838 <sup>321</sup>	332,244 <sup>307</sup>	XXIX		
XXXII	30,126 <sup>28</sup>	95,354 2 <sup>8 7</sup>	31,594 <sup>32</sup>	104,872 2 <sup>9 7</sup>	316,517 <sup>321</sup>	331,939 <sup>305</sup>	XXVIII		
XXXIII	30,154 <sup>28</sup>	95,345 4 <sup>8 8</sup>	31,626 <sup>32</sup>	104,881 8 <sup>9 6</sup>	316,197 <sup>320</sup>	331,633 <sup>306</sup>	XXVII		
XXXIII	30,182 <sup>28</sup>	95,336 6 <sup>8 8</sup>	31,658 <sup>32</sup>	104,891 5 <sup>9 7</sup>	315,877 <sup>320</sup>	331,328 <sup>305</sup>	XXVI		
XXXV	30,209 <sup>27</sup>	95,327 9 <sup>8 7</sup>	31,690 <sup>32</sup>	104,901 1 <sup>9 6</sup>	315,558 <sup>319</sup>	331,024 <sup>304</sup>	XXV		
XXXVI	30,237 <sup>28</sup>	95,319 1 <sup>8 8</sup>	31,722 <sup>32</sup>	104,910 8 <sup>9 7</sup>	315,240 <sup>318</sup>	330,721 <sup>303</sup>	XXIII		
XXXVII	30,265 <sup>28</sup>	95,310 3 <sup>8 8</sup>	31,754 <sup>32</sup>	104,920 5 <sup>9 7</sup>	314,922 <sup>318</sup>	330,418 <sup>303</sup>	XXIII		
XXXVIII	30,292 <sup>27</sup>	95,301 5 <sup>8 8</sup>	31,786 <sup>32</sup>	104,930 2 <sup>9 7</sup>	314,605 <sup>317</sup>	330,115 <sup>303</sup>	XXII		
XXXIX	30,320 <sup>28</sup>	95,292 6 <sup>8 9</sup>	31,818 <sup>32</sup>	104,939 9 <sup>9 7</sup>	314,288 <sup>317</sup>	329,814 <sup>301</sup>	XXI		
XL	30,348 <sup>28</sup>	95,283 8 <sup>8 8</sup>	31,850 <sup>32</sup>	104,949 6 <sup>9 7</sup>	313,972 <sup>316</sup>	329,512 <sup>302</sup>	XX		
XLI	30,376 <sup>28</sup>	95,275 0 <sup>8 8</sup>	31,882 <sup>32</sup>	104,959 3 <sup>9 7</sup>	313,656 <sup>316</sup>	329,212 <sup>300</sup>	XIX		
XLII	30,403 <sup>27</sup>	95,266 1 <sup>8 9</sup>	31,914 <sup>32</sup>	104,969 1 <sup>9 8</sup>	313,341 <sup>315</sup>	328,912 <sup>300</sup>	XVIII		
XLIII	30,431 <sup>28</sup>	95,257 3 <sup>8 8</sup>	31,946 <sup>32</sup>	104,978 8 <sup>9 7</sup>	313,027 <sup>314</sup>	328,612 <sup>300</sup>	XVII		
XLIII	30,459 <sup>28</sup>	95,248 4 <sup>8 9</sup>	31,978 <sup>32</sup>	104,988 6 <sup>9 8</sup>	312,713 <sup>314</sup>	328,313 <sup>299</sup>	XVI		
XLV	30,486 <sup>27</sup>	95,239 6 <sup>8 8</sup>	32,010 <sup>32</sup>	104,998 4 <sup>9 8</sup>	312,400 <sup>313</sup>	328,015 <sup>298</sup>	XV		
XLVI	30,514 <sup>28</sup>	95,230 7 <sup>8 9</sup>	32,042 <sup>32</sup>	105,008 1 <sup>9 7</sup>	312,087 <sup>313</sup>	327,717 <sup>298</sup>	XIII		
XLVII	30,542 <sup>28</sup>	95,221 8 <sup>8 9</sup>	32,074 <sup>32</sup>	105,017 9 <sup>9 8</sup>	311,775 <sup>312</sup>	327,420 <sup>297</sup>	XIII		
XLVIII	30,570 <sup>28</sup>	95,212 9 <sup>8 9</sup>	32,106 <sup>32</sup>	105,027 7 <sup>9 8</sup>	311,464 <sup>311</sup>	327,123 <sup>297</sup>	XII		
XLIX	30,597 <sup>27</sup>	95,204 0 <sup>8 9</sup>	32,139 <sup>33</sup>	105,037 6 <sup>9 9</sup>	311,153 <sup>311</sup>	326,827 <sup>296</sup>	XI		
L	30,625 <sup>28</sup>	95,195 1 <sup>8 9</sup>	32,171 <sup>32</sup>	105,047 4 <sup>9 8</sup>	310,842 <sup>310</sup>	326,531 <sup>294</sup>	X		
LI	30,653 <sup>27</sup>	95,186 2 <sup>8 9</sup>	32,203 <sup>32</sup>	105,057 2 <sup>9 8</sup>	310,532 <sup>309</sup>	326,237 <sup>294</sup>	IX		
LII	30,680 <sup>28</sup>	95,177 3 <sup>8 9</sup>	32,235 <sup>32</sup>	105,067 1 <sup>9 9</sup>	310,223 <sup>309</sup>	325,942 <sup>295</sup>	VIII		
LIII	30,708 <sup>28</sup>	95,168 4 <sup>8 9</sup>	32,267 <sup>32</sup>	105,076 9 <sup>9 8</sup>	309,914 <sup>309</sup>	325,648 <sup>294</sup>	VII		
LIII	30,736 <sup>28</sup>	95,159 4 <sup>9 0</sup>	32,299 <sup>32</sup>	105,086 8 <sup>9 9</sup>	309,606 <sup>308</sup>	325,355 <sup>293</sup>	VI		
LV	30,763 <sup>27</sup>	95,150 5 <sup>8 9</sup>	32,331 <sup>32</sup>	105,096 7 <sup>9 9</sup>	309,298 <sup>308</sup>	325,062 <sup>293</sup>	V		
LVI	30,791 <sup>28</sup>	95,141 5 <sup>9 0</sup>	32,363 <sup>32</sup>	105,106 6 <sup>9 9</sup>	308,991 <sup>307</sup>	324,770 <sup>292</sup>	III		
LVII	30,819 <sup>28</sup>	95,132 6 <sup>8 9</sup>	32,396 <sup>33</sup>	105,116 5 <sup>9 9</sup>	308,685 <sup>306</sup>	324,478 <sup>292</sup>	III		
LVIII	30,846 <sup>27</sup>	95,123 6 <sup>9 0</sup>	32,428 <sup>32</sup>	105,126 4 <sup>9 9</sup>	308,379 <sup>306</sup>	324,187 <sup>291</sup>	II		
LIX	30,874 <sup>28</sup>	95,114 6 <sup>9 0</sup>	32,460 <sup>32</sup>	105,136 3 <sup>9 9</sup>	308,073 <sup>306</sup>	323,897 <sup>290</sup>	I		
LX	30,902 <sup>28</sup>	95,105 7 <sup>8 9</sup>	32,492 <sup>32</sup>	105,146 2 <sup>9 9</sup>	307,768 <sup>305</sup>	323,607 <sup>290</sup>	◆		
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXXII.	
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	
dati lo ad-								commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XVIII. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LXXI. scrvp.		
		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>			
◆	30.902	95.105 7	32.492	105.146 2	307.768	323.607	LX	
I	30.929	95.096 7	32.524	105.156 2	307.464	323.317	LIX	
II	30.957	95.087 7	32.556	105.166 1	307.160	323.028	LVIII	
III	30.985	95.078 6	32.588	105.176 1	306.857	322.740	LVII	
IIII	31.012	95.069 6	32.621	105.186 1	306.554	322.452	LVI	
V	31.040	95.060 6	32.653	105.196 0	306.252	322.165	LV	
VI	31.068	95.051 6	32.685	105.206 0	305.950	321.878	LIIII	
VII	31.095	95.042 5	32.717	105.216 1	305.649	321.592	LIIII	
VIII	31.123	95.033 5	32.749	105.226 1	305.349	321.306	LII	
IX	31.151	95.024 4	32.782	105.236 1	305.049	321.021	LI	
X	31.178	95.015 4	32.814	105.246 1	304.749	320.737	L	
XI	31.206	95.006 3	32.846	105.256 2	304.450	320.453	XLIX	
XII	31.233	94.997 2	32.878	105.266 3	304.152	320.169	XLVIII	
XIII	31.261	94.988 1	32.911	105.276 3	303.854	319.886	XLVII	
XIIII	31.289	94.979 0	32.943	105.286 4	303.556	319.604	XLVI	
XV	31.316	94.969 9	32.975	105.296 5	303.260	319.322	XLV	
XVI	31.344	94.960 8	33.007	105.306 6	302.963	319.040	XLIIII	
XVII	31.372	94.951 7	33.040	105.316 7	302.667	318.759	XLIIII	
XVIII	31.399	94.942 5	33.072	105.326 9	302.372	318.479	XLII	
XIX	31.427	94.933 4	33.104	105.337 0	302.077	318.199	XLI	
XX	31.454	94.924 3	33.136	105.347 1	301.783	317.920	XL	
XXI	31.482	94.915 1	33.169	105.357 3	301.489	317.641	XXXIX	
XXII	31.510	94.905 9	33.201	105.367 5	301.196	317.363	XXXVIII	
XXIII	31.537	94.896 8	33.233	105.377 7	300.903	317.085	XXXVII	
XXIIII	31.565	94.887 6	33.266	105.387 8	300.611	316.808	XXXVI	
XXV	31.593	94.878 4	33.298	105.398 1	300.319	316.531	XXXV	
XXVI	31.620	94.869 2	33.330	105.408 3	300.028	316.255	XXXIIII	
XXVII	31.648	94.860 0	33.363	105.418 5	299.738	315.979	XXXIIII	
XXVIII	31.675	94.850 8	33.395	105.428 7	299.447	315.704	XXXII	
XXIX	31.703	94.841 6	33.427	105.439 0	299.158	315.429	XXXI	
XXX	31.730	94.832 4	33.460	105.449 2	298.868	315.155	XXX	
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXXI.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
	<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA. congrua Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati	
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000			
PART.		Perpendicularum		Basis		Basis		Hypotenusa	
XVIII.		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		RESIDVA Basi congrua	
scrvp.		numm		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque			
		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA			
XXX	31.730	94.832 4	33.460	105.449 2	298.868	315.155	XXX		
XXXI	31.758	94.823 1	33.492	105.459 5	298.580	314.881	XXIX		
XXXII	31.786	94.813 9	33.524	105.469 8	298.292	314.608	XXVIII		
XXXIII	31.813	94.804 6	33.557	105.480 1	298.004	314.335	XXVII		
XXXIII	31.841	94.795 4	33.589	105.490 4	297.717	314.063	XXVI		
XXXV	31.868	94.786 1	33.621	105.500 7	297.430	313.791	XXV		
XXXVI	31.896	94.776 8	33.654	105.511 0	297.144	313.520	XXIII		
XXXVII	31.923	94.767 6	33.686	105.521 3	296.858	313.249	XXIII		
XXXVIII	31.951	94.758 3	33.718	105.531 7	296.573	312.979	XXII		
XXXIX	31.979	94.749 0	33.751	105.542 0	296.288	312.709	XXI		
XL	32.006	94.739 7	33.783	105.552 4	296.004	312.440	XX		
XLI	32.034	94.730 4	33.816	105.562 8	295.721	312.171	XIX		
XLII	32.061	94.721 0	33.848	105.573 2	295.437	311.903	XVIII		
XLIII	32.089	94.711 7	33.881	105.583 6	295.155	311.635	XVII		
XLIII	32.116	94.702 4	33.913	105.594 0	294.872	311.367	XVI		
XLV	32.144	94.693 0	33.945	105.604 4	294.591	311.101	XV		
XLVI	32.171	94.683 7	33.978	105.614 8	294.309	310.834	XIII		
XLVII	32.199	94.674 3	34.010	105.625 3	294.028	310.568	XIII		
XLVIII	32.227	94.664 9	34.043	105.635 7	293.748	310.303	XII		
XLIX	32.254	94.655 5	34.075	105.646 2	293.468	310.038	XI		
L	32.282	94.646 2	34.108	105.656 7	293.189	309.774	X		
LI	32.309	94.636 8	34.140	105.667 2	292.910	309.510	IX		
LII	32.337	94.627 4	34.173	105.677 7	292.632	309.246	VIII		
LIII	32.364	94.618 0	34.205	105.688 2	292.354	308.983	VII		
LIII	32.392	94.608 5	34.238	105.698 7	292.077	308.721	VI		
LV	32.419	94.599 1	34.270	105.709 2	291.799	308.459	V		
LVI	32.447	94.589 7	34.303	105.719 8	291.523	308.197	III		
LVII	32.474	94.580 2	34.335	105.730 3	291.246	307.936	III		
LVIII	32.502	94.570 8	34.368	105.740 9	290.971	307.675	II		
LIX	32.529	94.561 3	34.400	105.751 5	290.696	307.415	I		
LX	32.557	94.551 9	34.433	105.762 1	290.421	307.155	◆		
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.	
		numm		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque		LXXI.	
		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		PART.	
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000		Basis Hypotenusa 100, 000		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	
dati lo ad-		Hypotenusa		Perpendicularum		Basis		commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI				lo ad- dati RESIDVA Basi congrua	
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa			Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa
PART.	E CANONE SI- numm	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA			
XIX. scrvp.	PRIMA	SECVNDA		TERTIA			
◆	32.557 <sup>27</sup>	94.551 9 <sup>9 5</sup>	34.433 <sup>32</sup>	105.762 1 <sup>10 6</sup>	290.421 <sup>274</sup>	307.155 <sup>259</sup>	LX
I	32.584 <sup>28</sup>	94.542 4 <sup>9 5</sup>	34.465 <sup>33</sup>	105.772 7 <sup>10 6</sup>	290.147 <sup>274</sup>	306.896 <sup>259</sup>	LIX
II	32.612 <sup>27</sup>	94.532 9 <sup>9 5</sup>	34.498 <sup>32</sup>	105.783 3 <sup>10 6</sup>	289.873 <sup>273</sup>	306.637 <sup>258</sup>	LVIII
III	32.639 <sup>28</sup>	94.523 4 <sup>9 5</sup>	34.530 <sup>33</sup>	105.793 9 <sup>10 6</sup>	289.600 <sup>273</sup>	306.379 <sup>258</sup>	LVII
IIII	32.667 <sup>27</sup>	94.513 9 <sup>9 5</sup>	34.563 <sup>33</sup>	105.804 5 <sup>10 7</sup>	289.327 <sup>272</sup>	306.121 <sup>257</sup>	LVI
V	32.694 <sup>28</sup>	94.504 4 <sup>9 5</sup>	34.596 <sup>32</sup>	105.815 2 <sup>10 6</sup>	289.055 <sup>272</sup>	305.864 <sup>257</sup>	LV
VI	32.722 <sup>27</sup>	94.494 9 <sup>9 5</sup>	34.628 <sup>33</sup>	105.825 8 <sup>10 7</sup>	288.783 <sup>272</sup>	305.607 <sup>257</sup>	LIIII
VII	32.749 <sup>28</sup>	94.485 4 <sup>9 6</sup>	34.661 <sup>32</sup>	105.836 5 <sup>10 7</sup>	288.511 <sup>271</sup>	305.350 <sup>256</sup>	LIIII
VIII	32.777 <sup>27</sup>	94.475 8 <sup>9 5</sup>	34.693 <sup>33</sup>	105.847 2 <sup>10 7</sup>	288.240 <sup>270</sup>	305.094 <sup>255</sup>	LII
IX	32.804 <sup>28</sup>	94.466 3 <sup>9 5</sup>	34.726 <sup>32</sup>	105.857 9 <sup>10 7</sup>	287.970 <sup>270</sup>	304.839 <sup>255</sup>	LI
X	32.832 <sup>27</sup>	94.456 8 <sup>9 6</sup>	34.758 <sup>33</sup>	105.868 6 <sup>10 7</sup>	287.700 <sup>270</sup>	304.584 <sup>255</sup>	L
XI	32.859 <sup>28</sup>	94.447 2 <sup>9 6</sup>	34.791 <sup>33</sup>	105.879 3 <sup>10 7</sup>	287.430 <sup>269</sup>	304.329 <sup>254</sup>	XLIX
XII	32.887 <sup>27</sup>	94.437 6 <sup>9 5</sup>	34.824 <sup>32</sup>	105.890 0 <sup>10 7</sup>	287.161 <sup>269</sup>	304.075 <sup>254</sup>	XLVIII
XIII	32.914 <sup>28</sup>	94.428 1 <sup>9 6</sup>	34.856 <sup>33</sup>	105.900 7 <sup>10 8</sup>	286.892 <sup>268</sup>	303.821 <sup>253</sup>	XLVII
XIIII	32.942 <sup>27</sup>	94.418 5 <sup>9 6</sup>	34.889 <sup>33</sup>	105.911 5 <sup>10 7</sup>	286.624 <sup>268</sup>	303.568 <sup>253</sup>	XLVI
XV	32.969 <sup>28</sup>	94.408 9 <sup>9 6</sup>	34.922 <sup>32</sup>	105.922 2 <sup>10 8</sup>	286.356 <sup>267</sup>	303.315 <sup>253</sup>	XLV
XVI	32.997 <sup>27</sup>	94.399 3 <sup>9 6</sup>	34.954 <sup>33</sup>	105.933 0 <sup>10 8</sup>	286.089 <sup>267</sup>	303.062 <sup>252</sup>	XLIIII
XVII	33.024 <sup>27</sup>	94.389 7 <sup>9 6</sup>	34.987 <sup>33</sup>	105.943 8 <sup>10 7</sup>	285.822 <sup>267</sup>	302.810 <sup>251</sup>	XLIIII
XVIII	33.051 <sup>28</sup>	94.380 1 <sup>9 6</sup>	35.020 <sup>32</sup>	105.954 5 <sup>10 8</sup>	285.555 <sup>266</sup>	302.559 <sup>251</sup>	XLII
XIX	33.079 <sup>27</sup>	94.370 5 <sup>9 6</sup>	35.052 <sup>33</sup>	105.965 3 <sup>10 9</sup>	285.289 <sup>266</sup>	302.308 <sup>251</sup>	XLI
XX	33.106 <sup>28</sup>	94.360 9 <sup>9 7</sup>	35.085 <sup>33</sup>	105.976 2 <sup>10 8</sup>	285.023 <sup>265</sup>	302.057 <sup>250</sup>	XL
XXI	33.134 <sup>27</sup>	94.351 2 <sup>9 6</sup>	35.118 <sup>32</sup>	105.987 0 <sup>10 8</sup>	284.758 <sup>264</sup>	301.807 <sup>250</sup>	XXXIX
XXII	33.161 <sup>28</sup>	94.341 6 <sup>9 7</sup>	35.150 <sup>33</sup>	105.997 8 <sup>10 9</sup>	284.494 <sup>265</sup>	301.557 <sup>249</sup>	XXXVIII
XXIIII	33.189 <sup>27</sup>	94.331 9 <sup>9 6</sup>	35.183 <sup>33</sup>	106.008 7 <sup>10 8</sup>	284.229 <sup>264</sup>	301.308 <sup>249</sup>	XXXVII
XXIIII	33.216 <sup>28</sup>	94.322 3 <sup>9 7</sup>	35.216 <sup>32</sup>	106.019 5 <sup>10 9</sup>	283.965 <sup>263</sup>	301.059 <sup>249</sup>	XXXVI
XXV	33.244 <sup>27</sup>	94.312 6 <sup>9 7</sup>	35.248 <sup>33</sup>	106.030 4 <sup>10 8</sup>	283.702 <sup>263</sup>	300.810 <sup>248</sup>	XXXV
XXVI	33.271 <sup>28</sup>	94.302 9 <sup>9 7</sup>	35.281 <sup>32</sup>	106.041 2 <sup>10 9</sup>	283.439 <sup>263</sup>	300.562 <sup>248</sup>	XXXIIII
XXVII	33.298 <sup>27</sup>	94.293 2 <sup>9 6</sup>	35.314 <sup>33</sup>	106.052 1 <sup>10 9</sup>	283.176 <sup>262</sup>	300.315 <sup>248</sup>	XXXIIII
XXVIII	33.326 <sup>28</sup>	94.283 6 <sup>9 6</sup>	35.346 <sup>32</sup>	106.063 0 <sup>10 9</sup>	282.914 <sup>261</sup>	300.067 <sup>247</sup>	XXXII
XXIX	33.353 <sup>27</sup>	94.273 9 <sup>9 8</sup>	35.379 <sup>33</sup>	106.073 9 <sup>11 0</sup>	282.653 <sup>261</sup>	299.821 <sup>247</sup>	XXXI
XXX	33.381 <sup>28</sup>	94.264 1 <sup>9 8</sup>	35.412 <sup>32</sup>	106.084 9 <sup>11 0</sup>	282.391 <sup>261</sup>	299.574 <sup>247</sup>	XXX
		PRIMA	SECVNDA SERIE	TERTIA		scrvp. LXX.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
		Basis Perpendiculum 100, 000 Hypotenusa	Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum	Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendiculo PERIPHERIA. commo- Circu-	gruas. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua PART. XIX. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
XXX	33.381 <sup>27</sup>	94.264 <sup>9 7</sup> <sub>1</sub>	35.412 <sup>33</sup>	106.084 <sup>10 9</sup> <sub>9</sub>	282.391 <sup>261</sup>	299.574 <sup>245</sup>	XXX
XXXI	33.408 <sup>28</sup>	94.254 <sup>9 7</sup> <sub>4</sub>	35.445 <sup>32</sup>	106.095 <sup>10 9</sup> <sub>8</sub>	282.130 <sup>260</sup>	299.329 <sup>246</sup>	XXIX
XXXII	33.436 <sup>27</sup>	94.244 <sup>9 7</sup> <sub>7</sub>	35.477 <sup>33</sup>	106.106 <sup>11 0</sup> <sub>7</sub>	281.870 <sup>260</sup>	299.083 <sup>245</sup>	XXVIII
XXXIII	33.463 <sup>27</sup>	94.235 <sup>9 8</sup> <sub>0</sub>	35.510 <sup>33</sup>	106.117 <sup>11 0</sup> <sub>7</sub>	281.610 <sup>260</sup>	298.838 <sup>244</sup>	XXVII
XXXIII	33.490 <sup>28</sup>	94.225 <sup>9 7</sup> <sub>2</sub>	35.543 <sup>33</sup>	106.128 <sup>10 9</sup> <sub>7</sub>	281.350 <sup>259</sup>	298.594 <sup>245</sup>	XXVI
XXXV	33.518 <sup>27</sup>	94.215 <sup>9 8</sup> <sub>5</sub>	35.576 <sup>32</sup>	106.139 <sup>11 0</sup> <sub>6</sub>	281.091 <sup>258</sup>	298.349 <sup>243</sup>	XXV
XXXVI	33.545 <sup>28</sup>	94.205 <sup>9 7</sup> <sub>7</sub>	35.608 <sup>33</sup>	106.150 <sup>11 0</sup> <sub>6</sub>	280.833 <sup>259</sup>	298.106 <sup>244</sup>	XXIII
XXXVII	33.573 <sup>27</sup>	94.196 <sup>9 8</sup> <sub>0</sub>	35.641 <sup>33</sup>	106.161 <sup>11 1</sup> <sub>6</sub>	280.574 <sup>258</sup>	297.862 <sup>243</sup>	XXIII
XXXVIII	33.600 <sup>27</sup>	94.186 <sup>9 8</sup> <sub>2</sub>	35.674 <sup>33</sup>	106.172 <sup>11 1</sup> <sub>7</sub>	280.316 <sup>258</sup>	297.619 <sup>243</sup>	XXII
XXXIX	33.627 <sup>28</sup>	94.176 <sup>9 8</sup> <sub>4</sub>	35.707 <sup>33</sup>	106.183 <sup>11 0</sup> <sub>7</sub>	280.059 <sup>257</sup>	297.377 <sup>242</sup>	XXI
XL	33.655 <sup>27</sup>	94.166 <sup>9 8</sup> <sub>6</sub>	35.740 <sup>32</sup>	106.194 <sup>11 1</sup> <sub>7</sub>	279.802 <sup>257</sup>	297.135 <sup>242</sup>	XX
XLI	33.682 <sup>28</sup>	94.156 <sup>9 7</sup> <sub>9</sub>	35.772 <sup>33</sup>	106.205 <sup>11 1</sup> <sub>8</sub>	279.545 <sup>257</sup>	296.893 <sup>241</sup>	XIX
XLII	33.710 <sup>27</sup>	94.147 <sup>9 9</sup> <sub>1</sub>	35.805 <sup>33</sup>	106.216 <sup>11 1</sup> <sub>8</sub>	279.289 <sup>256</sup>	296.652 <sup>241</sup>	XVIII
XLIII	33.737 <sup>27</sup>	94.137 <sup>9 8</sup> <sub>2</sub>	35.838 <sup>33</sup>	106.227 <sup>11 1</sup> <sub>9</sub>	279.033 <sup>255</sup>	296.411 <sup>240</sup>	XVII
XLIII	33.764 <sup>28</sup>	94.127 <sup>9 8</sup> <sub>4</sub>	35.871 <sup>33</sup>	106.239 <sup>11 1</sup> <sub>0</sub>	278.778 <sup>255</sup>	296.171 <sup>240</sup>	XVI
XLV	33.792 <sup>27</sup>	94.117 <sup>9 8</sup> <sub>6</sub>	35.904 <sup>33</sup>	106.250 <sup>11 1</sup> <sub>1</sub>	278.523 <sup>254</sup>	295.931 <sup>240</sup>	XV
XLVI	33.819 <sup>27</sup>	94.107 <sup>9 8</sup> <sub>8</sub>	35.937 <sup>33</sup>	106.261 <sup>11 1</sup> <sub>2</sub>	278.269 <sup>254</sup>	295.691 <sup>240</sup>	XIII
XLVII	33.846 <sup>28</sup>	94.097 <sup>9 9</sup> <sub>9</sub>	35.969 <sup>32</sup>	106.272 <sup>11 1</sup> <sub>3</sub>	278.014 <sup>255</sup>	295.452 <sup>239</sup>	XIII
XLVIII	33.874 <sup>27</sup>	94.088 <sup>9 8</sup> <sub>1</sub>	36.002 <sup>33</sup>	106.283 <sup>11 1</sup> <sub>4</sub>	277.761 <sup>253</sup>	295.213 <sup>239</sup>	XII
XLIX	33.901 <sup>28</sup>	94.078 <sup>9 9</sup> <sub>2</sub>	36.035 <sup>33</sup>	106.294 <sup>11 2</sup> <sub>5</sub>	277.507 <sup>254</sup>	294.975 <sup>238</sup>	XI
L	33.929 <sup>27</sup>	94.068 <sup>9 8</sup> <sub>4</sub>	36.068 <sup>33</sup>	106.305 <sup>11 2</sup> <sub>6</sub>	277.254 <sup>253</sup>	294.737 <sup>238</sup>	X
LI	33.956 <sup>27</sup>	94.058 <sup>9 9</sup> <sub>5</sub>	36.101 <sup>33</sup>	106.316 <sup>11 1</sup> <sub>7</sub>	277.002 <sup>252</sup>	294.500 <sup>237</sup>	IX
LII	33.983 <sup>28</sup>	94.048 <sup>9 9</sup> <sub>6</sub>	36.134 <sup>33</sup>	106.328 <sup>11 2</sup> <sub>8</sub>	276.750 <sup>252</sup>	294.263 <sup>237</sup>	VIII
LIII	34.011 <sup>27</sup>	94.038 <sup>9 9</sup> <sub>7</sub>	36.167 <sup>32</sup>	106.339 <sup>11 2</sup> <sub>9</sub>	276.498 <sup>251</sup>	294.026 <sup>236</sup>	VII
LIII	34.038 <sup>27</sup>	94.028 <sup>9 9</sup> <sub>8</sub>	36.199 <sup>33</sup>	106.350 <sup>11 2</sup> <sub>0</sub>	276.247 <sup>251</sup>	293.790 <sup>236</sup>	VI
LV	34.065 <sup>28</sup>	94.018 <sup>9 9</sup> <sub>9</sub>	36.232 <sup>33</sup>	106.361 <sup>11 2</sup> <sub>1</sub>	275.996 <sup>251</sup>	293.554 <sup>236</sup>	V
LVI	34.093 <sup>27</sup>	94.009 <sup>9 9</sup> <sub>0</sub>	36.265 <sup>33</sup>	106.372 <sup>11 2</sup> <sub>2</sub>	275.745 <sup>250</sup>	293.318 <sup>235</sup>	III
LVII	34.120 <sup>27</sup>	93.999 <sup>10 0</sup> <sub>1</sub>	36.298 <sup>33</sup>	106.384 <sup>11 3</sup> <sub>3</sub>	275.496 <sup>250</sup>	293.083 <sup>235</sup>	III
LVIII	34.147 <sup>27</sup>	93.989 <sup>10 0</sup> <sub>1</sub>	36.331 <sup>33</sup>	106.395 <sup>11 3</sup> <sub>3</sub>	275.246 <sup>250</sup>	292.849 <sup>234</sup>	II
LIX	34.175 <sup>28</sup>	93.979 <sup>9 9</sup> <sub>2</sub>	36.364 <sup>33</sup>	106.406 <sup>11 2</sup> <sub>5</sub>	274.997 <sup>249</sup>	292.614 <sup>235</sup>	I
LX	34.202 <sup>27</sup>	93.969 <sup>9 9</sup> <sub>3</sub>	36.397 <sup>33</sup>	106.417 <sup>11 3</sup> <sub>8</sub>	274.748 <sup>249</sup>	292.380 <sup>234</sup>	◆
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXX.
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	100, 000		100, 000		100, 000		
	<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		
	congrua Basi RESIDVA		congrua Basi RESIDVA		congrua Basi RESIDVA		gru- susæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
	dati lo ad-		dati lo ad-		dati lo ad-		Circu- commo-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PART. XX. scrvp.	E CANONE SI- numm PRIMA	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA		PART. LXIX. scrvp.		
		Basis	Hypotenusa	Perpendiculum	Hypotenusa			
◆	34,202	93,969 3	36,397	106,417 8	274,748	292,380	LX	
I	34,229	93,959 3	36,430	106,429 0	274,499	292,147	LIX	
II	34,257	93,949 3	36,463	106,440 3	274,251	291,914	LVIII	
III	34,284	93,939 4	36,496	106,451 6	274,004	291,681	LVII	
IIII	34,311	93,929 4	36,529	106,462 9	273,756	291,449	LVI	
V	34,339	93,919 4	36,562	106,474 3	273,509	291,217	LV	
VI	34,366	93,909 4	36,595	106,485 6	273,263	290,986	LIIII	
VII	34,393	93,899 4	36,628	106,496 9	273,017	290,754	LIIII	
VIII	34,421	93,889 4	36,661	106,508 3	272,771	290,524	LII	
IX	34,448	93,879 4	36,694	106,519 6	272,526	290,293	LI	
X	34,475	93,869 4	36,727	106,531 0	272,281	290,063	L	
XI	34,503	93,859 3	36,760	106,542 4	272,036	289,834	XLIX	
XII	34,530	93,849 3	36,793	106,553 8	271,792	289,605	XLVIII	
XIII	34,557	93,839 3	36,826	106,565 2	271,548	289,376	XLVII	
XIIII	34,584	93,829 2	36,859	106,576 6	271,305	289,148	XLVI	
XV	34,612	93,819 1	36,892	106,588 1	271,062	288,920	XLV	
XVI	34,639	93,809 1	36,925	106,599 5	270,819	288,692	XLIIII	
XVII	34,666	93,799 0	36,958	106,611 0	270,577	288,465	XLIIII	
XVIII	34,694	93,788 9	36,991	106,622 4	270,335	288,238	XLII	
XIX	34,721	93,778 8	37,024	106,633 9	270,094	288,011	XLI	
XX	34,748	93,768 7	37,057	106,645 4	269,853	287,785	XL	
XXI	34,775	93,758 6	37,090	106,656 9	269,612	287,560	XXXIX	
XXII	34,803	93,748 5	37,123	106,668 4	269,371	287,334	XXXVIII	
XXIIII	34,830	93,738 3	37,157	106,679 9	269,131	287,109	XXXVII	
XXIIII	34,857	93,728 2	37,190	106,691 5	268,892	286,885	XXXVI	
XXV	34,884	93,718 1	37,223	106,703 0	268,653	286,661	XXXV	
XXVI	34,912	93,707 9	37,256	106,714 6	268,414	286,437	XXXIIII	
XXVII	34,939	93,697 7	37,289	106,726 2	268,175	286,213	XXXIIII	
XXVIII	34,966	93,687 6	37,322	106,737 7	267,937	285,990	XXXII	
XXIX	34,993	93,677 4	37,355	106,749 3	267,700	285,767	XXXI	
XXX	35,021	93,667 2	37,388	106,760 9	267,462	285,545	XXX	
		PRIMA	SECVNDA SERIE	TERTIA			scrvp. LXIX.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			PART.	
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendiculum 100, 000 Hypotenusa	Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum	Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.		gruus. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	
dati lo ad-		Circu- commo-						

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati	
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000			
PART.		Perpendicularum		Basis		Basis		Hypotenusa	
XX. scrvp.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA			
XXX	35,021	93,667 2	37,388	106,760 9	267,462	285,545	XXX		
XXXI	35,048	93,657 0	37,422	106,772 6	267,225	285,323	XXIX		
XXXII	35,075	93,646 8	37,455	106,784 2	266,989	285,102	XXVIII		
XXXIII	35,102	93,636 6	37,488	106,795 8	266,752	284,880	XXVII		
XXXIII	35,130	93,626 4	37,521	106,807 5	266,516	284,659	XXVI		
XXXV	35,157	93,616 2	37,554	106,819 1	266,281	284,439	XXV		
XXXVI	35,184	93,606 0	37,588	106,830 8	266,046	284,219	XXIII		
XXXVII	35,211	93,595 7	37,621	106,842 5	265,811	283,999	XXII		
XXXVIII	35,239	93,585 5	37,654	106,854 2	265,576	283,780	XXI		
XXXIX	35,266	93,575 2	37,687	106,865 9	265,342	283,561	XX		
XL	35,293	93,565 0	37,720	106,877 6	265,109	283,342	XIX		
XLI	35,320	93,554 7	37,754	106,889 4	264,875	283,124	XVIII		
XLII	35,347	93,544 4	37,787	106,901 1	264,642	282,906	XVII		
XLIII	35,375	93,534 1	37,820	106,912 9	264,410	282,688	XVI		
XLIII	35,402	93,523 8	37,853	106,924 6	264,177	282,471	XV		
XLV	35,429	93,513 5	37,887	106,936 4	263,945	282,254	XIV		
XLVI	35,456	93,503 2	37,920	106,948 2	263,714	282,037	XIII		
XLVII	35,484	93,492 9	37,953	106,960 0	263,483	281,821	XII		
XLVIII	35,511	93,482 6	37,986	106,971 8	263,252	281,605	XI		
XLIX	35,538	93,472 2	38,020	106,983 6	263,021	281,390	X		
L	35,565	93,461 9	38,053	106,995 5	262,791	281,175	IX		
LI	35,592	93,451 5	38,086	107,007 3	262,561	280,960	VIII		
LII	35,619	93,441 2	38,120	107,019 2	262,332	280,746	VII		
LIII	35,647	93,430 8	38,153	107,031 1	262,103	280,531	VI		
LIII	35,674	93,420 4	38,186	107,042 9	261,874	280,318	V		
LV	35,701	93,410 1	38,220	107,054 8	261,646	280,104	IV		
LVI	35,728	93,399 7	38,253	107,066 8	261,418	279,891	III		
LVII	35,755	93,389 3	38,286	107,078 7	261,190	279,679	II		
LVIII	35,782	93,378 9	38,320	107,090 6	260,963	279,466	I		
LIX	35,810	93,368 5	38,353	107,102 5	260,736	279,254			
LX	35,837	93,358 0	38,386	107,114 5	260,509	279,043			
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXIX.	
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	
dati lo ad-								commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.								
XXI. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
◆		35,837	93,358 0	38,386	107,114 5	260,509	279,043	LX
I		<sup>27</sup> 35,864	<sup>10 4</sup> 93,347 6	<sup>34</sup> 38,420	<sup>12 0</sup> 107,126 5	<sup>226</sup> 260,283	<sup>211</sup> 278,832	LIX
II		<sup>27</sup> 35,891	<sup>10 4</sup> 93,337 2	<sup>33</sup> 38,453	<sup>11 9</sup> 107,138 4	<sup>226</sup> 260,057	<sup>211</sup> 278,621	LVIII
III		<sup>27</sup> 35,918	<sup>10 5</sup> 93,326 7	<sup>34</sup> 38,487	<sup>12 0</sup> 107,150 4	<sup>226</sup> 259,831	<sup>211</sup> 278,410	LVII
IIII		<sup>27</sup> 35,945	<sup>10 4</sup> 93,316 3	<sup>33</sup> 38,520	<sup>12 0</sup> 107,162 4	<sup>225</sup> 259,606	<sup>210</sup> 278,200	LVI
V		<sup>28</sup> 35,973	<sup>10 5</sup> 93,305 8	<sup>33</sup> 38,553	<sup>12 0</sup> 107,174 4	<sup>225</sup> 259,381	<sup>210</sup> 277,990	LV
VI		<sup>27</sup> 36,000	<sup>10 4</sup> 93,295 4	<sup>34</sup> 38,587	<sup>12 1</sup> 107,186 5	<sup>225</sup> 259,156	<sup>210</sup> 277,780	LIIII
VII		<sup>27</sup> 36,027	<sup>10 5</sup> 93,284 9	<sup>33</sup> 38,620	<sup>12 0</sup> 107,198 5	<sup>224</sup> 258,932	<sup>209</sup> 277,571	LIIII
VIII		<sup>27</sup> 36,054	<sup>10 5</sup> 93,274 4	<sup>34</sup> 38,654	<sup>12 1</sup> 107,210 6	<sup>224</sup> 258,708	<sup>209</sup> 277,362	LII
IX		<sup>27</sup> 36,081	<sup>10 5</sup> 93,263 9	<sup>33</sup> 38,687	<sup>12 0</sup> 107,222 6	<sup>224</sup> 258,484	<sup>208</sup> 277,154	LI
X		<sup>27</sup> 36,108	<sup>10 5</sup> 93,253 4	<sup>34</sup> 38,721	<sup>12 1</sup> 107,234 7	<sup>223</sup> 258,261	<sup>209</sup> 276,945	L
XI		<sup>27</sup> 36,135	<sup>10 5</sup> 93,242 9	<sup>33</sup> 38,754	<sup>12 1</sup> 107,246 8	<sup>223</sup> 258,038	<sup>208</sup> 276,737	XLIX
XII		<sup>27</sup> 36,162	<sup>10 5</sup> 93,232 4	<sup>33</sup> 38,787	<sup>12 1</sup> 107,258 9	<sup>223</sup> 257,815	<sup>207</sup> 276,530	XLVIII
XIII		<sup>28</sup> 36,190	<sup>10 5</sup> 93,221 9	<sup>34</sup> 38,821	<sup>12 1</sup> 107,271 0	<sup>222</sup> 257,593	<sup>207</sup> 276,323	XLVII
XIIII		<sup>27</sup> 36,217	<sup>10 6</sup> 93,211 3	<sup>33</sup> 38,854	<sup>12 1</sup> 107,283 1	<sup>222</sup> 257,371	<sup>207</sup> 276,116	XLVI
XV		<sup>27</sup> 36,244	<sup>10 5</sup> 93,200 8	<sup>34</sup> 38,888	<sup>12 1</sup> 107,295 2	<sup>221</sup> 257,150	<sup>207</sup> 275,909	XLV
XVI		<sup>27</sup> 36,271	<sup>10 6</sup> 93,190 2	<sup>33</sup> 38,921	<sup>12 2</sup> 107,307 4	<sup>222</sup> 256,928	<sup>206</sup> 275,703	XLIIII
XVII		<sup>27</sup> 36,298	<sup>10 5</sup> 93,179 7	<sup>34</sup> 38,955	<sup>12 1</sup> 107,319 5	<sup>221</sup> 256,707	<sup>206</sup> 275,497	XLIIII
XVIII		<sup>27</sup> 36,325	<sup>10 6</sup> 93,169 1	<sup>33</sup> 38,988	<sup>12 2</sup> 107,331 7	<sup>220</sup> 256,487	<sup>205</sup> 275,292	XLII
XIX		<sup>27</sup> 36,352	<sup>10 5</sup> 93,158 6	<sup>34</sup> 39,022	<sup>12 2</sup> 107,343 9	<sup>221</sup> 256,266	<sup>206</sup> 275,086	XLI
XX		<sup>27</sup> 36,379	<sup>10 6</sup> 93,148 0	<sup>33</sup> 39,055	<sup>12 2</sup> 107,356 1	<sup>220</sup> 256,046	<sup>205</sup> 274,881	XL
XXI		<sup>27</sup> 36,406	<sup>10 6</sup> 93,137 4	<sup>34</sup> 39,089	<sup>12 2</sup> 107,368 3	<sup>219</sup> 255,827	<sup>204</sup> 274,677	XXXIX
XXII		<sup>28</sup> 36,434	<sup>10 6</sup> 93,126 8	<sup>33</sup> 39,122	<sup>12 2</sup> 107,380 5	<sup>219</sup> 255,608	<sup>204</sup> 274,473	XXXVIII
XXIIII		<sup>27</sup> 36,461	<sup>10 6</sup> 93,116 2	<sup>34</sup> 39,156	<sup>12 2</sup> 107,392 7	<sup>219</sup> 255,389	<sup>204</sup> 274,269	XXXVII
XXIIII		<sup>27</sup> 36,488	<sup>10 6</sup> 93,105 6	<sup>34</sup> 39,190	<sup>12 2</sup> 107,404 9	<sup>219</sup> 255,170	<sup>204</sup> 274,065	XXXVI
XXV		<sup>27</sup> 36,515	<sup>10 6</sup> 93,095 0	<sup>33</sup> 39,223	<sup>12 3</sup> 107,417 2	<sup>218</sup> 254,952	<sup>203</sup> 273,862	XXXV
XXVI		<sup>27</sup> 36,542	<sup>10 7</sup> 93,084 3	<sup>34</sup> 39,257	<sup>12 3</sup> 107,429 5	<sup>218</sup> 254,734	<sup>203</sup> 273,659	XXXIIII
XXVII		<sup>27</sup> 36,569	<sup>10 6</sup> 93,073 7	<sup>33</sup> 39,290	<sup>12 2</sup> 107,441 7	<sup>218</sup> 254,516	<sup>203</sup> 273,456	XXXIIII
XXVIII		<sup>27</sup> 36,596	<sup>10 6</sup> 93,063 1	<sup>34</sup> 39,324	<sup>12 3</sup> 107,454 0	<sup>217</sup> 254,299	<sup>202</sup> 273,254	XXXII
XXIX		<sup>27</sup> 36,623	<sup>10 7</sup> 93,052 4	<sup>33</sup> 39,357	<sup>12 3</sup> 107,466 3	<sup>217</sup> 254,082	<sup>202</sup> 273,052	XXXI
XXX		<sup>27</sup> 36,650	<sup>10 6</sup> 93,041 8	<sup>34</sup> 39,391	<sup>12 3</sup> 107,478 6	<sup>217</sup> 253,865	<sup>202</sup> 272,850	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXVIII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angulus rectus, Hypotenusa congrua.	Circu- commo-							lo ad- dati
	PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		RESIDVA Basi congrua
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	PART.	E CANONE SINUM <i>PRIMA</i>		E CANONE FACVNDI Facundissimoque <i>SECVNDI</i>		E CANONE FACVNDI Facundissimoque <i>TERTIA</i>		LXVIII. PART.
XXI. scrpv.								
XXX	36,650	93,041 8	39,391	107,478 6	253,865	272,850	XXX	
XXXI	36,677 <sup>27</sup>	93,031 1 <sup>10 7</sup>	39,425 <sup>34</sup>	107,490 9 <sup>12 3</sup>	253,648 <sup>217</sup>	272,649 <sup>201</sup>	XXIX	
XXXII	36,704 <sup>27</sup>	93,020 4 <sup>10 7</sup>	39,458 <sup>33</sup>	107,503 3 <sup>12 4</sup>	253,432 <sup>216</sup>	272,448 <sup>201</sup>	XXVIII	
XXXIII	36,731 <sup>27</sup>	93,009 7 <sup>10 7</sup>	39,492 <sup>34</sup>	107,515 6 <sup>12 3</sup>	253,217 <sup>215</sup>	272,247 <sup>201</sup>	XXVII	
XXXIII	36,758 <sup>27</sup>	92,999 0 <sup>10 7</sup>	39,526 <sup>34</sup>	107,528 0 <sup>12 4</sup>	253,001 <sup>216</sup>	272,047 <sup>200</sup>	XXVI	
XXXV	36,785 <sup>27</sup>	92,988 4 <sup>10 6</sup>	39,559 <sup>33</sup>	107,540 3 <sup>12 3</sup>	252,786 <sup>215</sup>	271,847 <sup>200</sup>	XXV	
XXXVI	36,812 <sup>27</sup>	92,977 6 <sup>10 8</sup>	39,593 <sup>34</sup>	107,552 7 <sup>12 4</sup>	252,571 <sup>215</sup>	271,647 <sup>200</sup>	XXIII	
XXXVII	36,839 <sup>27</sup>	92,966 9 <sup>10 7</sup>	39,626 <sup>33</sup>	107,565 1 <sup>12 4</sup>	252,357 <sup>214</sup>	271,448 <sup>199</sup>	XXIII	
XXXVIII	36,867 <sup>28</sup>	92,956 2 <sup>10 7</sup>	39,660 <sup>34</sup>	107,577 5 <sup>12 4</sup>	252,142 <sup>215</sup>	271,249 <sup>199</sup>	XXII	
XXXIX	36,894 <sup>27</sup>	92,945 5 <sup>10 7</sup>	39,694 <sup>34</sup>	107,589 9 <sup>12 4</sup>	251,929 <sup>213</sup>	271,050 <sup>199</sup>	XXI	
XL	36,921 <sup>27</sup>	92,934 8 <sup>10 7</sup>	39,727 <sup>33</sup>	107,602 4 <sup>12 5</sup>	251,715 <sup>214</sup>	270,851 <sup>199</sup>	XX	
XLI	36,948 <sup>27</sup>	92,924 0 <sup>10 8</sup>	39,761 <sup>34</sup>	107,614 8 <sup>12 4</sup>	251,502 <sup>213</sup>	270,653 <sup>198</sup>	XIX	
XLII	36,975 <sup>27</sup>	92,913 3 <sup>10 7</sup>	39,795 <sup>34</sup>	107,627 3 <sup>12 5</sup>	251,289 <sup>213</sup>	270,455 <sup>198</sup>	XVIII	
XLIII	37,002 <sup>27</sup>	92,902 5 <sup>10 8</sup>	39,829 <sup>34</sup>	107,639 7 <sup>12 4</sup>	251,076 <sup>213</sup>	270,258 <sup>197</sup>	XVII	
XLIII	37,029 <sup>27</sup>	92,891 7 <sup>10 8</sup>	39,862 <sup>33</sup>	107,652 2 <sup>12 5</sup>	250,864 <sup>212</sup>	270,061 <sup>197</sup>	XVI	
XLV	37,056 <sup>27</sup>	92,881 0 <sup>10 7</sup>	39,896 <sup>34</sup>	107,664 7 <sup>12 5</sup>	250,652 <sup>212</sup>	269,864 <sup>197</sup>	XV	
XLVI	37,083 <sup>27</sup>	92,870 2 <sup>10 8</sup>	39,930 <sup>34</sup>	107,677 2 <sup>12 5</sup>	250,440 <sup>212</sup>	269,667 <sup>197</sup>	XIII	
XLVII	37,110 <sup>27</sup>	92,859 4 <sup>10 8</sup>	39,963 <sup>33</sup>	107,689 7 <sup>12 5</sup>	250,229 <sup>211</sup>	269,471 <sup>196</sup>	XIII	
XLVIII	37,137 <sup>27</sup>	92,848 6 <sup>10 8</sup>	39,997 <sup>34</sup>	107,702 2 <sup>12 5</sup>	250,018 <sup>211</sup>	269,275 <sup>196</sup>	XII	
XLIX	37,164 <sup>27</sup>	92,837 8 <sup>10 8</sup>	40,031 <sup>34</sup>	107,714 8 <sup>12 6</sup>	249,807 <sup>211</sup>	269,079 <sup>196</sup>	XI	
L	37,191 <sup>27</sup>	92,827 0 <sup>10 8</sup>	40,065 <sup>34</sup>	107,727 3 <sup>12 5</sup>	249,597 <sup>210</sup>	268,884 <sup>195</sup>	X	
LI	37,218 <sup>27</sup>	92,816 1 <sup>10 9</sup>	40,098 <sup>33</sup>	107,739 9 <sup>12 6</sup>	249,386 <sup>211</sup>	268,689 <sup>195</sup>	IX	
LII	37,245 <sup>27</sup>	92,805 3 <sup>10 8</sup>	40,132 <sup>34</sup>	107,752 5 <sup>12 6</sup>	249,177 <sup>209</sup>	268,494 <sup>195</sup>	VIII	
LIII	37,272 <sup>27</sup>	92,794 5 <sup>10 8</sup>	40,166 <sup>34</sup>	107,765 0 <sup>12 5</sup>	248,967 <sup>210</sup>	268,299 <sup>195</sup>	VII	
LIII	37,299 <sup>27</sup>	92,783 6 <sup>10 9</sup>	40,200 <sup>34</sup>	107,777 6 <sup>12 6</sup>	248,758 <sup>209</sup>	268,105 <sup>194</sup>	VI	
LV	37,326 <sup>27</sup>	92,772 8 <sup>10 8</sup>	40,234 <sup>34</sup>	107,790 2 <sup>12 6</sup>	248,549 <sup>209</sup>	267,911 <sup>194</sup>	V	
LVI	37,353 <sup>27</sup>	92,761 9 <sup>10 9</sup>	40,267 <sup>33</sup>	107,802 9 <sup>12 7</sup>	248,340 <sup>209</sup>	267,718 <sup>193</sup>	III	
LVII	37,380 <sup>27</sup>	92,751 0 <sup>10 9</sup>	40,301 <sup>34</sup>	107,815 5 <sup>12 6</sup>	248,132 <sup>208</sup>	267,525 <sup>193</sup>	III	
LVIII	37,407 <sup>27</sup>	92,740 2 <sup>10 8</sup>	40,335 <sup>34</sup>	107,828 1 <sup>12 6</sup>	247,924 <sup>208</sup>	267,332 <sup>193</sup>	II	
LIX	37,434 <sup>27</sup>	92,729 3 <sup>10 9</sup>	40,369 <sup>34</sup>	107,840 8 <sup>12 7</sup>	247,716 <sup>208</sup>	267,139 <sup>193</sup>	I	
LX	37,461 <sup>27</sup>	92,718 4 <sup>10 9</sup>	40,403 <sup>34</sup>	107,853 5 <sup>12 7</sup>	247,509 <sup>207</sup>	266,947 <sup>192</sup>	◆	
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDI</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrpv.	
	num E CANONE SI-		Facundissimoque E CANONE FACVNDI		Facundissimoque E CANONE FACVNDI		LXVIII.	
congrua Basi RESIDVA	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	
dati lo ad-	100, 000 <i>Hypotenusa</i>		100, 000 <i>Perpendicularum</i>		100, 000 <i>Basis</i>		Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.								
XXII. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SERIE SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
◆		37,461	92,718 4	40,403	107,853 5	247,509	266,947	LX
I		27 37,488	10 9 92,707 5	33 40,436	12 7 107,866 2	207 247,302	192 266,755	LIX
II		27 37,515	10 9 92,696 6	34 40,470	12 6 107,878 8	207 247,095	192 266,563	LVIII
III		27 37,542	10 9 92,685 7	34 40,504	12 8 107,891 6	207 246,888	192 266,371	LVII
IIII		27 37,569	11 0 92,674 7	34 40,538	12 7 107,904 3	206 246,682	191 266,180	LVI
V		26 37,595	10 9 92,663 8	34 40,572	12 7 107,917 0	206 246,476	191 265,989	LV
VI		27 37,622	10 9 92,652 9	34 40,606	12 7 107,929 7	206 246,270	190 265,799	LIIII
VII		27 37,649	11 0 92,641 9	34 40,640	12 8 107,942 5	205 246,065	190 265,609	LIIII
VIII		27 37,676	10 9 92,631 0	34 40,674	12 8 107,955 3	205 245,860	190 265,419	LII
IX		27 37,703	11 0 92,620 0	33 40,707	12 7 107,968 0	205 245,655	190 265,229	LI
X		27 37,730	11 0 92,609 0	34 40,741	12 8 107,980 8	204 245,451	189 265,040	L
XI		27 37,757	11 0 92,598 0	34 40,775	12 8 107,993 6	205 245,246	189 264,851	XLIX
XII		27 37,784	10 9 92,587 1	34 40,809	12 9 108,006 5	203 245,043	189 264,662	XLVIII
XIII		27 37,811	11 0 92,576 1	34 40,843	12 8 108,019 3	204 244,839	189 264,473	XLVII
XIIII		27 37,838	11 0 92,565 1	34 40,877	12 8 108,032 1	203 244,636	188 264,285	XLVI
XV		27 37,865	11 0 92,554 1	34 40,911	12 9 108,045 0	203 244,433	188 264,097	XLV
XVI		27 37,892	11 1 92,543 0	34 40,945	12 8 108,057 8	203 244,230	188 263,909	XLIIII
XVII		27 37,919	11 0 92,532 0	34 40,979	12 9 108,070 7	203 244,027	187 263,722	XLIIII
XVIII		27 37,946	11 0 92,521 0	34 41,013	12 9 108,083 6	202 243,825	187 263,535	XLII
XIX		27 37,973	11 1 92,509 9	34 41,047	12 9 108,096 5	202 243,623	187 263,348	XLI
XX		26 37,999	11 0 92,498 9	34 41,081	12 9 108,109 4	201 243,422	186 263,162	XL
XXI		27 38,026	11 1 92,487 8	34 41,115	12 9 108,122 3	202 243,220	186 262,976	XXXIX
XXII		27 38,053	11 0 92,476 8	34 41,149	13 0 108,135 3	201 243,019	186 262,790	XXXVIII
XXIIII		27 38,080	11 1 92,465 7	34 41,183	12 9 108,148 2	200 242,819	186 262,604	XXXVII
XXIIII		27 38,107	11 1 92,454 6	34 41,217	13 0 108,161 2	201 242,618	185 262,419	XXXVI
XXV		27 38,134	11 1 92,443 5	34 41,251	13 0 108,174 2	200 242,418	185 262,234	XXXV
XXVI		27 38,161	11 1 92,432 4	34 41,285	13 0 108,187 2	200 242,218	185 262,049	XXXIIII
XXVII		27 38,188	11 1 92,421 3	34 41,319	13 0 108,200 2	199 242,019	185 261,864	XXXIIII
XXVIII		27 38,215	11 1 92,410 2	34 41,353	13 0 108,213 2	200 241,819	184 261,680	XXXII
XXIX		26 38,241	11 1 92,399 1	34 41,387	13 0 108,226 2	199 241,620	184 261,496	XXXI
XXX		27 38,268	11 1 92,388 0	34 41,421	13 0 108,239 2	199 241,421	183 261,313	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXVII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PART. XXII. scrvp.	E CANONE SI- numm PRIMA	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA		PART. LXVII. scrvp.		
		Basis	Hypotenusa	Perpendiculum	Hypotenusa			
XXX	38,268	92,388 0	41,421	108,239 2	241,421	261,313	XXX	
XXXI	38,295	92,376 8	41,455	108,252 3	241,223	261,129	XXIX	
XXXII	38,322	92,365 7	41,490	108,265 3	241,025	260,946	XXVIII	
XXXIII	38,349	92,354 5	41,524	108,278 4	240,827	260,763	XXVII	
XXXIII	38,376	92,343 4	41,558	108,291 5	240,629	260,581	XXVI	
XXXV	38,403	92,332 2	41,592	108,304 6	240,432	260,399	XXV	
XXXVI	38,430	92,321 0	41,626	108,317 7	240,235	260,217	XXIII	
XXXVII	38,456	92,309 8	41,660	108,330 8	240,038	260,035	XXIII	
XXXVIII	38,483	92,298 6	41,694	108,343 9	239,841	259,853	XXII	
XXXIX	38,510	92,287 5	41,728	108,357 1	239,645	259,672	XXI	
XL	38,537	92,276 2	41,763	108,370 3	239,449	259,491	XX	
XLI	38,564	92,265 0	41,797	108,383 4	239,253	259,311	XIX	
XLII	38,591	92,253 8	41,831	108,396 6	239,058	259,130	XVIII	
XLIII	38,617	92,242 6	41,865	108,409 8	238,863	258,950	XVII	
XLIII	38,644	92,231 3	41,899	108,423 0	238,668	258,771	XVI	
XLV	38,671	92,220 1	41,933	108,436 2	238,473	258,591	XV	
XLVI	38,698	92,208 8	41,968	108,449 5	238,279	258,412	XIII	
XLVII	38,725	92,197 6	42,002	108,462 7	238,084	258,233	XIII	
XLVIII	38,752	92,186 3	42,036	108,476 0	237,891	258,054	XII	
XLIX	38,778	92,175 0	42,070	108,489 2	237,697	257,876	XI	
L	38,805	92,163 8	42,105	108,502 5	237,504	257,698	X	
LI	38,832	92,152 5	42,139	108,515 8	237,311	257,520	IX	
LII	38,859	92,141 2	42,173	108,529 1	237,118	257,342	VIII	
LIII	38,886	92,129 9	42,207	108,542 4	236,925	257,165	VII	
LIII	38,912	92,118 5	42,242	108,555 8	236,733	256,988	VI	
LV	38,939	92,107 2	42,276	108,569 1	236,541	256,811	V	
LVI	38,966	92,095 9	42,310	108,582 5	236,349	256,634	III	
LVII	38,993	92,084 5	42,345	108,595 9	236,158	256,458	III	
LVIII	39,020	92,073 2	42,379	108,609 2	235,967	256,282	II	
LIX	39,046	92,061 8	42,413	108,622 6	235,776	256,106	I	
LX	39,073	92,050 5	42,447	108,636 0	235,585	255,930	◆	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXVII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendiculum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum		Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PART. XXIII. scrvp.	E CANONE SI- numm PRIMA	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA		PART. LXVI. scrvp.		
		Basis	Hypotenusa	Perpendiculum	Hypotenusa			
◆	39,073	92,050 5	42,447	108,636 0	235,585	255,930	LX	
I	39,100	92,039 1	42,482	108,649 5	235,395	255,755	LIX	
II	39,127	92,027 7	42,516	108,662 9	235,205	255,580	LVIII	
III	39,153	92,016 4	42,551	108,676 3	235,015	255,405	LVII	
IIII	39,180	92,005 0	42,585	108,689 8	234,825	255,231	LVI	
V	39,207	91,993 6	42,619	108,703 3	234,636	255,057	LV	
VI	39,234	91,982 1	42,654	108,716 7	234,447	254,883	LIIII	
VII	39,260	91,970 7	42,688	108,730 2	234,258	254,709	LIIII	
VIII	39,287	91,959 3	42,722	108,743 7	234,069	254,536	LII	
IX	39,314	91,947 9	42,757	108,757 3	233,881	254,363	LI	
X	39,341	91,936 4	42,791	108,770 8	233,693	254,190	L	
XI	39,367	91,925 0	42,826	108,784 3	233,505	254,017	XLIX	
XII	39,394	91,913 5	42,860	108,797 9	233,317	253,845	XLVIII	
XIII	39,421	91,902 1	42,894	108,811 5	233,130	253,672	XLVII	
XIIII	39,448	91,890 6	42,929	108,825 1	232,943	253,500	XLVI	
XV	39,474	91,879 1	42,963	108,838 7	232,756	253,329	XLV	
XVI	39,501	91,867 6	42,998	108,852 3	232,570	253,157	XLIIII	
XVII	39,528	91,856 1	43,032	108,865 9	232,383	252,986	XLIIII	
XVIII	39,555	91,844 6	43,067	108,879 5	232,197	252,815	XLII	
XIX	39,581	91,833 1	43,101	108,893 2	232,012	252,645	XLI	
XX	39,608	91,821 6	43,136	108,906 8	231,826	252,474	XL	
XXI	39,635	91,810 1	43,170	108,920 5	231,641	252,304	XXXIX	
XXII	39,661	91,798 6	43,205	108,934 2	231,456	252,134	XXXVIII	
XXIII	39,688	91,787 0	43,239	108,947 9	231,271	251,965	XXXVII	
XXIIII	39,715	91,775 5	43,274	108,961 6	231,086	251,795	XXXVI	
XXV	39,741	91,763 9	43,308	108,975 3	230,902	251,626	XXXV	
XXVI	39,768	91,752 3	43,343	108,989 0	230,718	251,457	XXXIIII	
XXVII	39,795	91,740 8	43,378	109,002 8	230,534	251,289	XXXIIII	
XXVIII	39,822	91,729 2	43,412	109,016 6	230,351	251,120	XXXII	
XXIX	39,848	91,717 6	43,447	109,030 3	230,167	250,952	XXXI	
XXX	39,875	91,706 0	43,481	109,044 1	229,984	250,784	XXX	
		PRIMA	SECVNDA SERIE	TERTIA			scrvp. LXVI.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			PART.	
congrua Basi RESIDVA		Basis 100, 000 Hypotenusa	Basis 100, 000 Perpendiculum	Perpendiculum 100, 000 Basis	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.		gru. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	
dati lo ad-		Circu- commo-						

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XXIII. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LXVI. scrvp.	
	<i>Basis</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>			
XXX	39,875 <sup>27</sup>	91,706 <sup>11 6</sup> 0	43,481 <sup>35</sup>	109,044 <sup>13 8</sup> 1	229,984 <sup>183</sup>	250,784 <sup>167</sup>	XXX	
XXXI	39,902 <sup>26</sup>	91,694 <sup>11 6</sup> 4	43,516 <sup>34</sup>	109,057 <sup>13 8</sup> 9	229,801 <sup>182</sup>	250,617 <sup>168</sup>	XXIX	
XXXII	39,928 <sup>27</sup>	91,682 <sup>11 6</sup> 8	43,550 <sup>35</sup>	109,071 <sup>13 8</sup> 7	229,619 <sup>182</sup>	250,449 <sup>167</sup>	XXVIII	
XXXIII	39,955 <sup>27</sup>	91,671 <sup>11 7</sup> 2	43,585 <sup>35</sup>	109,085 <sup>13 9</sup> 5	229,437 <sup>183</sup>	250,282 <sup>167</sup>	XXVII	
XXXIII	39,982 <sup>26</sup>	91,659 <sup>11 6</sup> 5	43,620 <sup>34</sup>	109,099 <sup>13 8</sup> 4	229,254 <sup>181</sup>	250,115 <sup>167</sup>	XXVI	
XXXV	40,008 <sup>27</sup>	91,647 <sup>11 6</sup> 9	43,654 <sup>35</sup>	109,113 <sup>13 9</sup> 2	229,073 <sup>182</sup>	249,948 <sup>166</sup>	XXV	
XXXVI	40,035 <sup>27</sup>	91,636 <sup>11 7</sup> 3	43,689 <sup>35</sup>	109,127 <sup>13 9</sup> 1	228,891 <sup>181</sup>	249,782 <sup>166</sup>	XXIII	
XXXVII	40,062 <sup>26</sup>	91,624 <sup>11 6</sup> 6	43,724 <sup>34</sup>	109,141 <sup>13 9</sup> 0	228,710 <sup>182</sup>	249,616 <sup>166</sup>	XXIII	
XXXVIII	40,088 <sup>27</sup>	91,613 <sup>11 7</sup> 0	43,758 <sup>35</sup>	109,154 <sup>13 9</sup> 9	228,528 <sup>180</sup>	249,450 <sup>166</sup>	XXII	
XXXIX	40,115 <sup>26</sup>	91,601 <sup>11 7</sup> 3	43,793 <sup>35</sup>	109,168 <sup>13 9</sup> 8	228,348 <sup>181</sup>	249,284 <sup>165</sup>	XXI	
XL	40,141 <sup>27</sup>	91,589 <sup>11 7</sup> 6	43,828 <sup>34</sup>	109,182 <sup>13 9</sup> 7	228,167 <sup>180</sup>	249,119 <sup>165</sup>	XX	
XLI	40,168 <sup>27</sup>	91,577 <sup>11 7</sup> 9	43,862 <sup>35</sup>	109,196 <sup>13 9</sup> 6	227,987 <sup>181</sup>	248,954 <sup>165</sup>	XIX	
XLII	40,195 <sup>26</sup>	91,566 <sup>11 7</sup> 3	43,897 <sup>35</sup>	109,210 <sup>14 0</sup> 5	227,806 <sup>180</sup>	248,789 <sup>165</sup>	XVIII	
XLIII	40,221 <sup>27</sup>	91,554 <sup>11 7</sup> 6	43,932 <sup>34</sup>	109,224 <sup>13 9</sup> 5	227,626 <sup>179</sup>	248,624 <sup>165</sup>	XVII	
XLIII	40,248 <sup>27</sup>	91,542 <sup>11 8</sup> 9	43,966 <sup>35</sup>	109,238 <sup>14 0</sup> 4	227,447 <sup>180</sup>	248,459 <sup>164</sup>	XVI	
XLV	40,275 <sup>26</sup>	91,531 <sup>11 7</sup> 1	44,001 <sup>35</sup>	109,252 <sup>14 0</sup> 4	227,267 <sup>179</sup>	248,295 <sup>164</sup>	XV	
XLVI	40,301 <sup>27</sup>	91,519 <sup>11 7</sup> 4	44,036 <sup>35</sup>	109,266 <sup>14 0</sup> 4	227,088 <sup>179</sup>	248,131 <sup>164</sup>	XIII	
XLVII	40,328 <sup>27</sup>	91,507 <sup>11 7</sup> 7	44,071 <sup>34</sup>	109,280 <sup>14 0</sup> 4	226,909 <sup>179</sup>	247,967 <sup>163</sup>	XII	
XLVIII	40,355 <sup>26</sup>	91,496 <sup>11 8</sup> 0	44,105 <sup>35</sup>	109,294 <sup>14 1</sup> 4	226,730 <sup>178</sup>	247,804 <sup>164</sup>	XI	
XLIX	40,381 <sup>27</sup>	91,484 <sup>11 7</sup> 2	44,140 <sup>35</sup>	109,308 <sup>14 0</sup> 5	226,552 <sup>178</sup>	247,640 <sup>163</sup>	X	
L	40,408 <sup>26</sup>	91,472 <sup>11 8</sup> 5	44,175 <sup>35</sup>	109,322 <sup>14 1</sup> 5	226,374 <sup>178</sup>	247,477 <sup>163</sup>	IX	
LI	40,434 <sup>27</sup>	91,460 <sup>11 7</sup> 7	44,210 <sup>34</sup>	109,336 <sup>14 0</sup> 6	226,196 <sup>178</sup>	247,314 <sup>162</sup>	VIII	
LII	40,461 <sup>27</sup>	91,449 <sup>11 8</sup> 0	44,244 <sup>35</sup>	109,350 <sup>14 1</sup> 6	226,018 <sup>177</sup>	247,152 <sup>162</sup>	VII	
LIII	40,488 <sup>26</sup>	91,437 <sup>11 8</sup> 2	44,279 <sup>35</sup>	109,364 <sup>14 1</sup> 7	225,840 <sup>177</sup>	246,989 <sup>162</sup>	VI	
LIII	40,514 <sup>27</sup>	91,425 <sup>11 8</sup> 4	44,314 <sup>35</sup>	109,378 <sup>14 1</sup> 8	225,663 <sup>177</sup>	246,827 <sup>162</sup>	V	
LV	40,541 <sup>26</sup>	91,413 <sup>11 8</sup> 6	44,349 <sup>35</sup>	109,392 <sup>14 1</sup> 9	225,486 <sup>177</sup>	246,665 <sup>161</sup>	IV	
LVI	40,567 <sup>27</sup>	91,401 <sup>11 8</sup> 8	44,384 <sup>34</sup>	109,407 <sup>14 2</sup> 0	225,309 <sup>177</sup>	246,504 <sup>162</sup>	III	
LVII	40,594 <sup>27</sup>	91,390 <sup>11 8</sup> 0	44,418 <sup>35</sup>	109,421 <sup>14 1</sup> 2	225,132 <sup>176</sup>	246,342 <sup>161</sup>	II	
LVIII	40,621 <sup>26</sup>	91,378 <sup>11 8</sup> 2	44,453 <sup>35</sup>	109,435 <sup>14 2</sup> 3	224,956 <sup>176</sup>	246,181 <sup>161</sup>	I	
LIX	40,647 <sup>27</sup>	91,366 <sup>11 9</sup> 4	44,488 <sup>35</sup>	109,449 <sup>14 1</sup> 5	224,780 <sup>176</sup>	246,020 <sup>161</sup>	◆	
LX	40,674 <sup>27</sup>	91,354 <sup>11 8</sup> 5	44,523 <sup>35</sup>	109,463 <sup>14 2</sup> 6	224,604 <sup>176</sup>	245,859 <sup>161</sup>	◆	
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXVI.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
	<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
	dati lo ad-						congrua Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PART. XXIII. scrvp.	E CANONE SI- numm PRIMA	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA		PART. LXV. scrvp.		
		Basis	Hypotenusa	Perpendiculum	Hypotenusa			
◆	40,674	91,354 5	44,523	109,463 6	224,604	245,859	LX	
I	40,700	91,342 7	44,558	109,477 8	224,428	245,699	LIX	
II	40,727	91,330 9	44,593	109,492 0	224,252	245,539	LVIII	
III	40,753	91,319 0	44,627	109,506 2	224,077	245,378	LVII	
IIII	40,780	91,307 2	44,662	109,520 4	223,902	245,219	LVI	
V	40,806	91,295 3	44,697	109,534 7	223,727	245,059	LV	
VI	40,833	91,283 4	44,732	109,548 9	223,553	244,900	LIIII	
VII	40,860	91,271 5	44,767	109,563 2	223,378	244,741	LIIII	
VIII	40,886	91,259 6	44,802	109,577 5	223,204	244,582	LII	
IX	40,913	91,247 7	44,837	109,591 7	223,030	244,423	LI	
X	40,939	91,235 8	44,872	109,606 0	222,857	244,264	L	
XI	40,966	91,223 9	44,907	109,620 4	222,683	244,106	XLIX	
XII	40,992	91,212 0	44,942	109,634 7	222,510	243,948	XLVIII	
XIII	41,019	91,200 1	44,977	109,649 0	222,337	243,790	XLVII	
XIIII	41,045	91,188 1	45,012	109,663 4	222,164	243,633	XLVI	
XV	41,072	91,176 2	45,047	109,677 7	221,992	243,476	XLV	
XVI	41,098	91,164 3	45,082	109,692 1	221,819	243,318	XLIIII	
XVII	41,125	91,152 3	45,117	109,706 5	221,647	243,162	XLIIII	
XVIII	41,151	91,140 3	45,152	109,720 9	221,475	243,005	XLII	
XIX	41,178	91,128 4	45,187	109,735 3	221,304	242,848	XLI	
XX	41,204	91,116 4	45,222	109,749 8	221,132	242,692	XL	
XXI	41,231	91,104 4	45,257	109,764 2	220,961	242,536	XXXIX	
XXII	41,257	91,092 4	45,292	109,778 7	220,790	242,380	XXXVIII	
XXIIII	41,284	91,080 4	45,327	109,793 1	220,619	242,225	XXXVII	
XXIIII	41,310	91,068 4	45,362	109,807 6	220,449	242,070	XXXVI	
XXV	41,337	91,056 3	45,397	109,822 1	220,278	241,914	XXXV	
XXVI	41,363	91,044 3	45,432	109,836 6	220,108	241,760	XXXIIII	
XXVII	41,390	91,032 3	45,467	109,851 1	219,938	241,605	XXXIIII	
XXVIII	41,416	91,020 2	45,502	109,865 7	219,769	241,450	XXXII	
XXIX	41,443	91,008 2	45,538	109,880 2	219,599	241,296	XXXI	
XXX	41,469	90,996 1	45,573	109,894 8	219,430	241,142	XXX	
	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LXV. PART.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			
	Basis Perpendiculum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum		Perpendiculum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendiculo PERIPHERIA. lo ad- dati Circu-	



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendicularo congrua PART. XXXIII. scrvp.		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum Basis		Basis 100, 000 Perpendicularum Hypotenusa		Perpendicularum 100, 000 Basis Hypotenusa		
		E CANONE SI- numm PRIMA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA		
XXX	41.469 <sup>27</sup>	90.996 1 <sup>12 0</sup>	45.573 <sup>35</sup>	109.894 8 <sup>14 6</sup>	219.430 <sup>169</sup>	241.142 <sup>154</sup>	XXX	
XXXI	41.496 <sup>26</sup>	90.984 1 <sup>12 1</sup>	45.608 <sup>35</sup>	109.909 4 <sup>14 5</sup>	219.261 <sup>169</sup>	240.988 <sup>153</sup>	XXIX	
XXXII	41.522 <sup>27</sup>	90.972 0 <sup>12 1</sup>	45.643 <sup>35</sup>	109.923 9 <sup>14 7</sup>	219.092 <sup>169</sup>	240.835 <sup>154</sup>	XXVIII	
XXXIII	41.549 <sup>26</sup>	90.959 9 <sup>12 1</sup>	45.678 <sup>35</sup>	109.938 6 <sup>14 6</sup>	218.923 <sup>168</sup>	240.681 <sup>153</sup>	XXVII	
XXXIII	41.575 <sup>27</sup>	90.947 8 <sup>12 1</sup>	45.713 <sup>35</sup>	109.953 2 <sup>14 6</sup>	218.755 <sup>168</sup>	240.528 <sup>153</sup>	XXVI	
XXXV	41.602 <sup>26</sup>	90.935 7 <sup>12 1</sup>	45.748 <sup>36</sup>	109.967 8 <sup>14 6</sup>	218.587 <sup>168</sup>	240.375 <sup>153</sup>	XXV	
XXXVI	41.628 <sup>27</sup>	90.923 6 <sup>12 1</sup>	45.784 <sup>35</sup>	109.982 4 <sup>14 7</sup>	218.419 <sup>168</sup>	240.222 <sup>152</sup>	XXIII	
XXXVII	41.655 <sup>26</sup>	90.911 5 <sup>12 1</sup>	45.819 <sup>35</sup>	109.997 1 <sup>14 7</sup>	218.251 <sup>167</sup>	240.070 <sup>152</sup>	XXIII	
XXXVIII	41.681 <sup>26</sup>	90.899 4 <sup>12 2</sup>	45.854 <sup>35</sup>	110.011 8 <sup>14 6</sup>	218.084 <sup>168</sup>	239.918 <sup>152</sup>	XXII	
XXXIX	41.707 <sup>27</sup>	90.887 2 <sup>12 1</sup>	45.889 <sup>35</sup>	110.026 4 <sup>14 7</sup>	217.916 <sup>167</sup>	239.766 <sup>152</sup>	XXI	
XL	41.734 <sup>26</sup>	90.875 1 <sup>12 1</sup>	45.924 <sup>36</sup>	110.041 1 <sup>14 7</sup>	217.749 <sup>167</sup>	239.614 <sup>152</sup>	XX	
XLI	41.760 <sup>27</sup>	90.863 0 <sup>12 2</sup>	45.960 <sup>35</sup>	110.055 8 <sup>14 8</sup>	217.582 <sup>166</sup>	239.462 <sup>151</sup>	XIX	
XLII	41.787 <sup>26</sup>	90.850 8 <sup>12 1</sup>	45.995 <sup>35</sup>	110.070 6 <sup>14 7</sup>	217.416 <sup>167</sup>	239.311 <sup>152</sup>	XVIII	
XLIII	41.813 <sup>27</sup>	90.838 7 <sup>12 2</sup>	46.030 <sup>35</sup>	110.085 3 <sup>14 7</sup>	217.249 <sup>166</sup>	239.159 <sup>151</sup>	XVII	
XLIII	41.840 <sup>26</sup>	90.826 5 <sup>12 2</sup>	46.065 <sup>36</sup>	110.100 0 <sup>14 8</sup>	217.083 <sup>166</sup>	239.008 <sup>151</sup>	XVI	
XLV	41.866 <sup>26</sup>	90.814 3 <sup>12 2</sup>	46.101 <sup>35</sup>	110.114 8 <sup>14 8</sup>	216.917 <sup>166</sup>	238.857 <sup>150</sup>	XV	
XLVI	41.892 <sup>27</sup>	90.802 1 <sup>12 2</sup>	46.136 <sup>35</sup>	110.129 6 <sup>14 8</sup>	216.751 <sup>166</sup>	238.707 <sup>151</sup>	XIII	
XLVII	41.919 <sup>26</sup>	90.789 9 <sup>12 2</sup>	46.171 <sup>35</sup>	110.144 4 <sup>14 8</sup>	216.585 <sup>165</sup>	238.556 <sup>150</sup>	XII	
XLVIII	41.945 <sup>27</sup>	90.777 7 <sup>12 2</sup>	46.206 <sup>36</sup>	110.159 2 <sup>14 8</sup>	216.420 <sup>165</sup>	238.406 <sup>150</sup>	XI	
XLIX	41.972 <sup>26</sup>	90.765 5 <sup>12 2</sup>	46.242 <sup>35</sup>	110.174 0 <sup>14 8</sup>	216.255 <sup>165</sup>	238.256 <sup>150</sup>	X	
L	41.998 <sup>26</sup>	90.753 3 <sup>12 2</sup>	46.277 <sup>35</sup>	110.188 8 <sup>14 8</sup>	216.090 <sup>165</sup>	238.106 <sup>149</sup>	IX	
LI	42.024 <sup>27</sup>	90.741 1 <sup>12 2</sup>	46.312 <sup>36</sup>	110.203 6 <sup>14 9</sup>	215.925 <sup>165</sup>	237.957 <sup>149</sup>	VIII	
LII	42.051 <sup>26</sup>	90.728 9 <sup>12 3</sup>	46.348 <sup>35</sup>	110.218 5 <sup>14 9</sup>	215.760 <sup>164</sup>	237.808 <sup>150</sup>	VII	
LIII	42.077 <sup>27</sup>	90.716 6 <sup>12 2</sup>	46.383 <sup>35</sup>	110.233 4 <sup>14 8</sup>	215.596 <sup>164</sup>	237.658 <sup>149</sup>	VI	
LIII	42.104 <sup>26</sup>	90.704 4 <sup>12 2</sup>	46.418 <sup>36</sup>	110.248 2 <sup>14 9</sup>	215.432 <sup>164</sup>	237.509 <sup>148</sup>	V	
LV	42.130 <sup>26</sup>	90.692 2 <sup>12 3</sup>	46.454 <sup>35</sup>	110.263 1 <sup>14 9</sup>	215.268 <sup>164</sup>	237.361 <sup>149</sup>	III	
LVI	42.156 <sup>27</sup>	90.679 9 <sup>12 3</sup>	46.489 <sup>36</sup>	110.278 0 <sup>15 0</sup>	215.104 <sup>164</sup>	237.212 <sup>148</sup>	III	
LVII	42.183 <sup>26</sup>	90.667 6 <sup>12 2</sup>	46.525 <sup>35</sup>	110.293 0 <sup>14 9</sup>	214.940 <sup>163</sup>	237.064 <sup>148</sup>	II	
LVIII	42.209 <sup>26</sup>	90.655 4 <sup>12 3</sup>	46.560 <sup>35</sup>	110.307 9 <sup>14 9</sup>	214.777 <sup>163</sup>	236.916 <sup>148</sup>	I	
LIX	42.235 <sup>27</sup>	90.643 1 <sup>12 3</sup>	46.595 <sup>36</sup>	110.322 8 <sup>15 0</sup>	214.614 <sup>163</sup>	236.768 <sup>148</sup>	◆	
LX	42.262	90.630 8	46.631	110.337 8	214.451	236.620	◆	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LXV.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.								
XXV. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SERIE SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
◆		42,262	90,630 8	46,631	110,337 8	214,451	236,620	LX
I		<sup>26</sup> 42,288	<sup>12 3</sup> 90,618 5	<sup>35</sup> 46,666	<sup>15 0</sup> 110,352 8	<sup>163</sup> 214,288	<sup>147</sup> 236,473	LIX
II		<sup>27</sup> 42,315	<sup>12 3</sup> 90,606 2	<sup>36</sup> 46,702	<sup>15 0</sup> 110,367 8	<sup>163</sup> 214,125	<sup>148</sup> 236,325	LVIII
III		<sup>26</sup> 42,341	<sup>12 3</sup> 90,593 9	<sup>35</sup> 46,737	<sup>15 0</sup> 110,382 8	<sup>162</sup> 213,963	<sup>147</sup> 236,178	LVII
IIII		<sup>26</sup> 42,367	<sup>12 4</sup> 90,581 5	<sup>35</sup> 46,772	<sup>15 0</sup> 110,397 8	<sup>162</sup> 213,801	<sup>147</sup> 236,031	LVI
V		<sup>27</sup> 42,394	<sup>12 3</sup> 90,569 2	<sup>36</sup> 46,808	<sup>15 0</sup> 110,412 8	<sup>162</sup> 213,639	<sup>146</sup> 235,885	LV
VI		<sup>26</sup> 42,420	<sup>12 3</sup> 90,556 9	<sup>35</sup> 46,843	<sup>15 0</sup> 110,427 8	<sup>162</sup> 213,477	<sup>147</sup> 235,738	LVIII
VII		<sup>26</sup> 42,446	<sup>12 4</sup> 90,544 5	<sup>36</sup> 46,879	<sup>15 1</sup> 110,442 9	<sup>161</sup> 213,316	<sup>146</sup> 235,592	LIII
VIII		<sup>27</sup> 42,473	<sup>12 3</sup> 90,532 2	<sup>35</sup> 46,914	<sup>15 1</sup> 110,458 0	<sup>162</sup> 213,154	<sup>146</sup> 235,446	LII
IX		<sup>26</sup> 42,499	<sup>12 4</sup> 90,519 8	<sup>36</sup> 46,950	<sup>15 0</sup> 110,473 0	<sup>161</sup> 212,993	<sup>146</sup> 235,300	LI
X		<sup>26</sup> 42,525	<sup>12 3</sup> 90,507 5	<sup>35</sup> 46,985	<sup>15 1</sup> 110,488 1	<sup>161</sup> 212,832	<sup>146</sup> 235,154	L
XI		<sup>27</sup> 42,552	<sup>12 4</sup> 90,495 1	<sup>36</sup> 47,021	<sup>15 1</sup> 110,503 2	<sup>161</sup> 212,671	<sup>145</sup> 235,009	XLIX
XII		<sup>26</sup> 42,578	<sup>12 4</sup> 90,482 7	<sup>35</sup> 47,056	<sup>15 2</sup> 110,518 4	<sup>160</sup> 212,511	<sup>146</sup> 234,863	XLVIII
XIII		<sup>26</sup> 42,604	<sup>12 4</sup> 90,470 3	<sup>36</sup> 47,092	<sup>15 1</sup> 110,533 5	<sup>161</sup> 212,350	<sup>145</sup> 234,718	XLVII
XIIII		<sup>27</sup> 42,631	<sup>12 4</sup> 90,457 9	<sup>36</sup> 47,128	<sup>15 1</sup> 110,548 6	<sup>160</sup> 212,190	<sup>145</sup> 234,573	XLVI
XV		<sup>26</sup> 42,657	<sup>12 4</sup> 90,445 5	<sup>35</sup> 47,163	<sup>15 2</sup> 110,563 8	<sup>160</sup> 212,030	<sup>144</sup> 234,429	XLV
XVI		<sup>26</sup> 42,683	<sup>12 4</sup> 90,433 1	<sup>36</sup> 47,199	<sup>15 2</sup> 110,579 0	<sup>159</sup> 211,871	<sup>145</sup> 234,284	XLIIII
XVII		<sup>26</sup> 42,709	<sup>12 4</sup> 90,420 7	<sup>35</sup> 47,234	<sup>15 2</sup> 110,594 2	<sup>160</sup> 211,711	<sup>144</sup> 234,140	XLIII
XVIII		<sup>27</sup> 42,736	<sup>12 4</sup> 90,408 3	<sup>36</sup> 47,270	<sup>15 2</sup> 110,609 4	<sup>159</sup> 211,552	<sup>144</sup> 233,996	XLII
XIX		<sup>26</sup> 42,762	<sup>12 5</sup> 90,395 8	<sup>35</sup> 47,305	<sup>15 2</sup> 110,624 6	<sup>160</sup> 211,392	<sup>144</sup> 233,852	XLI
XX		<sup>26</sup> 42,788	<sup>12 4</sup> 90,383 4	<sup>36</sup> 47,341	<sup>15 2</sup> 110,639 8	<sup>159</sup> 211,233	<sup>144</sup> 233,708	XL
XXI		<sup>27</sup> 42,815	<sup>12 5</sup> 90,370 9	<sup>36</sup> 47,377	<sup>15 3</sup> 110,655 1	<sup>158</sup> 211,075	<sup>143</sup> 233,565	XXXIX
XXII		<sup>26</sup> 42,841	<sup>12 4</sup> 90,358 5	<sup>35</sup> 47,412	<sup>15 2</sup> 110,670 3	<sup>159</sup> 210,916	<sup>143</sup> 233,422	XXXVIII
XXIII		<sup>26</sup> 42,867	<sup>12 5</sup> 90,346 0	<sup>36</sup> 47,448	<sup>15 3</sup> 110,685 6	<sup>158</sup> 210,758	<sup>144</sup> 233,278	XXXVII
XXIIII		<sup>27</sup> 42,894	<sup>12 5</sup> 90,333 5	<sup>35</sup> 47,483	<sup>15 3</sup> 110,700 9	<sup>158</sup> 210,600	<sup>143</sup> 233,135	XXXVI
XXV		<sup>26</sup> 42,920	<sup>12 5</sup> 90,321 0	<sup>36</sup> 47,519	<sup>15 3</sup> 110,716 2	<sup>158</sup> 210,442	<sup>142</sup> 232,993	XXXV
XXVI		<sup>26</sup> 42,946	<sup>12 4</sup> 90,308 6	<sup>36</sup> 47,555	<sup>15 3</sup> 110,731 5	<sup>158</sup> 210,284	<sup>143</sup> 232,850	XXXIIII
XXVII		<sup>26</sup> 42,972	<sup>12 5</sup> 90,296 1	<sup>35</sup> 47,590	<sup>15 3</sup> 110,746 8	<sup>158</sup> 210,126	<sup>142</sup> 232,708	XXXIII
XXVIII		<sup>27</sup> 42,999	<sup>12 5</sup> 90,283 6	<sup>36</sup> 47,626	<sup>15 3</sup> 110,762 1	<sup>157</sup> 209,969	<sup>142</sup> 232,566	XXXII
XXIX		<sup>26</sup> 43,025	<sup>12 6</sup> 90,271 0	<sup>36</sup> 47,662	<sup>15 4</sup> 110,777 5	<sup>158</sup> 209,811	<sup>142</sup> 232,424	XXXI
XXX		<sup>26</sup> 43,051	<sup>12 5</sup> 90,258 5	<sup>36</sup> 47,698	<sup>15 4</sup> 110,792 9	<sup>157</sup> 209,654	<sup>142</sup> 232,282	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXIV.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.								
XXV. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
XXX	43,051 <sup>26</sup>	90,258 <sup>12 5</sup> 5	47,698 <sup>35</sup>	110,792 <sup>15 3</sup> 9	209,654 <sup>156</sup>	232,282 <sup>142</sup>	XXX	
XXXI	43,077 <sup>27</sup>	90,246 <sup>12 5</sup> 0	47,733 <sup>36</sup>	110,808 <sup>15 4</sup> 2	209,498 <sup>157</sup>	232,140 <sup>141</sup>	XXIX	
XXXII	43,104 <sup>26</sup>	90,233 <sup>12 6</sup> 5	47,769 <sup>36</sup>	110,823 <sup>15 4</sup> 6	209,341 <sup>157</sup>	231,999 <sup>141</sup>	XXVIII	
XXXIII	43,130 <sup>26</sup>	90,220 <sup>12 5</sup> 9	47,805 <sup>35</sup>	110,839 <sup>15 5</sup> 0	209,184 <sup>156</sup>	231,858 <sup>141</sup>	XXVII	
XXXIII	43,156 <sup>26</sup>	90,208 <sup>12 6</sup> 4	47,840 <sup>36</sup>	110,854 <sup>15 4</sup> 5	209,028 <sup>156</sup>	231,717 <sup>141</sup>	XXVI	
XXXV	43,182 <sup>27</sup>	90,195 <sup>12 5</sup> 8	47,876 <sup>36</sup>	110,869 <sup>15 4</sup> 9	208,872 <sup>156</sup>	231,576 <sup>140</sup>	XXV	
XXXVI	43,209 <sup>26</sup>	90,183 <sup>12 6</sup> 3	47,912 <sup>36</sup>	110,885 <sup>15 5</sup> 3	208,716 <sup>156</sup>	231,436 <sup>141</sup>	XXIII	
XXXVII	43,235 <sup>26</sup>	90,170 <sup>12 6</sup> 7	47,948 <sup>36</sup>	110,900 <sup>15 5</sup> 8	208,560 <sup>155</sup>	231,295 <sup>140</sup>	XXIII	
XXXVIII	43,261 <sup>26</sup>	90,158 <sup>12 6</sup> 1	47,984 <sup>35</sup>	110,916 <sup>15 5</sup> 3	208,405 <sup>155</sup>	231,155 <sup>140</sup>	XXII	
XXXIX	43,287 <sup>26</sup>	90,145 <sup>12 6</sup> 5	48,019 <sup>36</sup>	110,931 <sup>15 5</sup> 8	208,250 <sup>156</sup>	231,015 <sup>140</sup>	XXI	
XL	43,313 <sup>27</sup>	90,132 <sup>12 6</sup> 9	48,055 <sup>36</sup>	110,947 <sup>15 5</sup> 3	208,094 <sup>155</sup>	230,875 <sup>140</sup>	XX	
XLI	43,340 <sup>26</sup>	90,120 <sup>12 6</sup> 3	48,091 <sup>36</sup>	110,962 <sup>15 5</sup> 8	207,939 <sup>155</sup>	230,735 <sup>139</sup>	XIX	
XLII	43,366 <sup>26</sup>	90,107 <sup>12 6</sup> 7	48,127 <sup>36</sup>	110,978 <sup>15 5</sup> 3	207,785 <sup>155</sup>	230,596 <sup>139</sup>	XVIII	
XLIII	43,392 <sup>26</sup>	90,095 <sup>12 6</sup> 1	48,163 <sup>35</sup>	110,993 <sup>15 6</sup> 8	207,630 <sup>154</sup>	230,457 <sup>139</sup>	XVII	
XLIII	43,418 <sup>26</sup>	90,082 <sup>12 7</sup> 5	48,198 <sup>36</sup>	111,009 <sup>15 6</sup> 4	207,476 <sup>154</sup>	230,318 <sup>139</sup>	XVI	
XLV	43,445 <sup>27</sup>	90,069 <sup>12 7</sup> 8	48,234 <sup>36</sup>	111,025 <sup>15 6</sup> 0	207,321 <sup>155</sup>	230,179 <sup>139</sup>	XV	
XLVI	43,471 <sup>26</sup>	90,057 <sup>12 6</sup> 2	48,270 <sup>36</sup>	111,040 <sup>15 6</sup> 6	207,167 <sup>154</sup>	230,040 <sup>139</sup>	XIII	
XLVII	43,497 <sup>26</sup>	90,044 <sup>12 7</sup> 5	48,306 <sup>36</sup>	111,056 <sup>15 6</sup> 2	207,014 <sup>153</sup>	229,901 <sup>139</sup>	XIII	
XLVIII	43,523 <sup>26</sup>	90,031 <sup>12 6</sup> 9	48,342 <sup>36</sup>	111,071 <sup>15 6</sup> 8	206,860 <sup>154</sup>	229,763 <sup>138</sup>	XII	
XLIX	43,549 <sup>26</sup>	90,019 <sup>12 7</sup> 2	48,378 <sup>36</sup>	111,087 <sup>15 6</sup> 4	206,706 <sup>154</sup>	229,625 <sup>138</sup>	XI	
L	43,575 <sup>27</sup>	90,006 <sup>12 7</sup> 5	48,414 <sup>36</sup>	111,103 <sup>15 6</sup> 0	206,553 <sup>153</sup>	229,487 <sup>138</sup>	X	
LI	43,602 <sup>26</sup>	89,993 <sup>12 6</sup> 9	48,450 <sup>36</sup>	111,118 <sup>15 7</sup> 7	206,400 <sup>153</sup>	229,349 <sup>138</sup>	IX	
LII	43,628 <sup>26</sup>	89,981 <sup>12 7</sup> 2	48,486 <sup>36</sup>	111,134 <sup>15 7</sup> 4	206,247 <sup>153</sup>	229,211 <sup>138</sup>	VIII	
LIII	43,654 <sup>26</sup>	89,968 <sup>12 7</sup> 5	48,521 <sup>35</sup>	111,150 <sup>15 6</sup> 0	206,094 <sup>153</sup>	229,074 <sup>137</sup>	VII	
LIII	43,680 <sup>26</sup>	89,955 <sup>12 7</sup> 8	48,557 <sup>36</sup>	111,165 <sup>15 7</sup> 7	205,942 <sup>152</sup>	228,937 <sup>137</sup>	VI	
LV	43,706 <sup>27</sup>	89,943 <sup>12 7</sup> 1	48,593 <sup>36</sup>	111,181 <sup>15 7</sup> 4	205,790 <sup>152</sup>	228,800 <sup>137</sup>	V	
LVI	43,733 <sup>26</sup>	89,930 <sup>12 7</sup> 4	48,629 <sup>36</sup>	111,197 <sup>15 8</sup> 2	205,637 <sup>153</sup>	228,663 <sup>137</sup>	III	
LVII	43,759 <sup>26</sup>	89,917 <sup>12 8</sup> 6	48,665 <sup>36</sup>	111,212 <sup>15 7</sup> 9	205,485 <sup>152</sup>	228,526 <sup>137</sup>	III	
LVIII	43,785 <sup>26</sup>	89,904 <sup>12 7</sup> 9	48,701 <sup>36</sup>	111,228 <sup>15 8</sup> 7	205,333 <sup>152</sup>	228,390 <sup>136</sup>	II	
LIX	43,811 <sup>26</sup>	89,892 <sup>12 7</sup> 2	48,737 <sup>36</sup>	111,244 <sup>15 7</sup> 4	205,182 <sup>151</sup>	228,253 <sup>137</sup>	I	
LX	43,837 <sup>26</sup>	89,879 <sup>12 8</sup> 4	48,773 <sup>36</sup>	111,260 <sup>15 8</sup> 2	205,030 <sup>152</sup>	228,117 <sup>136</sup>	◆	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>	scrvp. LXIV.	
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	PART.	
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>	congrua Circu-	
							gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XXVI. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LXIII. scrvp.	
	<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i>			
◆	43,837	89,879 4	48,773	111,260 2	205,030	228,117	LX	
I	43,863	89,866 6	48,809	111,276 0	204,879	227,981	LIX	
II	43,889	89,853 9	48,845	111,291 8	204,728	227,845	LVIII	
III	43,916	89,841 1	48,881	111,307 6	204,577	227,710	LVII	
IIII	43,942	89,828 3	48,917	111,323 4	204,426	227,574	LVI	
V	43,968	89,815 6	48,953	111,339 3	204,276	227,439	LV	
VI	43,994	89,802 8	48,989	111,355 2	204,125	227,304	LIIII	
VII	44,020	89,790 0	49,026	111,371 0	203,975	227,169	LIII	
VIII	44,046	89,777 1	49,062	111,386 9	203,825	227,035	LII	
IX	44,072	89,764 3	49,098	111,402 8	203,675	226,900	LI	
X	44,098	89,751 5	49,134	111,418 7	203,526	226,766	L	
XI	44,124	89,738 7	49,170	111,434 7	203,376	226,632	XLIX	
XII	44,151	89,725 8	49,206	111,450 6	203,227	226,498	XLVIII	
XIII	44,177	89,713 0	49,242	111,466 6	203,078	226,364	XLVII	
XIIII	44,203	89,700 1	49,278	111,482 6	202,929	226,230	XLVI	
XV	44,229	89,687 3	49,315	111,498 5	202,780	226,097	XLV	
XVI	44,255	89,674 4	49,351	111,514 5	202,631	225,963	XLIIII	
XVII	44,281	89,661 5	49,387	111,530 6	202,483	225,830	XLIII	
XVIII	44,307	89,648 6	49,423	111,546 6	202,335	225,697	XLII	
XIX	44,333	89,635 8	49,459	111,562 6	202,187	225,565	XLI	
XX	44,359	89,622 9	49,495	111,578 7	202,039	225,432	XL	
XXI	44,385	89,609 9	49,532	111,594 8	201,891	225,300	XXXIX	
XXII	44,411	89,597 0	49,568	111,610 8	201,743	225,167	XXXVIII	
XXIII	44,437	89,584 1	49,604	111,626 9	201,596	225,035	XXXVII	
XXIIII	44,464	89,571 2	49,640	111,643 1	201,449	224,903	XXXVI	
XXV	44,490	89,558 2	49,677	111,659 2	201,302	224,772	XXXV	
XXVI	44,516	89,545 3	49,713	111,675 3	201,155	224,640	XXXIIII	
XXVII	44,542	89,532 3	49,749	111,691 5	201,008	224,509	XXXIII	
XXVIII	44,568	89,519 4	49,786	111,707 7	200,862	224,378	XXXII	
XXIX	44,594	89,506 4	49,822	111,723 8	200,715	224,247	XXXI	
XXX	44,620	89,493 4	49,858	111,740 0	200,569	224,116	XXX	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LXIII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- num		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XXVI. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		
XXX	44,620	89,493 4	49,858	111,740 0	200,569	224,116	XXX	
XXXI	44,646	89,480 5	49,894	111,756 3	200,423	223,985	XXIX	
XXXII	44,672	89,467 5	49,931	111,772 5	200,277	223,855	XXVIII	
XXXIII	44,698	89,454 5	49,967	111,788 7	200,131	223,724	XXVII	
XXXIII	44,724	89,441 5	50,004	111,805 0	199,986	223,594	XXVI	
XXXV	44,750	89,428 4	50,040	111,821 2	199,841	223,464	XXV	
XXXVI	44,776	89,415 4	50,076	111,837 5	199,695	223,334	XXIII	
XXXVII	44,802	89,402 4	50,113	111,853 8	199,550	223,205	XXIII	
XXXVIII	44,828	89,389 4	50,149	111,870 1	199,406	223,075	XXII	
XXXIX	44,854	89,376 3	50,185	111,886 5	199,261	222,946	XXI	
XL	44,880	89,363 3	50,222	111,902 8	199,116	222,817	XX	
XLI	44,906	89,350 2	50,258	111,919 2	198,972	222,688	XIX	
XLII	44,932	89,337 1	50,295	111,935 5	198,828	222,559	XVIII	
XLIII	44,958	89,324 1	50,331	111,951 9	198,684	222,430	XVII	
XLIII	44,984	89,311 0	50,368	111,968 3	198,540	222,302	XVI	
XLV	45,010	89,297 9	50,404	111,984 7	198,396	222,174	XV	
XLVI	45,036	89,284 8	50,441	112,001 1	198,253	222,045	XIII	
XLVII	45,062	89,271 7	50,477	112,017 6	198,110	221,918	XIII	
XLVIII	45,088	89,258 6	50,514	112,034 0	197,966	221,790	XII	
XLIX	45,114	89,245 5	50,550	112,050 5	197,823	221,662	XI	
L	45,140	89,232 3	50,587	112,067 0	197,681	221,535	X	
LI	45,166	89,219 2	50,623	112,083 5	197,538	221,407	IX	
LII	45,192	89,206 1	50,660	112,100 0	197,395	221,280	VIII	
LIII	45,218	89,192 9	50,696	112,116 5	197,253	221,153	VII	
LIII	45,243	89,179 8	50,733	112,133 1	197,111	221,026	VI	
LV	45,269	89,166 6	50,769	112,149 6	196,969	220,900	V	
LVI	45,295	89,153 4	50,806	112,166 2	196,827	220,773	III	
LVII	45,321	89,140 2	50,843	112,182 8	196,685	220,647	III	
LVIII	45,347	89,127 0	50,879	112,199 4	196,544	220,521	II	
LIX	45,373	89,113 9	50,916	112,216 0	196,402	220,395	I	
LX	45,399	89,100 7	50,953	112,232 6	196,261	220,269	◆	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.
		num		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque		LXIII.
		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XXVII. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LXII. scrvp.	
	<i>Basis</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>			
◆	45,399	89,100 7	50,953	112,232 6	196,261	220,269	LX	
I	45,425 <sup>26</sup>	89,087 4 <sup>13 3</sup>	50,989 <sup>36</sup>	112,249 3 <sup>16 7</sup>	196,120 <sup>141</sup>	220,143 <sup>126</sup>	LIX	
II	45,451 <sup>26</sup>	89,074 2 <sup>13 2</sup>	51,026 <sup>37</sup>	112,265 9 <sup>16 6</sup>	195,979 <sup>141</sup>	220,018 <sup>125</sup>	LVIII	
III	45,477 <sup>26</sup>	89,061 0 <sup>13 2</sup>	51,063 <sup>37</sup>	112,282 6 <sup>16 7</sup>	195,838 <sup>141</sup>	219,892 <sup>126</sup>	LVII	
IIII	45,503 <sup>26</sup>	89,047 8 <sup>13 2</sup>	51,099 <sup>36</sup>	112,299 3 <sup>16 7</sup>	195,698 <sup>140</sup>	219,767 <sup>125</sup>	LVI	
V	45,529 <sup>26</sup>	89,034 5 <sup>13 3</sup>	51,136 <sup>37</sup>	112,316 0 <sup>16 7</sup>	195,557 <sup>141</sup>	219,642 <sup>125</sup>	LV	
VI	45,554 <sup>25</sup>	89,021 3 <sup>13 2</sup>	51,173 <sup>37</sup>	112,332 7 <sup>16 7</sup>	195,417 <sup>140</sup>	219,517 <sup>125</sup>	LIIII	
VII	45,580 <sup>26</sup>	89,008 0 <sup>13 3</sup>	51,209 <sup>36</sup>	112,349 4 <sup>16 7</sup>	195,277 <sup>140</sup>	219,393 <sup>124</sup>	LIII	
VIII	45,606 <sup>26</sup>	88,994 8 <sup>13 2</sup>	51,246 <sup>37</sup>	112,366 2 <sup>16 8</sup>	195,137 <sup>140</sup>	219,268 <sup>125</sup>	LII	
IX	45,632 <sup>26</sup>	88,981 5 <sup>13 3</sup>	51,283 <sup>37</sup>	112,382 9 <sup>16 7</sup>	194,997 <sup>140</sup>	219,144 <sup>124</sup>	LI	
X	45,658 <sup>26</sup>	88,968 2 <sup>13 3</sup>	51,319 <sup>36</sup>	112,399 7 <sup>16 8</sup>	194,858 <sup>139</sup>	219,019 <sup>125</sup>	L	
XI	45,684 <sup>26</sup>	88,954 9 <sup>13 3</sup>	51,356 <sup>37</sup>	112,416 5 <sup>16 8</sup>	194,718 <sup>140</sup>	218,895 <sup>124</sup>	XLIX	
XII	45,710 <sup>26</sup>	88,941 6 <sup>13 3</sup>	51,393 <sup>37</sup>	112,433 3 <sup>16 8</sup>	194,579 <sup>139</sup>	218,772 <sup>123</sup>	XLVIII	
XIII	45,736 <sup>26</sup>	88,928 3 <sup>13 3</sup>	51,430 <sup>37</sup>	112,450 1 <sup>16 8</sup>	194,440 <sup>139</sup>	218,648 <sup>124</sup>	XLVII	
XIIII	45,762 <sup>26</sup>	88,915 0 <sup>13 3</sup>	51,467 <sup>37</sup>	112,466 9 <sup>16 8</sup>	194,301 <sup>139</sup>	218,524 <sup>124</sup>	XLVI	
XV	45,787 <sup>25</sup>	88,901 7 <sup>13 3</sup>	51,503 <sup>36</sup>	112,483 8 <sup>16 9</sup>	194,162 <sup>139</sup>	218,401 <sup>123</sup>	XLV	
XVI	45,813 <sup>26</sup>	88,888 4 <sup>13 3</sup>	51,540 <sup>37</sup>	112,500 6 <sup>16 8</sup>	194,023 <sup>139</sup>	218,277 <sup>124</sup>	XLIIII	
XVII	45,839 <sup>26</sup>	88,875 1 <sup>13 3</sup>	51,577 <sup>37</sup>	112,517 5 <sup>16 9</sup>	193,885 <sup>138</sup>	218,154 <sup>123</sup>	XLIII	
XVIII	45,865 <sup>26</sup>	88,861 7 <sup>13 4</sup>	51,614 <sup>37</sup>	112,534 4 <sup>16 9</sup>	193,746 <sup>139</sup>	218,031 <sup>123</sup>	XLII	
XIX	45,891 <sup>26</sup>	88,848 4 <sup>13 3</sup>	51,651 <sup>37</sup>	112,551 3 <sup>16 9</sup>	193,608 <sup>138</sup>	217,909 <sup>122</sup>	XLI	
XX	45,917 <sup>26</sup>	88,835 0 <sup>13 4</sup>	51,688 <sup>37</sup>	112,568 2 <sup>16 9</sup>	193,470 <sup>138</sup>	217,786 <sup>123</sup>	XL	
XXI	45,942 <sup>25</sup>	88,821 7 <sup>13 3</sup>	51,724 <sup>36</sup>	112,585 1 <sup>16 9</sup>	193,332 <sup>138</sup>	217,663 <sup>123</sup>	XXXIX	
XXII	45,968 <sup>26</sup>	88,808 3 <sup>13 4</sup>	51,761 <sup>37</sup>	112,602 1 <sup>17 0</sup>	193,195 <sup>137</sup>	217,541 <sup>122</sup>	XXXVIII	
XXIII	45,994 <sup>26</sup>	88,794 9 <sup>13 4</sup>	51,798 <sup>37</sup>	112,619 1 <sup>17 0</sup>	193,057 <sup>138</sup>	217,419 <sup>122</sup>	XXXVII	
XXIIII	46,020 <sup>26</sup>	88,781 5 <sup>13 4</sup>	51,835 <sup>37</sup>	112,636 0 <sup>16 9</sup>	192,920 <sup>137</sup>	217,297 <sup>122</sup>	XXXVI	
XXV	46,046 <sup>26</sup>	88,768 1 <sup>13 4</sup>	51,872 <sup>37</sup>	112,653 0 <sup>17 0</sup>	192,782 <sup>138</sup>	217,175 <sup>122</sup>	XXXV	
XXVI	46,072 <sup>26</sup>	88,754 8 <sup>13 3</sup>	51,909 <sup>37</sup>	112,670 0 <sup>17 0</sup>	192,645 <sup>137</sup>	217,053 <sup>122</sup>	XXXIIII	
XXVII	46,097 <sup>25</sup>	88,741 3 <sup>13 5</sup>	51,946 <sup>37</sup>	112,687 0 <sup>17 0</sup>	192,508 <sup>137</sup>	216,932 <sup>121</sup>	XXXIII	
XXVIII	46,123 <sup>26</sup>	88,727 9 <sup>13 4</sup>	51,983 <sup>37</sup>	112,704 1 <sup>17 1</sup>	192,371 <sup>137</sup>	216,810 <sup>122</sup>	XXXII	
XXIX	46,149 <sup>26</sup>	88,714 5 <sup>13 4</sup>	52,020 <sup>37</sup>	112,721 1 <sup>17 0</sup>	192,235 <sup>136</sup>	216,689 <sup>121</sup>	XXXI	
XXX	46,175 <sup>26</sup>	88,701 1 <sup>13 4</sup>	52,057 <sup>37</sup>	112,738 2 <sup>17 1</sup>	192,098 <sup>137</sup>	216,568 <sup>121</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LXII.
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendicularum Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Basis Hypotenusa</i>		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	PART.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua
	XXVII. scrvp.	<i>PRIMA</i>		<i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
	XXX	46,175	88,701 1	52,057	112,738 2	192,098	216,568	XXX
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 1</sup>	<sup>136</sup>	<sup>121</sup>	
	XXXI	46,201	88,687 6	52,094	112,755 3	191,962	216,447	XXIX
		<sup>25</sup>	<sup>13 4</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 1</sup>	<sup>136</sup>	<sup>121</sup>	
	XXXII	46,226	88,674 2	52,131	112,772 4	191,826	216,326	XXVIII
		<sup>26</sup>	<sup>13 4</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 1</sup>	<sup>136</sup>	<sup>120</sup>	
	XXXIII	46,252	88,660 8	52,168	112,789 5	191,690	216,206	XXVII
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 1</sup>	<sup>136</sup>	<sup>121</sup>	
	XXXIII	46,278	88,647 3	52,205	112,806 6	191,554	216,085	XXVI
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 1</sup>	<sup>136</sup>	<sup>120</sup>	
	XXXV	46,304	88,633 8	52,242	112,823 7	191,418	215,965	XXV
		<sup>26</sup>	<sup>13 4</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 2</sup>	<sup>136</sup>	<sup>120</sup>	
	XXXVI	46,330	88,620 4	52,279	112,840 9	191,282	215,845	XXIII
		<sup>25</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 2</sup>	<sup>135</sup>	<sup>120</sup>	
	XXXVII	46,355	88,606 9	52,316	112,858 1	191,147	215,725	XXIII
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 1</sup>	<sup>135</sup>	<sup>120</sup>	
	XXXVIII	46,381	88,593 4	52,353	112,875 2	191,012	215,605	XXII
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 2</sup>	<sup>136</sup>	<sup>120</sup>	
	XXXIX	46,407	88,579 9	52,390	112,892 4	190,876	215,485	XXI
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 2</sup>	<sup>135</sup>	<sup>119</sup>	
	XL	46,433	88,566 4	52,427	112,909 6	190,741	215,366	XX
		<sup>25</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>134</sup>	<sup>120</sup>	
	XLI	46,458	88,552 9	52,464	112,926 9	190,607	215,246	XIX
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 2</sup>	<sup>135</sup>	<sup>119</sup>	
	XLII	46,484	88,539 4	52,501	112,944 1	190,472	215,127	XVIII
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>135</sup>	<sup>119</sup>	
	XLIII	46,510	88,525 8	52,538	112,961 4	190,337	215,008	XVII
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 2</sup>	<sup>134</sup>	<sup>119</sup>	
	XLIII	46,536	88,512 3	52,575	112,978 6	190,203	214,889	XVI
		<sup>25</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>38</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>134</sup>	<sup>119</sup>	
	XLV	46,561	88,498 8	52,613	112,995 9	190,069	214,770	XV
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>134</sup>	<sup>119</sup>	
	XLVI	46,587	88,485 2	52,650	113,013 2	189,935	214,651	XIII
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>134</sup>	<sup>118</sup>	
	XLVII	46,613	88,471 7	52,687	113,030 5	189,801	214,533	XIII
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>134</sup>	<sup>119</sup>	
	XLVIII	46,639	88,458 1	52,724	113,047 9	189,667	214,414	XII
		<sup>25</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>134</sup>	<sup>118</sup>	
	XLIX	46,664	88,444 5	52,761	113,065 2	189,533	214,296	XI
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>133</sup>	<sup>118</sup>	
	L	46,690	88,430 9	52,798	113,082 6	189,400	214,178	X
		<sup>26</sup>	<sup>13 5</sup>	<sup>38</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>134</sup>	<sup>118</sup>	
	LI	46,716	88,417 4	52,836	113,100 0	189,266	214,060	IX
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>133</sup>	<sup>118</sup>	
	LII	46,742	88,403 8	52,873	113,117 3	189,133	213,942	VIII
		<sup>25</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>133</sup>	<sup>117</sup>	
	LIII	46,767	88,390 2	52,910	113,134 8	189,000	213,825	VII
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>133</sup>	<sup>118</sup>	
	LIII	46,793	88,376 6	52,947	113,152 2	188,867	213,707	VI
		<sup>26</sup>	<sup>13 7</sup>	<sup>38</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>133</sup>	<sup>117</sup>	
	LV	46,819	88,362 9	52,985	113,169 6	188,734	213,590	V
		<sup>25</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>132</sup>	<sup>117</sup>	
	LVI	46,844	88,349 3	53,022	113,187 1	188,602	213,473	III
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>133</sup>	<sup>117</sup>	
	LVII	46,870	88,335 7	53,059	113,204 5	188,469	213,356	III
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>132</sup>	<sup>117</sup>	
	LVIII	46,896	88,322 1	53,096	113,222 0	188,337	213,239	II
		<sup>25</sup>	<sup>13 7</sup>	<sup>38</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>132</sup>	<sup>117</sup>	
	LIX	46,921	88,308 4	53,134	113,239 5	188,205	213,122	I
		<sup>26</sup>	<sup>13 6</sup>	<sup>37</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>132</sup>	<sup>117</sup>	
	LX	46,947	88,294 8	53,171	113,257 0	188,073	213,005	◆
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.
		numm		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque		XLII.
		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		100, 000		100, 000		100, 000		
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		
		congrua Basi RESIDVA		congrua Basi Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.		
		dati		lo ad-		Circu-		

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo-	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
	PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		RESIDVA Basi congrua
	PART.	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	XXVIII. scrvp.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>			
◆	46.947	88.294 8	53.171	113.257 0	188.073	213.005	LX	
I	46.973 <sup>26</sup>	88.281 1 <sup>13 7</sup>	53.208 <sup>37</sup>	113.274 5 <sup>17 5</sup>	187.941 <sup>132</sup>	212.889 <sup>116</sup>	LIX	
II	46.999 <sup>26</sup>	88.267 4 <sup>13 7</sup>	53.246 <sup>38</sup>	113.292 1 <sup>17 6</sup>	187.809 <sup>132</sup>	212.773 <sup>116</sup>	LVIII	
III	47.024 <sup>25</sup>	88.253 8 <sup>13 6</sup>	53.283 <sup>37</sup>	113.309 6 <sup>17 5</sup>	187.677 <sup>132</sup>	212.657 <sup>116</sup>	LVII	
IIII	47.050 <sup>26</sup>	88.240 1 <sup>13 7</sup>	53.320 <sup>37</sup>	113.327 2 <sup>17 6</sup>	187.546 <sup>131</sup>	212.540 <sup>117</sup>	LVI	
V	47.076 <sup>26</sup>	88.226 4 <sup>13 7</sup>	53.358 <sup>38</sup>	113.344 8 <sup>17 6</sup>	187.415 <sup>131</sup>	212.425 <sup>115</sup>	LV	
VI	47.101 <sup>25</sup>	88.212 7 <sup>13 7</sup>	53.395 <sup>37</sup>	113.362 4 <sup>17 6</sup>	187.283 <sup>132</sup>	212.309 <sup>116</sup>	LIIII	
VII	47.127 <sup>26</sup>	88.199 0 <sup>13 7</sup>	53.432 <sup>37</sup>	113.380 0 <sup>17 6</sup>	187.152 <sup>131</sup>	212.193 <sup>116</sup>	LIII	
VIII	47.153 <sup>26</sup>	88.185 3 <sup>13 7</sup>	53.470 <sup>38</sup>	113.397 6 <sup>17 6</sup>	187.021 <sup>131</sup>	212.078 <sup>115</sup>	LII	
IX	47.178 <sup>25</sup>	88.171 5 <sup>13 8</sup>	53.507 <sup>37</sup>	113.415 3 <sup>17 7</sup>	186.891 <sup>130</sup>	211.963 <sup>115</sup>	LI	
X	47.204 <sup>26</sup>	88.157 8 <sup>13 7</sup>	53.545 <sup>38</sup>	113.432 9 <sup>17 6</sup>	186.760 <sup>131</sup>	211.847 <sup>116</sup>	L	
XI	47.229 <sup>25</sup>	88.144 1 <sup>13 7</sup>	53.582 <sup>37</sup>	113.450 6 <sup>17 7</sup>	186.630 <sup>130</sup>	211.732 <sup>115</sup>	XLIX	
XII	47.255 <sup>26</sup>	88.130 3 <sup>13 8</sup>	53.620 <sup>38</sup>	113.468 3 <sup>17 7</sup>	186.499 <sup>131</sup>	211.617 <sup>115</sup>	XLVIII	
XIII	47.281 <sup>26</sup>	88.116 6 <sup>13 7</sup>	53.657 <sup>37</sup>	113.486 0 <sup>17 7</sup>	186.369 <sup>130</sup>	211.503 <sup>114</sup>	XLVII	
XIIII	47.306 <sup>25</sup>	88.102 8 <sup>13 8</sup>	53.694 <sup>37</sup>	113.503 7 <sup>17 7</sup>	186.239 <sup>130</sup>	211.388 <sup>115</sup>	XLVI	
XV	47.332 <sup>26</sup>	88.089 1 <sup>13 7</sup>	53.732 <sup>38</sup>	113.521 5 <sup>17 8</sup>	186.109 <sup>130</sup>	211.274 <sup>114</sup>	XLV	
XVI	47.358 <sup>26</sup>	88.075 3 <sup>13 8</sup>	53.769 <sup>37</sup>	113.539 2 <sup>17 7</sup>	185.979 <sup>130</sup>	211.159 <sup>115</sup>	XLIIII	
XVII	47.383 <sup>25</sup>	88.061 5 <sup>13 8</sup>	53.807 <sup>38</sup>	113.557 0 <sup>17 8</sup>	185.850 <sup>129</sup>	211.045 <sup>114</sup>	XLIII	
XVIII	47.409 <sup>26</sup>	88.047 7 <sup>13 8</sup>	53.844 <sup>37</sup>	113.574 8 <sup>17 8</sup>	185.720 <sup>130</sup>	210.931 <sup>114</sup>	XLII	
XIX	47.434 <sup>25</sup>	88.033 9 <sup>13 8</sup>	53.882 <sup>38</sup>	113.592 6 <sup>17 8</sup>	185.591 <sup>129</sup>	210.817 <sup>114</sup>	XLI	
XX	47.460 <sup>26</sup>	88.020 1 <sup>13 8</sup>	53.920 <sup>37</sup>	113.610 4 <sup>17 8</sup>	185.462 <sup>129</sup>	210.704 <sup>113</sup>	XL	
XXI	47.486 <sup>26</sup>	88.006 3 <sup>13 8</sup>	53.957 <sup>37</sup>	113.628 2 <sup>17 8</sup>	185.333 <sup>129</sup>	210.590 <sup>114</sup>	XXXIX	
XXII	47.511 <sup>25</sup>	87.992 5 <sup>13 8</sup>	53.995 <sup>38</sup>	113.646 0 <sup>17 8</sup>	185.204 <sup>129</sup>	210.477 <sup>113</sup>	XXXVIII	
XXIII	47.537 <sup>26</sup>	87.978 7 <sup>13 8</sup>	54.032 <sup>37</sup>	113.663 9 <sup>17 9</sup>	185.075 <sup>129</sup>	210.363 <sup>114</sup>	XXXVII	
XXIIII	47.562 <sup>25</sup>	87.964 9 <sup>13 8</sup>	54.070 <sup>38</sup>	113.681 8 <sup>17 9</sup>	184.946 <sup>129</sup>	210.250 <sup>113</sup>	XXXVI	
XXV	47.588 <sup>26</sup>	87.951 0 <sup>13 9</sup>	54.107 <sup>37</sup>	113.699 7 <sup>17 9</sup>	184.818 <sup>128</sup>	210.137 <sup>113</sup>	XXXV	
XXVI	47.614 <sup>26</sup>	87.937 2 <sup>13 8</sup>	54.145 <sup>38</sup>	113.717 6 <sup>17 9</sup>	184.689 <sup>129</sup>	210.024 <sup>113</sup>	XXXIIII	
XXVII	47.639 <sup>25</sup>	87.923 3 <sup>13 9</sup>	54.183 <sup>38</sup>	113.735 5 <sup>17 9</sup>	184.561 <sup>128</sup>	209.911 <sup>113</sup>	XXXIII	
XXVIII	47.665 <sup>26</sup>	87.909 5 <sup>13 8</sup>	54.220 <sup>37</sup>	113.753 4 <sup>17 9</sup>	184.433 <sup>128</sup>	209.799 <sup>112</sup>	XXXII	
XXIX	47.690 <sup>25</sup>	87.895 6 <sup>13 9</sup>	54.258 <sup>38</sup>	113.771 4 <sup>18 0</sup>	184.305 <sup>128</sup>	209.686 <sup>113</sup>	XXXI	
XXX	47.716 <sup>26</sup>	87.881 7 <sup>13 9</sup>	54.296 <sup>38</sup>	113.789 3 <sup>17 9</sup>	184.177 <sup>128</sup>	209.574 <sup>112</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>			scrvp. LXI.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			PART.	
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000			congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>			commo- Circu-	
							gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-  PERIPHERIA. Perpendiculo congrua  PART.  XXVIII. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati  RESIDVA Basi congrua
	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
XXX	47.716 <sup>25</sup>	87.881 7 <sup>13 9</sup>	54.296 <sup>37</sup>	113.789 3 <sup>18 0</sup>	184.177 <sup>128</sup>	209.574 <sup>112</sup>	XXX
XXXI	47.741 <sup>26</sup>	87.867 8 <sup>13 9</sup>	54.333 <sup>38</sup>	113.807 3 <sup>18 0</sup>	184.049 <sup>127</sup>	209.462 <sup>112</sup>	XXIX
XXXII	47.767 <sup>26</sup>	87.853 9 <sup>13 9</sup>	54.371 <sup>38</sup>	113.825 3 <sup>18 0</sup>	183.922 <sup>128</sup>	209.350 <sup>112</sup>	XXVIII
XXXIII	47.793 <sup>25</sup>	87.840 0 <sup>13 9</sup>	54.409 <sup>37</sup>	113.843 3 <sup>18 0</sup>	183.794 <sup>127</sup>	209.238 <sup>112</sup>	XXVII
XXXIII	47.818 <sup>26</sup>	87.826 1 <sup>13 9</sup>	54.446 <sup>38</sup>	113.861 3 <sup>18 1</sup>	183.667 <sup>127</sup>	209.126 <sup>112</sup>	XXVI
XXXV	47.844 <sup>25</sup>	87.812 2 <sup>13 9</sup>	54.484 <sup>38</sup>	113.879 4 <sup>18 0</sup>	183.540 <sup>127</sup>	209.014 <sup>111</sup>	XXV
XXXVI	47.869 <sup>26</sup>	87.798 3 <sup>13 9</sup>	54.522 <sup>38</sup>	113.897 4 <sup>18 1</sup>	183.413 <sup>127</sup>	208.903 <sup>112</sup>	XXIII
XXXVII	47.895 <sup>25</sup>	87.784 4 <sup>14 0</sup>	54.560 <sup>37</sup>	113.915 5 <sup>18 1</sup>	183.286 <sup>127</sup>	208.791 <sup>111</sup>	XXIII
XXXVIII	47.920 <sup>26</sup>	87.770 4 <sup>13 9</sup>	54.597 <sup>38</sup>	113.933 6 <sup>18 1</sup>	183.159 <sup>126</sup>	208.680 <sup>111</sup>	XXII
XXXIX	47.946 <sup>25</sup>	87.756 5 <sup>14 0</sup>	54.635 <sup>38</sup>	113.951 7 <sup>18 1</sup>	183.033 <sup>127</sup>	208.569 <sup>111</sup>	XXI
XL	47.971 <sup>26</sup>	87.742 5 <sup>13 9</sup>	54.673 <sup>38</sup>	113.969 8 <sup>18 1</sup>	182.906 <sup>126</sup>	208.458 <sup>111</sup>	XX
XLI	47.997 <sup>25</sup>	87.728 6 <sup>14 0</sup>	54.711 <sup>37</sup>	113.987 9 <sup>18 2</sup>	182.780 <sup>126</sup>	208.347 <sup>111</sup>	XIX
XLII	48.022 <sup>26</sup>	87.714 6 <sup>14 0</sup>	54.748 <sup>38</sup>	114.006 1 <sup>18 1</sup>	182.654 <sup>126</sup>	208.236 <sup>110</sup>	XVIII
XLIII	48.048 <sup>25</sup>	87.700 6 <sup>13 9</sup>	54.786 <sup>38</sup>	114.024 2 <sup>18 2</sup>	182.528 <sup>126</sup>	208.126 <sup>111</sup>	XVII
XLIII	48.073 <sup>26</sup>	87.686 7 <sup>14 0</sup>	54.824 <sup>38</sup>	114.042 4 <sup>18 2</sup>	182.402 <sup>126</sup>	208.015 <sup>110</sup>	XVI
XLV	48.099 <sup>25</sup>	87.672 7 <sup>14 0</sup>	54.862 <sup>38</sup>	114.060 6 <sup>18 2</sup>	182.276 <sup>126</sup>	207.905 <sup>110</sup>	XV
XLVI	48.124 <sup>26</sup>	87.658 7 <sup>14 0</sup>	54.900 <sup>38</sup>	114.078 8 <sup>18 3</sup>	182.150 <sup>125</sup>	207.795 <sup>110</sup>	XIII
XLVII	48.150 <sup>25</sup>	87.644 7 <sup>14 0</sup>	54.938 <sup>37</sup>	114.097 1 <sup>18 2</sup>	182.025 <sup>126</sup>	207.685 <sup>110</sup>	XIII
XLVIII	48.175 <sup>26</sup>	87.630 7 <sup>14 0</sup>	54.975 <sup>37</sup>	114.115 3 <sup>18 2</sup>	181.899 <sup>126</sup>	207.575 <sup>110</sup>	XII
XLIX	48.201 <sup>25</sup>	87.616 7 <sup>14 1</sup>	55.013 <sup>38</sup>	114.133 6 <sup>18 3</sup>	181.774 <sup>125</sup>	207.465 <sup>109</sup>	XI
L	48.226 <sup>26</sup>	87.602 6 <sup>14 0</sup>	55.051 <sup>38</sup>	114.151 8 <sup>18 3</sup>	181.649 <sup>125</sup>	207.356 <sup>110</sup>	X
LI	48.252 <sup>25</sup>	87.588 6 <sup>14 0</sup>	55.089 <sup>38</sup>	114.170 1 <sup>18 3</sup>	181.524 <sup>125</sup>	207.246 <sup>109</sup>	IX
LII	48.277 <sup>26</sup>	87.574 6 <sup>14 1</sup>	55.127 <sup>38</sup>	114.188 4 <sup>18 3</sup>	181.399 <sup>125</sup>	207.137 <sup>110</sup>	VIII
LIII	48.303 <sup>25</sup>	87.560 5 <sup>14 0</sup>	55.165 <sup>38</sup>	114.206 7 <sup>18 4</sup>	181.274 <sup>124</sup>	207.027 <sup>109</sup>	VII
LIII	48.328 <sup>26</sup>	87.546 5 <sup>14 1</sup>	55.203 <sup>38</sup>	114.225 1 <sup>18 3</sup>	181.150 <sup>125</sup>	206.918 <sup>109</sup>	VI
LV	48.354 <sup>25</sup>	87.532 4 <sup>14 1</sup>	55.241 <sup>38</sup>	114.243 4 <sup>18 4</sup>	181.025 <sup>124</sup>	206.809 <sup>108</sup>	V
LVI	48.379 <sup>26</sup>	87.518 3 <sup>14 1</sup>	55.279 <sup>38</sup>	114.261 8 <sup>18 4</sup>	180.901 <sup>124</sup>	206.701 <sup>109</sup>	III
LVII	48.405 <sup>25</sup>	87.504 2 <sup>14 0</sup>	55.317 <sup>38</sup>	114.280 2 <sup>18 4</sup>	180.777 <sup>124</sup>	206.592 <sup>109</sup>	III
LVIII	48.430 <sup>26</sup>	87.490 2 <sup>14 1</sup>	55.355 <sup>38</sup>	114.298 6 <sup>18 4</sup>	180.653 <sup>124</sup>	206.483 <sup>108</sup>	II
LIX	48.456 <sup>25</sup>	87.476 1 <sup>14 1</sup>	55.393 <sup>38</sup>	114.317 0 <sup>18 4</sup>	180.529 <sup>124</sup>	206.375 <sup>108</sup>	I
LX	48.481 <sup>26</sup>	87.462 0 <sup>14 1</sup>	55.431 <sup>38</sup>	114.335 4 <sup>18 4</sup>	180.405 <sup>124</sup>	206.267 <sup>108</sup>	◆
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.  LXI.
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	100, 000		100, 000		100, 000		
	<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		
congrua Basi RESIDVA  dati lo ad-							congrua Perpendiculo PERIPHERIA.  commo- Circu-

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.								
XXIX. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SERIE SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
◆		48,481	87,462 0	55,431	114,335 4	180,405	206,267	LX
I	<sup>25</sup>	48,506	87,447 9	55,469	114,353 9	180,281	206,158	LIX
II	<sup>26</sup>	48,532	87,433 8	55,507	114,372 3	180,158	206,050	LVIII
III	<sup>25</sup>	48,557	87,419 6	55,545	114,390 8	180,034	205,942	LVII
IIII	<sup>26</sup>	48,583	87,405 5	55,583	114,409 3	179,911	205,835	LVI
V	<sup>25</sup>	48,608	87,391 4	55,621	114,427 8	179,788	205,727	LV
VI	<sup>26</sup>	48,634	87,377 2	55,659	114,446 3	179,665	205,619	LIIII
VII	<sup>25</sup>	48,659	87,363 1	55,697	114,464 8	179,542	205,512	LIIII
VIII	<sup>25</sup>	48,684	87,348 9	55,736	114,483 4	179,419	205,405	LII
IX	<sup>26</sup>	48,710	87,334 7	55,774	114,502 0	179,296	205,298	LI
X	<sup>25</sup>	48,735	87,320 6	55,812	114,520 5	179,174	205,191	L
XI	<sup>26</sup>	48,761	87,306 4	55,850	114,539 1	179,051	205,084	XLIX
XII	<sup>25</sup>	48,786	87,292 2	55,888	114,557 8	178,929	204,977	XLVIII
XIII	<sup>25</sup>	48,811	87,278 0	55,926	114,576 4	178,807	204,870	XLVII
XIIII	<sup>26</sup>	48,837	87,263 8	55,964	114,595 0	178,685	204,764	XLVI
XV	<sup>25</sup>	48,862	87,249 6	56,003	114,613 7	178,563	204,657	XLV
XVI	<sup>26</sup>	48,888	87,235 4	56,041	114,632 4	178,441	204,551	XLIIII
XVII	<sup>25</sup>	48,913	87,221 2	56,079	114,651 1	178,319	204,445	XLIIII
XVIII	<sup>25</sup>	48,938	87,206 9	56,117	114,669 8	178,198	204,339	XLII
XIX	<sup>26</sup>	48,964	87,192 7	56,156	114,688 5	178,077	204,233	XLI
XX	<sup>25</sup>	48,989	87,178 4	56,194	114,707 3	177,955	204,128	XL
XXI	<sup>25</sup>	49,014	87,164 2	56,232	114,726 0	177,834	204,022	XXXIX
XXII	<sup>26</sup>	49,040	87,149 9	56,270	114,744 8	177,713	203,916	XXXVIII
XXIII	<sup>25</sup>	49,065	87,135 7	56,309	114,763 6	177,592	203,811	XXXVII
XXIIII	<sup>25</sup>	49,090	87,121 4	56,347	114,782 4	177,471	203,706	XXXVI
XXV	<sup>26</sup>	49,116	87,107 1	56,385	114,801 2	177,351	203,601	XXXV
XXVI	<sup>25</sup>	49,141	87,092 8	56,424	114,820 0	177,230	203,496	XXXIIII
XXVII	<sup>25</sup>	49,166	87,078 5	56,462	114,838 9	177,110	203,391	XXXIIII
XXVIII	<sup>26</sup>	49,192	87,064 2	56,501	114,857 8	176,990	203,286	XXXII
XXIX	<sup>25</sup>	49,217	87,049 9	56,539	114,876 7	176,869	203,182	XXXI
XXX	<sup>25</sup>	49,242	87,035 6	56,577	114,895 6	176,749	203,077	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LX.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XXXIX. scrvp.		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA		
XXX	49,242	87,035 6	56,577	114,895 6	176,749	203,077	XXX	
	<sup>26</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>39</sup>	<sup>18 9</sup>	<sup>120</sup>	<sup>104</sup>		
XXXI	49,268	87,021 2	56,616	114,914 5	176,629	202,973	XXIX	
	<sup>25</sup>	<sup>14 3</sup>	<sup>38</sup>	<sup>18 9</sup>	<sup>119</sup>	<sup>104</sup>		
XXXII	49,293	87,006 9	56,654	114,933 4	176,510	202,869	XXVIII	
	<sup>25</sup>	<sup>14 3</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 0</sup>	<sup>120</sup>	<sup>104</sup>		
XXXIII	49,318	86,992 6	56,693	114,952 4	176,390	202,765	XXVII	
	<sup>26</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>38</sup>	<sup>18 9</sup>	<sup>119</sup>	<sup>104</sup>		
XXXIII	49,344	86,978 2	56,731	114,971 3	176,271	202,661	XXVI	
	<sup>25</sup>	<sup>14 3</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 0</sup>	<sup>120</sup>	<sup>104</sup>		
XXXV	49,369	86,963 9	56,769	114,990 3	176,151	202,557	XXV	
	<sup>25</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 0</sup>	<sup>119</sup>	<sup>104</sup>		
XXXVI	49,394	86,949 5	56,808	115,009 3	176,032	202,453	XXIII	
	<sup>25</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 0</sup>	<sup>119</sup>	<sup>104</sup>		
XXXVII	49,419	86,935 1	56,846	115,028 3	175,913	202,349	XXIII	
	<sup>26</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 0</sup>	<sup>119</sup>	<sup>103</sup>		
XXXVIII	49,445	86,920 7	56,885	115,047 3	175,794	202,246	XXII	
	<sup>25</sup>	<sup>14 3</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 1</sup>	<sup>119</sup>	<sup>103</sup>		
XXXIX	49,470	86,906 4	56,923	115,066 4	175,675	202,143	XXI	
	<sup>25</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 0</sup>	<sup>119</sup>	<sup>104</sup>		
XL	49,495	86,892 0	56,962	115,085 4	175,556	202,039	XX	
	<sup>26</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 1</sup>	<sup>119</sup>	<sup>103</sup>		
XLI	49,521	86,877 6	57,000	115,104 5	175,437	201,936	XIX	
	<sup>25</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 1</sup>	<sup>118</sup>	<sup>103</sup>		
XLII	49,546	86,863 2	57,039	115,123 6	175,319	201,833	XVIII	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 1</sup>	<sup>119</sup>	<sup>103</sup>		
XLIII	49,571	86,848 7	57,078	115,142 7	175,200	201,730	XVII	
	<sup>25</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 1</sup>	<sup>118</sup>	<sup>102</sup>		
XLIII	49,596	86,834 3	57,116	115,161 8	175,082	201,628	XVI	
	<sup>26</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 2</sup>	<sup>118</sup>	<sup>103</sup>		
XLV	49,622	86,819 9	57,155	115,181 0	174,964	201,525	XV	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 1</sup>	<sup>118</sup>	<sup>103</sup>		
XLVI	49,647	86,805 4	57,193	115,200 1	174,846	201,422	XIII	
	<sup>25</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 2</sup>	<sup>118</sup>	<sup>102</sup>		
XLVII	49,672	86,791 0	57,232	115,219 3	174,728	201,320	XIII	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 2</sup>	<sup>118</sup>	<sup>102</sup>		
XLVIII	49,697	86,776 5	57,271	115,238 5	174,610	201,218	XII	
	<sup>26</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 2</sup>	<sup>118</sup>	<sup>102</sup>		
XLIX	49,723	86,762 1	57,309	115,257 7	174,492	201,116	XI	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 2</sup>	<sup>117</sup>	<sup>102</sup>		
L	49,748	86,747 6	57,348	115,276 9	174,375	201,014	X	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 3</sup>	<sup>118</sup>	<sup>102</sup>		
LI	49,773	86,733 1	57,386	115,296 2	174,257	200,912	IX	
	<sup>25</sup>	<sup>14 4</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 2</sup>	<sup>117</sup>	<sup>102</sup>		
LII	49,798	86,718 7	57,425	115,315 4	174,140	200,810	VIII	
	<sup>26</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 3</sup>	<sup>118</sup>	<sup>102</sup>		
LIII	49,824	86,704 2	57,464	115,334 7	174,022	200,708	VII	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 3</sup>	<sup>117</sup>	<sup>101</sup>		
LIII	49,849	86,689 7	57,503	115,354 0	173,905	200,607	VI	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 3</sup>	<sup>117</sup>	<sup>102</sup>		
LV	49,874	86,675 2	57,541	115,373 3	173,788	200,505	V	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 3</sup>	<sup>117</sup>	<sup>101</sup>		
LVI	49,899	86,660 7	57,580	115,392 6	173,671	200,404	III	
	<sup>25</sup>	<sup>14 6</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 3</sup>	<sup>116</sup>	<sup>101</sup>		
LVII	49,924	86,646 1	57,619	115,411 9	173,555	200,303	III	
	<sup>26</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>38</sup>	<sup>19 4</sup>	<sup>117</sup>	<sup>101</sup>		
LVIII	49,950	86,631 6	57,657	115,431 3	173,438	200,202	II	
	<sup>25</sup>	<sup>14 5</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 4</sup>	<sup>117</sup>	<sup>101</sup>		
LIX	49,975	86,617 1	57,696	115,450 7	173,321	200,101	I	
	<sup>25</sup>	<sup>14 6</sup>	<sup>39</sup>	<sup>19 4</sup>	<sup>116</sup>	<sup>101</sup>		
LX	50,000	86,602 5	57,735	115,470 1	173,205	200,000	◆	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque		LX.
		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000		Basis Hypotenusa 100, 000		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-		Hypotenusa		Perpendicularum		Basis		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XXX. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART.	RESIDVA Basi congrua	
		<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i>	<i>Hypotenusa</i>			
◆	50,000	86,602 5	57,735	115,470 1	173,205	200,000	LX	
I	25 50,025	14 5 86,588 0	39 57,774	19 4 115,489 5	116 173,089	101 199,899	LIX	
II	25 50,050	14 6 86,573 4	39 57,813	19 4 115,508 9	116 172,973	100 199,799	LVIII	
III	26 50,076	14 5 86,558 9	38 57,851	19 4 115,528 3	116 172,857	101 199,698	LVII	
IIII	25 50,101	14 6 86,544 3	39 57,890	19 5 115,547 8	116 172,741	100 199,598	LVI	
V	25 50,126	14 6 86,529 7	39 57,929	19 4 115,567 2	116 172,625	100 199,498	LV	
VI	25 50,151	14 6 86,515 1	39 57,968	19 5 115,586 7	116 172,509	100 199,398	LIIII	
VII	25 50,176	14 5 86,500 6	39 58,007	19 5 115,606 2	116 172,393	100 199,298	LIII	
VIII	25 50,201	14 6 86,486 0	39 58,046	19 5 115,625 7	115 172,278	100 199,198	LII	
IX	26 50,227	14 7 86,471 3	39 58,085	19 5 115,645 2	115 172,163	100 199,098	LI	
X	25 50,252	14 6 86,456 7	39 58,124	19 6 115,664 8	116 172,047	100 198,998	L	
XI	25 50,277	14 6 86,442 1	38 58,162	19 6 115,684 4	115 171,932	99 198,899	XLIX	
XII	25 50,302	14 6 86,427 5	39 58,201	19 5 115,703 9	115 171,817	100 198,799	XLVIII	
XIII	25 50,327	14 7 86,412 8	39 58,240	19 6 115,723 5	115 171,702	99 198,700	XLVII	
XIIII	25 50,352	14 6 86,398 2	39 58,279	19 7 115,743 2	114 171,588	99 198,601	XLVI	
XV	25 50,377	14 6 86,383 6	39 58,318	19 6 115,762 8	115 171,473	99 198,502	XLV	
XVI	26 50,403	14 7 86,368 9	39 58,357	19 6 115,782 4	115 171,358	99 198,403	XLIIII	
XVII	25 50,428	14 7 86,354 2	39 58,396	19 7 115,802 1	114 171,244	99 198,304	XLIII	
XVIII	25 50,453	14 6 86,339 6	39 58,435	19 7 115,821 8	115 171,129	99 198,205	XLII	
XIX	25 50,478	14 7 86,324 9	39 58,474	19 7 115,841 5	114 171,015	98 198,107	XLI	
XX	25 50,503	14 7 86,310 2	39 58,513	19 7 115,861 2	114 170,901	98 198,008	XL	
XXI	25 50,528	14 7 86,295 5	39 58,552	19 7 115,880 9	114 170,787	98 197,910	XXXIX	
XXII	25 50,553	14 7 86,280 8	39 58,591	19 8 115,900 7	114 170,673	99 197,811	XXXVIII	
XXIII	25 50,578	14 7 86,266 1	40 58,631	19 7 115,920 4	113 170,560	98 197,713	XXXVII	
XXIIII	25 50,603	14 7 86,251 4	39 58,670	19 8 115,940 2	114 170,446	98 197,615	XXXVI	
XXV	25 50,628	14 8 86,236 6	39 58,709	19 8 115,960 0	114 170,332	98 197,517	XXXV	
XXVI	26 50,654	14 7 86,221 9	39 58,748	19 8 115,979 8	113 170,219	97 197,420	XXXIIII	
XXVII	25 50,679	14 7 86,207 2	39 58,787	19 8 115,999 6	113 170,106	98 197,322	XXXIII	
XXVIII	25 50,704	14 8 86,192 4	39 58,826	19 9 116,019 5	114 169,992	98 197,224	XXXII	
XXIX	25 50,729	14 7 86,177 7	39 58,865	19 8 116,039 3	113 169,879	97 197,127	XXXI	
XXX	25 50,754	14 8 86,162 9	40 58,905	19 9 116,059 2	113 169,766	98 197,029	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LIX.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
dati lo ad-						commo- Circu-		

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- <small>PERIPHERIA. Perpendiculo congrua</small>		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati <small>RESIDVA Basi congrua</small>
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART.  XXX. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART.  LIX. scrvp.	
	<i>Basis</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Basis</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendiculum</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		
XXX	50,754	86,162 9	58,905	116,059 2	169,766	197,029	XXX	
XXXI	50,779	86,148 1	58,944	116,079 1	169,653	196,932	XXIX	
XXXII	50,804	86,133 4	58,983	116,099 0	169,541	196,835	XXVIII	
XXXIII	50,829	86,118 6	59,022	116,118 9	169,428	196,738	XXVII	
XXXIII	50,854	86,103 8	59,061	116,138 9	169,316	196,641	XXVI	
XXXV	50,879	86,089 0	59,101	116,158 9	169,203	196,544	XXV	
XXXVI	50,904	86,074 2	59,140	116,178 8	169,091	196,448	XXIII	
XXXVII	50,929	86,059 4	59,179	116,198 8	168,979	196,351	XXII	
XXXVIII	50,954	86,044 6	59,218	116,218 8	168,866	196,255	XXI	
XXXIX	50,979	86,029 7	59,258	116,238 9	168,754	196,158	XX	
XL	51,004	86,014 9	59,297	116,258 9	168,643	196,062	XIX	
XLI	51,029	86,000 1	59,336	116,279 0	168,531	195,966	XVIII	
XLII	51,054	85,985 2	59,376	116,299 0	168,419	195,870	XVII	
XLIII	51,079	85,970 4	59,415	116,319 1	168,308	195,774	XVI	
XLIII	51,104	85,955 5	59,454	116,339 3	168,196	195,678	XV	
XLV	51,129	85,940 6	59,494	116,359 4	168,085	195,583	XIV	
XLVI	51,154	85,925 8	59,533	116,379 5	167,974	195,487	XIII	
XLVII	51,179	85,910 9	59,573	116,399 7	167,863	195,392	XII	
XLVIII	51,204	85,896 0	59,612	116,419 9	167,752	195,296	XI	
XLIX	51,229	85,881 1	59,651	116,440 1	167,641	195,201	X	
L	51,254	85,866 2	59,691	116,460 3	167,530	195,106	IX	
LI	51,279	85,851 3	59,730	116,480 5	167,419	195,011	VIII	
LII	51,304	85,836 4	59,770	116,500 8	167,309	194,916	VII	
LIII	51,329	85,821 4	59,809	116,521 0	167,198	194,821	VI	
LIII	51,354	85,806 5	59,849	116,541 3	167,088	194,726	V	
LV	51,379	85,791 5	59,888	116,561 6	166,978	194,632	IV	
LVI	51,404	85,776 6	59,928	116,581 9	166,867	194,537	III	
LVII	51,429	85,761 6	59,967	116,602 2	166,757	194,443	II	
LVIII	51,454	85,746 7	60,007	116,622 6	166,647	194,349	I	
LIX	51,479	85,731 7	60,046	116,643 0	166,538	194,254	◆	
LX	51,504	85,716 7	60,086	116,663 3	166,428	194,160	◆	
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LIX.	
	<i>Basis</i> 100, 000	<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i> <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i> <i>Basis</i>	PART.	
	<i>Perpendiculum</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
	<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i>		<i>Basis</i>		congrua Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.								
XXXI. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SERIE SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
◆		51,504	85,716 7	60,086	116,663 3	166,428	194,160	LX
I	<sup>25</sup>	51,529	<sup>15 0</sup> 85,701 7	<sup>40</sup> 60,126	<sup>20 4</sup> 116,683 7	<sup>110</sup> 166,318	<sup>94</sup> 194,066	LIX
II	<sup>25</sup>	51,554	<sup>14 9</sup> 85,686 8	<sup>39</sup> 60,165	<sup>20 5</sup> 116,704 2	<sup>109</sup> 166,209	<sup>93</sup> 193,973	LVIII
III	<sup>25</sup>	51,579	<sup>15 0</sup> 85,671 8	<sup>40</sup> 60,205	<sup>20 4</sup> 116,724 6	<sup>110</sup> 166,099	<sup>94</sup> 193,879	LVII
IIII	<sup>25</sup>	51,604	<sup>15 1</sup> 85,656 7	<sup>40</sup> 60,245	<sup>20 4</sup> 116,745 0	<sup>109</sup> 165,990	<sup>94</sup> 193,785	LVI
V	<sup>24</sup>	51,628	<sup>15 0</sup> 85,641 7	<sup>39</sup> 60,284	<sup>20 5</sup> 116,765 5	<sup>109</sup> 165,881	<sup>93</sup> 193,692	LV
VI	<sup>25</sup>	51,653	<sup>15 0</sup> 85,626 7	<sup>40</sup> 60,324	<sup>20 5</sup> 116,786 0	<sup>109</sup> 165,772	<sup>94</sup> 193,598	LIIII
VII	<sup>25</sup>	51,678	<sup>15 0</sup> 85,611 7	<sup>40</sup> 60,364	<sup>20 5</sup> 116,806 5	<sup>109</sup> 165,663	<sup>93</sup> 193,505	LIIII
VIII	<sup>25</sup>	51,703	<sup>15 1</sup> 85,596 6	<sup>39</sup> 60,403	<sup>20 5</sup> 116,827 0	<sup>109</sup> 165,554	<sup>93</sup> 193,412	LII
IX	<sup>25</sup>	51,728	<sup>15 0</sup> 85,581 6	<sup>40</sup> 60,443	<sup>20 5</sup> 116,847 5	<sup>109</sup> 165,445	<sup>93</sup> 193,319	LI
X	<sup>25</sup>	51,753	<sup>15 1</sup> 85,566 5	<sup>40</sup> 60,483	<sup>20 6</sup> 116,868 1	<sup>108</sup> 165,337	<sup>93</sup> 193,226	L
XI	<sup>25</sup>	51,778	<sup>15 0</sup> 85,551 5	<sup>39</sup> 60,522	<sup>20 6</sup> 116,888 7	<sup>109</sup> 165,228	<sup>93</sup> 193,133	XLIX
XII	<sup>25</sup>	51,803	<sup>15 1</sup> 85,536 4	<sup>40</sup> 60,562	<sup>20 6</sup> 116,909 3	<sup>108</sup> 165,120	<sup>93</sup> 193,040	XLVIII
XIII	<sup>25</sup>	51,828	<sup>15 0</sup> 85,521 4	<sup>40</sup> 60,602	<sup>20 6</sup> 116,929 9	<sup>109</sup> 165,011	<sup>93</sup> 192,947	XLVII
XIIII	<sup>24</sup>	51,852	<sup>15 1</sup> 85,506 3	<sup>40</sup> 60,642	<sup>20 6</sup> 116,950 5	<sup>108</sup> 164,903	<sup>92</sup> 192,855	XLVI
XV	<sup>25</sup>	51,877	<sup>15 1</sup> 85,491 2	<sup>39</sup> 60,681	<sup>20 6</sup> 116,971 1	<sup>108</sup> 164,795	<sup>93</sup> 192,762	XLV
XVI	<sup>25</sup>	51,902	<sup>15 1</sup> 85,476 1	<sup>40</sup> 60,721	<sup>20 7</sup> 116,991 8	<sup>108</sup> 164,687	<sup>92</sup> 192,670	XLIIII
XVII	<sup>25</sup>	51,927	<sup>15 1</sup> 85,461 0	<sup>40</sup> 60,761	<sup>20 6</sup> 117,012 4	<sup>108</sup> 164,579	<sup>92</sup> 192,578	XLIIII
XVIII	<sup>25</sup>	51,952	<sup>15 1</sup> 85,445 9	<sup>40</sup> 60,801	<sup>20 7</sup> 117,033 1	<sup>108</sup> 164,471	<sup>92</sup> 192,486	XLII
XIX	<sup>25</sup>	51,977	<sup>15 1</sup> 85,430 8	<sup>40</sup> 60,841	<sup>20 7</sup> 117,053 8	<sup>108</sup> 164,363	<sup>92</sup> 192,394	XLI
XX	<sup>25</sup>	52,002	<sup>15 2</sup> 85,415 6	<sup>40</sup> 60,881	<sup>20 8</sup> 117,074 6	<sup>107</sup> 164,256	<sup>92</sup> 192,302	XL
XXI	<sup>24</sup>	52,026	<sup>15 1</sup> 85,400 5	<sup>40</sup> 60,921	<sup>20 7</sup> 117,095 3	<sup>108</sup> 164,148	<sup>92</sup> 192,210	XXXIX
XXII	<sup>25</sup>	52,051	<sup>15 1</sup> 85,385 4	<sup>39</sup> 60,960	<sup>20 8</sup> 117,116 1	<sup>107</sup> 164,041	<sup>92</sup> 192,118	XXXVIII
XXIIII	<sup>25</sup>	52,076	<sup>15 2</sup> 85,370 2	<sup>40</sup> 61,000	<sup>20 7</sup> 117,136 8	<sup>107</sup> 163,934	<sup>91</sup> 192,027	XXXVII
XXIIII	<sup>25</sup>	52,101	<sup>15 1</sup> 85,355 1	<sup>40</sup> 61,040	<sup>20 8</sup> 117,157 6	<sup>108</sup> 163,826	<sup>92</sup> 191,935	XXXVI
XXV	<sup>25</sup>	52,126	<sup>15 2</sup> 85,339 9	<sup>40</sup> 61,080	<sup>20 9</sup> 117,178 5	<sup>107</sup> 163,719	<sup>91</sup> 191,844	XXXV
XXVI	<sup>25</sup>	52,151	<sup>15 1</sup> 85,324 8	<sup>40</sup> 61,120	<sup>20 8</sup> 117,199 3	<sup>107</sup> 163,612	<sup>92</sup> 191,752	XXXIIII
XXVII	<sup>24</sup>	52,175	<sup>15 2</sup> 85,309 6	<sup>40</sup> 61,160	<sup>20 8</sup> 117,220 1	<sup>107</sup> 163,505	<sup>91</sup> 191,661	XXXIIII
XXVIII	<sup>25</sup>	52,200	<sup>15 2</sup> 85,294 4	<sup>40</sup> 61,200	<sup>20 9</sup> 117,241 0	<sup>107</sup> 163,398	<sup>91</sup> 191,570	XXXII
XXIX	<sup>25</sup>	52,225	<sup>15 2</sup> 85,279 2	<sup>40</sup> 61,240	<sup>20 9</sup> 117,261 9	<sup>106</sup> 163,292	<sup>91</sup> 191,479	XXXI
XXX	<sup>25</sup>	52,250	<sup>15 2</sup> 85,264 0	<sup>40</sup> 61,280	<sup>20 9</sup> 117,282 8	<sup>107</sup> 163,185	<sup>91</sup> 191,388	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LVIII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		congrua Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
		<i>dati</i>						<i>commo- Circu-</i>

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XXXI. scrvp.		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA		
XXX	52,250	85,264 0	61,280	117,282 8	163,185	191,388	XXX	
	<sup>25</sup>	<sup>15 2</sup>	<sup>40</sup>	<sup>20 9</sup>	<sup>106</sup>	<sup>91</sup>		
XXXI	52,275	85,248 8	61,320	117,303 7	163,079	191,297	XXIX	
	<sup>24</sup>	<sup>15 2</sup>	<sup>40</sup>	<sup>20 9</sup>	<sup>107</sup>	<sup>90</sup>		
XXXII	52,299	85,233 6	61,360	117,324 6	162,972	191,207	XXVIII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 2</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 0</sup>	<sup>106</sup>	<sup>91</sup>		
XXXIII	52,324	85,218 4	61,400	117,345 6	162,866	191,116	XXVII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 2</sup>	<sup>40</sup>	<sup>20 9</sup>	<sup>106</sup>	<sup>90</sup>		
XXXIII	52,349	85,203 2	61,440	117,366 5	162,760	191,026	XXVI	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 0</sup>	<sup>106</sup>	<sup>91</sup>		
XXXV	52,374	85,187 9	61,480	117,387 5	162,654	190,935	XXV	
	<sup>25</sup>	<sup>15 2</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 0</sup>	<sup>106</sup>	<sup>90</sup>		
XXXVI	52,399	85,172 7	61,520	117,408 5	162,548	190,845	XXIII	
	<sup>24</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>41</sup>	<sup>21 0</sup>	<sup>106</sup>	<sup>90</sup>		
XXXVII	52,423	85,157 4	61,561	117,429 5	162,442	190,755	XXIII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 2</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 1</sup>	<sup>106</sup>	<sup>90</sup>		
XXXVIII	52,448	85,142 2	61,601	117,450 6	162,336	190,665	XXII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 0</sup>	<sup>106</sup>	<sup>90</sup>		
XXXIX	52,473	85,126 9	61,641	117,471 6	162,230	190,575	XXI	
	<sup>25</sup>	<sup>15 2</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 1</sup>	<sup>105</sup>	<sup>90</sup>		
XL	52,498	85,111 7	61,681	117,492 7	162,125	190,485	XX	
	<sup>24</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 1</sup>	<sup>106</sup>	<sup>90</sup>		
XLI	52,522	85,096 4	61,721	117,513 8	162,019	190,395	XIX	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 1</sup>	<sup>105</sup>	<sup>90</sup>		
XLII	52,547	85,081 1	61,761	117,534 9	161,914	190,305	XVIII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 1</sup>	<sup>106</sup>	<sup>89</sup>		
XLIII	52,572	85,065 8	61,801	117,556 0	161,808	190,216	XVII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>41</sup>	<sup>21 2</sup>	<sup>105</sup>	<sup>90</sup>		
XLIII	52,597	85,050 5	61,842	117,577 2	161,703	190,126	XVI	
	<sup>24</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 1</sup>	<sup>105</sup>	<sup>89</sup>		
XLV	52,621	85,035 2	61,882	117,598 3	161,598	190,037	XV	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 2</sup>	<sup>105</sup>	<sup>89</sup>		
XLVI	52,646	85,019 9	61,922	117,619 5	161,493	189,948	XIII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 2</sup>	<sup>105</sup>	<sup>90</sup>		
XLVII	52,671	85,004 6	61,962	117,640 7	161,388	189,858	XIII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>41</sup>	<sup>21 2</sup>	<sup>105</sup>	<sup>89</sup>		
XLVIII	52,696	84,989 3	62,003	117,661 9	161,283	189,769	XII	
	<sup>24</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 2</sup>	<sup>104</sup>	<sup>89</sup>		
XLIX	52,720	84,973 9	62,043	117,683 1	161,179	189,680	XI	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 3</sup>	<sup>105</sup>	<sup>89</sup>		
L	52,745	84,958 6	62,083	117,704 4	161,074	189,591	X	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>41</sup>	<sup>21 3</sup>	<sup>104</sup>	<sup>88</sup>		
LI	52,770	84,943 3	62,124	117,725 7	160,970	189,503	IX	
	<sup>24</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 2</sup>	<sup>105</sup>	<sup>89</sup>		
LII	52,794	84,927 9	62,164	117,746 9	160,865	189,414	VIII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 3</sup>	<sup>104</sup>	<sup>89</sup>		
LIII	52,819	84,912 5	62,204	117,768 2	160,761	189,325	VII	
	<sup>25</sup>	<sup>15 3</sup>	<sup>41</sup>	<sup>21 4</sup>	<sup>104</sup>	<sup>88</sup>		
LIII	52,844	84,897 2	62,245	117,789 6	160,657	189,237	VI	
	<sup>25</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 3</sup>	<sup>104</sup>	<sup>89</sup>		
LV	52,869	84,881 8	62,285	117,810 9	160,553	189,148	V	
	<sup>24</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 3</sup>	<sup>104</sup>	<sup>88</sup>		
LVI	52,893	84,866 4	62,325	117,832 2	160,449	189,060	III	
	<sup>25</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>41</sup>	<sup>21 4</sup>	<sup>104</sup>	<sup>88</sup>		
LVII	52,918	84,851 0	62,366	117,853 6	160,345	188,972	III	
	<sup>25</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 4</sup>	<sup>104</sup>	<sup>88</sup>		
LVIII	52,943	84,835 6	62,406	117,875 0	160,241	188,884	II	
	<sup>24</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>40</sup>	<sup>21 4</sup>	<sup>104</sup>	<sup>88</sup>		
LIX	52,967	84,820 2	62,446	117,896 4	160,137	188,796	I	
	<sup>25</sup>	<sup>15 4</sup>	<sup>41</sup>	<sup>21 4</sup>	<sup>104</sup>	<sup>88</sup>		
LX	52,992	84,804 8	62,487	117,917 8	160,033	188,708	◆	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LVIII.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- <small>PERIPHERIA. Perpendicularo congrua</small>		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati <small>RESIDVA Basi congrua</small>
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendicularum Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Basis Hypotenusa</i>		
PART.  XXXII. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>	E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART.	scrvp.  LVII.	
		<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>			
<small>Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.</small>	<small>congrua Basi RESIDVA</small>	<small>congrua Basi RESIDVA</small>		<small>congrua Basi RESIDVA</small>		<small>congrua Perpendicularo PERIPHERIA.</small>	<small>gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans</small>	
◆	52,992	84,804 8	62,487	117,917 8	160,033	188,708	LX	
I	53,017	84,789 4	62,527	117,939 3	159,930	188,620	LIX	
II	53,041	84,774 0	62,568	117,960 7	159,826	188,532	LVIII	
III	53,066	84,758 5	62,608	117,982 2	159,723	188,445	LVII	
IIII	53,091	84,743 1	62,649	118,003 7	159,620	188,357	LVI	
V	53,115	84,727 6	62,689	118,025 2	159,517	188,270	LV	
VI	53,140	84,712 2	62,730	118,046 8	159,414	188,183	LIIII	
VII	53,164	84,696 7	62,770	118,068 3	159,311	188,095	LIIII	
VIII	53,189	84,681 3	62,811	118,089 9	159,208	188,008	LII	
IX	53,214	84,665 8	62,852	118,111 5	159,105	187,921	LI	
X	53,238	84,650 3	62,892	118,133 1	159,002	187,834	L	
XI	53,263	84,634 8	62,933	118,154 7	158,900	187,748	XLIX	
XII	53,288	84,619 3	62,973	118,176 3	158,797	187,661	XLVIII	
XIII	53,312	84,603 8	63,014	118,198 0	158,695	187,574	XLVII	
XIIII	53,337	84,588 3	63,055	118,219 7	158,593	187,488	XLVI	
XV	53,361	84,572 8	63,095	118,241 4	158,490	187,401	XLV	
XVI	53,386	84,557 3	63,136	118,263 1	158,388	187,315	XLIIII	
XVII	53,411	84,541 7	63,177	118,284 8	158,286	187,229	XLIIII	
XVIII	53,435	84,526 2	63,217	118,306 5	158,184	187,142	XLII	
XIX	53,460	84,510 6	63,258	118,328 3	158,083	187,056	XLI	
XX	53,484	84,495 1	63,299	118,350 1	157,981	186,970	XL	
XXI	53,509	84,479 5	63,340	118,371 9	157,879	186,885	XXXIX	
XXII	53,534	84,464 0	63,380	118,393 7	157,778	186,799	XXXVIII	
XXIII	53,558	84,448 4	63,421	118,415 5	157,676	186,713	XXXVII	
XXIIII	53,583	84,432 8	63,462	118,437 4	157,575	186,627	XXXVI	
XXV	53,607	84,417 2	63,503	118,459 3	157,474	186,542	XXXV	
XXVI	53,632	84,401 6	63,544	118,481 2	157,372	186,457	XXXIIII	
XXVII	53,656	84,386 0	63,584	118,503 1	157,271	186,371	XXXIIII	
XXVIII	53,681	84,370 4	63,625	118,525 0	157,170	186,286	XXXII	
XXIX	53,705	84,354 8	63,666	118,546 9	157,069	186,201	XXXI	
XXX	53,730	84,339 1	63,707	118,568 9	156,969	186,116	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA SERIE</i>	<i>TERTIA</i>			scrvp. LVII.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			PART.	
		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i> <i>Perpendicularum</i>	<i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i> <i>Basis</i>			congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	
		<i>dati</i> lo ad-					congrua Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- <small>PERIPHERIA. Perpendiculo congrua</small>		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati <small>RESIDVA Basi congrua</small>
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART.  XXXII. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART.  LVII. scrvp.	
	<i>Basis</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>			
XXX	53,730	84,339 1	63,707	118,568 9	156,969	186,116	XXX	
XXXI	53,754 <sup>24</sup>	84,323 5 <sup>15 6</sup>	63,748 <sup>41</sup>	118,590 9 <sup>22 0</sup>	156,868 <sup>101</sup>	186,031 <sup>85</sup>	XXIX	
XXXII	53,779 <sup>25</sup>	84,307 9 <sup>15 6</sup>	63,789 <sup>41</sup>	118,612 9 <sup>22 0</sup>	156,767 <sup>101</sup>	185,946 <sup>85</sup>	XXVIII	
XXXIII	53,804 <sup>25</sup>	84,292 2 <sup>15 7</sup>	63,830 <sup>41</sup>	118,634 9 <sup>22 0</sup>	156,667 <sup>100</sup>	185,861 <sup>85</sup>	XXVII	
XXXIII	53,828 <sup>24</sup>	84,276 6 <sup>15 6</sup>	63,871 <sup>41</sup>	118,656 9 <sup>22 0</sup>	156,566 <sup>101</sup>	185,777 <sup>84</sup>	XXVI	
XXXV	53,853 <sup>25</sup>	84,260 9 <sup>15 7</sup>	63,912 <sup>41</sup>	118,679 0 <sup>22 1</sup>	156,466 <sup>100</sup>	185,692 <sup>85</sup>	XXV	
XXXVI	53,877 <sup>24</sup>	84,245 2 <sup>15 7</sup>	63,953 <sup>41</sup>	118,701 1 <sup>22 1</sup>	156,366 <sup>100</sup>	185,608 <sup>84</sup>	XXIII	
XXXVII	53,902 <sup>25</sup>	84,229 6 <sup>15 6</sup>	63,994 <sup>41</sup>	118,723 2 <sup>22 1</sup>	156,265 <sup>101</sup>	185,523 <sup>85</sup>	XXIII	
XXXVIII	53,926 <sup>24</sup>	84,213 9 <sup>15 7</sup>	64,035 <sup>41</sup>	118,745 3 <sup>22 1</sup>	156,165 <sup>100</sup>	185,439 <sup>84</sup>	XXII	
XXXIX	53,951 <sup>25</sup>	84,198 2 <sup>15 7</sup>	64,076 <sup>41</sup>	118,767 4 <sup>22 1</sup>	156,065 <sup>100</sup>	185,355 <sup>84</sup>	XXI	
XL	53,975 <sup>24</sup>	84,182 5 <sup>15 7</sup>	64,117 <sup>41</sup>	118,789 5 <sup>22 1</sup>	155,966 <sup>99</sup>	185,271 <sup>84</sup>	XX	
XLI	54,000 <sup>25</sup>	84,166 8 <sup>15 7</sup>	64,158 <sup>41</sup>	118,811 7 <sup>22 2</sup>	155,866 <sup>100</sup>	185,187 <sup>84</sup>	XIX	
XLII	54,024 <sup>24</sup>	84,151 1 <sup>15 7</sup>	64,199 <sup>41</sup>	118,833 9 <sup>22 2</sup>	155,766 <sup>100</sup>	185,103 <sup>84</sup>	XVIII	
XLIII	54,049 <sup>25</sup>	84,135 4 <sup>15 7</sup>	64,240 <sup>41</sup>	118,856 1 <sup>22 2</sup>	155,666 <sup>99</sup>	185,019 <sup>84</sup>	XVII	
XLIII	54,073 <sup>24</sup>	84,119 6 <sup>15 8</sup>	64,281 <sup>41</sup>	118,878 3 <sup>22 2</sup>	155,567 <sup>99</sup>	184,935 <sup>84</sup>	XVI	
XLV	54,097 <sup>24</sup>	84,103 9 <sup>15 7</sup>	64,322 <sup>41</sup>	118,900 5 <sup>22 2</sup>	155,467 <sup>100</sup>	184,852 <sup>83</sup>	XV	
XLVI	54,122 <sup>25</sup>	84,088 2 <sup>15 7</sup>	64,363 <sup>41</sup>	118,922 8 <sup>22 3</sup>	155,368 <sup>99</sup>	184,768 <sup>84</sup>	XIII	
XLVII	54,146 <sup>24</sup>	84,072 4 <sup>15 8</sup>	64,404 <sup>41</sup>	118,945 1 <sup>22 3</sup>	155,269 <sup>99</sup>	184,685 <sup>83</sup>	XIII	
XLVIII	54,171 <sup>25</sup>	84,056 7 <sup>15 7</sup>	64,446 <sup>42</sup>	118,967 4 <sup>22 3</sup>	155,170 <sup>99</sup>	184,601 <sup>84</sup>	XII	
XLIX	54,195 <sup>24</sup>	84,040 9 <sup>15 8</sup>	64,487 <sup>41</sup>	118,989 7 <sup>22 3</sup>	155,071 <sup>99</sup>	184,518 <sup>83</sup>	XI	
L	54,220 <sup>25</sup>	84,025 1 <sup>15 8</sup>	64,528 <sup>41</sup>	119,012 0 <sup>22 3</sup>	154,972 <sup>99</sup>	184,435 <sup>83</sup>	X	
LI	54,244 <sup>24</sup>	84,009 4 <sup>15 7</sup>	64,569 <sup>41</sup>	119,034 4 <sup>22 4</sup>	154,873 <sup>99</sup>	184,352 <sup>83</sup>	IX	
LII	54,269 <sup>25</sup>	83,993 6 <sup>15 8</sup>	64,610 <sup>41</sup>	119,056 7 <sup>22 3</sup>	154,774 <sup>99</sup>	184,269 <sup>83</sup>	VIII	
LIII	54,293 <sup>24</sup>	83,977 8 <sup>15 8</sup>	64,652 <sup>42</sup>	119,079 1 <sup>22 4</sup>	154,675 <sup>99</sup>	184,186 <sup>83</sup>	VII	
LIII	54,317 <sup>24</sup>	83,962 0 <sup>15 8</sup>	64,693 <sup>41</sup>	119,101 5 <sup>22 4</sup>	154,576 <sup>99</sup>	184,103 <sup>83</sup>	VI	
LV	54,342 <sup>25</sup>	83,946 2 <sup>15 8</sup>	64,734 <sup>41</sup>	119,123 9 <sup>22 4</sup>	154,478 <sup>98</sup>	184,020 <sup>83</sup>	V	
LVI	54,366 <sup>24</sup>	83,930 4 <sup>15 8</sup>	64,775 <sup>41</sup>	119,146 4 <sup>22 5</sup>	154,379 <sup>99</sup>	183,938 <sup>82</sup>	III	
LVII	54,391 <sup>25</sup>	83,914 6 <sup>15 8</sup>	64,817 <sup>42</sup>	119,168 8 <sup>22 4</sup>	154,281 <sup>98</sup>	183,855 <sup>83</sup>	III	
LVIII	54,415 <sup>24</sup>	83,898 7 <sup>15 9</sup>	64,858 <sup>41</sup>	119,191 3 <sup>22 5</sup>	154,183 <sup>98</sup>	183,773 <sup>82</sup>	II	
LIX	54,440 <sup>25</sup>	83,882 9 <sup>15 8</sup>	64,899 <sup>41</sup>	119,213 8 <sup>22 5</sup>	154,085 <sup>98</sup>	183,690 <sup>83</sup>	I	
LX	54,464 <sup>24</sup>	83,867 1 <sup>15 8</sup>	64,941 <sup>42</sup>	119,236 3 <sup>22 5</sup>	153,986 <sup>99</sup>	183,608 <sup>82</sup>	◆	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LVII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
<small>congrua Basi RESIDVA</small>		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		<small>congrua Perpendiculo PERIPHERIA.</small>
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum Basis		Basis 100, 000 Perpendicularum Hypotenusa		Perpendicularum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	PART.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua
Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	XXXIII. scrvp.	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		
	◆	54,464	83,867 1	64,941	119,236 3	153,986	183,608	LX
	I	54,488 <sup>24</sup> 54,488 <sup>25</sup>	83,851 2 <sup>15 9</sup> 83,851 2 <sup>15 8</sup>	64,982 <sup>41</sup> 64,982 <sup>42</sup>	119,258 9 <sup>22 6</sup> 119,258 9 <sup>22 5</sup>	153,888 <sup>98</sup> 153,888 <sup>97</sup>	183,526 <sup>82</sup> 183,526 <sup>82</sup>	LIX
	II	54,513 <sup>24</sup>	83,835 4 <sup>15 9</sup>	65,024 <sup>41</sup>	119,281 4 <sup>22 6</sup>	153,791 <sup>98</sup>	183,444 <sup>82</sup>	LVIII
	III	54,537 <sup>24</sup>	83,819 5 <sup>15 9</sup>	65,065 <sup>41</sup>	119,304 0 <sup>22 6</sup>	153,693 <sup>98</sup>	183,362 <sup>82</sup>	LVII
	IIII	54,561 <sup>24</sup>	83,803 6 <sup>15 9</sup>	65,106 <sup>41</sup>	119,326 6 <sup>22 6</sup>	153,595 <sup>98</sup>	183,280 <sup>82</sup>	LVI
	V	54,586 <sup>24</sup> 54,586 <sup>25</sup>	83,787 8 <sup>15 9</sup> 83,787 8 <sup>15 9</sup>	65,148 <sup>41</sup> 65,148 <sup>42</sup>	119,349 2 <sup>22 6</sup> 119,349 2 <sup>22 7</sup>	153,497 <sup>98</sup> 153,497 <sup>97</sup>	183,198 <sup>82</sup> 183,198 <sup>82</sup>	LV
	VI	54,610 <sup>24</sup>	83,771 9 <sup>15 9</sup>	65,189 <sup>41</sup>	119,371 8 <sup>22 6</sup>	153,400 <sup>98</sup>	183,116 <sup>82</sup>	LIIII
	VII	54,635 <sup>24</sup> 54,635 <sup>25</sup>	83,756 0 <sup>15 9</sup> 83,756 0 <sup>15 9</sup>	65,231 <sup>41</sup> 65,231 <sup>42</sup>	119,394 5 <sup>22 6</sup> 119,394 5 <sup>22 7</sup>	153,302 <sup>98</sup> 153,302 <sup>97</sup>	183,034 <sup>82</sup> 183,034 <sup>81</sup>	LIII
	VIII	54,659 <sup>24</sup>	83,740 1 <sup>15 9</sup>	65,272 <sup>41</sup>	119,417 1 <sup>22 6</sup>	153,205 <sup>98</sup>	182,953 <sup>82</sup>	LII
	IX	54,683 <sup>24</sup> 54,683 <sup>25</sup>	83,724 2 <sup>15 9</sup> 83,724 2 <sup>15 9</sup>	65,314 <sup>41</sup> 65,314 <sup>42</sup>	119,439 8 <sup>22 7</sup> 119,439 8 <sup>22 7</sup>	153,107 <sup>98</sup> 153,107 <sup>97</sup>	182,871 <sup>82</sup> 182,871 <sup>81</sup>	LI
	X	54,708 <sup>24</sup>	83,708 3 <sup>15 9</sup>	65,355 <sup>41</sup>	119,462 5 <sup>22 7</sup>	153,010 <sup>98</sup>	182,790 <sup>82</sup>	L
	XI	54,732 <sup>24</sup> 54,732 <sup>25</sup>	83,692 4 <sup>15 9</sup> 83,692 4 <sup>16 0</sup>	65,397 <sup>41</sup> 65,397 <sup>42</sup>	119,485 2 <sup>22 7</sup> 119,485 2 <sup>22 8</sup>	152,913 <sup>98</sup> 152,913 <sup>97</sup>	182,709 <sup>82</sup> 182,709 <sup>81</sup>	XLIX
	XII	54,756 <sup>24</sup>	83,676 4 <sup>15 9</sup>	65,438 <sup>41</sup>	119,508 0 <sup>22 7</sup>	152,816 <sup>98</sup>	182,627 <sup>82</sup>	XLVIII
	XIII	54,781 <sup>24</sup> 54,781 <sup>25</sup>	83,660 5 <sup>15 9</sup> 83,660 5 <sup>15 9</sup>	65,480 <sup>41</sup> 65,480 <sup>42</sup>	119,530 7 <sup>22 7</sup> 119,530 7 <sup>22 8</sup>	152,719 <sup>98</sup> 152,719 <sup>97</sup>	182,546 <sup>82</sup> 182,546 <sup>81</sup>	XLVII
	XIIII	54,805 <sup>24</sup>	83,644 6 <sup>15 9</sup>	65,521 <sup>41</sup>	119,553 5 <sup>22 8</sup>	152,622 <sup>98</sup>	182,465 <sup>82</sup>	XLVI
	XV	54,829 <sup>24</sup> 54,829 <sup>25</sup>	83,628 6 <sup>16 0</sup> 83,628 6 <sup>15 9</sup>	65,563 <sup>41</sup> 65,563 <sup>42</sup>	119,576 3 <sup>22 8</sup> 119,576 3 <sup>22 8</sup>	152,525 <sup>98</sup> 152,525 <sup>96</sup>	182,384 <sup>82</sup> 182,384 <sup>81</sup>	XLV
	XVI	54,854 <sup>24</sup>	83,612 7 <sup>16 0</sup>	65,604 <sup>41</sup>	119,599 1 <sup>22 8</sup>	152,429 <sup>98</sup>	182,303 <sup>82</sup>	XLIIII
	XVII	54,878 <sup>24</sup> 54,878 <sup>25</sup>	83,596 7 <sup>16 0</sup> 83,596 7 <sup>16 0</sup>	65,646 <sup>41</sup> 65,646 <sup>42</sup>	119,621 9 <sup>22 8</sup> 119,621 9 <sup>22 9</sup>	152,332 <sup>98</sup> 152,332 <sup>97</sup>	182,222 <sup>82</sup> 182,222 <sup>80</sup>	XLIII
	XVIII	54,902 <sup>24</sup>	83,580 7 <sup>16 0</sup>	65,688 <sup>41</sup>	119,644 8 <sup>22 9</sup>	152,235 <sup>98</sup>	182,142 <sup>82</sup>	XLII
	XIX	54,927 <sup>24</sup> 54,927 <sup>25</sup>	83,564 8 <sup>15 9</sup> 83,564 8 <sup>16 0</sup>	65,729 <sup>41</sup> 65,729 <sup>42</sup>	119,667 7 <sup>22 9</sup> 119,667 7 <sup>22 9</sup>	152,139 <sup>98</sup> 152,139 <sup>96</sup>	182,061 <sup>82</sup> 182,061 <sup>80</sup>	XLI
	XX	54,951 <sup>24</sup>	83,548 8 <sup>16 0</sup>	65,771 <sup>41</sup>	119,690 6 <sup>22 9</sup>	152,043 <sup>98</sup>	181,981 <sup>82</sup>	XL
	XXI	54,975 <sup>24</sup> 54,975 <sup>25</sup>	83,532 8 <sup>16 0</sup> 83,532 8 <sup>16 0</sup>	65,813 <sup>41</sup> 65,813 <sup>42</sup>	119,713 5 <sup>22 9</sup> 119,713 5 <sup>22 9</sup>	151,946 <sup>98</sup> 151,946 <sup>96</sup>	181,900 <sup>82</sup> 181,900 <sup>80</sup>	XXXIX
	XXII	54,999 <sup>24</sup>	83,516 8 <sup>16 0</sup>	65,854 <sup>41</sup>	119,736 4 <sup>22 9</sup>	151,850 <sup>98</sup>	181,820 <sup>82</sup>	XXXVIII
	XXIII	55,024 <sup>24</sup> 55,024 <sup>25</sup>	83,500 8 <sup>16 0</sup> 83,500 8 <sup>16 0</sup>	65,896 <sup>41</sup> 65,896 <sup>42</sup>	119,759 3 <sup>22 9</sup> 119,759 3 <sup>23 0</sup>	151,754 <sup>98</sup> 151,754 <sup>96</sup>	181,740 <sup>82</sup> 181,740 <sup>81</sup>	XXXVII
	XXIIII	55,048 <sup>24</sup>	83,484 8 <sup>16 0</sup>	65,938 <sup>41</sup>	119,782 3 <sup>23 0</sup>	151,658 <sup>98</sup>	181,659 <sup>82</sup>	XXXVI
	XXV	55,072 <sup>24</sup> 55,072 <sup>25</sup>	83,468 8 <sup>16 0</sup> 83,468 8 <sup>16 1</sup>	65,980 <sup>41</sup> 65,980 <sup>42</sup>	119,805 3 <sup>23 0</sup> 119,805 3 <sup>23 0</sup>	151,562 <sup>98</sup> 151,562 <sup>96</sup>	181,579 <sup>82</sup> 181,579 <sup>80</sup>	XXXV
	XXVI	55,097 <sup>24</sup>	83,452 7 <sup>16 0</sup>	66,021 <sup>41</sup>	119,828 3 <sup>23 0</sup>	151,466 <sup>98</sup>	181,499 <sup>82</sup>	XXXIIII
	XXVII	55,121 <sup>24</sup> 55,121 <sup>25</sup>	83,436 7 <sup>16 0</sup> 83,436 7 <sup>16 0</sup>	66,063 <sup>41</sup> 66,063 <sup>42</sup>	119,851 3 <sup>23 0</sup> 119,851 3 <sup>23 1</sup>	151,370 <sup>98</sup> 151,370 <sup>95</sup>	181,419 <sup>82</sup> 181,419 <sup>79</sup>	XXXIII
	XXVIII	55,145 <sup>24</sup>	83,420 7 <sup>16 1</sup>	66,105 <sup>41</sup>	119,874 4 <sup>23 1</sup>	151,275 <sup>98</sup>	181,340 <sup>82</sup>	XXXII
	XXIX	55,169 <sup>24</sup> 55,169 <sup>25</sup>	83,404 6 <sup>16 1</sup> 83,404 6 <sup>16 0</sup>	66,147 <sup>41</sup> 66,147 <sup>42</sup>	119,897 4 <sup>23 0</sup> 119,897 4 <sup>23 1</sup>	151,179 <sup>98</sup> 151,179 <sup>95</sup>	181,260 <sup>82</sup> 181,260 <sup>80</sup>	XXXI
	XXX	55,194 <sup>24</sup>	83,388 6 <sup>16 0</sup>	66,189 <sup>41</sup>	119,920 5 <sup>23 1</sup>	151,084 <sup>98</sup>	181,180 <sup>82</sup>	XXX
			PRIMA	SECVNDA SERIE	TERTIA		scrvp.	
			numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LVI.	
			Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa	Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum	Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		PART.	
							congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
							commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XXXIII. scrvp.		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA		
XXX	55,194	83,388 6	66,189	119,920 5	151,084	181,180	XXX	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>41</sup>	<sup>23 1</sup>	<sup>96</sup>	<sup>79</sup>		
XXXI	55,218	83,372 5	66,230	119,943 6	150,988	181,101	XXIX	
	<sup>24</sup>	<sup>16 0</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 1</sup>	<sup>95</sup>	<sup>80</sup>		
XXXII	55,242	83,356 5	66,272	119,966 7	150,893	181,021	XXVIII	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 1</sup>	<sup>96</sup>	<sup>79</sup>		
XXXIII	55,266	83,340 4	66,314	119,989 8	150,797	180,942	XXVII	
	<sup>25</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 2</sup>	<sup>95</sup>	<sup>80</sup>		
XXXIII	55,291	83,324 3	66,356	120,013 0	150,702	180,862	XXVI	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 2</sup>	<sup>95</sup>	<sup>79</sup>		
XXXV	55,315	83,308 2	66,398	120,036 2	150,607	180,783	XXV	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 2</sup>	<sup>95</sup>	<sup>79</sup>		
XXXVI	55,339	83,292 1	66,440	120,059 4	150,512	180,704	XXIII	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 2</sup>	<sup>95</sup>	<sup>79</sup>		
XXXVII	55,363	83,276 0	66,482	120,082 6	150,417	180,625	XXIII	
	<sup>25</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 2</sup>	<sup>95</sup>	<sup>79</sup>		
XXXVIII	55,388	83,259 9	66,524	120,105 8	150,322	180,546	XXII	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 3</sup>	<sup>94</sup>	<sup>79</sup>		
XXXIX	55,412	83,243 8	66,566	120,129 1	150,228	180,467	XXI	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 2</sup>	<sup>95</sup>	<sup>79</sup>		
XL	55,436	83,227 7	66,608	120,152 3	150,133	180,388	XX	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 3</sup>	<sup>95</sup>	<sup>79</sup>		
XLI	55,460	83,211 5	66,650	120,175 6	150,038	180,309	XIX	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 3</sup>	<sup>94</sup>	<sup>78</sup>		
XLII	55,484	83,195 4	66,692	120,198 9	149,944	180,231	XVIII	
	<sup>25</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 4</sup>	<sup>95</sup>	<sup>79</sup>		
XLIII	55,509	83,179 3	66,734	120,222 3	149,849	180,152	XVII	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 3</sup>	<sup>94</sup>	<sup>78</sup>		
XLIII	55,533	83,163 1	66,776	120,245 6	149,755	180,074	XVI	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 4</sup>	<sup>94</sup>	<sup>79</sup>		
XLV	55,557	83,147 0	66,818	120,269 0	149,661	179,995	XV	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 4</sup>	<sup>95</sup>	<sup>78</sup>		
XLVI	55,581	83,130 8	66,860	120,292 4	149,566	179,917	XIII	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 4</sup>	<sup>94</sup>	<sup>78</sup>		
XLVII	55,605	83,114 6	66,902	120,315 8	149,472	179,839	XIII	
	<sup>25</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 4</sup>	<sup>94</sup>	<sup>78</sup>		
XLVIII	55,630	83,098 4	66,944	120,339 2	149,378	179,761	XII	
	<sup>24</sup>	<sup>16 1</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 4</sup>	<sup>94</sup>	<sup>79</sup>		
XLIX	55,654	83,082 3	66,986	120,362 6	149,284	179,682	XI	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 5</sup>	<sup>94</sup>	<sup>78</sup>		
L	55,678	83,066 1	67,028	120,386 1	149,190	179,604	X	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>43</sup>	<sup>23 5</sup>	<sup>93</sup>	<sup>77</sup>		
LI	55,702	83,049 9	67,071	120,409 6	149,097	179,527	IX	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 5</sup>	<sup>94</sup>	<sup>78</sup>		
LII	55,726	83,033 7	67,113	120,433 1	149,003	179,449	VIII	
	<sup>24</sup>	<sup>16 3</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 5</sup>	<sup>94</sup>	<sup>78</sup>		
LIII	55,750	83,017 4	67,155	120,456 6	148,909	179,371	VII	
	<sup>25</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 5</sup>	<sup>93</sup>	<sup>78</sup>		
LIII	55,775	83,001 2	67,197	120,480 1	148,816	179,293	VI	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 6</sup>	<sup>94</sup>	<sup>77</sup>		
LV	55,799	82,985 0	67,239	120,503 7	148,722	179,216	V	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>43</sup>	<sup>23 6</sup>	<sup>93</sup>	<sup>78</sup>		
LVI	55,823	82,968 8	67,282	120,527 3	148,629	179,138	III	
	<sup>24</sup>	<sup>16 3</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 6</sup>	<sup>93</sup>	<sup>77</sup>		
LVII	55,847	82,952 5	67,324	120,550 9	148,536	179,061	III	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 6</sup>	<sup>94</sup>	<sup>77</sup>		
LVIII	55,871	82,936 3	67,366	120,574 5	148,442	178,984	II	
	<sup>24</sup>	<sup>16 3</sup>	<sup>43</sup>	<sup>23 6</sup>	<sup>93</sup>	<sup>78</sup>		
LIX	55,895	82,920 0	67,409	120,598 1	148,349	178,906	I	
	<sup>24</sup>	<sup>16 2</sup>	<sup>42</sup>	<sup>23 7</sup>	<sup>93</sup>	<sup>77</sup>		
LX	55,919	82,903 8	67,451	120,621 8	148,256	178,829	◆	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque		LVI.
		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XXXIII. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LV. scrvp.	
	<i>Basis</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i> 100, 000	<i>Hypotenusa</i>		
◆	55,919	82,903 8	67,451	120,621 8	148,256	178,829	LX	
I	55,943 <sup>24</sup>	82,887 5 <sup>16 3</sup>	67,493 <sup>42</sup>	120,645 5 <sup>23 7</sup>	148,163 <sup>93</sup>	178,752 <sup>77</sup>	LIX	
II	55,968 <sup>25</sup>	82,871 2 <sup>16 3</sup>	67,536 <sup>43</sup>	120,669 2 <sup>23 7</sup>	148,070 <sup>93</sup>	178,675 <sup>77</sup>	LVIII	
III	55,992 <sup>24</sup>	82,854 9 <sup>16 3</sup>	67,578 <sup>42</sup>	120,692 9 <sup>23 7</sup>	147,977 <sup>93</sup>	178,598 <sup>77</sup>	LVII	
IIII	56,016 <sup>24</sup>	82,838 6 <sup>16 3</sup>	67,620 <sup>42</sup>	120,716 6 <sup>23 7</sup>	147,885 <sup>92</sup>	178,521 <sup>77</sup>	LVI	
V	56,040 <sup>24</sup>	82,822 3 <sup>16 3</sup>	67,663 <sup>43</sup>	120,740 4 <sup>23 8</sup>	147,792 <sup>93</sup>	178,445 <sup>76</sup>	LV	
VI	56,064 <sup>24</sup>	82,806 0 <sup>16 3</sup>	67,705 <sup>42</sup>	120,764 1 <sup>23 7</sup>	147,699 <sup>93</sup>	178,368 <sup>77</sup>	LIIII	
VII	56,088 <sup>24</sup>	82,789 7 <sup>16 3</sup>	67,748 <sup>43</sup>	120,787 9 <sup>23 8</sup>	147,607 <sup>92</sup>	178,291 <sup>77</sup>	LIIII	
VIII	56,112 <sup>24</sup>	82,773 4 <sup>16 3</sup>	67,790 <sup>42</sup>	120,811 8 <sup>23 9</sup>	147,514 <sup>93</sup>	178,215 <sup>76</sup>	LII	
IX	56,136 <sup>24</sup>	82,757 1 <sup>16 3</sup>	67,832 <sup>42</sup>	120,835 6 <sup>23 8</sup>	147,422 <sup>92</sup>	178,138 <sup>77</sup>	LI	
X	56,160 <sup>24</sup>	82,740 7 <sup>16 4</sup>	67,875 <sup>43</sup>	120,859 4 <sup>23 8</sup>	147,330 <sup>92</sup>	178,062 <sup>76</sup>	L	
XI	56,184 <sup>24</sup>	82,724 4 <sup>16 3</sup>	67,917 <sup>42</sup>	120,883 3 <sup>23 9</sup>	147,238 <sup>92</sup>	177,986 <sup>76</sup>	XLIX	
XII	56,208 <sup>24</sup>	82,708 1 <sup>16 3</sup>	67,960 <sup>43</sup>	120,907 2 <sup>23 9</sup>	147,146 <sup>92</sup>	177,910 <sup>76</sup>	XLVIII	
XIII	56,232 <sup>24</sup>	82,691 7 <sup>16 4</sup>	68,002 <sup>42</sup>	120,931 1 <sup>23 9</sup>	147,053 <sup>93</sup>	177,833 <sup>77</sup>	XLVII	
XIIII	56,256 <sup>24</sup>	82,675 3 <sup>16 4</sup>	68,045 <sup>43</sup>	120,955 0 <sup>23 9</sup>	146,962 <sup>91</sup>	177,757 <sup>76</sup>	XLVI	
XV	56,280 <sup>24</sup>	82,659 0 <sup>16 3</sup>	68,088 <sup>43</sup>	120,979 0 <sup>24 0</sup>	146,870 <sup>92</sup>	177,681 <sup>76</sup>	XLV	
XVI	56,305 <sup>25</sup>	82,642 6 <sup>16 4</sup>	68,130 <sup>42</sup>	121,003 0 <sup>24 0</sup>	146,778 <sup>92</sup>	177,606 <sup>75</sup>	XLIIII	
XVII	56,329 <sup>24</sup>	82,626 2 <sup>16 4</sup>	68,173 <sup>43</sup>	121,027 0 <sup>24 0</sup>	146,686 <sup>92</sup>	177,530 <sup>76</sup>	XLIIII	
XVIII	56,353 <sup>24</sup>	82,609 8 <sup>16 4</sup>	68,215 <sup>42</sup>	121,051 0 <sup>24 0</sup>	146,595 <sup>91</sup>	177,454 <sup>76</sup>	XLII	
XIX	56,377 <sup>24</sup>	82,593 4 <sup>16 4</sup>	68,258 <sup>43</sup>	121,075 0 <sup>24 0</sup>	146,503 <sup>92</sup>	177,378 <sup>76</sup>	XLII	
XX	56,401 <sup>24</sup>	82,577 0 <sup>16 4</sup>	68,301 <sup>43</sup>	121,099 1 <sup>24 1</sup>	146,411 <sup>91</sup>	177,303 <sup>75</sup>	XL	
XXI	56,425 <sup>24</sup>	82,560 6 <sup>16 4</sup>	68,343 <sup>42</sup>	121,123 1 <sup>24 0</sup>	146,320 <sup>91</sup>	177,227 <sup>76</sup>	XXXIX	
XXII	56,449 <sup>24</sup>	82,544 2 <sup>16 4</sup>	68,386 <sup>43</sup>	121,147 2 <sup>24 1</sup>	146,229 <sup>91</sup>	177,152 <sup>75</sup>	XXXVIII	
XXIIII	56,473 <sup>24</sup>	82,527 8 <sup>16 4</sup>	68,429 <sup>43</sup>	121,171 3 <sup>24 1</sup>	146,137 <sup>92</sup>	177,077 <sup>75</sup>	XXXVII	
XXIIII	56,497 <sup>24</sup>	82,511 3 <sup>16 5</sup>	68,471 <sup>42</sup>	121,195 4 <sup>24 1</sup>	146,046 <sup>91</sup>	177,001 <sup>76</sup>	XXXVI	
XXV	56,521 <sup>24</sup>	82,494 9 <sup>16 4</sup>	68,514 <sup>43</sup>	121,219 6 <sup>24 2</sup>	145,955 <sup>91</sup>	176,926 <sup>75</sup>	XXXV	
XXVI	56,545 <sup>24</sup>	82,478 5 <sup>16 4</sup>	68,557 <sup>43</sup>	121,243 8 <sup>24 2</sup>	145,864 <sup>91</sup>	176,851 <sup>75</sup>	XXXIIII	
XXVII	56,569 <sup>24</sup>	82,462 0 <sup>16 5</sup>	68,600 <sup>43</sup>	121,268 0 <sup>24 2</sup>	145,773 <sup>91</sup>	176,776 <sup>75</sup>	XXXIIII	
XXVIII	56,593 <sup>24</sup>	82,445 6 <sup>16 4</sup>	68,642 <sup>42</sup>	121,292 2 <sup>24 2</sup>	145,682 <sup>91</sup>	176,701 <sup>75</sup>	XXXII	
XXIX	56,617 <sup>24</sup>	82,429 1 <sup>16 5</sup>	68,685 <sup>43</sup>	121,316 4 <sup>24 2</sup>	145,592 <sup>90</sup>	176,626 <sup>75</sup>	XXXI	
XXX	56,641 <sup>24</sup>	82,412 6 <sup>16 5</sup>	68,728 <sup>43</sup>	121,340 6 <sup>24 2</sup>	145,501 <sup>91</sup>	176,552 <sup>74</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>			scrvp.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			LV.	
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>	<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.		gru. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	
dati lo ad-		Circu- commo-						

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum Basis		Basis 100, 000 Perpendicularum Hypotenusa		Perpendicularum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	PART.	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua
Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	XXXIII. scrvp.	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		
	XXX	56,641	82,412 6	68,728	121,340 6	145,501	176,552	XXX
	XXXI	56,665 <sup>24</sup>	82,396 1 <sup>16 5</sup>	68,771 <sup>43</sup>	121,364 9 <sup>24 3</sup>	145,410 <sup>91</sup>	176,477 <sup>75</sup>	XXIX
	XXXII	56,689 <sup>24</sup>	82,379 7 <sup>16 4</sup>	68,814 <sup>43</sup>	121,389 2 <sup>24 3</sup>	145,320 <sup>91</sup>	176,402 <sup>74</sup>	XXVIII
	XXXIII	56,713 <sup>24</sup>	82,363 2 <sup>16 5</sup>	68,857 <sup>43</sup>	121,413 5 <sup>24 3</sup>	145,229 <sup>91</sup>	176,328 <sup>75</sup>	XXVII
	XXXIIII	56,736 <sup>23</sup>	82,346 7 <sup>16 5</sup>	68,900 <sup>43</sup>	121,437 8 <sup>24 3</sup>	145,139 <sup>90</sup>	176,253 <sup>75</sup>	XXVI
	XXXV	56,760 <sup>24</sup>	82,330 2 <sup>16 5</sup>	68,942 <sup>42</sup>	121,462 2 <sup>24 4</sup>	145,049 <sup>90</sup>	176,179 <sup>74</sup>	XXV
	XXXVI	56,784 <sup>24</sup>	82,313 6 <sup>16 6</sup>	68,985 <sup>43</sup>	121,486 6 <sup>24 4</sup>	144,958 <sup>91</sup>	176,105 <sup>74</sup>	XXIIII
	XXXVII	56,808 <sup>24</sup>	82,297 1 <sup>16 5</sup>	69,028 <sup>43</sup>	121,510 9 <sup>24 3</sup>	144,868 <sup>90</sup>	176,031 <sup>74</sup>	XXIII
	XXXVIII	56,832 <sup>24</sup>	82,280 6 <sup>16 5</sup>	69,071 <sup>43</sup>	121,535 4 <sup>24 5</sup>	144,778 <sup>90</sup>	175,956 <sup>75</sup>	XXII
	XXXIX	56,856 <sup>24</sup>	82,264 1 <sup>16 5</sup>	69,114 <sup>43</sup>	121,559 8 <sup>24 4</sup>	144,688 <sup>90</sup>	175,882 <sup>74</sup>	XXI
	XL	56,880 <sup>24</sup>	82,247 5 <sup>16 6</sup>	69,157 <sup>43</sup>	121,584 2 <sup>24 4</sup>	144,598 <sup>90</sup>	175,808 <sup>74</sup>	XX
	XLI	56,904 <sup>24</sup>	82,231 0 <sup>16 5</sup>	69,200 <sup>43</sup>	121,608 7 <sup>24 5</sup>	144,508 <sup>90</sup>	175,734 <sup>74</sup>	XIX
	XLII	56,928 <sup>24</sup>	82,214 4 <sup>16 6</sup>	69,243 <sup>43</sup>	121,633 2 <sup>24 5</sup>	144,418 <sup>90</sup>	175,661 <sup>73</sup>	XVIII
	XLIII	56,952 <sup>24</sup>	82,197 8 <sup>16 6</sup>	69,286 <sup>43</sup>	121,657 7 <sup>24 5</sup>	144,329 <sup>89</sup>	175,587 <sup>74</sup>	XVII
	XLIIII	56,976 <sup>24</sup>	82,181 3 <sup>16 5</sup>	69,329 <sup>43</sup>	121,682 2 <sup>24 5</sup>	144,239 <sup>90</sup>	175,513 <sup>74</sup>	XVI
	XLV	57,000 <sup>24</sup>	82,164 7 <sup>16 6</sup>	69,372 <sup>43</sup>	121,706 8 <sup>24 6</sup>	144,149 <sup>90</sup>	175,440 <sup>73</sup>	XV
	XLVI	57,024 <sup>24</sup>	82,148 1 <sup>16 6</sup>	69,416 <sup>44</sup>	121,731 3 <sup>24 5</sup>	144,060 <sup>89</sup>	175,366 <sup>74</sup>	XIIII
	XLVII	57,047 <sup>23</sup>	82,131 5 <sup>16 6</sup>	69,459 <sup>43</sup>	121,755 9 <sup>24 6</sup>	143,970 <sup>90</sup>	175,293 <sup>73</sup>	XIII
	XLVIII	57,071 <sup>24</sup>	82,114 9 <sup>16 6</sup>	69,502 <sup>43</sup>	121,780 5 <sup>24 6</sup>	143,881 <sup>89</sup>	175,219 <sup>74</sup>	XII
	XLIX	57,095 <sup>24</sup>	82,098 3 <sup>16 6</sup>	69,545 <sup>43</sup>	121,805 2 <sup>24 7</sup>	143,792 <sup>89</sup>	175,146 <sup>73</sup>	XI
	L	57,119 <sup>24</sup>	82,081 7 <sup>16 6</sup>	69,588 <sup>43</sup>	121,829 8 <sup>24 6</sup>	143,703 <sup>89</sup>	175,073 <sup>73</sup>	X
	LI	57,143 <sup>24</sup>	82,065 1 <sup>16 6</sup>	69,631 <sup>43</sup>	121,854 5 <sup>24 7</sup>	143,614 <sup>89</sup>	175,000 <sup>73</sup>	IX
	LII	57,167 <sup>24</sup>	82,048 5 <sup>16 6</sup>	69,675 <sup>44</sup>	121,879 2 <sup>24 7</sup>	143,525 <sup>89</sup>	174,927 <sup>73</sup>	VIIII
	LIII	57,191 <sup>24</sup>	82,031 8 <sup>16 7</sup>	69,718 <sup>43</sup>	121,903 9 <sup>24 7</sup>	143,436 <sup>89</sup>	174,854 <sup>73</sup>	VII
	LIIII	57,215 <sup>24</sup>	82,015 2 <sup>16 6</sup>	69,761 <sup>43</sup>	121,928 6 <sup>24 7</sup>	143,347 <sup>89</sup>	174,781 <sup>73</sup>	VI
	LV	57,238 <sup>23</sup>	81,998 5 <sup>16 7</sup>	69,804 <sup>43</sup>	121,953 4 <sup>24 8</sup>	143,258 <sup>89</sup>	174,708 <sup>73</sup>	V
	LVI	57,262 <sup>24</sup>	81,981 9 <sup>16 6</sup>	69,847 <sup>43</sup>	121,978 2 <sup>24 8</sup>	143,169 <sup>89</sup>	174,635 <sup>73</sup>	IIII
	LVII	57,286 <sup>24</sup>	81,965 2 <sup>16 7</sup>	69,891 <sup>44</sup>	122,003 0 <sup>24 8</sup>	143,080 <sup>89</sup>	174,562 <sup>73</sup>	III
	LVIII	57,310 <sup>24</sup>	81,948 6 <sup>16 6</sup>	69,934 <sup>43</sup>	122,027 8 <sup>24 8</sup>	142,992 <sup>88</sup>	174,490 <sup>72</sup>	II
	LIX	57,334 <sup>24</sup>	81,931 9 <sup>16 7</sup>	69,977 <sup>43</sup>	122,052 6 <sup>24 8</sup>	142,903 <sup>89</sup>	174,417 <sup>73</sup>	I
	LX	57,358 <sup>24</sup>	81,915 2 <sup>16 7</sup>	70,021 <sup>44</sup>	122,077 5 <sup>24 9</sup>	142,815 <sup>88</sup>	174,345 <sup>72</sup>	◆
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LV.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA. Circu- dati lo ad-
		congrua Basi RESIDVA		congrua Hypote- nusa: con- gruus.		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.		gruus. con- gruus.

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
PART.	XXXV. scrvp.	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
	◆	57,358	81,915 2	70,021	122,077 5	142,815	174,345	LX
	I	57,381 <sup>23</sup>	81,898 5 <sup>16 7</sup>	70,064 <sup>43</sup>	122,102 3 <sup>24 8</sup>	142,726 <sup>89</sup>	174,272 <sup>73</sup>	LIX
	II	57,405 <sup>24</sup>	81,881 8 <sup>16 7</sup>	70,107 <sup>43</sup>	122,127 2 <sup>24 9</sup>	142,638 <sup>88</sup>	174,200 <sup>72</sup>	LVIII
	III	57,429 <sup>24</sup>	81,865 1 <sup>16 7</sup>	70,151 <sup>43</sup>	122,152 1 <sup>25 0</sup>	142,550 <sup>88</sup>	174,128 <sup>72</sup>	LVII
	IIII	57,453 <sup>24</sup>	81,848 4 <sup>16 7</sup>	70,194 <sup>43</sup>	122,177 1 <sup>25 0</sup>	142,462 <sup>88</sup>	174,056 <sup>72</sup>	LVI
	V	57,477 <sup>24</sup>	81,831 7 <sup>16 7</sup>	70,238 <sup>44</sup>	122,202 0 <sup>24 9</sup>	142,374 <sup>88</sup>	173,983 <sup>73</sup>	LV
	VI	57,501 <sup>24</sup>	81,815 0 <sup>16 7</sup>	70,281 <sup>43</sup>	122,227 0 <sup>25 0</sup>	142,286 <sup>88</sup>	173,911 <sup>72</sup>	LIIII
	VII	57,524 <sup>23</sup>	81,798 2 <sup>16 8</sup>	70,325 <sup>44</sup>	122,252 0 <sup>25 0</sup>	142,198 <sup>88</sup>	173,840 <sup>71</sup>	LIII
	VIII	57,548 <sup>24</sup>	81,781 5 <sup>16 7</sup>	70,368 <sup>43</sup>	122,277 0 <sup>25 0</sup>	142,110 <sup>88</sup>	173,768 <sup>72</sup>	LII
	IX	57,572 <sup>24</sup>	81,764 8 <sup>16 7</sup>	70,412 <sup>44</sup>	122,302 1 <sup>25 1</sup>	142,022 <sup>88</sup>	173,696 <sup>72</sup>	LI
	X	57,596 <sup>24</sup>	81,748 0 <sup>16 8</sup>	70,455 <sup>43</sup>	122,327 1 <sup>25 0</sup>	141,934 <sup>88</sup>	173,624 <sup>72</sup>	L
	XI	57,619 <sup>23</sup>	81,731 3 <sup>16 7</sup>	70,499 <sup>44</sup>	122,352 2 <sup>25 1</sup>	141,847 <sup>87</sup>	173,552 <sup>72</sup>	XLIX
	XII	57,643 <sup>24</sup>	81,714 5 <sup>16 8</sup>	70,542 <sup>43</sup>	122,377 3 <sup>25 1</sup>	141,759 <sup>88</sup>	173,481 <sup>71</sup>	XLVIII
	XIII	57,667 <sup>24</sup>	81,697 7 <sup>16 8</sup>	70,586 <sup>44</sup>	122,402 4 <sup>25 1</sup>	141,672 <sup>87</sup>	173,409 <sup>72</sup>	XLVII
	XIIII	57,691 <sup>24</sup>	81,680 9 <sup>16 8</sup>	70,629 <sup>43</sup>	122,427 6 <sup>25 2</sup>	141,584 <sup>88</sup>	173,338 <sup>71</sup>	XLVI
	XV	57,715 <sup>24</sup>	81,664 2 <sup>16 7</sup>	70,673 <sup>44</sup>	122,452 7 <sup>25 1</sup>	141,497 <sup>87</sup>	173,267 <sup>71</sup>	XLV
	XVI	57,738 <sup>23</sup>	81,647 4 <sup>16 8</sup>	70,717 <sup>44</sup>	122,477 9 <sup>25 2</sup>	141,409 <sup>88</sup>	173,195 <sup>72</sup>	XLIIII
	XVII	57,762 <sup>24</sup>	81,630 6 <sup>16 8</sup>	70,760 <sup>43</sup>	122,503 1 <sup>25 2</sup>	141,322 <sup>87</sup>	173,124 <sup>71</sup>	XLIII
	XVIII	57,786 <sup>24</sup>	81,613 8 <sup>16 8</sup>	70,804 <sup>44</sup>	122,528 4 <sup>25 3</sup>	141,235 <sup>87</sup>	173,053 <sup>71</sup>	XLII
	XIX	57,810 <sup>24</sup>	81,596 9 <sup>16 9</sup>	70,848 <sup>44</sup>	122,553 6 <sup>25 2</sup>	141,148 <sup>87</sup>	172,982 <sup>71</sup>	XXLI
	XX	57,833 <sup>23</sup>	81,580 1 <sup>16 8</sup>	70,891 <sup>43</sup>	122,578 9 <sup>25 3</sup>	141,061 <sup>87</sup>	172,911 <sup>71</sup>	XXL
	XXI	57,857 <sup>24</sup>	81,563 3 <sup>16 8</sup>	70,935 <sup>44</sup>	122,604 2 <sup>25 3</sup>	140,974 <sup>87</sup>	172,840 <sup>71</sup>	XXXIX
	XXII	57,881 <sup>24</sup>	81,546 5 <sup>16 8</sup>	70,979 <sup>44</sup>	122,629 5 <sup>25 3</sup>	140,887 <sup>87</sup>	172,769 <sup>71</sup>	XXXVIII
	XXIII	57,904 <sup>23</sup>	81,529 6 <sup>16 9</sup>	71,023 <sup>44</sup>	122,654 8 <sup>25 3</sup>	140,800 <sup>87</sup>	172,698 <sup>71</sup>	XXXVII
	XXIIII	57,928 <sup>24</sup>	81,512 8 <sup>16 8</sup>	71,066 <sup>43</sup>	122,680 1 <sup>25 3</sup>	140,714 <sup>86</sup>	172,628 <sup>70</sup>	XXXVI
	XXV	57,952 <sup>24</sup>	81,495 9 <sup>16 9</sup>	71,110 <sup>44</sup>	122,705 5 <sup>25 4</sup>	140,627 <sup>87</sup>	172,557 <sup>71</sup>	XXXV
	XXVI	57,976 <sup>24</sup>	81,479 1 <sup>16 8</sup>	71,154 <sup>44</sup>	122,730 9 <sup>25 4</sup>	140,540 <sup>87</sup>	172,487 <sup>70</sup>	XXXIIII
	XXVII	57,999 <sup>23</sup>	81,462 2 <sup>16 9</sup>	71,198 <sup>44</sup>	122,756 3 <sup>25 4</sup>	140,454 <sup>86</sup>	172,416 <sup>71</sup>	XXXIII
	XXVIII	58,023 <sup>24</sup>	81,445 3 <sup>16 9</sup>	71,242 <sup>44</sup>	122,781 8 <sup>25 5</sup>	140,367 <sup>87</sup>	172,346 <sup>70</sup>	XXXII
	XXIX	58,047 <sup>24</sup>	81,428 4 <sup>16 9</sup>	71,285 <sup>43</sup>	122,807 2 <sup>25 4</sup>	140,281 <sup>86</sup>	172,275 <sup>71</sup>	XXXI
	XXX	58,070 <sup>23</sup>	81,411 6 <sup>16 8</sup>	71,329 <sup>44</sup>	122,832 7 <sup>25 5</sup>	140,195 <sup>86</sup>	172,205 <sup>70</sup>	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. LIIII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		100, 000		100, 000		100, 000		congrua Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati	
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000			
PART.		Perpendicularum		Basis		Basis		Hypotenusa	
XXXXV. scrvp.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua	
		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA			
XXX	58,070	81,411 6	71,329	122,832 7	140,195	172,205	XXX		
XXXI	58,094	81,394 7	71,373	122,858 2	140,109	172,135	XXIX		
XXXII	58,118	81,377 8	71,417	122,883 7	140,022	172,065	XXVIII		
XXXIII	58,141	81,360 8	71,461	122,909 2	139,936	171,995	XXVII		
XXXIII	58,165	81,343 9	71,505	122,934 8	139,850	171,925	XXVI		
XXXV	58,189	81,327 0	71,549	122,960 4	139,764	171,855	XXV		
XXXVI	58,212	81,310 1	71,593	122,986 0	139,679	171,785	XXIII		
XXXVII	58,236	81,293 1	71,637	123,011 6	139,593	171,715	XXIII		
XXXVIII	58,260	81,276 2	71,681	123,037 3	139,507	171,646	XXII		
XXXIX	58,283	81,259 2	71,725	123,062 9	139,421	171,576	XXI		
XL	58,307	81,242 3	71,769	123,088 6	139,336	171,506	XX		
XLI	58,330	81,225 3	71,813	123,114 3	139,250	171,437	XIX		
XLII	58,354	81,208 4	71,857	123,140 0	139,165	171,368	XVIII		
XLIII	58,378	81,191 4	71,901	123,165 8	139,079	171,298	XVII		
XLIII	58,401	81,174 4	71,946	123,191 6	138,994	171,229	XVI		
XLV	58,425	81,157 4	71,990	123,217 4	138,909	171,160	XV		
XLVI	58,449	81,140 4	72,034	123,243 2	138,824	171,091	XIII		
XLVII	58,472	81,123 4	72,078	123,269 0	138,738	171,022	XIII		
XLVIII	58,496	81,106 4	72,122	123,294 9	138,653	170,953	XII		
XLIX	58,519	81,089 4	72,167	123,320 7	138,568	170,884	XI		
L	58,543	81,072 3	72,211	123,346 6	138,484	170,815	X		
LI	58,567	81,055 3	72,255	123,372 6	138,399	170,746	IX		
LII	58,590	81,038 3	72,299	123,398 5	138,314	170,677	VIII		
LIII	58,614	81,021 2	72,344	123,424 5	138,229	170,609	VII		
LIII	58,637	81,004 2	72,388	123,450 4	138,145	170,540	VI		
LV	58,661	80,987 1	72,432	123,476 4	138,060	170,472	V		
LVI	58,684	80,970 0	72,477	123,502 5	137,976	170,403	III		
LVII	58,708	80,953 0	72,521	123,528 5	137,891	170,335	III		
LVIII	58,731	80,935 9	72,565	123,554 6	137,807	170,267	II		
LIX	58,755	80,918 8	72,610	123,580 7	137,722	170,198	I		
LX	58,779	80,901 7	72,654	123,606 8	137,638	170,130	◆		
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. LIIII.	
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	
dati lo ad-								commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua PART. XXXVI. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
◆	58,779	80,901 7	72,654	123,606 8	137,638	170,130	LX
I	<sup>23</sup> 58,802	<sup>17 1</sup> 80,884 6	<sup>45</sup> 72,699	<sup>26 1</sup> 123,632 9	<sup>84</sup> 137,554	<sup>68</sup> 170,062	LIX
II	<sup>24</sup> 58,826	<sup>17 1</sup> 80,867 5	<sup>44</sup> 72,743	<sup>26 2</sup> 123,659 1	<sup>84</sup> 137,470	<sup>68</sup> 169,994	LVIII
III	<sup>23</sup> 58,849	<sup>17 1</sup> 80,850 4	<sup>45</sup> 72,788	<sup>26 2</sup> 123,685 3	<sup>84</sup> 137,386	<sup>68</sup> 169,926	LVII
IIII	<sup>24</sup> 58,873	<sup>17 1</sup> 80,833 3	<sup>44</sup> 72,832	<sup>26 2</sup> 123,711 5	<sup>84</sup> 137,302	<sup>68</sup> 169,858	LVI
V	<sup>23</sup> 58,896	<sup>17 2</sup> 80,816 1	<sup>45</sup> 72,877	<sup>26 2</sup> 123,737 7	<sup>84</sup> 137,218	<sup>68</sup> 169,790	LV
VI	<sup>24</sup> 58,920	<sup>17 1</sup> 80,799 0	<sup>44</sup> 72,921	<sup>26 2</sup> 123,763 9	<sup>84</sup> 137,134	<sup>67</sup> 169,723	LIIII
VII	<sup>23</sup> 58,943	<sup>17 2</sup> 80,781 8	<sup>45</sup> 72,966	<sup>26 3</sup> 123,790 2	<sup>84</sup> 137,050	<sup>68</sup> 169,655	LIIII
VIII	<sup>24</sup> 58,967	<sup>17 1</sup> 80,764 7	<sup>44</sup> 73,010	<sup>26 3</sup> 123,816 5	<sup>83</sup> 136,967	<sup>68</sup> 169,587	LII
IX	<sup>23</sup> 58,990	<sup>17 2</sup> 80,747 5	<sup>45</sup> 73,055	<sup>26 3</sup> 123,842 8	<sup>84</sup> 136,883	<sup>67</sup> 169,520	LI
X	<sup>24</sup> 59,014	<sup>17 1</sup> 80,730 4	<sup>44</sup> 73,100	<sup>26 3</sup> 123,869 1	<sup>83</sup> 136,800	<sup>68</sup> 169,452	L
XI	<sup>23</sup> 59,037	<sup>17 2</sup> 80,713 2	<sup>44</sup> 73,144	<sup>26 4</sup> 123,895 5	<sup>84</sup> 136,716	<sup>67</sup> 169,385	XLIX
XII	<sup>24</sup> 59,061	<sup>17 2</sup> 80,696 0	<sup>45</sup> 73,189	<sup>26 3</sup> 123,921 8	<sup>83</sup> 136,633	<sup>67</sup> 169,318	XLVIII
XIII	<sup>23</sup> 59,084	<sup>17 2</sup> 80,678 8	<sup>45</sup> 73,234	<sup>26 4</sup> 123,948 2	<sup>84</sup> 136,549	<sup>68</sup> 169,250	XLVII
XIIII	<sup>24</sup> 59,108	<sup>17 1</sup> 80,661 7	<sup>44</sup> 73,278	<sup>26 4</sup> 123,974 6	<sup>83</sup> 136,466	<sup>67</sup> 169,183	XLVI
XV	<sup>23</sup> 59,131	<sup>17 2</sup> 80,644 5	<sup>45</sup> 73,323	<sup>26 5</sup> 124,001 1	<sup>83</sup> 136,383	<sup>67</sup> 169,116	XLV
XVI	<sup>23</sup> 59,154	<sup>17 2</sup> 80,627 3	<sup>45</sup> 73,368	<sup>26 4</sup> 124,027 5	<sup>83</sup> 136,300	<sup>67</sup> 169,049	XLIIII
XVII	<sup>24</sup> 59,178	<sup>17 3</sup> 80,610 0	<sup>45</sup> 73,413	<sup>26 5</sup> 124,054 0	<sup>83</sup> 136,217	<sup>67</sup> 168,982	XLIIII
XVIII	<sup>23</sup> 59,201	<sup>17 2</sup> 80,592 8	<sup>44</sup> 73,457	<sup>26 5</sup> 124,080 5	<sup>83</sup> 136,134	<sup>67</sup> 168,915	XLII
XIX	<sup>24</sup> 59,225	<sup>17 2</sup> 80,575 6	<sup>45</sup> 73,502	<sup>26 5</sup> 124,107 0	<sup>83</sup> 136,051	<sup>67</sup> 168,848	XLI
XX	<sup>23</sup> 59,248	<sup>17 2</sup> 80,558 4	<sup>45</sup> 73,547	<sup>26 6</sup> 124,133 6	<sup>83</sup> 135,968	<sup>66</sup> 168,782	XL
XXI	<sup>24</sup> 59,272	<sup>17 3</sup> 80,541 1	<sup>45</sup> 73,592	<sup>26 6</sup> 124,160 2	<sup>83</sup> 135,885	<sup>67</sup> 168,715	XXXIX
XXII	<sup>23</sup> 59,295	<sup>17 2</sup> 80,523 9	<sup>45</sup> 73,637	<sup>26 5</sup> 124,186 7	<sup>83</sup> 135,802	<sup>67</sup> 168,648	XXXVIII
XXIIII	<sup>23</sup> 59,318	<sup>17 3</sup> 80,506 6	<sup>44</sup> 73,681	<sup>26 7</sup> 124,213 4	<sup>83</sup> 135,719	<sup>66</sup> 168,582	XXXVII
XXIIII	<sup>24</sup> 59,342	<sup>17 2</sup> 80,489 4	<sup>45</sup> 73,726	<sup>26 6</sup> 124,240 0	<sup>82</sup> 135,637	<sup>67</sup> 168,515	XXXVI
XXV	<sup>23</sup> 59,365	<sup>17 3</sup> 80,472 1	<sup>45</sup> 73,771	<sup>26 6</sup> 124,266 6	<sup>83</sup> 135,554	<sup>66</sup> 168,449	XXXV
XXVI	<sup>24</sup> 59,389	<sup>17 3</sup> 80,454 8	<sup>45</sup> 73,816	<sup>26 7</sup> 124,293 3	<sup>82</sup> 135,472	<sup>67</sup> 168,382	XXXIIII
XXVII	<sup>23</sup> 59,412	<sup>17 2</sup> 80,437 6	<sup>45</sup> 73,861	<sup>26 7</sup> 124,320 0	<sup>83</sup> 135,389	<sup>66</sup> 168,316	XXXIIII
XXVIII	<sup>24</sup> 59,436	<sup>17 3</sup> 80,420 3	<sup>45</sup> 73,906	<sup>26 7</sup> 124,346 7	<sup>82</sup> 135,307	<sup>66</sup> 168,250	XXXII
XXIX	<sup>23</sup> 59,459	<sup>17 3</sup> 80,403 0	<sup>45</sup> 73,951	<sup>26 8</sup> 124,373 5	<sup>83</sup> 135,224	<sup>67</sup> 168,183	XXXI
XXX	<sup>23</sup> 59,482	<sup>17 3</sup> 80,385 7	<sup>45</sup> 73,996	<sup>26 8</sup> 124,400 3	<sup>82</sup> 135,142	<sup>66</sup> 168,117	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>	scrvp. LIIII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	PART.
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum</i>		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>dati</i> lo ad-					congrua Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- num		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XXXVI. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		
XXX	59,482	80,385 7	73,996	124,400 3	135,142	168,117	XXX	
	<sup>24</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>45</sup>	<sup>26 7</sup>	<sup>82</sup>	<sup>66</sup>		
XXXI	59,506	80,368 4	74,041	124,427 0	135,060	168,051	XXIX	
	<sup>23</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>45</sup>	<sup>26 9</sup>	<sup>82</sup>	<sup>66</sup>		
XXXII	59,529	80,351 1	74,086	124,453 9	134,978	167,985	XXVIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>26 8</sup>	<sup>82</sup>	<sup>66</sup>		
XXXIII	59,552	80,333 7	74,131	124,480 7	134,896	167,919	XXVII	
	<sup>24</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>45</sup>	<sup>26 8</sup>	<sup>82</sup>	<sup>66</sup>		
XXXIII	59,576	80,316 4	74,176	124,507 5	134,814	167,853	XXVI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>45</sup>	<sup>26 9</sup>	<sup>82</sup>	<sup>65</sup>		
XXXV	59,599	80,299 1	74,221	124,534 4	134,732	167,788	XXV	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>46</sup>	<sup>26 9</sup>	<sup>82</sup>	<sup>66</sup>		
XXXVI	59,622	80,281 7	74,267	124,561 3	134,650	167,722	XXIII	
	<sup>24</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>45</sup>	<sup>26 9</sup>	<sup>82</sup>	<sup>66</sup>		
XXXVII	59,646	80,264 4	74,312	124,588 2	134,568	167,656	XXIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 0</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
XXXVIII	59,669	80,247 0	74,357	124,615 2	134,487	167,591	XXII	
	<sup>24</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>45</sup>	<sup>26 9</sup>	<sup>82</sup>	<sup>66</sup>		
XXXIX	59,693	80,229 7	74,402	124,642 1	134,405	167,525	XXI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 0</sup>	<sup>82</sup>	<sup>65</sup>		
XL	59,716	80,212 3	74,447	124,669 1	134,323	167,460	XX	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 0</sup>	<sup>81</sup>	<sup>66</sup>		
XLI	59,739	80,194 9	74,492	124,696 1	134,242	167,394	XIX	
	<sup>24</sup>	<sup>17 3</sup>	<sup>46</sup>	<sup>27 1</sup>	<sup>82</sup>	<sup>65</sup>		
XLII	59,763	80,177 6	74,538	124,723 2	134,160	167,329	XVIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 0</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
XLIII	59,786	80,160 2	74,583	124,750 2	134,079	167,264	XVII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 1</sup>	<sup>81</sup>	<sup>66</sup>		
XLIII	59,809	80,142 8	74,628	124,777 3	133,998	167,198	XVI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>46</sup>	<sup>27 1</sup>	<sup>82</sup>	<sup>65</sup>		
XLV	59,832	80,125 4	74,674	124,804 4	133,916	167,133	XV	
	<sup>24</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 1</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
XLVI	59,856	80,108 0	74,719	124,831 5	133,835	167,068	XIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 2</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
XLVII	59,879	80,090 6	74,764	124,858 7	133,754	167,003	XIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>46</sup>	<sup>27 1</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
XLVIII	59,902	80,073 1	74,810	124,885 8	133,673	166,938	XII	
	<sup>24</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 2</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
XLIX	59,926	80,055 7	74,855	124,913 0	133,592	166,873	XI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 2</sup>	<sup>81</sup>	<sup>64</sup>		
L	59,949	80,038 3	74,900	124,940 2	133,511	166,809	X	
	<sup>23</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>46</sup>	<sup>27 3</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
LI	59,972	80,020 8	74,946	124,967 5	133,430	166,744	IX	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 2</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
LII	59,995	80,003 4	74,991	124,994 7	133,349	166,679	VIII	
	<sup>24</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>46</sup>	<sup>27 3</sup>	<sup>81</sup>	<sup>64</sup>		
LIII	60,019	79,985 9	75,037	125,022 0	133,268	166,615	VII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 3</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
LIII	60,042	79,968 5	75,082	125,049 3	133,187	166,550	VI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>46</sup>	<sup>27 3</sup>	<sup>80</sup>	<sup>64</sup>		
LV	60,065	79,951 0	75,128	125,076 6	133,107	166,486	V	
	<sup>24</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 4</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
LVI	60,089	79,933 5	75,173	125,104 0	133,026	166,421	III	
	<sup>23</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>46</sup>	<sup>27 3</sup>	<sup>80</sup>	<sup>64</sup>		
LVII	60,112	79,916 0	75,219	125,131 3	132,946	166,357	III	
	<sup>23</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 4</sup>	<sup>81</sup>	<sup>65</sup>		
LVIII	60,135	79,898 5	75,264	125,158 7	132,865	166,292	II	
	<sup>23</sup>	<sup>17 4</sup>	<sup>46</sup>	<sup>27 4</sup>	<sup>80</sup>	<sup>64</sup>		
LIX	60,158	79,881 1	75,310	125,186 1	132,785	166,228	I	
	<sup>24</sup>	<sup>17 5</sup>	<sup>45</sup>	<sup>27 5</sup>	<sup>81</sup>	<sup>64</sup>		
LX	60,182	79,863 6	75,355	125,213 6	132,704	166,164	◆	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.
		num		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque		LIII.
		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum</i>		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
PART.	PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA			
XXXVII. scrvp.								
◆	60,182	79,863 6	75,355	125,213 6	132,704	166,164	LX	
I	<sup>23</sup> 60,205	<sup>17 6</sup> 79,846 0	<sup>46</sup> 75,401	<sup>27 4</sup> 125,241 0	<sup>80</sup> 132,624	<sup>64</sup> 166,100	LIX	
II	<sup>23</sup> 60,228	<sup>17 5</sup> 79,828 5	<sup>46</sup> 75,447	<sup>27 5</sup> 125,268 5	<sup>80</sup> 132,544	<sup>64</sup> 166,036	LVIII	
III	<sup>23</sup> 60,251	<sup>17 5</sup> 79,811 0	<sup>45</sup> 75,492	<sup>27 5</sup> 125,296 0	<sup>80</sup> 132,464	<sup>64</sup> 165,972	LVII	
IIII	<sup>23</sup> 60,274	<sup>17 5</sup> 79,793 5	<sup>46</sup> 75,538	<sup>27 5</sup> 125,323 5	<sup>80</sup> 132,384	<sup>64</sup> 165,908	LVI	
V	<sup>24</sup> 60,298	<sup>17 6</sup> 79,775 9	<sup>46</sup> 75,584	<sup>27 6</sup> 125,351 1	<sup>80</sup> 132,304	<sup>64</sup> 165,844	LV	
VI	<sup>23</sup> 60,321	<sup>17 5</sup> 79,758 4	<sup>45</sup> 75,629	<sup>27 6</sup> 125,378 7	<sup>80</sup> 132,224	<sup>64</sup> 165,780	LIIII	
VII	<sup>23</sup> 60,344	<sup>17 6</sup> 79,740 8	<sup>46</sup> 75,675	<sup>27 5</sup> 125,406 2	<sup>80</sup> 132,144	<sup>63</sup> 165,717	LIII	
VIII	<sup>23</sup> 60,367	<sup>17 5</sup> 79,723 3	<sup>46</sup> 75,721	<sup>27 7</sup> 125,433 9	<sup>80</sup> 132,064	<sup>64</sup> 165,653	LII	
IX	<sup>23</sup> 60,390	<sup>17 6</sup> 79,705 7	<sup>46</sup> 75,767	<sup>27 6</sup> 125,461 5	<sup>80</sup> 131,984	<sup>64</sup> 165,589	LI	
X	<sup>24</sup> 60,414	<sup>17 5</sup> 79,688 2	<sup>45</sup> 75,812	<sup>27 7</sup> 125,489 2	<sup>80</sup> 131,904	<sup>63</sup> 165,526	L	
XI	<sup>23</sup> 60,437	<sup>17 6</sup> 79,670 6	<sup>46</sup> 75,858	<sup>27 7</sup> 125,516 9	<sup>79</sup> 131,825	<sup>64</sup> 165,462	XLIX	
XII	<sup>23</sup> 60,460	<sup>17 6</sup> 79,653 0	<sup>46</sup> 75,904	<sup>27 7</sup> 125,544 6	<sup>80</sup> 131,745	<sup>63</sup> 165,399	XLVIII	
XIII	<sup>23</sup> 60,483	<sup>17 6</sup> 79,635 4	<sup>46</sup> 75,950	<sup>27 7</sup> 125,572 3	<sup>79</sup> 131,666	<sup>64</sup> 165,335	XLVII	
XIIII	<sup>23</sup> 60,506	<sup>17 6</sup> 79,617 8	<sup>46</sup> 75,996	<sup>27 7</sup> 125,600 0	<sup>80</sup> 131,586	<sup>63</sup> 165,272	XLVI	
XV	<sup>23</sup> 60,529	<sup>17 6</sup> 79,600 2	<sup>46</sup> 76,042	<sup>27 8</sup> 125,627 8	<sup>79</sup> 131,507	<sup>63</sup> 165,209	XLV	
XVI	<sup>24</sup> 60,553	<sup>17 6</sup> 79,582 6	<sup>46</sup> 76,088	<sup>27 8</sup> 125,655 6	<sup>80</sup> 131,427	<sup>63</sup> 165,146	XLIIII	
XVII	<sup>23</sup> 60,576	<sup>17 6</sup> 79,565 0	<sup>46</sup> 76,134	<sup>27 8</sup> 125,683 4	<sup>79</sup> 131,348	<sup>63</sup> 165,083	XLIII	
XVIII	<sup>23</sup> 60,599	<sup>17 7</sup> 79,547 3	<sup>46</sup> 76,180	<sup>27 9</sup> 125,711 3	<sup>79</sup> 131,269	<sup>63</sup> 165,020	XLII	
XIX	<sup>23</sup> 60,622	<sup>17 6</sup> 79,529 7	<sup>46</sup> 76,226	<sup>27 9</sup> 125,739 2	<sup>79</sup> 131,190	<sup>63</sup> 164,957	XLI	
XX	<sup>23</sup> 60,645	<sup>17 6</sup> 79,512 1	<sup>46</sup> 76,272	<sup>27 9</sup> 125,767 1	<sup>80</sup> 131,110	<sup>63</sup> 164,894	XL	
XXI	<sup>23</sup> 60,668	<sup>17 7</sup> 79,494 4	<sup>46</sup> 76,318	<sup>27 9</sup> 125,795 0	<sup>79</sup> 131,031	<sup>63</sup> 164,831	XXXIX	
XXII	<sup>23</sup> 60,691	<sup>17 6</sup> 79,476 8	<sup>46</sup> 76,364	<sup>27 9</sup> 125,822 9	<sup>79</sup> 130,952	<sup>63</sup> 164,768	XXXVIII	
XXIII	<sup>23</sup> 60,714	<sup>17 7</sup> 79,459 1	<sup>46</sup> 76,410	<sup>28 0</sup> 125,850 9	<sup>79</sup> 130,873	<sup>63</sup> 164,705	XXXVII	
XXIIII	<sup>24</sup> 60,738	<sup>17 6</sup> 79,441 5	<sup>46</sup> 76,456	<sup>28 0</sup> 125,878 9	<sup>78</sup> 130,795	<sup>62</sup> 164,643	XXXVI	
XXV	<sup>23</sup> 60,761	<sup>17 7</sup> 79,423 8	<sup>46</sup> 76,502	<sup>28 0</sup> 125,906 9	<sup>79</sup> 130,716	<sup>63</sup> 164,580	XXXV	
XXVI	<sup>23</sup> 60,784	<sup>17 7</sup> 79,406 1	<sup>46</sup> 76,548	<sup>28 0</sup> 125,934 9	<sup>79</sup> 130,637	<sup>62</sup> 164,518	XXXIIII	
XXVII	<sup>23</sup> 60,807	<sup>17 7</sup> 79,388 4	<sup>46</sup> 76,594	<sup>28 0</sup> 125,962 9	<sup>79</sup> 130,558	<sup>63</sup> 164,455	XXXIII	
XXVIII	<sup>23</sup> 60,830	<sup>17 7</sup> 79,370 7	<sup>46</sup> 76,640	<sup>28 1</sup> 125,991 0	<sup>78</sup> 130,480	<sup>62</sup> 164,393	XXXII	
XXIX	<sup>23</sup> 60,853	<sup>17 7</sup> 79,353 0	<sup>46</sup> 76,686	<sup>28 1</sup> 126,019 1	<sup>79</sup> 130,401	<sup>63</sup> 164,330	XXXI	
XXX	<sup>23</sup> 60,876	<sup>17 7</sup> 79,335 3	<sup>47</sup> 76,733	<sup>28 1</sup> 126,047 2	<sup>78</sup> 130,323	<sup>62</sup> 164,268	XXX	
		PRIMA	SECVNDA SERIE	TERTIA			scrvp.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			LII.	
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000			PART.	
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>			congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
							commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XXXVII. scrvp.		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA		
XXX	60,876	79,335 3	76,733	126,047 2	130,323	164,268	XXX	
	<sup>23</sup>	<sup>17 7</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 2</sup>	<sup>79</sup>	<sup>62</sup>		
XXXI	60,899	79,317 6	76,779	126,075 4	130,244	164,206	XXIX	
	<sup>23</sup>	<sup>17 7</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 2</sup>	<sup>78</sup>	<sup>62</sup>		
XXXII	60,922	79,299 9	76,825	126,103 6	130,166	164,144	XXVIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 7</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 1</sup>	<sup>79</sup>	<sup>63</sup>		
XXXIII	60,945	79,282 2	76,871	126,131 7	130,087	164,081	XXVII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 3</sup>	<sup>78</sup>	<sup>62</sup>		
XXXIII	60,968	79,264 4	76,918	126,160 0	130,009	164,019	XXVI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 7</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 2</sup>	<sup>78</sup>	<sup>62</sup>		
XXXV	60,991	79,246 7	76,964	126,188 2	129,931	163,957	XXV	
	<sup>24</sup>	<sup>17 7</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 3</sup>	<sup>78</sup>	<sup>62</sup>		
XXXVI	61,015	79,229 0	77,010	126,216 5	129,853	163,895	XXIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 3</sup>	<sup>78</sup>	<sup>61</sup>		
XXXVII	61,038	79,211 2	77,057	126,244 8	129,775	163,834	XXIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 7</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 3</sup>	<sup>79</sup>	<sup>62</sup>		
XXXVIII	61,061	79,193 5	77,103	126,273 1	129,696	163,772	XXII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 3</sup>	<sup>78</sup>	<sup>62</sup>		
XXXIX	61,084	79,175 7	77,149	126,301 4	129,618	163,710	XXI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 4</sup>	<sup>77</sup>	<sup>62</sup>		
XL	61,107	79,157 9	77,196	126,329 8	129,541	163,648	XX	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 3</sup>	<sup>78</sup>	<sup>61</sup>		
XLI	61,130	79,140 1	77,242	126,358 1	129,463	163,587	XIX	
	<sup>23</sup>	<sup>17 7</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 4</sup>	<sup>78</sup>	<sup>62</sup>		
XLII	61,153	79,122 4	77,289	126,386 5	129,385	163,525	XVIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 5</sup>	<sup>78</sup>	<sup>61</sup>		
XLIII	61,176	79,104 6	77,335	126,415 0	129,307	163,464	XVII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 4</sup>	<sup>78</sup>	<sup>62</sup>		
XLIII	61,199	79,086 8	77,382	126,443 4	129,229	163,402	XVI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 5</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
XLV	61,222	79,069 0	77,428	126,471 9	129,152	163,341	XV	
	<sup>23</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 5</sup>	<sup>78</sup>	<sup>62</sup>		
XLVI	61,245	79,051 1	77,475	126,500 4	129,074	163,279	XIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 5</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
XLVII	61,268	79,033 3	77,521	126,528 9	128,997	163,218	XIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 5</sup>	<sup>78</sup>	<sup>61</sup>		
XLVIII	61,291	79,015 5	77,568	126,557 4	128,919	163,157	XII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 6</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
XLIX	61,314	78,997 7	77,615	126,586 0	128,842	163,096	XI	
	<sup>23</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 6</sup>	<sup>78</sup>	<sup>61</sup>		
L	61,337	78,979 8	77,661	126,614 6	128,764	163,035	X	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 6</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
LI	61,360	78,962 0	77,708	126,643 2	128,687	162,974	IX	
	<sup>23</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 7</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
LII	61,383	78,944 1	77,754	126,671 9	128,610	162,913	VIII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 6</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
LIII	61,406	78,926 3	77,801	126,700 5	128,533	162,852	VII	
	<sup>23</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 7</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
LIII	61,429	78,908 4	77,848	126,729 2	128,456	162,791	VI	
	<sup>22</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 7</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
LV	61,451	78,890 5	77,895	126,757 9	128,379	162,730	V	
	<sup>23</sup>	<sup>17 8</sup>	<sup>46</sup>	<sup>28 7</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
LVI	61,474	78,872 7	77,941	126,786 6	128,302	162,669	III	
	<sup>23</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 8</sup>	<sup>77</sup>	<sup>60</sup>		
LVII	61,497	78,854 8	77,988	126,815 4	128,225	162,609	III	
	<sup>23</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 8</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
LVIII	61,520	78,836 9	78,035	126,844 2	128,148	162,548	II	
	<sup>23</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 8</sup>	<sup>77</sup>	<sup>61</sup>		
LIX	61,543	78,819 0	78,082	126,873 0	128,071	162,487	I	
	<sup>23</sup>	<sup>17 9</sup>	<sup>47</sup>	<sup>28 8</sup>	<sup>77</sup>	<sup>60</sup>		
LX	61,566	78,801 1	78,129	126,901 8	127,994	162,427	◆	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque		LII.
		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000		Basis Hypotenusa 100, 000		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-		Hypotenusa		Perpendicularum		Basis		commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XXXVIII. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. LI. scrvp.	
	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i>	<i>Hypotenusa</i>		
◆	61,566	78,801 1	78,129	126,901 8	127,994	162,427	LX	
I	61,589 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,783 2	78,175 <sup>46</sup> <sub>28 9</sub>	126,930 7	127,917 <sup>77</sup> <sub>61</sub>	162,366 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	LIX	
II	61,612 <sup>23</sup> <sub>17 9</sub>	78,765 2	78,222 <sup>47</sup> <sub>28 9</sub>	126,959 6	127,841 <sup>77</sup> <sub>60</sub>	162,306 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	LVIII	
III	61,635 <sup>23</sup> <sub>17 9</sub>	78,747 3	78,269 <sup>47</sup> <sub>28 9</sub>	126,988 5	127,764 <sup>76</sup> <sub>61</sub>	162,246 <sup>76</sup> <sub>61</sub>	LVII	
IIII	61,658 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,729 4	78,316 <sup>47</sup> <sub>28 9</sub>	127,017 4	127,688 <sup>77</sup> <sub>60</sub>	162,185 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	LVI	
V	61,681 <sup>23</sup> <sub>17 9</sub>	78,711 4	78,363 <sup>47</sup> <sub>29 0</sub>	127,046 3	127,611 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	162,125 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	LV	
VI	61,704 <sup>22</sup> <sub>17 9</sub>	78,693 5	78,410 <sup>47</sup> <sub>29 0</sub>	127,075 3	127,535 <sup>77</sup> <sub>60</sub>	162,065 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	LIIII	
VII	61,726 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,675 6	78,457 <sup>47</sup> <sub>29 0</sub>	127,104 3	127,458 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	162,005 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	LIIII	
VIII	61,749 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,657 6	78,504 <sup>47</sup> <sub>29 1</sub>	127,133 3	127,382 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	161,945 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	LII	
IX	61,772 <sup>23</sup> <sub>17 9</sub>	78,639 6	78,551 <sup>47</sup> <sub>29 0</sub>	127,162 4	127,306 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	161,885 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	LI	
X	61,795 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,621 7	78,598 <sup>47</sup> <sub>29 1</sub>	127,191 4	127,230 <sup>77</sup> <sub>60</sub>	161,825 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	L	
XI	61,818 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,603 7	78,645 <sup>47</sup> <sub>29 1</sub>	127,220 5	127,153 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	161,765 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	XLIX	
XII	61,841 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,585 7	78,692 <sup>47</sup> <sub>29 2</sub>	127,249 6	127,077 <sup>76</sup> <sub>59</sub>	161,705 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XLVIII	
XIII	61,864 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,567 7	78,739 <sup>47</sup> <sub>29 1</sub>	127,278 8	127,001 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	161,646 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	XLVII	
XIIII	61,887 <sup>22</sup> <sub>18 0</sub>	78,549 7	78,786 <sup>48</sup> <sub>29 2</sub>	127,307 9	126,925 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	161,586 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	XLVI	
XV	61,909 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,531 7	78,834 <sup>47</sup> <sub>29 2</sub>	127,337 1	126,849 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	161,526 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	XLV	
XVI	61,932 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,513 7	78,881 <sup>47</sup> <sub>29 3</sub>	127,366 3	126,774 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	161,467 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	XLIIII	
XVII	61,955 <sup>23</sup> <sub>18 1</sub>	78,495 7	78,928 <sup>47</sup> <sub>29 2</sub>	127,395 6	126,698 <sup>76</sup> <sub>59</sub>	161,407 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XLIIII	
XVIII	61,978 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,477 6	78,975 <sup>47</sup> <sub>29 3</sub>	127,424 8	126,622 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	161,348 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XLII	
XIX	62,001 <sup>22</sup> <sub>18 1</sub>	78,459 6	79,022 <sup>47</sup> <sub>29 4</sub>	127,454 1	126,546 <sup>76</sup> <sub>59</sub>	161,288 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XLI	
XX	62,024 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,441 6	79,070 <sup>48</sup> <sub>29 3</sub>	127,483 4	126,471 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	161,229 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	XL	
XXI	62,046 <sup>22</sup> <sub>18 1</sub>	78,423 5	79,117 <sup>47</sup> <sub>29 4</sub>	127,512 8	126,395 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	161,170 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XXXIX	
XXII	62,069 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,405 5	79,164 <sup>47</sup> <sub>29 3</sub>	127,542 1	126,319 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	161,111 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XXXVIII	
XXIIII	62,092 <sup>23</sup> <sub>18 1</sub>	78,387 4	79,212 <sup>48</sup> <sub>29 4</sub>	127,571 5	126,244 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	161,051 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	XXXVII	
XXIIII	62,115 <sup>23</sup> <sub>18 1</sub>	78,369 3	79,259 <sup>47</sup> <sub>29 4</sub>	127,600 9	126,169 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	160,992 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	XXXVI	
XXV	62,138 <sup>23</sup> <sub>18 0</sub>	78,351 3	79,306 <sup>47</sup> <sub>29 4</sub>	127,630 3	126,093 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	160,933 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XXXV	
XXVI	62,160 <sup>22</sup> <sub>18 1</sub>	78,333 2	79,354 <sup>48</sup> <sub>29 5</sub>	127,659 8	126,018 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	160,874 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XXXIIII	
XXVII	62,183 <sup>23</sup> <sub>18 1</sub>	78,315 1	79,401 <sup>47</sup> <sub>29 5</sub>	127,689 3	125,943 <sup>76</sup> <sub>60</sub>	160,815 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XXXIIII	
XXVIII	62,206 <sup>23</sup> <sub>18 1</sub>	78,297 0	79,449 <sup>48</sup> <sub>29 6</sub>	127,718 8	125,867 <sup>75</sup> <sub>58</sub>	160,756 <sup>75</sup> <sub>58</sub>	XXXII	
XXIX	62,229 <sup>22</sup> <sub>18 1</sub>	78,278 9	79,496 <sup>47</sup> <sub>29 6</sub>	127,748 3	125,792 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	160,698 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XXXI	
XXX	62,251 <sup>22</sup> <sub>18 1</sub>	78,260 8	79,544 <sup>47</sup> <sub>29 6</sub>	127,777 9	125,717 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	160,639 <sup>75</sup> <sub>59</sub>	XXX	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LI.
congrua Basi RESIDVA		<i>Basis</i> <i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Hypotenusa</i>		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i>		<i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Basis</i>		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000 Perpendiculum Basis		Basis 100, 000 Perpendiculum Hypotenusa		Perpendiculum 100, 000 Basis Hypotenusa		
PART. XXXVIII. scrvp.	E CANONE SI- numm PRIMA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque SERIE SECVNDA		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque TERTIA		PART. LI. PART.	
	Basis	Perpendiculum	Perpendiculum	Hypotenusa	Perpendiculum	Hypotenusa		
XXX	62,251	78,260 8	79,544	127,777 9	125,717	160,639	XXX	
	<sup>23</sup>	<sup>18 1</sup>	<sup>47</sup>	<sup>29 5</sup>	<sup>75</sup>	<sup>59</sup>		
XXXI	62,274	78,242 7	79,591	127,807 4	125,642	160,580	XXIX	
	<sup>23</sup>	<sup>18 1</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 6</sup>	<sup>75</sup>	<sup>59</sup>		
XXXII	62,297	78,224 6	79,639	127,837 0	125,567	160,521	XXVIII	
	<sup>23</sup>	<sup>18 1</sup>	<sup>47</sup>	<sup>29 7</sup>	<sup>75</sup>	<sup>58</sup>		
XXXIII	62,320	78,206 5	79,686	127,866 7	125,492	160,463	XXVII	
	<sup>22</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 6</sup>	<sup>75</sup>	<sup>59</sup>		
XXXIII	62,342	78,188 3	79,734	127,896 3	125,417	160,404	XXVI	
	<sup>23</sup>	<sup>18 1</sup>	<sup>47</sup>	<sup>29 7</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
XXXV	62,365	78,170 2	79,781	127,926 0	125,343	160,346	XXV	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 7</sup>	<sup>75</sup>	<sup>59</sup>		
XXXVI	62,388	78,152 0	79,829	127,955 7	125,268	160,287	XXIII	
	<sup>23</sup>	<sup>18 1</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 7</sup>	<sup>75</sup>	<sup>58</sup>		
XXXVII	62,411	78,133 9	79,877	127,985 4	125,193	160,229	XXIII	
	<sup>22</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>47</sup>	<sup>29 8</sup>	<sup>75</sup>	<sup>58</sup>		
XXXVIII	62,433	78,115 7	79,924	128,015 2	125,118	160,171	XXII	
	<sup>23</sup>	<sup>18 1</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 8</sup>	<sup>74</sup>	<sup>59</sup>		
XXXIX	62,456	78,097 6	79,972	128,045 0	125,044	160,112	XXI	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 8</sup>	<sup>75</sup>	<sup>58</sup>		
XL	62,479	78,079 4	80,020	128,074 8	124,969	160,054	XX	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>47</sup>	<sup>29 8</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
XLI	62,502	78,061 2	80,067	128,104 6	124,895	159,996	XIX	
	<sup>22</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 8</sup>	<sup>75</sup>	<sup>58</sup>		
XLII	62,524	78,043 0	80,115	128,134 4	124,820	159,938	XVIII	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 9</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
XLIII	62,547	78,024 8	80,163	128,164 3	124,746	159,880	XVII	
	<sup>23</sup>	<sup>18 1</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 9</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
XLIII	62,570	78,006 7	80,211	128,194 2	124,672	159,822	XVI	
	<sup>22</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>47</sup>	<sup>29 9</sup>	<sup>75</sup>	<sup>58</sup>		
XLV	62,592	77,988 4	80,258	128,224 1	124,597	159,764	XV	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 0</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
XLVI	62,615	77,970 2	80,306	128,254 1	124,523	159,706	XIII	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>29 9</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
XLVII	62,638	77,952 0	80,354	128,284 0	124,449	159,648	XIII	
	<sup>22</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 0</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
XLVIII	62,660	77,933 8	80,402	128,314 0	124,375	159,590	XII	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 1</sup>	<sup>74</sup>	<sup>57</sup>		
XLIX	62,683	77,915 6	80,450	128,344 1	124,301	159,533	XI	
	<sup>23</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 0</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
L	62,706	77,897 3	80,498	128,374 1	124,227	159,475	X	
	<sup>22</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 1</sup>	<sup>74</sup>	<sup>57</sup>		
LI	62,728	77,879 1	80,546	128,404 2	124,153	159,418	IX	
	<sup>23</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 1</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
LII	62,751	77,860 8	80,594	128,434 3	124,079	159,360	VIII	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 1</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
LIII	62,774	77,842 6	80,642	128,464 4	124,005	159,302	VII	
	<sup>22</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 1</sup>	<sup>74</sup>	<sup>57</sup>		
LIII	62,796	77,824 3	80,690	128,494 5	123,931	159,245	VI	
	<sup>23</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 2</sup>	<sup>73</sup>	<sup>57</sup>		
LV	62,819	77,806 0	80,738	128,524 7	123,858	159,188	V	
	<sup>23</sup>	<sup>18 2</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 2</sup>	<sup>74</sup>	<sup>58</sup>		
LVI	62,842	77,787 8	80,786	128,554 9	123,784	159,130	III	
	<sup>22</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 2</sup>	<sup>74</sup>	<sup>57</sup>		
LVII	62,864	77,769 5	80,834	128,585 1	123,710	159,073	III	
	<sup>23</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 3</sup>	<sup>73</sup>	<sup>57</sup>		
LVIII	62,887	77,751 2	80,882	128,615 4	123,637	159,016	II	
	<sup>22</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 3</sup>	<sup>74</sup>	<sup>57</sup>		
LIX	62,909	77,732 9	80,930	128,645 7	123,563	158,959	I	
	<sup>23</sup>	<sup>18 3</sup>	<sup>48</sup>	<sup>30 3</sup>	<sup>73</sup>	<sup>57</sup>		
LX	62,932	77,714 6	80,978	128,676 0	123,490	158,902	◆	
	PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		LI.	
	Basis	Perpendiculum	Basis	Hypotenusa	Perpendiculum	Hypotenusa	PART.	
	100, 000		100, 000		100, 000			
	Hypotenusa		Perpendiculum		Basis			
	congrua Basi RESIDVA		congrua Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.		Circu- commo-	

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Circu- commo-  PERIPHERIA. Perpendiculo congrua  PART.  XXXIX. scrvp.	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		lo ad- dati  RESIDVA Basi congrua
	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
	E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		
◆	62,932	77,714 6	80,978	128,676 0	123,490	158,902	LX
I	<sup>23</sup> 62,955	<sup>18 3</sup> 77,696 3	<sup>49</sup> 81,027	<sup>30 3</sup> 128,706 3	<sup>74</sup> 123,416	<sup>57</sup> 158,845	LIX
II	<sup>22</sup> 62,977	<sup>18 3</sup> 77,678 0	<sup>48</sup> 81,075	<sup>30 3</sup> 128,736 6	<sup>73</sup> 123,343	<sup>57</sup> 158,788	LVIII
III	<sup>23</sup> 63,000	<sup>18 4</sup> 77,659 6	<sup>48</sup> 81,123	<sup>30 4</sup> 128,767 0	<sup>73</sup> 123,270	<sup>57</sup> 158,731	LVII
IIII	<sup>22</sup> 63,022	<sup>18 3</sup> 77,641 3	<sup>48</sup> 81,171	<sup>30 4</sup> 128,797 4	<sup>74</sup> 123,196	<sup>57</sup> 158,674	LVI
V	<sup>23</sup> 63,045	<sup>18 3</sup> 77,623 0	<sup>49</sup> 81,220	<sup>30 4</sup> 128,827 8	<sup>73</sup> 123,123	<sup>57</sup> 158,617	LV
VI	<sup>23</sup> 63,068	<sup>18 4</sup> 77,604 6	<sup>48</sup> 81,268	<sup>30 5</sup> 128,858 3	<sup>73</sup> 123,050	<sup>57</sup> 158,560	LIIII
VII	<sup>22</sup> 63,090	<sup>18 3</sup> 77,586 3	<sup>48</sup> 81,316	<sup>30 4</sup> 128,888 7	<sup>73</sup> 122,977	<sup>57</sup> 158,503	LIIII
VIII	<sup>23</sup> 63,113	<sup>18 4</sup> 77,567 9	<sup>48</sup> 81,364	<sup>30 5</sup> 128,919 2	<sup>73</sup> 122,904	<sup>56</sup> 158,447	LII
IX	<sup>22</sup> 63,135	<sup>18 3</sup> 77,549 6	<sup>49</sup> 81,413	<sup>30 6</sup> 128,949 8	<sup>73</sup> 122,831	<sup>57</sup> 158,390	LI
X	<sup>23</sup> 63,158	<sup>18 4</sup> 77,531 2	<sup>48</sup> 81,461	<sup>30 5</sup> 128,980 3	<sup>73</sup> 122,758	<sup>57</sup> 158,333	L
XI	<sup>22</sup> 63,180	<sup>18 4</sup> 77,512 8	<sup>49</sup> 81,510	<sup>30 6</sup> 129,010 9	<sup>73</sup> 122,685	<sup>56</sup> 158,277	XLIX
XII	<sup>23</sup> 63,203	<sup>18 4</sup> 77,494 4	<sup>48</sup> 81,558	<sup>30 6</sup> 129,041 5	<sup>73</sup> 122,612	<sup>56</sup> 158,221	XLVIII
XIII	<sup>22</sup> 63,225	<sup>18 3</sup> 77,476 1	<sup>48</sup> 81,606	<sup>30 6</sup> 129,072 1	<sup>73</sup> 122,539	<sup>57</sup> 158,164	XLVII
XIIII	<sup>23</sup> 63,248	<sup>18 4</sup> 77,457 7	<sup>49</sup> 81,655	<sup>30 7</sup> 129,102 8	<sup>72</sup> 122,467	<sup>56</sup> 158,108	XLVI
XV	<sup>23</sup> 63,271	<sup>18 4</sup> 77,439 3	<sup>48</sup> 81,703	<sup>30 7</sup> 129,133 5	<sup>73</sup> 122,394	<sup>57</sup> 158,051	XLV
XVI	<sup>22</sup> 63,293	<sup>18 4</sup> 77,420 9	<sup>49</sup> 81,752	<sup>30 7</sup> 129,164 2	<sup>73</sup> 122,321	<sup>56</sup> 157,995	XLIIII
XVII	<sup>23</sup> 63,316	<sup>18 5</sup> 77,402 4	<sup>48</sup> 81,800	<sup>30 7</sup> 129,194 9	<sup>72</sup> 122,249	<sup>56</sup> 157,939	XLIIII
XVIII	<sup>22</sup> 63,338	<sup>18 4</sup> 77,384 0	<sup>49</sup> 81,849	<sup>30 7</sup> 129,225 6	<sup>73</sup> 122,176	<sup>56</sup> 157,883	XLII
XIX	<sup>23</sup> 63,361	<sup>18 4</sup> 77,365 6	<sup>49</sup> 81,898	<sup>30 8</sup> 129,256 4	<sup>72</sup> 122,104	<sup>56</sup> 157,827	XLI
XX	<sup>22</sup> 63,383	<sup>18 4</sup> 77,347 2	<sup>48</sup> 81,946	<sup>30 8</sup> 129,287 2	<sup>73</sup> 122,031	<sup>56</sup> 157,771	XL
XXI	<sup>23</sup> 63,406	<sup>18 5</sup> 77,328 7	<sup>49</sup> 81,995	<sup>30 9</sup> 129,318 1	<sup>72</sup> 121,959	<sup>56</sup> 157,715	XXXIX
XXII	<sup>22</sup> 63,428	<sup>18 4</sup> 77,310 3	<sup>49</sup> 82,044	<sup>30 8</sup> 129,348 9	<sup>73</sup> 121,886	<sup>56</sup> 157,659	XXXVIII
XXIII	<sup>23</sup> 63,451	<sup>18 5</sup> 77,291 8	<sup>48</sup> 82,092	<sup>30 9</sup> 129,379 8	<sup>72</sup> 121,814	<sup>56</sup> 157,603	XXXVII
XXIIII	<sup>22</sup> 63,473	<sup>18 4</sup> 77,273 4	<sup>49</sup> 82,141	<sup>30 9</sup> 129,410 7	<sup>72</sup> 121,742	<sup>56</sup> 157,547	XXXVI
XXV	<sup>23</sup> 63,496	<sup>18 5</sup> 77,254 9	<sup>49</sup> 82,190	<sup>30 9</sup> 129,441 6	<sup>72</sup> 121,670	<sup>56</sup> 157,491	XXXV
XXVI	<sup>22</sup> 63,518	<sup>18 5</sup> 77,236 4	<sup>48</sup> 82,238	<sup>31 0</sup> 129,472 6	<sup>72</sup> 121,598	<sup>55</sup> 157,436	XXXIIII
XXVII	<sup>22</sup> 63,540	<sup>18 5</sup> 77,217 9	<sup>49</sup> 82,287	<sup>31 0</sup> 129,503 6	<sup>72</sup> 121,526	<sup>56</sup> 157,380	XXXIIII
XXVIII	<sup>23</sup> 63,563	<sup>18 4</sup> 77,199 5	<sup>49</sup> 82,336	<sup>31 0</sup> 129,534 6	<sup>72</sup> 121,454	<sup>56</sup> 157,324	XXXII
XXIX	<sup>22</sup> 63,585	<sup>18 5</sup> 77,181 0	<sup>49</sup> 82,385	<sup>31 0</sup> 129,565 6	<sup>72</sup> 121,382	<sup>55</sup> 157,269	XXXI
XXX	<sup>23</sup> 63,608	<sup>18 5</sup> 77,162 5	<sup>49</sup> 82,434	<sup>31 1</sup> 129,596 7	<sup>72</sup> 121,310	<sup>56</sup> 157,213	XXX
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>	scrvp. L.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	PART.
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>	commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-  PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	PART.  XXXIX. scrvp.	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati  RESIDVA Basi congrua
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
	XXX	63,608	77,162 5	82,434	129,596 7	121,310	157,213	XXX
	XXXI	<sup>22</sup> 63,630	<sup>18 5</sup> 77,144 0	<sup>49</sup> 82,483	<sup>31 1</sup> 129,627 8	<sup>72</sup> 121,238	<sup>55</sup> 157,158	XXIX
	XXXII	<sup>23</sup> 63,653	<sup>18 6</sup> 77,125 4	<sup>48</sup> 82,531	<sup>31 1</sup> 129,658 9	<sup>72</sup> 121,166	<sup>55</sup> 157,103	XXVIII
	XXXIII	<sup>22</sup> 63,675	<sup>18 5</sup> 77,106 9	<sup>49</sup> 82,580	<sup>31 1</sup> 129,690 0	<sup>72</sup> 121,094	<sup>56</sup> 157,047	XXVII
	XXXIII	<sup>23</sup> 63,698	<sup>18 5</sup> 77,088 4	<sup>49</sup> 82,629	<sup>31 2</sup> 129,721 2	<sup>71</sup> 121,023	<sup>55</sup> 156,992	XXVI
	XXXV	<sup>22</sup> 63,720	<sup>18 5</sup> 77,069 9	<sup>49</sup> 82,678	<sup>31 2</sup> 129,752 4	<sup>72</sup> 120,951	<sup>55</sup> 156,937	XXV
	XXXVI	<sup>22</sup> 63,742	<sup>18 6</sup> 77,051 3	<sup>49</sup> 82,727	<sup>31 2</sup> 129,783 6	<sup>72</sup> 120,879	<sup>56</sup> 156,881	XXIII
	XXXVII	<sup>23</sup> 63,765	<sup>18 5</sup> 77,032 8	<sup>49</sup> 82,776	<sup>31 3</sup> 129,814 9	<sup>71</sup> 120,808	<sup>55</sup> 156,826	XXIII
	XXXVIII	<sup>22</sup> 63,787	<sup>18 6</sup> 77,014 2	<sup>49</sup> 82,825	<sup>31 2</sup> 129,846 1	<sup>72</sup> 120,736	<sup>55</sup> 156,771	XXII
	XXXIX	<sup>23</sup> 63,810	<sup>18 5</sup> 76,995 7	<sup>49</sup> 82,874	<sup>31 3</sup> 129,877 4	<sup>71</sup> 120,665	<sup>55</sup> 156,716	XXI
	XL	<sup>22</sup> 63,832	<sup>18 6</sup> 76,977 1	<sup>49</sup> 82,923	<sup>31 4</sup> 129,908 8	<sup>72</sup> 120,593	<sup>55</sup> 156,661	XX
	XLI	<sup>22</sup> 63,854	<sup>18 6</sup> 76,958 5	<sup>49</sup> 82,972	<sup>31 3</sup> 129,940 1	<sup>71</sup> 120,522	<sup>55</sup> 156,606	XIX
	XLII	<sup>23</sup> 63,877	<sup>18 5</sup> 76,940 0	<sup>50</sup> 83,022	<sup>31 4</sup> 129,971 5	<sup>71</sup> 120,451	<sup>55</sup> 156,551	XVIII
	XLIII	<sup>22</sup> 63,899	<sup>18 6</sup> 76,921 4	<sup>49</sup> 83,071	<sup>31 4</sup> 130,002 9	<sup>72</sup> 120,379	<sup>54</sup> 156,497	XVII
	XLIII	<sup>23</sup> 63,922	<sup>18 6</sup> 76,902 8	<sup>49</sup> 83,120	<sup>31 4</sup> 130,034 3	<sup>71</sup> 120,308	<sup>55</sup> 156,442	XVI
	XLV	<sup>22</sup> 63,944	<sup>18 6</sup> 76,884 2	<sup>49</sup> 83,169	<sup>31 5</sup> 130,065 8	<sup>71</sup> 120,237	<sup>55</sup> 156,387	XV
	XLVI	<sup>22</sup> 63,966	<sup>18 6</sup> 76,865 6	<sup>49</sup> 83,218	<sup>31 4</sup> 130,097 2	<sup>71</sup> 120,166	<sup>55</sup> 156,332	XIII
	XLVII	<sup>23</sup> 63,989	<sup>18 6</sup> 76,847 0	<sup>50</sup> 83,268	<sup>31 5</sup> 130,128 7	<sup>71</sup> 120,095	<sup>54</sup> 156,278	XIII
	XLVIII	<sup>22</sup> 64,011	<sup>18 6</sup> 76,828 4	<sup>49</sup> 83,317	<sup>31 6</sup> 130,160 3	<sup>71</sup> 120,024	<sup>55</sup> 156,223	XII
	XLIX	<sup>22</sup> 64,033	<sup>18 7</sup> 76,809 7	<sup>49</sup> 83,366	<sup>31 5</sup> 130,191 8	<sup>71</sup> 119,953	<sup>54</sup> 156,169	XI
	L	<sup>23</sup> 64,056	<sup>18 6</sup> 76,791 1	<sup>49</sup> 83,415	<sup>31 6</sup> 130,223 4	<sup>71</sup> 119,882	<sup>55</sup> 156,114	X
	LI	<sup>22</sup> 64,078	<sup>18 6</sup> 76,772 5	<sup>50</sup> 83,465	<sup>31 6</sup> 130,255 0	<sup>71</sup> 119,811	<sup>54</sup> 156,060	IX
	LII	<sup>22</sup> 64,100	<sup>18 7</sup> 76,753 8	<sup>49</sup> 83,514	<sup>31 7</sup> 130,286 7	<sup>71</sup> 119,740	<sup>55</sup> 156,005	VIII
	LIII	<sup>23</sup> 64,123	<sup>18 6</sup> 76,735 2	<sup>50</sup> 83,564	<sup>31 6</sup> 130,318 3	<sup>71</sup> 119,669	<sup>54</sup> 155,951	VII
	LIII	<sup>22</sup> 64,145	<sup>18 7</sup> 76,716 5	<sup>49</sup> 83,613	<sup>31 7</sup> 130,350 0	<sup>70</sup> 119,599	<sup>54</sup> 155,897	VI
	LV	<sup>22</sup> 64,167	<sup>18 6</sup> 76,697 9	<sup>49</sup> 83,662	<sup>31 7</sup> 130,381 7	<sup>71</sup> 119,528	<sup>54</sup> 155,843	V
	LVI	<sup>23</sup> 64,190	<sup>18 7</sup> 76,679 2	<sup>50</sup> 83,712	<sup>31 8</sup> 130,413 5	<sup>71</sup> 119,457	<sup>54</sup> 155,789	III
	LVII	<sup>22</sup> 64,212	<sup>18 7</sup> 76,660 5	<sup>49</sup> 83,761	<sup>31 8</sup> 130,445 3	<sup>70</sup> 119,387	<sup>55</sup> 155,734	III
	LVIII	<sup>22</sup> 64,234	<sup>18 7</sup> 76,641 8	<sup>50</sup> 83,811	<sup>31 8</sup> 130,477 1	<sup>71</sup> 119,316	<sup>54</sup> 155,680	II
	LIX	<sup>22</sup> 64,256	<sup>18 7</sup> 76,623 1	<sup>49</sup> 83,860	<sup>31 8</sup> 130,508 9	<sup>70</sup> 119,246	<sup>54</sup> 155,626	I
	LX	<sup>23</sup> 64,279	<sup>18 7</sup> 76,604 4	<sup>50</sup> 83,910	<sup>31 8</sup> 130,540 7	<sup>71</sup> 119,175	<sup>54</sup> 155,572	◆
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.  L.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-
		congrua Basi RESIDVA						gruas. musæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans

CANON MATHEMATICVS,

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XL. scrvp.		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA		
◆		64,279	76,604 4	83,910	130,540 7	119,175	155,572	LX
I		64,301	76,585 7	83,960	130,572 6	119,105	155,518	LIX
II		64,323	76,567 0	84,009	130,604 5	119,035	155,465	LVIII
III		64,346	76,548 3	84,059	130,636 4	118,964	155,411	LVII
IIII		64,368	76,529 6	84,108	130,668 4	118,894	155,357	LVI
V		64,390	76,510 9	84,158	130,700 4	118,824	155,303	LV
VI		64,412	76,492 1	84,208	130,732 4	118,754	155,250	LIIII
VII		64,435	76,473 4	84,258	130,764 4	118,684	155,196	LIII
VIII		64,457	76,454 7	84,307	130,796 5	118,614	155,143	LII
IX		64,479	76,435 9	84,357	130,828 6	118,544	155,089	LI
X		64,501	76,417 1	84,407	130,860 7	118,474	155,036	L
XI		64,524	76,398 4	84,457	130,892 8	118,404	154,982	XLIX
XII		64,546	76,379 6	84,507	130,925 0	118,334	154,929	XLVIII
XIII		64,568	76,360 8	84,556	130,957 2	118,264	154,876	XLVII
XIIII		64,590	76,342 0	84,606	130,989 4	118,194	154,822	XLVI
XV		64,612	76,323 2	84,656	131,021 7	118,125	154,769	XLV
XVI		64,635	76,304 4	84,706	131,054 0	118,055	154,716	XLIIII
XVII		64,657	76,285 6	84,756	131,086 3	117,986	154,663	XLIII
XVIII		64,679	76,266 8	84,806	131,118 6	117,916	154,610	XLII
XIX		64,701	76,248 0	84,856	131,151 0	117,846	154,557	XLI
XX		64,723	76,229 2	84,906	131,183 3	117,777	154,504	XL
XXI		64,746	76,210 4	84,956	131,215 8	117,708	154,451	XXXIX
XXII		64,768	76,191 5	85,006	131,248 2	117,638	154,398	XXXVIII
XXIII		64,790	76,172 7	85,057	131,280 7	117,569	154,345	XXXVII
XXIIII		64,812	76,153 8	85,107	131,313 2	117,500	154,292	XXXVI
XXV		64,834	76,135 0	85,157	131,345 7	117,430	154,240	XXXV
XXVI		64,856	76,116 1	85,207	131,378 2	117,361	154,187	XXXIIII
XXVII		64,878	76,097 2	85,257	131,410 8	117,292	154,134	XXXIII
XXVIII		64,901	76,078 4	85,308	131,443 4	117,223	154,082	XXXII
XXIX		64,923	76,059 5	85,358	131,476 0	117,154	154,029	XXXI
XXX		64,945	76,040 6	85,408	131,508 7	117,085	153,977	XXX
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		XLIX.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua		Perpendicularum	Basis	Perpendicularum	Hypotenusa	Basis	Hypotenusa	RESIDVA Basi congrua
PART.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		PART.
XL. scrvp.		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA		
XXX	64,945	76,040 6	85,408	131,508 7	117,085	153,977	XXX	
XXXI	64,967	76,021 7	85,458	131,541 4	117,016	153,924	XXIX	
XXXII	64,989	76,002 8	85,509	131,574 1	116,947	153,872	XXVIII	
XXXIII	65,011	75,983 9	85,559	131,606 8	116,878	153,820	XXVII	
XXXIII	65,033	75,965 0	85,609	131,639 6	116,809	153,768	XXVI	
XXXV	65,055	75,946 1	85,660	131,672 4	116,741	153,715	XXV	
XXXVI	65,077	75,927 1	85,710	131,705 2	116,672	153,663	XXIII	
XXXVII	65,100	75,908 2	85,761	131,738 1	116,603	153,611	XXIII	
XXXVIII	65,122	75,889 3	85,811	131,771 0	116,535	153,559	XXII	
XXXIX	65,144	75,870 3	85,862	131,803 9	116,466	153,507	XXI	
XL	65,166	75,851 4	85,912	131,836 8	116,398	153,455	XX	
XLI	65,188	75,832 4	85,963	131,869 8	116,329	153,403	XIX	
XLII	65,210	75,813 4	86,014	131,902 7	116,261	153,351	XVIII	
XLIII	65,232	75,794 5	86,064	131,935 8	116,192	153,299	XVII	
XLIII	65,254	75,775 5	86,115	131,968 8	116,124	153,247	XVI	
XLV	65,276	75,756 5	86,166	132,001 9	116,056	153,196	XV	
XLVI	65,298	75,737 5	86,216	132,035 0	115,987	153,144	XIII	
XLVII	65,320	75,718 5	86,267	132,068 1	115,919	153,092	XIII	
XLVIII	65,342	75,699 5	86,318	132,101 3	115,851	153,041	XII	
XLIX	65,364	75,680 5	86,368	132,134 4	115,783	152,989	XI	
L	65,386	75,661 5	86,419	132,167 7	115,715	152,938	X	
LI	65,408	75,642 5	86,470	132,200 9	115,647	152,886	IX	
LII	65,430	75,623 4	86,521	132,234 2	115,579	152,835	VIII	
LIII	65,452	75,604 4	86,572	132,267 5	115,511	152,784	VII	
LIII	65,474	75,585 3	86,623	132,300 8	115,443	152,732	VI	
LV	65,496	75,566 3	86,674	132,334 1	115,375	152,681	V	
LVI	65,518	75,547 2	86,725	132,367 5	115,308	152,630	III	
LVII	65,540	75,528 2	86,776	132,400 9	115,240	152,579	III	
LVIII	65,562	75,509 1	86,827	132,434 3	115,172	152,527	II	
LIX	65,584	75,490 0	86,878	132,467 8	115,104	152,476	I	
LX	65,606	75,471 0	86,929	132,501 3	115,037	152,425	◆	
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		XLIX.
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
dati lo ad-								commo- Circu-

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
PART.	PRIMA		SECVNDA		TERTIA			
XLI. scrvp.								
◆	65,606	75,471 0	86,929	132,501 3	115,037	152,425	LX	
I	65,628 <sup>22</sup>	75,451 9 <sup>19 1</sup>	86,980 <sup>51</sup>	132,534 8 <sup>33 5</sup>	114,969 <sup>68</sup>	152,374 <sup>51</sup>	LIX	
II	65,650 <sup>22</sup>	75,432 8 <sup>19 1</sup>	87,031 <sup>51</sup>	132,568 4 <sup>33 6</sup>	114,902 <sup>67</sup>	152,323 <sup>51</sup>	LVIII	
III	65,672 <sup>22</sup>	75,413 7 <sup>19 1</sup>	87,082 <sup>51</sup>	132,601 9 <sup>33 5</sup>	114,834 <sup>68</sup>	152,273 <sup>50</sup>	LVII	
IIII	65,694 <sup>22</sup>	75,394 6 <sup>19 1</sup>	87,133 <sup>51</sup>	132,635 5 <sup>33 6</sup>	114,767 <sup>67</sup>	152,222 <sup>51</sup>	LVI	
V	65,716 <sup>22</sup>	75,375 5 <sup>19 1</sup>	87,184 <sup>51</sup>	132,669 2 <sup>33 7</sup>	114,699 <sup>68</sup>	152,171 <sup>51</sup>	LV	
VI	65,738 <sup>22</sup>	75,356 3 <sup>19 2</sup>	87,236 <sup>52</sup>	132,702 8 <sup>33 6</sup>	114,632 <sup>67</sup>	152,120 <sup>51</sup>	LIIII	
VII	65,759 <sup>21</sup>	75,337 2 <sup>19 1</sup>	87,287 <sup>51</sup>	132,736 5 <sup>33 7</sup>	114,565 <sup>67</sup>	152,069 <sup>51</sup>	LIII	
VIII	65,781 <sup>22</sup>	75,318 1 <sup>19 1</sup>	87,338 <sup>51</sup>	132,770 2 <sup>33 7</sup>	114,498 <sup>67</sup>	152,019 <sup>50</sup>	LII	
IX	65,803 <sup>22</sup>	75,298 9 <sup>19 2</sup>	87,389 <sup>51</sup>	132,804 0 <sup>33 8</sup>	114,430 <sup>68</sup>	151,968 <sup>51</sup>	LI	
X	65,825 <sup>22</sup>	75,279 8 <sup>19 1</sup>	87,441 <sup>52</sup>	132,837 8 <sup>33 8</sup>	114,363 <sup>67</sup>	151,918 <sup>50</sup>	L	
XI	65,847 <sup>22</sup>	75,260 6 <sup>19 2</sup>	87,492 <sup>51</sup>	132,871 6 <sup>33 8</sup>	114,296 <sup>67</sup>	151,867 <sup>51</sup>	XLIX	
XII	65,869 <sup>22</sup>	75,241 5 <sup>19 1</sup>	87,543 <sup>51</sup>	132,905 4 <sup>33 8</sup>	114,229 <sup>67</sup>	151,817 <sup>50</sup>	XLVIII	
XIII	65,891 <sup>22</sup>	75,222 3 <sup>19 2</sup>	87,595 <sup>52</sup>	132,939 3 <sup>33 9</sup>	114,162 <sup>67</sup>	151,766 <sup>51</sup>	XLVII	
XIIII	65,913 <sup>22</sup>	75,203 2 <sup>19 1</sup>	87,646 <sup>51</sup>	132,973 1 <sup>33 8</sup>	114,095 <sup>67</sup>	151,716 <sup>50</sup>	XLVI	
XV	65,935 <sup>22</sup>	75,184 0 <sup>19 2</sup>	87,698 <sup>52</sup>	133,007 1 <sup>34 0</sup>	114,028 <sup>67</sup>	151,665 <sup>51</sup>	XLV	
XVI	65,956 <sup>21</sup>	75,164 8 <sup>19 2</sup>	87,749 <sup>51</sup>	133,041 0 <sup>33 9</sup>	113,961 <sup>67</sup>	151,615 <sup>50</sup>	XLIIII	
XVII	65,978 <sup>22</sup>	75,145 6 <sup>19 2</sup>	87,801 <sup>52</sup>	133,075 0 <sup>34 0</sup>	113,894 <sup>67</sup>	151,565 <sup>50</sup>	XLIII	
XVIII	66,000 <sup>22</sup>	75,126 4 <sup>19 2</sup>	87,852 <sup>51</sup>	133,109 0 <sup>34 0</sup>	113,828 <sup>66</sup>	151,515 <sup>50</sup>	XLII	
XIX	66,022 <sup>22</sup>	75,107 2 <sup>19 2</sup>	87,904 <sup>52</sup>	133,143 0 <sup>34 0</sup>	113,761 <sup>67</sup>	151,465 <sup>50</sup>	XLI	
XX	66,044 <sup>22</sup>	75,088 0 <sup>19 2</sup>	87,955 <sup>51</sup>	133,177 1 <sup>34 1</sup>	113,694 <sup>67</sup>	151,415 <sup>50</sup>	XL	
XXI	66,066 <sup>22</sup>	75,068 8 <sup>19 2</sup>	88,007 <sup>52</sup>	133,211 2 <sup>34 1</sup>	113,627 <sup>67</sup>	151,364 <sup>51</sup>	XXXIX	
XXII	66,088 <sup>22</sup>	75,049 6 <sup>19 2</sup>	88,059 <sup>52</sup>	133,245 3 <sup>34 1</sup>	113,561 <sup>66</sup>	151,314 <sup>50</sup>	XXXVIII	
XXIII	66,109 <sup>21</sup>	75,030 3 <sup>19 3</sup>	88,110 <sup>51</sup>	133,279 4 <sup>34 1</sup>	113,494 <sup>67</sup>	151,265 <sup>49</sup>	XXXVII	
XXIIII	66,131 <sup>22</sup>	75,011 1 <sup>19 2</sup>	88,162 <sup>52</sup>	133,313 6 <sup>34 2</sup>	113,428 <sup>66</sup>	151,215 <sup>50</sup>	XXXVI	
XXV	66,153 <sup>22</sup>	74,991 9 <sup>19 2</sup>	88,214 <sup>52</sup>	133,347 8 <sup>34 2</sup>	113,361 <sup>67</sup>	151,165 <sup>50</sup>	XXXV	
XXVI	66,175 <sup>22</sup>	74,972 6 <sup>19 3</sup>	88,265 <sup>51</sup>	133,382 0 <sup>34 2</sup>	113,295 <sup>66</sup>	151,115 <sup>50</sup>	XXXIIII	
XXVII	66,197 <sup>22</sup>	74,953 4 <sup>19 2</sup>	88,317 <sup>52</sup>	133,416 3 <sup>34 3</sup>	113,228 <sup>67</sup>	151,065 <sup>50</sup>	XXXIII	
XXVIII	66,218 <sup>21</sup>	74,934 1 <sup>19 3</sup>	88,369 <sup>52</sup>	133,450 6 <sup>34 3</sup>	113,162 <sup>66</sup>	151,015 <sup>50</sup>	XXXII	
XXIX	66,240 <sup>22</sup>	74,914 8 <sup>19 3</sup>	88,421 <sup>52</sup>	133,484 9 <sup>34 3</sup>	113,096 <sup>66</sup>	150,966 <sup>49</sup>	XXXI	
XXX	66,262 <sup>22</sup>	74,895 6 <sup>19 2</sup>	88,473 <sup>52</sup>	133,519 2 <sup>34 3</sup>	113,029 <sup>67</sup>	150,916 <sup>50</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>		scrvp.	XLVIII.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.		
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>		commo- Circu-		

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendiculum</i> <i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i> 100, 000 <i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i>		
PART. XLI. scrvp.	E CANONE SI- numm <i>PRIMA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		PART. XLVIII. scrvp.	
	<i>Basis</i>	<i>Perpendiculum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i>	<i>Hypotenusa</i>		
XXX	66,262	74,895 6	88,473	133,519 2	113,029	150,916	XXX	
XXXI	66,284 <sup>22</sup>	74,876 3 <sup>19 3</sup>	88,524 <sup>51</sup>	133,553 6 <sup>34 4</sup>	112,963 <sup>66</sup>	150,866 <sup>50</sup>	XXIX	
XXXII	66,306 <sup>22</sup>	74,857 0 <sup>19 3</sup>	88,576 <sup>52</sup>	133,588 0 <sup>34 4</sup>	112,897 <sup>66</sup>	150,817 <sup>49</sup>	XXVIII	
XXXIII	66,327 <sup>21</sup>	74,837 7 <sup>19 3</sup>	88,628 <sup>52</sup>	133,622 5 <sup>34 5</sup>	112,831 <sup>66</sup>	150,767 <sup>50</sup>	XXVII	
XXXIII	66,349 <sup>22</sup>	74,818 4 <sup>19 3</sup>	88,680 <sup>52</sup>	133,656 9 <sup>34 4</sup>	112,765 <sup>66</sup>	150,718 <sup>49</sup>	XXVI	
XXXV	66,371 <sup>22</sup>	74,799 1 <sup>19 3</sup>	88,732 <sup>52</sup>	133,691 4 <sup>34 5</sup>	112,699 <sup>66</sup>	150,669 <sup>49</sup>	XXV	
XXXVI	66,393 <sup>22</sup>	74,779 8 <sup>19 3</sup>	88,784 <sup>52</sup>	133,725 9 <sup>34 5</sup>	112,633 <sup>66</sup>	150,619 <sup>50</sup>	XXIII	
XXXVII	66,414 <sup>21</sup>	74,760 5 <sup>19 3</sup>	88,836 <sup>52</sup>	133,760 5 <sup>34 6</sup>	112,567 <sup>66</sup>	150,570 <sup>49</sup>	XXIII	
XXXVIII	66,436 <sup>22</sup>	74,741 2 <sup>19 3</sup>	88,888 <sup>52</sup>	133,795 1 <sup>34 6</sup>	112,501 <sup>66</sup>	150,521 <sup>49</sup>	XXII	
XXXIX	66,458 <sup>22</sup>	74,721 8 <sup>19 4</sup>	88,940 <sup>52</sup>	133,829 7 <sup>34 6</sup>	112,435 <sup>66</sup>	150,471 <sup>50</sup>	XXI	
XL	66,480 <sup>22</sup>	74,702 5 <sup>19 3</sup>	88,992 <sup>52</sup>	133,864 3 <sup>34 6</sup>	112,369 <sup>66</sup>	150,422 <sup>49</sup>	XX	
XLI	66,501 <sup>21</sup>	74,683 2 <sup>19 3</sup>	89,045 <sup>53</sup>	133,899 0 <sup>34 7</sup>	112,303 <sup>66</sup>	150,373 <sup>49</sup>	XIX	
XLII	66,523 <sup>22</sup>	74,663 8 <sup>19 4</sup>	89,097 <sup>52</sup>	133,933 7 <sup>34 7</sup>	112,238 <sup>66</sup>	150,324 <sup>49</sup>	XVIII	
XLIII	66,545 <sup>22</sup>	74,644 5 <sup>19 3</sup>	89,149 <sup>52</sup>	133,968 4 <sup>34 7</sup>	112,172 <sup>66</sup>	150,275 <sup>49</sup>	XVII	
XLIII	66,566 <sup>21</sup>	74,625 1 <sup>19 4</sup>	89,201 <sup>52</sup>	134,003 2 <sup>34 8</sup>	112,106 <sup>66</sup>	150,226 <sup>49</sup>	XVI	
XLV	66,588 <sup>22</sup>	74,605 7 <sup>19 4</sup>	89,253 <sup>52</sup>	134,037 9 <sup>34 7</sup>	112,041 <sup>66</sup>	150,177 <sup>49</sup>	XV	
XLVI	66,610 <sup>22</sup>	74,586 4 <sup>19 3</sup>	89,306 <sup>53</sup>	134,072 8 <sup>34 9</sup>	111,975 <sup>66</sup>	150,128 <sup>49</sup>	XIII	
XLVII	66,632 <sup>22</sup>	74,567 0 <sup>19 4</sup>	89,358 <sup>52</sup>	134,107 6 <sup>34 8</sup>	111,909 <sup>66</sup>	150,079 <sup>49</sup>	XIII	
XLVIII	66,653 <sup>21</sup>	74,547 6 <sup>19 4</sup>	89,410 <sup>52</sup>	134,142 5 <sup>34 9</sup>	111,844 <sup>65</sup>	150,030 <sup>49</sup>	XII	
XLIX	66,675 <sup>22</sup>	74,528 2 <sup>19 4</sup>	89,463 <sup>53</sup>	134,177 4 <sup>34 9</sup>	111,778 <sup>66</sup>	149,981 <sup>49</sup>	XI	
L	66,697 <sup>22</sup>	74,508 8 <sup>19 4</sup>	89,515 <sup>52</sup>	134,212 3 <sup>34 9</sup>	111,713 <sup>65</sup>	149,933 <sup>48</sup>	X	
LI	66,718 <sup>21</sup>	74,489 4 <sup>19 4</sup>	89,567 <sup>52</sup>	134,247 3 <sup>35 0</sup>	111,648 <sup>65</sup>	149,884 <sup>49</sup>	IX	
LII	66,740 <sup>22</sup>	74,470 0 <sup>19 4</sup>	89,620 <sup>53</sup>	134,282 3 <sup>35 0</sup>	111,582 <sup>66</sup>	149,835 <sup>49</sup>	VIII	
LIII	66,762 <sup>22</sup>	74,450 6 <sup>19 4</sup>	89,672 <sup>52</sup>	134,317 3 <sup>35 1</sup>	111,517 <sup>65</sup>	149,787 <sup>48</sup>	VII	
LIII	66,783 <sup>21</sup>	74,431 2 <sup>19 4</sup>	89,725 <sup>53</sup>	134,352 3 <sup>35 0</sup>	111,452 <sup>65</sup>	149,738 <sup>49</sup>	VI	
LV	66,805 <sup>22</sup>	74,411 7 <sup>19 5</sup>	89,777 <sup>52</sup>	134,387 4 <sup>35 1</sup>	111,387 <sup>65</sup>	149,690 <sup>48</sup>	V	
LVI	66,827 <sup>22</sup>	74,392 3 <sup>19 4</sup>	89,830 <sup>53</sup>	134,422 5 <sup>35 1</sup>	111,321 <sup>66</sup>	149,641 <sup>49</sup>	III	
LVII	66,848 <sup>21</sup>	74,372 8 <sup>19 5</sup>	89,883 <sup>53</sup>	134,457 7 <sup>35 2</sup>	111,256 <sup>65</sup>	149,593 <sup>48</sup>	III	
LVIII	66,870 <sup>22</sup>	74,353 4 <sup>19 4</sup>	89,935 <sup>52</sup>	134,492 8 <sup>35 1</sup>	111,191 <sup>65</sup>	149,544 <sup>49</sup>	II	
LIX	66,891 <sup>21</sup>	74,333 9 <sup>19 5</sup>	89,988 <sup>53</sup>	134,528 0 <sup>35 2</sup>	111,126 <sup>65</sup>	149,496 <sup>48</sup>	I	
LX	66,913 <sup>22</sup>	74,314 5 <sup>19 4</sup>	90,040 <sup>52</sup>	134,563 3 <sup>35 3</sup>	111,061 <sup>65</sup>	149,448 <sup>48</sup>	◆	
	<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. XLVIII.	
	numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
	<i>Basis</i>	<i>Perpendiculum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendiculum</i>	<i>Hypotenusa</i>		
	100, 000		100, 000		100, 000			
	<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendiculum</i>		<i>Basis</i>			
	congrua Basi RESIDVA		congrua Basi RESIDVA		congrua Basi RESIDVA		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
	dati lo ad-		congrua Basi RESIDVA		congrua Basi RESIDVA		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
PART.	PRIMA		SECVNDA		TERTIA			
XLII. scrvp.								
◆	66,913	74,314 5	90,040	134,563 3	111,061	149,448	LX	
I	66,935 <sup>22</sup> <sub>21</sub>	74,295 0 <sup>19 5</sup>	90,093 <sup>53</sup> <sub>53</sub>	134,598 5 <sup>35 2</sup> <sub>35 3</sub>	110,996 <sup>65</sup> <sub>65</sub>	149,399 <sup>49</sup> <sub>48</sub>	LIX	
II	66,956 <sup>22</sup>	74,275 5 <sup>19 4</sup>	90,146 <sup>53</sup>	134,633 8 <sup>35 3</sup>	110,931 <sup>64</sup>	149,351 <sup>48</sup>	LVIII	
III	66,978 <sup>21</sup>	74,256 1 <sup>19 5</sup>	90,199 <sup>52</sup>	134,669 1 <sup>35 4</sup>	110,867 <sup>65</sup>	149,303 <sup>48</sup>	LVII	
IIII	66,999 <sup>22</sup>	74,236 6 <sup>19 5</sup>	90,251 <sup>53</sup>	134,704 5 <sup>35 4</sup>	110,802 <sup>65</sup>	149,255 <sup>48</sup>	LVI	
V	67,021 <sup>22</sup>	74,217 1 <sup>19 5</sup>	90,304 <sup>53</sup>	134,739 9 <sup>35 4</sup>	110,737 <sup>65</sup>	149,207 <sup>48</sup>	LV	
VI	67,043 <sup>21</sup>	74,197 6 <sup>19 5</sup>	90,357 <sup>53</sup>	134,775 3 <sup>35 4</sup>	110,672 <sup>65</sup>	149,159 <sup>48</sup>	LVIII	
VII	67,064 <sup>22</sup>	74,178 1 <sup>19 5</sup>	90,410 <sup>53</sup>	134,810 7 <sup>35 5</sup>	110,607 <sup>64</sup>	149,111 <sup>48</sup>	LIII	
VIII	67,086 <sup>21</sup>	74,158 6 <sup>19 5</sup>	90,463 <sup>53</sup>	134,846 2 <sup>35 5</sup>	110,543 <sup>64</sup>	149,063 <sup>48</sup>	LII	
IX	67,107 <sup>22</sup>	74,139 1 <sup>19 6</sup>	90,516 <sup>53</sup>	134,881 7 <sup>35 5</sup>	110,478 <sup>64</sup>	149,015 <sup>48</sup>	LI	
X	67,129 <sup>22</sup>	74,119 5 <sup>19 5</sup>	90,569 <sup>52</sup>	134,917 2 <sup>35 6</sup>	110,414 <sup>65</sup>	148,967 <sup>48</sup>	L	
XI	67,151 <sup>21</sup>	74,100 0 <sup>19 5</sup>	90,621 <sup>53</sup>	134,952 8 <sup>35 6</sup>	110,349 <sup>64</sup>	148,919 <sup>48</sup>	XLIX	
XII	67,172 <sup>22</sup>	74,080 5 <sup>19 6</sup>	90,674 <sup>53</sup>	134,988 4 <sup>35 6</sup>	110,285 <sup>65</sup>	148,871 <sup>47</sup>	XLVIII	
XIII	67,194 <sup>21</sup>	74,060 9 <sup>19 5</sup>	90,727 <sup>54</sup>	135,024 0 <sup>35 6</sup>	110,220 <sup>64</sup>	148,824 <sup>48</sup>	XLVII	
XIIII	67,215 <sup>22</sup>	74,041 4 <sup>19 6</sup>	90,781 <sup>53</sup>	135,059 6 <sup>35 7</sup>	110,156 <sup>65</sup>	148,776 <sup>48</sup>	XLVI	
XV	67,237 <sup>21</sup>	74,021 8 <sup>19 5</sup>	90,834 <sup>53</sup>	135,095 3 <sup>35 7</sup>	110,091 <sup>64</sup>	148,728 <sup>47</sup>	XLV	
XVI	67,258 <sup>22</sup>	74,002 3 <sup>19 6</sup>	90,887 <sup>53</sup>	135,131 0 <sup>35 8</sup>	110,027 <sup>64</sup>	148,681 <sup>48</sup>	XLVIII	
XVII	67,280 <sup>21</sup>	73,982 7 <sup>19 6</sup>	90,940 <sup>53</sup>	135,166 8 <sup>35 7</sup>	109,963 <sup>64</sup>	148,633 <sup>47</sup>	XLIII	
XVIII	67,301 <sup>22</sup>	73,963 1 <sup>19 6</sup>	90,993 <sup>53</sup>	135,202 5 <sup>35 8</sup>	109,899 <sup>64</sup>	148,586 <sup>47</sup>	XLII	
XIX	67,323 <sup>21</sup>	73,943 5 <sup>19 6</sup>	91,046 <sup>53</sup>	135,238 3 <sup>35 9</sup>	109,834 <sup>64</sup>	148,538 <sup>47</sup>	XLI	
XX	67,344 <sup>22</sup>	73,923 9 <sup>19 6</sup>	91,099 <sup>54</sup>	135,274 2 <sup>35 8</sup>	109,770 <sup>64</sup>	148,491 <sup>48</sup>	XL	
XXI	67,366 <sup>21</sup>	73,904 3 <sup>19 5</sup>	91,153 <sup>53</sup>	135,310 0 <sup>35 9</sup>	109,706 <sup>64</sup>	148,443 <sup>47</sup>	XXXIX	
XXII	67,387 <sup>22</sup>	73,884 8 <sup>19 7</sup>	91,206 <sup>53</sup>	135,345 9 <sup>35 9</sup>	109,642 <sup>64</sup>	148,396 <sup>47</sup>	XXXVIII	
XXIII	67,409 <sup>21</sup>	73,865 1 <sup>19 6</sup>	91,259 <sup>54</sup>	135,381 8 <sup>36 0</sup>	109,578 <sup>64</sup>	148,349 <sup>48</sup>	XXXVII	
XXIIII	67,430 <sup>22</sup>	73,845 5 <sup>19 6</sup>	91,313 <sup>53</sup>	135,417 8 <sup>36 0</sup>	109,514 <sup>64</sup>	148,301 <sup>47</sup>	XXXVI	
XXV	67,452 <sup>21</sup>	73,825 9 <sup>19 6</sup>	91,366 <sup>53</sup>	135,453 8 <sup>36 0</sup>	109,450 <sup>64</sup>	148,254 <sup>47</sup>	XXXV	
XXVI	67,473 <sup>22</sup>	73,806 3 <sup>19 6</sup>	91,419 <sup>54</sup>	135,489 8 <sup>36 0</sup>	109,386 <sup>64</sup>	148,207 <sup>47</sup>	XXXIIII	
XXVII	67,495 <sup>21</sup>	73,786 7 <sup>19 7</sup>	91,473 <sup>53</sup>	135,525 8 <sup>36 1</sup>	109,322 <sup>64</sup>	148,160 <sup>47</sup>	XXXIII	
XXVIII	67,516 <sup>22</sup>	73,767 0 <sup>19 6</sup>	91,526 <sup>54</sup>	135,561 9 <sup>36 1</sup>	109,258 <sup>63</sup>	148,113 <sup>47</sup>	XXXII	
XXIX	67,538 <sup>21</sup>	73,747 4 <sup>19 7</sup>	91,580 <sup>53</sup>	135,598 0 <sup>36 2</sup>	109,195 <sup>64</sup>	148,066 <sup>47</sup>	XXXI	
XXX	67,559 <sup>22</sup>	73,727 7 <sup>19 6</sup>	91,633 <sup>54</sup>	135,634 2 <sup>36 1</sup>	109,131 <sup>63</sup>	148,019 <sup>47</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>		scrvp.	XLVII.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.		
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>		commo- Circu-		

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		RESIDVA Basi congrua
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
PART.	E CANONE SI- numm			E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimòque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimòque		
XLII. scrvp.	<i>PRIMA</i>			<i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		<i>TERTIA</i>		
XXX	67,559	73,727 7	91,633	135,634 2	109,131	148,019	XXX	
XXXI	67,580 <sup>21</sup>	73,708 1 <sup>19 6</sup>	91,687 <sup>54</sup>	135,670 3 <sup>36 1</sup>	109,067 <sup>64</sup>	147,972 <sup>47</sup>	XXIX	
XXXII	67,602 <sup>22</sup>	73,688 4 <sup>19 7</sup>	91,740 <sup>53</sup>	135,706 5 <sup>36 2</sup>	109,003 <sup>64</sup>	147,925 <sup>47</sup>	XXVIII	
XXXIII	67,623 <sup>21</sup>	73,668 7 <sup>19 7</sup>	91,794 <sup>54</sup>	135,742 8 <sup>36 3</sup>	108,940 <sup>63</sup>	147,878 <sup>47</sup>	XXVII	
XXXIII	67,645 <sup>22</sup>	73,649 1 <sup>19 6</sup>	91,847 <sup>53</sup>	135,779 0 <sup>36 2</sup>	108,876 <sup>64</sup>	147,831 <sup>47</sup>	XXVI	
XXXV	67,666 <sup>21</sup>	73,629 4 <sup>19 7</sup>	91,901 <sup>54</sup>	135,815 3 <sup>36 3</sup>	108,813 <sup>63</sup>	147,784 <sup>47</sup>	XXV	
XXXVI	67,688 <sup>22</sup>	73,609 7 <sup>19 7</sup>	91,955 <sup>54</sup>	135,851 6 <sup>36 3</sup>	108,749 <sup>64</sup>	147,738 <sup>46</sup>	XXIII	
XXXVII	67,709 <sup>21</sup>	73,590 0 <sup>19 7</sup>	92,008 <sup>53</sup>	135,888 0 <sup>36 4</sup>	108,686 <sup>63</sup>	147,691 <sup>47</sup>	XXIII	
XXXVIII	67,730 <sup>21</sup>	73,570 3 <sup>19 7</sup>	92,062 <sup>54</sup>	135,924 4 <sup>36 4</sup>	108,622 <sup>64</sup>	147,644 <sup>47</sup>	XXII	
XXXIX	67,752 <sup>22</sup>	73,550 6 <sup>19 7</sup>	92,116 <sup>54</sup>	135,960 8 <sup>36 4</sup>	108,559 <sup>63</sup>	147,598 <sup>46</sup>	XXI	
XL	67,773 <sup>21</sup>	73,530 9 <sup>19 7</sup>	92,170 <sup>54</sup>	135,997 2 <sup>36 4</sup>	108,496 <sup>63</sup>	147,551 <sup>47</sup>	XX	
XLI	67,795 <sup>22</sup>	73,511 2 <sup>19 7</sup>	92,224 <sup>54</sup>	136,033 7 <sup>36 5</sup>	108,432 <sup>64</sup>	147,504 <sup>47</sup>	XIX	
XLII	67,816 <sup>21</sup>	73,491 5 <sup>19 7</sup>	92,277 <sup>53</sup>	136,070 2 <sup>36 5</sup>	108,369 <sup>63</sup>	147,458 <sup>46</sup>	XVIII	
XLIII	67,837 <sup>21</sup>	73,471 7 <sup>19 8</sup>	92,331 <sup>54</sup>	136,106 8 <sup>36 6</sup>	108,306 <sup>63</sup>	147,411 <sup>47</sup>	XVII	
XLIII	67,859 <sup>22</sup>	73,452 0 <sup>19 7</sup>	92,385 <sup>54</sup>	136,143 3 <sup>36 5</sup>	108,243 <sup>63</sup>	147,365 <sup>46</sup>	XVI	
XLV	67,880 <sup>21</sup>	73,432 3 <sup>19 7</sup>	92,439 <sup>54</sup>	136,179 9 <sup>36 6</sup>	108,179 <sup>64</sup>	147,319 <sup>46</sup>	XV	
XLVI	67,901 <sup>21</sup>	73,412 5 <sup>19 8</sup>	92,493 <sup>54</sup>	136,216 6 <sup>36 7</sup>	108,116 <sup>63</sup>	147,272 <sup>47</sup>	XIII	
XLVII	67,923 <sup>22</sup>	73,392 7 <sup>19 8</sup>	92,547 <sup>54</sup>	136,253 2 <sup>36 6</sup>	108,053 <sup>63</sup>	147,226 <sup>46</sup>	XIII	
XLVIII	67,944 <sup>21</sup>	73,373 0 <sup>19 7</sup>	92,601 <sup>54</sup>	136,289 9 <sup>36 7</sup>	107,990 <sup>63</sup>	147,180 <sup>46</sup>	XII	
XLIX	67,965 <sup>21</sup>	73,353 2 <sup>19 8</sup>	92,655 <sup>54</sup>	136,326 7 <sup>36 8</sup>	107,927 <sup>63</sup>	147,134 <sup>46</sup>	XI	
L	67,987 <sup>22</sup>	73,333 4 <sup>19 8</sup>	92,709 <sup>54</sup>	136,363 4 <sup>36 7</sup>	107,864 <sup>63</sup>	147,087 <sup>47</sup>	X	
LI	68,008 <sup>21</sup>	73,313 7 <sup>19 7</sup>	92,763 <sup>54</sup>	136,400 2 <sup>36 8</sup>	107,801 <sup>63</sup>	147,041 <sup>46</sup>	IX	
LII	68,029 <sup>21</sup>	73,293 9 <sup>19 8</sup>	92,817 <sup>54</sup>	136,437 0 <sup>36 8</sup>	107,738 <sup>63</sup>	146,995 <sup>46</sup>	VIII	
LIII	68,051 <sup>22</sup>	73,274 1 <sup>19 8</sup>	92,872 <sup>55</sup>	136,473 9 <sup>36 9</sup>	107,676 <sup>62</sup>	146,949 <sup>46</sup>	VII	
LIII	68,072 <sup>21</sup>	73,254 3 <sup>19 8</sup>	92,926 <sup>54</sup>	136,510 8 <sup>36 9</sup>	107,613 <sup>63</sup>	146,903 <sup>46</sup>	VI	
LV	68,093 <sup>21</sup>	73,234 5 <sup>19 8</sup>	92,980 <sup>54</sup>	136,547 7 <sup>36 9</sup>	107,550 <sup>63</sup>	146,857 <sup>46</sup>	V	
LVI	68,115 <sup>22</sup>	73,214 7 <sup>19 8</sup>	93,034 <sup>54</sup>	136,584 6 <sup>36 9</sup>	107,487 <sup>63</sup>	146,811 <sup>46</sup>	III	
LVII	68,136 <sup>21</sup>	73,194 9 <sup>19 8</sup>	93,088 <sup>54</sup>	136,621 6 <sup>37 0</sup>	107,425 <sup>62</sup>	146,765 <sup>46</sup>	III	
LVIII	68,157 <sup>21</sup>	73,175 0 <sup>19 9</sup>	93,143 <sup>55</sup>	136,658 6 <sup>37 0</sup>	107,362 <sup>63</sup>	146,719 <sup>46</sup>	II	
LIX	68,179 <sup>22</sup>	73,155 2 <sup>19 8</sup>	93,197 <sup>54</sup>	136,695 7 <sup>37 1</sup>	107,299 <sup>63</sup>	146,674 <sup>45</sup>	I	
LX	68,200 <sup>21</sup>	73,135 4 <sup>19 8</sup>	93,252 <sup>55</sup>	136,732 7 <sup>37 0</sup>	107,237 <sup>62</sup>	146,628 <sup>46</sup>	◆	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp. XLVII.
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimòque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimòque E CANONE FÆCVNDO		PART.
congrua Basi RESIDVA	<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000		<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000		congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
dati lo ad-	<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-	

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
PART.	PRIMA		SECVNDA		TERTIA			
XLIII. scrvp.								
◆	68,200	73,135 4	93,252	136,732 7	107,237	146,628	LX	
I	68,221 <sup>21</sup>	73,115 5 <sup>19 9</sup>	93,306 <sup>54</sup>	136,769 9 <sup>37 2</sup>	107,174 <sup>63</sup>	146,582 <sup>46</sup>	LIX	
II	68,242 <sup>21</sup>	73,095 7 <sup>19 8</sup>	93,360 <sup>54</sup>	136,807 0 <sup>37 1</sup>	107,112 <sup>62</sup>	146,537 <sup>45</sup>	LVIII	
III	68,264 <sup>22</sup>	73,075 8 <sup>19 9</sup>	93,415 <sup>55</sup>	136,844 2 <sup>37 2</sup>	107,049 <sup>63</sup>	146,491 <sup>46</sup>	LVII	
IIII	68,285 <sup>21</sup>	73,056 0 <sup>19 8</sup>	93,469 <sup>54</sup>	136,881 4 <sup>37 2</sup>	106,987 <sup>62</sup>	146,445 <sup>46</sup>	LVI	
V	68,306 <sup>21</sup>	73,036 1 <sup>19 9</sup>	93,524 <sup>55</sup>	136,918 6 <sup>37 2</sup>	106,925 <sup>62</sup>	146,400 <sup>45</sup>	LV	
VI	68,327 <sup>21</sup>	73,016 2 <sup>19 9</sup>	93,578 <sup>54</sup>	136,955 9 <sup>37 3</sup>	106,862 <sup>63</sup>	146,354 <sup>46</sup>	LIIII	
VII	68,349 <sup>22</sup>	72,996 3 <sup>19 9</sup>	93,633 <sup>55</sup>	136,993 2 <sup>37 3</sup>	106,800 <sup>62</sup>	146,309 <sup>45</sup>	LIII	
VIII	68,370 <sup>21</sup>	72,976 5 <sup>19 8</sup>	93,688 <sup>55</sup>	137,030 5 <sup>37 3</sup>	106,738 <sup>62</sup>	146,263 <sup>46</sup>	LII	
IX	68,391 <sup>21</sup>	72,956 6 <sup>19 9</sup>	93,742 <sup>55</sup>	137,067 8 <sup>37 3</sup>	106,676 <sup>62</sup>	146,218 <sup>45</sup>	LI	
X	68,412 <sup>21</sup>	72,936 7 <sup>19 9</sup>	93,797 <sup>55</sup>	137,105 2 <sup>37 4</sup>	106,613 <sup>63</sup>	146,173 <sup>45</sup>	L	
XI	68,434 <sup>22</sup>	72,916 8 <sup>19 9</sup>	93,852 <sup>55</sup>	137,142 7 <sup>37 5</sup>	106,551 <sup>62</sup>	146,127 <sup>46</sup>	XLIX	
XII	68,455 <sup>21</sup>	72,896 9 <sup>19 9</sup>	93,906 <sup>54</sup>	137,180 1 <sup>37 4</sup>	106,489 <sup>62</sup>	146,082 <sup>45</sup>	XLVIII	
XIII	68,476 <sup>21</sup>	72,876 9 <sup>20 0</sup>	93,961 <sup>55</sup>	137,217 6 <sup>37 5</sup>	106,427 <sup>62</sup>	146,037 <sup>45</sup>	XLVII	
XIIII	68,497 <sup>21</sup>	72,857 0 <sup>19 9</sup>	94,016 <sup>55</sup>	137,255 1 <sup>37 5</sup>	106,365 <sup>62</sup>	145,992 <sup>45</sup>	XLVI	
XV	68,518 <sup>21</sup>	72,837 1 <sup>19 9</sup>	94,071 <sup>55</sup>	137,292 7 <sup>37 6</sup>	106,303 <sup>62</sup>	145,946 <sup>46</sup>	XLV	
XVI	68,539 <sup>21</sup>	72,817 2 <sup>19 9</sup>	94,125 <sup>54</sup>	137,330 3 <sup>37 6</sup>	106,241 <sup>62</sup>	145,901 <sup>45</sup>	XLIIII	
XVII	68,561 <sup>22</sup>	72,797 2 <sup>20 0</sup>	94,180 <sup>55</sup>	137,367 9 <sup>37 6</sup>	106,179 <sup>62</sup>	145,856 <sup>45</sup>	XLIII	
XVIII	68,582 <sup>21</sup>	72,777 3 <sup>19 9</sup>	94,235 <sup>55</sup>	137,405 5 <sup>37 6</sup>	106,117 <sup>62</sup>	145,811 <sup>45</sup>	XLII	
XIX	68,603 <sup>21</sup>	72,757 3 <sup>20 0</sup>	94,290 <sup>55</sup>	137,443 2 <sup>37 7</sup>	106,056 <sup>61</sup>	145,766 <sup>45</sup>	XXLI	
XX	68,624 <sup>21</sup>	72,737 4 <sup>19 9</sup>	94,345 <sup>55</sup>	137,480 9 <sup>37 7</sup>	105,994 <sup>62</sup>	145,721 <sup>45</sup>	XXL	
XXI	68,645 <sup>21</sup>	72,717 4 <sup>20 0</sup>	94,400 <sup>55</sup>	137,518 7 <sup>37 8</sup>	105,932 <sup>62</sup>	145,676 <sup>45</sup>	XXXIX	
XXII	68,666 <sup>21</sup>	72,697 4 <sup>20 0</sup>	94,455 <sup>55</sup>	137,556 4 <sup>37 7</sup>	105,870 <sup>62</sup>	145,631 <sup>45</sup>	XXXVIII	
XXIII	68,688 <sup>22</sup>	72,677 5 <sup>19 9</sup>	94,510 <sup>55</sup>	137,594 3 <sup>37 9</sup>	105,809 <sup>61</sup>	145,587 <sup>44</sup>	XXXVII	
XXIIII	68,709 <sup>21</sup>	72,657 5 <sup>20 0</sup>	94,565 <sup>55</sup>	137,632 1 <sup>37 8</sup>	105,747 <sup>62</sup>	145,542 <sup>45</sup>	XXXVI	
XXV	68,730 <sup>21</sup>	72,637 5 <sup>20 0</sup>	94,620 <sup>55</sup>	137,670 0 <sup>37 9</sup>	105,685 <sup>62</sup>	145,497 <sup>45</sup>	XXXV	
XXVI	68,751 <sup>21</sup>	72,617 5 <sup>20 0</sup>	94,676 <sup>56</sup>	137,707 9 <sup>37 9</sup>	105,624 <sup>61</sup>	145,452 <sup>45</sup>	XXXIIII	
XXVII	68,772 <sup>21</sup>	72,597 5 <sup>20 0</sup>	94,731 <sup>55</sup>	137,745 8 <sup>37 9</sup>	105,562 <sup>62</sup>	145,408 <sup>44</sup>	XXXIII	
XXVIII	68,793 <sup>21</sup>	72,577 5 <sup>20 0</sup>	94,786 <sup>55</sup>	137,783 8 <sup>38 0</sup>	105,501 <sup>61</sup>	145,363 <sup>45</sup>	XXXII	
XXIX	68,814 <sup>21</sup>	72,557 5 <sup>20 0</sup>	94,841 <sup>55</sup>	137,821 8 <sup>38 0</sup>	105,439 <sup>62</sup>	145,319 <sup>44</sup>	XXXI	
XXX	68,835 <sup>21</sup>	72,537 4 <sup>20 1</sup>	94,896 <sup>55</sup>	137,859 8 <sup>38 0</sup>	105,378 <sup>61</sup>	145,274 <sup>45</sup>	XXX	
		PRIMA	SECVNDA SERIE	TERTIA			scrvp.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			XLVI.	
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000			PART.	
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>			congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
							commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

*SEV, AD TRIANGVLA.*

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000 <i>Perpendicularum Basis</i>		<i>Basis</i> 100, 000 <i>Perpendicularum Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i> 100, 000 <i>Basis Hypotenusa</i>		
PERIPHERIA. Perpendicularo congrua	PART.	E CANONE SI- num		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua
XLIII. scrvp.		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		
	XXX	68,835	72,537 4	94,896	137,859 8	105,378	145,274	XXX
		<sup>22</sup>	<sup>20 0</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 1</sup>	<sup>61</sup>	<sup>45</sup>	
	XXXI	68,857	72,517 4	94,952	137,897 9	105,317	145,229	XXIX
		<sup>21</sup>	<sup>20 0</sup>	<sup>55</sup>	<sup>38 1</sup>	<sup>62</sup>	<sup>44</sup>	
	XXXII	68,878	72,497 4	95,007	137,936 0	105,255	145,185	XXVIII
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>55</sup>	<sup>38 2</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XXXIII	68,899	72,477 3	95,062	137,974 2	105,194	145,141	XXVII
		<sup>21</sup>	<sup>20 0</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 1</sup>	<sup>61</sup>	<sup>45</sup>	
	XXXIII	68,920	72,457 3	95,118	138,012 3	105,133	145,096	XXVI
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>55</sup>	<sup>38 2</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XXXV	68,941	72,437 2	95,173	138,050 5	105,072	145,052	XXV
		<sup>21</sup>	<sup>20 0</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 3</sup>	<sup>62</sup>	<sup>45</sup>	
	XXXVI	68,962	72,417 2	95,229	138,088 8	105,010	145,007	XXIII
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>55</sup>	<sup>38 2</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XXXVII	68,983	72,397 1	95,284	138,127 0	104,949	144,963	XXII
		<sup>21</sup>	<sup>20 0</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 3</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XXXVIII	69,004	72,377 1	95,340	138,165 3	104,888	144,919	XXI
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>55</sup>	<sup>38 4</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XXXIX	69,025	72,357 0	95,395	138,203 7	104,827	144,875	XX
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 3</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XL	69,046	72,336 9	95,451	138,242 0	104,766	144,831	XIX
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>55</sup>	<sup>38 4</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XLI	69,067	72,316 8	95,506	138,280 4	104,705	144,787	XVIII
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 5</sup>	<sup>61</sup>	<sup>45</sup>	
	XLII	69,088	72,296 7	95,562	138,318 9	104,644	144,742	XVII
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 4</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XLIII	69,109	72,276 6	95,618	138,357 3	104,583	144,698	XVI
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>55</sup>	<sup>38 5</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XLIII	69,130	72,256 5	95,673	138,395 8	104,522	144,654	XV
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 6</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XLV	69,151	72,236 4	95,729	138,434 4	104,461	144,610	XIV
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 5</sup>	<sup>60</sup>	<sup>43</sup>	
	XLVI	69,172	72,216 3	95,785	138,472 9	104,401	144,567	XIII
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 6</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XLVII	69,193	72,196 2	95,841	138,511 5	104,340	144,523	XII
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 7</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XLVIII	69,214	72,176 0	95,897	138,550 2	104,279	144,479	XI
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>55</sup>	<sup>38 6</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	XLIX	69,235	72,155 9	95,952	138,588 8	104,218	144,435	X
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 7</sup>	<sup>60</sup>	<sup>44</sup>	
	L	69,256	72,135 7	96,008	138,627 5	104,158	144,391	IX
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 8</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	LI	69,277	72,115 6	96,064	138,666 3	104,097	144,347	VIII
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 7</sup>	<sup>61</sup>	<sup>43</sup>	
	LII	69,298	72,095 4	96,120	138,705 0	104,036	144,304	VII
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 8</sup>	<sup>60</sup>	<sup>44</sup>	
	LIII	69,319	72,075 3	96,176	138,743 8	103,976	144,260	VI
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 9</sup>	<sup>61</sup>	<sup>43</sup>	
	LIII	69,340	72,055 1	96,232	138,782 7	103,915	144,217	V
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 8</sup>	<sup>60</sup>	<sup>44</sup>	
	LV	69,361	72,034 9	96,288	138,821 5	103,855	144,173	IV
		<sup>21</sup>	<sup>20 1</sup>	<sup>56</sup>	<sup>38 9</sup>	<sup>61</sup>	<sup>44</sup>	
	LVI	69,382	72,014 8	96,344	138,860 4	103,794	144,129	III
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>56</sup>	<sup>39 0</sup>	<sup>60</sup>	<sup>43</sup>	
	LVII	69,403	71,994 6	96,400	138,899 4	103,734	144,086	II
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>57</sup>	<sup>38 9</sup>	<sup>60</sup>	<sup>44</sup>	
	LVIII	69,424	71,974 4	96,457	138,938 3	103,674	144,042	I
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>56</sup>	<sup>39 0</sup>	<sup>61</sup>	<sup>43</sup>	
	LIX	69,445	71,954 2	96,513	138,977 3	103,613	143,999	◆
		<sup>21</sup>	<sup>20 2</sup>	<sup>56</sup>	<sup>39 1</sup>	<sup>60</sup>	<sup>43</sup>	
	LX	69,466	71,934 0	96,569	139,016 4	103,553	143,956	
		<i>PRIMA</i>		<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>		<i>TERTIA</i>		scrvp.
		num		Fæcundissimóque		Fæcundissimóque		XLVI.
		E CANONE SI-		E CANONE FÆCVNDO		E CANONE FÆCVNDO		PART.
		<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	congrua Perpendicularo PERIPHERIA.
		100, 000		100, 000		100, 000		gruus. nusæ con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans
		<i>Hypotenusa</i>		<i>Perpendicularum</i>		<i>Basis</i>		commo- Circu-
		100, 000		100, 000		100, 000		

CANON MATHEMATICVS,

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI

Quadrans circuli xc. part. Angu- lus rectus, Hypote- nusa: con- gruus.	Circu- commo- PERIPHERIA. Perpendiculo congrua	TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati RESIDVA Basi congrua
		<i>Hypotenusa</i> 100, 000		<i>Basis</i> 100, 000		<i>Perpendicularum</i> 100, 000		
		<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Hypotenusa</i>	<i>Basis</i>	<i>Hypotenusa</i>	
		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>SERIE</i> <i>SECVNDA</i>		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque <i>TERTIA</i>		
PART.	PRIMA		SECVNDA		TERTIA			
XLIIII. scrvp.								
◆	69,466	71,934 0	96,569	139,016 4	103,553	143,956	LX	
I	69,487 <sup>21</sup>	71,913 8 <sup>20 2</sup>	96,625 <sup>56</sup>	139,055 4 <sup>39 0</sup>	103,493 <sup>60</sup>	143,912 <sup>44</sup>	LIX	
II	69,508 <sup>21</sup>	71,893 6 <sup>20 2</sup>	96,681 <sup>56</sup>	139,094 5 <sup>39 1</sup>	103,433 <sup>60</sup>	143,869 <sup>43</sup>	LVIII	
III	69,529 <sup>21</sup>	71,873 3 <sup>20 3</sup>	96,738 <sup>57</sup>	139,133 7 <sup>39 2</sup>	103,372 <sup>61</sup>	143,826 <sup>43</sup>	LVII	
IIII	69,549 <sup>20</sup>	71,853 1 <sup>20 2</sup>	96,794 <sup>56</sup>	139,172 8 <sup>39 1</sup>	103,312 <sup>60</sup>	143,783 <sup>43</sup>	LVI	
V	69,570 <sup>21</sup>	71,832 9 <sup>20 2</sup>	96,850 <sup>56</sup>	139,212 0 <sup>39 2</sup>	103,252 <sup>60</sup>	143,739 <sup>44</sup>	LV	
VI	69,591 <sup>21</sup>	71,812 6 <sup>20 3</sup>	96,907 <sup>57</sup>	139,251 3 <sup>39 3</sup>	103,192 <sup>60</sup>	143,696 <sup>43</sup>	LIIII	
VII	69,612 <sup>21</sup>	71,792 4 <sup>20 2</sup>	96,963 <sup>56</sup>	139,290 5 <sup>39 2</sup>	103,132 <sup>60</sup>	143,653 <sup>43</sup>	LIIII	
VIII	69,633 <sup>21</sup>	71,772 1 <sup>20 3</sup>	97,020 <sup>57</sup>	139,329 8 <sup>39 3</sup>	103,072 <sup>60</sup>	143,610 <sup>43</sup>	LII	
IX	69,654 <sup>21</sup>	71,751 9 <sup>20 2</sup>	97,076 <sup>56</sup>	139,369 2 <sup>39 4</sup>	103,012 <sup>60</sup>	143,567 <sup>43</sup>	LI	
X	69,675 <sup>21</sup>	71,731 6 <sup>20 3</sup>	97,133 <sup>57</sup>	139,408 6 <sup>39 4</sup>	102,952 <sup>60</sup>	143,524 <sup>43</sup>	L	
XI	69,696 <sup>21</sup>	71,711 3 <sup>20 3</sup>	97,189 <sup>56</sup>	139,448 0 <sup>39 4</sup>	102,892 <sup>60</sup>	143,481 <sup>43</sup>	XLIX	
XII	69,717 <sup>21</sup>	71,691 1 <sup>20 2</sup>	97,246 <sup>57</sup>	139,487 4 <sup>39 4</sup>	102,832 <sup>60</sup>	143,438 <sup>43</sup>	XLVIII	
XIII	69,737 <sup>20</sup>	71,670 8 <sup>20 3</sup>	97,302 <sup>56</sup>	139,526 9 <sup>39 5</sup>	102,772 <sup>60</sup>	143,395 <sup>43</sup>	XLVII	
XIIII	69,758 <sup>21</sup>	71,650 5 <sup>20 3</sup>	97,359 <sup>57</sup>	139,566 4 <sup>39 5</sup>	102,713 <sup>59</sup>	143,352 <sup>43</sup>	XLVI	
XV	69,779 <sup>21</sup>	71,630 2 <sup>20 3</sup>	97,416 <sup>57</sup>	139,605 9 <sup>39 5</sup>	102,653 <sup>60</sup>	143,309 <sup>43</sup>	XLV	
XVI	69,800 <sup>21</sup>	71,609 9 <sup>20 3</sup>	97,472 <sup>56</sup>	139,645 5 <sup>39 6</sup>	102,593 <sup>60</sup>	143,267 <sup>42</sup>	XLIIII	
XVII	69,821 <sup>21</sup>	71,589 6 <sup>20 3</sup>	97,529 <sup>57</sup>	139,685 1 <sup>39 6</sup>	102,533 <sup>60</sup>	143,224 <sup>43</sup>	XLIIII	
XVIII	69,842 <sup>21</sup>	71,569 3 <sup>20 3</sup>	97,586 <sup>57</sup>	139,724 8 <sup>39 7</sup>	102,474 <sup>59</sup>	143,181 <sup>43</sup>	XLII	
XIX	69,862 <sup>20</sup>	71,549 0 <sup>20 3</sup>	97,643 <sup>57</sup>	139,764 4 <sup>39 6</sup>	102,414 <sup>60</sup>	143,139 <sup>42</sup>	XXLI	
XX	69,883 <sup>21</sup>	71,528 6 <sup>20 4</sup>	97,700 <sup>57</sup>	139,804 2 <sup>39 8</sup>	102,355 <sup>59</sup>	143,096 <sup>43</sup>	XXL	
XXI	69,904 <sup>21</sup>	71,508 3 <sup>20 3</sup>	97,756 <sup>56</sup>	139,843 9 <sup>39 7</sup>	102,295 <sup>60</sup>	143,053 <sup>43</sup>	XXXIX	
XXII	69,925 <sup>21</sup>	71,488 0 <sup>20 3</sup>	97,813 <sup>57</sup>	139,883 7 <sup>39 8</sup>	102,236 <sup>59</sup>	143,011 <sup>42</sup>	XXXVIII	
XXIII	69,946 <sup>21</sup>	71,467 6 <sup>20 4</sup>	97,870 <sup>57</sup>	139,923 5 <sup>39 8</sup>	102,176 <sup>60</sup>	142,968 <sup>43</sup>	XXXVII	
XXIIII	69,966 <sup>20</sup>	71,447 3 <sup>20 3</sup>	97,927 <sup>57</sup>	139,963 4 <sup>39 9</sup>	102,117 <sup>59</sup>	142,926 <sup>42</sup>	XXXVI	
XXV	69,987 <sup>21</sup>	71,426 9 <sup>20 4</sup>	97,984 <sup>57</sup>	140,003 3 <sup>39 9</sup>	102,057 <sup>60</sup>	142,883 <sup>43</sup>	XXXV	
XXVI	70,008 <sup>21</sup>	71,406 6 <sup>20 3</sup>	98,041 <sup>57</sup>	140,043 2 <sup>39 9</sup>	101,998 <sup>59</sup>	142,841 <sup>42</sup>	XXXIIII	
XXVII	70,029 <sup>20</sup>	71,386 2 <sup>20 4</sup>	98,098 <sup>57</sup>	140,083 1 <sup>39 9</sup>	101,939 <sup>60</sup>	142,799 <sup>43</sup>	XXXIIII	
XXVIII	70,049 <sup>20</sup>	71,365 8 <sup>20 4</sup>	98,155 <sup>57</sup>	140,123 1 <sup>40 0</sup>	101,879 <sup>60</sup>	142,756 <sup>43</sup>	XXXII	
XXIX	70,070 <sup>21</sup>	71,345 4 <sup>20 4</sup>	98,213 <sup>58</sup>	140,163 1 <sup>40 0</sup>	101,820 <sup>59</sup>	142,714 <sup>42</sup>	XXXI	
XXX	70,091 <sup>21</sup>	71,325 0 <sup>20 4</sup>	98,270 <sup>57</sup>	140,203 2 <sup>40 1</sup>	101,761 <sup>59</sup>	142,672 <sup>42</sup>	XXX	
		<i>PRIMA</i>	<i>SECVNDA</i> <i>SERIE</i>	<i>TERTIA</i>			scrvp. XLV.	
		numm E CANONE SI-	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO	Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO			PART.	
		<i>Basis</i> <i>Perpendicularum</i> 100, 000	<i>Basis</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000	<i>Perpendicularum</i> <i>Hypotenusa</i> 100, 000			congrua Perpendiculo PERIPHERIA.	
		<i>Hypotenusa</i>	<i>Perpendicularum</i>	<i>Basis</i>			commo- Circu-	
							gruus. nusa: con- Hypote- lus rectus, part. Angu- circuli xc. Quadrans	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI



SEV, AD TRIANGVLA.

Circu- commo-		TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI						lo ad- dati	
		Hypotenusa 100, 000		Basis 100, 000		Perpendicularum 100, 000			
PART.		Perpendicularum		Basis		Basis		Hypotenusa	
XLIIII. scrvp.		E CANONE SI- numm		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		E CANONE FÆCVNDO Fæcundissimóque		RESIDVA Basi congrua	
		PRIMA		SERIE SECVNDA		TERTIA			
XXX	70,091	71,325 0	98,270	140,203 2	101,761	142,672	XXX		
XXXI	70,112	71,304 7	98,327	140,243 3	101,702	142,630	XXIX		
XXXII	70,132	71,284 3	98,384	140,283 4	101,642	142,587	XXVIII		
XXXIII	70,153	71,263 9	98,441	140,323 6	101,583	142,545	XXVII		
XXXIIII	70,174	71,243 4	98,499	140,363 8	101,524	142,503	XXVI		
XXXV	70,195	71,223 0	98,556	140,404 0	101,465	142,461	XXV		
XXXVI	70,215	71,202 6	98,613	140,444 3	101,406	142,419	XXIIII		
XXXVII	70,236	71,182 2	98,671	140,484 6	101,347	142,377	XXIII		
XXXVIII	70,257	71,161 7	98,728	140,524 9	101,288	142,335	XXII		
XXXIX	70,277	71,141 3	98,786	140,565 3	101,229	142,293	XXI		
XL	70,298	71,120 9	98,843	140,605 7	101,170	142,251	XX		
XLI	70,319	71,100 4	98,901	140,646 2	101,112	142,209	XIX		
XLII	70,339	71,079 9	98,958	140,686 7	101,053	142,168	XVIII		
XLIII	70,360	71,059 5	99,016	140,727 2	100,994	142,126	XVII		
XLIIII	70,381	71,039 0	99,073	140,767 7	100,935	142,084	XVI		
XLV	70,401	71,018 5	99,131	140,808 3	100,876	142,042	XV		
XLVI	70,422	70,998 1	99,189	140,848 9	100,818	142,001	XIIII		
XLVII	70,443	70,977 6	99,247	140,889 6	100,759	141,959	XIII		
XLVIII	70,463	70,957 1	99,304	140,930 3	100,701	141,918	XII		
XLIX	70,484	70,936 6	99,362	140,971 0	100,642	141,876	XI		
L	70,505	70,916 1	99,420	141,011 8	100,583	141,835	X		
LI	70,525	70,895 6	99,478	141,052 6	100,525	141,793	IX		
LII	70,546	70,875 0	99,536	141,093 4	100,467	141,752	VIII		
LIII	70,567	70,854 5	99,594	141,134 3	100,408	141,710	VII		
LIIII	70,587	70,834 0	99,652	141,175 2	100,350	141,669	VI		
LV	70,608	70,813 4	99,710	141,216 1	100,291	141,627	V		
LVI	70,628	70,792 9	99,768	141,257 1	100,233	141,586	IIII		
LVII	70,649	70,772 4	99,826	141,298 1	100,175	141,545	III		
LVIII	70,670	70,751 8	99,884	141,339 2	100,116	141,504	II		
LIX	70,690	70,731 2	99,942	141,380 2	100,058	141,463	I		
LX	70,711	70,710 7	100,000	141,421 4	100,000	141,421	◆		
		PRIMA		SECVNDA SERIE		TERTIA		scrvp. XLV.	
		numm E CANONE SI-		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		Fæcundissimóque E CANONE FÆCVNDO		PART.	
congrua Basi RESIDVA		Basis Perpendicularum 100, 000 Hypotenusa		Basis Hypotenusa 100, 000 Perpendicularum		Perpendicularum Hypotenusa 100, 000 Basis		congrua Perpendicularo PERIPHERIA.	
dati lo ad-								commo- Circu-	

TRIANGVLI PLANI RECTANGVLI