



**HAL**  
open science

# A reconstruction of the tables of Rheticus' Opus Palatinum (1596)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Rheticus' Opus Palatinum (1596). [Research Report] LORIA (Université de Lorraine, CNRS, INRIA). 2021. inria-00543932v2

**HAL Id: inria-00543932**

**<https://inria.hal.science/inria-00543932v2>**

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 the tables of Rheticus'  
*Opus Palatinum* (1596)

Denis Roegel

11 January 2011

(last version: 2 September 2021)



*Before the twentieth century  
Rheticus was the greatest calculator  
of mathematical tables who ever lived.*

R. C. Archibald [5]

In this document, I give an introduction to Rheticus and Otho's *Opus palatinum* published in 1596. I am more specifically focusing on the two large tables contained in this work, one giving the six trigonometric functions at  $10''$  intervals and with a radius  $R = 10^{10}$ , and another giving only the cosecants and cotangents with the same intervals and a radius  $R = 10^7$ .

I am first giving an overview of Rheticus's life, I then describe his 1551 canon, before moving to the description of the *Opus palatinum* tables.

## 1 Rheticus (1514–1574)

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>1</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, 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.

The first account of the Copernican system was not published by Copernicus, but in Rheticus' *Narratio prima* in 1540 [60, 78, 10, 8, 9, 11, 12]. In fact, Rheticus was more zealous than Copernicus, insisting on the physical truth of the motion of the earth. Rheticus' books were condemned by the catholic church in 1550 and put on the *Index Expurgatorius*, and this condemnation applied to his works on trigonometry. As observed by De Morgan, this severity was not so remarkable, if we remember that Rheticus held the chair of mathematics at Wittenberg, where Luther had taught theology [30, p. 518].

Rheticus resumed his teaching in Wittenberg in 1541 and in 1542, Copernicus' *De lateribus et angulis triangulorum* [24] was published by Rheticus in Wittenberg. This short treatise on trigonometry contains a table of sines for every minute of the quadrant and for a radius of  $10^7$ . This table was copied from a manuscript of Regiomontanus's decimal table computed in the 1460s.<sup>2</sup>

Copernicus' *De Revolutionibus* (1543), whose printing was partly overseen by Rheticus, contained the same chapter on trigonometry, but with a simpler table [23, book 1, chapter 12, ff. 15–19]. The sines were only given every  $10'$  and for a radius of 100000. The values were also derived from Regiomontanus's tables [77].

In 1542, Rheticus went to Nuremberg and Philip Melanchton [90] 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

---

<sup>1</sup>For extensive biographies of Rheticus, see Burmeister [19, 20], Kraai [55], Danielson [26], and Schöbi-Fink *et al.*'s [89, 80].

<sup>2</sup>For an overview of the development of fundamental trigonometric tables, see my survey [77]. Regiomontanus's table was only published in 1541 [88].

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 [20, p. 9], [93]. Rheticus died during a visit in Košice, now in Slovakia, in 1574.

## 2 Rheticus' first canon (1551)

Rheticus published his first trigonometric canon, the *Canon doctrinae triangulorum*, in 1551 in Leipzig [61]. It gave the six trigonometric 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 [31, 30].

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 [43, p. 152], but the tangents and secants were recomputed from the sines [43, p. 193]. Rheticus had therefore to compute about 1080 ratios ( $90 \times 6 \times 2$ ).<sup>4</sup>

He 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>5</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 [31, 30].

The 1551 canon has been reprinted in 1565 in Basel [43, p. 185].<sup>6</sup>

## 3 The quest for accuracy: the *Opus palatinum*

In fact, Rheticus went a lot beyond providing a uniform treatment of trigonometric functions. For him, the main cause of errors in observations was not so much the inaccuracy of instruments, but the errors in the trigonometric tables used for the computations. He therefore resolved to recompute these tables much more accurately. The *Canon doctrinae triangulorum* of 1551 was only a first step in that endeavour.

---

<sup>3</sup>In 1819, Delambre, unaware of Rheticus' 1551 table, still wrote that Viète was the first to put together all these functions in 1579 [34, p. 456].

<sup>4</sup>For an analysis of Rheticus's computations, see [61] as well as my survey [77].

<sup>5</sup>It was Thomas Fincke who in 1583 first used the names "tangent" and "secant" [36, 32].

<sup>6</sup>De Morgan wrote earlier that it had been reprinted in 1580 [30, p. 521].

### 3.1 A first attempt

Up to now, Rheticus's scholars seem to have divided his trigonometric work in only two parts: the work on the 1551 canon, where he computed tangents and secants at  $10'$  intervals, and the work on the *Opus palatinum* where he and Otho computed all six trigonometric functions for a radius  $R = 10^{10}$  and at intervals of  $10''$ . But there is actually an intermediate step, which seems to have been overlooked, or at least not fully studied.

Even a cursory examination of the *Opus palatinum* published in 1596 reveals that it contains two apparently overlapping tables. On one hand, there is a table giving all six functions with a radius  $R = 10^{10}$  and an interval of  $10''$ . This table spans 540 pages. On the other hand, there is a table giving only the cosecants and cotangents, with a radius  $R = 10^7$  and the same interval of  $10''$ . This second table spans 180 pages. One might expect the second table to be an abridgement of the first, but this is not the case, as is apparent when comparing the first values of the cosecants and cotangents. These two tables obviously correspond to two different computations. This has actually been noticed before, and Glaisher wrote that "there seems no reason why it should have been printed at all, as the great ten-decimal canon completely supersedes it." [42, p. 43]

I have therefore assumed that the shorter table is in fact an older table, perhaps computed by Rheticus around 1560.<sup>7</sup> I believe that after his *Canon doctrinae triangulorum* (1551), which already used  $R = 10^7$  and an interval of  $10'$ , Rheticus decided first to compute the functions with an interval 60 times smaller, that is  $10''$ , but with the same radius. He was probably the first to compute sine tables with intervals smaller than one minute [39, p. 98].

It is in fact easy to see what were the computations in this first attempt at a  $10''$  table (and it would consequently be rather straightforward to supplement this table with those for the sines, cosines, tangents and secants, which presumably existed). First, we can observe that the cosecants at  $1'$  intervals are merely obtained by the fractions  $10^{14}/2909$ ,  $10^{14}/5818$ ,  $10^{14}/8727$ ,  $10^{14}/11635$ ,  $10^{14}/14544$ , etc. In other words, Rheticus merely used the sines found in Regiomontanus's table [88], apparently sometimes with slight adjustments (as for  $\text{Csc } 4'$  or  $\text{Csc } 10'$ ),<sup>8</sup> but adjustments that did not always produce more accurate results (as for  $\text{Csc } 4'$ ). It is possible that some of these "adjustments" were in fact typos. Rheticus did the same for the cotangents, taking the sines from Regiomontanus. It seems that the adjustments made for the sines in the case of cosecants were also used for the cotangents, but this should be checked throughout the table.

For the  $10''$  intervals, Rheticus merely interpolated the sines. For instance,  $\text{Csc } 10''$  is obtained using  $\text{Sin } 10'' = 485$ ,  $\text{Csc } 20''$  uses  $\text{Sin } 20'' = 970$ , and so on. There may be the usual typos, such as for  $\text{Cot } 10''$  which is given as 206085546390, but should be 206185546392, and was merely obtained by dividing 9999999 by 485.

### 3.2 A second attempt

Sometime after that first computation, Rheticus must have realized that the cosecants and cotangents could not be computed accurately with such a scheme, because Regiomon-

---

<sup>7</sup>This concurs with De Morgan who considered that "it is clearly nothing but a previous attempt made before the larger plan was resolved on." ([33, p. 599] and [42, p. 43])

<sup>8</sup>I am using  $\text{Sin}$ ,  $\text{Cos}$ ,  $\text{Csc}$ , etc., for the functions  $R\sin$ ,  $R\cos$ ,  $R\text{csc}$ , etc., as is customary. See my survey [77] for details.

tanus's sines were not accurate enough for small angles. He must therefore have decided to construct a larger table, and this time he computed the sines and cosines with a radius of  $10^{15}$  and an interval of  $10''$ . This was probably done around 1570.

But for the final table, Rheticus took the radius  $10^{10}$  and computed the trigonometric functions every 10 seconds of the quadrant. Rheticus had computers work for him for twelve years,<sup>9</sup> but his great tables were not published to his lifetime.<sup>10</sup> The cost of the tablemaking up to 1568 was 4400 Gulden, representing almost 50 times Rheticus' annual salary in Wittenberg [20, pp. 9–10]. He died when the tables of cosecants and cotangents were being worked on. Towards the end of Rheticus' life, Lucius Valentinus Otho (ca. 1545–1603) came to assist Rheticus and promised him to complete the work, this event paralleling Rheticus' encounter with Copernicus. According to Curtze and Burmeister, Otho's visit was driven by Johannes Praetorius who was then professor of mathematics in Wittenberg [25], but according to Hilfstein, based on Otho's preface of the *Opus palatinum*, Otho merely got excited by Rheticus' 1551 table and decided to pay its author a visit [48].

The complete canon was however only published in 1596, under the title *Opus palatinum* [62], for Otho was then mathematician to the electoral prince Palatine Frederick IV [13, pp. 17–20]. Each trigonometric function of the canon was given to 10 places (radius  $10^{10}$ ), every 10 seconds of the quadrant. The whole *Opus palatinum* was about 1500 pages long, of which more than 700 were tables, and contained everything related to trigonometric tables.<sup>11</sup> Descriptions of the *Opus palatinum* were given by Delambre [35, volume 2, pp. 1–35], and Archibald [5, p. 556].

The manuscript of the main table of the *Opus palatinum* is still extant and kept at the British Library (Harley MS 1720).<sup>12</sup> It is a beautiful work, written with values in black and differences in red. The printed version of the *Opus palatinum* does not exhibit any color, but perhaps some colors were planned, paralleling Rheticus' *Canon doctrinae triangulorum* [61] or Viète's *Canon mathematicus* [85] (1579) of which Otho was probably aware.

When the *Opus palatinum* was published, Otho must have decided to include Rheticus's earlier computation of cosecants and cotangents, for  $R = 10^7$ , but the reason for publishing it remains unclear, as Otho must have realized that these first calculations were inadequate. On the other hand, it was much more difficult for him than for us to realize it, and he perhaps decided to include these tables in case they contained some valuable results.

Rheticus' work was so complete and went much beyond everything that had been computed before, that it was legitimate, like Kepler, to think that these sines had been

---

<sup>9</sup>The source of this information is the letter Rheticus wrote in 1568 to Petrus Ramus [14, p. 56]. This information was repeated by other authors [39, p. 92], and the letter is reproduced in [41, p. 228] and translated in German in [19, vol. 3, pp. 187–190]. See also [20, p. 9]. Some authors have added that Rheticus had five or six computers working for him, but I do not know what is the source of this information [42, p. 45]. The computers were funded by Emperor Maximilian II [79].

<sup>10</sup>From the available information, it therefore seems that Rheticus had started to work on the table around 1556. It isn't clear if much work was done between the time of the letter and Rheticus' death. Curtze, for instance, considers that Rheticus' tables had been computed by 1567 [25, p. 496].

<sup>11</sup>Several copies of the *Opus palatinum* are available online, for instance through the university of Dresden: <http://digital.slub-dresden.de/werkansicht/df/12516/1/>.

<sup>12</sup>[http://www.bl.uk/manuscripts/FullDisplay.aspx?ref=Harley\\_MS\\_1720](http://www.bl.uk/manuscripts/FullDisplay.aspx?ref=Harley_MS_1720)

**ANGV. RECTO IN PLANITIE PARTIVM 1000000000 PONITVR.**  
**ANG. RECTVM. MINVS LATVS INCLVDEN: ANGL: RECTVM.**  
**Perpendic. Dria. Hypotenusa. Differentia. Bais. Differentia.**

484817484813	206264670574694	1031322441050242	103132228024452	206264670574694	1031322441165520	103132227916167
969627484814	1031322441050242	68754937463946	14377504180226	68754937463946	68754937463946	3437750440376
1454441484814	51560194234383	51560194234383	17188743229963	51560194234383	61566193264939	17188743470205
1939257484813	41252968151058	343227468731973	10313226083325	41252968151058	41252968151058	10313226326718
2424068484814	29466398876033	29466398876033	429800995940	29466398876033	29466398876033	4291107009959
290882484814	25783103764874	25783103764874	368329111159	25783103764874	25783103764874	368329111159
3393696484814	22918312487982	22918312487982	264479127692	22918312487982	22918312487982	264479127692
3878510484813	20626479821011	20626479821011	2291832666971	20626479821011	20626479821011	2291832666971
4363323484814	18751347753119	18751347753119	1675132067892	18751347753119	18751347753119	1675132067892
4848137484814	17188734365986	17188734365986	1582613387133	17188734365986	17188734365986	1582613387133
53332951484814	15866525706452	15866525706452	1322208957534	15866525706452	15866525706452	1322208957534
5817765484814	14733201004688	14733201004688	1133220097704	14733201004688	14733201004688	1133220097704
630279484813	13750999383680	13750999383680	982212225002	13750999383680	13750999383680	982212225002
678792484814	12891951882437	12891951882437	859437501249	12891951882437	12891951882437	859437501249
7272206484814	12133224749060	12133224749060	758327133357	12133224749060	12133224749060	758327133357
7757020484814	11459167557113	11459167557113	674057919497	11459167557113	11459167557113	674057919497
8241834484814	10850043543196	10850043543196	603114013497	10850043543196	10850043543196	603114013497
8726648484814	103132242037764	103132242037764	54280150592	103132242037764	103132242037764	54280150592
9211462484813	9822135852907	9822135852907	491106184857	9822135852907	9822135852907	491106184857
969627484814	93767475592	93767475592	446401097315	93767475592	93767475592	446401097315
10181091484814	8968037197983	8968037197983	40763757609	8968037197983	8968037197983	40763757609
10666905484814	8594368660570	8594368660570	373608537727	8594368660570	8594368660570	373608537727
11150719484814	8250594310934	8250594310934	343774349322	8250594310934	8250594310934	343774349322
11635533484813	7935364112959	7935364112959	317330192925	7935364112959	7935364112959	317330192925
12120348484814	7639434246824	7639434246824	293824860135	7639434246824	7639434246824	293824860135
12605162484813	736602232348	736602232348	272836814476	736602232348	736602232348	272836814476
13089977484814	7112581929831	7112581929831	254020502517	7112581929831	7112581929831	254020502517
135747925484813	6875496110016	6875496110016	23708819815	6875496110016	6875496110016	23708819815
14059606484813	6653706134277	6653706134277	221789977339	6653706134277	6653706134277	221789977339
14544421484814	6445778018620	6445778018620	207928115957	6445778018620	6445778018620	207928115957
15029235484813	6250451204446	6250451204446	191226814174	6250451204446	6250451204446	191226814174
15514050484813	6060614582798	6060614582798	183836621088	6060614582798	6060614582798	183836621088
16000000484813	5893282900975	5893282900975	173331681283	5893282900975	5893282900975	173331681283
16485808484813	5729980748241	5729980748241	163702152734	5729980748241	5729980748241	163702152734
169716310484813	5574727063404	5574727063404	154893084837	5574727063404	5574727063404	154893084837
1745745310484813	5428024423287	5428024423287	146703240117	5428024423287	5428024423287	146703240117
179432125484813	5288844420285	5288844420285	139180005002	5288844420285	5288844420285	139180005002
1842902756484813	5156623412050	5156623412050	1322208957534	5156623412050	5156623412050	1322208957534
189148500484813	5030852204227	5030852204227	125771207823	5030852204227	5030852204227	125771207823
1940067387484813	4911070338313	4911070338313	119781895514	4911070338313	4911070338313	119781895514
1988650203484813	4796899476913	4796899476913	114210861400	4796899476913	4796899476913	114210861400
203723203484813	4687840014896	4687840014896	109019462017	4687840014896	4687840014896	109019462017
2085816050484813	4583666069292	4583666069292	104153945604	4583666069292	4583666069292	104153945604
213439834484813	4484021212828	4484021212828	99044856404	4484021212828	4484021212828	99044856404
21829816050484813	4388616753202	4388616753202	9404439626	4388616753202	4388616753202	9404439626
22315650484813	4297187284657	4297187284657	89142946845	4297187284657	4297187284657	89142946845
22801466484813	4209489806467	4209489806467	84389587544	4209489806467	4209489806467	84389587544
23287282484813	4125300218723	4125300218723	8080043296	4125300218723	4125300218723	8080043296
237730915484813	4044412175427	4044412175427	7777124453	4044412175427	4044412175427	7777124453
24258925484813	396635045974	396635045974	74841995004	396635045974	396635045974	74841995004
24744748484813	3891735052970	3891735052970	7207005796	3891735052970	3891735052970	7207005796
25230572484813	381972299174	381972299174	69449349835	381972299174	381972299174	69449349835
257164016484813	3750227562939	3750227562939	66967021485	3750227562939	3750227562939	66967021485
2620222484813	3683304607854	3683304607854	64619230444	3683304607854	3683304607854	64619230444
26688050484813	3618687371410	3618687371410	62370867274	3618687371410	3618687371410	62370867274
27173878484813	355624406130	355624406130	60276051634	355624406130	355624406130	60276051634
27659706484813	349601845492	349601845492		349601845492	349601845492	

**Bais. Dria. Hypotenusa. Differentia perpendicularum Differentia**  
**SERIES. TERTIA SERIES. 89**

Figure 1: The second page of table of Otho's manuscript (by permission of the British Library, Harley MS 1720).



ANGVL RECTO IN PLANITIE PARTIVM JODOOOOOOO. PONITVR.  
ANGVL. RECT. MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.

Table with columns: Perpendicular, Differ., Hypotenufa, Differentia, Bafis, Differentia. Includes sub-headers 'SERIES' and 'TERTIA' and a page number '89' at the bottom right.

Figure 2: The second page of tables in the Opus palatinum. (source: Staats- und Universitätsbibliothek Dresden)

7494600839	22757444744	2255714
8333000868	22755189538	2255206
9201600897	22752934826	2254712
0098600925	22750680618	2254208
023600954	22748426908	2253710
977600982	22746173696	2253212
2959601010	22743920987	2252709
8969601039	22741668777	2252210
5008601068	22739417004	2251713
6076601096	22737165854	2251210
7172601124	22734915141	2250713
8296601154	22732604930	2250211
9450601181	22730415217	2249713
0631601211	22728166001	2249216
1842601239	22725917281	2248720
3081601267	22723669063	2248218
4348601296	22721421341	2247722
5644601326	22719174121	2247220
6970601352	22716927392	2246729
8322601384	22714681108	2246224
9546601414	22712431824	2245725

Figure 3: An excerpt of Otho's manuscript (page I-315) showing some corrected figures (by permission of the British Library, Harley MS 1720).

computed once and for all, and that there was no need to go further [53, p. 506]. As observed by van Brummelen, the tables in the *Opus palatinum* were to be the foundation of all great calculations in astronomy and other fields for several centuries [84, p. 275].

However, the *Opus palatinum* was not perfect. The cosecants and cotangents were for instance not computed using Rheticus’s accurate values of the sines, but from those of the *Opus palatinum* itself. For instance, for  $\text{Csc } 1'$ , Rheticus (or Otho) used the sine value 2908882, instead of Regiomontanus’s 2909, but not the more accurate 290888204563 in the  $R = 10^{15}$  table. This led Bartholomaeus Pitiscus (1561-1613) to correct the *Opus palatinum* and to publish Rheticus’s sine table with  $R = 10^{15}$ , with first, second and third differences for every 10 seconds of the quadrant, and for every second in the first and last degrees (with first and second differences) as well as other tables that he computed himself in his *Thesaurus mathematicus* [59, 71]. It is possible that Rheticus had plans to compute the whole canon to this accuracy. Incidentally, Pitiscus was the one who first coined the word trigonometry.

Rheticus’ papers also contained other fragmentary tables which are mentioned in Pitiscus’ preface [39, pp. 89–90].

## 4 The structure of the *Opus palatinum*

The detailed structure of the volume of tables in the *Opus palatinum* is the following:<sup>13</sup>

1. a first part has pages numbered 2–541 and gives all six functions with  $10'$  spanning two pages ( $45 \times 6 \times 2 = 540$ ) and a radius of  $10^{10}$ ;
2. a second part has pages numbered 2–181 and gives only the third group of columns (cosecants and cotangents), again with  $10'$  spanning two pages ( $\frac{540}{3} = 180$ ) but with a radius of  $10^7$ .

The second part is normally redundant and, as I explained above, is an earlier table computed by Rheticus, but it may be useful for comparison of the values.

The layout of the main table of the *Opus palatinum* is similar to the one used in 1551 in the *Canon doctrinae triangulorum* [61].<sup>14</sup> Rheticus does not use the names sines, cosines, etc., but uses the names of sides in a triangle. The table is divided in three columns spanning two pages. In the first column, the hypotenuse is made constant to  $10^{10}$  and the “perpendicular” and “base” are our sine and cosine. In the middle column, the base is made equal to  $10^{10}$  and the hypotenuse and perpendicular are our secant and tangent. In the last case, the perpendicular is made constant to  $10^{10}$  and the hypotenuse and base are our cosecant and cotangent.

The heading of the tables means “Canon of the doctrine of triangles in which in a plane triangle with right angle  $10^{10}$  parts are taken for 1) the (side) subtending the right

<sup>13</sup>For early descriptions of these tables, see Lalande (who gave an incomplete description) in 1771 [27], which was corrected by Bernoulli [13].

<sup>14</sup>De Morgan considers that the semi-quadrantal arrangement of the tables finds its roots in Rheticus’ three cases of triangles. In the first case, the greatest side of the triangle is the cosine, and the smallest side is the sine. The divisions would not have been the same if Rheticus had given the sines for the whole quadrant. Rheticus’ arrangement led to consider the duality of sine and cosine, tangent and cotangent, and secant and cosecant [30, p. 523–524].



angle, 2) the greatest of the two sides including the right angle, and 3) the smallest of the two sides including the right angle” [13, p. 13].

## 5 The sines of the *Opus palatinum*

Rheticus has first computed the sines of a number of principal arcs, such as  $30^\circ$ ,  $36^\circ$ , etc., all to 15 decimal places.<sup>15</sup> He then applied bisections and found other sines, down to  $45'$ . Then, using the results on the sum and differences of arcs, Rheticus obtained the sines of all arcs up to  $90^\circ$ , by steps of  $1^\circ 30'$ . He then obtained the sines of all arcs up to  $90^\circ$ , by steps of  $45'$  [62, p. 43]. By bisecting 43 times, he obtained the sine of

$$45 \times \frac{60^7}{2^{43}}^{\text{viii}} = 14.3212\dots^{\text{viii}} = 14^{\text{viii}}19^{\text{ix}} \dots \text{ [62, p. 45]}$$

This angle corresponds to

$$0'0''0'''0^{\text{iv}}0^{\text{v}}0^{\text{vi}}0^{\text{vii}}14^{\text{viii}} \dots$$

Rheticus stopped here, because it is the sine of this that angle is the smallest value greater than  $10^{-15}$  in this series.

Rheticus then considered the sine of  $55^\circ \frac{1}{2}$  which he had computed, and by bisecting it 14 times, he obtained an angle which when subtracted to the 6th bisection of  $45'$  was nearly  $30''$ . Finally, by assuming that  $\frac{\sin x}{\sin y} \approx \frac{x}{y}$  for small  $x$  and  $y$ , Rheticus obtained an approximation of the sine of  $30''$  [84, p. 278]. But his value was only correct to 12 rounded decimal places, because there was an error in the bisection of  $55^\circ \frac{1}{2}$ .

Then Rheticus obtained an approximation for the sine of  $5''$  and finally for the sines of  $10''$ ,  $20''$ ,  $30''$ ,  $40''$ , and  $50''$ . Using these sines, Rheticus deduced the whole canon.

## 6 The errors in the original *Opus palatinum*

As mentioned above, the *Opus palatinum* unfortunately contained an important error, After Rheticus and Otho’s work had been in circulation in every part of Europe, it was found that the beginnings of the tables of cotangents and cosecants were corrupted by a very important error [56, p. 280]. Adrianus Romanus (Adriaan van Roomen)<sup>16</sup> (1561–1615) was the first to notice the flaw [14]. In order to examine the accuracy of the table,

<sup>15</sup>I follow Hutton [49, p. 9] and van Brummelen [84, pp. 277–280] for the description of the making of Rheticus and Otho’s *Opus palatinum*.

<sup>16</sup>Romanus was one of the mathematicians who had embarked on the calculation of trigonometric tables. In 1593, he mentioned in particular Rheticus’ letter from 1568, and he was aware of the planned completion of the *Opus palatinum* [14, pp. 55–56]. Romanus’ own plans were to compute a sine table for the radius  $10^{16}$ , but he did not have calculators to second him. Romanus was probably one of the first persons to buy the *Opus palatinum*, as he eagerly awaited its publication. As he was corresponding with Clavius, he also sent him a copy, and they exchanged about the accuracy of the tables. The correspondence with Clavius also reveals that Christoph Grienberger [42, p. 45] was preparing a table of sines, but this table was not immediately published perhaps as a consequence of Romanus’ insights (a manuscript of that table, *De tabula sinuum* is presumably found in Biblioteca nazionale centrale Vittorio Emanuele II, Roma, cc. 531, Fondo Gesuitico 2729, and is probably the one published in 1630).

he made use of the formula

$$\sec a + \tan a = \tan \left( \frac{a}{2} + 45^\circ \right).$$

For instance, in the first cotangent, the last nine places were incorrect. Rheticus had

$$\begin{aligned} \cot 10'' &= 20626.4670574694 \\ \csc 10'' &= 20626.4670327177, \end{aligned}$$

the correct values being

$$\begin{aligned} \cot 10'' &= 20626.48060854917\dots \\ \csc 10'' &= 20626.48063278986\dots \end{aligned}$$

But the way in which the values were computed, namely by using the sines, made this error gradually vanish. The sines become larger and larger and the cotangents and cosecants become more and more accurate. The error discovered in the first pages of the *Opus palatinum* eventually vanished in the 86th page.

Romanus did not only find the error, but he also went into a deeper error analysis, establishing rules about the number of necessary extra decimals for a correct computation [14, p. 59]. He understood that Rheticus had not computed the sines with enough digits to ensure an accuracy of 10 places in the last tangents and secants.

When the errors were found, Otho was ill and no longer capable of correcting them. It was Bartholomaeus Pitiscus (1561–1613) [4] who undertook the recomputation of the 86 incorrect pages, probably taking into account Romanus' analysis. This apparently only happened after the death of Lucius Valentinus Otho in 1603, as Pitiscus first tried to obtain a manuscript copy of Rheticus' sine table to 15 decimal places, thinking that Rheticus' unpublished tables might help for the correction.

Either by his own analysis or as a consequence of Romanus' analysis, Pitiscus understood that Rheticus' computations were not sufficient and he decided to compute new tables.

Pitiscus first recomputed to twenty decimal places all the sines up to  $7^\circ$  and all the tangents and secants between  $83^\circ$  and  $90^\circ$  to eleven decimal places. 86 pages of the *Opus palatinum* were reprinted incorporating Pitiscus' corrections. A new edition, with a new title page, was reissued in 1607.<sup>17</sup> Six years later, Pitiscus published a corrected version of Rheticus' sine table in his *Thesaurus mathematicus* [59, 71].

After their publication, the *Opus palatinum* or the *Thesaurus mathematicus* became the *de facto* trigonometric standard and were used by Vlacq to compute his trigonometric tables in 1628 and 1633 [86, 87]. A number of other tables were derived from the *Opus palatinum*, see for instance Archibald [3].

---

<sup>17</sup>The corrected edition is very rare, but can easily be identified without looking at the actual values, first because the new pages are of a lower paper quality, and then as there is a small layout error at the bottom of page 7 of the corrected copies, where the words *basis* and *hypotenusa* have been interchanged. Copies of the 1607 edition seem to be located at Göttingen and Jena. In 1949, Archibald had also located three copies and there are probably a few more [5, pp. 558–559]. Prony bought one copy which is now in the library of the *Ponts et chaussées*, Fol. 415, see [63, 64]. Prony studied Pitiscus' corrections in detail [63, 64]. Some drafts of Prony's analysis are kept at the library of the *Ponts et chaussées*, Ms. 1745. See also Archibald's notice on Pitiscus [4, pp. 394–396].

In 1897, Wilhelm Jordan (1842–1899) published sine and cosine tables excerpted from the *Opus palatinum*, with the title *Opus Palatinum : Sinus- u. Cosinus-Tafeln von 10'' zu 10''* [51]. This was not, however, a reprint of the *Opus palatinum*.<sup>18</sup> For errors in this edition as well as in others related to Rheticus’ tables, see Fletcher *et al.* [37].

Pitiscus’ *Thesaurus mathematicus* was published the year before Napier’s logarithms. Logarithms were going to change the way computations were done, and natural tables of sines were less needed than accurate tables of logarithms. This may explain why Rheticus and Pitiscus’ tables remained superseded until Henri Andoyer’s 17-place<sup>19</sup> tables were published in 1915–1918 [2].

## 7 Structure of the tables and recomputation

I have reproduced the two canons of the *Opus palatinum*, and I have retained the page numbers of the original version (2–541 and 2–181) for easy reference.

The tables were recomputed using the GNU `mpfr` multiple-precision floating-point library developed at INRIA [38], and give the exact values. The comparison of my table and Rheticus’ will therefore immediately show where Rheticus’ tables contain errors.

I have added a few values which had been omitted by Rheticus and Otho. The first table gave no values for  $0^\circ$  and therefore omitted three differences on the subsequent line. The second table gave no values for the cosecant and cotangent of  $0^\circ$ , as well as for the relevant differences. I have supplied all the correct values.

## 8 Conclusion

With the hindsight gained from my recent survey on 15th and 16th century fundamental trigonometric tables [77], it is now possible to forge a better picture of Rheticus’s work. It is indeed unquestionable that Rheticus greatly developed the field of trigonometric tables, being the first to unify all six functions, and also to organize the computation of more accurate tables, which were themselves absorbed by the development of tables of logarithms. The work of Rheticus spread until the 20th century, in one way or another, which is quite remarkable.

In my introduction (first written in 2011), I quote Archibald who wrote that Rheticus was the greatest table computer before the 20th century, but I now believe that this is in fact an excessive statement. Rheticus has indeed made and organized a huge number of computations, but in his first table (1542) he did not go beyond copying Regiomontanus’s table. In his second table (1551) he still used Regiomontanus’s table, failing to

---

<sup>18</sup>At least five more editions were published in 1913, 1923, 1925, 1929, and 1936. The sines and cosines were only given to seven places, with differences, with 10 minutes per page, from  $0^\circ$  to  $45^\circ$ , like in the *Opus palatinum*. The angles are also given in the centesimal division. In the five pages preface, Jordan announced his plans for the inclusion of tangents, cotangents, secants and cosecants in a second edition, but Jordan’s death has probably canceled these plans. These tables would presumably also have been derived from the *Opus palatinum*. Jordan cites Regiomontanus, Rheticus, Otho and Pitiscus, but Regiomontanus’ work was actually not used. Jordan seems to have translated in German the introduction of the *Opus palatinum*, and perhaps planned to publish it in the future, what apparently never happened.

<sup>19</sup>van Brummelen mistakenly writes that Andoyer’s tables are 20-place tables, but only a small part of the tables are to 20 places. The general tables are to 17 places.

understand the issues of accuracy in cosecants and cotangents of small angles, and this problem was still not understood in his first attempt at a 10'' table. I do not think that Rheticus really understood what were actually the accuracy requirements, but he understood little by little that his first tables were not accurate enough. I believe that Regiomontanus, Viète and Briggs should rank much higher than Rheticus in matters of computational understanding, although Rheticus was perhaps the one who first organized teams of computers, and his work eventually came to live on for many centuries. Briggs's mathematical work was certainly much more developed [15, 16, 17], but since he built his trigonometric tables on a decimal division of the degree, they failed to catch up. He was perhaps the one that should have been called the greatest table computer before the 20th century.

## References

The following list covers the most important references<sup>20</sup> related to Rheticus' 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] Melchior Adam. *Vitæ germanorum philosophorum: qui seculo superiori, et quod excurrit, philosophicis ac humanioribus literis clari floruerunt*. Heidelberg: Jonas Rosa, 1615. [pp. 293–294 on Rheticus]
- [2] Marie Henri Andoyer. *Nouvelles tables trigonométriques fondamentales contenant les valeurs naturelles des lignes trigonométriques. . .* Paris: Librairie A. Hermann et fils, 1915–1918. [3 volumes, reconstruction by D. Roegel in 2010 [68].]
- [3] Raymond Clare Archibald. (Seven-place tables of the natural values of the trigonometric functions). *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(1):8–9, 1943.
- [4] Raymond Clare Archibald. Bartholomäus Pitiscus (1561–1613). *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 3(25):390–397, 1949.
- [5] 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.]
- [6] Raymond Clare Archibald. The *Canon Doctrinae Triangulorum* (1551) of Rheticus (1514–1576). *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 7(42):131, 1953.
- [7] Raymond Clare Archibald and Leslie John Comrie. (Erratas in Rheticus' *Opus palatinum* and Pitiscus' *Thesaurus mathematicus*). *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 6(39):163–166, 1952.
- [8] Franz Beckmann. Zur Geschichte des kopernikanischen Systems. *Zeitschrift für die Geschichte und Alterthumskunde Ermlands*, 2:227–267, 1861.
- [9] Franz Beckmann. Zur Geschichte des kopernikanischen Systems. *Zeitschrift für die Geschichte und Alterthumskunde Ermlands*, 2:320–358, 1862.
- [10] Franz Beckmann. Rhetikus über Preußen und seine Gönner in Preußen. *Zeitschrift für die Geschichte und Alterthumskunde Ermlands*, 3:1–27, 1866.
- [11] Franz Beckmann. Zur Geschichte des kopernikanischen Systems. *Zeitschrift für die Geschichte und Alterthumskunde Ermlands*, 3:398–434, 1866.

---

<sup>20</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.



- [12] Franz Beckmann. Zur Geschichte des kopernikanischen Systems. *Zeitschrift für die Geschichte und Alterthumskunde Ermlands*, 3:644–661, 1866.
- [13] Jean Bernoulli. Analyse de l’Opus Palatinum de Rheticus & du Thesaurus mathematicus de Pitiscus : ouvrages très rares, qui se trouvent dans la bibliothèque de l’Académie. *Nouveaux mémoires de l’Académie royale des sciences et belles-lettres*, Année 1786:10–33, 1788.
- [14] Paul Petrus Bockstaele. Adrianus Romanus and the trigonometric tables of Georg Joachim Rheticus. In Sergeï Sergeevich Demidov et al, editor, *Amphora: Festschrift für Hans Wussing zu seinem 65. Geburtstag*, pages 55–66. Basel: Birkhäuser, 1992.
- [15] Henry Briggs. *Logarithmorum chilias prima*. London, 1617. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [66]]
- [16] Henry Briggs. *Arithmetica logarithmica*. London: William Jones, 1624. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [70]]
- [17] Henry Briggs and Henry Gellibrand. *Trigonometria Britannica*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1633. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [69]]
- [18] Karl Christian Bruhns. Joachim, Georg. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 14, pages 93–94. Leipzig: Duncker & Humblot, 1881. [See also the second biography of Rheticus in the same dictionary [44].]
- [19] Karl Heinz Burmeister. *Georg Joachim Rheticus, 1514-1574 : Eine bio-bibliographie*. Wiesbaden: G. Pressler, 1967–1968. [3 volumes]
- [20] Karl Heinz Burmeister. Georg Joachim Rhetikus, zwischen Paracelsus und Kopernikus. *Archiwum historii i filozofii medycyny*, 63(1):3–14, 2000.
- [21] Hubertus Lambertus Ludovicus Busard. Pitiscus, Bartholomeo. In Charles Coulston Gillispie, editor, *Dictionary of Scientific Biography*, volume 11, pages 3–4. New York: Charles Scribner’s Sons, 1975.
- [22] Moritz Cantor. *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*. Leipzig: B. G. Teubner, 1900. [volume 2, pp. 472–475 and 600–604 on Rheticus]
- [23] Nicolas Copernicus. *De revolutionibus orbium caelestium*. Nuremberg: Johannes Petreius, 1543.
- [24] 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 [76].]
- [25] Maximilian Curtze. Zur Biographie des Rheticus. *Altpreussische Monatsschrift*, 31(5–6):491–496, July-September 1894.
- [26] Dennis Richard Danielson. *The first Copernican: Georg Joachim Rheticus and the rise of the Copernican Revolution*. New York: Walker & Company, 2006.

- [27] Joseph-Jérôme Lefrançois de Lalande. Lettre sur des tables de sinus extrêmement rares. *Journal des Sçavans*, 55(2):291–303, October 1771.
- [28] 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.
- [29] 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.
- [30] Augustus De Morgan. On the almost total disappearance of the earliest trigonometrical canon. *Philosophical Magazine*, Series 3, 26(175):517–526, 1845. [reprinted from [31] with an addition]
- [31] 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 [30] with an addition]
- [32] Augustus De Morgan. On the first introduction of the words *Tangent* and *Secant*. *Philosophical Magazine*, Series 3, 28(188):382–387, May 1846.
- [33] Augustus De Morgan. Article “Table”. In *The supplement to the Penny Cyclopædia of the Society for the Diffusion of Useful Knowledge*, volume 2, pages 595–605. London: Charles Knight and co., 1851. [this is a supplement to the article published in 1842 [29]]
- [34] Jean-Baptiste Joseph Delambre. *Histoire de l’astronomie du moyen âge*. Paris: Veuve Courcier, 1819.
- [35] 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]
- [36] Thomas Jacobsen Fincke. *Geometriæ Rotundi Libri XIII*. Basel: Sebastian Henric Petri, 1583. [This table was recomputed in 2021 by D. Roegel [74].]
- [37] 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. For Rheticus, see pp. 793, 865, 866, 884.]
- [38] 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.
- [39] Carl Immanuel Gerhardt. *Geschichte der Mathematik in Deutschland*, volume 17 of *Geschichte der Wissenschaften in Deutschland. Neuere Zeit*. München: R. Oldenbourg, 1877.
- [40] August Gernerth. Bemerkungen über ältere und neuere mathematische Tafeln. *Zeitschrift für die österreichischen Gymnasien*, 14(6):407–443, 1863.

- [41] Conrad Gessner and Josias Simmler. *Bibliotheca instituta et collecta primum a Conrado Gesnero, deinde in Epitomen redacta et novorum librorum accessione locupletata, jam vero postremo recognita, et in duplum post priores editiones aucta, per Josiam Simlerum Tigurinum*. Zurich: Christoph Froschauer, 1574. [a second edition was published in 1583]
- [42] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27] [see pp.43–44 for Rheticus]
- [43] Ernst Glowatzki and Helmut Götttsche. *Die Tafeln des Regiomontanus : ein Jahrhundertwerk*, volume 2 of *Algorismus*. Munich: Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, 1990.
- [44] Siegmund Günther. Rheticus, G. J. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 28, pages 388–390. Leipzig: Duncker & Humblot, 1889. [See also the second biography of Rheticus in the same dictionary [18].]
- [45] Samuel Herrick, Jr. Natural-value trigonometric tables. *Publications of the Astronomical Society of the Pacific*, 50(296):234–237, 1938.
- [46] Stefan Hildebrandt. *Georg Joachim Rhetikus : Mathematiker, Astronom & Arzt, 1514–1574*. Bonn, 2003. [21 pages plus illustrations]
- [47] Stefan Hildebrandt. *Rheticus zum 500. Geburtstag : Mathematiker — Astronom — Arzt*. Leipzig: Edition am Gutenbergplatz, 2014.
- [48] Erna Hilfstein. Was Valentinus Otho a mathematics professor at the University of Heidelberg? *Organon*, 22/23:221–225, 1986/1987.
- [49] Charles Hutton. *Mathematical tables: containing common, hyperbolic, and logistic logarithms, also sines, tangents, secants, and versed-sines, etc.* London: G. G. J., J. Robinson, and R. Baldwin, 1785.
- [50] Charles Hutton. *A philosophical and mathematical dictionary*, volume 2. London, 1815. [pp. 324–325 on Rheticus]
- [51] Wilhelm Jordan. *Opus Palatinum : Sinus- u. Cosinus-Tafeln von 10'' zu 10''*. Hannover, Leipzig: Hahn’sche Buchhandlung, 1897.
- [52] 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]
- [53] Johannes Kepler. *Opera Omnia, volume 5*. Frankfurt: Heyder & Zimmer, 1864.

- [54] Jesse Kraai. Georg Johann Rheticus (1514–1574) : Rheticus über Proclus, Alfraganus und die Astrologie. In Rainer Gebhardt, editor, *Rechenbücher und mathematische Texte der frühen Neuzeit : Tagungsband zum Wissenschaftlichen Kolloquium „Rechenbücher und Mathematische Texte der Frühen Neuzeit“ anlässlich des 440. Todestages des Rechenmeisters Adam Ries vom 16.—18. April 1999 in der Berg- und Adam-Ries-Stadt Annaberg-Buchholz*, volume 11 of *Schriften des Adam-Ries-Bundes e.V. Annaberg-Buchholz*, pages 185–195. Annaberg-Buchholz: Adam-Ries-Bund e.V., 1999.
- [55] Jesse Kraai. *Rheticus’ heliocentric providence: a study concerning the astrology, astronomy of the sixteenth century — Die heliozentrische Providentia des Rheticus*. PhD thesis, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003. [Thesis defended in 2001.]
- [56] Dionysius Lardner. Babbage’s calculating engine. *The Edinburgh review*, 59(120):263–327, July 1834. [The *Opus palatinum* is described on page 280.]
- [57] Karl Brandan Mollweide. Nachricht von den durch Bartholom. Pitiscus in dem Canon des Rhäticus gemachten Verbesserungen. *Allgemeine Literatur-Zeitung*, 1(61):484–488, March 1810.
- [58] Jean-Étienne Montucla. *Histoire des mathématiques*. Paris: Charles Antoine Jombert, 1758. [two volumes, pp. 470–471 of the first volume describe Rheticus’ work]
- [59] Bartholomaeus Pitiscus. *Thesaurus mathematicus sive canon sinuum ad radium 1. 00000. 00000. 00000. et ad dena quæque scrupula secunda quadrantis : una cum sinibus primi et postremi gradus, ad eundem radium, et ad singula scrupula secunda quadrantis : adiunctis ubique differentiis primis et secundis; atque, ubi res tulit, etiam tertijs*. Frankfurt: Nicolaus Hoffmann, 1613. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [71]]
- [60] Georg Joachim Rheticus. *Ad clarissimum virum D. Ioannem Schonerum, de libris revolutionum eruditissimi viri & mathematici excellentissimi, reuerendi D. Doctoris Nicolai Copernici Torunnæi, canonici varmiensis, per quendam iuuenem, mathematicæ studiosum narratio prima*. Gdansk: Franz Rhode, 1540.
- [61] Georg Joachim Rheticus. *Canon doctrinæ triangulorum*. Leipzig: Wolfgang Gunter, 1551. [This table was recomputed in 2010 by D. Roegel [72].]
- [62] Georg Joachim Rheticus and Valentinus Otho. *Opus palatinum de triangulis*. Neustadt: Matthaëus Harnisch, 1596.
- [63] Gaspard-Clair-François-Marie Riche de Prony. *Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonométriques, calculées au Bureau du cadastre, sous la direction du citoyen Prony, membre de l’Institut national, et directeur de l’École des Ponts et Chaussées et du Cadastre, avec le rapport sur ces tables et sur l’introduction qui y est jointe, fait à la classe des sciences physiques et mathématiques de l’Institut national. Par les citoyens Lagrange, Laplace et Delambre*. Paris: Baudouin, 1801. [This document actually contains three parts: 1) the notice itself, dated 1st germinal 9 (pp. 1–8), 2) a supplement on the corrections to Rheticus’ *Opus*

*palatinum*, dated 21 germinal 9 (pp. 8–12), actually a summary of [64], 3) a report on the tables by Lagrange, Laplace and Delambre, dated 11 germinal 9 (pp. 13–26).]

- [64] Gaspard-Clair-François-Marie Riche de Prony. Eclaircissemens sur un point de l’histoire des tables trigonométriques. *Mémoires de la classe des sciences mathématiques et physiques de l’Institut de France*, pages 67–93, 1803–1804. [A summary of this article appeared in *The Monthly magazine*, volume 12, 1801, page 231, and in *L’esprit des journaux*, septembre 1801, pp. 166–167. See also [63].]
- [65] Denis Roegel. A reconstruction of Adriaan Vlacq’s tables in the *Trigonometria artificialis* (1633). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [87].]
- [66] Denis Roegel. A reconstruction of Briggs’s *Logarithmorum chilias prima* (1617). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [15].]
- [67] Denis Roegel. A reconstruction of De Decker-Vlacq’s tables in the *Arithmetica logarithmica* (1628). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [86].]
- [68] Denis Roegel. A reconstruction of Henri Andoyer’s trigonometric tables (1915–1918). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a reconstruction of [2].]
- [69] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Briggs and Gellibrand’s *Trigonometria Britannica* (1633). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [17].]
- [70] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Briggs’ *Arithmetica logarithmica* (1624). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [16].]
- [71] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Pitiscus’ *Thesaurus Mathematicus* (1613). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [59].]
- [72] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Rheticus’s *Canon doctrinae triangulorum* (1551). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [61].]
- [73] Denis Roegel. A reconstruction of Viète’s *Canon Mathematicus* (1579). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the main table of [85].]
- [74] Denis Roegel. A reconstruction of Fincke’s trigonometric tables (1583). Technical report, LORIA, Nancy, 2021. [This is a reconstruction of the tables of [36].]
- [75] 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 [88].]
- [76] Denis Roegel. A reconstruction of Rheticus’s table of sines (1542). Technical report, LORIA, Nancy, 2021. [This is a reconstruction of the tables of [24].]

- [77] Denis Roegel. A survey of the main fundamental European trigonometric tables printed in the 15th and 16th centuries. Technical report, LORIA, Nancy, 2021.
- [78] Edward Rosen, editor. *Three Copernican treatises: The Commentariolus of Copernicus, the Letter against Werner, the Narratio prima of Rheticus*. New York: Columbia university press, 1939.
- [79] 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.
- [80] Philipp Schöbi-Fink and Helmut Sonderegger, editors. *Georg Joachim Rheticus 1514-1574, Wegbereiter der Neuzeit: Eine Würdigung*. Wien: Bucher, 2014. [second edition of [89]]
- [81] Philipp Schöbi-Fink. Georg Joachim Rheticus aus Feldkirch und Jost Bürgi, ein Genie aus dem Toggenburg. *Montfort*, 30(4):5–20, 2008.
- [82] Philipp Schöbi-Fink. Rheticus — der erste Kopernikaner. *Feldkirch aktuell*, 2009(6):58–61, December 2009.
- [83] Philipp Schöbi-Fink. Rheticus — der erste Kopernikaner. In Gerhard Wanner and Philipp Schöbi-Fink, editors, *Rheticus — Wegbereiter der Neuzeit. Eine Würdigung*, pages 7–44. Feldkirch: Rheticus-Gesellschaft, 2010.
- [84] Glen van Brummelen. *The mathematics of the heavens and the Earth: the early history of trigonometry*. Princeton: Princeton University Press, 2009.
- [85] François Viète. *Canon mathematicus seu ad triangula cum appendicibus*. Paris: Jean Mettayer, 1579. [The main table was reconstructed in [73].]
- [86] Adriaan Vlacq. *Arithmetica logarithmica*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1628. [The introduction was reprinted in 1976 by Olms and the tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [67]]
- [87] Adriaan Vlacq. *Trigonometria artificialis*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1633. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [65]]
- [88] 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 [75].]
- [89] Gerhard Wanner and Philipp Schöbi-Fink, editors. *Rheticus, Wegbereiter der Neuzeit (1514-1574) : Eine Würdigung*. Feldkirch: Rheticus-Gesellschaft, 2010.
- [90] Robert S. Westman. The Melanchthon circle, Rheticus, and the Wittenberg interpretation of the Copernican theory. *Isis*, 66(2):164–193, June 1975.
- [91] 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]

- [92] Mary Claudia Zeller. *The development of trigonometry from Regiomontanus to Pitiscus*. PhD thesis, University of Michigan, 1944. [published in 1946]
- [93] Leszek Zinkow. „House in colours of pyramids...” — Egyptian revival style in Polish architecture: „The Egyptian House” in Kraków. *Studies in ancient art and civilization*, 12:127–133, 2008.

MAGNVS CANON  
DOCTRINÆ  
TRIANGVLORVM AD  
DECADES SECVNDO-  
RVM SCRVPVLORVM ET AD  
PARTES 10000000000.



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

O	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
0	0	484814	1000000000	12	1000000000	12
10	484814	484813	999999988	12	1000000012	35
20	969627	484814	999999953	35	1000000047	59
30	1454441	484814	999999894	59	1000000106	82
40	1939255	484813	999999812	82	1000000188	106
50	2424068	484814	999999706	106	1000000294	129
1	2908882	484814	999999577	129	1000000423	153
10	3393696	484813	999999424	153	1000000576	176
20	3878509	484814	999999248	176	1000000752	200
30	4363323	484814	999999048	200	1000000952	223
40	4848137	484813	999998825	223	1000001175	247
50	5332950	484814	999998578	247	1000001422	270
2	5817764	484813	999998308	270	1000001692	294
10	6302577	484814	999998014	294	1000001986	317
20	6787391	484814	999997697	317	1000002303	341
30	7272205	484813	999997356	341	1000002644	365
40	7757018	484814	999996991	365	1000003009	387
50	8241832	484813	999996604	387	1000003396	412
3	8726645	484814	999996192	412	1000003808	435
10	9211459	484813	999995757	435	1000004243	458
20	9696272	484814	999995299	458	1000004701	482
30	10181086	484813	999994817	482	1000005183	505
40	10665899	484813	999994312	505	1000005688	529
50	11150712	484814	999993783	529	1000006217	552
4	11635526	484813	999993231	552	1000006769	576
10	12120339	484813	999992655	576	1000007345	600
20	12605152	484814	999992056	599	1000007945	622
30	13089966	484813	999991433	623	1000008567	647
40	13574779	484813	999990786	647	1000009214	670
50	14059592	484813	999990116	670	1000009884	693
5	14544405	484813	999989423	693	1000010577	717
10	15029218	484814	999988706	717	1000011294	740
20	15514032	484813	999987966	740	1000012034	764
30	15998845	484813	999987202	764	1000012798	788
40	16483658	484813	999986414	788	1000013586	810
50	16968471	484813	999985604	810	1000014396	835
6	17453284	484813	999984769	835	1000015231	858
10	17938097	484812	999983911	858	1000016089	881
20	18422909	484813	999983030	881	1000016970	905
30	18907722	484813	999982125	905	1000017875	929
40	19392535	484813	999981196	929	1000018804	952
50	19877348	484813	999980245	951	1000019756	975
7	20362161	484812	999979269	976	1000020731	999
10	20846973	484813	999978270	999	1000021730	1022
20	21331786	484812	999977248	1022	1000022752	1046
30	21816598	484813	999976202	1046	1000023798	1070
40	22301411	484812	999975132	1070	1000024868	1093
50	22786223	484813	999974039	1093	1000025961	1116
8	23271036	484812	999972923	1116	1000027077	1140
10	23755848	484812	999971783	1140	1000028217	1164
20	24240660	484813	999970619	1164	1000029381	1187
30	24725473	484812	999969433	1186	1000030568	1210
40	25210285	484812	999968222	1211	1000031778	1234
50	25695097	484812	999966988	1234	1000033012	1258
9	26179909	484812	999965731	1257	1000034270	1281
10	26664721	484812	999964450	1281	1000035551	1304
20	27149533	484812	999963145	1305	1000036855	1328
30	27634345	484811	999961817	1328	1000038183	1352
40	28119156	484812	999960466	1351	1000039535	1375
50	28603968	484812	999959091	1375	1000040910	1398
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVnda	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
0	484814	Infinitem	Infinitem	Infinitem	Infinitem	<b>60</b>
484814	484813	206264806327899	Infinitem	206264806085492	Infinitem	50
969627	484814	103132403285153	103132403042746	103132402800339	103132403285153	40
1454441	484814	68754935658106	34377467627047	68754934930885	34377467869454	30
1939255	484813	51566201884983	17188733773123	51566200915356	17188734015529	20
2424068	484814	41252961653431	10313240231552	41252960441396	10313240473960	10
2908882	484814	34377468192663	6875493460768	34377466738222	6875493703174	<b>59</b>
3393696	484814	29466401458058	4911066734605	29466399761210	4911066977012	50
3878510	484813	25783101427305	3683300030753	25783099488051	3683300273159	40
4363323	484814	22918312532453	2864788894852	22918310350792	2864789137259	30
4848137	484814	20626481432732	2291831099721	20626479008664	2291831342128	20
5332951	484814	18751346911288	1875134521444	18751344244813	1875134763851	10
5817765	484814	17188734823552	1562612087736	17188731914670	1562612330143	<b>58</b>
6302579	484814	15866524607899	1322210215653	15866521456610	1322210458060	50
6787393	484813	14733201577453	1133323030446	14733198183757	1133323272853	40
7272206	484814	13750988295174	982213282279	13750984659071	982213524686	30
7757020	484814	12891551683280	859436611894	12891547804770	859436854301	20
8241834	484814	12133225270527	758326412753	12133221149610	758326655160	10
8726648	484815	11459157357058	674067913469	11459152993734	674068155876	<b>57</b>
9211463	484814	10856043969301	603113387757	10856039363571	603113630163	50
9696277	484814	10313241928401	542802040900	10313237080263	542802283308	40
10181091	484814	9822135327662	491106600739	9822130237118	491106843145	30
10665905	484814	9375674788888	446460538780	9375669455931	446460781187	20
11150719	484815	8968036912674	407637876208	8968031337316	407638118615	10
11635534	484814	8594368866217	373668046457	8594363048453	373668288863	<b>56</b>
12120348	484814	8250594269941	343774596276	8250588209769	343774838684	50
12605162	484815	7933263879594	317330390347	7933257577015	317330632754	40
13089977	484814	7639439450073	293824429521	7639432905087	293824671928	30
13574791	484815	7366602485575	272836964498	7366595698182	272837206905	20
14059606	484815	7112581869029	254020616546	7112574839229	254020858953	10
14544421	484814	6875495965639	237085903390	6875488693432	237086145797	<b>55</b>
15029235	484815	6653705932197	221790033442	6653698417584	221790275848	50
15514050	484815	6445777780895	207928151302	6445770023875	207928393709	40
15998865	484815	6250451340630	195326440265	6250443341203	195326682672	30
16483680	484815	6066614695722	183836644908	6066606453888	183836887530	20
16968495	484815	5893283006569	173331689153	5893274522328	173331931560	10
17453310	484815	5729580860191	163702146378	5729572133543	163702388785	<b>54</b>
17938125	484816	5574727482850	154853377341	5574718513795	154853619748	50
18422941	484815	5428024287517	146703195333	5428015076054	146703437741	40
18907756	484816	5288844337113	139179950404	5288834883244	139180192810	30
19392572	484815	5156623388270	132220948843	5156613691993	132221191251	20
19877387	484816	5030852245751	125771142519	5030842307067	125771384926	10
20362203	484815	4911070209104	119782036647	4911060028014	119782279053	<b>53</b>
20847018	484816	4796859433735	114210775369	4796849010237	114211017777	50
21331834	484816	4687840060918	109019372817	4687829395013	109019615224	40
21816650	484816	4583665997151	104174063767	4583655088839	104174306174	30
22301466	484816	4484021244018	99644753133	4484010093299	99644995540	20
22786282	484817	4388616696584	95494547434	4388605303457	95494789842	10
23271099	484816	4297187341993	91429354591	4297175706459	91429596998	<b>52</b>
23755915	484817	4209489801092	87697540901	4209477923151	87697783308	50
24240732	484816	4125300165059	84189636033	4125288044711	84189878440	40
24725548	484817	4044412086549	80888078510	4044399723793	80888320918	30
25210365	484817	3966635091089	77776995460	3966622485927	77777237866	20
25695182	484817	3891793079639	74842011450	3891780232070	74842253857	10
26179999	484817	3819722997532	72070082107	3819709907555	72070324515	<b>51</b>
26664816	484817	3750273648622	69449348910	3750260316238	69449591317	50
27149633	484817	3683304636487	66969012135	3683291061695	66969254543	40
27634450	484818	3618685417087	64619219400	3618671599888	64619461807	30
28119268	484817	3556294449418	62390967669	3556280389812	62391210076	20
28604085	484818	3496018432544	60276016874	3496004130531	60276259281	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>89</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

O	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	29088780	484811	9999957692	1399	10000042308	1422
10	29573591	484812	9999956270	1422	10000043730	1446
20	30058403	484811	9999954825	1445	10000045176	1469
<b>30</b>	30543214	484812	9999953355	1470	10000046645	1492
40	31028026	484811	9999951863	1492	10000048137	1516
50	31512837	484811	9999950347	1516	10000049653	1540
<b>11</b>	31997648	484812	9999948807	1540	10000051193	1563
10	32482460	484811	9999947244	1563	10000052756	1586
20	32967271	484811	9999945658	1586	10000054342	1611
<b>30</b>	33452082	484811	9999944048	1610	10000055953	1633
40	33936893	484810	9999942414	1634	10000057586	1657
50	34421703	484811	9999940757	1657	10000059243	1681
<b>12</b>	34906514	484811	9999939077	1680	10000060924	1704
10	35391325	484810	9999937373	1704	10000062628	1727
20	35876135	484811	9999935645	1728	10000064355	1752
<b>30</b>	36360946	484810	9999933894	1751	10000066107	1774
40	36845756	484811	9999932119	1775	10000067881	1798
50	37330567	484810	9999930321	1798	10000069679	1822
<b>13</b>	37815377	484810	9999928500	1821	10000071501	1845
10	38300187	484810	9999926655	1845	10000073346	1869
20	38784997	484810	9999924786	1869	10000075215	1892
<b>30</b>	39269807	484810	9999922894	1892	10000077107	1915
40	39754617	484810	9999920978	1916	10000079022	1940
50	40239427	484810	9999919039	1939	10000080962	1962
<b>14</b>	40724237	484809	9999917076	1963	10000082924	1986
10	41209046	484810	9999915090	1986	10000084910	2010
20	41693856	484809	9999913081	2009	10000086920	2033
<b>30</b>	42178665	484810	9999911048	2033	10000088953	2057
40	42663475	484809	9999908991	2057	10000091010	2080
50	43148284	484809	9999906911	2080	10000093090	2104
<b>15</b>	43633093	484809	9999904807	2104	10000095194	2127
10	44117902	484809	9999902680	2127	10000097321	2151
20	44602711	484809	9999900529	2151	10000099472	2174
<b>30</b>	45087520	484808	9999898355	2174	10000101646	2197
40	45572328	484809	9999896158	2197	10000103843	2222
50	46057137	484808	9999893936	2222	10000106065	2244
<b>16</b>	46541945	484809	9999891692	2244	10000108309	2269
10	47026754	484808	9999889424	2268	10000110578	2291
20	47511562	484808	9999887132	2292	10000112869	2316
<b>30</b>	47996370	484808	9999884817	2315	10000115185	2338
40	48481178	484808	9999882478	2339	10000117523	2363
50	48965986	484808	9999880116	2362	10000119886	2385
<b>17</b>	49450794	484808	9999877730	2386	10000122271	2410
10	49935602	484807	9999875321	2409	10000124681	2432
20	50420409	484808	9999872888	2433	10000127113	2457
<b>30</b>	50905217	484807	9999870432	2456	10000129570	2479
40	51390024	484807	9999867952	2480	10000132049	2504
50	51874831	484807	9999865449	2503	10000134553	2526
<b>18</b>	52359638	484807	9999862922	2527	10000137079	2551
10	52844445	484807	9999860372	2550	10000139630	2573
20	53329252	484807	9999857799	2573	10000142203	2598
<b>30</b>	53814059	484806	9999855201	2598	10000144801	2621
40	54298865	484807	9999852581	2620	10000147422	2644
50	54783672	484806	9999849936	2645	10000150066	2668
<b>19</b>	55268478	484806	9999847269	2667	10000152734	2691
10	55753284	484807	9999844577	2692	10000155425	2715
20	56238091	484806	9999841863	2714	10000158140	2738
<b>30</b>	56722897	484805	9999839124	2739	10000160878	2762
40	57207702	484806	9999836363	2761	10000163640	2785
50	57692508	484806	9999833577	2786	10000166425	2809
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
29088903	484818	3437751618927	58266813617	3437737074506	58267056025	<b>50</b>
29573721	484818	3381395195290	56356423637	3381380408462	56356666044	50
30058539	484818	3326856723409	54538471881	3326841694174	54538714288	40
30543357	484818	3274049634154	52807089255	3274034362511	52807331663	30
31028175	484819	3222892768963	51156865191	3222877254912	51157107599	20
31512994	484818	3173309963648	49582805315	3173294207190	49583047722	10
31997812	484819	3125229670034	48080293614	3125213671169	48080536021	<b>49</b>
32482631	484819	3078584611477	46645058557	3078568370205	46645300964	50
32967450	484819	3033311468784	45273142693	3033294985104	45273385101	40
33452269	484819	2989350593438	43960875346	2989333867351	43961117753	30
33937088	484819	2946645745411	42704848027	2946628776916	42705090435	20
34421907	484820	2905143853126	41501892285	2905126642223	41502134693	10
34906727	484819	2864794793427	40349059699	2864777340116	40349302107	<b>48</b>
35391546	484820	2825551189631	39243603796	2825533493913	39243846203	50
35876366	484820	2787368225960	38182963671	2787350287835	38183206078	40
36361186	484821	2750203476808	37164749152	2750185296275	37164991560	30
36846007	484820	2714016749497	36186727311	2713998326557	36186969718	20
37330827	484820	2678769939280	35246810217	2678751273932	35247052625	10
37815647	484821	2644426895500	34343043780	2644407987744	34343286188	<b>47</b>
38300468	484821	2610953297911	33473597589	2610934147747	33473839997	50
38785289	484821	2578316542282	32636755629	2578297149711	32636998036	40
39270110	484821	2546485634467	31830907815	2546465999487	31831150224	30
39754931	484822	2515431092227	31054542240	2515411214840	31054784647	20
40239753	484821	2485124854157	30306238070	2485104734362	30306480478	10
40724574	484822	2455540195108	29584659049	2455519832905	29584901457	<b>46</b>
41209396	484822	2426651647585	28888547523	2426631042974	28888789931	50
41694218	484822	2398434928628	28216718957	2398414081609	28216961365	40
42179040	484823	2370866871734	27568056894	2370845782307	27568299302	30
42663863	484822	2343925363424	26941508310	2343904031589	26941750718	20
43148685	484823	2317589284083	26336079341	2317567709840	26336321749	10
43633508	484823	2291838452745	25750831338	2291816636094	25751073746	<b>45</b>
44118331	484823	2266653575520	25184877225	2266631516461	25185119633	50
44603154	484824	2242016197382	24637378138	2241993895916	24637620545	40
45087978	484824	2217908657072	24107540310	2217886113197	24107782719	30
45572802	484823	2194314044870	23594612202	2194291258587	23594854610	20
46057625	484824	2171216163047	23097881823	2171193134357	23098124230	10
46542449	484825	2148599488779	22616674268	2148576217680	22616916677	<b>44</b>
47027274	484824	2126449139358	22150349421	2126425625851	22150591829	50
47512098	484825	2104750839533	21698299825	2104727083618	21698542233	40
47996923	484825	2083490890832	21259948701	2083466892509	21260191109	30
48481748	484825	2062656142721	20834748111	2062631901990	20834990519	20
48966573	484826	2042233965480	20422177241	2042209482340	204222419650	10
49451399	484825	2022212224671	20021740809	2022187499123	20021983217	<b>43</b>
49936224	484826	2002579257097	19632967574	2002554289140	19633209983	50
50421050	484826	1983323848146	19255408951	1983298637781	19255651359	40
50905876	484827	1964435210428	18888637718	1964409757655	18888880126	30
51390703	484826	1945902963626	18532246802	1945877268444	18532489211	20
51875529	484827	1927717115470	18185848156	1927691177880	18186090564	10
52360356	484827	1909868043777	17849071693	1909841863778	17849314102	<b>42</b>
52845183	484827	1892346479469	17521564308	1892320057062	17521806716	50
53330010	484828	1875143490527	17202988942	1875116825711	17203231351	40
53814838	484828	1858250466805	16893023722	1858223559581	16893266130	30
54299666	484828	1841659105664	16591361141	1841631956031	16591603550	20
54784494	484828	1825361398363	16297707301	1825334006322	16297949709	10
55269322	484829	1809349617169	16011781194	1809321982719	16012023603	<b>41</b>
55754151	484829	1793616303140	15733314029	1793588426281	15733556438	50
56238980	484829	1778154254540	15462048600	1778126135272	15462291009	40
56723809	484829	1762956515843	15197738697	1762928154167	15197981105	30
57208638	484830	1748016367308	14940148535	1747987763223	14940390944	20
57693468	484830	1733327315064	14689052244	1733298468570	14689294653	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>89</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

O	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>20</b>	58177314	484805	9999830769	2808	10000169234	2833
10	58662119	484805	9999827936	2833	10000172067	2856
20	59146924	484805	9999825081	2855	10000174923	2879
<b>30</b>	59631729	484805	9999822201	2880	10000177802	2903
40	60116534	484805	9999819298	2903	10000180705	2926
50	60601339	484805	9999816372	2926	10000183631	2950
<b>21</b>	61086144	484804	9999813422	2950	10000186581	2973
10	61570948	484805	9999810449	2973	10000189554	2997
20	62055753	484804	9999807452	2997	10000192551	3021
<b>30</b>	62540557	484804	9999804432	3020	10000195572	3044
40	63025361	484804	9999801388	3044	10000198616	3067
50	63510165	484804	9999798321	3067	10000201683	3091
<b>22</b>	63994969	484804	9999795230	3091	10000204774	3115
10	64479773	484803	9999792116	3114	10000207889	3137
20	64964576	484804	9999788978	3138	10000211026	3162
<b>30</b>	65449380	484803	9999785817	3161	10000214188	3185
40	65934183	484803	9999782632	3185	10000217373	3208
50	66418986	484803	9999779423	3209	10000220581	3232
<b>23</b>	66903789	484803	9999776192	3231	10000223813	3256
10	67388592	484802	9999772936	3256	10000227069	3279
20	67873394	484803	9999769657	3279	10000230348	3302
<b>30</b>	68358197	484802	9999766355	3302	10000233650	3326
40	68842999	484802	9999763029	3326	10000236976	3350
50	69327801	484802	9999759680	3349	10000240326	3373
<b>24</b>	69812603	484802	9999756307	3373	10000243699	3396
10	70297405	484801	9999752911	3396	10000247095	3420
20	70782206	484802	9999749491	3420	10000250515	3444
<b>30</b>	71267008	484801	9999746047	3444	10000253959	3467
40	71751809	484801	9999742581	3466	10000257426	3491
50	72236610	484801	9999739090	3491	10000260917	3514
<b>25</b>	72721411	484801	9999735576	3514	10000264431	3537
10	73206212	484801	9999732039	3537	10000267968	3561
20	73691013	484800	9999728478	3561	10000271529	3585
<b>30</b>	74175813	484800	9999724894	3584	10000275114	3608
40	74660613	484800	9999721286	3608	10000278722	3632
50	75145413	484800	9999717654	3632	10000282354	3655
<b>26</b>	75630213	484800	9999713999	3655	10000286009	3678
10	76115013	484800	9999710321	3678	10000289687	3702
20	76599813	484799	9999706619	3702	10000293389	3726
<b>30</b>	77084612	484799	9999702894	3725	10000297115	3749
40	77569411	484799	9999699145	3749	10000300864	3773
50	78054210	484799	9999695372	3773	10000304637	3796
<b>27</b>	78539009	484799	9999691576	3796	10000308433	3820
10	79023808	484798	9999687757	3819	10000312253	3843
20	79508606	484798	9999683914	3843	10000316096	3867
<b>30</b>	79993404	484798	9999680048	3866	10000319963	3890
40	80478202	484798	9999676158	3890	10000323853	3913
50	80963000	484798	9999672244	3914	10000327766	3938
<b>28</b>	81447798	484797	9999668307	3937	10000331704	3960
10	81932595	484798	9999664347	3960	10000335664	3985
20	82417393	484797	9999660363	3984	10000339649	4007
<b>30</b>	82902190	484797	9999656355	4008	10000343656	4032
40	83386987	484796	9999652324	4031	10000347688	4054
50	83871783	484797	9999648270	4054	10000351742	4079
<b>29</b>	84356580	484796	9999644192	4078	10000355821	4101
10	84841376	484796	9999640091	4101	10000359922	4126
20	85326172	484796	9999635966	4125	10000364048	4148
<b>30</b>	85810968	484796	9999631817	4149	10000368196	4173
40	86295764	484796	9999627645	4172	10000372369	4196
50	86780560	484795	9999623450	4195	10000376565	4219
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenususa	Differentia	Basis	Differentia	
58178298	484830	1718883081704	14444233360	1718853992801	14444475769	<b>40</b>
58663128	484831	1704677597339	14205484365	1704648266027	14205726774	50
59147959	484831	1690704991091	13972606248	1690675417371	13972848656	40
59632790	484831	1676959583007	13745408084	1676929766877	13745650494	30
60117621	484831	1663435876356	13523706651	1663405817818	13523949059	20
60602452	484832	1650128550305	13307326051	16500982249357	13307568461	10
61087284	484832	1637032452934	13096097371	1637001909577	13096339780	<b>39</b>
61572116	484832	1624142594589	12889858345	1624111808823	12890100754	50
62056948	484832	1611454141544	12688453045	1611423113369	12688695454	40
62541780	484833	1598962409953	12491731591	1598931139369	12491974000	30
63026613	484833	1586662860092	12299549861	1586631347098	12299722271	20
63511446	484834	1574511090852	12111769240	1574519335449	12112011649	10
63996280	484833	1562622834491	11928256361	1562590836678	11928498771	<b>38</b>
64481113	484834	1550873951621	11748882870	1550841711399	11749125279	50
64965947	484835	1539300426418	11573525203	1539267943787	11573767612	40
65450782	484834	1527898362045	11402064373	1527865637004	11402306783	30
65935616	484835	1516663976277	11234385768	1516631008827	11234628177	20
66420451	484835	150593597320	11070378957	1505960387461	11070621366	10
66905286	484836	1494683659810	10909937510	1494650207541	10910179920	<b>37</b>
67390122	484836	1483930700980	10752958830	1483897006302	10753201239	50
67874958	484836	1473331357002	10599343978	1473297419914	10599586388	40
68359794	484836	1462882359475	10448997527	1462848179977	10449239937	30
68844630	484837	1452580532065	10301827410	1452546110158	10302069819	20
69329467	484837	1442422787288	10157744777	1442388122971	10157987187	10
69814304	484838	1432406123422	10016663866	1432371216695	10016906276	<b>36</b>
70299142	484838	1422527621551	9878501871	1422492472414	9878744281	50
70783980	484838	1412784442730	9743178821	1412749051183	9743421231	40
71268818	484838	1403173825265	9610617465	1403138191308	9610859875	30
71753656	484839	1393693082100	9480743165	1393657205734	9480985574	20
72238495	484839	1384339598318	9353483782	1384303479542	9353726192	10
72723334	484840	1375110828731	9228769587	1375074467544	9229011998	<b>35</b>
73208174	484839	1366004295572	9106533159	1365967691976	9106775568	50
73693013	484841	1357017586282	8986709290	1356980740275	8986951701	40
74177854	484840	1348148351371	8869234911	1348111262955	8869477320	30
74662694	484841	1339394302379	8754048992	1339356971553	8754291402	20
75147535	484841	1330753209901	8641092478	1330715636664	8641334889	10
75632376	484842	1322222901696	8530308205	1322185086048	8530550616	<b>34</b>
76117218	484842	1313801260866	8421640830	1313763202808	8421883240	50
76602060	484842	1305486224108	8315036758	1305447923640	8315279168	40
77086902	484843	1297275780023	8210444085	1297237237145	8210686495	30
77571745	484843	1289167967500	8107812523	1289129182211	8108054934	20
78056588	484843	1281160874148	8007093352	1281121846449	8007335762	10
78541431	484844	1273252634799	7908239349	1273213364689	7908481760	<b>33</b>
79026275	484844	1265441430052	7811204747	1265401917532	7811447157	50
79511119	484845	1257725484886	7715945166	1257685729954	7716187578	40
79995964	484845	1250103067307	7622417579	1250063069965	7622659989	30
80480809	484845	1242572487058	7530580249	1242532247305	7530822660	20
80965654	484846	1235132094366	7440392692	1235091612202	7440635103	10
81450500	484846	1227780278740	7351815626	1227739554166	7352058036	<b>32</b>
81935346	484846	1220515467805	7264810935	1220474500820	7265053346	50
82420192	484847	1213336126185	7179341620	1213294916789	7179584031	40
82905039	484847	1206240754418	7095371767	1206199302611	7095614178	30
83389886	484848	1199227887914	7012866504	1199186193695	7013108916	20
83874734	484848	1192296095944	6931791970	1192254159315	6932034380	10
84359582	484848	1185443980674	6852115270	1185401801633	6852357682	<b>31</b>
84844430	484849	1178670176215	6773804459	1178627754764	6774046869	50
85329279	484849	1171973347726	6696828489	1171930683863	6697070901	40
85814128	484850	1165352190528	6621157198	1165309284254	6621399609	30
86298978	484850	1158805429263	6546761265	1158762280577	6547003677	20
86783828	484850	1152331817071	6473612192	1152288425974	6473854603	10
Basis	Differ.	Hypotenususa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>89</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

O	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	87265355	484795	9999619231	4219	10000380784	4243
10	87750150	484795	9999614988	4243	10000385027	4266
20	88234945	484795	9999610722	4266	10000389293	4290
30	88719740	484794	9999606433	4289	10000393583	4313
40	89204534	484795	9999602120	4313	10000397896	4337
50	89689329	484794	9999597783	4337	10000402233	4360
<b>31</b>	90174123	484793	9999593423	4360	10000406593	4384
10	90658916	484794	9999589040	4383	10000410977	4408
20	91143710	484794	9999584633	4407	10000415385	4431
30	91628504	484793	9999580202	4431	10000419816	4454
40	92113297	484793	9999575748	4454	10000424270	4478
50	92598090	484793	9999571270	4478	10000428748	4501
<b>32</b>	93082883	484792	9999566769	4501	10000433249	4525
10	93567675	484792	9999562245	4524	10000437774	4549
20	94052467	484793	9999557697	4548	10000442323	4572
30	94537260	484791	9999553125	4572	10000446895	4595
40	95022051	484792	9999548530	4595	10000451490	4619
50	95506843	484792	9999543912	4618	10000456109	4643
<b>33</b>	95991635	484791	9999539270	4642	10000460752	4666
10	96476426	484791	9999534604	4666	10000465418	4689
20	96961217	484791	9999529915	4689	10000470107	4713
30	97446008	484790	9999525203	4712	10000474820	4737
40	97930798	484791	9999520466	4737	10000479557	4760
50	98415589	484790	9999515707	4759	10000484317	4783
<b>34</b>	98900379	484789	9999510924	4783	10000489100	4807
10	99385168	484790	9999506117	4807	10000493907	4831
20	99869958	484789	9999501287	4830	10000498738	4854
30	100354747	484790	9999496434	4853	10000503592	4877
40	100839537	484789	9999491556	4878	10000508469	4901
50	101324326	484788	9999486656	4900	10000513370	4925
<b>35</b>	101809114	484789	9999481732	4924	10000518295	4948
10	102293903	484788	9999476784	4948	10000523243	4972
20	102778691	484788	9999471813	4971	10000528215	4995
30	103263479	484787	9999466818	4995	10000533210	5019
40	103748266	484788	9999461800	5018	10000538229	5042
50	104233054	484787	9999456759	5041	10000543271	5065
<b>36</b>	104717841	484787	9999451694	5065	10000548336	5090
10	105202628	484787	9999446605	5089	10000553426	5112
20	105687415	484786	9999441493	5112	10000558538	5136
30	106172201	484787	9999436357	5136	10000563674	5160
40	106656988	484786	9999431198	5159	10000568834	5183
50	107141774	484785	9999426016	5182	10000574017	5207
<b>37</b>	107626559	484786	9999420809	5207	10000579224	5230
10	108111345	484785	9999415580	5229	10000584454	5254
20	108596130	484785	9999410327	5253	10000589708	5277
30	109080915	484785	9999405050	5277	10000594985	5301
40	109565700	484784	9999399750	5300	10000600286	5324
50	110050484	484784	9999394426	5324	10000605610	5348
<b>38</b>	110535268	484784	9999389079	5347	10000610958	5372
10	111020052	484784	9999383708	5371	10000616330	5394
20	111504836	484783	9999378314	5394	10000621724	5419
30	111989619	484783	9999372897	5417	10000627143	5442
40	112474402	484783	9999367455	5442	10000632585	5465
50	112959185	484783	9999361991	5464	10000638050	5489
<b>39</b>	113443968	484782	9999356503	5488	10000643539	5512
10	113928750	484782	9999350991	5512	10000649051	5536
20	114413532	484782	9999345456	5535	10000654587	5559
30	114898314	484782	9999339897	5559	10000660146	5583
40	115383096	484781	9999334315	5582	10000665729	5607
50	115867877	484781	9999328709	5606	10000671336	5630
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicul.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
87268678	484851	1145930134801	6401682270	1145886501293	6401924681	<b>30</b>
87753529	484851	1139599190245	6330944556	1139555314325	6331186968	50
88238380	484852	1133337817396	6261372849	1133293699065	6261615260	40
88723232	484852	1127144875735	6192941661	1127100514992	6193184073	30
89208084	484852	1121019249535	6125626200	1120974646381	6125868611	20
89692936	484853	1114959847195	6059402340	1114915001629	6059644752	10
90177789	484853	1108965600588	5994246607	1108920512610	5994489019	<b>29</b>
90662642	484854	1103035464434	5930136154	1102990134044	5930378566	50
91147496	484854	1097168415695	5867048739	1097122842893	5867291151	40
91632350	484855	1091363452982	5804962713	1091317637769	5805205124	30
92117205	484855	1085619595991	5743856991	1085573538366	5744099403	20
92602060	484855	1079935884945	5683711046	1079889584908	5683953458	10
93086915	484856	1074311380065	5624504880	1074264837615	5624747293	<b>28</b>
93571771	484857	1068745161046	5566219019	1068698376185	5566461430	50
94056628	484856	1063236326562	5508834484	1063189299289	5509076896	40
94541484	484858	1057783993774	5452332788	1057736724088	5452575201	30
95026342	484857	1052387297858	5396695916	1052339785760	5396938328	20
95511199	484858	1047045391554	5341906304	1046997637044	534218716	10
95996057	484859	1041757444716	5287946838	1041709447793	5288189251	<b>27</b>
96480916	484859	1036522643884	5234800832	1036474404549	5235043244	50
96965775	484860	1031340191869	5182452015	1031291710121	5182694428	40
97450635	484860	1026209307344	5130884525	1026160583184	5131126937	30
97935495	484860	1021129224457	5080082887	1021080257883	5080325301	20
98420355	484861	1016099192443	5030032014	1016049983457	5030274426	10
98905216	484861	1011118475261	4980717182	1011069023862	4980959595	<b>26</b>
99390077	484862	1006186351230	4932124031	1006136657418	4932366444	50
99874939	484862	1001302112682	4884238548	1001252176458	4884480960	40
100359801	484863	996465065626	4837047056	996414886989	4837289469	30
100844664	484863	991674529415	4790536211	991624108365	4790778624	20
101329527	484864	986929836430	4744692985	986879172966	4744935399	10
101814391	484864	982230331765	4699504665	982179425889	4699747077	<b>25</b>
102299255	484865	977575372935	4654958830	977524224646	4655201243	50
102784120	484865	972964329573	4611043362	972912938871	4611285775	40
103268985	484866	968396583152	4567746421	968344950036	4567988835	30
103753851	484866	963871526705	4525056447	963819651175	4525298861	20
104238717	484866	959388564557	4482962148	959336446615	4483204560	10
104723583	484867	954947112067	4441452490	954894751711	4441694904	<b>24</b>
105208450	484868	950546595368	4400516699	950493992598	4400759113	50
105693318	484868	946186451122	4360144246	946133605939	4360386659	40
106178186	484869	941866126284	4320324838	941813038687	4320567252	30
106663055	484869	937585077861	4281048423	937531747850	4281290837	20
107147924	484869	933342772688	4242305173	933289200264	4242547586	10
107632793	484870	929138687209	4204085479	929084872371	4204327893	<b>23</b>
108117663	484871	924972307258	4166379951	924918250006	4166622365	50
108602534	484871	920843127849	4129179409	920788828183	4129421823	40
109087405	484872	916750652975	4092474874	916696110895	4092717288	30
109572277	484872	912694395408	4056257567	912639610914	4056499981	20
110057149	484873	908673876505	4020518903	908618849597	4020761317	10
110542022	484873	904688626021	3985250484	904633356698	3985492899	<b>22</b>
111026895	484873	900738181923	3950444098	900682670186	3950686512	50
111511768	484875	896822090216	3916091707	896766336065	3916334121	40
111996643	484874	892939904765	3882185451	892883908199	3882427866	30
112481517	484876	889091187126	3848717639	889034948146	3848960053	20
112966393	484876	885275506384	3815680742	885219024989	3815923157	10
113451269	484876	881492438988	3783067396	881435715179	3783309810	<b>21</b>
113936145	484877	877741568598	3750870390	877684602375	3751112804	50
114421022	484877	874022485931	3719082667	873965277292	3719325083	40
114905899	484878	870334788609	3687697322	870277337555	3687939737	30
115390777	484879	866678081019	3656707590	866620387551	3656950004	20
115875656	484879	863051974169	3626106850	862994038286	3626349265	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendiculum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>89</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

O	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	116352658	484781	9999323080	5629	10000676966	5653
10	116837439	484780	9999317427	5653	10000682619	5677
20	117322219	484780	9999311751	5676	10000688296	5701
30	117806999	484780	9999306051	5700	10000693997	5724
40	118291779	484780	9999300328	5723	10000699721	5747
50	118776559	484779	9999294582	5746	10000705468	5771
<b>41</b>	119261338	484779	9999288811	5771	10000711239	5795
10	119746117	484779	9999283018	5793	10000717034	5818
20	120230896	484779	9999277200	5818	10000722852	5841
30	120715675	484778	9999271360	5840	10000728693	5865
40	121200453	484778	9999265496	5864	10000734558	5889
50	121685231	484777	9999259608	5888	10000740447	5912
<b>42</b>	122170008	484778	9999253697	5911	10000746359	5936
10	122654786	484777	9999247762	5935	10000752295	5959
20	123139563	484777	9999241804	5958	10000758254	5982
30	123624340	484776	9999235822	5982	10000764236	6007
40	124109116	484776	9999229817	6005	10000770243	6029
50	124593892	484776	9999223788	6029	10000776272	6053
<b>43</b>	125078668	484776	9999217736	6052	10000782325	6077
10	125563444	484775	9999211660	6076	10000788402	6100
20	126048219	484775	9999205561	6099	10000794502	6124
30	126532994	484775	9999199438	6123	10000800626	6147
40	127017769	484774	9999193292	6146	10000806773	6171
50	127502543	484774	9999187122	6170	10000812944	6194
<b>44</b>	127987317	484774	9999180929	6193	10000819138	6218
10	128472091	484774	9999174712	6217	10000825356	6241
20	128956865	484773	9999168472	6240	10000831597	6265
30	129441638	484773	9999162208	6264	10000837862	6288
40	129926411	484772	9999155921	6287	10000844150	6312
50	130411183	484773	9999149610	6311	10000850462	6336
<b>45</b>	130895956	484772	9999143276	6334	10000856798	6359
10	131380728	484771	9999136918	6358	10000863157	6382
20	131865499	484772	9999130537	6381	10000869539	6406
30	132350271	484771	9999124132	6405	10000875945	6429
40	132835042	484771	9999117704	6428	10000882374	6453
50	133319813	484770	9999111252	6452	10000888827	6477
<b>46</b>	133804583	484770	9999104777	6475	10000895304	6499
10	134289353	484770	9999098278	6499	10000901803	6524
20	134774123	484769	9999091756	6522	10000908327	6547
30	135258892	484770	9999085210	6546	10000914874	6570
40	135743662	484768	9999078640	6570	10000921444	6594
50	136228430	484769	9999072048	6592	10000928038	6618
<b>47</b>	136713199	484768	9999065431	6617	10000934656	6641
10	137197967	484768	9999058792	6639	10000941297	6665
20	137682735	484768	9999052128	6664	10000947962	6688
30	138167503	484767	9999045442	6686	10000954650	6711
40	138652270	484767	9999038731	6711	10000961361	6735
50	139137037	484766	9999031997	6734	10000968096	6759
<b>48</b>	139621803	484767	9999025240	6757	10000974855	6782
10	140106570	484766	9999018459	6781	10000981637	6806
20	140591336	484765	9999011655	6804	10000988443	6829
30	141076101	484765	9999004827	6828	10000995272	6853
40	141560866	484765	9998997976	6851	10001002125	6876
50	142045631	484765	9998991101	6875	10001009001	6899
<b>49</b>	142530396	484764	9998984203	6898	10001015900	6924
10	143015160	484764	9998977281	6922	10001022824	6946
20	143499924	484764	9998970336	6945	10001029770	6971
30	143984688	484763	9998963367	6969	10001036741	6993
40	144469451	484763	9998956374	6993	10001043734	7018
50	144954214	484763	9998949359	7015	10001050752	7041
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
116360535	484879	859456085550	3595888619	859397907252	3596131034	<b>20</b>
116845414	484880	855890039000	3566046550	855831618287	3566288965	50
117330294	484881	852353464578	3536574422	852294801449	3536816838	40
117815175	484881	848845998429	3507466149	848787092885	3507708564	30
118300056	484882	845367282665	3478715764	845308134706	3478958179	20
118784938	484883	841916965240	3450317425	841857574866	3450559840	10
119269821	484882	838494699833	3422265407	838435067044	3422507822	<b>19</b>
119754703	484884	835100145732	3394554101	835040270527	3394796517	50
120239587	484884	831732967719	3367178013	831672850098	3367420429	40
120724471	484885	828392835962	3340131757	828332475925	3340374173	30
121209356	484885	825079425905	3313410057	825018823453	3313652472	20
121694241	484886	821792418165	3287007740	821731573298	3287250155	10
122179127	484886	818531498430	3260919735	818470411147	3261162151	<b>18</b>
122664013	484887	815296357356	3235141074	815235027656	3235383491	50
123148900	484887	812086690469	3209666887	812025118354	3209909302	40
123633787	484888	808902198075	3184492394	808840383543	3184734811	30
124118675	484889	805742585158	3159612917	805680528210	3159855333	20
124603564	484889	802607561298	3135023860	802545261934	3135266276	10
125088453	484890	799496840575	3110720723	799434298794	3110963140	<b>17</b>
125573343	484891	796410141485	3086699090	796347357288	3086941506	50
126058234	484891	793347186856	3062954629	793284160243	3063197045	40
126543125	484891	790307703763	3039483093	790244434733	3039725510	30
127028016	484892	787291423447	3016280316	787227912001	3016522732	20
127512908	484893	784298081240	2993342207	784234327377	2993584624	10
127997801	484894	781327416479	2970664761	781263420199	2970907178	<b>16</b>
128482695	484894	778379172440	2948244039	778314933743	2948486456	50
128967589	484894	775453096256	2926076184	775388615143	2926318600	40
129452483	484896	772548938852	2904157404	772484215322	2904399821	30
129937379	484895	769666454867	2882483985	769601488920	2882726402	20
130422274	484897	766805402591	2861052276	766740194226	2861294694	10
130907171	484897	763965543893	2839858698	763900093111	2840101115	<b>15</b>
131392068	484898	761146644158	2818899735	761080950959	2819142152	50
131876966	484898	758348472222	2798171936	758282536605	2798414354	40
132361864	484899	755570800305	2777671917	755504622272	2777914333	30
132846763	484899	752813403956	2757396349	752746983505	2757638767	20
133331662	484901	750076061986	2737341970	750009399118	2737584387	10
133816563	484900	747358556414	2717505572	747291651127	2717747991	<b>14</b>
134301463	484902	744660672403	2697884011	744593524699	2698126428	50
134786365	484902	741982198212	2678474191	741914808090	2678716609	40
135271267	484903	739322925131	2659273081	739255292592	2659515498	30
135756170	484903	736682647436	2640277695	736614772478	2640520114	20
136241073	484904	734061162328	2621485108	733993044952	2621727526	10
136725977	484905	731458269886	2602892442	731389910092	2603134860	<b>13</b>
137210882	484905	728873773014	2584496872	728805170802	2584739290	50
137695787	484906	726307477394	2566295620	726238632764	2566538038	40
138180693	484906	723759191433	2548285961	723690104385	2548528379	30
138665599	484908	721228726219	2530465214	721159396752	2530707633	20
139150507	484907	718715895472	2512830747	718646323586	2513073166	10
139635414	484909	716220515500	2495379972	716150701195	2495622391	<b>12</b>
140120323	484909	713742405152	2478110348	713672348429	2478352766	50
140605232	484910	711281385778	2461019374	711211086636	2461261793	40
141090142	484911	708837281182	2444104596	708766739621	2444347015	30
141575053	484911	706409917582	2427363600	706339133602	2427606019	20
142059964	484912	703999123568	2410794014	703928097169	2411036433	10
142544876	484912	701604730063	2394393505	701533461245	2394635924	<b>11</b>
143029788	484913	699226570283	2378159780	699150509046	2378402199	50
143514701	484914	696864479695	2362090588	696792726039	2362333007	40
143999615	484915	694518295986	2346183709	694446299910	2346426129	30
144484530	484915	692187859019	2330436967	692115620524	2330679386	20
144969445	484916	689873010799	2314848220	689800529884	2315090640	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>89</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

O	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	145438977	484762	9998942319	7040	10001057793	7064
10	145923739	484762	9998935256	7063	10001064857	7088
20	146408501	484761	9998928170	7086	10001071945	7111
30	146893262	484761	9998921060	7110	10001079056	7135
40	147378023	484761	9998913927	7133	10001086191	7158
50	147862784	484761	9998906770	7157	10001093349	7182
<b>51</b>	148347545	484760	9998899590	7180	10001100531	7206
10	148832305	484760	9998892386	7204	10001107737	7229
20	149317065	484759	9998885159	7227	10001114966	7252
30	149801824	484759	9998877908	7251	10001122218	7276
40	150286583	484759	9998870633	7275	10001129494	7300
50	150771342	484758	9998863336	7297	10001136794	7323
<b>52</b>	151256100	484758	9998856014	7322	10001144117	7346
10	151740858	484758	9998848669	7345	10001151463	7370
20	152225616	484757	9998841301	7368	10001158833	7394
30	152710373	484757	9998833909	7392	10001166227	7417
40	153195130	484757	9998826494	7415	10001173644	7441
50	153679887	484756	9998819055	7439	10001181085	7464
<b>53</b>	154164643	484756	9998811593	7462	10001188549	7487
10	154649399	484756	9998804107	7486	10001196036	7512
20	155134155	484755	9998796597	7510	10001203548	7534
30	155618910	484755	9998789064	7533	10001211082	7558
40	156103665	484754	9998781508	7556	10001218640	7582
50	156588419	484754	9998773928	7580	10001226222	7605
<b>54</b>	157073173	484754	9998766325	7603	10001233827	7629
10	157557927	484753	9998758698	7627	10001241456	7652
20	158042680	484753	9998751048	7650	10001249108	7676
30	158527433	484753	9998743374	7674	10001256784	7700
40	159012186	484752	9998735676	7698	10001264484	7722
50	159496938	484752	9998727955	7721	10001272206	7747
<b>55</b>	159981690	484751	9998720211	7744	10001279953	7770
10	160466441	484751	9998712443	7768	10001287723	7793
20	160951192	484751	9998704652	7791	10001295516	7817
30	161435943	484750	9998696837	7815	10001303333	7840
40	161920693	484750	9998688999	7838	10001311173	7864
50	162405443	484750	9998681137	7862	10001319037	7888
<b>56</b>	162890193	484749	9998673251	7886	10001326925	7911
10	163374942	484749	9998665342	7909	10001334836	7934
20	163859691	484748	9998657410	7932	10001342770	7958
30	164344439	484748	9998649454	7956	10001350728	7982
40	164829187	484748	9998641475	7979	10001358710	8005
50	165313935	484747	9998633472	8003	10001366715	8029
<b>57</b>	165798682	484747	9998625445	8027	10001374744	8052
10	166283429	484746	9998617395	8050	10001382796	8075
20	166768175	484746	9998609322	8073	10001390871	8099
30	167252921	484746	9998601225	8097	10001398970	8123
40	167737667	484745	9998593105	8120	10001407093	8146
50	168222412	484745	9998584961	8144	10001415239	8170
<b>58</b>	168707157	484745	9998576793	8168	10001423409	8193
10	169191902	484744	9998568603	8190	10001431602	8217
20	169676646	484743	9998560388	8215	10001439819	8240
30	170161389	484744	9998552150	8238	10001448059	8264
40	170646133	484742	9998543889	8261	10001456323	8288
50	171130875	484743	9998535604	8285	10001464611	8310
<b>59</b>	171615618	484742	9998527296	8308	10001472921	8335
10	172100360	484742	9998518964	8332	10001481256	8358
20	172585102	484741	9998510608	8356	10001489614	8381
30	173069843	484741	9998502229	8379	10001497995	8405
40	173554584	484740	9998493827	8402	10001506400	8428
50	174039324	484740	9998485401	8426	10001514828	8452
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicul.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
145454361	484917	687573595439	2299415360	687500872105	2299657779	<b>10</b>
145939278	484917	685289459124	2284136315	685216493370	2284378735	50
146424195	484918	683020450075	2269009049	682947241901	2269251469	40
146909113	484918	680766418516	2254031559	680692967923	2254273978	30
147394031	484920	678527216644	2239201872	678453523631	2239444292	20
147878951	484920	676302698593	2224518051	676228763160	2224760471	10
148363871	484921	674092720404	2209978189	674018542551	2210220609	<b>9</b>
148848792	484921	671897139994	2195580410	671822719720	2195822831	50
149333713	484922	669715817123	2181322871	669641154429	2181565291	40
149818635	484923	667548613371	2167203752	667473708256	2167446173	30
150303558	484924	665395392100	2153221271	665320244564	2153463692	20
150788482	484924	663256018430	2139373670	663180628474	2139616090	10
151273406	484925	661130359212	2125659218	661054726836	2125901638	<b>8</b>
151758331	484926	659018282998	2112076214	658942408201	2112318635	50
152243257	484926	656919660013	2098622985	656843542795	2098865406	40
152728183	484927	654834362132	2085297881	654758002493	2085540302	30
153213110	484928	652762262850	2072099282	652685660790	2072341703	20
153698038	484929	650703237259	2059025591	650626392778	2059268012	10
154182967	484929	648657162023	2046075236	648580075121	2046317657	<b>7</b>
154667896	484930	646623915352	2033246671	646546586029	2033489092	50
155152826	484931	644603376978	2020538374	644525805233	2020780796	40
155637757	484931	642595428131	2007948847	642517613965	2008191268	30
156122688	484932	640599951518	1995476613	640521894931	1995719034	20
156607620	484933	638616831298	1983120220	638538532289	1983362642	10
157092553	484934	636645953060	1970878238	636567411629	1971120660	<b>6</b>
157577487	484934	634687203800	1958749260	634608419947	1958991682	50
158062421	484936	632740471903	1946731897	632661445628	1946974319	40
158547357	484935	630805647118	1934824785	630726378421	1935067207	30
159032292	484937	628882620537	1923026581	628803109418	1923269003	20
159517229	484938	626971284578	1911335959	626891531037	1911578381	10
160002167	484938	625071532964	1899751614	624991537000	1899994037	<b>5</b>
160487105	484939	623183260700	1888272264	623103022314	1888514686	50
160972044	484939	621306364057	1876896643	621225883248	1877139066	40
161456983	484941	619440740551	1865623506	619360017320	1865865928	30
161941924	484941	617586288928	1854451623	617505323274	1854694046	20
162426865	484942	615742909140	1843379788	615661701064	1843622210	10
162911807	484943	613910502333	1832406807	613829051833	1832649231	<b>4</b>
163396750	484943	612088970822	1821531511	612007277900	1821773933	50
163881693	484944	610278218083	1810752739	610196282737	1810995163	40
164366637	484946	608478148727	1800069356	608395970959	1800311778	30
164851583	484945	606688668491	1789480236	606606248299	1789722660	20
165336528	484947	604909684213	1778984278	604827021598	1779226701	10
165821475	484947	603141103825	1768580388	603058198786	1768822812	<b>3</b>
166306422	484948	601382836330	1758267495	601299688868	1758509918	50
166791370	484949	599634791791	1748044539	599551401905	1748286963	40
167276319	484950	597896881311	1737910480	597813249002	1738152903	30
167761269	484951	596169017024	1727864287	596085142291	1728106711	20
168246220	484951	594451112075	1717904949	594366994918	1718147373	10
168731171	484952	592743080608	1708031467	592658721026	1708273892	<b>2</b>
169216123	484953	591044837749	1698242859	590960235743	1698485283	50
169701076	484954	589356299597	1688538152	589271455167	1688780576	40
170186030	484954	587677383206	1678916391	587592296351	1679158816	30
170670984	484956	586008006571	1669376635	585922677292	1669619059	20
171155940	484956	584348088619	1659917952	584262516916	1660160376	10
171640896	484957	582697549191	1650539428	582611735063	1650781853	<b>1</b>
172125853	484957	581056309032	1641240159	580970252479	1641482584	50
172610810	484959	579424289777	1632019255	579337990800	1632261679	40
173095769	484959	577801413941	1622875836	577714872538	1623118262	30
173580728	484960	576187604901	1613809040	576100821073	1614051465	20
174065688	484961	574582786891	1604818010	574495760638	1605060435	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendiculum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>89</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

<b>1</b>	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	174524064	484740	9998476952	8449	10001523280	8476
10	175008804	484739	9998468479	8473	10001531756	8499
20	175493543	484739	9998459982	8497	10001540255	8523
30	175978282	484738	9998451462	8520	10001548778	8546
40	176463020	484738	9998442919	8543	10001557324	8569
50	176947758	484738	9998434352	8567	10001565893	8593
<b>1</b>	177432496	484737	9998425762	8590	10001574486	8617
10	177917233	484737	9998417148	8614	10001583103	8640
20	178401970	484736	9998408510	8638	10001591743	8664
30	178886706	484736	9998399849	8661	10001600407	8687
40	179371442	484736	9998391165	8684	10001609094	8711
50	179856178	484735	9998382457	8708	10001617805	8734
<b>2</b>	180340913	484734	9998373726	8731	10001626539	8758
10	180825647	484734	9998364971	8755	10001635297	8781
20	181310381	484734	9998356192	8779	10001644078	8805
30	181795115	484734	9998347390	8802	10001652883	8828
40	182279849	484732	9998338565	8825	10001661711	8852
50	182764581	484733	9998329716	8849	10001670563	8876
<b>3</b>	183249314	484732	9998320843	8873	10001679439	8898
10	183734046	484732	9998311948	8895	10001688337	8923
20	184218778	484731	9998303028	8920	10001697260	8946
30	184703509	484731	9998294085	8943	10001706206	8969
40	185188240	484730	9998285119	8966	10001715175	8993
50	185672970	484730	9998276129	8990	10001724168	9017
<b>4</b>	186157700	484729	9998267115	9014	10001733185	9040
10	186642429	484729	9998258078	9037	10001742225	9064
20	187127158	484729	9998249018	9060	10001751289	9087
30	187611887	484728	9998239934	9084	10001760376	9110
40	188096615	484728	9998230827	9107	10001769486	9135
50	188581343	484727	9998221696	9131	10001778621	9157
<b>5</b>	189066070	484727	9998212541	9155	10001787778	9181
10	189550797	484726	9998203363	9178	10001796959	9205
20	190035523	484726	9998194162	9201	10001806164	9228
30	190520249	484725	9998184937	9225	10001815392	9252
40	191004974	484725	9998175689	9248	10001824644	9276
50	191489699	484725	9998166417	9272	10001833920	9298
<b>6</b>	191974424	484724	9998157121	9296	10001843218	9323
10	192459148	484724	9998147802	9319	10001852541	9346
20	192943872	484723	9998138460	9342	10001861887	9369
30	193428595	484723	9998129094	9366	10001871256	9393
40	193913318	484722	9998119704	9390	10001880649	9417
50	194398040	484722	9998110292	9412	10001890066	9440
<b>7</b>	194882762	484721	9998100855	9437	10001899506	9463
10	195367483	484721	9998091395	9460	10001908969	9487
20	195852204	484721	9998081912	9483	10001918456	9511
30	196336925	484720	9998072405	9507	10001927967	9534
40	196821645	484719	9998062874	9531	10001937501	9558
50	197306364	484719	9998053320	9554	10001947059	9581
<b>8</b>	197791083	484719	9998043743	9577	10001956640	9604
10	198275802	484718	9998034142	9601	10001966244	9629
20	198760520	484718	9998024518	9624	10001975873	9651
30	199245238	484717	9998014870	9648	10001985524	9676
40	199729955	484717	9998005198	9672	10001995200	9699
50	200214672	484716	9997995503	9695	10002004899	9722
<b>9</b>	200699388	484716	9997985785	9718	10002014621	9746
10	201184104	484715	9997976043	9742	10002024367	9769
20	201668819	484715	9997966278	9765	10002034136	9793
30	202153534	484714	9997956489	9789	10002043929	9816
40	202638248	484714	9997946676	9813	10002053745	9840
50	203122962	484713	9997936840	9836	10002063585	9864
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicul.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
174550649	484962	572986884986	1595901905	572899616308	1596144330	<b>60</b>
175035611	484963	571399825090	1587059896	571312313986	1587302322	50
175520574	484963	569821533927	1578291163	569733780398	1578533588	40
176005537	484964	568251939029	1569594898	568163943075	1569837323	30
176490501	484966	566690968723	1560970306	566602730343	1561212732	20
176975467	484966	565138552121	1552416602	565050071315	1552659028	10
177460433	484966	563594619112	1543933009	563505895880	1544175435	<b>59</b>
177945399	484968	562059100347	1535518765	561970134690	1535761190	50
178430367	484968	560531927232	1527173115	560442719149	1527415541	40
178915335	484970	559013031916	1518895316	558923581407	1519137742	30
179400305	484970	557502347283	1510684633	557412654346	1510927061	20
179885275	484971	555999806937	1502540346	555909871574	1502782772	10
180370246	484972	554505345199	1494461738	554415167410	1494704164	<b>58</b>
180855218	484972	553018897095	1486448104	552928476879	1486690531	50
181340190	484974	551540398343	1478498752	551449735701	1478741178	40
181825164	484974	550069785349	1470612994	549978880280	1470855421	30
182310138	484975	548606995195	1462790154	548515847698	1463032582	20
182795113	484977	547151965629	1455029566	547060575706	1455271992	10
183280090	484977	545704635059	1447330570	545613002709	1447572997	<b>57</b>
183765067	484977	544264942545	1439692514	544173067768	1439934941	50
184250044	484979	542832827785	1432114760	542740710580	1432357188	40
184735023	484980	541408231112	1424596673	541315871480	1424839100	30
185220003	484980	539991093484	1417137628	539898491424	1417380056	20
185704983	484981	538581356474	1409737010	538488511987	1409979437	10
186189964	484983	537178962265	1402394209	537085875350	1402636637	<b>56</b>
186674947	484983	535783853641	1395108624	535690524298	1395351052	50
187159930	484984	534395973978	1387879663	534302402207	1388122091	40
187644914	484984	533015267237	1380706741	532921453038	1380949169	30
188129898	484986	531641677958	1373589279	531547621331	1373831707	20
188614884	484987	530275151250	1366526708	530180852194	1366769137	10
189099871	484987	528915632786	1359518464	528821091302	1359760892	<b>55</b>
189584858	484989	527563068794	1352563992	527468284881	1352806421	50
190069847	484989	526217406051	1345662743	526122379709	1345905172	40
190554836	484990	524878591875	1338814176	524783323105	1339056604	30
191039826	484991	523546574121	1332017754	523451062922	1332260183	20
191524817	484992	522221301170	1325272951	522125547542	1325515380	10
192009809	484993	520902721925	1318579245	520806725868	1318821674	<b>54</b>
192494802	484994	519590785804	1311936121	519494547317	1312178551	50
192979796	484994	518285442732	1305343072	518188961816	1305585501	40
193464790	484996	516986643139	1298799593	516889919794	1299042022	30
193949786	484997	515694337948	1292305191	515597372173	1292547621	20
194434783	484997	514408478572	1285859376	514311270368	1286101805	10
194919780	484998	513129016909	1279461663	513031566275	1279704093	<b>53</b>
195404778	485000	511855905333	1273111576	511758212268	1273354007	50
195889778	485000	510589096689	1266808644	510491161194	1267051074	40
196374778	485001	509328544290	1260552399	509230366365	1260794829	30
196859779	485002	508074201906	1254342384	507975781551	1254584814	20
197344781	485003	506826023764	1248178142	506727360979	1248420572	10
197829784	485004	505583964539	1242059225	505485059323	1242301656	<b>52</b>
198314788	485005	504347979348	1235985191	504248831702	1236227621	50
198799793	485005	503118023748	1229955600	503018633671	1230198031	40
199284798	485007	501894053726	1223970022	501794421218	1224212453	30
199769805	485008	500676025699	1218028027	500576150760	1218270458	20
200254813	485008	499463896503	1212129196	499363779133	1212371627	10
200739821	485010	498257623395	1206273108	498157263594	1206515539	<b>51</b>
201224831	485010	497057164041	1200459354	496956561809	1200701785	50
201709841	485012	495862476515	1194687526	495761631851	1194929958	40
202194853	485012	494673519292	1188957223	494572432197	1189199654	30
202679865	485013	493490251247	1183268045	493388921720	1183510477	20
203164878	485014	492312631645	1177619602	492211059686	1177862034	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendiculum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>88</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

1	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	203607675	484713	9997926981	9859	10002073449	9887
10	204092388	484713	9997917098	9883	10002083336	9911
20	204577101	484712	9997907191	9907	10002093247	9934
30	205061813	484711	9997897262	9929	10002103181	9957
40	205546524	484711	9997887308	9954	10002113138	9981
50	206031235	484711	9997877331	9977	10002123119	10005
11	206515946	484710	9997867331	10000	10002133124	10028
10	207000656	484709	9997857307	10024	10002143152	10052
20	207485365	484710	9997847259	10048	10002153204	10075
30	207970075	484708	9997837189	10070	10002163279	10099
40	208454783	484708	9997827094	10095	10002173378	10122
50	208939491	484708	9997816976	10118	10002183500	10146
12	209424199	484707	9997806835	10141	10002193646	10170
10	209908906	484707	9997796670	10165	10002203816	10193
20	210393613	484706	9997786481	10189	10002214009	10216
30	210878319	484705	9997776269	10212	10002224225	10240
40	211363024	484705	9997766034	10235	10002234465	10264
50	211847729	484705	9997755775	10259	10002244729	10287
13	212332434	484704	9997745493	10282	10002255016	10310
10	212817138	484704	9997735187	10306	10002265326	10334
20	213301842	484703	9997724857	10330	10002275660	10358
30	213786545	484703	9997714504	10353	10002286018	10381
40	214271248	484702	9997704128	10376	10002296399	10405
50	214755950	484701	9997693728	10400	10002306804	10428
14	215240651	484701	9997683305	10423	10002317232	10452
10	215725352	484701	9997672858	10447	10002327684	10475
20	216210053	484700	9997662387	10471	10002338159	10499
30	216694753	484700	9997651894	10493	10002348658	10522
40	217179453	484699	9997641376	10518	10002359180	10546
50	217664152	484698	9997630835	10541	10002369726	10570
15	218148850	484698	9997620271	10564	10002380296	10593
10	218633548	484698	9997609683	10588	10002390889	10616
20	219118246	484697	9997599071	10612	10002401505	10640
30	219602943	484696	9997588437	10634	10002412145	10664
40	220087639	484696	9997577778	10659	10002422809	10687
50	220572335	484696	9997567096	10682	10002433496	10710
16	221057031	484695	9997556391	10705	10002444206	10735
10	221541726	484694	9997545662	10729	10002454941	10757
20	222026420	484694	9997534910	10752	10002465698	10781
30	222511114	484694	9997524134	10776	10002476479	10805
40	222995808	484692	9997513334	10800	10002487284	10828
50	223480500	484693	9997502511	10823	10002498112	10852
17	223965193	484692	9997491665	10846	10002508964	10876
10	224449885	484691	9997480795	10870	10002519840	10899
20	224934576	484691	9997469902	10893	10002530739	10922
30	225419267	484690	9997458985	10917	10002541661	10946
40	225903957	484690	9997448044	10941	10002552607	10969
50	226388647	484689	9997437081	10963	10002563576	10993
18	226873336	484688	9997426093	10988	10002574569	11017
10	227358024	484688	9997415082	11011	10002585586	11040
20	227842712	484688	9997404048	11034	10002596626	11064
30	228327400	484687	9997392990	11058	10002607690	11087
40	228812087	484687	9997381909	11081	10002618777	11111
50	229296774	484685	9997370804	11105	10002629888	11134
19	229781459	484686	9997359675	11129	10002641022	11158
10	230266145	484685	9997348524	11151	10002652180	11181
20	230750830	484684	9997337348	11176	10002663361	11205
30	231235514	484684	9997326149	11199	10002674566	11228
40	231720198	484683	9997314927	11222	10002685794	11252
50	232204881	484683	9997303681	11246	10002697046	11276
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicul.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
203649892	485016	491140620140	1172011505	491038805749	1172253937	<b>50</b>
204134908	485016	489974176770	1166443370	489872119947	1166685802	50
204619924	485017	488813261950	1160914820	488710962695	1161157252	40
205104941	485018	487657836472	1155425478	487555294785	1155667910	30
205589959	485019	486507861495	1149974977	486405077375	1150217410	20
206074978	485020	485363298546	1144562949	485260271993	1144805382	10
206559998	485021	484224109510	1139189036	484120840526	1139431467	<b>49</b>
207045019	485022	483090256634	1133852876	482986745216	1134095310	50
207530041	485023	481961702513	1128554121	481857948662	1128796554	40
208015064	485024	480838410093	1123292420	480734413810	1123534852	30
208500088	485025	479720342666	1118067427	479616103949	1118309861	20
208985113	485026	478607463861	1112878805	478502982711	1113121238	10
209470139	485027	477499737647	1107726214	477395014064	1107968647	<b>48</b>
209955166	485028	476397128325	1102609322	476292162308	1102851756	50
210440194	485029	475299600524	1097527801	475194392074	1097770234	40
210925223	485030	474207119200	1092481324	474101668316	1092723758	30
211410253	485030	473119649629	1087469571	473013956311	1087712005	20
211895283	485032	472037157405	1082492224	471931221653	1082734658	10
212380315	485033	470959608437	1077548968	470853430251	1077791402	<b>47</b>
212865348	485034	469886968944	1072639493	469780548324	1072881927	50
213350382	485035	468819205452	1067763492	468712542398	1068005926	40
213835417	485036	467756284792	1062920660	467649379303	1063163095	30
214320453	485037	466698174094	1058110698	466591026170	1058353133	20
214805490	485038	465644840784	1053333310	465537450425	1053575745	10
215290528	485038	464596252582	1048588202	464488619789	1048830636	<b>46</b>
215775566	485040	463552377500	1043875082	463444502272	1044117517	50
216260606	485041	462513183835	1039193665	462405066171	1039436101	40
216745647	485042	461478640167	1034543668	461370280068	1034786103	30
217230689	485043	460448715358	1029924809	460340112824	1030167244	20
217715732	485044	459423378548	1025336810	459314533579	1025579245	10
218200776	485045	458402599150	1020779398	458293511745	1021021834	<b>45</b>
218685821	485046	457386346848	1016252302	457277017007	1016494738	50
219170867	485047	456374591595	1011755253	456265019319	1011997688	40
219655914	485048	455367303610	1007287985	455257488897	1007530422	30
220140962	485050	454364453373	1002850237	454254396224	1003092673	20
220626012	485050	453366011624	998441749	453255712039	998684185	10
221111062	485051	452371949360	994062264	452261407338	994304701	<b>44</b>
221596113	485052	451382237832	989711528	451271453373	989953965	50
222081165	485054	450396848541	985389291	450285821646	985631727	40
222566219	485054	449415753237	981095304	449304483906	981337740	30
223051273	485055	448438923917	976829320	448327412148	977071758	20
223536328	485057	447466332818	972591099	447354578613	972833535	10
224021385	485057	446497952421	968380397	446385955778	968622835	<b>43</b>
224506442	485059	445533755441	964196980	445421516361	964439417	50
224991501	485060	444573714832	960040609	444461233314	960283047	40
225476561	485060	443617803777	955911055	443505079822	956153492	30
225961621	485062	442665995691	951808086	442553029298	952050524	20
226446683	485063	441718264217	947731474	441605055387	947973911	10
226931746	485064	440774583224	943680993	440661131955	943923432	<b>42</b>
227416810	485065	439834926801	939656423	439721233094	939898861	50
227901875	485066	438899269260	935657541	438785333115	935899979	40
228386941	485067	437967585130	931684130	437853406547	931926568	30
228872008	485068	437039849157	927735973	436925428135	927978412	20
229357076	485069	436116036299	923812858	436001372839	924055296	10
229842145	485071	435196121727	919914572	435081215828	920157011	<b>41</b>
230327216	485071	434280080820	916040907	434164932482	916283346	50
230812287	485073	433367889164	912191656	433252498387	912434095	40
231297360	485073	432459522550	908366614	432343889333	908609054	30
231782433	485075	431554956971	904565579	431439081315	904808018	20
232267508	485076	430654168621	900788350	430538050526	901030789	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendiculum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>88</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

1	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>20</b>	232689564	484682	9997292412	11269	10002708322	11298
10	233174246	484681	9997281119	11293	10002719620	11323
20	233658927	484682	9997269803	11316	10002730943	11346
30	234143609	484680	9997258463	11340	10002742289	11370
40	234628289	484680	9997247099	11364	10002753659	11393
50	235112969	484679	9997235713	11386	10002765052	11416
<b>21</b>	235597648	484679	9997224302	11411	10002776468	11441
10	236082327	484678	9997212868	11434	10002787909	11463
20	236567005	484678	9997201411	11457	10002799372	11488
30	237051683	484677	9997189930	11481	10002810860	11511
40	237536360	484677	9997178426	11504	10002822371	11534
50	238021037	484676	9997166898	11528	10002833905	11558
<b>22</b>	238505713	484675	9997155347	11551	10002845463	11581
10	238990388	484675	9997143772	11575	10002857044	11605
20	239475063	484675	9997132173	11599	10002868649	11629
30	239959738	484674	9997120552	11621	10002880278	11652
40	240444412	484673	9997108906	11646	10002891930	11675
50	240929085	484672	9997097238	11668	10002903605	11699
<b>23</b>	241413757	484673	9997085545	11693	10002915304	11723
10	241898430	484671	9997073829	11716	10002927027	11746
20	242383101	484671	9997062090	11739	10002938773	11770
30	242867772	484670	9997050327	11763	10002950543	11793
40	243352442	484670	9997038541	11786	10002962336	11817
50	243837112	484670	9997026731	11810	10002974153	11841
<b>24</b>	244321782	484668	9997014898	11833	10002985994	11863
10	244806450	484668	9997003041	11857	10002997857	11888
20	245291118	484668	9996991161	11880	10003009745	11911
30	245775786	484667	9996979257	11904	10003021656	11934
40	246260453	484666	9996967330	11927	10003033590	11958
50	246745119	484666	9996955379	11951	10003045548	11982
<b>25</b>	247229785	484665	9996943405	11974	10003057530	12005
10	247714450	484665	9996931407	11998	10003069535	12029
20	248199115	484664	9996919385	12022	10003081564	12052
30	248683779	484663	9996907341	12044	10003093616	12076
40	249168442	484663	9996895272	12069	10003105692	12099
50	249653105	484662	9996883181	12091	10003117791	12123
<b>26</b>	250137767	484662	9996871065	12116	10003129914	12146
10	250622429	484661	9996858927	12138	10003142060	12170
20	251107090	484661	9996846764	12163	10003154230	12194
30	251591751	484660	9996834579	12185	10003166424	12217
40	252076411	484659	9996822369	12210	10003178641	12240
50	252561070	484659	9996810137	12232	10003190881	12264
<b>27</b>	253045729	484658	9996797880	12257	10003203145	12288
10	253530387	484657	9996785601	12279	10003215433	12311
20	254015044	484657	9996773297	12304	10003227744	12335
30	254499701	484657	9996760971	12326	10003240079	12358
40	254984358	484655	9996748620	12351	10003252437	12382
50	255469013	484656	9996736247	12373	10003264819	12405
<b>28</b>	255953669	484654	9996723849	12398	10003277224	12429
10	256438323	484654	9996711429	12420	10003289653	12453
20	256922977	484653	9996698984	12445	10003302106	12476
30	257407630	484653	9996686517	12467	10003314582	12499
40	257892283	484652	9996674025	12492	10003327081	12523
50	258376935	484652	9996661511	12514	10003339604	12547
<b>29</b>	258861587	484651	9996648972	12539	10003352151	12570
10	259346238	484650	9996636411	12561	10003364721	12594
20	259830888	484650	9996623826	12585	10003377315	12617
30	260315538	484649	9996611217	12609	10003389932	12641
40	260800187	484648	9996598585	12632	10003402573	12664
50	261284835	484648	9996585929	12656	10003415237	12688
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
232752584	485076	429757133893	897034728	429640773358	897277168	<b>40</b>
233237660	485078	428863829375	893304518	428747226401	893546957	50
233722738	485079	427974231851	889597524	427857386436	889839965	40
234207817	485081	427088318294	885913557	426971230440	886155996	30
234692898	485081	426206065872	882252422	426088735578	882494862	20
235177979	485082	425327451937	878613935	425209879202	878856376	10
235663061	485084	424452454030	874997907	424334638855	875240347	<b>39</b>
236148145	485084	423581049876	871404154	423462992260	871646595	50
236633229	485086	422713217381	867832495	422594917325	868074935	40
237118315	485087	421848934634	864282747	421730392137	864525188	30
237603402	485088	420988179902	860754732	420869394964	860997173	20
238088490	485089	420130931628	857248274	420011904249	857490715	10
238573579	485090	419277168432	853763196	419157898612	854005637	<b>38</b>
239058669	485091	418426869106	850299326	418307356844	850541768	50
239543760	485093	417580012615	846856491	417460257912	847098932	40
240028853	485093	416736578093	843434522	416616580948	843676964	30
240513946	485095	415896544843	840033250	415776305256	840275692	20
240999041	485096	415059892333	836652510	414939410304	836894953	10
241484137	485097	414226600198	833292135	414105875727	833534577	<b>37</b>
241969234	485098	413396648236	829951962	413275681322	830194405	50
242454332	485099	412570016404	826631832	412448807048	826874274	40
242939431	485101	411746684823	823331581	411625233025	823574023	30
243424532	485101	410926633769	820051054	410804939528	820293497	20
243909633	485103	410109843677	816790092	409987906994	817032534	10
244394736	485104	409296295137	813548540	409174116010	813790984	<b>36</b>
244879840	485105	408485968891	810326246	408363547321	810568689	50
245364945	485106	407678845835	807123056	407556181822	807365499	40
245850051	485107	406874907015	803938820	406752000559	804181263	30
246335158	485109	406074133627	800773388	405950984727	801015832	20
246820267	485109	405276507014	797626613	405153115670	797869057	10
247305376	485111	404482008665	794498349	404358374878	794740792	<b>35</b>
247790487	485112	403690620216	791388449	403566743984	791630894	50
248275599	485113	402902323443	788296773	402778204767	788539217	40
248760712	485114	402117100267	785223176	401992739147	785465620	30
249245826	485116	401334932749	782167518	401210329185	782409962	20
249730942	485116	400555803089	779129660	400430957080	779372105	10
250216058	485118	399779693624	776109465	399654605170	776351910	<b>34</b>
250701176	485119	399006586830	773106794	398881255931	773349239	50
251186295	485120	398236465316	770121514	398110891972	770363959	40
251671415	485122	397469311826	767153490	397343496038	767395934	30
252156537	485122	396705109238	764202588	396579051005	764445033	20
252641659	485124	395943840560	761268678	395817539880	761511125	10
253126783	485125	395185488929	758351631	395058945804	758594076	<b>33</b>
253611908	485126	394430037614	755451315	394303252043	755693761	50
254097034	485127	393677470009	752567605	393550441993	752810050	40
254582161	485129	392927769636	749700373	392800499174	749942819	30
255067290	485129	392180920143	746849493	392053407234	747091940	20
255552419	485131	391436905299	744014844	391309149945	744257289	10
256037550	485132	390695709000	741196299	390567711199	741438746	<b>32</b>
256522682	485134	389957315261	738393739	389829075013	738636186	50
257007816	485134	389221708219	735607042	389093225524	735849489	40
257492950	485136	388488872129	732836090	388360146987	733078537	30
257978086	485137	387758791366	730080763	387629823777	730323210	20
258463223	485138	387031450421	727340945	386902240385	727583392	10
258948361	485139	386306833903	724616518	386177381419	724858966	<b>31</b>
259433500	485141	385584926533	721907370	385455231602	722149817	50
259918641	485142	384865713149	719213384	384735775771	719455831	40
260403783	485143	384149178701	716533448	384018998875	716776896	30
260888926	485144	383435308250	713870451	383304885976	714112899	20
261374070	485146	382724086970	711221280	382593422247	711463729	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>88</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

1	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	261769483	484647	9996573250	12679	10003427925	12711
10	262254130	484647	9996560547	12703	10003440636	12735
20	262738777	484646	9996547821	12726	10003453371	12759
30	263223423	484645	9996535071	12750	10003466130	12782
40	263708068	484645	9996522298	12773	10003478912	12805
50	264192713	484644	9996509501	12797	10003491717	12830
<b>31</b>	264677357	484644	9996496681	12820	10003504547	12852
10	265162001	484643	9996483837	12844	10003517399	12877
20	265646644	484642	9996470970	12867	10003530276	12899
30	266131286	484642	9996458080	12890	10003543175	12924
40	266615928	484641	9996445166	12914	10003556099	12946
50	267100569	484640	9996432228	12938	10003569045	12971
<b>32</b>	267585209	484640	9996419267	12961	10003582016	12994
10	268069849	484639	9996406282	12985	10003595010	13017
20	268554488	484638	9996393274	13008	10003608027	13041
30	269039126	484638	9996380242	13032	10003621068	13065
40	269523764	484638	9996367187	13055	10003634133	13088
50	270008402	484636	9996354109	13078	10003647221	13112
<b>33</b>	270493038	484636	9996341006	13103	10003660333	13135
10	270977674	484635	9996327881	13125	10003673468	13159
20	271462309	484635	9996314732	13149	10003686627	13182
30	271946944	484634	9996301559	13173	10003699809	13206
40	272431578	484634	9996288363	13196	10003713015	13230
50	272916212	484632	9996275143	13220	10003726245	13253
<b>34</b>	273400844	484633	9996261900	13243	10003739498	13276
10	273885477	484631	9996248634	13266	10003752774	13300
20	274370108	484631	9996235344	13290	10003766074	13324
30	274854739	484630	9996222030	13314	10003779398	13347
40	275339369	484630	9996208693	13337	10003792745	13371
50	275823999	484629	9996195332	13361	10003806116	13394
<b>35</b>	276308628	484628	9996181948	13384	10003819510	13418
10	276793256	484627	9996168541	13407	10003832928	13441
20	277277883	484627	9996155110	13431	10003846369	13465
30	277762510	484627	9996141655	13455	10003859834	13489
40	278247137	484625	9996128177	13478	10003873323	13512
50	278731762	484625	9996114675	13502	10003886835	13535
<b>36</b>	279216387	484625	9996101150	13525	10003900370	13559
10	279701012	484623	9996087602	13548	10003913929	13583
20	280185635	484623	9996074030	13572	10003927512	13606
30	280670258	484623	9996060434	13596	10003941118	13630
40	281154881	484621	9996046815	13619	10003954748	13653
50	281639502	484621	9996033173	13642	10003968401	13677
<b>37</b>	282124123	484621	9996019507	13666	10003982078	13701
10	282608744	484619	9996005817	13690	10003995779	13724
20	283093363	484619	9995992104	13713	10004009503	13747
30	283577982	484619	9995978368	13736	10004023250	13771
40	284062601	484618	9995964608	13760	10004037021	13795
50	284547219	484617	9995950824	13784	10004050816	13818
<b>38</b>	285031836	484616	9995937017	13807	10004064634	13842
10	285516452	484616	9995923187	13830	10004078476	13865
20	286001068	484615	9995909333	13854	10004092341	13889
30	286485683	484614	9995895455	13878	10004106230	13913
40	286970297	484614	9995881554	13901	10004120143	13935
50	287454911	484613	9995867630	13924	10004134078	13960
<b>39</b>	287939524	484612	9995853682	13948	10004148038	13983
10	288424136	484612	9995839710	13972	10004162021	14007
20	288908748	484611	9995825716	13994	10004176028	14030
30	289393359	484610	9995811697	14019	10004190058	14054
40	289877969	484610	9995797655	14042	10004204112	14077
50	290362579	484608	9995783590	14065	10004218189	14101
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
261859216	485146	382015500141	708586829	381884592970	708829277	<b>30</b>
262344362	485148	381309533156	705966985	381178383537	706209433	50
262829510	485150	380606171514	703361642	380474779446	703604091	40
263314660	485150	379905400820	700770694	379773766303	701013143	30
263799810	485152	379207206786	698194034	379075329820	698436483	20
264284962	485153	378511575228	695631558	378379455813	695874007	10
264770115	485154	377818492068	693083160	377686130204	693325609	<b>29</b>
265255269	485155	377127943328	690548740	376995339015	690791189	50
265740424	485157	376439915134	688028194	376307068371	688270644	40
266225581	485158	375754393712	685521422	375621304500	685763871	30
266710739	485159	375071365390	683028322	374938033728	683270772	20
267195898	485160	374390816593	680548797	374257242480	680791248	10
267681058	485162	373712733845	678082748	373578917282	678325198	<b>28</b>
268166220	485163	373037103768	675630077	372903044755	675872527	50
268651383	485164	372363913081	673190687	372229611618	673433137	40
269136547	485166	371693148598	670764483	371558604684	671006934	30
269621713	485167	371024797227	668351371	370890010863	668593821	20
270106880	485168	370358845972	665951255	370223817157	666193706	10
270592048	485169	369695281929	663564043	369560010662	663806495	<b>27</b>
271077217	485170	369034092286	661189643	368898578568	661432094	50
271562387	485172	368375264324	658827962	368239508154	659070414	40
272047559	485173	367718785412	656478912	367582786791	656721363	30
272532732	485175	367064643012	654142400	366928401940	654384851	20
273017907	485176	366412824674	651818338	366276341149	652060791	10
273503083	485177	365763318034	649506640	365626592057	649749092	<b>26</b>
273988260	485178	365116110820	647207214	364979142390	647449667	50
274473438	485179	364471190842	644919978	364333979960	645162430	40
274958617	485181	363828545999	642644843	363691092665	642887295	30
275443798	485182	363188164275	640381724	363050468488	640624177	20
275928980	485184	362550033738	638130537	362412095498	638372990	10
276414164	485185	361914142539	635891199	361775961846	636133652	<b>25</b>
276899349	485186	361280478912	633663627	361142055766	633906080	50
277384535	485187	360649031176	631447736	360510365576	631690190	40
277869722	485189	360019787727	629243449	359880879674	629485902	30
278354911	485190	359392737046	627050681	359253586540	627293134	20
278840101	485191	358767867693	624869353	358628474732	625111808	10
279325292	485193	358145168305	622699388	358005532890	622941842	<b>24</b>
279810485	485193	357524627601	620540704	357384749732	620783158	50
280295678	485196	356906234376	618393225	356766114053	618635679	40
280780874	485196	356289977504	616256872	356149614726	616499327	30
281266070	485198	355675845934	614131570	355535240702	614374024	20
281751268	485199	355063828693	612017241	354922981006	612259696	10
282236467	485201	354453914882	609913811	354312824739	610156267	<b>23</b>
282721668	485202	353846093676	607821206	353704761079	608063660	50
283206870	485203	353240354327	605739349	353098779275	605981804	40
283692073	485205	352636686158	603668169	352494868650	603910625	30
284177278	485205	352035078566	601607592	351893018603	601850047	20
284662483	485208	351435521020	599557546	351293218601	599800002	10
285147691	485208	350838003060	597517960	350695458185	597760416	<b>22</b>
285632899	485210	350242514299	595488761	350099726967	595731218	50
286118109	485211	349649044417	593469882	349506014629	593712338	40
286603320	485213	349057583167	591461250	348914310922	591703707	30
287088533	485214	348468120370	589462797	348324605669	589705253	20
287573747	485215	347880645916	587474454	347736888758	587716911	10
288058962	485217	347295149763	585496153	347151150148	585738610	<b>21</b>
288544179	485218	346711621936	583527827	346567379863	583770285	50
289029397	485219	346130052527	581569409	345985567997	581811866	40
289514616	485221	345550431695	579620832	345405704708	579863289	30
289999837	485222	344972749665	577682030	344827780220	577924488	20
290485059	485223	344396996726	575752939	344251784823	575995397	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>88</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

1	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	290847187	484609	9995769501	14089	10004232290	14124
10	291331796	484607	9995755388	14113	10004246414	14148
20	291816403	484607	9995741252	14136	10004260562	14171
30	292301010	484606	9995727093	14159	10004274733	14196
40	292785616	484606	9995712910	14183	10004288929	14218
50	293270222	484605	9995698704	14206	10004303147	14242
<b>41</b>	293754827	484604	9995684474	14230	10004317389	14266
10	294239431	484603	9995670221	14253	10004331655	14289
20	294724034	484603	9995655944	14277	10004345944	14313
30	295208637	484602	9995641643	14301	10004360257	14336
40	295693239	484601	9995627319	14324	10004374593	14360
50	296177840	484601	9995612972	14347	10004388953	14384
<b>42</b>	296662441	484600	9995598601	14371	10004403337	14407
10	297147041	484599	9995584207	14394	10004417744	14431
20	297631640	484599	9995569789	14418	10004432175	14454
30	298116239	484597	9995555348	14441	10004446629	14477
40	298600836	484598	9995540883	14465	10004461106	14502
50	299085434	484596	9995526395	14488	10004475608	14525
<b>43</b>	299570030	484596	9995511883	14512	10004490133	14548
10	300054626	484595	9995497347	14536	10004504681	14572
20	300539221	484594	9995482789	14558	10004519253	14595
30	301023815	484594	9995468206	14583	10004533848	14619
40	301508409	484593	9995453600	14606	10004548467	14643
50	301993002	484592	9995438971	14629	10004563110	14666
<b>44</b>	302477594	484591	9995424318	14653	10004577776	14690
10	302962185	484591	9995409642	14676	10004592466	14713
20	303446776	484590	9995394942	14700	10004607179	14737
30	303931366	484590	9995380219	14723	10004621916	14761
40	304415956	484588	9995365472	14747	10004636677	14785
50	304900544	484588	9995350702	14770	10004651460	14808
<b>45</b>	305385132	484587	9995335908	14794	10004666268	14831
10	305869719	484587	9995321091	14817	10004681099	14855
20	306354306	484586	9995306250	14841	10004695954	14878
30	306838892	484585	9995291386	14864	10004710832	14902
40	307323477	484584	9995276498	14888	10004725734	14925
50	307808061	484583	9995261587	14911	10004740659	14949
<b>46</b>	308292644	484583	9995246653	14934	10004755608	14972
10	308777227	484583	9995231694	14959	10004770580	14996
20	309261810	484581	9995216713	14981	10004785576	15020
30	309746391	484581	9995201707	15006	10004800596	15043
40	310230972	484580	9995186679	15028	10004815639	15067
50	310715552	484579	9995171627	15052	10004830706	15090
<b>47</b>	311200131	484578	9995156551	15076	10004845796	15114
10	311684709	484578	9995141452	15099	10004860910	15137
20	312169287	484577	9995126329	15123	10004876047	15161
30	312653864	484576	9995111183	15146	10004891208	15185
40	313138440	484576	9995096013	15170	10004906393	15208
50	313623016	484575	9995080820	15193	10004921601	15231
<b>48</b>	314107591	484574	9995065604	15216	10004936832	15256
10	314592165	484573	9995050364	15240	10004952088	15278
20	315076738	484573	9995035100	15264	10004967366	15303
30	315561311	484572	9995019813	15287	10004982669	15325
40	316045883	484571	9995004502	15311	10004997994	15350
50	316530454	484570	9994989168	15334	10005013344	15373
<b>49</b>	317015024	484570	9994973811	15357	10005028717	15397
10	317499594	484569	9994958430	15381	10005044114	15420
20	317984163	484568	9994943025	15405	10005059534	15443
30	318468731	484567	9994927597	15428	10005074977	15468
40	318953298	484567	9994912145	15452	10005090445	15490
50	319437865	484566	9994896670	15475	10005105935	15515
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
290970282	485225	343823163233	573833493	343677708872	574075951	<b>20</b>
291455507	485226	343251239605	571923628	343105542786	572166086	50
291940733	485228	342681216324	570023281	342535277046	570265740	40
292425961	485229	342113083936	568132388	341966902199	568374847	30
292911190	485230	341546833048	566250888	341400408853	566493346	20
293396420	485232	340982454331	564378717	340835787678	564621175	10
293881652	485233	340419938518	562515813	340273029405	562758273	<b>19</b>
294366885	485235	339859276400	560662118	339712124828	560904577	50
294852120	485235	339300458831	558817569	339153064800	559060028	40
295337355	485238	338743476725	556982106	338595840234	557224566	30
295822593	485238	338188321055	555155670	338040442104	555398130	20
296307831	485240	337634982853	553338202	337486861443	553580661	10
296793071	485242	337083453211	551529642	336935089340	551772103	<b>18</b>
297278313	485243	336533723276	549729935	336385116945	549972395	50
297763556	485244	335985784256	547939020	335836935464	548181481	40
298248800	485245	335439627414	546156842	335290536162	546399302	30
298734045	485247	334895244071	544383343	334745910358	544625804	20
299219292	485249	334352625604	542618467	334203049430	542860928	10
299704541	485250	333811763446	540862158	333661944811	541104619	<b>17</b>
300189791	485251	333272649084	539114362	333122587987	539356824	50
300675042	485253	332735274061	537375023	332584970503	537617484	40
301160295	485254	332199629975	535644086	332049083956	535886547	30
301645549	485255	331665708478	533921497	331514919996	534163960	20
302130804	485257	331133501274	532207204	330982470330	532449666	10
302616061	485259	330603000121	530501153	330451726715	530743615	<b>16</b>
303101320	485259	330074196831	528803290	329922680962	529045753	50
303586579	485262	329547083266	527113565	329393524935	527356027	40
304071841	485262	329021651342	525431924	328869650548	525674387	30
304557103	485264	328497893026	523758316	328345649769	524000779	20
305042367	485266	327975800335	522092691	327823314615	522335154	10
305527633	485267	327455365338	520434997	327302637155	520677460	<b>15</b>
306012900	485268	326936580153	518785185	326783609507	519027648	50
306498168	485270	326419436950	517143203	326266223840	517385667	40
306983438	485271	325903927946	515509004	325750472372	515751468	30
307468709	485273	325390045408	513882538	325236347370	514125002	20
307953982	485274	324877781653	512263755	324723841151	512506219	10
308439256	485276	324367129044	510652609	324212946077	510895074	<b>14</b>
308924532	485277	323858079994	509049050	323703654563	509291514	50
309409809	485279	323350626962	507453032	323195959067	507695496	40
309895088	485280	322844762456	505864506	322689852096	506106971	30
310380368	485281	322340479029	504283427	322185326204	504525892	20
310865649	485283	321837769282	502709747	321682373991	502952213	10
311350932	485284	321336625861	501143421	321180988104	501385887	<b>13</b>
311836216	485286	320837041457	499584404	320681161235	499826869	50
312321502	485288	320339008809	498032648	320182886121	498275114	40
312806790	485288	319842520699	496488110	319686155545	496730576	30
313292078	485291	319347569955	494950744	319190962334	495193211	20
313777369	485291	318854149447	493420508	318697299360	493662974	10
314262660	485294	318362252091	491897356	318205159538	492139822	<b>12</b>
314747954	485294	317871870847	490381244	317714535827	490623711	50
315233248	485297	317382998717	488872130	317225421230	489114597	40
315718545	485297	316895628747	487369970	316737808793	487612437	30
316203842	485299	316409754025	485874722	316251691603	486117190	20
316689141	485301	315925367681	484386344	315767062792	484628811	10
317174442	485302	315442462889	482904792	315283915532	483147260	<b>11</b>
317659744	485304	314961032861	481430028	314802243037	481672495	50
318145048	485305	314481070855	479962006	314322038563	480204474	40
318630353	485307	314002570166	478500689	313843295406	478743157	30
319115660	485308	313525524133	477046033	313366006904	477288502	20
319600968	485309	313049926133	475598000	312890166435	475840469	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>88</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

1	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	319922431	484565	9994881172	15498	10005121450	15538
10	320406996	484564	9994865650	15522	10005136988	15561
20	320891560	484564	9994850104	15546	10005152549	15585
30	321376124	484563	9994834535	15569	10005168134	15609
40	321860687	484562	9994818943	15592	10005183743	15632
50	322345249	484561	9994803327	15616	10005199375	15656
<b>51</b>	322829810	484561	9994787687	15640	10005215031	15679
10	323314371	484560	9994772024	15663	10005230710	15703
20	323798931	484559	9994756338	15686	10005246413	15727
30	324283490	484558	9994740628	15710	10005262140	15750
40	324768048	484558	9994724894	15734	10005277890	15773
50	325252606	484556	9994709137	15757	10005293663	15798
<b>52</b>	325737162	484556	9994693357	15780	10005309461	15820
10	326221718	484556	9994677553	15804	10005325281	15845
20	326706274	484554	9994661726	15827	10005341126	15867
30	327190828	484554	9994645875	15851	10005356993	15892
40	327675382	484553	9994630000	15875	10005372885	15915
50	328159935	484552	9994614102	15898	10005388800	15938
<b>53</b>	328644487	484551	9994598181	15921	10005404738	15963
10	329129038	484551	9994582236	15945	10005420701	15985
20	329613589	484550	9994566268	15968	10005436686	16010
30	330098139	484549	9994550276	15992	10005452696	16032
40	330582688	484548	9994534261	16015	10005468728	16057
50	331067236	484548	9994518222	16039	10005484785	16080
<b>54</b>	331551784	484547	9994502159	16063	10005500865	16103
10	332036331	484546	9994486074	16085	10005516968	16128
20	332520877	484545	9994469964	16110	10005533096	16150
30	333005422	484544	9994453831	16133	10005549246	16175
40	333489966	484544	9994437675	16156	10005565421	16197
50	333974510	484543	9994421495	16180	10005581618	16222
<b>55</b>	334459053	484542	9994405292	16203	10005597840	16245
10	334943595	484541	9994389065	16227	10005614085	16268
20	335428136	484540	9994372815	16250	10005630353	16292
30	335912676	484540	9994356541	16274	10005646645	16316
40	336397216	484539	9994340244	16297	10005662961	16339
50	336881755	484538	9994323923	16321	10005679300	16363
<b>56</b>	337366293	484537	9994307579	16344	10005695663	16387
10	337850830	484537	9994291211	16368	10005712050	16410
20	338335367	484536	9994274820	16391	10005728460	16433
30	338819903	484535	9994258405	16415	10005744893	16457
40	339304438	484534	9994241967	16438	10005761350	16481
50	339788972	484533	9994225505	16462	10005777831	16504
<b>57</b>	340273505	484533	9994209020	16485	10005794335	16528
10	340758038	484531	9994192512	16508	10005810863	16551
20	341242569	484531	9994175979	16533	10005827414	16575
30	341727100	484530	9994159424	16555	10005843989	16599
40	342211630	484530	9994142845	16579	10005860588	16622
50	342696160	484528	9994126242	16603	10005877210	16646
<b>58</b>	343180688	484528	9994109616	16626	10005893856	16669
10	343665216	484527	9994092966	16650	10005910525	16693
20	344149743	484526	9994076293	16673	10005927218	16716
30	344634269	484525	9994059597	16696	10005943934	16740
40	345118794	484525	9994042877	16720	10005960674	16764
50	345603319	484523	9994026133	16744	10005977438	16787
<b>59</b>	346087842	484523	9994009366	16767	10005994225	16811
10	346572365	484522	9993992575	16791	10006011036	16834
20	347056887	484521	9993975761	16814	10006027870	16858
30	347541408	484521	9993958924	16837	10006044728	16881
40	348025929	484519	9993942063	16861	10006061609	16905
50	348510448	484519	9993925178	16885	10006078514	16929
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
320086277	485312	312575769584	474156549	312415767417	474399018	<b>10</b>
320571589	485312	312103047943	472721641	311942803308	472964109	50
321056901	485314	311631754709	471293234	311471267605	471535703	40
321542215	485316	311161883418	469871291	311001153844	470113761	30
322027531	485317	310693427646	468455772	310532455602	468698242	20
322512848	485319	310226381006	467046640	310065166493	467289109	10
322998167	485320	309760737152	465643854	309599280168	465886325	<b>9</b>
323483487	485322	309296489773	464247379	309134790320	464489848	50
323968809	485323	308833632599	462857174	308671690675	463099645	40
324454132	485325	308372159395	461473204	308209975001	461715674	30
324939457	485326	307912063964	460095431	307749637099	460337902	20
325424783	485328	307453340147	458723817	307290670811	458966288	10
325910111	485330	306995981820	457358327	306833070013	457600798	<b>8</b>
326395441	485331	306539982896	455998924	306376828618	456241395	50
326880772	485332	306085337325	454645571	305921940575	454888043	40
327366104	485334	305632039091	453298234	305468399869	453540706	30
327851438	485336	305180082215	451956876	305016200522	452199347	20
328336774	485337	304729460754	450621461	304565336589	450863933	10
328822111	485338	304280168798	449291956	304115802161	449534428	<b>7</b>
329307449	485341	303832200473	447968325	303667591364	448210797	50
329792790	485341	303385549941	446650532	303220698358	446893006	40
330278131	485344	302940211394	445338547	302775117339	445581019	30
330763475	485345	302496179063	444032331	302330842535	444274804	20
331248820	485346	302053447210	442731853	301887868208	4429474327	10
331734166	485348	301612010131	441437079	301446188656	441679552	<b>6</b>
332219514	485350	301171862155	440147976	301005798206	440390450	50
332704864	485351	300732997645	438864510	300566691223	439106983	40
333190215	485352	300295410997	437586648	300128862100	437829123	30
333675567	485355	299859096638	436314359	299692305267	436556833	20
334160922	485355	299424049028	435047610	299257015183	435290084	10
334646277	485358	298990262661	433786367	298822986341	434028842	<b>5</b>
335131635	485359	298557732059	432530602	298390213265	432773076	50
335616994	485360	298126451780	431280279	297958690511	431522754	40
336102354	485363	297696416410	430035370	297528412666	430277845	30
336587717	485363	297267620569	428795841	297099374349	429038317	20
337073080	485366	296840058905	427561664	296671570209	427804140	10
337558446	485366	296413726098	426332807	296244994927	426575282	<b>4</b>
338043812	485369	295988616861	425109237	295819643214	425351713	50
338529181	485370	295564725933	423890928	295395509810	424133404	40
339014551	485372	295142048086	422677847	294972589487	422920323	30
339499923	485373	294720578121	421469965	294550877045	421712442	20
339985296	485375	294300310869	420267252	294130367317	420509728	10
340470671	485376	293881241190	419069679	293711055161	419312156	<b>3</b>
340956047	485378	293463363974	417877216	293292935467	418119694	50
341441425	485380	293046674138	416689836	292876003154	416932313	40
341926805	485381	292631166631	415507507	292460253169	415749985	30
342412186	485383	292216836428	414330203	292045680488	414572681	20
342897569	485385	291803678533	413157895	291632280115	413400373	10
343382954	485386	291391687979	411990554	291220047084	412233031	<b>2</b>
343868340	485388	290980859828	410828151	290808976454	411070630	50
344353728	485389	290571189166	409670662	290399063313	409913141	40
344839117	485391	290162671111	408518055	289990302779	408760534	30
345324508	485393	289755300805	407370306	289582689995	407612784	20
345809901	485394	289349073420	406227385	289176220131	406469864	10
346295295	485396	288943984154	405089266	288770888385	405331746	<b>1</b>
346780691	485397	288540028230	403955924	288366689982	404198403	50
347266088	485400	288137200901	402827329	287963620173	403069809	40
347751488	485400	287735497444	401703457	287561674236	401945937	30
348236888	485403	287334913163	400584281	287160847475	400826761	20
348722291	485404	286935443389	399469774	286761135221	399712254	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>88</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

2	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	348994967	484518	9993908270	16908	10006095443	16952
10	349479485	484517	9993891339	16931	10006112395	16976
20	349964002	484516	9993874384	16955	10006129371	16999
30	350448518	484516	9993857405	16979	10006146370	17023
40	350933034	484514	9993840403	17002	10006163393	17047
50	351417548	484514	9993823378	17025	10006180440	17070
<b>1</b>	351902062	484513	9993806329	17049	10006197510	17093
10	352386575	484512	9993789256	17073	10006214603	17118
20	352871087	484512	9993772160	17096	10006231721	17140
30	353355599	484510	9993755041	17119	10006248861	17165
40	353840109	484510	9993737898	17143	10006266026	17188
50	354324619	484509	9993720732	17166	10006283214	17211
<b>2</b>	354809128	484508	9993703542	17190	10006300425	17235
10	355293636	484507	9993686328	17214	10006317660	17259
20	355778143	484506	9993669092	17236	10006334919	17282
30	356262649	484506	9993651831	17261	10006352201	17306
40	356747155	484504	9993634547	17284	10006369507	17329
50	357231659	484504	9993617240	17307	10006386836	17353
<b>3</b>	357716163	484503	9993599909	17331	10006404189	17377
10	358200666	484502	9993582555	17354	10006421566	17400
20	358685168	484502	9993565177	17378	10006438966	17424
30	359169670	484500	9993547776	17401	10006456390	17447
40	359654170	484500	9993530351	17425	10006473837	17471
50	360138670	484498	9993512903	17448	10006491308	17495
<b>4</b>	360623168	484498	9993495431	17472	10006508803	17518
10	361107666	484497	9993477936	17495	10006526321	17541
20	361592163	484497	9993460417	17519	10006543862	17566
30	362076660	484495	9993442875	17542	10006561428	17588
40	362561155	484494	9993425309	17566	10006579016	17613
50	363045649	484494	9993407720	17589	10006596629	17636
<b>5</b>	363530143	484493	9993390107	17613	10006614265	17659
10	364014636	484492	9993372471	17636	10006631924	17683
20	364499128	484491	9993354811	17660	10006649607	17707
30	364983619	484490	9993337128	17683	10006667314	17730
40	365468109	484490	9993319422	17706	10006685044	17754
50	365952599	484488	9993301691	17731	10006702798	17778
<b>6</b>	366437087	484488	9993283938	17753	10006720576	17801
10	366921575	484486	9993266161	17777	10006738377	17824
20	367406061	484486	9993248360	17801	10006756201	17849
30	367890547	484485	9993230536	17824	10006774050	17871
40	368375032	484485	9993212688	17848	10006791921	17896
50	368859517	484483	9993194817	17871	10006809817	17919
<b>7</b>	369344000	484482	9993176923	17894	10006827736	17942
10	369828482	484482	9993159005	17918	10006845678	17967
20	370312964	484481	9993141063	17942	10006863645	17989
30	370797445	484480	9993123098	17965	10006881634	18014
40	371281925	484479	9993105110	17988	10006899648	18036
50	371766404	484478	9993087098	18012	10006917684	18061
<b>8</b>	372250882	484477	9993069062	18036	10006935745	18084
10	372735359	484476	9993051003	18059	10006953829	18108
20	373219835	484476	9993032921	18082	10006971937	18131
30	373704311	484474	9993014815	18106	10006990068	18155
40	374188785	484474	9992996685	18130	10007008223	18178
50	374673259	484473	9992978532	18153	10007026401	18202
<b>9</b>	375157732	484472	9992960356	18176	10007044603	18226
10	375642204	484471	9992942156	18200	10007062829	18249
20	376126675	484470	9992923933	18223	10007081078	18273
30	376611145	484469	9992905686	18247	10007099351	18296
40	377095614	484469	9992887415	18271	10007117647	18320
50	377580083	484467	9992869122	18293	10007135967	18344
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
PRIMA SERIES				SECVND A		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
349207695	485406	286537083478	398359911	286362532829	398602392	<b>60</b>
349693101	485407	286139828812	397254666	285965035682	397497147	50
350178508	485409	285743674799	396154013	285568639188	396396494	40
350663917	485411	285348616871	395057928	285173338778	395300410	30
351149328	485412	284954650486	393966385	284779129912	394208866	20
351634740	485414	284561771128	392879358	284386008073	393121839	10
352120154	485416	284169974306	391796822	283993968769	392039304	<b>59</b>
352605570	485417	283779255551	390718755	283603007532	390961237	50
353090987	485419	283389610422	389645129	283213119921	389887611	40
353576406	485420	283001034500	388575922	282824301516	388818405	30
354061826	485423	282613523391	387511109	282436547924	387753592	20
354547249	485424	282227072725	386450666	282049854776	386693148	10
355032673	485425	281841678156	385394569	281664217724	385637052	<b>58</b>
355518098	485428	281457335362	384342794	281279632447	384585277	50
356003526	485428	281074040044	383295318	280896094645	383537802	40
356488954	485431	280691787927	382252117	280513600044	382494601	30
356974385	485432	280310574758	381213169	280132144391	381455653	20
357459817	485434	279930396308	380178450	279751723457	380420934	10
357945251	485436	279551248371	379147937	279372333036	379390421	<b>57</b>
358430687	485438	279173126764	378121607	278993968944	378364092	50
358916125	485439	278796027326	377099438	278616627021	377341923	40
359401564	485440	278419945918	376081408	278240303128	376323893	30
359887004	485443	278044878425	375067493	277864993150	375309978	20
360372447	485444	277670820752	374057673	277490692992	374300158	10
360857891	485446	277297768828	373051924	277117398582	373294410	<b>56</b>
361343337	485447	276925718603	372050225	276745105871	372292711	50
361828784	485450	276554666049	371052554	276373810831	371295040	40
362314234	485451	276184607158	370058891	276003509454	370301377	30
362799685	485452	275815537946	369069212	275634197755	369311699	20
363285137	485455	275447454448	368083498	275265871771	368325984	10
363770592	485456	275080352722	367101726	274898527558	367344213	<b>55</b>
364256048	485457	274714228846	366123876	274532161195	366366363	50
364741505	485460	274349078918	365149928	274166768780	365392415	40
365226965	485461	273984899059	364179859	273802346434	364422346	30
365712426	485463	273621685409	363213650	273438890296	363456138	20
366197889	485465	273259434129	362251280	273076396528	362493768	10
366683354	485466	272898141399	361292730	272714861310	361535218	<b>54</b>
367168820	485468	272537803422	360337977	272354280844	360580466	50
367654288	485470	272178416417	359387005	271994651351	359629493	40
368139758	485472	271819976627	358439790	271635969072	358682279	30
368625230	485473	271462480312	357496315	271278230268	357738804	20
369110703	485475	271105923754	356556558	270921431220	356799048	10
369596178	485477	270750303252	355620502	270565568228	355862992	<b>53</b>
370081655	485479	270395615125	354688127	270210637612	354930616	50
370567134	485480	270041855713	353759412	269856635711	354001901	40
371052614	485482	269689021374	352834339	269503558882	353076829	30
371538096	485484	269337108485	351912889	269151403502	352155380	20
372023580	485485	268986113441	350995044	268800165967	351237535	10
372509065	485488	268636032657	350080784	268449842693	350323274	<b>52</b>
372994553	485489	268286862567	349170090	268100430112	349412581	50
373480042	485491	267938599622	348262945	267751924676	348505436	40
373965533	485492	267591240293	347359329	267404322855	347601821	30
374451025	485494	267244781068	346459225	267057621139	346701716	20
374936519	485497	266899218454	345562614	266711816033	345805106	10
375422016	485497	266554548976	344669478	266366904062	344911971	<b>51</b>
375907513	485500	266210769176	343779800	266022881770	344022292	50
376393013	485501	265867875614	342893562	265679745716	343136054	40
376878514	485504	265525864870	342010744	265337492479	342253237	30
377364018	485505	265184733539	341131331	264996118655	341373824	20
377849523	485506	264844478234	340255305	264655620857	340497798	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>87</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

2	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	378064550	484467	9992850804	18318	10007154311	18367
10	378549017	484466	9992832463	18341	10007172678	18390
20	379033483	484464	9992814099	18364	10007191068	18415
30	379517947	484464	9992795711	18388	10007209483	18438
40	380002411	484464	9992777300	18411	10007227921	18461
50	380486875	484462	9992758865	18435	10007246382	18485
11	380971337	484461	9992740407	18458	10007264867	18509
10	381455798	484460	9992721925	18482	10007283376	18532
20	381940258	484460	9992703420	18505	10007301908	18556
30	382424718	484458	9992684891	18529	10007320464	18579
40	382909176	484458	9992666339	18552	10007339043	18603
50	383393634	484457	9992647763	18576	10007357646	18627
12	383878091	484456	9992629164	18599	10007376273	18650
10	384362547	484455	9992610541	18623	10007394923	18674
20	384847002	484454	9992591895	18646	10007413597	18697
30	385331456	484453	9992573226	18669	10007432294	18721
40	385815909	484452	9992554532	18694	10007451015	18745
50	386300361	484452	9992535816	18716	10007469760	18768
13	386784813	484450	9992517076	18740	10007488528	18792
10	387269263	484450	9992498312	18764	10007507320	18815
20	387753713	484448	9992479525	18787	10007526135	18839
30	388238161	484448	9992460714	18811	10007544974	18862
40	388722609	484447	9992441880	18834	10007563836	18887
50	389207056	484446	9992423023	18857	10007582723	18909
14	389691502	484445	9992404142	18881	10007601632	18934
10	390175947	484444	9992385237	18905	10007620566	18956
20	390660391	484443	9992366309	18928	10007639522	18981
30	391144834	484442	9992347358	18951	10007658503	19004
40	391629276	484441	9992328383	18975	10007677507	19028
50	392113717	484441	9992309384	18999	10007696535	19051
15	392598158	484439	9992290362	19022	10007715586	19075
10	393082597	484439	9992271317	19045	10007734661	19098
20	393567036	484437	9992252248	19069	10007753759	19122
30	394051473	484437	9992233156	19092	10007772881	19146
40	394535910	484436	9992214040	19116	10007792027	19169
50	395020346	484434	9992194900	19140	10007811196	19193
16	395504780	484434	9992175737	19163	10007830389	19217
10	395989214	484433	9992156551	19186	10007849606	19240
20	396473647	484432	9992137341	19210	10007868846	19263
30	396958079	484431	9992118108	19233	10007888109	19288
40	397442510	484430	9992098851	19257	10007907397	19310
50	397926940	484430	9992079571	19280	10007926707	19335
17	398411370	484428	9992060267	19304	10007946042	19358
10	398895798	484427	9992040940	19327	10007965400	19382
20	399380225	484427	9992021589	19351	10007984782	19405
30	399864652	484425	9992002215	19374	10008004187	19429
40	400349077	484425	9991982817	19398	10008023616	19452
50	400833502	484423	9991963396	19421	10008043068	19476
18	401317925	484423	9991943951	19445	10008062544	19500
10	401802348	484422	9991924483	19468	10008082044	19523
20	402286770	484420	9991904991	19492	10008101567	19547
30	402771190	484420	9991885476	19515	10008121114	19570
40	403255610	484419	9991865937	19539	10008140684	19594
50	403740029	484418	9991846375	19562	10008160278	19618
19	404224447	484417	9991826790	19585	10008179896	19641
10	404708864	484416	9991807181	19609	10008199537	19665
20	405193280	484415	9991787548	19633	10008219202	19688
30	405677695	484414	9991767892	19656	10008238890	19712
40	406162109	484413	9991748212	19680	10008258602	19736
50	406646522	484412	9991728509	19703	10008278338	19759
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
378335029	485509	264505095586	339382648	264315995715	339625142	<b>50</b>
378820538	485510	264166582243	338513343	263977239879	338755836	50
379306048	485512	263828934870	337647373	263639350011	337889868	40
379791560	485514	263492150148	336784722	263302322796	337027215	30
380277074	485516	263156224778	335925370	262966154931	336167865	20
380762590	485517	262821155474	335069304	262630843133	335311798	10
381248107	485520	262486938970	334216504	262296384135	334458998	<b>49</b>
381733627	485521	262153572015	333366955	261962774684	333609451	50
382219148	485522	261821051374	332520641	261630011548	332763136	40
382704670	485525	261489373829	331677545	261298091508	331920040	30
383190195	485527	261158536180	330837649	260967011362	331080146	20
383675722	485528	260828535239	330000941	260636767926	330243436	10
384161250	485530	260499367838	329167401	260307358029	329409897	<b>48</b>
384646780	485532	260171030824	328337014	259978778519	328579510	50
385132312	485533	259843521060	327509764	259651026258	327752261	40
385617845	485536	259516835422	326685638	259324098123	326928135	30
386103381	485537	259190970806	325864616	258997991010	326107113	20
386588918	485539	258865924121	325046685	258672701828	325289182	10
387074457	485541	258541692292	324231829	258348227502	324474326	<b>47</b>
387559998	485543	258218272260	323420032	258024564971	323662531	50
388045541	485545	257895660979	322611281	257701711193	322853778	40
388531086	485546	257573855423	321805556	257379663138	322048055	30
389016632	485549	257252852575	321002848	257058417793	321245345	20
389502181	485550	256932649438	320203137	256737972157	320445636	10
389987731	485552	256613243027	319406411	256418323247	319648910	<b>46</b>
390473283	485553	256294630374	318612653	256099468095	318855152	50
390958836	485556	255976808523	317821851	255781403745	318064350	40
391444392	485558	255659774536	317033987	255464127258	317276487	30
391929950	485559	255343525486	316249050	255147635708	316491550	20
392415509	485561	255028058463	315467023	254831926186	315709522	10
392901070	485563	254713370571	314687892	254516995794	314930392	<b>45</b>
393386633	485565	254399458928	313911643	254202841650	314154144	50
393872198	485567	254086320665	313138263	253889460886	313380764	40
394357765	485568	253773952929	312367736	253576850649	312610237	30
394843333	485571	253462352880	311600049	253265008099	311842550	20
395328904	485572	253151517692	310835188	252953930410	311077689	10
395814476	485574	252841444553	310073139	252643614770	310315640	<b>44</b>
396300050	485576	252532130666	309313887	252334058380	309556390	50
396785626	485578	252223573245	308557421	252025258457	308799923	40
397271204	485580	251915769519	307803726	251717212229	308046228	30
397756784	485582	251608716732	307052787	251409916939	307295290	20
398242366	485583	251302412138	306304594	251103369843	306547096	10
398727949	485585	250996853008	305559130	250797568210	305801633	<b>43</b>
399213534	485588	250692036624	304816384	250492509323	305058887	50
399699122	485589	250387960282	304076342	250188190477	304318846	40
400184711	485591	250084621291	303338991	249884608983	303581494	30
400670302	485593	249782016973	302604318	249581762160	302846823	20
401155895	485595	249480144663	301872310	249279647346	302114814	10
401641490	485596	249179001708	301142955	248978261886	301385460	<b>42</b>
402127086	485599	248878585469	300416239	248677603143	300658743	50
402612685	485600	248578893320	299692149	248377668489	299934654	40
403098285	485603	248279922646	298970674	248078455310	299213179	30
403583888	485604	247981670846	298251800	247779961005	298494305	20
404069492	485606	247684135331	297535515	247482182984	297778021	10
404555098	485608	247387313525	296821806	247185118672	297064312	<b>41</b>
405040706	485610	247091202862	296110663	246888765504	296353168	50
405526316	485612	246795800792	295402070	246593120927	295644577	40
406011928	485614	246501104775	294696017	246298182403	294938524	30
406497542	485616	246207112282	293992493	246003947404	294234999	20
406983158	485618	245913820799	293291483	245710413413	293533991	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>87</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

2	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	407130934	484412	9991708783	19726	10008298097	19783
10	407615346	484410	9991689033	19750	10008317880	19807
20	408099756	484409	9991669259	19774	10008337687	19830
30	408584165	484409	9991649462	19797	10008357517	19853
40	409068574	484407	9991629642	19820	10008377370	19877
50	409552981	484406	9991609798	19844	10008397247	19901
21	410037387	484406	9991589931	19867	10008417148	19925
10	410521793	484404	9991570040	19891	10008437073	19948
20	411006197	484404	9991550125	19915	10008457021	19971
30	411490601	484403	9991530187	19938	10008476992	19996
40	411975004	484401	9991510226	19961	10008496988	20019
50	412459405	484401	9991490241	19985	10008517007	20042
22	412943806	484399	9991470233	20008	10008537049	20066
10	413428205	484399	9991450201	20032	10008557115	20090
20	413912604	484398	9991430146	20055	10008577205	20113
30	414397002	484397	9991410067	20079	10008597318	20137
40	414881399	484395	9991389965	20102	10008617455	20161
50	415365794	484395	9991369839	20126	10008637616	20184
23	415850189	484394	9991349690	20149	10008657800	20207
10	416334583	484393	9991329517	20173	10008678007	20232
20	416818976	484392	9991309321	20196	10008698239	20255
30	417303368	484390	9991289101	20220	10008718494	20278
40	417787758	484390	9991268858	20243	10008738772	20302
50	418272148	484389	9991248591	20267	10008759074	20326
24	418756537	484388	9991228301	20290	10008779400	20349
10	419240925	484387	9991207987	20314	10008799749	20373
20	419725312	484386	9991187650	20337	10008820122	20397
30	420209698	484385	9991167290	20360	10008840519	20420
40	420694083	484384	9991146906	20384	10008860939	20444
50	421178467	484383	9991126498	20408	10008881383	20467
25	421662850	484382	9991106067	20431	10008901850	20491
10	422147232	484381	9991085612	20455	10008922341	20515
20	422631613	484380	9991065134	20478	10008942856	20538
30	423115993	484379	9991044633	20501	10008963394	20562
40	423600372	484378	9991024108	20525	10008983956	20585
50	424084750	484377	9991003559	20549	10009004541	20609
26	424569127	484376	9990982987	20572	10009025150	20633
10	425053503	484375	9990962392	20595	10009045783	20656
20	425537878	484374	9990941773	20619	10009066439	20680
30	426022252	484373	9990921131	20642	10009087119	20704
40	426506625	484372	9990900465	20666	10009107823	20727
50	426990997	484371	9990879775	20690	10009128550	20751
27	427475368	484370	9990859063	20712	10009149301	20774
10	427959738	484369	9990838326	20737	10009170075	20798
20	428444107	484368	9990817566	20760	10009190873	20822
30	428928475	484367	9990796783	20783	10009211695	20845
40	429412842	484366	9990775976	20807	10009232540	20868
50	429897208	484365	9990755146	20830	10009253408	20893
28	430381573	484364	9990734292	20854	10009274301	20916
10	430865937	484363	9990713415	20877	10009295217	20940
20	431350300	484362	9990692514	20901	10009316157	20963
30	431834662	484361	9990671590	20924	10009337120	20987
40	432319023	484360	9990650643	20947	10009358107	21010
50	432803383	484359	9990629671	20972	10009379117	21034
29	433287742	484358	9990608677	20994	10009400151	21058
10	433772100	484356	9990587659	21018	10009421209	21081
20	434256456	484356	9990566617	21042	10009442290	21105
30	434740812	484355	9990545552	21065	10009463395	21129
40	435225167	484354	9990524463	21089	10009484524	21152
50	435709521	484353	9990503351	21112	10009505676	21176
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
407468776	485619	245621227821	292592978	245417577928	292835485	<b>40</b>
407954395	485622	245329330857	291896964	245125438457	292139471	50
408440017	485623	245038127427	291203430	244833992520	291445937	40
408925640	485626	244747615064	290512363	244543237648	290754872	30
409411266	485627	244457791310	289823754	244253171386	290066262	20
409896893	485629	244168653720	289137590	243963791288	289380098	10
410382522	485631	243880199863	288453857	243675094922	288696366	<b>39</b>
410868153	485633	243592427315	287772548	243387079865	288015057	50
411353786	485635	243305333667	287093648	243099743708	287336157	40
411839421	485637	243018916520	286417147	242813084051	286659657	30
412325058	485639	242733173486	285743034	242527098508	285985543	20
412810697	485641	242448102188	285071298	242241784700	285313808	10
413296338	485643	242163700262	284401926	241957140264	284644436	<b>38</b>
413781981	485644	241879965353	283734909	241673162844	283977420	50
414267625	485647	241596895118	283070235	241389850098	283312746	40
414753272	485649	241314487225	282407893	241107199694	282650404	30
415238921	485650	241032739352	281747873	240825209311	281990383	20
415724571	485653	240751649189	281090163	240543876637	281332674	10
416210224	485654	240471214437	280434752	240263199373	280677264	<b>37</b>
416695878	485657	240191432806	279781631	239983175230	280024143	50
417181535	485658	239912302019	279130787	239703801930	279373300	40
417667193	485661	239633819806	278482213	239425077206	278724724	30
418152854	485662	239355983912	277835894	239146998799	278078407	20
418638516	485664	239078792089	277191823	238869564463	277434336	10
419124180	485667	238802242102	276549987	238592771962	276792501	<b>36</b>
419609847	485668	238526331723	275910379	238316619070	276152892	50
420095515	485670	238251058737	275272986	238041103571	275515499	40
420581185	485673	237976420939	274637798	237766223260	274880311	30
421066858	485674	237702416134	274004805	237491975940	274247320	20
421552532	485676	237429042136	273373998	237218359427	273616513	10
422038208	485678	237156296769	272745367	236945371547	272987880	<b>35</b>
422523886	485680	236884177870	272118899	236673010132	272361415	50
423009566	485683	236612683282	271494588	236401273029	271737103	40
423495249	485684	236341810860	270872422	236130158092	271114937	30
423980933	485686	236071558468	270252392	235859663185	270494907	20
424466619	485688	235801923981	269634487	235589786182	269877003	10
424952307	485690	235532905283	269018698	235320524968	269261214	<b>34</b>
425437997	485692	2352644500267	268405016	235051877435	268647533	50
425923689	485695	234996706836	267793431	234783841488	268035947	40
426409384	485696	234729522903	267183933	234516415038	267426450	30
426895080	485698	234462946390	266576513	234249596008	266819030	20
427380778	485700	234196975229	265971161	233983382329	266213679	10
427866478	485703	233931607360	265367869	233717771943	265610386	<b>33</b>
428352181	485704	233666840735	264766625	233452762800	265009143	50
428837885	485706	233402673311	264167424	233188352859	264409941	40
429323591	485708	233139103060	263570251	232924540089	263812770	30
429809299	485711	232876127957	262975103	232661322468	263217621	20
430295010	485712	232613745992	262381965	232398697983	262624485	10
430780722	485714	232351955158	261790834	232136664631	262033352	<b>32</b>
431266436	485717	232090753463	261201695	231875220416	261444215	50
431752153	485718	231830138919	260614544	231614363353	260857063	40
432237871	485721	231570109551	260029368	231354091464	260271889	30
432723592	485722	231310663389	259446162	231094402782	259688682	20
433209314	485725	231051798475	258864914	230835295348	259107434	10
433695039	485726	230793512858	258285617	230576767210	258528138	<b>31</b>
434180765	485729	230535804596	257708262	230318816428	257950782	50
434666494	485731	230278671757	257132839	230061441068	257375360	40
435152225	485732	230022112415	256559342	229804639205	256801863	30
435637957	485735	229766124656	255987759	229548408923	256230282	20
436123692	485737	229510706570	255418086	229292748316	255660607	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>87</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

2	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	436193874	484351	9990482216	21135	10009526852	21199
10	436678225	484351	9990461057	21159	10009548051	21223
20	437162576	484350	9990439874	21183	10009569274	21247
30	437646926	484348	9990418668	21206	10009590521	21270
40	438131274	484348	9990397439	21229	10009611791	21294
50	438615622	484347	9990376186	21253	10009633085	21317
<b>31</b>	439099969	484345	9990354909	21277	10009654402	21341
10	439584314	484345	9990333610	21299	10009675743	21365
20	440068659	484343	9990312286	21324	10009697108	21388
30	440553002	484343	9990290939	21347	10009718496	21412
40	441037345	484341	9990269569	21370	10009739908	21436
50	441521686	484340	9990248175	21394	10009761344	21459
<b>32</b>	442006026	484340	9990226758	21417	10009782803	21483
10	442490366	484338	9990205317	21441	10009804286	21506
20	442974704	484337	9990183853	21464	10009825792	21530
30	443459041	484337	9990162365	21488	10009847322	21554
40	443943378	484335	9990140854	21511	10009868876	21577
50	444427713	484334	9990119319	21535	10009890453	21601
<b>33</b>	444912047	484333	9990097761	21558	10009912054	21625
10	445396380	484332	9990076179	21582	10009933679	21648
20	445880712	484331	9990054574	21605	10009955327	21672
30	446365043	484330	9990032945	21629	10009976999	21695
40	446849373	484329	9990011293	21652	10009998694	21719
50	447333702	484328	9989989618	21675	10010020413	21743
<b>34</b>	447818030	484326	9989967918	21700	10010042156	21766
10	448302356	484326	9989946196	21722	10010063922	21790
20	448786682	484325	9989924450	21746	10010085712	21814
30	449271007	484323	9989902680	21770	10010107526	21837
40	449755330	484323	9989880887	21793	10010129363	21860
50	450239653	484322	9989859071	21816	10010151223	21885
<b>35</b>	450723975	484320	9989837231	21840	10010173108	21908
10	451208295	484319	9989815367	21864	10010195016	21931
20	451692614	484319	9989793480	21887	10010216947	21956
30	452176933	484317	9989771570	21910	10010238903	21979
40	452661250	484316	9989749636	21934	10010260882	22002
50	453145566	484315	9989727679	21957	10010282884	22026
<b>36</b>	453629881	484314	9989705698	21981	10010304910	22050
10	454114195	484313	9989683694	22004	10010326960	22073
20	454598508	484312	9989661666	22028	10010349033	22097
30	455082820	484311	9989639614	22052	10010371130	22121
40	455567131	484310	9989617540	22074	10010393251	22144
50	456051441	484309	9989595441	22099	10010415395	22168
<b>37</b>	456535750	484307	9989573320	22121	10010437563	22192
10	457020057	484307	9989551174	22146	10010459755	22215
20	457504364	484305	9989529006	22168	10010481970	22239
30	457988669	484305	9989506814	22192	10010504209	22262
40	458472974	484303	9989484598	22216	10010526471	22286
50	458957277	484302	9989462359	22239	10010548757	22310
<b>38</b>	459441579	484302	9989440096	22263	10010571067	22333
10	459925881	484300	9989417810	22286	10010593400	22357
20	460410181	484299	9989395501	22309	10010615757	22381
30	460894480	484298	9989373167	22334	10010638138	22404
40	461378778	484296	9989350811	22356	10010660542	22428
50	461863074	484296	9989328431	22380	10010682970	22451
<b>39</b>	462347370	484295	9989306027	22404	10010705421	22475
10	462831665	484294	9989283600	22427	10010727896	22499
20	463315959	484292	9989261150	22450	10010750395	22522
30	463800251	484291	9989238676	22474	10010772917	22546
40	464284542	484291	9989216179	22497	10010795463	22570
50	464768833	484289	9989193658	22521	10010818033	22593
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
436609429	485739	229255856261	254850309	229037655484	255092832	<b>30</b>
437095168	485741	229001571836	254284425	228783128537	254526947	50
437580909	485743	228747851414	253720422	228529165593	253962944	40
438066652	485745	228494693122	253158292	228275764778	253400815	30
438552397	485747	228242095093	252598029	228022924226	252840552	20
439038144	485749	227990055471	252039622	227770642080	252282146	10
439523893	485752	227738572406	251483065	227518916491	251725589	<b>29</b>
440009645	485753	227487644058	250928348	227267745619	251170872	50
440495398	485755	227237268593	250375465	227017127631	250617988	40
440981153	485758	226987444188	249824405	226767060701	250066930	30
441466911	485760	226738169025	249275163	226517543014	249517687	20
441952671	485761	226489441296	248727729	226268572760	248970254	10
442438432	485764	226241259200	248182096	226020148138	248424622	<b>28</b>
442924196	485766	225993620944	247638256	225772267357	247880781	50
443409962	485768	225746524743	247096201	225524928630	247338727	40
443895730	485770	225499688820	246555923	225278130181	246798449	30
444381500	485772	225253951406	246017414	225031870240	246259941	20
444867272	485774	225008470738	245480668	224786147046	245723194	10
445353046	485776	224763525062	244945676	224540958843	245188203	<b>27</b>
445838822	485779	224519112633	244412429	224296303887	244654956	50
446324601	485780	224275231711	243880922	224052180438	244123449	40
446810381	485783	224031880565	243351146	223808586764	243593674	30
447296164	485785	223789057471	242823094	223565521142	243065622	20
447781949	485787	223546760713	242296758	223322981856	242539286	10
448267736	485788	223304988582	241772131	223080967197	242014659	<b>26</b>
448753524	485792	223063739376	241249206	222839475463	241491734	50
449239316	485793	222823011402	240727974	222598504960	240970503	40
449725109	485795	222582802972	240208430	222358054001	240450959	30
450210904	485797	222343112408	239690564	222118120907	239933094	20
450696701	485800	222103938036	239174372	221878704005	239416902	10
451182501	485802	221865278191	238659845	221639801631	238902374	<b>25</b>
451668303	485803	221627131216	238146975	221401412125	238389506	50
452154106	485806	221389495460	237635756	221163533838	237878287	40
452639912	485808	221152369278	237126182	220926165126	237368712	30
453125720	485810	220915751035	236618243	220689304352	236860774	20
453611530	485813	220679639100	236111935	220452949886	236354466	10
454097343	485814	220444031851	235607249	220217100105	235849781	<b>24</b>
454583157	485817	220208927671	235104180	219981753393	235346712	50
455068974	485819	219974324952	234602719	219746908142	234845251	40
455554793	485821	219740222092	234102860	219512562750	234345392	30
456040614	485823	219506617495	233604597	219278715620	233847130	20
456526437	485825	219273509573	233107922	219045365165	233350455	10
457012262	485827	219040896744	232612829	218812509803	232855362	<b>23</b>
457498089	485830	218808777433	232119311	218580147959	232361844	50
457983919	485831	218577150072	231627361	218348278064	231869895	40
458469750	485834	218346013098	231136974	218116898556	231379508	30
458955584	485836	218115364957	230648141	217886007881	230890675	20
459441420	485838	217885204101	230160856	217655604491	230403390	10
459927258	485840	217655528987	229675114	217425686841	229917650	<b>22</b>
460413098	485843	217426338079	229190908	217196253399	229433442	50
460898941	485845	217197629849	228708230	216967302633	228950766	40
461384786	485846	216969402774	228227075	216738833022	228469611	30
461870632	485849	216741655337	227747437	216510843050	227989972	20
462356481	485852	216514386029	227269308	216283331206	227511844	10
462842333	485853	216287593346	226792683	216056295987	227035219	<b>21</b>
463328186	485855	216061275792	226317554	215829735896	226560091	50
463814041	485858	215835431874	225843918	215603649441	226086455	40
464299899	485860	215610060109	225371765	215378035138	225614303	30
464785759	485862	215385159017	224901092	215152891509	225143629	20
465271621	485864	215160727126	224431891	214928217081	224674428	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>87</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

2	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	465253122	484288	9989171113	22545	10010840626	22617
10	465737410	484287	9989148546	22567	10010863243	22640
20	466221697	484286	9989125954	22592	10010885883	22664
30	466705983	484285	9989103339	22615	10010908547	22688
40	467190268	484284	9989080701	22638	10010931235	22711
50	467674552	484282	9989058039	22662	10010953946	22735
41	468158834	484282	9989035354	22685	10010976681	22759
10	468643116	484280	9989012645	22709	10010999440	22782
20	469127396	484280	9988989913	22732	10011022222	22806
30	469611676	484278	9988967158	22755	10011045028	22830
40	470095954	484277	9988944378	22780	10011067858	22853
50	470580231	484276	9988921576	22802	10011090711	22877
42	471064507	484275	9988898750	22826	10011113588	22900
10	471548782	484274	9988875900	22850	10011136488	22924
20	472033056	484273	9988853027	22873	10011159412	22948
30	472517329	484271	9988830130	22897	10011182360	22972
40	473001600	484271	9988807210	22920	10011205332	22995
50	473485871	484269	9988784267	22943	10011228327	23018
43	473970140	484268	9988761300	22967	10011251345	23042
10	474454408	484267	9988738309	22991	10011274387	23066
20	474938675	484266	9988715296	23013	10011297453	23090
30	475422941	484265	9988692258	23038	10011320543	23113
40	475907206	484264	9988669197	23061	10011343556	23137
50	476391470	484263	9988646113	23084	10011366793	23160
44	476875733	484261	9988623005	23108	10011389953	23184
10	477359994	484261	9988599874	23131	10011413137	23208
20	477844255	484259	9988576719	23155	10011436345	23232
30	478328514	484258	9988553541	23178	10011459577	23255
40	478812772	484257	9988530339	23202	10011482832	23278
50	479297029	484256	9988507114	23225	10011506110	23303
45	479781285	484255	9988483865	23249	10011529413	23326
10	480265540	484254	9988460593	23272	10011552739	23349
20	480749794	484252	9988437297	23296	10011576088	23373
30	481234046	484252	9988413978	23319	10011599461	23397
40	481718298	484250	9988390635	23343	10011622858	23421
50	482202548	484249	9988367269	23366	10011646279	23444
46	482686797	484248	9988343880	23389	10011669723	23468
10	483171045	484247	9988320466	23414	10011693191	23491
20	483655292	484246	9988297030	23436	10011716682	23515
30	484139538	484244	9988273570	23460	10011740197	23539
40	484623782	484244	9988250086	23484	10011763736	23562
50	485108026	484242	9988226579	23507	10011787298	23586
47	485592268	484241	9988203049	23530	10011810884	23610
10	486076509	484240	9988179495	23554	10011834494	23633
20	486560749	484239	9988155918	23577	10011858127	23657
30	487044988	484238	9988132317	23601	10011881784	23681
40	487529226	484237	9988108693	23624	10011905465	23704
50	488013463	484235	9988085045	23648	10011929169	23728
48	488497698	484234	9988061373	23672	10011952897	23751
10	488981932	484233	9988037679	23694	10011976648	23775
20	489466165	484232	9988013960	23719	10012000423	23799
30	489950397	484231	9987990219	23741	10012024222	23823
40	490434628	484230	9987966453	23766	10012048045	23846
50	490918858	484229	9987942665	23788	10012071891	23869
49	491403087	484227	9987918853	23812	10012095760	23894
10	491887314	484226	9987895017	23836	10012119654	23917
20	492371540	484225	9987871158	23859	10012143571	23941
30	492855765	484224	9987847275	23883	10012167512	23964
40	493339989	484223	9987823369	23906	10012191476	23988
50	493824212	484222	9987799440	23929	10012215464	24011
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
465757485	485867	214936762971	223964155	214704010387	224206694	<b>20</b>
466243352	485869	214713265090	223497881	214480269969	223740418	50
466729221	485871	214490232031	223033059	214256994370	223275599	40
467215092	485873	214267662344	222569687	214034182144	222812226	30
467700965	485875	214045554587	222107757	213811831849	222350295	20
468186840	485877	213823907326	221647261	213589942048	221889801	10
468672717	485880	213602719129	221188197	213368511311	221430737	<b>19</b>
469158597	485882	213381988572	220730557	213147538215	220973096	50
469644479	485884	213161714238	220274334	212927021340	220516875	40
470130363	485886	212941894713	219819525	212706959274	220062066	30
470616249	485889	212722528591	219366122	212487350612	219608662	20
471102138	485891	212503614471	218914120	212268193951	219156661	10
471588029	485893	212285150958	218463513	212049487897	218706054	<b>18</b>
472073922	485895	212067136663	218014295	211831231060	218256837	50
472559817	485897	211849570202	217566461	211613422058	217809002	40
473045714	485900	211632450198	217120004	211396059511	217362547	30
473531614	485902	211415775277	216674921	211179142048	216917463	20
474017516	485904	211199544074	216231203	210962668301	216473747	10
474503420	485907	210983755226	215788848	210746636911	216031390	<b>17</b>
474989327	485908	210768407379	215347847	210531046521	215590390	50
475475235	485911	210553499183	214908196	210315895781	215150740	40
475961146	485913	210339029293	214469890	210101183347	214712434	30
476447059	485915	210124996369	214032924	209886907880	214275467	20
476932974	485918	209911399080	213597289	209673068045	213839835	10
477418892	485920	209698236095	213162985	209459662516	213405529	<b>16</b>
477904812	485922	209485506093	212730002	209246689970	212972546	50
478390734	485924	209273207757	212298336	209034149088	212540882	40
478876658	485927	209061339773	211867984	208822038559	212110529	30
479362585	485929	208849900836	211438937	208610357076	211681483	20
479848514	485931	208638889644	211011192	208399103337	211253739	10
480334445	485933	208428304900	210584744	208188276048	210827289	<b>15</b>
480820378	485936	208218145315	210159585	207977873915	210402133	50
481306314	485938	208008409601	209735714	207767895655	209978260	40
481792252	485940	207799096479	209313122	207558339985	209555670	30
482278192	485942	207590204673	208891806	207349205631	209134354	20
482764134	485945	207381732912	208471761	207140491323	208714308	10
483250079	485947	207173679932	208052980	206932195795	208295528	<b>14</b>
483736026	485949	206966044472	207635460	206724317787	207878008	50
484221975	485952	206758825278	207219194	206516856044	207461743	40
484707927	485954	206552021099	206804179	206309809316	207046728	30
485193881	485956	206345630690	206390409	206103176358	206632958	20
485679837	485958	206139652812	205977878	205896955930	206220428	10
486165795	485961	205934086228	205566584	205691146797	205809133	<b>13</b>
486651756	485963	205728929709	205156519	205485747728	205399069	50
487137719	485965	205524182030	204747679	205280757498	204990230	40
487623684	485968	205319841970	204340060	205076174888	204582610	30
488109652	485970	205115908313	203933657	204871998680	204176208	20
488595622	485972	204912379850	203528463	204668227665	203771015	10
489081594	485975	204709255373	203124477	204464860637	203367028	<b>12</b>
489567569	485977	204506533682	202721691	204261896394	202964243	50
490053546	485979	204304213580	202320102	204059333741	202562653	40
490539525	485981	204102293876	201919704	203857171484	202162257	30
491025506	485984	203900773383	201520493	203655408438	201763046	20
491511490	485986	203699650918	201122465	203454043421	201365017	10
491997476	485988	203498925305	200725613	203253075254	200968167	<b>11</b>
492483464	485991	203298595369	200329936	203052502765	200572489	50
492969455	485993	203098659943	199935426	202852324784	200177981	40
493455448	485995	202899117862	199542081	202652540150	199784634	30
493941443	485998	202699967968	199149894	202453147702	199392448	20
494427441	486000	202501209107	198758861	202254146286	199001416	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>87</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

2	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	494308434	484220	9987775487	23953	10012239475	24036
10	494792654	484219	9987751510	23977	10012263511	24059
20	495276873	484218	9987727510	24000	10012287570	24082
30	495761091	484217	9987703487	24023	10012311652	24106
40	496245308	484216	9987679440	24047	10012335758	24130
50	496729524	484215	9987655370	24070	10012359888	24154
51	497213739	484213	9987631276	24094	10012384042	24177
10	497697952	484212	9987607158	24118	10012408219	24201
20	498182164	484212	9987583017	24141	10012432420	24224
30	498666376	484209	9987558853	24164	10012456644	24248
40	499150585	484209	9987534665	24188	10012480892	24272
50	499634794	484208	9987510454	24211	10012505164	24296
52	500119002	484206	9987486219	24235	10012529460	24319
10	500603208	484205	9987461961	24258	10012553779	24342
20	501087413	484204	9987437680	24281	10012578121	24367
30	501571617	484203	9987413374	24306	10012602488	24390
40	502055820	484202	9987389046	24328	10012626878	24414
50	502540022	484201	9987364694	24352	10012651292	24437
53	503024223	484199	9987340318	24376	10012675729	24461
10	503508422	484198	9987315919	24399	10012700190	24485
20	503992620	484197	9987291497	24422	10012724675	24508
30	504476817	484196	9987267051	24446	10012749183	24532
40	504961013	484194	9987242581	24470	10012773715	24555
50	505445207	484194	9987218088	24493	10012798270	24580
54	505929401	484192	9987193572	24516	10012822850	24603
10	506413593	484191	9987169032	24540	10012847453	24626
20	506897784	484190	9987144469	24563	10012872079	24650
30	507381974	484188	9987119882	24587	10012896729	24674
40	507866162	484188	9987095271	24611	10012921403	24698
50	508350350	484186	9987070638	24633	10012946101	24721
55	508834536	484185	9987045980	24658	10012970822	24745
10	509318721	484184	9987021300	24680	10012995567	24768
20	509802905	484183	9986996595	24705	10013020335	24793
30	510287088	484181	9986971868	24727	10013045128	24815
40	510771269	484180	9986947117	24751	10013069943	24840
50	511255449	484180	9986922342	24775	10013094783	24863
56	511739629	484177	9986897544	24798	10013119646	24887
10	512223806	484177	9986872722	24822	10013144533	24910
20	512707983	484175	9986847877	24845	10013169443	24934
30	513192158	484175	9986823009	24868	10013194377	24958
40	513676333	484173	9986798117	24892	10013219335	24982
50	514160506	484172	9986773201	24916	10013244317	25005
57	514644678	484170	9986748262	24939	10013269322	25029
10	515128848	484170	9986723300	24962	10013294351	25052
20	515613018	484168	9986698314	24986	10013319403	25076
30	516097186	484167	9986673305	25009	10013344479	25100
40	516581353	484166	9986648272	25033	10013369579	25123
50	517065519	484164	9986623216	25056	10013394702	25147
58	517549683	484163	9986598136	25080	10013419849	25171
10	518033846	484163	9986573033	25103	10013445020	25194
20	518518009	484160	9986547906	25127	10013470214	25219
30	519002169	484160	9986522756	25150	10013495433	25241
40	519486329	484159	9986497582	25174	10013520674	25266
50	519970488	484157	9986472385	25197	10013545940	25289
59	520454645	484156	9986447164	25221	10013571229	25312
10	520938801	484155	9986421920	25244	10013596541	25337
20	521422956	484153	9986396653	25267	10013621878	25360
30	521907109	484152	9986371361	25292	10013647238	25384
40	522391261	484152	9986346047	25314	10013672622	25407
50	522875413	484149	9986320709	25338	10013698029	25431
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
494913441	486002	202302840127	198368980	202055534751	198611535	<b>10</b>
495399443	486005	202104859884	197980243	201857311952	198222799	50
495885448	486007	201907267236	197592648	201659476749	197835203	40
496371455	486010	201710061046	197206190	201462028003	197448746	30
496857465	486011	201513240183	196820863	2012644964584	197063419	20
497343476	486014	201316803519	196436664	201068285364	196679220	10
497829490	486017	201120749930	196053589	200871989218	196296146	<b>9</b>
498315507	486018	200925078297	195671633	200676075028	195914190	50
498801525	486021	200729787506	195290791	200480541679	195533349	40
499287546	486024	200534876446	194911060	200285388062	195153617	30
499773570	486026	200340344011	194532435	200090613069	194774993	20
500259596	486028	200146189100	194154911	199896215600	194397469	10
500745624	486030	199952410614	193778486	199702194556	194021044	<b>8</b>
501231654	486033	199759007462	193403152	199508548845	193645711	50
501717687	486035	199565978554	193028908	199315277378	193271467	40
502203722	486038	199373322804	192655750	199122379069	192898309	30
502689760	486040	199181039134	192283670	198929852839	192526230	20
503175800	486042	198989126465	191912669	198737697610	192155229	10
503661842	486045	198797583727	191542738	198545912311	191785299	<b>7</b>
504147887	486047	198606409850	191173877	198354495874	191416437	50
504633934	486050	198415603771	190806079	198163447234	191048640	40
505119984	486052	198225164429	190439342	197972765331	190681903	30
505606036	486054	198035090770	190073659	197782449111	190316220	20
506092090	486056	197845381741	189709029	197592497520	189951591	10
506578146	486059	197656036294	189345447	197402909511	189588009	<b>6</b>
507064205	486062	197467053385	188982909	197213684040	189225471	50
507550267	486064	197278431975	188621410	197024820068	188863972	40
508036331	486066	197090171029	188260946	196836316558	188503510	30
508522397	486068	196902269513	187901516	196648172479	188144079	20
509008465	486071	196714726401	187543112	196460386803	187785676	10
509494536	486074	196527540668	187185733	196272958506	187428297	<b>5</b>
509980610	486076	196340711293	186829375	196085886568	187071938	50
510466686	486078	196154237262	186474031	195899169972	186716596	40
510952764	486080	195968117561	186119701	195712807707	186362265	30
511438844	486083	195782351182	185766379	195526798763	186008944	20
511924927	486086	195596937120	185414062	195341142135	185656628	10
512411013	486088	195411874375	185062745	195155836824	185305311	<b>4</b>
512897101	486090	195227161948	184712427	194970881832	184954992	50
513383191	486093	195042798848	184363100	194786276166	184605666	40
513869284	486095	194858784084	184014764	194602018835	184257331	30
514355379	486097	194675116670	183667414	194418108854	183909981	20
514841476	486100	194491795624	183321046	194234545242	183563612	10
515327576	486103	194308819969	182975655	194051327019	183218223	<b>3</b>
515813679	486104	194126188728	182631241	193868453210	182873809	50
516299783	486108	193943900932	182287796	193685922846	182530364	40
516785891	486109	193761955611	181945321	193503734957	182187889	30
517272000	486112	193580351804	181603807	193321888581	181846376	20
517758112	486115	193399088549	181263255	193140382757	181505824	10
518244227	486117	193218164890	180923659	192959216529	181166228	<b>2</b>
518730344	486119	193037579874	180585016	192778388943	180827586	50
519216463	486122	192857332551	180247323	192597899051	180489892	40
519702585	486125	192677421976	179910575	192417745905	180153146	30
520188710	486126	192497847206	179574770	192237928565	179817340	20
520674836	486130	192318607302	179239904	192058446090	179482475	10
521160966	486131	192139701329	178905973	191879297546	179148544	<b>1</b>
521647097	486135	191961128355	178572974	191700482000	178815546	50
522133232	486136	191782887451	178240904	191521998525	178483475	40
522619368	486139	191604977693	177909758	191343846195	178152330	30
523105507	486142	191427398159	177579534	191166024088	177822107	20
523591649	486144	191250147930	177250229	190988531287	177492801	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>87</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

<b>3</b>	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	523359562	484149	9986295348	25361	10013723460	25455
10	523843711	484147	9986269963	25385	10013748915	25478
20	524327858	484147	9986244554	25409	10013774393	25502
30	524812005	484145	9986219122	25432	10013799895	25526
40	525296150	484143	9986193667	25455	10013825421	25549
50	525780293	484143	9986168188	25479	10013850970	25573
<b>1</b>	526264436	484141	9986142686	25502	10013876543	25597
10	526748577	484140	9986117160	25526	10013902140	25620
20	527232717	484139	9986091611	25549	10013927760	25644
30	527716856	484137	9986066038	25573	10013953404	25668
40	528200993	484137	9986040442	25596	10013979072	25691
50	528685130	484135	9986014822	25620	10014004763	25716
<b>2</b>	529169265	484133	9985989179	25643	10014030479	25738
10	529653398	484133	9985963513	25666	10014056217	25763
20	530137531	484131	9985937823	25690	10014081980	25786
30	530621662	484130	9985912109	25714	10014107766	25809
40	531105792	484129	9985886372	25737	10014133575	25834
50	531589921	484128	9985860612	25760	10014159409	25857
<b>3</b>	532074049	484126	9985834828	25784	10014185266	25881
10	532558175	484125	9985809020	25808	10014211147	25904
20	533042300	484124	9985783189	25831	10014237051	25928
30	533526424	484122	9985757335	25854	10014262979	25952
40	534010546	484122	9985731457	25878	10014288931	25975
50	534494668	484120	9985705556	25901	10014314906	26000
<b>4</b>	534978788	484119	9985679631	25925	10014340906	26022
10	535462907	484117	9985653683	25948	10014366928	26047
20	535947024	484116	9985627711	25972	10014392975	26070
30	536431140	484115	9985601716	25995	10014419045	26094
40	536915255	484114	9985575697	26019	10014445139	26117
50	537399369	484113	9985549655	26042	10014471256	26141
<b>5</b>	537883482	484111	9985523590	26065	10014497397	26165
10	538367593	484110	9985497501	26089	10014523562	26189
20	538851703	484108	9985471388	26113	10014549751	26212
30	539335811	484108	9985445252	26136	10014575963	26236
40	539819919	484106	9985419093	26159	10014602199	26259
50	540304025	484105	9985392910	26183	10014628458	26283
<b>6</b>	540788130	484103	9985366703	26207	10014654741	26307
10	541272233	484103	9985340473	26230	10014681048	26331
20	541756336	484101	9985314220	26253	10014707379	26354
30	542240437	484100	9985287943	26277	10014733733	26378
40	542724537	484098	9985261643	26300	10014760111	26402
50	543208635	484097	9985235319	26324	10014786513	26425
<b>7</b>	543692732	484096	9985208972	26347	10014812938	26449
10	544176828	484095	9985182601	26371	10014839387	26473
20	544660923	484093	9985156207	26394	10014865860	26496
30	545145016	484092	9985129789	26418	10014892356	26520
40	545629108	484091	9985103348	26441	10014918876	26544
50	546113199	484090	9985076884	26464	10014945420	26567
<b>8</b>	546597289	484088	9985050396	26488	10014971987	26591
10	547081377	484087	9985023884	26512	10014998578	26615
20	547565464	484086	9984997349	26535	10015025193	26638
30	548049550	484084	9984970791	26558	10015051831	26662
40	548533634	484083	9984944209	26582	10015078493	26686
50	549017717	484082	9984917603	26606	10015105179	26709
<b>9</b>	549501799	484081	9984890975	26628	10015131888	26733
10	549985880	484079	9984864322	26653	10015158621	26757
20	550469959	484078	9984837646	26676	10015185378	26781
30	550954037	484076	9984810947	26699	10015212159	26804
40	551438113	484076	9984784224	26723	10015238963	26828
50	551922189	484074	9984757478	26746	10015265791	26851
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
PRIMA SERIES				SECVnda		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
524077793	486146	191073226093	176921837	190811366877	177164410	<b>60</b>
524563939	486149	190896631735	176594358	190634529947	176836930	50
525050088	486152	190720363950	176267785	190458019587	176510360	40
525536240	486154	190544421831	175942119	190281834895	176184692	30
526022394	486156	190368804478	175617353	190105974968	175859927	20
526508550	486159	190193510993	175293485	189930438908	175536060	10
526994709	486161	190018540481	174970512	189755225822	175213086	<b>59</b>
527480870	486164	189843892051	174648430	189580334817	174891005	50
527967034	486166	189669564815	174327236	189405765005	174569812	40
528453200	486169	189495557888	174006927	189231515502	174249503	30
528939369	486172	189321870388	173687500	189057585426	173930076	20
529425541	486173	189148501437	173368951	188883973898	173611528	10
529911714	486177	188975450159	173051278	188710680045	173293853	<b>58</b>
530397891	486179	188802715684	172734475	188537702992	172977053	50
530884070	486181	188630297142	172418542	188365041873	172661119	40
531370251	486184	188458193667	172103475	188192695821	172346052	30
531856435	486186	188286404398	171789269	188020663973	172031848	20
532342621	486189	188114928474	171475924	187848945472	171718501	10
532828810	486191	187943765040	171163434	187677539459	171406013	<b>57</b>
533315001	486194	187772913243	170851797	187506445084	171094375	50
533801195	486197	187602372233	170541010	187335661494	170783590	40
534287392	486198	187432141163	170231070	187165187845	170473649	30
534773590	486202	187262219189	169921974	186995023291	170164554	20
535259792	486204	187092605471	169613718	186825166993	169856298	10
535745996	486206	186923299170	169306301	186655618112	169548881	<b>56</b>
536232202	486209	186754299453	168999717	186486375814	169242298	50
536718411	486212	186585605488	168693965	186317439268	168936546	40
537204623	486214	186417216445	168389043	186148807644	168631624	30
537690837	486216	186249131501	168084944	185980480117	168327527	20
538177053	486220	186081349830	167781671	185812455865	168024252	10
538663273	486221	185913870616	167479214	185644734068	167721797	<b>55</b>
539149494	486225	185746693039	167177577	185477313909	167420159	50
539635719	486226	185579816288	166876751	185310194575	167119334	40
540121945	486230	185413239550	166576738	185143375254	166819321	30
540608175	486231	185246962018	166277532	184976855139	166520115	20
541094406	486235	185080982887	165979131	184810633424	166221715	10
541580641	486237	184915301355	165681532	184644709307	165924117	<b>54</b>
542066878	486239	184749916622	165384733	184479081990	165627317	50
542553117	486242	184584827893	165088729	184313750676	165331314	40
543039359	486245	184420034372	164793521	184148714570	165036106	30
543525604	486247	184255535271	164499101	183983972883	164741687	20
544011851	486250	184091329800	164205471	183819524827	164448056	10
544498101	486252	183927417175	163912625	183655369616	164155211	<b>53</b>
544984353	486255	183763796614	163620561	183491506468	163863148	50
545470608	486258	183600467336	163329278	183327934604	163571864	40
545956866	486260	183437428565	163038771	183164653246	163281358	30
546443126	486262	183274679528	162749037	183001661621	162991625	20
546929388	486266	183112219452	162460076	182838958958	162702663	10
547415654	486267	182950047570	162171882	182676544487	162414471	<b>52</b>
547901921	486271	182788163115	161884455	182514417444	162127043	50
548388192	486273	182626565325	161597790	182352577065	161840379	40
548874465	486275	182465253439	161311886	182191022590	161554475	30
549360740	486278	182304226699	161026740	182029753261	161269329	20
549847018	486281	182143484351	160742348	181868768323	160984938	10
550333299	486283	181983025641	160458710	181708067024	160701299	<b>51</b>
550819582	486286	181822849821	160175820	181547648614	160418410	50
551305868	486289	181662956143	159893678	181387512345	160136269	40
551792157	486291	181503343863	159612280	181227657474	159854871	30
552278448	486294	181344012239	159331624	181068083259	159574215	20
552764742	486296	181184960532	159051707	180908788960	159294299	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>86</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

3	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	552406263	484073	9984730708	26770	10015292642	26876
10	552890336	484071	9984703915	26793	10015319518	26898
20	553374407	484070	9984677099	26816	10015346416	26923
30	553858477	484069	9984650259	26840	10015373339	26946
40	554342546	484068	9984623395	26864	10015400285	26970
50	554826614	484066	9984596508	26887	10015427255	26994
11	555310680	484065	9984569598	26910	10015454249	27017
10	555794745	484063	9984542664	26934	10015481266	27041
20	556278808	484063	9984515706	26958	10015508307	27065
30	556762871	484061	9984488725	26981	10015535372	27088
40	557246932	484060	9984461721	27004	10015562460	27113
50	557730992	484058	9984434693	27028	10015589573	27135
12	558215050	484057	9984407642	27051	10015616708	27160
10	558699107	484056	9984380567	27075	10015643868	27183
20	559183163	484054	9984353469	27098	10015671051	27207
30	559667217	484053	9984326347	27122	10015698258	27230
40	560151270	484052	9984299202	27145	10015725488	27255
50	560635322	484051	9984272033	27169	10015752743	27277
13	561119373	484049	9984244841	27192	10015780020	27302
10	561603422	484048	9984217626	27215	10015807322	27325
20	562087470	484046	9984190387	27239	10015834647	27349
30	562571516	484046	9984163124	27263	10015861996	27373
40	563055562	484043	9984135838	27286	10015889369	27396
50	563539605	484043	9984108529	27309	10015916765	27420
14	564023648	484041	9984081196	27333	10015944185	27444
10	564507689	484040	9984053839	27357	10015971629	27468
20	564991729	484039	9984026460	27379	10015999097	27491
30	565475768	484037	9983999056	27404	10016026588	27515
40	565959805	484036	9983971630	27426	10016054103	27538
50	566443841	484035	9983944179	27451	10016081641	27562
15	566927876	484033	9983916706	27473	10016109203	27586
10	567411909	484032	9983889208	27498	10016136789	27610
20	567895941	484030	9983861688	27520	10016164399	27633
30	568379971	484030	9983834144	27544	10016192032	27657
40	568864001	484028	9983806576	27568	10016219689	27681
50	569348029	484026	9983778985	27591	10016247370	27704
16	569832055	484026	9983751371	27614	10016275074	27728
10	570316081	484023	9983723733	27638	10016302802	27752
20	570800104	484023	9983696071	27662	10016330554	27776
30	571284127	484021	9983668386	27685	10016358330	27799
40	571768148	484020	9983640678	27708	10016386129	27823
50	572252168	484019	9983612946	27732	10016413952	27846
17	572736187	484017	9983585191	27755	10016441798	27870
10	573220204	484016	9983557412	27779	10016469668	27894
20	573704220	484014	9983529610	27802	10016497562	27918
30	574188234	484013	9983501784	27826	10016525480	27941
40	574672247	484012	9983473935	27849	10016553421	27965
50	575156259	484011	9983446062	27873	10016581386	27989
18	575640270	484009	9983418166	27896	10016609375	28013
10	576124279	484007	9983390247	27919	10016637388	28036
20	576608286	484007	9983362304	27943	10016665424	28060
30	577092293	484005	9983334337	27967	10016693484	28083
40	577576298	484004	9983306347	27990	10016721567	28108
50	578060302	484002	9983278334	28013	10016749675	28131
19	578544304	484001	9983250297	28037	10016777806	28154
10	579028305	483999	9983222236	28061	10016805960	28179
20	579512304	483999	9983194153	28083	10016834139	28202
30	579996303	483996	9983166045	28108	10016862341	28225
40	580480299	483996	9983137915	28130	10016890566	28250
50	580964295	483994	9983109760	28155	10016918816	28273
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
553251038	486299	181026188005	158772527	180749773841	159015119	<b>50</b>
553737337	486302	180867693924	158494081	180591037168	158736673	50
554223639	486304	180709477557	158216367	180432578209	158458959	40
554709943	486306	180551538177	157939380	180274396235	158181974	30
555196249	486310	180393875055	157663122	180116490521	157905714	20
555682559	486312	180236487470	157387585	179958860342	157630179	10
556168871	486314	180079374698	157112772	179801504976	157355366	<b>49</b>
556655185	486318	179922536022	156838676	179644423706	157081270	50
557141503	486320	179765970725	156565297	179487615815	156807891	40
557627823	486322	179609678094	156292631	179331080588	156535227	30
558114145	486325	179453657416	156020678	179174817316	156263272	20
558600470	486328	179297907984	155749432	179018825288	155992028	10
559086798	486331	179142429091	155478893	178863103799	155721489	<b>48</b>
559573129	486333	178987220033	155209058	178707652145	155451654	50
560059462	486335	178832280108	154939925	178552469624	155182521	40
560545797	486339	178677608618	154671490	178397555537	154914087	30
561032136	486341	178523204866	154403752	178242909187	154646350	20
561518477	486343	178369068157	154136709	178088529881	154379306	10
562004820	486347	178215197800	153870357	177934416926	154112955	<b>47</b>
562491167	486348	178061593105	153604695	177780569634	153847292	50
562977515	486352	177908253386	153339719	177626987316	153582318	40
563463867	486354	177755177957	153075429	177473669288	153318028	30
563950221	486357	177602366137	152811820	177320614869	153054419	20
564436578	486360	177449817245	152548892	177167823377	152791492	10
564922938	486362	177297530603	152286642	177015294136	152529241	<b>46</b>
565409300	486365	177145505537	152025066	176863026470	152267666	50
565895665	486368	176993741373	151764164	176711019706	152006764	40
566382033	486370	176842237441	151503932	176559273173	151746533	30
566868403	486373	176690993072	151244369	176407786202	151486971	20
567354776	486375	176540007600	150985472	176256558129	151228073	10
567841151	486379	176389280362	150727238	176105588289	150969840	<b>45</b>
568327530	486380	176238810695	150469667	175954876020	150712269	50
568813910	486384	176088597940	150212755	175804420663	150455357	40
569300294	486386	175938641441	149956499	175654221561	150199102	30
569786680	486389	175788940542	149700899	175504278059	149943502	20
570273069	486392	175639494591	149445951	175354589504	149688555	10
570759461	486395	175490302938	149191653	175205155247	149434257	<b>44</b>
571245856	486397	175341364934	148938004	175055974639	149180608	50
571732253	486399	175192679933	148685001	174907047034	148927605	40
572218652	486403	175044247292	148432641	174758371788	148675246	30
572705055	486405	174896066369	148180923	174609948260	148423528	20
573191460	486408	174748136524	147929845	174461775810	148172450	10
573677868	486411	174600457121	147679403	174313853801	147922009	<b>43</b>
574164279	486413	174453027524	147429597	174166181598	147672203	50
574650692	486416	174305847101	147180423	174018758568	147423030	40
575137108	486419	174158915220	146931881	173871584080	147174488	30
575623527	486421	174012231252	146683968	173724657506	146926574	20
576109948	486424	173865794572	146436680	173577978218	146679288	10
576596372	486427	173719604555	146190017	173431545593	146432625	<b>42</b>
577082799	486430	173573660578	145943977	173285359008	146186585	50
577569229	486432	173427962021	145698557	173139417842	145941166	40
578055661	486435	173282508266	145453755	172993721478	145696364	30
578542096	486438	173137298697	145209569	172848269300	145452178	20
579028534	486440	172992332699	144965998	172703060693	145208607	10
579514974	486443	172847609662	144723037	172558095046	144965647	<b>41</b>
580001417	486446	172703128974	144480688	172413371748	144723298	50
580487863	486449	172558890028	144238946	172268890191	144481557	40
580974312	486452	172414892218	143997810	172124649771	144240420	30
581460764	486454	172271134941	143757277	171980649882	143999889	20
581947218	486457	172127617594	143517347	171836889923	143759959	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>86</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

3	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	581448289	483993	9983081583	28177	10016947089	28297
10	581932282	483991	9983053382	28201	10016975386	28321
20	582416273	483990	9983025157	28225	10017003707	28344
30	582900263	483989	9982996909	28248	10017032051	28368
40	583384252	483987	9982968637	28272	10017060419	28392
50	583868239	483986	9982940342	28295	10017088811	28415
21	584352225	483985	9982912024	28318	10017117226	28439
10	584836210	483983	9982883682	28342	10017145665	28463
20	585320193	483982	9982855317	28365	10017174128	28486
30	585804175	483980	9982826928	28389	10017202614	28511
40	586288155	483979	9982798515	28413	10017231125	28534
50	586772134	483978	9982770080	28435	10017259659	28557
22	587256112	483976	9982741620	28460	10017288216	28582
10	587740088	483975	9982713138	28482	10017316798	28605
20	588224063	483974	9982684631	28507	10017345403	28628
30	588708037	483972	9982656102	28529	10017374031	28653
40	589192009	483970	9982627549	28553	10017402684	28676
50	589675979	483970	9982598972	28577	10017431360	28700
23	590159949	483968	9982570372	28600	10017460060	28724
10	590643917	483966	9982541749	28623	10017488784	28747
20	591127883	483966	9982513102	28647	10017517531	28771
30	591611849	483963	9982484431	28671	10017546302	28795
40	592095812	483963	9982455737	28694	10017575097	28818
50	592579775	483961	9982427020	28717	10017603915	28842
24	593063736	483959	9982398279	28741	10017632757	28866
10	593547695	483959	9982369515	28764	10017661623	28890
20	594031654	483956	9982340727	28788	10017690513	28913
30	594515610	483956	9982311916	28811	10017719426	28937
40	594999566	483954	9982283081	28835	10017748363	28961
50	595483520	483953	9982254223	28858	10017777324	28984
25	595967473	483951	9982225342	28881	10017806308	29009
10	596451424	483950	9982196437	28905	10017835317	29031
20	596935374	483948	9982167508	28929	10017864348	29056
30	597419322	483947	9982138556	28952	10017893404	29079
40	597903269	483946	9982109581	28975	10017922483	29103
50	598387215	483944	9982080582	28999	10017951586	29127
26	598871159	483943	9982051559	29023	10017980713	29151
10	599355102	483941	9982022514	29045	10018009864	29174
20	599839043	483940	9981993444	29070	10018039038	29198
30	600322983	483939	9981964352	29092	10018068236	29221
40	600806922	483937	9981935235	29117	10018097457	29246
50	601290859	483936	9981906096	29139	10018126703	29269
27	601774795	483934	9981876933	29163	10018155972	29292
10	602258729	483933	9981847746	29187	10018185264	29317
20	602742662	483931	9981818536	29210	10018214581	29340
30	603226593	483931	9981789302	29234	10018243921	29364
40	603710524	483928	9981760045	29257	10018273285	29388
50	604194452	483927	9981730765	29280	10018302673	29411
28	604678379	483926	9981701461	29304	10018332084	29435
10	605162305	483925	9981672134	29327	10018361519	29459
20	605646230	483923	9981642783	29351	10018390978	29482
30	606130153	483921	9981613409	29374	10018420460	29507
40	606614074	483920	9981584011	29398	10018449967	29530
50	607097994	483919	9981554590	29421	10018479497	29553
29	607581913	483917	9981525145	29445	10018509050	29578
10	608065830	483916	9981495677	29468	10018538628	29601
20	608549746	483915	9981466185	29492	10018568229	29625
30	609033661	483913	9981436670	29515	10018597854	29648
40	609517574	483911	9981407132	29538	10018627502	29673
50	610001485	483910	9981377570	29562	10018657175	29696
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
582433675	486459	171984339577	143278017	171693369295	143520628	<b>40</b>
582920134	486463	171841300293	143039284	171550087399	143281896	50
583406597	486465	171698499146	142801147	171407043639	143043760	40
583893062	486468	171555935543	142563603	171264237422	142806217	30
584379530	486471	171413608890	142326653	171121668156	142569266	20
584866001	486473	171271518598	142090292	170979335251	142332905	10
585352474	486476	171129664080	141854518	170837238119	142097132	<b>39</b>
585838950	486479	170988044749	141619331	170695376174	141861945	50
586325429	486482	170846660022	141384727	170553748832	141627342	40
586811911	486485	170705509315	141150707	170412355510	141393322	30
587298396	486487	170564592049	140917266	170271195629	141159881	20
587784883	486490	170423907646	140684403	170130268610	140927019	10
588271373	486493	170283455528	140452118	169989573876	140694734	<b>38</b>
588757866	486495	170143235123	140220405	169849110855	140463021	50
589244361	486499	170003245856	139989267	169708878971	140231884	40
589730860	486501	169863487158	139758698	169568877656	140001315	30
590217361	486504	169723958460	139528698	169429106340	139771316	20
590703865	486507	169584659193	139299267	169289564456	139541884	10
591190372	486509	169445588795	139070398	169150251439	139313017	<b>37</b>
591676881	486512	169306746700	138842095	169011166726	139084713	50
592163393	486516	169168132349	138614351	168872309756	138856970	40
592649909	486517	169029745180	138387169	168733679968	138629788	30
593136426	486521	168891584637	138160543	168595276806	138403162	20
593622947	486524	168753650164	137934473	168457099712	138177094	10
594109471	486526	168615941206	137708958	168319148134	137951578	<b>36</b>
594595997	486529	168478457211	137483995	168181421519	137726615	50
595082526	486532	168341197629	137259582	168043919316	137502203	40
595569058	486535	168204161911	137035718	167906640977	137278339	30
596055593	486537	168067349510	136812401	167769585954	137055023	20
596542130	486541	167930759881	136589629	167632753703	136832251	10
597028671	486543	167794392481	136367400	167496143681	136610022	<b>35</b>
597515214	486546	167658246768	136145713	167359755345	136388336	50
598001760	486549	167522322202	135924566	167223588156	136167189	40
598488309	486551	167386618245	135703957	167087641576	135946580	30
598974860	486555	167251134361	135483884	166951915069	135726507	20
599461415	486557	167115870016	135264345	166816408099	135506970	10
599947972	486560	166980824676	135045340	166681120135	135287964	<b>34</b>
600434532	486563	166845997810	134826866	166546050644	135069491	50
600921095	486566	166711388889	134608921	166411199098	134851546	40
601407661	486569	166576997385	134391504	166276564969	134634129	30
601894230	486571	166442822773	134174612	166142147731	134417238	20
602380801	486574	166308864527	133958246	166007946859	134200872	10
602867375	486577	166175122125	133742402	165873961830	133985029	<b>33</b>
603353952	486580	166041595047	133527078	165740192125	133769705	50
603840532	486583	165908282773	133312274	165606637224	133554901	40
604327115	486586	165775184785	133097988	165473296608	133340616	30
604813701	486589	165642300567	132884218	165340169763	133126845	20
605300290	486591	165509629606	132670961	165207256173	132913590	10
605786881	486594	165377171388	132458218	165074555327	132700846	<b>32</b>
606273475	486597	165244925403	132245985	164942066713	132488614	50
606760072	486600	165112891141	132034262	164809789821	132276892	40
607246672	486603	164981068094	131823047	164677724145	132065676	30
607733275	486606	164849455757	131612337	164545869178	131854967	20
608219881	486609	164718053625	131402132	164414224415	131644763	10
608706490	486611	164586861195	131192430	164282789354	131435061	<b>31</b>
609193101	486614	164455877965	130983230	164151563493	131225861	50
609679715	486618	164325103436	130774529	164020546333	131017160	40
610166333	486620	164194537111	130566325	163889737375	130808958	30
610652953	486623	164064178491	130358620	163759136124	130601251	20
611139576	486626	163934027084	130151407	163628742084	130394040	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>86</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

3	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	610485395	483909	9981347984	29586	10018686871	29719
10	610969304	483907	9981318375	29609	10018716590	29744
20	611453211	483906	9981288743	29632	10018746334	29767
30	611937117	483904	9981259087	29656	10018776101	29791
40	612421021	483903	9981229408	29679	10018805892	29815
50	612904924	483902	9981199705	29703	10018835707	29838
31	613388826	483900	9981169979	29726	10018865545	29862
10	613872726	483899	9981140229	29750	10018895407	29886
20	614356625	483897	9981110456	29773	10018925293	29909
30	614840522	483895	9981080660	29796	10018955202	29934
40	615324417	483895	9981050840	29820	10018985136	29957
50	615808312	483893	9981020996	29844	10019015093	29980
32	616292205	483891	9980991129	29867	10019045073	30005
10	616776096	483890	9980961239	29890	10019075078	30028
20	617259986	483888	9980931325	29914	10019105106	30052
30	617743874	483887	9980901387	29938	10019135158	30076
40	618227761	483886	9980871427	29960	10019165234	30099
50	618711647	483884	9980841442	29985	10019195333	30123
33	619195531	483883	9980811435	30007	10019225456	30147
10	619679414	483881	9980781403	30032	10019255603	30171
20	620163295	483880	9980751349	30054	10019285774	30194
30	620647175	483878	9980721271	30078	10019315968	30218
40	621131053	483877	9980691169	30102	10019346186	30242
50	621614930	483875	9980661044	30125	10019376428	30265
34	622098805	483874	9980630896	30148	10019406693	30290
10	622582679	483873	9980600724	30172	10019436983	30313
20	623066552	483871	9980570528	30196	10019467296	30336
30	623550423	483869	9980540310	30218	10019497632	30361
40	624034292	483868	9980510067	30243	10019527993	30384
50	624518160	483867	9980479801	30266	10019558377	30408
35	625002027	483865	9980449512	30289	10019588785	30431
10	625485892	483863	9980419200	30312	10019619216	30456
20	625969755	483863	9980388863	30337	10019649672	30479
30	626453618	483860	9980358504	30359	10019680151	30503
40	626937478	483860	9980328121	30383	10019710654	30526
50	627421338	483857	9980297714	30407	10019741180	30551
36	627905195	483857	9980267284	30430	10019771731	30574
10	628389052	483854	9980236831	30453	10019802305	30598
20	628872906	483854	9980206354	30477	10019832903	30621
30	629356760	483852	9980175854	30500	10019863524	30645
40	629840612	483850	9980145330	30524	10019894169	30669
50	630324462	483849	9980114783	30547	10019924838	30693
37	630808311	483847	9980084212	30571	10019955531	30717
10	631292158	483846	9980053618	30594	10019986248	30740
20	631776004	483844	9980023000	30618	10020016988	30764
30	632259848	483843	9979992359	30641	10020047752	30788
40	632743691	483842	9979961694	30665	10020078540	30811
50	633227533	483840	9979931006	30688	10020109351	30835
38	633711373	483838	9979900295	30711	10020140186	30859
10	634195211	483837	9979869560	30735	10020171045	30883
20	634679048	483836	9979838802	30758	10020201928	30906
30	635162884	483834	9979808020	30782	10020232834	30931
40	635646718	483832	9979777214	30806	10020263765	30953
50	636130550	483831	9979746386	30828	10020294718	30978
39	636614381	483830	9979715533	30853	10020325696	31001
10	637098211	483828	9979684658	30875	10020356697	31026
20	637582039	483826	9979653759	30899	10020387723	31049
30	638065865	483825	9979622836	30923	10020418772	31072
40	638549690	483824	9979591890	30946	10020449844	31097
50	639033514	483822	9979560921	30969	10020480941	31120
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
611626202	486628	163804082394	129944690	163498554761	130187323	<b>30</b>
612112830	486632	163674343931	129738463	163368573664	129981097	50
612599462	486634	163544811203	129532728	163238798304	129775360	40
613086096	486638	163415483724	129327479	163109228190	129570114	30
613572734	486640	163286361004	129122720	162979862836	129365354	20
614059374	486643	163157442559	128918445	162850701756	129161080	10
614546017	486646	163028727905	128714654	162721744467	128957289	<b>29</b>
615032663	486649	162900216559	128511346	162592990485	128753982	50
615519312	486652	162771908040	128308519	162464439330	128551155	40
616005964	486655	162643801868	128106172	162336090523	128348807	30
616492619	486658	162515897566	127904302	162207943584	128146939	20
616979277	486661	162388194658	127702908	162079998038	127945546	10
617465938	486663	162260692667	127501991	161952253411	127744627	<b>28</b>
617952601	486667	162133391121	127301546	161824709227	127544184	50
618439268	486669	162006289547	127101574	161697365015	127344212	40
618925937	486672	161879387476	126902071	161570220306	127144709	30
619412609	486676	161752684438	126703038	161443274629	126945677	20
619899285	486678	161626179965	126504473	161316527517	126747112	10
620385963	486681	161499873592	126306373	161189978504	126549013	<b>27</b>
620872644	486684	161373764853	126108739	161063627125	126351379	50
621359328	486687	161247853286	125911567	160937472918	126154207	40
621846015	486690	161122138428	125714858	160811515420	125957498	30
622332705	486693	160996619820	125518608	160685754171	125761249	20
622819398	486695	160871297003	125322817	160560188712	125565459	10
623306093	486699	160746169518	125127485	160434818586	125370126	<b>26</b>
623792792	486702	160621236911	124932607	160309643337	125175249	50
624279494	486704	160496498726	124738185	160184662509	124980828	40
624766198	486708	160371954510	124544216	160059875651	124786858	30
625252906	486710	160247603812	124350698	159935282309	124593342	20
625739616	486714	160123446181	124157631	159810882035	124400274	10
626226330	486716	159999481167	123965014	159686674378	124207657	<b>25</b>
626713046	486719	159875708325	123772842	159562658891	124015487	50
627199765	486723	159752127206	123581119	159438835128	123823763	40
627686488	486725	159628737367	123389839	159315202644	123632484	30
628173213	486728	159505538364	123199003	159191760996	123441648	20
628659941	486732	159382529755	123008609	159068509741	123251255	10
629146673	486734	159259711099	122818656	158945448439	123061302	<b>24</b>
629633407	486737	159137081957	122629142	158822576650	122871789	50
630120144	486740	159014641890	122440067	158699893937	122682713	40
630606884	486743	158892390463	122251427	158577399862	122494075	30
631093627	486746	158770327239	122063224	158455093991	122305871	20
631580373	486749	158648451785	121875454	158332975889	122118102	10
632067122	486752	158526763669	121688116	158211045124	121930765	<b>23</b>
632553874	486755	158405262458	121501211	158089301265	121743859	50
633040629	486758	158283947723	121314735	157967743881	121557384	40
633527387	486761	158162819035	121128688	157846372543	121371338	30
634014148	486764	158041875967	120943068	157725186825	121185718	20
634500912	486767	157921118092	120757875	157604186301	121000524	10
634987679	486770	157800544987	120573105	157483370545	120815756	<b>22</b>
635474449	486773	157680156227	120388760	157362739134	120631411	50
635961222	486776	157559951391	120204836	157242291646	120447488	40
636447998	486779	157439930056	120021335	157122027661	120263985	30
636934777	486782	157320091805	119838251	157001946757	120080904	20
637421559	486785	157200436219	119655586	156882048518	119898239	10
637908344	486788	157080962879	119473340	156762332526	119715992	<b>21</b>
638395132	486791	156961671372	119291507	156642798366	119534160	50
638881923	486794	156842561282	119110090	156523445622	119352744	40
639368717	486798	156723632196	118929086	156404273882	119171740	30
639855515	486800	156604883701	118748495	156285282734	118991148	20
640342315	486803	156486315388	118568313	156166471766	118810968	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>86</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

3	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	639517336	483820	9979529928	30993	10020512061	31144
10	640001156	483819	9979498911	31017	10020543205	31167
20	640484975	483818	9979467871	31040	10020574372	31192
30	640968793	483816	9979436808	31063	10020605564	31215
40	641452609	483814	9979405721	31087	10020636779	31239
50	641936423	483813	9979374611	31110	10020668018	31262
41	642420236	483812	9979343477	31134	10020699280	31286
10	642904048	483810	9979312320	31157	10020730566	31311
20	643387858	483808	9979281140	31180	10020761877	31333
30	643871666	483807	9979249936	31204	10020793210	31358
40	644355473	483806	9979218708	31228	10020824568	31381
50	644839279	483804	9979187457	31251	10020855949	31405
42	645323083	483802	9979156183	31274	10020887354	31429
10	645806885	483801	9979124885	31298	10020918783	31453
20	646290686	483799	9979093564	31321	10020950236	31476
30	646774485	483798	9979062219	31345	10020981712	31500
40	647258283	483796	9979030850	31369	10021013212	31524
50	647742079	483795	9978999459	31391	10021044736	31548
43	648225874	483793	9978968044	31415	10021076284	31571
10	648709667	483792	9978936605	31439	10021107855	31595
20	649193459	483790	9978905143	31462	10021139450	31619
30	649677249	483789	9978873657	31486	10021171069	31643
40	650161038	483787	9978842149	31508	10021202712	31666
50	650644825	483786	9978810616	31533	10021234378	31690
44	651128611	483784	9978779060	31556	10021266068	31714
10	651612395	483782	9978747481	31579	10021297782	31738
20	652096177	483781	9978715878	31603	10021329520	31761
30	652579958	483780	9978684252	31626	10021361281	31785
40	653063738	483778	9978652602	31650	10021393066	31809
50	653547516	483776	9978620929	31673	10021424875	31833
45	654031292	483775	9978589232	31697	10021456708	31857
10	654515067	483774	9978557512	31720	10021488565	31880
20	654998841	483771	9978525769	31743	10021520445	31904
30	655482612	483771	9978494002	31767	10021552349	31927
40	655966383	483768	9978462211	31791	10021584276	31952
50	656450151	483768	9978430398	31813	10021616228	31975
46	656933919	483765	9978398560	31838	10021648203	31999
10	657417684	483764	9978366699	31861	10021680202	32023
20	657901448	483763	9978334815	31884	10021712225	32046
30	658385211	483761	9978302908	31907	10021744271	32070
40	658868972	483759	9978270976	31932	10021776341	32095
50	659352731	483758	9978239022	31954	10021808436	32117
47	659836489	483757	9978207044	31978	10021840553	32142
10	660320246	483754	9978175042	32002	10021872695	32165
20	660804000	483754	9978143017	32025	10021904860	32189
30	661287754	483751	9978110969	32048	10021937049	32213
40	661771505	483750	9978078897	32072	10021969262	32237
50	662255255	483749	9978046802	32095	10022001499	32260
48	662739004	483747	9978014683	32119	10022033759	32284
10	663222751	483745	9977982541	32142	10022066043	32308
20	663706496	483744	9977950375	32166	10022098351	32332
30	664190240	483743	9977918186	32189	10022130683	32355
40	664673983	483741	9977885973	32213	10022163038	32379
50	665157724	483739	9977853737	32236	10022195417	32403
49	665641463	483737	9977821478	32259	10022227820	32427
10	666125200	483736	9977789195	32283	10022260247	32450
20	666608936	483735	9977756888	32307	10022292697	32475
30	667092671	483733	9977724559	32329	10022325172	32498
40	667576404	483731	9977692205	32354	10022357670	32521
50	668060135	483730	9977659829	32376	10022390191	32546
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
640829118	486806	156367926847	118388541	156047840570	118631196	<b>20</b>
641315924	486809	156249717669	118209178	155929388737	118451833	50
641802733	486812	156131687448	118030221	155811115860	118272877	40
642289545	486815	156013835777	117851671	155693021533	118094327	30
642776360	486819	155896162253	117673524	155575105352	117916181	20
643263179	486821	155778666471	117495782	155457366913	117738439	10
643750000	486824	155661348030	117318441	155339805814	117561099	<b>19</b>
644236824	486828	155544206528	117141502	155222421655	117384159	50
644723652	486830	155427241567	116964961	155105214036	117207619	40
645210482	486834	155310452747	116788820	154988182557	117031479	30
645697316	486836	155193839671	116613076	154871326822	116855735	20
646184152	486840	155077401943	116437728	154754646435	116680387	10
646670992	486842	154961139168	116262775	154638141001	116505434	<b>18</b>
647157834	486846	154845050952	116088216	154521810125	116330876	50
647644680	486849	154729136904	115914048	154405653416	116156709	40
648131529	486852	154613396630	115740274	154289670482	115982934	30
648618381	486854	154497829742	115566888	154173860933	115809549	20
649105235	486858	154382435850	115393892	154058224380	115639553	10
649592093	486861	154267214567	115221283	153942760434	115463946	<b>17</b>
650078954	486864	154152165504	115049063	153827468710	115291724	50
650565818	486867	154037288278	114877226	153712348821	115119889	40
651052685	486871	153922582504	114705774	153597400384	114948437	30
651539556	486873	153808047797	114534707	153482623014	114777370	20
652026429	486876	153693683777	114364020	153368016330	114606684	10
652513305	486880	153579490062	114193715	153253579951	114436379	<b>16</b>
653000185	486882	153465466272	114023790	153139313497	114266454	50
653487067	486886	153351612029	113854243	153025216589	114096908	40
653973953	486889	153237926955	113685074	152911288849	113927740	30
654460842	486891	153124410673	113516282	152797529902	113758947	20
654947733	486895	153011062809	113347864	152683939371	113590531	10
655434628	486898	152897882987	113179822	152570516883	113422488	<b>15</b>
655921526	486901	152784870835	113012152	152457262064	113254819	50
656408427	486904	152672025980	112844855	152344174542	113087522	40
656895331	486908	152559348052	112677928	152231253946	112920596	30
657382239	486910	152446836681	112511371	152118499907	112754039	20
657869149	486913	152334491498	112345183	152005912056	112587851	10
658356062	486917	152222312136	112179362	151893490025	112422031	<b>14</b>
658842979	486920	152110298227	112013909	151781233447	112256578	50
659329899	486922	151998449407	111848820	151669141957	112091490	40
659816821	486926	151886765310	111684097	151557215191	111926766	30
660303747	486929	151775245574	111519736	151445452784	111762407	20
660790676	486933	151663889836	111355738	151333854376	111598408	10
661277609	486935	151552697735	111192101	151222419604	111434772	<b>13</b>
661764544	486938	151441668911	111028824	151111148108	111271496	50
662251482	486942	151330803005	110865906	151000039530	111108578	40
662738424	486944	151220099658	110703347	150889093511	110946019	30
663225368	486948	151109558514	110541144	150778309694	110783817	20
663712316	486951	150999179216	110379298	150667687724	110621970	10
664199267	486954	150888961411	110217805	150557227245	110460479	<b>12</b>
664686221	486957	150778904743	110056668	150446927903	110299342	50
665173178	486961	150669008860	109895883	150336789346	110138557	40
665660139	486963	150559273410	109735450	150226811222	109978124	30
666147102	486967	150449698043	109575367	150116993180	109818042	20
666634069	486970	150340282408	109415635	150007334869	109658311	10
667121039	486973	150231026158	109256250	149897835943	109498926	<b>11</b>
667608012	486976	150121928943	109097215	149788496052	109339891	50
668094988	486979	150012990417	108938526	149679314850	109181202	40
668581967	486982	149904210235	108780182	149570291991	109022859	30
669068949	486986	149795588052	108622183	149461427131	108864860	20
669555935	486988	149687123525	108464527	149352719925	108707206	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>86</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

3	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	668543865	483728	9977627428	32401	10022422737	32569
10	669027593	483727	9977595005	32423	10022455306	32593
20	669511320	483725	9977562558	32447	10022487899	32617
30	669995045	483724	9977530087	32471	10022520516	32641
40	670478769	483722	9977497593	32494	10022553157	32664
50	670962491	483720	9977465076	32517	10022585821	32688
51	671446211	483719	9977432535	32541	10022618509	32712
10	671929930	483717	9977399970	32565	10022651221	32736
20	672413647	483716	9977367383	32587	10022683957	32760
30	672897363	483714	9977334771	32612	10022716717	32783
40	673381077	483712	9977302137	32634	10022749500	32807
50	673864789	483711	9977269478	32659	10022782307	32831
52	674348500	483709	9977236797	32681	10022815138	32854
10	674832209	483708	9977204092	32705	10022847992	32879
20	675315917	483706	9977171363	32729	10022880871	32902
30	675799623	483705	9977138611	32752	10022913773	32926
40	676283328	483703	9977105836	32775	10022946699	32949
50	676767031	483701	9977073037	32799	10022979648	32974
53	677250732	483700	9977040215	32822	10023012622	32997
10	677734432	483698	9977007369	32846	10023045619	33021
20	678218130	483697	9976974500	32869	10023078640	33045
30	678701827	483694	9976941607	32893	10023111685	33068
40	679185521	483694	9976908691	32916	10023144753	33093
50	679669215	483692	9976875751	32940	10023177846	33116
54	680152907	483690	9976842788	32963	10023210962	33140
10	680636597	483688	9976809802	32986	10023244102	33163
20	681120285	483687	9976776792	33010	10023277265	33188
30	681603972	483686	9976743759	33033	10023310453	33211
40	682087658	483684	9976710702	33057	10023343664	33235
50	682571342	483682	9976677622	33080	10023376899	33259
55	683055024	483680	9976644518	33104	10023410158	33282
10	683538704	483679	9976611391	33127	10023443440	33307
20	684022383	483678	9976578240	33151	10023476747	33330
30	684506061	483675	9976545066	33174	10023510077	33354
40	684989736	483675	9976511868	33198	10023543431	33377
50	685473411	483672	9976478647	33221	10023576808	33402
56	685957083	483671	9976445403	33244	10023610210	33425
10	686440754	483669	9976412135	33268	10023643635	33449
20	686924423	483668	9976378844	33291	10023677084	33473
30	687408091	483666	9976345529	33315	10023710557	33497
40	687891757	483665	9976312191	33338	10023744054	33520
50	688375422	483662	9976278829	33362	10023777574	33544
57	688859084	483662	9976245444	33385	10023811118	33568
10	689342746	483659	9976212036	33408	10023844686	33592
20	689826405	483658	9976178604	33432	10023878278	33615
30	690310063	483656	9976145148	33456	10023911893	33640
40	690793719	483655	9976111669	33479	10023945533	33663
50	691277374	483653	9976078167	33502	10023979196	33687
58	691761027	483652	9976044641	33526	10024012883	33710
10	692244679	483650	9976011092	33549	10024046593	33735
20	692728329	483648	9975977519	33573	10024080328	33758
30	693211977	483646	9975943923	33596	10024114086	33782
40	693695623	483645	9975910303	33620	10024147868	33806
50	694179268	483644	9975876660	33643	10024181674	33830
59	694662912	483641	9975842994	33666	10024215504	33853
10	695146553	483641	9975809304	33690	10024249357	33877
20	695630194	483638	9975775591	33713	10024283234	33901
30	696113832	483637	9975741854	33737	10024317135	33925
40	696597469	483635	9975708093	33761	10024351060	33948
50	697081104	483633	9975674310	33783	10024385008	33973
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
670042923	486992	149578816309	108307216	149244170032	108549893	<b>10</b>
670529915	486995	149470666065	108150244	149135777109	108392923	50
671016910	486999	149362672450	107993615	149027540815	108236294	40
671503909	487001	149254835125	107837325	148919460811	108080004	30
671990910	487005	149147153752	107681373	148811536758	107924053	20
672477915	487007	149039627993	107525759	148703768319	107768439	10
672964922	487011	148932257510	107370483	148596155156	107613163	<b>9</b>
673451933	487014	148825041968	107215542	148488696933	107458223	50
673938947	487017	148717981033	107060935	148381393316	107303617	40
674425964	487021	148611074369	106906664	148272423971	107149345	30
674912985	487024	148504321645	106752724	148167248565	106995406	20
675400009	487026	148397722528	106599117	148060406765	106841800	10
675887035	487030	148291276687	106445841	147953718241	106688524	<b>8</b>
676374065	487034	148184983791	106292896	147847182663	106535578	50
676861099	487036	148078843513	106140278	147740799701	106382962	40
677348135	487040	147972855524	105987989	147634569027	106230674	30
677835175	487042	147867019495	105836029	147528490315	106078712	20
678322217	487046	147761335102	105684393	147422563237	105927078	10
678809263	487050	147655802019	105533083	147316787468	105775769	<b>7</b>
679296313	487052	147550419921	105382098	147211162684	105624784	50
679783365	487056	147445188484	105231437	147105688561	105474123	40
680270421	487059	147340107387	105081097	147000364777	105323784	30
680757480	487062	147235176306	104931081	146895191010	105173767	20
681244542	487065	147130394923	104781383	146790166939	105024071	10
681731607	487068	147025762916	104632007	146685292245	104874694	<b>6</b>
682218675	487072	146921279967	104482949	146580566608	104725637	50
682705747	487075	146816945757	104334210	146475989710	104576898	40
683192822	487078	146712759970	104185787	146371561234	104428476	30
683679900	487082	146608722290	104037680	146267280864	104280370	20
684166982	487084	146504832400	103889890	146163148285	104132579	10
684654066	487088	146401089987	103742413	146059163182	103985103	<b>5</b>
685141154	487091	146297494737	103595250	145955325241	103837941	50
685628245	487095	146194046337	103448400	145851634151	103691090	40
686115340	487097	146090744476	103301861	145748089598	103544553	30
686602437	487101	145987588842	103155634	145644691273	103398325	20
687089538	487104	145884579126	103009716	145541438865	103252408	10
687576642	487107	145781715019	102864107	145438332065	103106800	<b>4</b>
688063749	487111	145678996211	102718808	145335370565	102961500	50
688550860	487114	145576422397	102573814	145232554057	102816508	40
689037974	487117	145473993268	102429129	145129882235	102671822	30
689525091	487120	145371708521	102284747	145027354793	102527442	20
690012211	487124	145269567849	102140672	144924971426	102383367	10
690499335	487127	145167570948	101996901	144822731831	102239595	<b>3</b>
690986462	487130	145065717517	101853431	144720635704	102096127	50
691473592	487133	144964007252	101710265	144618682743	101952961	40
691960725	487137	144862439851	101567401	144516872647	101810096	30
692447862	487140	144761015016	101424835	144415205115	101667532	20
692935002	487143	144659732445	101282571	144313679847	101525268	10
693422145	487146	144558591840	101140605	144212296545	101383302	<b>2</b>
693909291	487150	144457592903	100998937	144111054910	101241635	50
694396441	487153	144356735336	100857567	144009954645	101100265	40
694883594	487157	144256018844	100716492	143908995455	100959190	30
695370751	487159	144155443131	100575713	143808177042	100818413	20
695857910	487163	144055007901	100435230	143707499113	100677929	10
696345073	487166	143954712862	100295039	143606961374	100537739	<b>1</b>
696832239	487170	143854557719	100155143	143506563531	100397843	50
697319409	487172	143754542182	100015537	143406305293	100258238	40
697806581	487176	143654665957	99876225	143306186368	100118925	30
698293757	487180	143554928756	99737201	143206206465	99979903	20
698780937	487182	143455330287	99598469	143106365294	99841171	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>86</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

4	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	697564737	483632	9975640503	33807	10024418981	33996
10	698048369	483631	9975606672	33831	10024452977	34020
20	698532000	483628	9975572818	33854	10024486997	34044
30	699015628	483627	9975538940	33878	10024521041	34067
40	699499255	483625	9975505039	33901	10024555108	34092
50	699982280	483624	9975471115	33924	10024589200	34115
<b>1</b>	700466504	483622	9975437167	33948	10024623315	34139
10	700950126	483620	9975403196	33971	10024657454	34162
20	701433746	483619	9975369201	33995	10024691616	34187
30	701917365	483617	9975335183	34018	10024725803	34210
40	702400982	483616	9975301141	34042	10024760013	34234
50	702884598	483613	9975267076	34065	10024794247	34258
<b>2</b>	703368211	483613	9975232988	34088	10024828505	34282
10	703851824	483610	9975198876	34112	10024862787	34305
20	704335434	483609	9975164740	34136	10024897092	34330
30	704819043	483607	9975130581	34159	10024931422	34353
40	705302650	483605	9975096399	34182	10024965775	34377
50	705786255	483604	9975062193	34206	10025000152	34400
<b>3</b>	706269859	483602	9975027964	34229	10025034552	34425
10	706753461	483601	9974993712	34252	10025068977	34448
20	707237062	483599	9974959435	34277	10025103425	34472
30	707720661	483597	9974925136	34299	10025137897	34496
40	708204258	483596	9974890813	34323	10025172393	34520
50	708687854	483593	9974856466	34347	10025206913	34543
<b>4</b>	709171447	483593	9974822097	34369	10025241456	34567
10	709655040	483590	9974787703	34394	10025276023	34592
20	710138630	483589	9974753286	34417	10025310615	34614
30	710622219	483587	9974718846	34440	10025345229	34639
40	711105806	483586	9974684383	34463	10025379868	34663
50	711589392	483583	9974649895	34488	10025414531	34686
<b>5</b>	712072975	483583	9974615385	34510	10025449217	34710
10	712556558	483580	9974580851	34534	10025483927	34734
20	713040138	483579	9974546294	34557	10025518661	34758
30	713523717	483577	9974511713	34581	10025553419	34781
40	714007294	483576	9974477108	34605	10025588200	34806
50	714490870	483573	9974442481	34627	10025623006	34829
<b>6</b>	714974443	483572	9974407829	34652	10025657835	34853
10	715458015	483571	9974373155	34674	10025692688	34876
20	715941586	483569	9974338457	34698	10025727564	34901
30	716425155	483567	9974303735	34722	10025762465	34924
40	716908722	483565	9974268990	34745	10025797389	34948
50	717392287	483564	9974234222	34768	10025832337	34972
<b>7</b>	717875851	483562	9974199430	34792	10025867309	34996
10	718359413	483560	9974164614	34816	10025902305	35020
20	718842973	483559	9974129776	34838	10025937325	35043
30	719326532	483556	9974094913	34863	10025972368	35067
40	719810088	483556	9974060028	34885	10026007435	35092
50	720293644	483553	9974025119	34909	10026042527	35114
<b>8</b>	720777197	483552	9973990186	34933	10026077641	35139
10	721260749	483550	9973955230	34956	10026112780	35163
20	721744299	483549	9973920251	34979	10026147943	35186
30	722227848	483546	9973885248	35003	10026183129	35210
40	722711394	483546	9973850221	35027	10026218339	35234
50	723194940	483543	9973815172	35049	10026253573	35258
<b>9</b>	723678483	483542	9973780099	35073	10026288831	35281
10	724162025	483539	9973745002	35097	10026324112	35305
20	724645564	483539	9973709882	35120	10026359417	35330
30	725129103	483536	9973674738	35144	10026394747	35353
40	725612639	483535	9973639571	35167	10026430100	35376
50	726096174	483533	9973604381	35190	10026465476	35401
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
PRIMA SERIES				SECUNDA		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
699268119	487186	143355870262	99460025	143006662567	99702727	<b>60</b>
699755305	487190	143256548393	99321869	142907097995	99564572	50
700242495	487192	143157364391	99184002	142807671291	99426704	40
700729687	487196	143058317972	99046419	142708382168	99289123	30
701216883	487199	142959408848	98909124	142609230340	99151828	20
701704082	487203	142860636735	98772113	142510215522	99014818	10
702191285	487206	142762001348	98635387	142411337431	98878091	<b>59</b>
702678491	487209	142663502404	98498944	142312595782	98741649	50
703165700	487212	142565139620	98362784	142213990292	98605490	40
703652912	487216	142466912715	98226905	142115520681	98469611	30
704140128	487219	142368821407	98091308	142017186667	98334014	20
704627347	487223	142270865415	97955992	141918987969	98198698	10
705114570	487225	142173044461	97820954	141820924307	98063662	<b>58</b>
705601795	487229	142075358266	97686195	141722995404	97928903	50
706089024	487233	141977806551	97551715	141625200981	97794423	40
706576257	487236	141880389039	97417512	141527540761	97660220	30
707063493	487239	141783105454	97283585	141430014467	97526294	20
707550732	487242	141685955519	97149935	141332621823	97392644	10
708037974	487246	141588938961	97016558	141235362555	97259268	<b>57</b>
708525220	487249	141492055504	96883457	141138236388	97126167	50
709012469	487253	141395304875	96750629	141041243049	96993339	40
709499722	487256	141298686802	96618073	140944382265	96860784	30
709986978	487259	141202201012	96485790	140847653764	96728501	20
710474237	487262	141105847234	96353778	140751057274	96596490	10
710961499	487266	141009625198	96222036	140654592526	96464748	<b>56</b>
711448765	487270	140913534634	96090564	140558259249	96333277	50
711936035	487272	140817575272	95959362	140462057174	96202075	40
712423307	487276	140721746845	95828427	140365986034	96071140	30
712910583	487280	140626049085	95697760	140270045560	95940474	20
713397863	487282	140530481725	95567360	140174235485	95810075	10
713885145	487287	140435044499	95437226	140078555545	95679940	<b>55</b>
714372432	487289	140339737142	95307357	139983005472	95550073	50
714859721	487293	140244559388	95177754	139887585003	95420469	40
715347014	487296	140149510974	95048414	139792293873	95291130	30
715834310	487300	140054591637	94919337	139697131820	95162053	20
716321610	487303	139959801114	94790523	139602098580	95033240	10
716808913	487306	139865139144	94661970	139507193892	94904688	<b>54</b>
717296219	487310	139770605464	94533680	139412417495	94776397	50
717783529	487313	139676199816	94405648	139317769128	94648367	40
718270842	487317	139581921938	94277878	139223248532	94520596	30
718758159	487320	139487771573	94150365	139128855448	94393084	20
719245479	487323	139393748461	94023112	139034589617	94265831	10
719732802	487327	139299852346	93896115	138940450782	94138835	<b>53</b>
720220129	487330	139206082970	93769376	138846438686	94012096	50
720707459	487334	139112440077	93642893	138752553073	93885613	40
721194793	487337	139018923412	93516665	138658793686	93759937	30
721682130	487340	138925532719	93390693	138565160272	93633414	20
722169470	487344	138832267745	93264974	138471652577	93507695	10
722656814	487347	138739128237	93139508	138378270346	93382231	<b>52</b>
723144161	487351	138646113940	93014297	138285013327	93257019	50
723631512	487354	138553224604	92889336	138191881267	93132060	40
724118866	487358	138460459977	92764627	138098873916	93007351	30
724606224	487361	138367819808	92640169	138005991023	92882893	20
725093585	487364	138275303846	92515962	137913232338	92758685	10
725580949	487368	138182911844	92392002	137820597610	92634728	<b>51</b>
726068317	487371	138090643551	92268293	137728086592	92511018	50
726555688	487375	137998498720	92144831	137635699035	92387557	40
727043063	487378	137906477103	92021617	137543434693	92264342	30
727530441	487381	137814578454	91898649	137451293317	92141376	20
728017822	487385	137722802526	91775928	137359274662	92018655	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>85</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

4	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	726579707	483532	9973569167	35214	10026500877	35424
10	727063239	483529	9973533930	35237	10026536301	35449
20	727546768	483528	9973498669	35261	10026571750	35472
<b>30</b>	728030296	483527	9973463385	35284	10026607222	35496
40	728513823	483524	9973428077	35308	10026642718	35519
50	728997347	483523	9973392746	35331	10026678237	35544
<b>11</b>	729480870	483521	9973357392	35354	10026713781	35567
10	729964391	483520	9973322014	35378	10026749348	35591
20	730447911	483517	9973286612	35402	10026784939	35615
<b>30</b>	730931428	483516	9973251187	35425	10026820554	35639
40	731414944	483515	9973215739	35448	10026856193	35663
50	731898459	483512	9973180267	35472	10026891856	35686
<b>12</b>	732381971	483511	9973144772	35495	10026927542	35711
10	732865482	483509	9973109254	35518	10026963253	35734
20	733348991	483508	9973073712	35542	10026998987	35758
<b>30</b>	733832499	483505	9973038146	35566	10027034745	35781
40	734316004	483504	9973002557	35589	10027070526	35806
50	734799508	483502	9972966945	35612	10027106332	35829
<b>13</b>	735283010	483501	9972931309	35636	10027142161	35853
10	735766511	483499	9972895650	35659	10027178014	35878
20	736250010	483497	9972859967	35683	10027213892	35900
<b>30</b>	736733507	483495	9972824261	35706	10027249792	35925
40	737217002	483494	9972788531	35730	10027285717	35949
50	737700496	483491	9972752778	35753	10027321666	35972
<b>14</b>	738183987	483491	9972717002	35776	10027357638	35996
10	738667478	483488	9972681202	35800	10027393634	36020
20	739150966	483487	9972645379	35823	10027429654	36044
<b>30</b>	739634453	483484	9972609532	35847	10027465698	36068
40	740117937	483484	9972573662	35870	10027501766	36091
50	740601421	483481	9972537768	35894	10027537857	36115
<b>15</b>	741084902	483480	9972501851	35917	10027573972	36139
10	741568382	483478	9972465910	35941	10027610111	36163
20	742051860	483476	9972429946	35964	10027646274	36187
<b>30</b>	742535336	483474	9972393959	35987	10027682461	36211
40	743018810	483473	9972357948	36011	10027718672	36234
50	743502283	483471	9972321914	36034	10027754906	36259
<b>16</b>	743985754	483469	9972285856	36058	10027791165	36282
10	744469223	483467	9972249775	36081	10027827447	36306
20	744952690	483466	9972213670	36105	10027863753	36329
<b>30</b>	745436156	483464	9972177542	36128	10027900082	36354
40	745919620	483462	9972141391	36151	10027936436	36378
50	746403082	483461	9972105216	36175	10027972814	36401
<b>17</b>	746886543	483458	9972069018	36198	10028009215	36425
10	747370001	483457	9972032796	36222	10028045640	36449
20	747853458	483455	9971996551	36245	10028082089	36473
<b>30</b>	748336913	483454	9971960282	36269	10028118562	36496
40	748820367	483451	9971923990	36292	10028155058	36521
50	749303818	483450	9971887674	36316	10028191579	36544
<b>18</b>	749787268	483448	9971851335	36339	10028228123	36568
10	750270716	483447	9971814973	36362	10028264691	36592
20	750754163	483444	9971778587	36386	10028301283	36616
<b>30</b>	751237607	483443	9971742178	36409	10028337899	36640
40	751721050	483441	9971705745	36433	10028374539	36663
50	752204491	483439	9971669289	36456	10028411202	36688
<b>19</b>	752687930	483438	9971632809	36480	10028447890	36711
10	753171368	483436	9971596306	36503	10028484601	36735
20	753654804	483434	9971559780	36526	10028521336	36759
<b>30</b>	754138238	483432	9971523230	36550	10028558095	36782
40	754621670	483430	9971486656	36574	10028594877	36807
50	755105100	483429	9971450059	36597	10028631684	36830
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
728505207	487389	137631149075	91653451	137267378483	91896179	<b>50</b>
728992596	487391	137539617854	91531221	137175604535	91773948	50
729479987	487396	137448208621	91409233	137083952574	91651961	40
729967383	487398	137356921132	91287489	136992422355	91530219	30
730454781	487403	137265755143	91165989	136901013637	91408718	20
730942184	487405	137174710413	91044730	136809726178	91287459	10
731429589	487409	137083786699	90923714	136718559734	91166444	<b>49</b>
731916998	487413	136992983762	90802937	136627514067	91045667	50
732404411	487416	136902301361	90682401	136536588935	90925132	40
732891827	487420	136811739256	90562105	136445784099	90804836	30
733379247	487422	136721297208	90442048	136355099319	90684780	20
733866669	487427	136630974980	90322228	136264534358	90564961	10
734354096	487430	136540772332	90202648	136174088978	90445380	<b>48</b>
734841526	487433	136450689028	90083304	136083762941	90326037	50
735328959	487437	136360724832	89964196	135993556012	90206929	40
735816396	487440	136270879508	89845324	135903467953	90088059	30
736303836	487444	136181152820	89726688	135813498531	89969422	20
736791280	487447	136091544533	89608287	135723647510	89851021	10
737278727	487451	136002054415	89490118	135633914657	89732853	<b>47</b>
737766178	487455	135912682231	89372184	135544299737	89614920	50
738253633	487457	135823427749	89254482	135454802519	89497218	40
738741090	487461	135734290736	89137013	135365422770	89379749	30
739228551	487465	135645270962	89019774	135276160258	89262512	20
739716016	487468	135556368194	88902768	135187014754	89145504	10
740203484	487472	135467582203	88785991	135097986025	89028729	<b>46</b>
740690956	487475	135378912760	88669443	135009073843	88912182	50
741178431	487479	135290359634	88553126	134920277979	88795864	40
741665910	487482	135201922597	88437037	134831598203	88679776	30
742153392	487486	135113601422	88321175	134743034289	88563914	20
742640878	487489	135025395881	88205541	134654586008	88448281	10
743128367	487493	134937305748	88090133	134566253134	88332874	<b>45</b>
743615860	487496	134849330795	87974953	134478035441	88217693	50
744103356	487500	134761470799	87859996	134389932703	88102738	40
744590856	487504	134673725533	87745266	134301944695	87988008	30
745078360	487506	134586094774	87630759	134214071194	87873501	20
745565866	487511	134498578297	87516477	134126311974	87759220	10
746053377	487514	134411175879	87402418	134038666814	87645160	<b>44</b>
746540891	487517	134323887298	87288581	133951135490	87531324	50
747028408	487521	134236712332	87174966	133863717780	87417710	40
747515929	487525	134149650759	87061573	133776413462	87304318	30
748003454	487528	134062702359	86948400	133689222317	87191145	20
748490982	487531	133975866910	86835449	133602144123	87078194	10
748978513	487535	133889144194	86722716	133515178661	86965462	<b>43</b>
749466048	487539	133802533991	86610203	133428325712	86852949	50
749953587	487542	133716036082	86497909	133341585057	86740655	40
750441129	487546	133629650249	86385833	133254956477	86628580	30
750928675	487549	133543376276	86273973	133168439757	86516720	20
751416224	487553	133457213945	86162331	133082034677	86405080	10
751903777	487556	133371163039	86050906	132995741023	86293654	<b>42</b>
752391333	487560	133285223343	85939696	132909558579	86182444	50
752878893	487564	133199394642	85828701	132823487128	86071451	40
753366457	487567	133113676720	85717922	132737526457	85960671	30
753854024	487571	133028069365	85607355	132651676351	85850106	20
754341595	487574	132942572361	85497004	132565936598	85739753	10
754829169	487578	132857185497	85386864	132480306982	85629616	<b>41</b>
755316747	487581	132771908559	85276938	132394787293	85519689	50
755804328	487585	132686741336	85167223	132309377319	85409974	40
756291913	487588	132601683617	85057719	132224076847	85300472	30
756779501	487592	132516735190	84948427	132138885667	85191180	20
757267093	487596	132431895845	84839345	132053803569	85082098	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>85</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

4	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>20</b>	755588529	483427	9971413439	36620	10028668514	36854
10	756071956	483425	9971376795	36644	10028705368	36879
20	756555381	483423	9971340128	36667	10028742247	36901
<b>30</b>	757038804	483422	9971303438	36690	10028779148	36926
40	757522226	483420	9971266724	36714	10028816074	36950
50	758005646	483418	9971229986	36738	10028853024	36973
<b>21</b>	758489064	483416	9971193226	36760	10028889997	36998
10	758972480	483414	9971156441	36785	10028926995	37021
20	759455894	483413	9971119633	36808	10028964016	37045
<b>30</b>	759939307	483411	9971082802	36831	10029001061	37068
40	760422718	483409	9971045948	36854	10029038129	37093
50	760906127	483407	9971009070	36878	10029075222	37117
<b>22</b>	761389534	483405	9970972168	36902	10029112339	37140
10	761872939	483404	9970935243	36925	10029149479	37164
20	762356343	483402	9970898295	36948	10029186643	37188
<b>30</b>	762839745	483400	9970861323	36972	10029223831	37212
40	763323145	483398	9970824328	36995	10029261043	37236
50	763806543	483397	9970787309	37019	10029298279	37260
<b>23</b>	764289940	483395	9970750267	37042	10029335539	37283
10	764773335	483393	9970713202	37065	10029372822	37307
20	765256728	483391	9970676113	37089	10029410129	37332
<b>30</b>	765740119	483389	9970639000	37113	10029447461	37355
40	766223508	483388	9970601864	37136	10029484816	37378
50	766706896	483385	9970564705	37159	10029522194	37403
<b>24</b>	767190281	483384	9970527522	37183	10029559597	37427
10	767673665	483382	9970490316	37206	10029597024	37450
20	768157047	483381	9970453087	37229	10029634474	37474
<b>30</b>	768640428	483378	9970415834	37253	10029671948	37499
40	769123806	483377	9970378557	37277	10029709447	37522
50	769607183	483375	9970341257	37300	10029746969	37545
<b>25</b>	770090558	483373	9970303934	37323	10029784514	37570
10	770573931	483371	9970266587	37347	10029822084	37594
20	771057302	483369	9970229217	37370	10029859678	37617
<b>30</b>	771540671	483368	9970191823	37394	10029897295	37641
40	772024039	483366	9970154406	37417	10029934936	37666
50	772507405	483364	9970116966	37440	10029972602	37689
<b>26</b>	772990769	483362	9970079502	37464	10030010291	37712
10	773474131	483360	9970042014	37488	10030048003	37737
20	773957491	483359	9970004504	37510	10030085740	37761
<b>30</b>	774440850	483357	9969966969	37535	10030123501	37784
40	774924207	483355	9969929412	37557	10030161285	37808
50	775407562	483353	9969891831	37581	10030199093	37833
<b>27</b>	775890915	483351	9969854226	37605	10030236926	37856
10	776374266	483349	9969816598	37628	10030274782	37879
20	776857615	483348	9969778947	37651	10030312661	37904
<b>30</b>	777340963	483346	9969741272	37675	10030350565	37928
40	777824309	483344	9969703574	37698	10030388493	37951
50	778307653	483342	9969665852	37722	10030426444	37975
<b>28</b>	778790995	483340	9969628107	37745	10030464419	38000
10	779274335	483339	9969590338	37769	10030502419	38023
20	779757674	483336	9969552546	37792	10030540442	38047
<b>30</b>	780241010	483335	9969514731	37815	10030578489	38070
40	780724345	483333	9969476892	37839	10030616559	38095
50	781207678	483331	9969439030	37862	10030654654	38119
<b>29</b>	781691009	483329	9969401144	37886	10030692773	38142
10	782174338	483328	9969363235	37909	10030730915	38166
20	782657666	483325	9969325302	37933	10030769081	38190
<b>30</b>	783140991	483324	9969287346	37956	10030807271	38214
40	783624315	483322	9969249367	37979	10030845485	38238
50	784107637	483320	9969211364	38003	10030883723	38262
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
757754689	487599	132347165372	84730473	131968830343	84973226	<b>40</b>
758242288	487603	132262543563	84621809	131883965780	84864563	50
758729891	487607	132178030208	84513355	131799209670	84756110	40
759217498	487610	132093625100	84405108	131714561807	84647863	30
759705108	487613	132009328030	84297070	131630021982	84539825	20
760192721	487617	131925138791	84189239	131545589987	84431995	10
760680338	487621	131841057178	84081613	131461265618	84324369	<b>39</b>
761167959	487624	131757082984	83974194	131377048667	84216951	50
761655583	487628	131673216003	83866981	131292398929	84109738	40
762143211	487632	131589456030	83759973	131208936198	84002731	30
762630843	487635	131505802862	83653168	131125040272	83895926	20
763118478	487639	131422256293	83546569	131041250945	83789327	10
763606117	487642	131338816121	83440172	130957568014	83682931	<b>38</b>
764093759	487646	131255482143	83333978	130873991276	83576738	50
764581405	487650	131172254155	83227988	130790520529	83470747	40
765069055	487653	131089131958	83122197	130707155571	83364958	30
765556708	487657	131006115348	83016610	130623896200	83259371	20
766044365	487661	130923204125	82911223	130540742216	83153984	10
766532026	487664	130840398089	82806036	130457693419	83048797	<b>37</b>
767019690	487668	130757697040	82701049	130374749608	82943811	50
767507358	487671	130675100779	82596261	130291910584	82839024	40
767995029	487675	130592609106	82491673	130209176148	82734436	30
768482704	487679	130510221824	82387282	130126546102	82630046	20
768970383	487682	130427938734	82283090	130044020249	82525853	10
769458065	487686	130345759640	82179094	129961598390	82421859	<b>36</b>
769945751	487689	130263684343	82075297	129879280329	82318061	50
770433440	487694	130181712649	81971694	129797065870	82214459	40
770921134	487696	130099844362	81868287	129714954816	82111054	30
771408830	487701	130018079285	81765077	129632946973	82007843	20
771896531	487704	129936417224	81662061	129551042145	81904828	10
772384235	487708	129854857984	81559240	129469240139	81802006	<b>35</b>
772871943	487711	129773401373	81456611	129387540760	81699379	50
773359654	487715	129692047196	81354177	129305943815	81596945	40
773847369	487719	129610795260	81251936	129224449110	81494705	30
774335088	487723	129529645373	81149887	129143056455	81392655	20
774822811	487726	129448597344	81048029	129061765656	81290799	10
775310537	487729	129367650980	80946364	128980576522	81189134	<b>34</b>
775798266	487734	129286806090	80844890	128899488862	81087660	50
776286000	487737	129206062485	80743605	128818502487	80986375	40
776773737	487741	129125419974	80642511	128737617204	80885283	30
777261478	487744	129044878367	80541607	128656832826	80784378	20
777749222	487748	128964437476	80440891	128576149163	80683663	10
778236970	487752	128884097112	80340364	128495566026	80583137	<b>33</b>
778724722	487756	128803857087	80240025	128415083228	80482798	50
779212478	487759	128723717212	80139875	128334700580	80382648	40
779700237	487763	128643677302	80039910	128254417896	80282684	30
780188000	487766	128563737169	79940133	128174234988	80182908	20
780675766	487770	128483896626	79840543	128094151671	80083317	10
781163536	487774	128404155489	79741137	128014167758	79983913	<b>32</b>
781651310	487778	128324513571	79641918	127934283065	79884693	50
782139088	487781	128244970689	79542882	127854497406	79785659	40
782626869	487785	128165526657	79444032	127774810597	79686809	30
783114654	487789	128086181291	79345366	127695222454	79588143	20
783602443	487793	128006934408	79246883	127615732794	79489660	10
784090236	487796	127927785825	79148583	127536341433	79391361	<b>31</b>
784578032	487800	127848735359	79050466	127457048189	79293244	50
785065832	487803	127769782829	78952530	127377852879	79195310	40
785553635	487807	127690928052	78854777	127298755323	79097556	30
786041442	487812	127612170847	78757205	127219755338	78999985	20
786529254	487814	127533511034	78659813	127140852745	78902593	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>85</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

4	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	784590957	483319	9969173337	38027	10030921985	38285
10	785074276	483316	9969135288	38049	10030960270	38310
20	785557592	483314	9969097214	38074	10030998580	38333
30	786040906	483313	9969059118	38096	10031036913	38357
40	786524219	483311	9969020998	38120	10031075270	38381
50	787007530	483309	9968982854	38144	10031113651	38405
<b>31</b>	787490839	483307	9968944687	38167	10031152056	38429
10	787974146	483305	9968906497	38190	10031190485	38453
20	788457451	483304	9968868283	38214	10031228938	38476
30	788940755	483302	9968830046	38237	10031267414	38501
40	789424057	483299	9968791785	38261	10031305915	38524
50	789907356	483298	9968753501	38284	10031344439	38548
<b>32</b>	790390654	483296	9968715194	38307	10031382987	38572
10	790873950	483294	9968676863	38331	10031421559	38596
20	791357244	483293	9968638508	38355	10031460155	38620
30	791840537	483290	9968600131	38377	10031498775	38644
40	792323827	483289	9968561729	38402	10031537419	38667
50	792807116	483286	9968523305	38424	10031576086	38692
<b>33</b>	793290402	483285	9968484857	38448	10031614778	38715
10	793773687	483283	9968446385	38472	10031653493	38739
20	794256970	483281	9968407890	38495	10031692232	38763
30	794740251	483280	9968369372	38518	10031730995	38787
40	795223531	483277	9968330830	38542	10031769782	38811
50	795706808	483275	9968292265	38565	10031808593	38835
<b>34</b>	796190083	483274	9968253676	38589	10031847428	38858
10	796673357	483272	9968215064	38612	10031886286	38883
20	797156629	483270	9968176428	38636	10031925169	38906
30	797639899	483268	9968137770	38658	10031964075	38930
40	798123167	483266	9968099087	38683	10032003005	38954
50	798606433	483264	9968060381	38706	10032041959	38978
<b>35</b>	799089697	483263	9968021652	38729	10032080937	39002
10	799572960	483260	9967982899	38753	10032119939	39026
20	800056220	483259	9967944123	38776	10032158965	39050
30	800539479	483256	9967905324	38799	10032198015	39073
40	801022735	483255	9967866501	38823	10032237088	39098
50	801505990	483253	9967827654	38847	10032276186	39121
<b>36</b>	801989243	483251	9967788785	38869	10032315307	39145
10	802472494	483250	9967749891	38894	10032354452	39169
20	802955744	483247	9967710975	38916	10032393621	39193
30	803438991	483245	9967672035	38940	10032432814	39217
40	803922236	483244	9967633071	38964	10032472031	39241
50	804405480	483242	9967594084	38987	10032511272	39264
<b>37</b>	804888722	483239	9967555074	39010	10032550536	39289
10	805371961	483238	9967516040	39034	10032589825	39312
20	805855199	483236	9967476983	39057	10032629137	39337
30	806338435	483234	9967437902	39081	10032668474	39360
40	806821669	483232	9967398798	39104	10032707834	39384
50	807304901	483231	9967359670	39128	10032747218	39408
<b>38</b>	807788132	483228	9967320519	39151	10032786626	39432
10	808271360	483227	9967281345	39174	10032826058	39455
20	808754587	483224	9967242147	39198	10032865513	39480
30	809237811	483223	9967202926	39221	10032904993	39503
40	809721034	483221	9967163681	39245	10032944496	39528
50	810204255	483218	9967124413	39268	10032984024	39551
<b>39</b>	810687473	483217	9967085122	39291	10033023575	39575
10	811170690	483216	9967045807	39315	10033063150	39599
20	811653906	483213	9967006468	39339	10033102749	39623
30	812137119	483211	9966967106	39362	10033142372	39647
40	812620330	483209	9966927721	39385	10033182019	39671
50	813103539	483208	9966888313	39408	10033221690	39695
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
787017068	487819	127454948432	78562602	127062047362	78805383	<b>30</b>
787504887	487822	127376482861	78465571	126983339009	78708353	50
787992709	487826	127298114141	78368720	126904727508	78611501	40
788480535	487829	127219842095	78272046	126826212679	78514829	30
788968364	487834	127141666542	78175553	126747794344	78418335	20
789456198	487837	127063587305	78079237	126669472324	78322020	10
789944035	487841	126985604207	77983098	126591246442	78225882	<b>29</b>
790431876	487844	126907717069	77887138	126513116521	78129921	50
790919720	487849	126829925716	77791353	126435082383	78034138	40
791407569	487852	126752229971	77695745	126357143852	77938531	30
791895421	487856	126674629657	77600314	126279300753	77843099	20
792383277	487859	126597124599	77505058	126201552910	77747843	10
792871136	487863	126519714623	77409976	126123900147	77652763	<b>28</b>
793358999	487867	126442399553	77315070	126046342290	77557857	50
793846866	487871	126365179215	77220338	125968879165	77463125	40
794334737	487875	126288053436	77125779	125891510598	77368567	30
794822612	487878	126211022042	77031394	125814236415	77274183	20
795310490	487882	126134084859	76937183	125737056444	77179971	10
795798372	487886	126057241717	76843142	125659970512	77085932	<b>27</b>
796286258	487890	125980492441	76749276	125582978447	76992065	50
796774148	487893	125903836861	76655580	125506080078	76898369	40
797262041	487897	125827274806	76562055	125429275232	76804846	30
797749938	487901	125750806104	76468702	125352563739	76711493	20
798237839	487905	125674430585	76375519	125275945428	76618311	10
798725744	487909	125598148079	76282506	125199420130	76525298	<b>26</b>
799213653	487912	125521958417	76189662	125122987675	76432455	50
799701565	487916	125445861429	76096988	125046647894	76339781	40
800189481	487920	125369856946	76004483	124970400618	76247276	30
800677401	487923	125293944800	75912146	124894245678	76154940	20
801165324	487928	125218124822	75819978	124818182906	76062772	10
801653252	487931	125142396847	75727975	124742212136	75970770	<b>25</b>
802141183	487935	125066760705	75636142	124666333199	75878937	50
802629118	487939	124991216231	75544474	124590545929	75787270	40
803117057	487943	124915763258	75452973	124514850160	75695769	30
803605000	487946	124840401620	75361638	124439245725	75604435	20
804092946	487950	124765131152	75270468	124363732460	75513265	10
804580896	487954	124689951688	75179464	124288310198	75422262	<b>24</b>
805068850	487958	124614863064	75088624	124212978776	75331422	50
805556808	487962	124539865115	74997949	124137738028	75240748	40
806044770	487965	124464957677	74907438	124062587792	75150236	30
806532735	487969	124390140587	74817090	123987527902	75059890	20
807020704	487973	124315413681	74726906	123912558196	74969706	10
807508677	487977	124240776798	74636883	123837678512	74879684	<b>23</b>
807996654	487981	124166229773	74547025	123762888687	74789825	50
808484635	487985	124091772446	74457327	123688188558	74700129	40
808972620	487988	124017404655	74367791	123613577965	74610593	30
809460608	487992	123943126238	74278417	123539056746	74521219	20
809948600	487996	123868937035	74189203	123464624740	74432006	10
810436596	488000	123794836885	74100150	123390281787	74342953	<b>22</b>
810924596	488004	123720825628	74011257	123316027726	74254061	50
811412600	488008	123646903105	73922523	123241862399	74165327	40
811900608	488011	123573069156	73833949	123167785645	74076754	30
812388619	488015	123499323622	73745534	123093797305	73988340	20
812876634	488019	123425666345	73657277	123019897222	73900083	10
813364653	488023	123352097166	73569179	122946085237	73811985	<b>21</b>
813852676	488027	123278615928	73481238	122872361193	73724044	50
814340703	488031	123205222473	73393455	122798724931	73636262	40
814828734	488034	123131916645	73305828	122725176295	73548636	30
815316768	488039	123058698286	73218359	122651715128	73461167	20
815804807	488042	12298567240	73131046	122578341274	73373854	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>85</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

4	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	813586747	483205	9966848880	39433	10033261385	39718
10	814069952	483204	9966809425	39455	10033301103	39743
20	814553156	483201	9966769946	39479	10033340846	39766
30	815036357	483200	9966730444	39502	10033380612	39790
40	815519557	483198	9966690918	39526	10033420402	39815
50	816002755	483196	9966651369	39549	10033460217	39838
41	816485951	483194	9966611796	39573	10033500055	39862
10	816969145	483192	9966572200	39596	10033539917	39886
20	817452337	483190	9966532580	39620	10033579803	39909
30	817935527	483189	9966492937	39643	10033619712	39934
40	818418716	483186	9966453271	39666	10033659646	39958
50	818901902	483184	9966413581	39690	10033699604	39981
42	819385086	483183	9966373868	39713	10033739585	40005
10	819868269	483180	9966334132	39736	10033779590	40030
20	820351449	483179	9966294372	39760	10033819620	40053
30	820834628	483177	9966254588	39784	10033859673	40077
40	821317805	483174	9966214781	39807	10033899750	40101
50	821800979	483173	9966174951	39830	10033939851	40125
43	822284152	483171	9966135097	39854	10033979976	40149
10	822767323	483169	9966095220	39877	10034020125	40172
20	823250492	483167	9966055319	39901	10034060297	40197
30	823733659	483165	9966015395	39924	10034100494	40220
40	824216824	483163	9965975448	39947	10034140714	40245
50	824699987	483162	9965935477	39971	10034180959	40268
44	825183149	483159	9965895483	39994	10034221227	40292
10	825666308	483157	9965855465	40018	10034261519	40317
20	826149465	483156	9965815424	40041	10034301836	40340
30	826632621	483153	9965775359	40065	10034342176	40364
40	827115774	483152	9965735271	40088	10034382540	40387
50	827598926	483149	9965695160	40111	10034422927	40412
45	828082075	483148	9965655025	40135	10034463339	40436
10	828565223	483145	9965614867	40158	10034503775	40460
20	829048368	483144	9965574685	40182	10034544235	40483
30	829531512	483142	9965534480	40205	10034584718	40508
40	830014654	483140	9965494251	40229	10034625226	40531
50	830497794	483138	9965453999	40252	10034665757	40555
46	830980932	483135	9965413724	40275	10034706312	40579
10	831464067	483134	9965373425	40299	10034746891	40603
20	831947201	483132	9965333103	40322	10034787494	40627
30	832430333	483131	9965292757	40346	10034828121	40651
40	832913464	483128	9965252388	40369	10034868772	40675
50	833396592	483126	9965211996	40392	10034909447	40699
47	833879718	483124	9965171580	40416	10034950146	40723
10	834362842	483122	9965131141	40439	10034990869	40746
20	834845964	483120	9965090678	40463	10035031615	40771
30	835329084	483119	9965050192	40486	10035072386	40794
40	835812203	483116	9965009682	40510	10035113180	40819
50	836295319	483114	9964969149	40533	10035153999	40842
48	836778433	483113	9964928592	40557	10035194841	40866
10	837261546	483110	9964888013	40579	10035235707	40890
20	837744656	483109	9964847409	40604	10035276597	40914
30	838227765	483106	9964806783	40626	10035317511	40938
40	838710871	483105	9964766132	40651	10035358449	40962
50	839193976	483102	9964725459	40673	10035399411	40986
49	839677078	483101	9964684762	40697	10035440397	41009
10	840160179	483098	9964644042	40720	10035481406	41034
20	840643277	483097	9964603298	40744	10035522440	41058
30	841126374	483095	9964562530	40768	10035563498	41081
40	841609469	483092	9964521740	40790	10035604579	41105
50	842092561	483091	9964480926	40814	10035645684	41130
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
816292849	488046	122912523352	73043888	122505054576	73286698	<b>20</b>
816780895	488050	122839566466	72956886	122431854881	73199695	50
817268945	488054	122766696426	72870040	122358742031	73112850	40
817756999	488057	122693913078	72783348	122285715873	73026158	30
818245056	488062	122621216268	72696810	122212776251	72939622	20
818733118	488065	122548605841	72610427	122139923013	72853238	10
819221183	488070	122476081644	72524197	122067156004	72767009	<b>19</b>
819709253	488073	122403643523	72438121	121994475071	72680933	50
820197326	488077	122331291326	72352197	121921880060	72595011	40
820685403	488081	122259024899	72266427	121849370820	72509240	30
821173484	488085	122186844090	72180809	121776947198	72423622	20
821661569	488089	122114748749	72095341	121704609042	72338156	10
822149658	488092	122042738722	72010027	121632356200	72252842	<b>18</b>
822637750	488097	121970813859	71924863	121560188522	72167678	50
823125847	488100	121898974009	71839850	121488105856	72082666	40
823613947	488104	121827219022	71754987	121416108053	71997803	30
824102051	488109	121755548747	71670275	121344194961	71913092	20
824590160	488112	121683963035	71585712	121272366432	71828529	10
825078272	488116	121612461736	71501299	121200622315	71744117	<b>17</b>
825566388	488120	121541044702	71417034	121128962462	71659853	50
826054508	488124	121469711783	71332919	121057386725	71575737	40
826542632	488127	121398462831	71248952	120985894954	71491771	30
827030759	488132	121327297699	71165132	120914487001	71407953	20
827518891	488136	121256216238	71081461	120843162720	71324281	10
828007027	488139	121185218301	70997937	120771921963	71240757	<b>16</b>
828495166	488144	121114303741	70914560	120700764582	71157381	50
828983310	488147	121043472412	70831329	120629690432	71074150	40
829471457	488151	120972724168	70748244	120558699365	70991067	30
829959608	488155	120902058862	70665306	120487791237	70908128	20
830447763	488159	120831476349	70582513	120416965900	70825337	10
830935922	488164	120760976483	70499866	120346223211	70742689	<b>15</b>
831424086	488167	120690559120	70417363	120275563024	70660187	50
831912253	488170	120620224116	70335004	120204985195	70577829	40
832400423	488175	120549971325	70252791	120134489579	70495616	30
832888598	488179	120479800604	70170721	120064076033	70413546	20
833376777	488183	120409711810	70088794	119993744412	70331621	10
833864960	488187	120339704798	70007012	119923494574	70249838	<b>14</b>
834353147	488190	120269779427	69925371	119853326377	70168197	50
834841337	488195	120199935554	69843873	119783239676	70086701	40
835329532	488199	120130173037	69762517	119713234330	70005346	30
835817731	488202	120060491733	69681304	119643310198	69924132	20
836305933	488207	1199909891501	69600232	119573467137	69843061	10
836794140	488210	119921372200	69519301	119503705006	69762131	<b>13</b>
837282350	488214	119851933688	69438512	119434023665	69681341	50
837770564	488219	119782575826	69357862	119364422973	69600692	40
838258783	488222	119713298473	69277353	119294902789	69520184	30
838747005	488226	119644101490	69196983	119225462974	69439815	20
839235231	488231	119574984735	69116755	119156103387	69359587	10
839723462	488234	119505948071	69036664	119086823891	69279496	<b>12</b>
840211696	488238	119436991359	68956712	119017624345	69199546	50
840699934	488242	119368114459	68876900	118948504612	69119733	40
841188176	488247	119299317233	68797226	118879464552	69040060	30
841676423	488250	119230599543	68717690	118810504028	68960524	20
842164673	488254	119161961252	68638291	118741622902	68881126	10
842652927	488258	119093402222	68559030	118672821037	68801865	<b>11</b>
843141185	488262	119024922317	68479905	118604098296	68722741	50
843629447	488266	118956521399	68400918	118535454541	68643755	40
844117713	488271	118888199332	68322067	118466889637	68564904	30
844605984	488274	118819955980	68243352	118398403448	68486189	20
845094258	488278	118751791207	68164773	118329995837	68407611	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>85</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

4	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	842575652	483089	9964440088	40838	10035686814	41153
10	843058741	483086	9964399227	40861	10035727967	41177
20	843541827	483085	9964358343	40884	10035769144	41201
30	844024912	483083	9964317435	40908	10035810345	41225
40	844507995	483081	9964276504	40931	10035851570	41249
50	844991076	483078	9964235549	40955	10035892819	41273
51	845474154	483077	9964194571	40978	10035934092	41297
10	845957231	483075	9964153570	41001	10035975389	41321
20	846440306	483073	9964112545	41025	10036016710	41345
30	846923379	483071	9964071497	41048	10036058055	41368
40	847406450	483068	9964030425	41072	10036099423	41393
50	847889518	483067	9963989330	41095	10036140816	41416
52	848372585	483065	9963948211	41119	10036182232	41441
10	848855650	483063	9963907069	41142	10036223673	41464
20	849338713	483061	9963865904	41165	10036265137	41488
30	849821774	483059	9963824715	41189	10036306625	41512
40	850304833	483056	9963783503	41212	10036348137	41537
50	850787889	483055	9963742267	41236	10036389674	41560
53	851270944	483053	9963701008	41259	10036431234	41584
10	851753997	483051	9963659726	41282	10036472818	41608
20	852237048	483049	9963618420	41306	10036514426	41631
30	852720097	483047	9963577090	41330	10036556057	41656
40	853203144	483045	9963535738	41352	10036597713	41680
50	853686189	483042	9963494361	41377	10036639393	41704
54	854169231	483041	9963452962	41399	10036681097	41727
10	854652272	483039	9963411539	41423	10036722824	41752
20	855135311	483037	9963370092	41447	10036764576	41775
30	855618348	483035	9963328623	41469	10036806351	41800
40	856101383	483032	9963287129	41494	10036848151	41823
50	856584415	483031	9963245613	41516	10036889974	41847
55	857067446	483029	9963204073	41540	10036931821	41872
10	857550475	483027	9963162509	41564	10036973693	41895
20	858033502	483024	9963120922	41587	10037015588	41919
30	858516526	483023	9963079312	41610	10037057507	41943
40	858999549	483021	9963037678	41634	10037099450	41967
50	859482570	483018	9962996021	41657	10037141417	41991
56	859965588	483017	9962954340	41681	10037183408	42015
10	860448605	483015	9962912636	41704	10037225423	42039
20	860931620	483012	9962870909	41727	10037267462	42063
30	861414632	483011	9962829158	41751	10037309525	42086
40	861897643	483008	9962787384	41774	10037351611	42111
50	862380651	483007	9962745586	41798	10037393722	42135
57	862863658	483004	9962703765	41821	10037435857	42158
10	863346662	483003	9962661920	41845	10037478015	42183
20	863829665	483000	9962620052	41868	10037520198	42206
30	864312665	482999	9962578161	41891	10037562404	42231
40	864795664	482996	9962536246	41915	10037604635	42254
50	865278660	482994	9962494308	41938	10037646889	42278
58	865761654	482993	9962452347	41961	10037689167	42303
10	866244647	482990	9962410362	41985	10037731470	42326
20	866727637	482988	9962368353	42009	10037773796	42350
30	867210625	482986	9962326321	42032	10037816146	42374
40	867693611	482985	9962284266	42055	10037858520	42398
50	868176596	482982	9962242187	42079	10037900918	42422
59	868659578	482980	9962200085	42102	10037943340	42446
10	869142558	482978	9962157960	42125	10037985786	42470
20	869625536	482976	9962115811	42149	10038028256	42494
30	870108512	482974	9962073638	42173	10038070750	42518
40	870591486	482972	9962031443	42195	10038113268	42542
50	871074458	482969	9961989224	42219	10038155810	42565
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
845582536	488282	118683704877	68086330	118261666669	68329168	<b>10</b>
846070818	488286	118615696856	68008021	118193415810	68250859	50
846559104	488290	118547767009	67929847	118125243123	68172687	40
847047394	488295	118479915201	67851808	118057148475	68094648	30
847535689	488298	118412141298	67773903	117989131731	68016744	20
848023987	488302	118344445165	67696133	117921192758	67938973	10
848512289	488306	118276826670	67618495	117853331422	67861336	<b>9</b>
849000595	488310	118209285679	67540991	117785547589	67783833	50
849488905	488315	118141822059	67463620	117717841126	67706463	40
849977220	488318	118074435677	67386382	117650211901	67629225	30
850465538	488322	118007126400	67309277	117582659782	67552119	20
850953860	488327	117939894098	67232302	117515184635	67475147	10
851442187	488330	117872738637	67155461	117447786330	67398305	<b>8</b>
851930517	488334	117805659887	67078750	117380464735	67321595	50
852418851	488339	117738657716	67002171	117313219719	67245016	40
852907190	488342	117671731994	66925722	117246051150	67168569	30
853395532	488347	117604882589	66849405	117178958899	67092251	20
853883879	488350	117538109371	66773218	117111942835	67016064	10
854372229	488355	117471412211	66697160	117045002827	66940008	<b>7</b>
854860584	488359	117404790978	66621233	116978138747	66864080	50
855348943	488362	117338245544	66545434	116911350464	66788283	40
855837305	488367	117271775779	66469765	116844637850	66712614	30
856325672	488371	117205381554	66394225	116778000776	66637074	20
856814043	488375	117139062740	66318814	116711439113	66561663	10
857302418	488379	117072819211	66243529	116644952732	66486381	<b>6</b>
857790797	488383	117006650837	66168374	116578541507	66411225	50
858279180	488387	116940557490	66093347	116512205310	66336197	40
858767567	488391	116874539044	66018446	116445944012	66261298	30
859255958	488395	116808595372	65943672	116379757487	66186525	20
859744353	488399	116742726346	65869026	116313645608	66111879	10
860232752	488404	116676931840	65794506	116247608249	66037359	<b>5</b>
860721156	488407	116611211728	65720112	116181645283	65962966	50
861209563	488412	116545565884	65645844	116115756584	65888699	40
861697975	488415	116479994182	65571702	116049942027	65814557	30
862186390	488420	116414496496	65497686	115984201487	65740540	20
862674810	488424	116349072703	65423793	115918534837	65666650	10
863163234	488427	116283722676	65350027	115852941954	65592883	<b>4</b>
863651661	488432	116218446292	65276384	115787422713	65519241	50
864140093	488436	116153243426	65202866	115721976990	65445723	40
864628529	488440	116088113954	65129472	115656604660	65372330	30
865116969	488445	116023057753	65056201	115591305600	65299060	20
865605414	488448	115958074698	64983055	115526079687	65225913	10
866093862	488452	115893164668	64910030	115460926796	65152891	<b>3</b>
866582314	488457	115828327538	64837130	115395846807	65079989	50
867070771	488461	115763563187	64764351	115330839595	65007212	40
867559232	488464	115698871492	64691695	115265905039	64934556	30
868047696	488469	115634252331	64619161	115201043017	64862022	20
868536165	488473	115569705582	64546749	115136253406	64789611	10
869024638	488477	115505231125	64474457	115071536086	64717320	<b>2</b>
869513115	488481	115440828836	64402289	115006890935	64645151	50
870001596	488486	115376498597	64330239	114942317831	64573104	40
870490082	488489	115312240285	64258312	114877816656	64501175	30
870978571	488494	115248053781	64186504	114813387287	64429369	20
871467065	488497	115183938964	64114817	114749029605	64357682	10
871955562	488502	115119895715	64043249	114684743490	64286115	<b>1</b>
872444064	488506	115055923913	63971802	114620528822	64214668	50
872932570	488510	114992023440	63900473	114556385483	64143339	40
873421080	488514	114928194177	63829263	114492313352	64072131	30
873909594	488519	114864436004	63758173	114428312312	64001040	20
874398113	488522	114800748804	63687200	114364382243	63930069	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>85</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

5	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	871557427	482968	9961946981	42243	10038198375	42590
10	872040395	482966	9961904715	42266	10038240965	42614
20	872523361	482964	9961862425	42290	10038283579	42637
30	873006325	482961	9961820113	42312	10038326216	42662
40	873489286	482960	9961777776	42337	10038368878	42685
50	873972246	482957	9961735417	42359	10038411563	42710
<b>1</b>	874455203	482956	9961693034	42383	10038454273	42733
10	874938159	482953	9961650627	42407	10038497006	42758
20	875421112	482952	9961608197	42430	10038539764	42781
30	875904064	482949	9961565744	42453	10038582545	42806
40	876387013	482947	9961523267	42477	10038625351	42829
50	876869960	482945	9961480767	42500	10038668180	42853
<b>2</b>	877352905	482944	9961438244	42523	10038711033	42877
10	877835849	482941	9961395697	42547	10038753910	42901
20	878318790	482939	9961353126	42571	10038796811	42926
30	878801729	482937	9961310532	42594	10038839737	42949
40	879284666	482934	9961267915	42617	10038882686	42973
50	879767600	482933	9961225274	42641	10038925659	42997
<b>3</b>	880250533	482931	9961182610	42664	10038968656	43021
10	880733464	482929	9961139923	42687	10039011677	43045
20	881216393	482926	9961097212	42711	10039054722	43069
30	881699319	482925	9961054478	42734	10039097791	43092
40	882182244	482922	9961011720	42758	10039140883	43117
50	882665166	482921	9960968939	42781	10039184000	43141
<b>4</b>	883148087	482918	9960926135	42804	10039227141	43165
10	883631005	482916	9960883307	42828	10039270306	43189
20	884113921	482914	9960840455	42852	10039313495	43212
30	884596835	482912	9960797580	42875	10039356707	43237
40	885079747	482910	9960754682	42898	10039399944	43261
50	885562657	482908	9960711761	42921	10039443205	43284
<b>5</b>	886045565	482906	9960668816	42945	10039486489	43309
10	886528471	482904	9960625847	42969	10039529798	43332
20	887011375	482901	9960582856	42991	10039573130	43357
30	887494276	482900	9960539840	43016	10039616487	43381
40	887977176	482897	9960496802	43038	10039659868	43404
50	888460073	482896	9960453740	43062	10039703272	43428
<b>6</b>	888942969	482893	9960410654	43086	10039746700	43453
10	889425862	482891	9960367545	43109	10039790153	43476
20	889908753	482889	9960324413	43132	10039833629	43501
30	890391642	482887	9960281257	43156	10039877130	43524
40	890874529	482885	9960238078	43179	10039920654	43548
50	891357414	482883	9960194876	43202	10039964202	43573
<b>7</b>	891840297	482881	9960151650	43226	10040007775	43596
10	892323178	482878	9960108400	43250	10040051371	43620
20	892806056	482877	9960065128	43272	10040094991	43644
30	893288933	482874	9960021831	43297	10040138635	43669
40	893771807	482873	9959978512	43319	10040182304	43692
50	894254680	482870	9959935169	43343	10040225996	43716
<b>8</b>	894737550	482868	9959891802	43367	10040269712	43740
10	895220418	482866	9959848413	43389	10040313452	43764
20	895703284	482864	9959804999	43414	10040357216	43789
30	896186148	482862	9959761563	43436	10040401005	43812
40	896669010	482860	9959718103	43460	10040444817	43836
50	897151870	482857	9959674619	43484	10040488653	43860
<b>9</b>	897634727	482856	9959631112	43507	10040532513	43884
10	898117583	482853	9959587582	43530	10040576397	43908
20	898600436	482851	9959544029	43553	10040620305	43932
30	899083287	482849	9959500451	43578	10040664237	43956
40	899566136	482847	9959456851	43600	10040708193	43980
50	900048983	482845	9959413227	43624	10040752173	44004
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
874886635	488527	114737132457	63616347	114300523028	63859215	<b>60</b>
875375162	488531	114673586846	63545611	114236734547	63788481	50
875863693	488535	114610111853	63474993	114173016685	63717862	40
876352228	488539	114546707360	63404493	114109369322	63647363	30
876840767	488543	114483373251	63334109	114045792342	63576980	20
877329310	488547	114420109408	63263843	113982285628	63506714	10
877817857	488552	114356915715	63193693	113918849063	63436565	<b>59</b>
878306409	488556	114293792055	63123660	113855482530	63366533	50
878794965	488560	114230738311	63053744	113792185914	63296616	40
879283525	488564	114167754369	62983942	113728959099	63226815	30
879772089	488568	114104840112	62914257	113665801968	63157131	20
880260657	488572	114041995425	62844687	113602714406	63087562	10
880749229	488577	113979220192	62775233	113539696299	63018107	<b>58</b>
881237806	488581	113916514300	62705892	113476747531	62948768	50
881726387	488584	113853877632	62636668	113413867987	62879544	40
882214971	488590	113791310075	62567557	113351057554	62810433	30
882703561	488593	113728811514	62498561	113288316116	62741438	20
883192154	488597	113666381836	62429678	113225643561	62672555	10
883680751	488602	113604020927	62360909	113163039774	62603787	<b>57</b>
884169353	488606	113541728674	62292253	113100504642	62535132	50
884657959	488610	113479504962	62223712	113038038051	62466591	40
885146569	488614	113417349680	62155282	112975639890	62398161	30
885635183	488618	113355262715	62086965	112913310044	62329846	20
886123801	488623	113293243954	62018761	112851048403	62261641	10
886612424	488627	113231293285	61950669	112788854853	62193550	<b>56</b>
887101051	488631	113169410597	61882688	112726729283	62125570	50
887589682	488635	113107595776	61814821	112664671580	62057703	40
888078317	488639	113045848713	61747063	112602681635	61989945	30
888566956	488644	112984169296	61679417	112540759334	61922301	20
889055600	488648	112922557414	61611882	112478904568	61854766	10
889544248	488652	112861012955	61544459	112417117226	61787342	<b>55</b>
890032900	488656	112799535811	61477144	112355397196	61720030	50
890521556	488661	112738125870	61409941	112293744370	61652826	40
891010217	488665	112676783023	61342847	112232158637	61585733	30
891498882	488668	112615507159	61275864	112170639887	61518750	20
891987550	488674	112554298169	61208990	112109188011	61451876	10
892476224	488677	112493155945	61142224	112047802899	61385112	<b>54</b>
892964901	488682	112432080376	61075569	111986484442	61318457	50
893453583	488686	112371071355	61009021	111925232532	61251910	40
893942269	488690	112310128772	60942583	111864047061	61185471	30
894430959	488694	112249252519	60876253	111802927918	61119143	20
894919653	488699	112188442489	60810030	111741874998	61052920	10
895408352	488702	112127698573	60743916	111680888191	60986807	<b>53</b>
895897054	488707	112067020663	60677910	111619967391	60920800	50
896385761	488712	112006408653	60612010	111559112489	60854902	40
896874473	488715	111945862435	60546218	111498323379	60789110	30
897363188	488720	111885381902	60480533	111437599954	60723425	20
897851908	488724	111824966948	60414954	111376942106	60657848	10
898340632	488729	111764617466	60349482	111316349731	60592375	<b>52</b>
898829361	488732	111704333350	60284116	111255822720	60527011	50
899318093	488737	111644114494	60218856	111195360969	60461751	40
899806830	488741	111583960791	60153703	111134964372	60396597	30
900295571	488746	111523872138	60088653	111074632822	60331550	20
900784317	488749	111463848427	60023711	111014366215	60266607	10
901273066	488754	111403889555	59958872	110954164446	60201769	<b>51</b>
901761820	488758	111343995416	59894139	110894027410	60137036	50
902250578	488763	111284165905	59829511	110833955001	60072409	40
902739341	488767	111224400919	59764986	110773947117	60007884	30
903228108	488771	111164700353	59700566	110714003652	59943465	20
903716879	488775	111105064103	59636250	110654124502	59879150	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>84</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

5	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	900531828	482843	9959369580	43647	10040796177	44028
10	901014671	482841	9959325909	43671	10040840205	44052
20	901497512	482838	9959282215	43694	10040884257	44076
<b>30</b>	901980350	482837	9959238497	43718	10040928333	44100
40	902463187	482834	9959194756	43741	10040972433	44123
50	902946021	482832	9959150992	43764	10041016556	44148
<b>11</b>	903428853	482830	9959107204	43788	10041060704	44172
10	903911683	482828	9959063393	43811	10041104876	44196
20	904394511	482826	9959019559	43834	10041149072	44220
<b>30</b>	904877337	482824	9958975701	43858	10041193292	44244
40	905360161	482822	9958931819	43882	10041237536	44268
50	905842983	482819	9958887914	43905	10041281804	44292
<b>12</b>	906325802	482817	9958843986	43928	10041326096	44315
10	906808619	482815	9958800035	43951	10041370411	44340
20	907291434	482814	9958756060	43975	10041414751	44364
<b>30</b>	907774248	482810	9958712061	43999	10041459115	44388
40	908257058	482809	9958668039	44022	10041503503	44412
50	908739867	482807	9958623994	44045	10041547915	44435
<b>13</b>	909222674	482804	9958579925	44069	10041592350	44460
10	909705478	482803	9958535833	44092	10041636810	44484
20	910188281	482800	9958491718	44115	10041681294	44508
<b>30</b>	910671081	482798	9958447579	44139	10041725802	44532
40	911153879	482796	9958403417	44162	10041770334	44555
50	911636675	482794	9958359231	44186	10041814889	44580
<b>14</b>	912119469	482792	9958315022	44209	10041859469	44604
10	912602261	482789	9958270789	44233	10041904073	44628
20	913085050	482787	9958226533	44256	10041948701	44652
<b>30</b>	913567837	482786	9958182254	44279	10041993353	44675
40	914050623	482783	9958137951	44303	10042038028	44700
50	914533406	482781	9958093625	44326	10042082728	44724
<b>15</b>	915016187	482778	9958049276	44349	10042127452	44748
10	915498965	482777	9958004903	44373	10042172200	44772
20	915981742	482775	9957960506	44397	10042216972	44795
<b>30</b>	916464517	482772	9957916087	44419	10042261767	44820
40	916947289	482770	9957871644	44443	10042306587	44844
50	917430059	482768	9957827177	44467	10042351431	44868
<b>16</b>	917912827	482766	9957782687	44490	10042396299	44892
10	918395593	482764	9957738174	44513	10042441191	44915
20	918878357	482761	9957693637	44537	10042486106	44940
<b>30</b>	919361118	482759	9957649077	44560	10042531046	44964
40	919843877	482758	9957604493	44584	10042576010	44988
50	920326635	482755	9957559886	44607	10042620998	45012
<b>17</b>	920809390	482753	9957515256	44630	10042666010	45036
10	921292143	482750	9957470602	44654	10042711046	45059
20	921774893	482749	9957425925	44677	10042756105	45084
<b>30</b>	922257642	482746	9957381224	44701	10042801189	45108
40	922740388	482744	9957336500	44724	10042846297	45132
50	923223132	482742	9957291753	44747	10042891429	45156
<b>18</b>	923705874	482740	9957246982	44771	10042936585	45180
10	924188614	482738	9957202188	44794	10042981765	45204
20	924671352	482736	9957157370	44818	10043026969	45228
<b>30</b>	925154088	482733	9957112529	44841	10043072197	45252
40	925636821	482731	9957067665	44864	10043117449	45276
50	926119552	482729	9957022777	44888	10043162725	45300
<b>19</b>	926602281	482727	9956977865	44912	10043208025	45324
10	927085008	482725	9956932931	44934	10043253349	45348
20	927567733	482722	9956887973	44958	10043298697	45372
<b>30</b>	928050455	482720	9956842991	44982	10043344069	45396
40	928533175	482718	9956797986	45005	10043389465	45420
50	929015893	482716	9956752958	45028	10043434885	45444
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
904205654	488780	111045492066	59572037	110594309565	59814937	<b>50</b>
904694434	488783	110985984137	59507929	110534558736	59750829	50
905183217	488789	110926540214	59443923	110474871911	59686825	40
905672006	488792	110867160193	59380021	110415248989	59622922	30
906160798	488797	110807843972	59316221	110355689866	59559123	20
906649595	488801	110748591449	59252523	110296194439	59495427	10
907138396	488805	110689402519	59188930	110236762607	59431832	<b>49</b>
907627201	488810	110630277082	59125437	110177394266	59368341	50
908116011	488814	110571215036	59062046	110118089316	59304950	40
908604825	488818	110512216278	58998758	110058847653	59241663	30
909093643	488823	110453280708	58935570	109999669178	59178475	20
909582466	488827	110394408224	58872484	109940553787	59115391	10
910071293	488831	110335598724	58809500	109881501381	59052406	<b>48</b>
910560124	488835	110276852108	58746616	109822511858	58989523	50
911048959	488840	110218168275	58683833	109763585118	58926740	40
911537799	488844	110159547125	58621150	109704721060	58864058	30
912026643	488849	110100988558	58558567	109645919584	58801476	20
912515492	488853	110042492473	58496085	109587180590	58738994	10
913004345	488857	109984058771	58433702	109528503978	58676612	<b>47</b>
913493202	488861	109925687352	58371419	109469889649	58614329	50
913982063	488866	109867378117	58309235	109411337503	58552146	40
914470929	488870	109809130966	58247151	109352847441	58490062	30
914959799	488875	109750945801	58185165	109294419364	58428077	20
915448674	488879	109692822522	58123279	109236053174	58366190	10
915937553	488883	109634761032	58061490	109177748771	58304403	<b>46</b>
916426436	488887	109576761232	57999800	109119506057	58242714	50
916915323	488892	109518823024	57938208	109061324935	58181122	40
917404215	488896	109460946309	57876715	109003205306	58119629	30
917893111	488901	109403130991	57815318	108945147073	58058233	20
918382012	488905	109345376972	57754019	108887150137	57996936	10
918870917	488909	109287684153	57692819	108829214403	57935734	<b>45</b>
919359826	488914	109230052439	57631714	108771339772	57874631	50
919848740	488918	109172481733	57570706	108713526149	57813623	40
920337658	488922	109114971937	57509796	108655773435	57752714	30
920826580	488927	109057522955	57448982	108598081535	57691900	20
921315507	488931	109000134692	57388263	108540450353	57631182	10
921804438	488935	108942807050	57327642	108482879792	57570561	<b>44</b>
922293373	488940	108885539934	57267116	108425369756	57510036	50
922782313	488944	108828333249	57206685	108367920150	57449606	40
923271257	488949	108771186898	57146351	108310530879	57389271	30
923760206	488953	108714100787	57086111	108253201846	57329033	20
924249159	488957	108657074821	57025966	108195932958	57268888	10
924738116	488962	108600108904	56965917	108138724118	57208840	<b>43</b>
925227078	488966	108543202942	56905962	108081575234	57148884	50
925716044	488970	108486356841	56846101	108024486209	57089025	40
926205014	488975	108429570506	56786335	107967456950	57029259	30
926693989	488979	108372843844	56726662	107910487362	56969588	20
927182968	488984	108316176759	56667085	107853577353	56910009	10
927671952	488988	108259569160	56607599	107796726827	56850526	<b>42</b>
928160940	488993	108203020951	56548209	107739935692	56791135	50
928649933	488996	108146532041	56488910	107683203855	56731837	40
929138929	489002	108090102335	56429706	107626531222	56672633	30
929627931	489005	108033731741	56370594	107569917700	56613522	20
930116936	489011	107977420167	56311574	107513363197	56554503	10
930605947	489014	107921167519	56252648	107456867620	56495577	<b>41</b>
931094961	489019	107864973705	56193814	107400430876	56436744	50
931583980	489023	107808838634	56135071	107344052875	56378001	40
932073003	489028	107752762213	56076421	107287733523	56319352	30
932562031	489032	107696744351	56017862	107231472730	56260793	20
933051063	489037	107640784956	55959395	107175270403	56202327	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>84</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

5	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>20</b>	929498609	482714	9956707906	45052	10043480329	45468
10	929981323	482712	9956662831	45075	10043525797	45492
20	930464035	482709	9956617733	45098	10043571289	45516
30	930946744	482707	9956572611	45122	10043616805	45540
40	931429451	482705	9956527466	45145	10043662345	45565
50	931912156	482703	9956482297	45169	10043707910	45588
<b>21</b>	932394859	482700	9956437105	45192	10043753498	45612
10	932877559	482699	9956391890	45215	10043799110	45636
20	933360258	482696	9956346651	45239	10043844746	45661
30	933842954	482694	9956301388	45263	10043890407	45684
40	934325648	482692	9956256103	45285	10043936091	45708
50	934808340	482690	9956210794	45309	10043981799	45732
<b>22</b>	935291030	482687	9956165461	45333	10044027531	45757
10	935773717	482685	9956120105	45356	10044073288	45780
20	936256402	482683	9956074726	45379	10044119068	45805
30	936739085	482681	9956029323	45403	10044164873	45828
40	937221766	482679	9955983897	45426	10044210701	45853
50	937704445	482676	9955938448	45449	10044256554	45876
<b>23</b>	938187121	482674	9955892975	45473	10044302430	45901
10	938669795	482672	9955847479	45496	10044348331	45924
20	939152467	482670	9955801959	45520	10044394255	45949
30	939635137	482668	9955756416	45543	10044440204	45972
40	940117805	482665	9955710849	45567	10044486176	45997
50	940600470	482663	9955665259	45590	10044532173	46021
<b>24</b>	941083133	482661	9955619646	45613	10044578194	46044
10	941565794	482659	9955574009	45637	10044624238	46069
20	942048453	482656	9955528349	45660	10044670307	46093
30	942531109	482655	9955482666	45683	10044716400	46117
40	943013764	482652	9955436959	45707	10044762517	46140
50	943496416	482650	9955391229	45730	10044808657	46165
<b>25</b>	943979066	482647	9955345475	45754	10044854822	46189
10	944461713	482646	9955299698	45777	10044901011	46213
20	944944359	482643	9955253897	45801	10044947224	46237
30	945427002	482641	9955208073	45824	10044993461	46261
40	945909643	482639	9955162226	45847	10045039722	46285
50	946392282	482636	9955116355	45871	10045086007	46309
<b>26</b>	946874918	482635	9955070461	45894	10045132316	46333
10	947357553	482632	9955024544	45917	10045178649	46357
20	947840185	482630	9954978603	45941	10045225006	46382
30	948322815	482627	9954932639	45964	10045271388	46405
40	948805442	482626	9954886651	45988	10045317793	46429
50	949288068	482623	9954840640	46011	10045364222	46453
<b>27</b>	949770691	482621	9954794605	46035	10045410675	46478
10	950253312	482618	9954748547	46058	10045457153	46501
20	950735930	482617	9954702466	46081	10045503654	46526
30	951218547	482614	9954656362	46104	10045550180	46549
40	951701161	482612	9954610233	46129	10045596729	46574
50	952183773	482610	9954564082	46151	10045643303	46597
<b>28</b>	952666383	482608	9954517907	46175	10045689900	46622
10	953148991	482605	9954471709	46198	10045736522	46645
20	953631596	482603	9954425487	46222	10045783167	46670
30	954114199	482601	9954379242	46245	10045829837	46694
40	954596800	482598	9954332974	46268	10045876531	46718
50	955079398	482597	9954286682	46292	10045923249	46741
<b>29</b>	955561995	482594	9954240367	46315	10045969990	46766
10	956044589	482591	9954194028	46339	10046016756	46790
20	956527180	482590	9954147666	46362	10046063546	46814
30	957009770	482587	9954101280	46386	10046110360	46838
40	957492357	482585	9954054872	46408	10046157198	46862
50	957974942	482583	9954008439	46433	10046204060	46887
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
933540100	489041	107584883936	55901020	107119126451	56143952	<b>40</b>
934029141	489045	107529041202	55842734	107063040783	56085668	50
934518186	489050	107473256660	55784542	107007013308	56027475	40
935007236	489055	107417530222	55726438	106951043936	55969372	30
935496291	489058	107361861795	55668427	106895132575	55911361	20
935985349	489063	107306251291	55610504	106839279135	55853440	10
936474412	489068	107250698618	55552673	106783483526	55795609	<b>39</b>
936963480	489072	107195203687	55494931	106727745659	55737867	50
937452552	489077	107139766407	55437280	106672065442	55680217	40
937941629	489081	107084386689	55379718	106616442787	55622655	30
938430710	489085	107029064444	55322245	106560877604	55565183	20
938919795	489090	106973799582	55264862	106505369804	55507800	10
939408885	489094	106918592014	55207568	106449919297	55450507	<b>38</b>
939897979	489099	106863441652	55150362	106394525995	55393302	50
940387078	489103	106808348406	55093246	106339189809	55336186	40
940876181	489108	106753312188	55036218	106283910650	55279159	30
941365289	489112	106698332909	54979279	106228688430	55222220	20
941854401	489117	106643410482	54922427	106173523062	55165368	10
942343518	489121	106588544819	54865663	106118414456	55108606	<b>37</b>
942832639	489126	106533735831	54808988	106063362525	55051931	50
943321765	489130	106478983431	54752400	106008367181	54995344	40
943810895	489134	106424287531	54695900	105953428337	54938844	30
944300029	489139	106369648044	54639487	105898545906	54882431	20
944789168	489144	106315064884	54583160	105843719801	54826105	10
945278312	489148	106260537963	54526921	105788949934	54769867	<b>36</b>
945767460	489152	106206067194	54470769	105734236219	54713715	50
946256612	489157	106151652491	54414703	105679578569	54657650	40
946745769	489162	106097293768	54358723	105624976898	54601671	30
947234931	489166	106042990937	54302831	105570431120	54545778	20
947724097	489170	105988743914	54247023	105515941149	54489971	10
948213267	489175	105934552613	54191301	105461506898	54434251	<b>35</b>
948702442	489179	105880416947	54135666	105407128283	54378615	50
949191621	489184	105826336831	54080116	105352805217	54323066	40
949680805	489189	105772312180	54024651	105298537615	54267602	30
950169994	489193	105718342909	53969271	105244325393	54212222	20
950659187	489197	105664428932	53913977	105190168464	54156929	10
951148384	489202	105610570166	53858766	105136066745	54101719	<b>34</b>
951637586	489207	105556766524	53803642	105082020151	54046594	50
952126793	489211	105503017924	53748600	105028028597	53991554	40
952616004	489215	105449324280	53693644	104974091999	53936598	30
953105219	489220	105395685508	53638772	104920210273	53881726	20
953594439	489225	105342101525	53583983	104866383335	53826938	10
954083664	489229	105288572246	53529279	104812611100	53772235	<b>33</b>
954572893	489233	105235097589	53474657	104758893487	53717613	50
955062126	489239	105181677469	53420120	104705230410	53663077	40
955551365	489242	105128311804	53365665	104651621788	53608622	30
956040607	489247	105075000510	53311294	104598067536	53554252	20
956529854	489252	105021743504	53257006	104544567571	53499965	10
957019106	489256	104968540704	53202800	104491121812	53445759	<b>32</b>
957508362	489261	104915392027	53148677	104437730175	53391637	50
957997623	489266	104862297391	53094636	104384392579	53337596	40
958486889	489270	104809256713	53040678	104331108940	53283639	30
958976159	489274	104756269911	52986802	104277879177	53229763	20
959465433	489279	104703336903	52933008	104224703208	53175969	10
959954712	489284	104650457608	52879295	104171580950	53122258	<b>31</b>
960443996	489288	104597631945	52825663	104118512323	53068627	50
960933284	489293	104544859830	52772115	104065497245	53015078	40
961422577	489297	104492141184	52718646	104012535635	52961610	30
961911874	489302	104439475926	52665258	103959627412	52908223	20
962401176	489306	104386863973	52611953	103906772494	52854918	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>84</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

5	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	958457525	482581	9953961984	46455	10046250947	46910
10	958940106	482578	9953915505	46479	10046297857	46934
20	959422684	482576	9953869002	46503	10046344791	46958
30	959905260	482574	9953822476	46526	10046391749	46983
40	960387834	482571	9953775927	46549	10046438732	47006
50	960870405	482570	9953729355	46572	10046485738	47030
<b>31</b>	961352975	482567	9953682759	46596	10046532768	47055
10	961835542	482565	9953636139	46620	10046579823	47078
20	962318107	482562	9953589496	46643	10046626901	47103
30	962800669	482560	9953542830	46666	10046674004	47127
40	963283229	482558	9953496141	46689	10046721131	47150
50	963765787	482556	9953449428	46713	10046768281	47175
<b>32</b>	964248343	482553	9953402691	46737	10046815456	47199
10	964730896	482552	9953355931	46760	10046862655	47223
20	965213448	482549	9953309148	46783	10046909878	47247
30	965695997	482546	9953262342	46806	10046957125	47271
40	966178543	482545	9953215512	46830	10047004396	47295
50	966661088	482542	9953168658	46854	10047051691	47319
<b>33</b>	967143630	482539	9953121782	46876	10047099010	47343
10	967626169	482538	9953074881	46901	10047146353	47368
20	968108707	482535	9953027958	46923	10047193721	47391
30	968591242	482533	9952981011	46947	10047241112	47415
40	969073775	482531	9952934041	46970	10047288527	47440
50	969556306	482528	9952887047	46994	10047335967	47463
<b>34</b>	970038834	482527	9952840030	47017	10047383430	47488
10	970521361	482524	9952792989	47041	10047430918	47511
20	971003885	482521	9952745925	47064	10047478429	47536
30	971486406	482519	9952698838	47087	10047525965	47560
40	971968925	482517	9952651727	47111	10047573525	47584
50	972451442	482515	9952604593	47134	10047621109	47608
<b>35</b>	972933957	482513	9952557436	47157	10047668717	47632
10	973416470	482510	9952510255	47181	10047716349	47656
20	973898980	482508	9952463051	47204	10047764005	47680
30	974381488	482505	9952415823	47228	10047811685	47704
40	974863993	482504	9952368572	47251	10047859389	47728
50	975346497	482501	9952321298	47274	10047907117	47753
<b>36</b>	975828998	482498	9952274000	47298	10047954870	47776
10	976311496	482497	9952226679	47321	10048002646	47800
20	976793993	482494	9952179334	47345	10048050446	47825
30	977276487	482492	9952131966	47368	10048098271	47849
40	977758979	482489	9952084575	47391	10048146120	47872
50	978241468	482487	9952037160	47415	10048193992	47897
<b>37</b>	978723955	482485	9951989722	47438	10048241889	47921
10	979206440	482483	9951942260	47462	10048289810	47945
20	979688923	482480	9951894775	47485	10048337755	47969
30	980171403	482478	9951847267	47508	10048385724	47993
40	980653881	482476	9951799735	47532	10048433717	48017
50	981136357	482473	9951752180	47555	10048481734	48041
<b>38</b>	981618830	482472	9951704601	47579	10048529775	48065
10	982101302	482468	9951656999	47602	10048577840	48090
20	982583770	482467	9951609374	47625	10048625930	48113
30	983066237	482464	9951561725	47649	10048674043	48138
40	983548701	482462	9951514053	47672	10048722181	48161
50	984031163	482459	9951466358	47695	10048770342	48186
<b>39</b>	984513622	482458	9951418639	47719	10048818528	48210
10	984996080	482455	9951370897	47742	10048866738	48234
20	985478535	482452	9951323131	47766	10048914972	48258
30	985960987	482450	9951275342	47789	10048963230	48282
40	986443437	482448	9951227530	47812	10049011512	48306
50	986925885	482446	9951179694	47836	10049059818	48330
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
962890482	489311	104334305246	52558727	103853970801	52801693	<b>30</b>
963379793	489315	104281799664	52505582	103801222253	52748548	50
963869108	489321	104229347147	52452517	103748526769	52695484	40
964358429	489324	104176947613	52399534	103695884268	52642501	30
964847753	489329	104124600984	52346629	103643294670	52589598	20
965337082	489334	104072307179	52293805	103590757897	52536773	10
965826416	489339	104020066119	52241060	103538273867	52484030	<b>29</b>
966315755	489343	103967877723	52188396	103485842501	52431366	50
966805098	489347	103915741912	52135811	103433463720	52378781	40
967294445	489352	103863658607	52083305	103381137444	52326276	30
967783797	489357	103811627729	52030878	103328863594	52273850	20
968273154	489362	103759649199	51978530	103276642092	52221502	10
968762516	489366	103707722937	51926262	103224472858	52169234	<b>28</b>
969251882	489370	103655848866	51874071	103172355814	52117044	50
969741252	489375	103604026907	51821959	103120290880	52064934	40
970230627	489380	103552256981	51769926	103068277980	52012900	30
970720007	489384	103500539010	51717971	103016317034	51960946	20
971209391	489389	103448872916	51666094	102964407965	51909069	10
971698780	489394	103397258622	51614294	102912550695	51857270	<b>27</b>
972188174	489398	103345696049	51562573	102860745145	51805550	50
972677572	489403	103294185120	51510929	102808991239	51753906	40
973166975	489407	103242725757	51459363	102757288898	51702341	30
973656382	489413	103191317884	51407873	102705638047	51650851	20
974145795	489416	103139961422	51356462	102654038606	51599441	10
974635211	489422	103088656296	51305126	102602490501	51548105	<b>26</b>
975124633	489425	103037402428	51253868	102550993653	51496848	50
975614058	489431	102986199742	51202686	102499547986	51445667	40
976103489	489435	102935048161	51151581	102448153424	51394562	30
976592924	489440	102883947609	51100552	102396809890	51343534	20
977082364	489445	102832898009	51049600	102345517308	51292582	10
977571809	489449	102781899286	50998723	102294275602	51241706	<b>25</b>
978061258	489453	102730951364	50947922	102243084696	51190906	50
978550711	489459	102680054166	50897198	102191944514	51140182	40
979040170	489463	102629207618	50846548	102140854981	51089533	30
979529633	489467	102578411644	50795974	102089816022	51038959	20
980019100	489473	102527666168	50745476	102038827560	50988462	10
980508573	489477	102476971116	50695052	101987889521	50938039	<b>24</b>
980998050	489481	102426326412	50644704	101937001831	50887690	50
981487531	489487	102375731982	50594430	101886164413	50837418	40
981977018	489491	102325187750	50544232	101835377193	50787220	30
982466509	489495	102274693643	50494107	101784640098	50737095	20
982956004	489501	102224249586	50444057	101733953051	50687047	10
983445505	489505	102173855504	50394082	101683315980	50637071	<b>23</b>
983935010	489509	102123511325	50344179	101632728810	50587170	50
984424519	489515	102073216972	50294353	101582191466	50537344	40
984914034	489519	102022972374	50244598	101531703876	50487590	30
985403553	489523	101972777455	50194919	101481265966	50437910	20
985893076	489529	101922632144	50145311	101430877661	50388305	10
986382605	489533	101872536365	50095779	101380538889	50338772	<b>22</b>
986872138	489537	101822490046	50046319	101330249576	50289313	50
987361675	489543	101772493114	49996932	101280009650	50239926	40
987851218	489547	101722545497	49947617	101229819037	50190613	30
988340765	489552	101672647120	49898377	101179677665	50141372	20
988830317	489556	101622797911	49849209	101129585460	50092205	10
989319873	489561	101572997799	49800112	101079542351	50043109	<b>21</b>
989809434	489566	101523246710	49751089	101029548265	49994086	50
990299000	489571	101473544573	49702137	100979603129	49945136	40
990788571	489575	101423891314	49653259	100929706872	49896257	30
991278146	489580	101374286863	49604451	100879859422	49847450	20
991767726	489584	101324731148	49555715	100830060707	49798715	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>84</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

5	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	987408331	482443	9951131835	47859	10049108148	48354
10	987890774	482441	9951083952	47883	10049156502	48379
20	988373215	482439	9951036046	47906	10049204881	48402
30	988855654	482436	9950988117	47929	10049253283	48427
40	989338090	482434	9950940164	47953	10049301710	48450
50	989820524	482432	9950892188	47976	10049350160	48475
41	990302956	482430	9950844188	48000	10049398635	48499
10	990785386	482427	9950796165	48023	10049447134	48523
20	991267813	482424	9950748119	48046	10049495657	48547
30	991750237	482423	9950700049	48070	10049544204	48571
40	992232660	482420	9950651956	48093	10049592775	48595
50	992715080	482417	9950603839	48117	10049641370	48619
42	993197497	482416	9950555700	48139	10049689989	48643
10	993679913	482413	9950507536	48164	10049738632	48668
20	994162326	482411	9950459350	48186	10049787300	48691
30	994644737	482408	9950411140	48210	10049835991	48716
40	995127145	482406	9950362906	48234	10049884707	48740
50	995609551	482404	9950314649	48257	10049933447	48763
43	996091955	482401	9950266369	48280	10049982210	48788
10	996574356	482399	9950218066	48303	10050030998	48812
20	997056755	482397	9950169739	48327	10050079810	48836
30	997539152	482394	9950121388	48351	10050128646	48861
40	998021546	482392	9950073014	48374	10050177507	48884
50	998503938	482390	9950024617	48397	10050226391	48908
44	998986328	482387	9949976197	48420	10050275299	48933
10	999468715	482385	9949927753	48444	10050324232	48956
20	999951100	482382	9949879286	48467	10050373188	48981
30	1000433482	482381	9949830795	48491	10050422169	49005
40	1000915863	482378	9949782281	48514	10050471174	49029
50	1001398241	482375	9949733743	48538	10050520203	49053
45	1001880616	482373	9949685183	48560	10050569256	49077
10	1002362989	482371	9949636598	48585	10050618333	49101
20	1002845360	482369	9949587991	48607	10050667434	49125
30	1003327729	482366	9949539360	48631	10050716559	49150
40	1003810095	482363	9949490705	48655	10050765709	49173
50	1004292458	482362	9949442027	48678	10050814882	49198
46	1004774820	482359	9949393326	48701	10050864080	49222
10	1005257179	482356	9949344602	48724	10050913302	49245
20	1005739535	482355	9949295854	48748	10050962547	49270
30	1006221890	482352	9949247082	48772	10051011817	49294
40	1006704242	482349	9949198288	48794	10051061111	49319
50	1007186591	482347	9949149470	48818	10051110430	49342
47	1007668938	482345	9949100628	48842	10051159772	49366
10	1008151283	482343	9949051763	48865	10051209138	49391
20	1008633626	482340	9949002875	48888	10051258529	49414
30	1009115966	482338	9948953963	48912	10051307943	49439
40	1009598304	482335	9948905028	48935	10051357382	49463
50	1010080639	482333	9948856070	48958	10051406845	49487
48	1010562972	482330	9948807088	48982	10051456332	49511
10	1011045302	482329	9948758083	49005	10051505843	49535
20	1011527631	482325	9948709055	49028	10051555378	49559
30	1012009956	482324	9948660003	49052	10051604937	49583
40	1012492280	482321	9948610927	49076	10051654520	49608
50	1012974601	482319	9948561829	49098	10051704128	49632
49	1013456920	482316	9948512707	49122	10051753760	49655
10	1013939236	482314	9948463561	49146	10051803415	49680
20	1014421550	482312	9948414392	49169	10051853095	49704
30	1014903862	482309	9948365200	49192	10051902799	49728
40	1015386171	482306	9948315984	49216	10051952527	49752
50	1015868477	482305	9948266745	49239	10052002279	49777
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
992257310	489590	101275224096	49507052	100780310655	49750052	<b>20</b>
992746900	489594	101225765636	49458460	100730609194	49701461	50
993236494	489599	101176355698	49409938	100680956254	49652940	40
993726093	489603	101126994209	49361489	100631351763	49604491	30
994215696	489609	101077681098	49313111	100581795650	49556113	20
994705305	489613	101028416295	49264803	100532287844	49507806	10
995194918	489617	100979199729	49216566	100482828274	49459570	<b>19</b>
995684535	489623	100930031329	49168400	100433416870	49411404	50
996174158	489627	100880911024	49120305	100384053560	49363310	40
996663785	489632	100831838745	49072279	100334738275	49315285	30
997153417	489636	100782814420	49024325	100285470944	49267331	20
997643053	489642	100733837980	48976440	100236251497	49219447	10
998132695	489646	100684909354	48928626	100187079864	49171633	<b>18</b>
998622341	489651	100636028473	48880881	100137955975	49123889	50
999111992	489655	100587195267	48833206	100088879761	49076214	40
999601647	489661	100538409667	48785600	100039851151	49028610	30
1000091308	489665	100489671602	48738065	99990870077	48981074	20
1000580973	489669	100440981005	48690597	99941936469	48933608	10
1001070642	489675	100392337804	48643201	99893050258	48886211	<b>17</b>
1001560317	489679	100343741932	48595872	99844211374	48838884	50
1002049996	489684	100295193320	48548612	99795419750	48791624	40
1002539680	489689	100246691898	48501422	99746675315	48744435	30
1003029369	489694	100198237598	48454300	99697978002	48697313	20
1003519063	489698	100149830351	48407247	99649327742	48650260	10
1004008761	489703	100101470090	48360261	99600724466	48603276	<b>16</b>
1004498464	489708	100053156745	48313345	99552168107	48556359	50
1004988172	489713	100004890250	48266495	99503658595	48509512	40
1005477885	489718	99956670535	48219715	99455195864	48462731	30
1005967603	489722	99908497532	48173003	99406779845	48416019	20
1006457325	489727	99860371175	48126357	99358410471	48369374	10
1006947052	489732	99812291396	48079779	99310087673	48322798	<b>15</b>
1007436784	489736	99764258126	48033270	99261811385	48276288	50
1007926520	489742	99716271299	47986827	99213581539	48229846	40
1008416262	489746	99668330848	47940451	99165398068	48183471	30
1008906008	489751	99620436705	47894143	99117260905	48137163	20
1009395759	489755	99572588804	47847901	99069169983	48090922	10
1009885514	489761	99524787077	47801727	99021125234	48044749	<b>14</b>
1010375275	489765	99477031458	47755619	98973126594	47998640	50
1010865040	489770	99429321881	47709577	98925173993	47952601	40
1011354810	489775	99381658278	47663603	98877267368	47906625	30
1011844585	489780	99334040584	47617694	98829406650	47860718	20
1012334365	489785	99286468733	47571851	98781591774	47814876	10
1012824150	489789	99238942658	47526075	98733822674	47769100	<b>13</b>
1013313939	489794	99191462293	47480365	98686099284	47723390	50
1013803733	489799	99144027573	47434720	98638421538	47677746	40
1014293532	489804	99096638432	47389141	98590789370	47632168	30
1014783336	489809	99049294805	47343627	98543202715	47586655	20
1015273145	489813	99001996625	47298180	98495661507	47541208	10
1015762958	489818	98954743829	47252796	98448165682	47495825	<b>12</b>
1016252776	489824	98907536349	47207480	98400715174	47450508	50
1016742600	489827	98860374123	47162226	98353309917	47405257	40
1017232427	489833	98813257084	47117039	98305949848	47360069	30
1017722260	489838	98766185167	47071917	98258634900	47314948	20
1018212098	489842	98719158309	47026858	98211365011	47269889	10
1018701940	489848	98672176444	46981865	98164140114	47224897	<b>11</b>
1019191788	489852	98625239509	46936935	98116960145	47179969	50
1019681640	489857	98578347438	46892071	98069825041	47135104	40
1020171497	489861	98531500168	46847270	98022734737	47090304	30
1020661358	489867	98484697634	46802534	97975689169	47045568	20
1021151225	489872	98437939773	46757861	97928688273	47000896	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>84</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

5	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	1016350782	482302	9948217483	49262	10052052056	49800
10	1016833084	482299	9948168197	49286	10052101856	49825
20	1017315383	482298	9948118888	49309	10052151681	49848
30	1017797681	482294	9948069556	49332	10052201529	49873
40	1018279975	482293	9948020200	49356	10052251402	49897
50	1018762268	482290	9947970820	49380	10052301299	49921
51	1019244558	482288	9947921418	49402	10052351220	49945
10	1019726846	482285	9947871992	49426	10052401165	49970
20	1020209131	482283	9947822542	49450	10052451135	49993
30	1020691414	482280	9947773069	49473	10052501128	50018
40	1021173694	482278	9947723573	49496	10052551146	50041
50	1021655972	482276	9947674053	49520	10052601187	50066
52	1022138248	482273	9947624511	49542	10052651253	50090
10	1022620521	482271	9947574944	49567	10052701343	50114
20	1023102792	482268	9947525354	49590	10052751457	50138
30	1023585060	482266	9947475741	49613	10052801595	50162
40	1024067326	482264	9947426105	49636	10052851757	50187
50	1024549590	482261	9947376445	49660	10052901944	50210
53	1025031851	482259	9947326762	49683	10052952154	50235
10	1025514110	482256	9947277055	49707	10053002389	50259
20	1025996366	482254	9947227325	49730	10053052648	50283
30	1026478620	482252	9947177572	49753	10053102931	50307
40	1026960872	482249	9947127795	49777	10053153238	50331
50	1027443121	482247	9947077995	49800	10053203569	50356
54	1027925368	482244	9947028171	49824	10053253925	50379
10	1028407612	482242	9946978324	49847	10053304304	50404
20	1028889854	482240	9946928454	49870	10053354708	50427
30	1029372094	482237	9946878560	49894	10053405135	50452
40	1029854331	482234	9946828643	49917	10053455587	50476
50	1030336565	482233	9946778703	49940	10053506063	50501
55	1030818798	482229	9946728739	49964	10053556564	50524
10	1031301027	482228	9946678752	49987	10053607088	50548
20	1031783255	482225	9946628741	50011	10053657636	50573
30	1032265480	482222	9946578707	50034	10053708209	50597
40	1032747702	482220	9946528650	50057	10053758806	50621
50	1033229922	482218	9946478569	50081	10053809427	50645
56	1033712140	482215	9946428465	50104	10053860072	50669
10	1034194355	482213	9946378338	50127	10053910741	50693
20	1034676568	482210	9946328187	50151	10053961434	50717
30	1035158778	482208	9946278013	50174	10054012151	50742
40	1035640986	482206	9946227815	50198	10054062893	50766
50	1036123192	482203	9946177594	50221	10054113659	50790
57	1036605395	482201	9946127350	50244	10054164449	50814
10	1037087596	482198	9946077082	50268	10054215263	50838
20	1037569794	482196	9946026791	50291	10054266101	50862
30	1038051990	482193	9945976476	50315	10054316963	50887
40	1038534183	482191	9945926138	50338	10054367850	50910
50	1039016374	482188	9945875777	50361	10054418760	50935
58	1039498562	482186	9945825393	50384	10054469695	50959
10	1039980748	482184	9945774985	50408	10054520654	50983
20	1040462932	482181	9945724553	50432	10054571637	51007
30	1040945113	482179	9945674098	50455	10054622644	51031
40	1041427292	482176	9945623620	50478	10054673675	51056
50	1041909468	482174	9945573119	50501	10054724731	51080
59	1042391642	482171	9945522594	50525	10054775811	51103
10	1042873813	482169	9945472046	50548	10054826914	51128
20	1043355982	482166	9945421474	50572	10054878042	51152
30	1043838148	482164	9945370879	50595	10054929194	51177
40	1044320312	482162	9945320261	50618	10054980371	51200
50	1044802474	482159	9945269619	50642	10055031571	51225
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1021641097	489876	98391226521	46713252	97881731985	46956288	<b>10</b>
1022130973	489881	98344557814	46668707	97834820242	46911743	50
1022620854	489886	98297933589	46624225	97787952979	46867263	40
1023110740	489891	98251353782	46579807	97741130134	46822845	30
1023600631	489896	98204818329	46535453	97694351643	46778491	20
1024090527	489901	98158327168	46491161	97647617443	46734200	10
1024580428	489905	98111880235	46446933	97600927471	46689972	<b>9</b>
1025070333	489910	98065477468	46402767	97554281664	46645807	50
1025560243	489916	98019118803	46358665	97507679959	46601705	40
1026050159	489920	97972804179	46314624	97461122293	46557666	30
1026540079	489925	97926533531	46270648	97414608604	46513689	20
1027030004	489930	97880306799	46226732	97368138829	46469775	10
1027519934	489935	97834123919	46182880	97321712906	46425923	<b>8</b>
1028009869	489939	97787984829	46139090	97275330772	46382134	50
1028499808	489945	97741889466	46095363	97228992366	46338406	40
1028989753	489949	97695837770	46051696	97182697625	46294741	30
1029479702	489954	97649829678	46008092	97136446487	46251138	20
1029969656	489960	97603865128	45964550	97090238891	46207596	10
1030459616	489964	97557944059	45921069	97044074776	46164115	<b>7</b>
1030949580	489969	97512066409	45877650	96997954078	46120698	50
1031439549	489974	97466232116	45834293	96951876738	46077340	40
1031929523	489979	97420441120	45790996	96905842693	46034045	30
1032419502	489983	97374693359	45747761	96859851883	45990810	20
1032909485	489989	97328988772	45704587	96813904246	45947637	10
1033399474	489993	97283327297	45661475	96767999721	45904525	<b>6</b>
1033889467	489999	97237708875	45618422	96722138248	45861473	50
1034379466	490003	97192133444	45575431	96676319766	45818482	40
1034869469	490008	97146600944	45532500	96630544214	45775552	30
1035359477	490014	97101111314	45489630	96584811531	45732683	20
1035849491	490018	97055664494	45446820	96539121658	45689873	10
1036339509	490023	97010260424	45404070	96493474533	45647125	<b>5</b>
1036829532	490028	96964899043	45361381	96447870098	45604435	50
1037319560	490033	96919580291	45318752	96402308290	45561808	40
1037809593	490038	96874304108	45276183	96356789052	45519238	30
1038299631	490042	96829070435	45233673	96311312322	45476730	20
1038789673	490048	96783879211	45191224	96265878042	45434280	10
1039279721	490053	96738730378	45148833	96220486151	45391891	<b>4</b>
1039769774	490057	96693623875	45106503	96175136590	45349561	50
1040259831	490063	96648559644	45064231	96129829300	45307290	40
1040749894	490067	96603537624	45022020	96084564221	45265079	30
1041239961	490073	96558557757	44979867	96039341294	45222927	20
1041730034	490077	96513619984	44937773	95994160460	45180834	10
1042220111	490082	96468724245	44895739	95949021660	45138800	<b>3</b>
1042710193	490088	96423870483	44853762	95903924836	45096824	50
1043200281	490092	96379058637	44811846	95858869928	45054908	40
1043690373	490097	96334288650	44769987	95813856878	45013050	30
1044180470	490102	96289560463	44728187	95768885627	44971251	20
1044670572	490107	96244874018	44686445	95723956117	44929510	10
1045160679	490112	96200229256	44644762	95679068290	44887827	<b>2</b>
1045650791	490117	96155626119	44603137	95634222088	44846202	50
1046140908	490122	96111064549	44561570	95589417452	44804636	40
1046631030	490127	96066544488	44520061	95544654324	44763128	30
1047121157	490132	96022065878	44478610	95499932647	44721677	20
1047611289	490137	95977628662	44437216	95455252362	44680285	10
1048101426	490142	95933232782	44395880	95410613413	44638949	<b>1</b>
1048591568	490147	95888878179	44354603	95366015742	44597671	50
1049081715	490152	95844564798	44313381	95321459291	44556451	40
1049571867	490157	95800292580	44272218	95276944002	44515289	30
1050062024	490162	95756061468	44231112	95232469819	44474183	20
1050552186	490167	95711871406	44190062	95188036685	44433134	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>84</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

6	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	1045284633	482156	9945218954	50665	10055082796	51248
10	1045766789	482154	9945168265	50689	10055134044	51273
20	1046248943	482152	9945117553	50712	10055185317	51297
30	1046731095	482149	9945066818	50735	10055236614	51321
40	1047213244	482147	9945016059	50759	10055287935	51346
50	1047695391	482144	9944965277	50782	10055339281	51369
<b>1</b>	1048177535	482142	9944914472	50805	10055390650	51394
10	1048659677	482140	9944863643	50829	10055442044	51418
20	1049141817	482136	9944812791	50852	10055493462	51442
30	1049623953	482135	9944761916	50875	10055544904	51466
40	1050106088	482132	9944711017	50899	10055596370	51490
50	1050588220	482129	9944660094	50923	10055647860	51515
<b>2</b>	1051070349	482127	9944609149	50945	10055699375	51539
10	1051552476	482125	9944558180	50969	10055750914	51562
20	1052034601	482122	9944507187	50993	10055802476	51587
30	1052516723	482120	9944456172	51015	10055854063	51611
40	1052998843	482117	9944405132	51040	10055905674	51636
50	1053480960	482114	9944354070	51062	10055957310	51659
<b>3</b>	1053963074	482113	9944302984	51086	10056008969	51684
10	1054445187	482109	9944251875	51109	10056060653	51708
20	1054927296	482107	9944200742	51133	10056112361	51732
30	1055409403	482105	9944149586	51156	10056164093	51756
40	1055891508	482102	9944098407	51179	10056215849	51780
50	1056373610	482100	9944047204	51203	10056267629	51805
<b>4</b>	1056855710	482097	9943995978	51226	10056319434	51828
10	1057337807	482095	9943944728	51250	10056371262	51853
20	1057819902	482093	9943893456	51272	10056423115	51877
30	1058301995	482089	9943842159	51297	10056474992	51901
40	1058784084	482088	9943790840	51319	10056526893	51926
50	1059266172	482085	9943739497	51343	10056578819	51949
<b>5</b>	1059748257	482082	9943688130	51367	10056630768	51974
10	1060230339	482080	9943636741	51389	10056682742	51998
20	1060712419	482077	9943585327	51414	10056734740	52022
30	1061194496	482075	9943533891	51436	10056786762	52046
40	1061676571	482072	9943482431	51460	10056838808	52070
50	1062158643	482070	9943430948	51483	10056890878	52095
<b>6</b>	1062640713	482068	9943379441	51507	10056942973	52119
10	1063122781	482065	9943327911	51530	10056995092	52143
20	1063604846	482062	9943276358	51553	10057047235	52167
30	1064086908	482060	9943224781	51577	10057099402	52191
40	1064568968	482057	9943173181	51600	10057151593	52216
50	1065051025	482055	9943121558	51623	10057203809	52239
<b>7</b>	1065533080	482053	9943069911	51647	10057256048	52264
10	1066015133	482049	9943018241	51670	10057308312	52288
20	1066497182	482048	9942966547	51694	10057360600	52312
30	1066979230	482045	9942914830	51717	10057412912	52337
40	1067461275	482042	9942863090	51740	10057465249	52360
50	1067943317	482040	9942811326	51764	10057517609	52385
<b>8</b>	1068425357	482037	9942759539	51787	10057569994	52409
10	1068907394	482035	9942707729	51810	10057622403	52433
20	1069389429	482032	9942655895	51834	10057674836	52457
30	1069871461	482030	9942604038	51857	10057727293	52482
40	1070353491	482027	9942552157	51881	10057779775	52506
50	1070835518	482025	9942500254	51903	10057832281	52529
<b>9</b>	1071317543	482022	9942448326	51928	10057884810	52555
10	1071799565	482020	9942396376	51950	10057937365	52578
20	1072281585	482017	9942344402	51974	10057989943	52602
30	1072763602	482015	9942292404	51998	10058042545	52627
40	1073245617	482012	9942240384	52020	10058095172	52651
50	1073727629	482010	9942188340	52044	10058147823	52675
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
PRIMA SERIES				SECVND A		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1051042353	490172	95667722335	44149071	95143644542	44392143	<b>60</b>
1051532525	490176	95623614200	44108135	95099293334	44351208	50
1052022701	490182	95579546943	44067257	95054983004	44310330	40
1052512883	490187	95535520508	44026435	95010713494	44269510	30
1053003070	490192	95491534838	43985670	94966484749	44228745	20
1053493262	490197	95447589876	43944962	94922296713	44188036	10
1053983459	490202	95403685567	43904309	94878149327	44147386	<b>59</b>
1054473661	490207	95359821854	43863713	94834042538	44106789	50
1054963868	490212	95315998681	43823173	94789976287	44066251	40
1055454080	490217	95272215991	43782690	94745950519	44025768	30
1055944297	490221	95228473729	43742262	94701965179	43985340	20
1056434518	490227	95184771839	43701890	94658020210	43944969	10
1056924745	490232	95141110265	43661574	94614115556	43904654	<b>58</b>
1057414977	490237	95097488952	43621313	94570251163	43864393	50
1057905214	490243	95053907843	43581109	94526426973	43824190	40
1058395457	490247	95010366884	43540959	94482642933	43784040	30
1058885704	490252	94966866020	43500864	94438898985	43743948	20
1059375956	490257	94923405194	43460826	94395195077	43703908	10
1059866213	490262	94879984351	43420843	94351531151	43663926	<b>57</b>
1060356475	490267	94836603438	43380913	94307907153	43623998	50
1060846742	490273	94793262398	43341040	94264323028	43584125	40
1061337015	490277	94749961177	43301221	94220778722	43544306	30
1061827292	490282	94706699720	43261457	94177274179	43504543	20
1062317574	490288	94663477972	43221748	94133809345	43464834	10
1062807862	490292	94620295880	43182092	94090384165	43425180	<b>56</b>
1063298154	490298	94577153387	43142493	94046998585	43385580	50
1063788452	490302	94534050442	43102945	94003652551	43346034	40
1064278754	490308	94490986988	43063454	93960346008	43306543	30
1064769062	490313	94447962971	43024017	93917078902	43267106	20
1065259375	490317	94404978339	42984632	93873851179	43227723	10
1065749692	490323	94362033036	42945303	93830662785	43188394	<b>55</b>
1066240015	490328	94319127009	42906027	93787513666	43149119	50
1066730343	490333	94276260204	42866805	93744403769	43109897	40
1067220676	490338	94233432568	42827636	93701333040	43070729	30
1067711014	490343	94190644046	42788522	93658301425	43031615	20
1068201357	490349	94147894587	42749459	93615308871	42992554	10
1068691706	490353	94105184135	42710452	93572355325	42953546	<b>54</b>
1069182059	490358	94062512638	42671497	93529440732	42914593	50
1069672417	490364	94019880042	42632596	93486565041	42875691	40
1070162781	490368	93977286296	42593746	93443728198	42836843	30
1070653149	490374	93934731345	42554951	93400930150	42798048	20
1071143523	490379	93892215137	42516208	93358170843	42759307	10
1071633902	490383	93849737618	42477519	93315450227	42720616	<b>53</b>
1072124285	490389	93807298737	42438881	93272768246	42681981	50
1072614674	490394	93764898441	42400296	93230124850	42643396	40
1073105068	490399	93722536677	42361764	93187519986	42604864	30
1073595467	490405	93680213392	42323285	93144953600	42566386	20
1074085872	490409	93637928535	42284857	93102425642	42527958	10
1074576281	490414	93595682054	42246481	93059936058	42489584	<b>52</b>
1075066695	490420	93553473895	42208159	93017484797	42451261	50
1075557115	490425	93511304008	42169887	92975071806	42412991	40
1076047540	490429	93469172340	42131668	92932697034	42374772	30
1076537969	490435	93427078839	42093501	92890360428	42336606	20
1077028404	490440	93385023454	42055385	92848061938	42298490	10
1077518844	490446	93343006133	42017321	92805801511	42260427	<b>51</b>
1078009290	490450	93301026825	41979308	92763579095	42222416	50
1078499740	490455	93259085477	41941348	92721394640	42184455	40
1078990195	490461	93217182039	41903438	92679248094	42146546	30
1079480656	490466	93175316459	41865580	92637139406	42108688	20
1079971122	490470	93133488687	41827772	92595068524	42070882	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>83</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

6	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	1074209639	482007	9942136272	52068	10058200498	52699
10	1074691646	482004	9942084181	52091	10058253197	52723
20	1075173650	482002	9942032067	52114	10058305920	52748
30	1075655652	482000	9941979929	52138	10058358668	52772
40	1076137652	481997	9941927768	52161	10058411440	52796
50	1076619649	481994	9941875584	52184	10058464236	52820
11	1077101643	481992	9941823377	52207	10058517056	52844
10	1077583635	481990	9941771145	52232	10058569900	52869
20	1078065625	481987	9941718891	52254	10058622769	52893
30	1078547612	481984	9941666613	52278	10058675662	52917
40	1079029596	481982	9941614312	52301	10058728579	52941
50	1079511578	481979	9941561988	52324	10058781520	52965
12	1079993557	481977	9941509640	52348	10058834485	52990
10	1080475534	481974	9941457268	52372	10058887475	53014
20	1080957508	481972	9941404874	52394	10058940489	53038
30	1081439480	481969	9941352456	52418	10058993527	53062
40	1081921449	481966	9941300015	52441	10059046589	53086
50	1082403415	481964	9941247550	52465	10059099675	53111
13	1082885379	481962	9941195062	52488	10059152786	53135
10	1083367341	481959	9941142550	52512	10059205921	53159
20	1083849300	481956	9941090015	52535	10059259080	53183
30	1084331256	481954	9941037457	52558	10059312263	53207
40	1084813210	481951	9940984876	52581	10059365470	53232
50	1085295161	481949	9940932271	52605	10059418702	53256
14	1085777110	481946	9940879643	52628	10059471958	53280
10	1086259056	481944	9940826991	52652	10059525238	53304
20	1086741000	481941	9940774316	52675	10059578542	53329
30	1087222941	481938	9940721618	52698	10059631871	53352
40	1087704879	481936	9940668896	52722	10059685223	53377
50	1088186815	481934	9940616151	52745	10059738600	53401
15	1088668749	481930	9940563382	52769	10059792001	53426
10	1089150679	481929	9940510590	52792	10059845427	53449
20	1089632608	481925	9940457775	52815	10059898876	53474
30	1090114533	481923	9940404937	52838	10059952350	53498
40	1090596456	481921	9940352075	52862	10060005848	53522
50	1091078377	481918	9940299189	52886	10060059370	53546
16	1091560295	481916	9940246281	52908	10060112916	53571
10	1092042211	481912	9940193349	52932	10060166487	53595
20	1092524123	481911	9940140393	52956	10060220082	53619
30	1093006034	481908	9940087415	52978	10060273701	53643
40	1093487942	481905	9940034413	53002	10060327344	53667
50	1093969847	481902	9939981387	53026	10060381011	53692
17	1094451749	481900	9939928338	53049	10060434703	53716
10	1094933649	481898	9939875266	53072	10060488419	53740
20	1095415547	481895	9939822170	53096	10060542159	53764
30	1095897442	481892	9939769052	53118	10060595923	53789
40	1096379334	481890	9939715909	53143	10060649712	53813
50	1096861224	481887	9939662744	53165	10060703525	53837
18	1097343111	481884	9939609555	53189	10060757362	53861
10	1097824995	481882	9939556342	53213	10060811223	53886
20	1098306877	481880	9939503106	53236	10060865109	53909
30	1098788757	481877	9939449847	53259	10060919018	53934
40	1099270634	481874	9939396565	53282	10060972952	53958
50	1099752508	481872	9939343259	53306	10061026910	53983
19	1100234380	481869	9939289930	53329	10061080893	54006
10	1100716249	481866	9939236577	53353	10061134899	54031
20	1101198115	481864	9939183201	53376	10061188930	54055
30	1101679979	481861	9939129802	53399	10061242985	54079
40	1102161840	481859	9939076379	53423	10061297064	54104
50	1102643699	481856	9939022934	53445	10061351168	54128
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1080461592	490476	93091698670	41790017	92553035398	42033126	<b>50</b>
1080952068	490481	93049946359	41752311	92511039976	41995422	50
1081442549	490487	93008231702	41714657	92469082208	41957768	40
1081933036	490491	92966554648	41677054	92427162042	41920166	30
1082423527	490497	92924915147	41639501	92385279428	41882614	20
1082914024	490501	92883313147	41602000	92343434316	41845112	10
1083404525	490507	92841748600	41564547	92301626654	41807662	<b>49</b>
1083895032	490512	92800221453	41527147	92259856393	41770261	50
1084385544	490517	92758731657	41489796	92218123482	41732911	40
1084876061	490522	92717279161	41452496	92176427871	41695611	30
1085366583	490528	92675863915	41415246	92134769509	41658362	20
1085857111	490533	92634485870	41378045	92093148346	41621163	10
1086347644	490537	92593144974	41340896	92051564333	41584013	<b>48</b>
1086838181	490543	92551841179	41303795	92010017420	41546913	50
1087328724	490548	92510574434	41266745	91968507556	41509864	40
1087819272	490554	92469344690	41229744	91927034692	41472864	30
1088309826	490558	92428151897	41192793	91885598779	41435913	20
1088800384	490564	92386996005	41155892	91844199767	41399012	10
1089290948	490569	92345876965	41119040	91802837605	41362162	<b>47</b>
1089781517	490574	92304794728	41082237	91761512246	41325359	50
1090272091	490579	92263749244	41045484	91720223640	41288606	40
1090762670	490584	92222740464	41008780	91678971737	41251903	30
1091253254	490590	92181768339	40972125	91637756488	41215249	20
1091743844	490595	92140832820	40935519	91596577844	41178644	10
1092234439	490600	92099933858	40898962	91555435757	41142087	<b>46</b>
1092725039	490605	92059071405	40862453	91514330178	41105579	50
1093215644	490610	92018245411	40825994	91473261057	41069121	40
1093706254	490616	91977455827	40789584	91432228347	41032710	30
1094196870	490621	91936702606	40753221	91391231998	40996349	20
1094687491	490626	91895985698	40716908	91350271962	40960036	10
1095178117	490631	91855305056	40680642	91309348190	40923772	<b>45</b>
1095668748	490636	91814660630	40644426	91268460635	40887555	50
1096159384	490642	91774052373	40608257	91227609248	40851387	40
1096650026	490647	91733480237	40572136	91186793980	40815268	30
1097140673	490652	91692944173	40536064	91146014785	40779195	20
1097631325	490657	91652444134	40500039	91105271613	40743172	10
1098121982	490663	91611980071	40464063	91064564417	40707196	<b>44</b>
1098612645	490668	91571551936	40428135	91023893149	40671268	50
1099103313	490673	91531159683	40392253	90983257761	40635388	40
1099593986	490678	91490803263	40356420	90942658207	40599554	30
1100084664	490683	91450482629	40320634	90902094437	40563770	20
1100575347	490689	91410197733	40284896	90861566405	40528032	10
1101066036	490694	91369948528	40249205	90821074063	40492342	<b>43</b>
1101556730	490699	91329734966	40213562	90780617364	40456699	50
1102047429	490704	91289557001	40177965	90740196260	40421104	40
1102538133	490710	91249414585	40142416	90699810706	40385554	30
1103028843	490715	91209307671	40106914	90659460652	40350054	20
1103519558	490720	91169236212	40071459	90619146054	40314598	10
1104010278	490726	91129200161	40036051	90578866862	40279192	<b>42</b>
1104501004	490730	91089199472	40000689	90538623032	40243830	50
1104991734	490736	91049234098	39965374	90498414516	40208516	40
1105482470	490741	91009303992	39930106	90458241267	40173249	30
1105973211	490747	90969409107	39894885	90418103238	40138029	20
1106463958	490751	90929549397	39859710	90378000385	40102853	10
1106954709	490757	90889724816	39824581	90337932659	40067726	<b>41</b>
1107445466	490763	90849935316	39789500	90297900014	40032645	50
1107936229	490767	90810180853	39754463	90257902405	39997609	40
1108426996	490773	90770461380	39719473	90217939786	39962619	30
1108917769	490778	90730776851	39684529	90178012109	39927677	20
1109408547	490783	90691127219	39649632	90138119330	39892779	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>83</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

6	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	1103125555	481854	9938969464	53470	10061405296	54152
10	1103607409	481851	9938915971	53493	10061459448	54176
20	1104089260	481848	9938862455	53516	10061513624	54200
30	1104571108	481846	9938808916	53539	10061567824	54225
40	1105052954	481843	9938755353	53563	10061622049	54249
50	1105534797	481841	9938701767	53586	10061676298	54273
21	1106016638	481838	9938648157	53610	10061730571	54297
10	1106498476	481835	9938594525	53632	10061784868	54322
20	1106980311	481833	9938540868	53657	10061839190	54346
30	1107462144	481830	9938487189	53679	10061893536	54370
40	1107943974	481827	9938433486	53703	10061947906	54394
50	1108425801	481825	9938379759	53727	10062002300	54419
22	1108907626	481823	9938326010	53749	10062056719	54443
10	1109389449	481819	9938272237	53773	10062111162	54467
20	1109871268	481818	9938218440	53797	10062165629	54491
30	1110353086	481814	9938164621	53819	10062220120	54515
40	1110834900	481812	9938110777	53844	10062274635	54540
50	1111316712	481809	9938056911	53866	10062329175	54564
23	1111798521	481807	9938003021	53890	10062383739	54588
10	1112280328	481804	9937949108	53913	10062438327	54613
20	1112762132	481801	9937895171	53937	10062492940	54637
30	1113243933	481799	9937841211	53960	10062547577	54661
40	1113725732	481796	9937787228	53983	10062602238	54685
50	1114207528	481794	9937733222	54006	10062656923	54709
24	1114689322	481791	9937679192	54030	10062711632	54734
10	1115171113	481788	9937625138	54054	10062766366	54758
20	1115652901	481786	9937571062	54076	10062821124	54782
30	1116134687	481783	9937516962	54100	10062875906	54807
40	1116616470	481781	9937462838	54124	10062930713	54830
50	1117098251	481778	9937408691	54147	10062985543	54855
25	1117580029	481775	9937354521	54170	10063040398	54880
10	1118061804	481772	9937300328	54193	10063095278	54903
20	1118543576	481770	9937246111	54217	10063150181	54928
30	1119025346	481768	9937191871	54240	10063205109	54952
40	1119507114	481764	9937137607	54264	10063260061	54976
50	1119988878	481762	9937083320	54287	10063315037	55000
26	1120470640	481760	9937029010	54310	10063370037	55025
10	1120952400	481757	9936974676	54334	10063425062	55049
20	1121434157	481754	9936920319	54357	10063480111	55073
30	1121915911	481751	9936865939	54380	10063535184	55098
40	1122397662	481749	9936811535	54404	10063590282	55122
50	1122879411	481747	9936757108	54427	10063645404	55146
27	1123361158	481743	9936702658	54450	10063700550	55170
10	1123842901	481741	9936648184	54474	10063755720	55195
20	1124324642	481739	9936593687	54497	10063810915	55218
30	1124806381	481735	9936539166	54521	10063866133	55243
40	1125288116	481733	9936484623	54543	10063921376	55268
50	1125769849	481731	9936430055	54568	10063976644	55291
28	1126251580	481727	9936375465	54590	10064031935	55316
10	1126733307	481726	9936320851	54614	10064087251	55340
20	1127215033	481722	9936266214	54637	10064142591	55365
30	1127696755	481720	9936211553	54661	10064197956	55388
40	1128178475	481717	9936156869	54684	10064253344	55413
50	1128660192	481714	9936102162	54707	10064308757	55437
29	1129141906	481712	9936047431	54731	10064364194	55462
10	1129623618	481709	9935992677	54754	10064419656	55485
20	1130105327	481707	9935937900	54777	10064475141	55510
30	1130587034	481704	9935883099	54801	10064530651	55535
40	1131068738	481701	9935828275	54824	10064586186	55558
50	1131550439	481699	9935773428	54847	10064641744	55583
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1109899330	490789	90651512440	39614779	90098261401	39857929	<b>40</b>
1110390119	490794	90611932466	39579974	90058438279	39823122	50
1110880913	490799	90572387252	39545214	90018649915	39788364	40
1111371712	490805	90532876754	39510498	89978896266	39753649	30
1111862517	490809	90493400924	39475830	89939177285	39718981	20
1112353326	490815	90453959717	39441207	89899492927	39684358	10
1112844141	490821	90414553089	39406628	89859843146	39649781	<b>39</b>
1113334962	490826	90375180993	39372096	89820227898	39615248	50
1113825788	490830	90335843385	39337608	89780647136	39580762	40
1114316618	490837	90296540219	39303166	89741100815	39546321	30
1114807455	490841	90257271450	39268769	89701588891	39511924	20
1115298296	490847	90218037033	39234417	89662111319	39477572	10
1115789143	490852	90178836924	39200109	89622668053	39443266	<b>38</b>
1116279995	490858	90139671076	39165848	89583259048	39409005	50
1116770853	490863	90100539446	39131630	89543884260	39374788	40
1117261716	490868	90061441988	39097458	89504543644	39340616	30
1117752584	490873	90022378659	39063329	89465237156	39306488	20
1118243457	490879	89983349413	39029246	89425964750	39272406	10
1118734336	490884	89944354205	38995208	89386726383	39238367	<b>37</b>
1119225220	490890	89905392993	38961212	89347522009	39204374	50
1119716110	490894	89866465730	38927263	89308351585	39170424	40
1120207004	490901	89827572374	38893356	89269215067	39136518	30
1120697905	490905	89788712879	38859495	89230112409	39102658	20
1121188810	490911	89749887202	38825677	89191043568	39068841	10
1121679721	490916	89711095299	38791903	89152008501	39035067	<b>36</b>
1122170637	490921	89672337125	38758174	89113007162	39001339	50
1122661558	490927	89633612637	38724488	89074039508	38967654	40
1123152485	490932	89594921791	38690846	89035105496	38934012	30
1123643417	490938	89556264543	38657248	88996205081	38900415	20
1124134355	490943	89517640849	38623694	88957338220	38866861	10
1124625298	490948	89479050667	38590182	88918504870	38833350	<b>35</b>
1125116246	490953	89440493952	38556715	88879704986	38799884	50
1125607199	490959	89401970661	38523291	88840938526	38766460	40
1126098158	490965	89363480751	38489910	88802205446	38733080	30
1126589123	490969	89325024179	38456572	88763505702	38699744	20
1127080092	490975	89286600900	38423279	88724839252	38666450	10
1127571067	490981	89248210873	38390027	88686206053	38633199	<b>34</b>
1128062048	490985	89209854054	38356819	88647606061	38599992	50
1128553033	490991	89171530400	38323654	88609039234	38566827	40
1129044024	490997	89133239868	38290532	88570505527	38533707	30
1129535021	491002	89094982416	38257452	88532004900	38500627	20
1130026023	491007	89056758000	38224416	88493537309	38467591	10
1130517030	491013	89018566578	38191422	88455102711	38434598	<b>33</b>
1131008043	491018	88980408107	38158471	88416701063	38401648	50
1131499061	491023	88942282545	38125562	88378332324	38368739	40
1131990084	491029	88904189849	38092696	88339996450	38335874	30
1132481113	491034	88866129978	38059871	88301693400	38303050	20
1132972147	491040	88828102888	38027090	88263423130	38270270	10
1133463187	491044	88790108537	37994351	88225185599	38237531	<b>32</b>
1133954231	491051	88752146883	37961654	88186980765	38204834	50
1134445282	491056	88714217885	37928998	88148808585	38172180	40
1134936338	491061	88676321500	37896385	88110669017	38139568	30
1135427399	491066	88638457685	37863815	88072562020	38106997	20
1135918465	491072	88600626400	37831285	88034487552	38074468	10
1136409537	491078	88562827603	37798797	87996445570	38041982	<b>31</b>
1136900615	491083	88525061251	37766352	87958436033	38009537	50
1137391698	491088	88487327303	37733948	87920458900	37977133	40
1137882786	491093	88449625717	37701586	87882514128	37944772	30
1138373879	491100	88411956452	37669265	87844601677	37912451	20
1138864979	491104	88374319467	37636985	87806721504	37880173	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>83</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

6	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	1132032138	481696	9935718557	54871	10064697327	55607
10	1132513834	481693	9935663663	54894	10064752934	55631
20	1132995527	481690	9935608745	54918	10064808565	55656
30	1133477217	481688	9935553804	54941	10064864221	55680
40	1133958905	481686	9935498840	54964	10064919901	55704
50	1134440591	481682	9935443853	54987	10064975605	55728
<b>31</b>	1134922273	481680	9935388842	55011	10065031333	55753
10	1135403953	481677	9935333807	55035	10065087086	55777
20	1135885630	481675	9935278750	55057	10065142863	55801
30	1136367305	481672	9935223669	55081	10065198664	55826
40	1136848977	481669	9935168564	55105	10065254490	55850
50	1137330646	481667	9935113437	55127	10065310340	55874
<b>32</b>	1137812313	481663	9935058286	55151	10065366214	55898
10	1138293976	481662	9935003111	55175	10065422112	55923
20	1138775638	481658	9934947914	55197	10065478035	55947
30	1139257296	481656	9934892693	55221	10065533982	55971
40	1139738952	481653	9934837448	55245	10065589953	55995
50	1140220605	481651	9934782180	55268	10065645948	56020
<b>33</b>	1140702256	481647	9934726889	55291	10065701968	56044
10	1141183903	481646	9934671575	55314	10065758012	56068
20	1141665549	481642	9934616237	55338	10065814080	56093
30	1142147191	481640	9934560876	55361	10065870173	56117
40	1142628831	481637	9934505491	55385	10065926290	56141
50	1143110468	481634	9934450083	55408	10065982431	56165
<b>34</b>	1143592102	481632	9934394652	55431	10066038596	56190
10	1144073734	481629	9934339198	55454	10066094786	56214
20	1144555363	481626	9934283720	55478	10066151000	56239
30	1145036989	481624	9934228218	55502	10066207239	56262
40	1145518613	481621	9934172694	55524	10066263501	56287
50	1146000234	481618	9934117146	55548	10066319788	56311
<b>35</b>	1146481852	481616	9934061574	55572	10066376099	56336
10	1146963468	481612	9934005980	55594	10066432435	56359
20	1147445080	481611	9933950362	55618	10066488794	56385
30	1147926691	481607	9933894720	55642	10066545179	56408
40	1148408298	481605	9933839056	55664	10066601587	56433
50	1148889903	481602	9933783367	55689	10066658020	56456
<b>36</b>	1149371505	481599	9933727656	55711	10066714476	56482
10	1149853104	481597	9933671921	55735	10066770958	56505
20	1150334701	481594	9933616163	55758	10066827463	56530
30	1150816295	481591	9933560382	55781	10066883993	56554
40	1151297886	481589	9933504577	55805	10066940547	56579
50	1151779475	481586	9933448749	55828	10066997126	56602
<b>37</b>	1152261061	481583	9933392897	55852	10067053728	56627
10	1152742644	481580	9933337022	55875	10067110355	56652
20	1153224224	481578	9933281124	55898	10067167007	56675
30	1153705802	481575	9933225202	55922	10067223682	56700
40	1154187377	481572	9933169258	55944	10067280382	56724
50	1154668949	481570	9933113289	55969	10067337106	56749
<b>38</b>	1155150519	481566	9933057298	55991	10067393855	56773
10	1155632085	481565	9933001283	56015	10067450628	56797
20	1156113650	481561	9932945244	56039	10067507425	56821
30	1156595211	481559	9932889183	56061	10067564246	56846
40	1157076770	481556	9932833098	56085	10067621092	56870
50	1157558326	481553	9932776989	56109	10067677962	56895
<b>39</b>	1158039879	481550	9932720858	56131	10067734857	56918
10	1158521429	481548	9932664703	56155	10067791775	56943
20	1159002977	481545	9932608524	56179	10067848718	56967
30	1159484522	481543	9932552323	56201	10067905685	56992
40	1159966065	481539	9932496098	56225	10067962677	57016
50	1160447604	481537	9932439849	56249	10068019693	57040
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1139356083	491110	88336714720	37604747	87768873569	37847935	<b>30</b>
1139847193	491115	88299142170	37572550	87731057829	37815740	50
1140338308	491121	88261601775	37540395	87693274245	37783584	40
1140829429	491126	88224093494	37508281	87655522774	37751471	30
1141320555	491132	88186617287	37476207	87617803376	37719398	20
1141811687	491137	88149173111	37444176	87580116009	37687367	10
1142302824	491143	88111760927	37412184	87542460633	37655376	<b>29</b>
1142793967	491147	88074380694	37380233	87504837207	37623426	50
1143285114	491154	88037032370	37348324	87467245689	37591518	40
1143776268	491159	87999715914	37316456	87429686040	37559649	30
1144267427	491164	87962431287	37284627	87392158217	37527823	20
1144758591	491170	87925178447	37252840	87354662182	37496035	10
1145249761	491175	87887957354	37221093	87317197893	37464289	<b>28</b>
1145740936	491181	87850767968	37189386	87279765310	37432583	50
1146232117	491186	87813610247	37157721	87242364392	37400918	40
1146723303	491191	87776484153	37126094	87204995099	37369293	30
1147214494	491197	87739389643	37094510	87167657391	37337708	20
1147705691	491203	87702326679	37062964	87130351227	37306164	10
1148196894	491208	87665295220	37031459	87093076568	37274659	<b>27</b>
1148688102	491213	87628295226	36999994	87055833373	37243195	50
1149179315	491219	87591326657	36968569	87018621602	37211771	40
1149670534	491225	87554389474	36937183	86981441216	37180386	30
1150161759	491230	87517483635	36905839	86944292175	37149041	20
1150652989	491235	87480609102	36874533	86907174438	37117737	10
1151144224	491241	87443765834	36843268	86870087967	37086471	<b>26</b>
1151635465	491246	87406953793	36812041	86833032720	37055247	50
1152126711	491252	87370172938	36780855	86796008660	37024060	40
1152617963	491257	87333423230	36749708	86759015746	36992914	30
1153109220	491263	87296704630	36718600	86722053938	36961808	20
1153600483	491268	87260017098	36687532	86685123198	36930740	10
1154091751	491274	87223360594	36656504	86648223486	36899712	<b>25</b>
1154583025	491280	87186735080	36625514	86611354763	36868723	50
1155074305	491284	87150140516	36594564	86574516990	36837773	40
1155565589	491291	87113576863	36563653	86537710127	36806863	30
1156056880	491295	87077044083	36532780	86500934135	36775992	20
1156548175	491302	87040542136	36501947	86464188976	36745159	10
1157039477	491307	87004070982	36471154	86427474610	36714366	<b>24</b>
1157530784	491312	86967630585	36440397	86390790999	36683611	50
1158022096	491318	86931220903	36409682	86354138104	36652895	40
1158513414	491323	86894841900	36379003	86317515886	36622218	30
1159004737	491329	86858493535	36348365	86280924307	36591579	20
1159496066	491335	86822175772	36317763	86244363327	36560980	10
1159987401	491339	86785888570	36287202	86207832909	36530418	<b>23</b>
1160478740	491346	86749631891	36256679	86171333013	36499896	50
1160970086	491351	86713405698	36226193	86134863602	36469411	40
1161461437	491357	86677209951	36195747	86098424637	36438965	30
1161952794	491362	86641044613	36165338	86062016080	36408557	20
1162444156	491367	86604909646	36134967	86025637892	36378188	10
1162935523	491373	86568805010	36104636	85989290036	36347856	<b>22</b>
1163426896	491379	86532730668	36074342	85952972473	36317563	50
1163918275	491384	86496686583	36044085	85916685165	36287308	40
1164409659	491390	86460672715	36013868	85880428075	36257090	30
1164901049	491396	86424689027	35983688	85844201164	36226911	20
1165392445	491400	86388735482	35953545	85808004395	36196769	10
1165883845	491407	86352812041	35923441	85771837729	36166666	<b>21</b>
1166375252	491412	86316918668	35893373	85735701130	36136599	50
1166866664	491417	86281055323	35863345	85699594559	36106571	40
1167358081	491424	86245221970	35833353	85663517979	36076580	30
1167849505	491428	86209418571	35803399	85627471353	36046626	20
1168340933	491435	86173645088	35773483	85591454642	36016711	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>83</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

6	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	1160929141	481534	9932383577	56272	10068076733	57065
10	1161410675	481532	9932327282	56295	10068133798	57088
20	1161892207	481529	9932270964	56318	10068190886	57114
<b>30</b>	1162373736	481526	9932214622	56342	10068248000	57137
40	1162855262	481523	9932158257	56365	10068305137	57162
50	1163336785	481520	9932101868	56389	10068362299	57186
<b>41</b>	1163818305	481518	9932045457	56411	10068419485	57210
10	1164299823	481515	9931989021	56436	10068476695	57235
20	1164781338	481513	9931932563	56458	10068533930	57259
<b>30</b>	1165262851	481509	9931876081	56482	10068591189	57283
40	1165744360	481507	9931819576	56505	10068648472	57308
50	1166225867	481504	9931763047	56529	10068705780	57332
<b>42</b>	1166707371	481501	9931706495	56552	10068763112	57356
10	1167188872	481499	9931649920	56575	10068820468	57381
20	1167670371	481496	9931593322	56598	10068877849	57405
<b>30</b>	1168151867	481493	9931536700	56622	10068935254	57429
40	1168633360	481490	9931480054	56646	10068992683	57454
50	1169114850	481488	9931423386	56668	10069050137	57478
<b>43</b>	1169596338	481485	9931366694	56692	10069107615	57502
10	1170077823	481482	9931309978	56716	10069165117	57526
20	1170559305	481479	9931253240	56738	10069222643	57551
<b>30</b>	1171040784	481477	9931196478	56762	10069280194	57575
40	1171522261	481474	9931139693	56785	10069337769	57600
50	1172003735	481471	9931082884	56809	10069395369	57624
<b>44</b>	1172485206	481468	9931026052	56832	10069452993	57648
10	1172966674	481466	9930969196	56856	10069510641	57673
20	1173448140	481463	9930912318	56878	10069568314	57696
<b>30</b>	1173929603	481460	9930855416	56902	10069626010	57722
40	1174411063	481457	9930798490	56926	10069683732	57745
50	1174892520	481455	9930741542	56948	10069741477	57770
<b>45</b>	1175373975	481451	9930684570	56972	10069799247	57794
10	1175855426	481449	9930627574	56996	10069857041	57819
20	1176336875	481447	9930570555	57019	10069914860	57842
<b>30</b>	1176818322	481443	9930513513	57042	10069972702	57868
40	1177299765	481441	9930456448	57065	10070030570	57891
50	1177781206	481438	9930399359	57089	10070088461	57916
<b>46</b>	1178262644	481435	9930342247	57112	10070146377	57940
10	1178744079	481432	9930285112	57135	10070204317	57965
20	1179225511	481430	9930227953	57159	10070262282	57988
<b>30</b>	1179706941	481427	9930170771	57182	10070320270	58014
40	1180188368	481424	9930113565	57206	10070378284	58037
50	1180669792	481421	9930056336	57229	10070436321	58062
<b>47</b>	1181151213	481419	9929999084	57252	10070494383	58086
10	1181632632	481416	9929941809	57275	10070552469	58111
20	1182114048	481413	9929884510	57299	10070610580	58135
<b>30</b>	1182595461	481410	9929827188	57322	10070668715	58159
40	1183076871	481407	9929769842	57346	10070726874	58183
50	1183558278	481405	9929712473	57369	10070785057	58208
<b>48</b>	1184039683	481402	9929655081	57392	10070843265	58233
10	1184521085	481399	9929597666	57415	10070901498	58256
20	1185002484	481396	9929540227	57439	10070959754	58281
<b>30</b>	1185483880	481394	9929482764	57463	10071018035	58305
40	1185965274	481391	9929425279	57485	10071076340	58330
50	1186446665	481388	9929367770	57509	10071134670	58354
<b>49</b>	1186928053	481385	9929310238	57532	10071193024	58378
10	1187409438	481382	9929252682	57556	10071251402	58403
20	1187890820	481380	9929195103	57579	10071309805	58427
<b>30</b>	1188372200	481376	9929137501	57602	10071368232	58451
40	1188853576	481374	9929079875	57626	10071426683	58476
50	1189334950	481372	9929022227	57648	10071485159	58500
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1168832368	491439	86137901485	35743603	85555467810	35986832	<b>20</b>
1169323807	491446	86102187723	35713762	85519510819	35956991	50
1169815253	491451	86066503767	35683956	85483583632	35927187	40
1170306704	491456	86030849577	35654190	85447686212	35897420	30
1170798160	491463	85995225118	35624459	85411818521	35867691	20
1171289623	491467	85959630352	35594766	85375980523	35837998	10
1171781090	491474	85924065242	35565110	85340172180	35808343	<b>19</b>
1172272564	491478	85888529752	35535490	85304393456	35778724	50
1172764042	491485	85853023843	35505909	85268644313	35749143	40
1173255527	491490	85817547480	35476363	85232924715	35719598	30
1173747017	491496	85782100626	35446854	85197234625	35690090	20
1174238513	491501	85746683244	35417382	85161574007	35660618	10
1174730014	491507	85711295297	35387947	85125942823	35631184	<b>18</b>
1175221521	491512	85675936748	35358549	85090341036	35601787	50
1175713033	491518	85640607562	35329186	85054768612	35572424	40
1176204511	491524	85605307702	35299860	85019225512	35543100	30
1176696075	491529	85570037130	35270572	84983711701	35513811	20
1177187604	491535	85534795812	35241318	84948227142	35484559	10
1177679139	491541	85499583710	35212102	84912771799	35455343	<b>17</b>
1178170680	491546	85464400789	35182921	84877345636	35426163	50
1178662226	491552	85429247012	35153777	84841948617	35397019	40
1179153778	491557	85394122343	35124669	84806580704	35367913	30
1179645335	491563	85359026746	35095597	84771241863	35338841	20
1180136898	491569	85323960185	35066561	84735932058	35309805	10
1180628467	491574	85288922625	35037560	84700651252	35280806	<b>16</b>
1181120041	491580	85253914028	35008597	84665399409	35251843	50
1181611621	491585	85218934360	34979668	84630176494	35222915	40
1182103206	491591	85183983585	34950775	84594982472	35194022	30
1182594797	491597	85149061666	34921919	84559817305	35165167	20
1183086394	491602	85114168569	34893097	84524680959	35136346	10
1183577996	491608	85079304258	34864311	84489573398	35107561	<b>15</b>
1184069604	491614	85044468697	34835561	84454494587	35078811	50
1184561218	491619	85009661850	34806847	84419444490	35050097	40
1185052837	491625	84974883683	34778167	84384423071	35021419	30
1185544462	491631	84940134161	34749522	84349430296	34992775	20
1186036093	491636	84905413246	34720915	84314466128	34964168	10
1186527729	491642	84870720905	34692341	84279530534	34935594	<b>14</b>
1187019371	491648	84836057103	34663802	84244623477	34907057	50
1187511019	491653	84801421804	34635299	84209744923	34878554	40
1188002672	491659	84766814973	34606831	84174894836	34850087	30
1188494331	491665	84732236575	34578398	84140073181	34821655	20
1188985996	491670	84697686575	34550000	84105279924	34793257	10
1189477666	491676	84663164938	34521637	84070515030	34764894	<b>13</b>
1189969342	491682	84628671630	34493308	84035778463	34736567	50
1190461024	491687	84594206616	34465014	84001070190	34708273	40
1190952711	491693	84559769861	34436755	83966390174	34680016	30
1191444404	491698	84525361330	34408531	83931738383	34651791	20
1191936102	491705	84490980989	34380341	83897114780	34623603	10
1192427807	491710	84456628802	34352187	83862519332	34595448	<b>12</b>
1192919517	491716	84422304737	34324065	83827952004	34567328	50
1193411233	491721	84388008758	34295979	83793412761	34539243	40
1193902954	491727	84353740831	34267927	83758901570	34511191	30
1194394681	491733	84319500921	34239910	83724418395	34483175	20
1194886414	491738	84285288995	34211926	83689963203	34455192	10
1195378152	491744	84251105017	34183978	83655535959	34427244	<b>11</b>
1195869896	491750	84216948955	34156062	83621136630	34399329	50
1196361646	491756	84182820773	34128182	83586765181	34371449	40
1196853402	491761	84148720439	34100334	83552421578	34343603	30
1197345163	491767	84114647917	34072522	83518105787	34315791	20
1197836930	491773	84080603174	34044743	83483817774	34288013	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>83</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

6	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	1189816322	481368	9928964554	57673	10071543659	58525
10	1190297690	481365	9928906859	57695	10071602184	58548
20	1190779055	481363	9928849140	57719	10071660732	58574
30	1191260418	481360	9928791398	57742	10071719306	58597
40	1191741778	481357	9928733632	57766	10071777903	58622
50	1192223135	481355	9928675843	57789	10071836525	58646
<b>51</b>	1192704490	481351	9928618031	57812	10071895171	58671
10	1193185841	481349	9928560195	57836	10071953842	58695
20	1193667190	481346	9928502336	57859	10072012537	58719
30	1194148536	481343	9928444454	57882	10072071256	58744
40	1194629879	481341	9928386548	57906	10072130000	58768
50	1195111220	481337	9928328619	57929	10072188768	58792
<b>52</b>	1195592557	481335	9928270667	57952	10072247560	58817
10	1196073892	481332	9928212691	57976	10072306377	58841
20	1196555224	481329	9928154692	57999	10072365218	58865
30	1197036553	481326	9928096670	58022	10072424083	58890
40	1197517879	481324	9928038624	58046	10072482973	58914
50	1197999203	481321	9927980555	58069	10072541887	58939
<b>53</b>	1198480524	481317	9927922463	58092	10072600826	58963
10	1198961841	481315	9927864348	58115	10072659789	58987
20	1199443156	481313	9927806209	58139	10072718776	59011
30	1199924469	481309	9927748046	58163	10072777787	59036
40	1200405778	481307	9927689861	58185	10072836823	59061
50	1200887085	481303	9927631652	58209	10072895884	59085
<b>54</b>	1201368388	481301	9927573419	58233	10072954969	59109
10	1201849689	481298	9927515164	58255	10073014078	59133
20	1202330987	481296	9927456885	58279	10073073211	59158
30	1202812283	481292	9927398582	58303	10073132369	59182
40	1203293575	481290	9927340257	58325	10073191551	59207
50	1203774865	481287	9927281908	58349	10073250758	59231
<b>55</b>	1204256152	481283	9927223535	58373	10073309989	59255
10	1204737435	481282	9927165140	58395	10073369244	59280
20	1205218717	481278	9927106721	58419	10073428524	59304
30	1205699995	481275	9927048278	58443	10073487828	59328
40	1206181270	481273	9926989813	58465	10073547156	59353
50	1206662543	481270	9926931324	58489	10073606509	59377
<b>56</b>	1207143813	481267	9926872811	58513	10073665886	59402
10	1207625080	481264	9926814276	58535	10073725288	59426
20	1208106344	481261	9926755717	58559	10073784714	59450
30	1208587605	481259	9926697135	58582	10073844164	59475
40	1209068864	481255	9926638529	58606	10073903639	59499
50	1209550119	481253	9926579900	58629	10073963138	59524
<b>57</b>	1210031372	481250	9926521248	58652	10074022662	59548
10	1210512622	481247	9926462572	58676	10074082210	59572
20	1210993869	481244	9926403873	58699	10074141782	59596
30	1211475113	481242	9926345151	58722	10074201378	59621
40	1211956355	481238	9926286405	58746	10074260999	59646
50	1212437593	481236	9926227636	58769	10074320645	59670
<b>58</b>	1212918829	481233	9926168844	58792	10074380315	59694
10	1213400062	481229	9926110028	58816	10074440009	59718
20	1213881291	481228	9926051189	58839	10074499727	59743
30	1214362519	481224	9925992327	58862	10074559470	59768
40	1214843743	481221	9925933441	58886	10074619238	59791
50	1215324964	481219	9925874532	58909	10074679029	59817
<b>59</b>	1215806183	481216	9925815600	58932	10074738846	59840
10	1216287399	481212	9925756644	58956	10074798686	59865
20	1216768611	481210	9925697665	58979	10074858551	59889
30	1217249821	481207	9925638663	59002	10074918440	59914
40	1217731028	481205	9925579638	59025	10074978354	59938
50	1218212233	481201	9925520589	59049	10075038292	59963
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1198328703	491778	84046586176	34016998	83449557505	34260269	<b>10</b>
1198820481	491784	84012596889	33989287	83415324947	34232558	50
1199312265	491790	83978635279	33961610	83381120066	34204881	40
1199804055	491796	83944701314	33933965	83346942827	34177239	30
1200295851	491801	83910794958	33906356	83312793198	34149629	20
1200787652	491807	83876916179	33878779	83278671145	34122053	10
1201279459	491813	83843064942	33851237	83244576634	34094511	<b>9</b>
1201771272	491818	83809241216	33823726	83210509631	34067003	50
1202263090	491825	83775444965	33796251	83176470104	34039527	40
1202754915	491830	83741676156	33768809	83142458019	34012085	30
1203246745	491835	83707934757	33741399	83108473342	33984677	20
1203738580	491842	83674220734	33714023	83074516041	33957301	10
1204230422	491847	83640534053	33686681	83040586081	33929960	<b>8</b>
1204722269	491853	83606874683	33659370	83006683431	33902650	50
1205214122	491859	83573242588	33632095	82972808056	33875375	40
1205705981	491864	83539637737	33604851	82938959924	33848132	30
1206197845	491870	83506060097	33577640	82905139002	33820922	20
1206689715	491876	83472509634	33550463	82871345256	33793746	10
1207181591	491882	83438986315	33523319	82837578654	33766602	<b>7</b>
1207673473	491887	83405490108	33496207	82803839163	33739491	50
1208165360	491893	83372020980	33469128	82770126751	33712412	40
1208657253	491899	83338578898	33442082	82736441383	33685368	30
1209149152	491905	83305163830	33415068	82702783029	33658354	20
1209641057	491911	83271775742	33388088	82669151654	33631375	10
1210132968	491916	83238414603	33361139	82635547228	33604426	<b>6</b>
1210624884	491922	83205080379	33334224	82601969716	33577512	50
1211116806	491928	83171773039	33307340	82568419086	33550630	40
1211608734	491933	83138492549	33280490	82534895307	33523779	30
1212100667	491940	83105238878	33253671	82501398346	33496961	20
1212592607	491945	83072011993	33226885	82467928169	33470177	10
1213084552	491951	83038811862	33200131	82434484746	33443423	<b>5</b>
1213576503	491957	83005638452	33173410	82401068044	33416702	50
1214068460	491962	82972491732	33146720	82367678031	33390013	40
1214560422	491969	82939371669	33120063	82334314674	33363357	30
1215052391	491974	82906278231	33093438	82300977942	33336732	20
1215544365	491980	82873211387	33066844	82267667802	33310140	10
1216036345	491985	82840171104	33040283	82234384223	33283579	<b>4</b>
1216528330	491992	82807157350	33013754	82201127172	33257051	50
1217020322	491997	82774170094	32987256	82167896619	33230553	40
1217512319	492003	82741209303	32960791	82134692530	33204089	30
1218004322	492009	82708274947	32934356	82101514874	33177656	20
1218496331	492015	82675366992	32907955	82068363620	33151254	10
1218988346	492021	82642485409	32881583	82035238736	33124884	<b>3</b>
1219480367	492026	82609630164	32855245	82002140190	33098546	50
1219972393	492032	82576801226	32828938	81969067951	33072239	40
1220464425	492039	82543998565	32802661	81936021987	33045964	30
1220956464	492043	82511222148	32776417	81903002267	33019720	20
1221448507	492050	82478471944	32750204	81870008759	32993508	10
1221940557	492056	82445747922	32724022	81837041432	32967327	<b>2</b>
1222432613	492061	82413050050	32697872	81804100255	32941177	50
1222924674	492067	82380378297	32671753	81771185196	32915059	40
1223416741	492073	82347732632	32645665	81738296224	32888972	30
1223908814	492079	82315113024	32619608	81705433309	32862915	20
1224400893	492085	82282519442	32593582	81672596418	32836891	10
1224892978	492090	82249951854	32567588	81639785521	32810897	<b>1</b>
1225385068	492097	82217410230	32541624	81607000588	32784933	50
1225877165	492102	82184894538	32515692	81574241586	32759002	40
1226369267	492108	82152404749	32489789	81541508485	32733101	30
1226861375	492114	82119940830	32463919	81508801254	32707231	20
1227353489	492120	82087502751	32438079	81476119863	32681391	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>83</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

7	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	1218693434	481199	9925461516	59073	10075098255	59986
10	1219174633	481195	9925402421	59095	10075158241	60012
20	1219655828	481193	9925343302	59119	10075218253	60035
30	1220137021	481190	9925284160	59142	10075278288	60060
40	1220618211	481187	9925224994	59166	10075338348	60085
50	1221099398	481184	9925165805	59189	10075398433	60109
<b>1</b>	1221580582	481181	9925106593	59212	10075458542	60133
10	1222061763	481179	9925047357	59236	10075518675	60158
20	1222542942	481175	9924988098	59259	10075578833	60182
30	1223024117	481173	9924928816	59282	10075639015	60206
40	1223505290	481170	9924869511	59305	10075699221	60231
50	1223986460	481167	9924810182	59329	10075759452	60255
<b>2</b>	1224467627	481164	9924750830	59352	10075819707	60280
10	1224948791	481161	9924691454	59376	10075879987	60304
20	1225429952	481158	9924632055	59399	10075940291	60329
30	1225911110	481156	9924572633	59422	10076000620	60352
40	1226392266	481152	9924513188	59445	10076060972	60378
50	1226873418	481150	9924453719	59469	10076121350	60401
<b>3</b>	1227354568	481147	9924394227	59492	10076181751	60427
10	1227835715	481144	9924334711	59516	10076242178	60450
20	1228316859	481141	9924275172	59539	10076302628	60475
30	1228798000	481138	9924215610	59562	10076363103	60499
40	1229279138	481135	9924156025	59585	10076423602	60524
50	1229760273	481132	9924096416	59609	10076484126	60548
<b>4</b>	1230241405	481130	9924036784	59632	10076544674	60573
10	1230722535	481126	9923977128	59656	10076605247	60597
20	1231203661	481124	9923917449	59679	10076665844	60621
30	1231684785	481121	9923857747	59702	10076726465	60646
40	1232165906	481118	9923798022	59725	10076787111	60670
50	1232647024	481115	9923738273	59749	10076847781	60695
<b>5</b>	1233128139	481112	9923678501	59772	10076908476	60719
10	1233609251	481109	9923618706	59795	10076969195	60743
20	1234090360	481106	9923558887	59819	10077029938	60768
30	1234571466	481103	9923499045	59842	10077090706	60793
40	1235052569	481101	9923439180	59865	10077151499	60816
50	1235533670	481097	9923379291	59889	10077212315	60842
<b>6</b>	1236014767	481095	9923319379	59912	10077273157	60865
10	1236495862	481092	9923259444	59935	10077334022	60890
20	1236976954	481089	9923199485	59959	10077394912	60914
30	1237458043	481086	9923139503	59982	10077455826	60939
40	1237939129	481083	9923079498	60005	10077516765	60964
50	1238420212	481080	9923019469	60029	10077577729	60987
<b>7</b>	1238901292	481077	9922959417	60052	10077638716	61012
10	1239382369	481074	9922899342	60075	10077699728	61037
20	1239863443	481072	9922839243	60099	10077760765	61061
30	1240344515	481068	9922779121	60122	10077821826	61085
40	1240825583	481065	9922718976	60145	10077882911	61110
50	1241306648	481063	9922658807	60169	10077944021	61134
<b>8</b>	1241787711	481060	9922598615	60192	10078005155	61159
10	1242268771	481057	9922538400	60215	10078066314	61183
20	1242749828	481053	9922478162	60238	10078127497	61208
30	1243230881	481051	9922417900	60262	10078188705	61232
40	1243711932	481048	9922357614	60286	10078249937	61256
50	1244192980	481045	9922297306	60308	10078311193	61281
<b>9</b>	1244674025	481043	9922236974	60332	10078372474	61305
10	1245155068	481039	9922176619	60355	10078433779	61330
20	1245636107	481036	9922116240	60379	10078495109	61354
30	1246117143	481034	9922055839	60401	10078556463	61379
40	1246598177	481030	9921995414	60425	10078617842	61403
50	1247079207	481027	9921934965	60449	10078679245	61427
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1227845609	492126	82055090481	32412270	81443464280	32655583	<b>60</b>
1228337735	492131	82022703990	32386491	81410834475	32629805	50
1228829866	492138	81990343247	32360743	81378230417	32604058	40
1229322004	492143	81958008222	32335025	81345652076	32578341	30
1229814147	492149	81925698883	32309339	81313099421	32552655	20
1230306296	492155	81893415200	32283683	81280572421	32527000	10
1230798451	492161	81861157143	32258057	81248071047	32501374	<b>59</b>
1231290612	492167	81828924681	32232462	81215595267	32475780	50
1231782779	492172	81796717785	32206896	81183145051	32450216	40
1232274951	492179	81764536423	32181362	81150720369	32424682	30
1232767130	492184	81732380565	32155858	81118321191	32399178	20
1233259314	492191	81700250182	32130383	81085947486	32373705	10
1233751505	492196	81668145242	32104940	81053599225	32348261	<b>58</b>
1234243701	492202	81636065716	32079526	81021276376	32322849	50
1234735903	492208	81604011574	32054142	80988978911	32297465	40
1235228111	492214	81571982786	32028788	80956706798	32272113	30
1235720325	492219	81539979321	32003465	80924460009	32246789	20
1236212544	492226	81508001151	31978170	80892238512	32221497	10
1236704770	492232	81476048244	31952907	80860042279	32196233	<b>57</b>
1237197002	492237	81444120571	31927673	80827871279	32171000	50
1237689239	492244	81412218102	31902469	80795725482	32145797	40
1238181483	492249	81380340807	31877295	80763604860	32120622	30
1238673732	492255	81348488658	31852149	80731509381	32095479	20
1239165987	492261	81316661623	31827035	80699439016	32070365	10
1239658248	492267	81284859674	31801949	80667393736	32045280	<b>56</b>
1240150515	492273	81253082781	31776893	80635373512	32020224	50
1240642788	492279	81221330914	31751867	80603378313	31995199	40
1241135067	492285	81189604044	31726870	80571408110	31970203	30
1241627352	492290	81157902142	31701902	80539462874	31945236	20
1242119642	492297	81126225177	31676965	80507542575	31920299	10
1242611939	492303	81094573121	31652056	80475647184	31895391	<b>55</b>
1243104242	492308	81062945945	31627176	80443776672	31870512	50
1243596550	492315	81031343619	31602326	80411931010	31845662	40
1244088865	492320	80999766114	31577505	80380110167	31820843	30
1244581185	492326	80968213401	31552713	80348314116	31796051	20
1245073511	492333	80936685450	31527951	80316542827	31771289	10
1245565844	492338	80905182233	31503217	80284796271	31746556	<b>54</b>
1246058182	492344	80873703721	31478512	80253074418	31721853	50
1246550526	492350	80842249885	31453836	80221377241	31697177	40
1247042876	492356	80810820695	31429190	80189704709	31672532	30
1247535232	492362	80779416123	31404572	80158056795	31647914	20
1248027594	492368	80748036140	31379983	80126433469	31623326	10
1248519962	492374	80716680717	31355423	80094834703	31598766	<b>53</b>
1249012336	492380	80685349826	31330891	80063260467	31574236	50
1249504716	492386	80654043438	31306388	80031710733	31549734	40
1249997102	492392	80622761524	31281914	80000185473	31525260	30
1250489494	492398	80591504055	31257469	79968684657	31500816	20
1250981892	492403	80560271003	31233052	79937208258	31476399	10
1251474295	492410	80529062340	31208663	79905756246	31452012	<b>52</b>
1251966705	492416	80497878036	31184304	79874328594	31427652	50
1252459121	492422	80466718064	31159972	79842925272	31403322	40
1252951543	492427	80435582396	31135668	79811546253	31379019	30
1253443970	492434	80404471001	31111395	79780191508	31354745	20
1253936404	492440	80373383854	31087147	79748861008	31330500	10
1254428844	492445	80342320925	31062929	79717554726	31306282	<b>51</b>
1254921289	492452	80311282185	31038740	79686272634	31282092	50
1255413741	492458	80280267608	31014577	79655014702	31257932	40
1255906199	492463	80249277164	30990444	79623780903	31233799	30
1256398662	492470	80218310826	30966338	79592571209	31209694	20
1256891132	492476	80187368565	30942261	79561385592	31185617	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>82</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

7	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	1247560234	481025	9921874493	60472	10078740672	61452
10	1248041259	481022	9921813998	60495	10078802124	61476
20	1248522281	481018	9921753480	60518	10078863600	61501
<b>30</b>	1249003299	481016	9921692938	60542	10078925101	61525
40	1249484315	481013	9921632373	60565	10078986626	61550
50	1249965328	481010	9921571785	60588	10079048176	61574
<b>11</b>	1250446338	481007	9921511173	60612	10079109750	61599
10	1250927345	481004	9921450538	60635	10079171349	61623
20	1251408349	481001	9921389880	60658	10079232972	61647
<b>30</b>	1251889350	480998	9921329198	60682	10079294619	61672
40	1252370348	480995	9921268493	60705	10079356291	61696
50	1252851343	480993	9921207765	60728	10079417987	61721
<b>12</b>	1253332336	480989	9921147013	60752	10079479708	61745
10	1253813325	480986	9921086238	60775	10079541453	61770
20	1254294311	480984	9921025440	60798	10079603223	61794
<b>30</b>	1254775295	480980	9920964618	60822	10079665017	61819
40	1255256275	480978	9920903774	60844	10079726836	61843
50	1255737253	480974	9920842905	60869	10079788679	61867
<b>13</b>	1256218227	480972	9920782014	60891	10079850546	61892
10	1256699199	480969	9920721099	60915	10079912438	61916
20	1257180168	480965	9920660161	60938	10079974354	61941
<b>30</b>	1257661133	480963	9920599199	60962	10080036295	61966
40	1258142096	480960	9920538215	60984	10080098261	61989
50	1258623056	480957	9920477206	61009	10080160250	62014
<b>14</b>	1259104013	480953	9920416175	61031	10080222264	62039
10	1259584966	480951	9920355120	61055	10080284303	62063
20	1260065917	480948	9920294042	61078	10080346366	62088
<b>30</b>	1260546865	480945	9920232941	61101	10080408454	62112
40	1261027810	480942	9920171816	61125	10080470566	62136
50	1261508752	480939	9920110668	61148	10080532702	62161
<b>15</b>	1261989691	480936	9920049497	61171	10080594863	62186
10	1262470627	480934	9919988302	61195	10080657049	62209
20	1262951561	480930	9919927084	61218	10080719258	62235
<b>30</b>	1263432491	480927	9919865843	61241	10080781493	62259
40	1263913418	480924	9919804578	61265	10080843752	62283
50	1264394342	480921	9919743290	61288	10080906035	62308
<b>16</b>	1264875263	480919	9919681979	61311	10080968343	62332
10	1265356182	480915	9919620645	61334	10081030675	62356
20	1265837097	480912	9919559287	61358	10081093031	62381
<b>30</b>	1266318009	480910	9919497906	61381	10081155412	62406
40	1266798919	480906	9919436501	61405	10081217818	62430
50	1267279825	480903	9919375073	61428	10081280248	62455
<b>17</b>	1267760728	480901	9919313622	61451	10081342703	62479
10	1268241629	480897	9919252148	61474	10081405182	62503
20	1268722526	480895	9919190650	61498	10081467685	62528
<b>30</b>	1269203421	480891	9919129129	61521	10081530213	62552
40	1269684312	480889	9919067585	61544	10081592765	62577
50	1270165201	480885	9919006017	61568	10081655342	62602
<b>18</b>	1270646086	480883	9918944426	61591	10081717944	62625
10	1271126969	480879	9918882812	61614	10081780569	62651
20	1271607848	480877	9918821174	61638	10081843220	62674
<b>30</b>	1272088725	480873	9918759513	61661	10081905894	62700
40	1272569598	480871	9918697829	61684	10081968594	62723
50	1273050469	480867	9918636121	61708	10082031317	62749
<b>19</b>	1273531336	480865	9918574390	61731	10082094066	62772
10	1274012201	480861	9918512636	61754	10082156838	62797
20	1274493062	480859	9918450859	61777	10082219635	62822
<b>30</b>	1274973921	480855	9918389058	61801	10082282457	62846
40	1275454776	480853	9918327234	61824	10082345303	62871
50	1275935629	480850	9918265386	61848	10082408174	62895
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1257383608	492481	80156450354	30918211	79530224024	31161568	<b>50</b>
1257876089	492488	80125556164	30894190	79499086477	31137547	50
1258368577	492494	80094685969	30870195	79467972922	31113555	40
1258861071	492499	80063839739	30846230	79436883333	31089589	30
1259353570	492506	80033017447	30822292	79405817681	31065652	20
1259846076	492512	80002219065	30798382	79374775939	31041742	10
1260338588	492517	79971444566	30774499	79343758078	31017861	<b>49</b>
1260831105	492524	79940693922	30750644	79312764071	30994007	50
1261323629	492530	79909967104	30726818	79281793891	30970180	40
1261816159	492536	79879264087	30703017	79250847510	30946381	30
1262308695	492542	79848584841	30679246	79219924900	30922610	20
1262801237	492547	79817929340	30655501	79189026033	30898867	10
1263293784	492554	79787297556	30631784	79158150883	30875150	<b>48</b>
1263786338	492560	79756689461	30608095	79127299422	30851461	50
1264278898	492566	79726105028	30584433	79096471622	30827800	40
1264771464	492572	79695544231	30560797	79065667456	30804166	30
1265264036	492578	79665007040	30537191	79034886896	30780560	20
1265756614	492584	79634493430	30513610	79004129917	30756979	10
1266249198	492591	79604003373	30490057	78973396489	30733428	<b>47</b>
1266741789	492596	79573536842	30466531	78942686587	30709902	50
1267234385	492602	79543093809	30443033	78912000182	30686405	40
1267726987	492608	79512674248	30419561	78881337248	30662934	30
1268219595	492615	79482278131	30396117	78850697758	30639490	20
1268712210	492620	79451905432	30372699	78820081685	30616073	10
1269204830	492627	79421556123	30349309	78789489001	30592684	<b>46</b>
1269697457	492632	79391230178	30325945	78758919680	30569321	50
1270190089	492639	79360927569	30302609	78728373695	30545985	40
1270682728	492644	79330648271	30279298	78697851019	30522676	30
1271175372	492651	79300392255	30256016	78667351626	30499393	20
1271668023	492657	79270159495	30232760	78636875487	30476139	10
1272160680	492663	79239949965	30209530	78606422578	30452909	<b>45</b>
1272653343	492669	79209763638	30186327	78575992871	30429707	50
1273146012	492675	79179600487	30163151	78545586339	30406532	40
1273638687	492681	79149460485	30140002	78515202955	30383384	30
1274131368	492687	79119343607	30116878	78484842694	30360261	20
1274624055	492694	79089249824	30093783	78454505529	30337165	10
1275116749	492699	79059179112	30070712	78424191433	30314096	<b>44</b>
1275609448	492706	79029131443	30047669	78393900379	30291054	50
1276102154	492711	78999106792	30024651	78363632342	30268037	40
1276594865	492718	78969105131	30001661	78333387295	30245047	30
1277087583	492724	78939126434	29978697	78303165212	30222083	20
1277580307	492730	78909170676	29955758	78272966066	30199146	10
1278073037	492736	78879237829	29932847	78242789831	30176235	<b>43</b>
1278565773	492742	78849327869	29909960	78212636481	30153350	50
1279058515	492748	78819440767	29887102	78182505990	30130491	40
1279551263	492754	78789576499	29864268	78152398331	30107659	30
1280044017	492761	78759735039	29841460	78122313479	30084852	20
1280536778	492767	78729916359	29818680	78092251408	30062071	10
1281029545	492772	78700120435	29795924	78062212091	30039317	<b>42</b>
1281522317	492779	78670347241	29773194	78032195503	30016588	50
1282015096	492785	78640596749	29750492	78002201617	29993886	40
1282507881	492791	78610868935	29727814	77972230408	29971209	30
1283000672	492797	78581163773	29705162	77942281849	29948559	20
1283493469	492804	78551481236	29682537	77912355916	29925933	10
1283986273	492809	78521821300	29659936	77882452582	29903334	<b>41</b>
1284479082	492816	78492183938	29637362	77852571822	29880760	50
1284971898	492822	78462569124	29614814	77822713610	29858212	40
1285464720	492827	78432976834	29592290	77792877919	29835691	30
1285957547	492835	78403407040	29569794	77763064726	29813193	20
1286450382	492840	78373859719	29547321	77733274003	29790723	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>82</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

7	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>20</b>	1276416479	480846	9918203515	61871	10082471069	62920
10	1276897325	480844	9918141621	61894	10082533989	62944
20	1277378169	480840	9918079704	61917	10082596933	62968
<b>30</b>	1277859009	480838	9918017763	61941	10082659901	62993
40	1278339847	480834	9917955799	61964	10082722894	63018
50	1278820681	480832	9917893812	61987	10082785912	63042
<b>21</b>	1279301513	480829	9917831801	62011	10082848954	63066
10	1279782342	480825	9917769767	62034	10082912020	63091
20	1280263167	480823	9917707710	62057	10082975111	63116
<b>30</b>	1280743990	480819	9917645630	62080	10083038227	63140
40	1281224809	480817	9917583526	62104	10083101367	63164
50	1281705626	480813	9917521398	62128	10083164531	63189
<b>22</b>	1282186439	480811	9917459248	62150	10083227720	63213
10	1282667250	480807	9917397074	62174	10083290933	63238
20	1283148057	480805	9917334877	62197	10083354171	63263
<b>30</b>	1283628862	480801	9917272657	62220	10083417434	63287
40	1284109663	480798	9917210413	62244	10083480721	63311
50	1284590461	480796	9917148146	62267	10083544032	63336
<b>23</b>	1285071257	480792	9917085855	62291	10083607368	63360
10	1285552049	480790	9917023542	62313	10083670728	63385
20	1286032839	480786	9916961205	62337	10083734113	63410
<b>30</b>	1286513625	480783	9916898845	62360	10083797523	63433
40	1286994408	480781	9916836461	62384	10083860956	63459
50	1287475189	480777	9916774054	62407	10083924415	63483
<b>24</b>	1287955966	480774	9916711624	62430	10083987898	63507
10	1288436740	480771	9916649170	62454	10084051405	63532
20	1288917511	480768	9916586693	62477	10084114937	63556
<b>30</b>	1289398279	480766	9916524193	62500	10084178493	63581
40	1289879045	480762	9916461670	62523	10084242074	63606
50	1290359807	480759	9916399123	62547	10084305680	63630
<b>25</b>	1290840566	480756	9916336553	62570	10084369310	63654
10	1291321322	480753	9916273960	62593	10084432964	63679
20	1291802075	480750	9916211343	62617	10084496643	63703
<b>30</b>	1292282825	480747	9916148703	62640	10084560346	63728
40	1292763572	480744	9916086040	62663	10084624074	63753
50	1293244316	480740	9916023353	62687	10084687827	63777
<b>26</b>	1293725056	480738	9915960643	62710	10084751604	63801
10	1294205794	480735	9915897910	62733	10084815405	63826
20	1294686529	480732	9915835154	62756	10084879231	63851
<b>30</b>	1295167261	480728	9915772374	62780	10084943082	63875
40	1295647989	480726	9915709571	62803	10085006957	63899
50	1296128715	480723	9915646744	62827	10085070856	63924
<b>27</b>	1296609438	480719	9915583894	62850	10085134780	63949
10	1297090157	480717	9915521021	62873	10085198729	63973
20	1297570874	480713	9915458125	62896	10085262702	63998
<b>30</b>	1298051587	480711	9915395205	62920	10085326700	64022
40	1298532298	480707	9915332262	62943	10085390722	64046
50	1299013005	480704	9915269296	62966	10085454768	64071
<b>28</b>	1299493709	480701	9915206306	62990	10085518839	64096
10	1299974410	480699	9915143294	63012	10085582935	64120
20	1300455109	480695	9915080257	63037	10085647055	64145
<b>30</b>	1300935804	480692	9915017198	63059	10085711200	64169
40	1301416496	480689	9914954115	63083	10085775369	64194
50	1301897185	480686	9914891009	63106	10085839563	64218
<b>29</b>	1302377871	480683	9914827880	63129	10085903781	64243
10	1302858554	480680	9914764727	63153	10085968024	64267
20	1303339234	480676	9914701551	63176	10086032291	64292
<b>30</b>	1303819910	480674	9914638352	63199	10086096583	64316
40	1304300584	480671	9914575129	63223	10086160899	64341
50	1304781255	480667	9914511883	63246	10086225240	64366
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1286943222	492846	78344334844	29524875	77703505726	29768277	<b>40</b>
1287436068	492853	78314832389	29502455	77673759869	29745857	50
1287928921	492858	78285352330	29480059	77644036406	29723463	40
1288421779	492865	78255894641	29457689	77614335313	29701093	30
1288914644	492871	78226459296	29435345	77584656563	29678750	20
1289407515	492877	78197046271	29413025	77555000132	29656431	10
1289900392	492883	78167655539	29390732	77525365994	29634138	<b>39</b>
1290393275	492890	78138287076	29368463	77495754123	29611871	50
1290886165	492896	78108940856	29346220	77466164496	29589627	40
1291379061	492901	78079616854	29324002	77436597085	29567411	30
1291871962	492908	78050315046	29301808	77407051867	29545218	20
1292364870	492915	78021035405	29279641	77377528816	29523051	10
1292857785	492920	77991777907	29257498	77348027907	29500909	<b>38</b>
1293350705	492926	77962542527	29235380	77318549115	29478792	50
1293843631	492933	77933329240	29213287	77289092415	29456700	40
1294336564	492939	77904138020	29191220	77259657783	29434632	30
1294829503	492945	77874968844	29169176	77230245192	29412591	20
1295322448	492951	77845821685	29147159	77200854618	29390574	10
1295815399	492958	77816696520	29125165	77171486037	29368581	<b>37</b>
1296308357	492964	77787593322	29103198	77142139424	29346613	50
1296801321	492969	77758512069	29081253	77112814753	29324671	40
1297294290	492976	77729452734	29059335	77083512001	29302752	30
1297787266	492983	77700415294	29037440	77054231141	29280860	20
1298280249	492988	77671399723	29015571	77024972151	29258990	10
1298773237	492995	77642405996	28993727	76995735004	29237147	<b>36</b>
1299266232	493001	77613434090	28971906	76966519678	29215326	50
1299759233	493007	77584483980	28950110	76937326145	29193533	40
1300252240	493013	77555555641	28928339	76908154384	29171761	30
1300745253	493020	77526649048	28906593	76879004368	29150016	20
1301238273	493025	77497764178	28884870	76849876074	29128294	10
1301731298	493032	77468901006	28863172	76820769477	29106597	<b>35</b>
1302224330	493039	77440059507	28841499	76791684552	29084925	50
1302717369	493044	77411239657	28819850	76762621276	29063276	40
1303210413	493051	77382441432	28798225	76733579624	29041652	30
1303703464	493057	77353664808	28776624	76704559572	29020052	20
1304196521	493063	77324909760	28755048	76675561096	28998476	10
1304689584	493069	77296176264	28733496	76646584170	28976926	<b>34</b>
1305182653	493076	77267464296	28711968	76617628773	28955397	50
1305675729	493082	77238773832	28690464	76588694878	28933895	40
1306168811	493088	77210104848	28668984	76559782462	28912416	30
1306661899	493094	77181457320	28647528	76530891501	28890961	20
1307154993	493101	77152831223	28626097	76502021972	28869529	10
1307648094	493107	77124226535	28604688	76473173849	28848123	<b>33</b>
1308141201	493113	77095643230	28583305	76444347109	28826740	50
1308634314	493119	77067081285	28561945	76415541729	28805380	40
1309127433	493126	77038540676	28540609	76386757684	28784045	30
1309620559	493131	77010021379	28519297	76357994951	28762733	20
1310113690	493139	76981523371	28498008	76329253505	28741446	10
1310606829	493144	76953046628	28476743	76300533323	28720182	<b>32</b>
1311099973	493151	76924591126	28455502	76271834381	28698942	50
1311593124	493157	76896156841	28434285	76243156656	28677725	40
1312086281	493163	76867743749	28413092	76214500124	28656532	30
1312579444	493169	76839351828	28391921	76185864761	28635363	20
1313072613	493176	76810981053	28370775	76157250543	28614218	10
1313565789	493182	76782631401	28349652	76128657448	28593095	<b>31</b>
1314058971	493189	76754302848	28328553	76100085452	28571996	50
1314552160	493194	76725995372	28307476	76071534530	28550922	40
1315045354	493201	76697708947	28286425	76043004660	28529870	30
1315538555	493207	76669443552	28265395	76014495819	28508841	20
1316031762	493214	76641199163	28244389	75986007982	28487837	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>82</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

7	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	1305261922	480665	9914448614	63269	10086289606	64390
10	1305742587	480661	9914385321	63293	10086353996	64414
20	1306223248	480658	9914322005	63316	10086418410	64439
30	1306703906	480656	9914258666	63339	10086482849	64464
40	1307184562	480652	9914195304	63362	10086547313	64488
50	1307665214	480649	9914131918	63386	10086611801	64513
<b>31</b>	1308145863	480646	9914068509	63409	10086676314	64537
10	1308626509	480643	9914005077	63432	10086740851	64561
20	1309107152	480640	9913941621	63456	10086805412	64587
30	1309587792	480637	9913878142	63479	10086869999	64610
40	1310068429	480634	9913814640	63502	10086934609	64636
50	1310549063	480630	9913751114	63526	10086999245	64659
<b>32</b>	1311029693	480628	9913687565	63549	10087063904	64685
10	1311510321	480624	9913623993	63572	10087128589	64709
20	1311990945	480622	9913560398	63595	10087193298	64733
30	1312471567	480618	9913496779	63619	10087258031	64758
40	1312952185	480616	9913433137	63642	10087322789	64783
50	1313432801	480612	9913369472	63665	10087387572	64807
<b>33</b>	1313913413	480609	9913305783	63689	10087452379	64831
10	1314394022	480606	9913242071	63712	10087517210	64856
20	1314874628	480603	9913178336	63735	10087582066	64881
30	1315355231	480599	9913114577	63759	10087646947	64905
40	1315835830	480597	9913050795	63782	10087711852	64930
50	1316316427	480594	9912986990	63805	10087776782	64955
<b>34</b>	1316797021	480590	9912923162	63828	10087841737	64978
10	1317277611	480588	9912859310	63852	10087906715	65004
20	1317758199	480584	9912795435	63875	10087971719	65028
30	1318238783	480581	9912731536	63899	10088036747	65052
40	1318719364	480578	9912667615	63921	10088101799	65077
50	1319199942	480576	9912603670	63945	10088166876	65102
<b>35</b>	1319680518	480571	9912539701	63969	10088231978	65126
10	1320161089	480569	9912475710	63991	10088297104	65151
20	1320641658	480566	9912411695	64015	10088362255	65175
30	1321122224	480563	9912347657	64038	10088427430	65200
40	1321602787	480559	9912283595	64062	10088492630	65225
50	1322083346	480557	9912219511	64084	10088557855	65249
<b>36</b>	1322563903	480553	9912155403	64108	10088623104	65273
10	1323044456	480550	9912091271	64132	10088688377	65298
20	1323525006	480547	9912027117	64154	10088753675	65323
30	1324005553	480544	9911962939	64178	10088818998	65347
40	1324486097	480541	9911898737	64202	10088884345	65372
50	1324966638	480538	9911834513	64224	10088949717	65396
<b>37</b>	1325447176	480534	9911770265	64248	10089015113	65421
10	1325927710	480532	9911705994	64271	10089080534	65445
20	1326408242	480528	9911641699	64295	10089145979	65470
30	1326888770	480526	9911577382	64317	10089211449	65495
40	1327369296	480522	9911513041	64341	10089276944	65519
50	1327849818	480519	9911448676	64365	10089342463	65544
<b>38</b>	1328330337	480516	9911384289	64387	10089408007	65568
10	1328810853	480512	9911319878	64411	10089473575	65593
20	1329291365	480510	9911255443	64435	10089539168	65617
30	1329771875	480507	9911190986	64457	10089604785	65642
40	1330252382	480503	9911126505	64481	10089670427	65667
50	1330732885	480500	9911062001	64504	10089736094	65691
<b>39</b>	1331213385	480497	9910997474	64527	10089801785	65716
10	1331693882	480494	9910932923	64551	10089867501	65740
20	1332174376	480491	9910868349	64574	10089933241	65765
30	1332654867	480488	9910803752	64597	10089999006	65789
40	1333135355	480485	9910739131	64621	10090064795	65814
50	1333615840	480481	9910674487	64644	10090130609	65839
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1316524976	493220	76612975755	28223408	75957541127	28466855	<b>30</b>
1317018196	493226	76584773307	28202448	75929095231	28445896	50
1317511422	493232	76556591795	28181512	75900670269	28424962	40
1318004654	493239	76528431195	28160600	75872266219	28404050	30
1318497893	493245	76500291485	28139710	75843883057	28383162	20
1318991138	493251	76472172640	28118845	75815520761	28362296	10
1319484389	493258	76444074639	28098001	75787179308	28341453	<b>29</b>
1319977647	493264	76415997458	28077181	75758858673	28320635	50
1320470911	493270	76387941073	28056385	75730558834	28299839	40
1320964181	493277	76359905462	28035611	75702279769	28279065	30
1321457458	493283	76331890603	28014859	75674021454	28258315	20
1321950741	493289	76303896471	27994132	75645783865	28237589	10
1322444030	493295	76275923044	27973427	75617566981	28216884	<b>28</b>
1322937325	493302	76247970299	27952745	75589370778	28196203	50
1323430627	493308	76220038213	27932086	75561195234	28175544	40
1323923935	493315	76192126764	27911449	75533040325	28154909	30
1324417250	493321	76164235928	27890836	75504906029	28134296	20
1324910571	493327	76136365683	27870245	75476792323	28113706	10
1325403898	493334	76108516006	27849677	75448699185	28093138	<b>27</b>
1325897232	493339	76080686875	27829131	75420626590	28072595	50
1326390571	493347	76052878266	27808609	75392574518	28052072	40
1326883918	493352	76025090157	27788109	75364542946	28031572	30
1327377270	493359	75997322526	27767631	75336531850	28011096	20
1327870629	493366	75969575350	27747176	75308541208	27990642	10
1328363995	493371	75941848606	27726744	75280570998	27970210	<b>26</b>
1328857366	493378	75914142272	27706334	75252621197	27949801	50
1329350744	493385	75886456326	27685946	75224691782	27929415	40
1329844129	493390	75858790745	27665581	75196782732	27909050	30
1330337519	493397	75831145506	27645239	75168894024	27888708	20
1330830916	493404	75803520588	27624918	75141025635	27868389	10
1331324320	493410	75775915967	27604621	75113177544	27848091	<b>25</b>
1331817730	493416	75748331623	27584344	75085349727	27827817	50
1332311146	493422	75720767531	27564092	75057542163	27807564	40
1332804568	493429	75693223671	27543860	75029754829	27787334	30
1333297997	493436	75665700020	27523651	75001987704	27767125	20
1333791433	493441	75638196556	27503464	74974240764	27746940	10
1334284874	493448	75610713256	27483300	74946513989	27726775	<b>24</b>
1334778322	493455	75583250099	27463157	74918807355	27706634	50
1335271777	493461	75555807062	27443037	74891120841	27686514	40
1335765238	493467	75528384124	27422938	74863454425	27666416	30
1336258705	493474	75500981262	27402862	74835808084	27646341	20
1336752179	493480	75473598455	27382807	74808181797	27626287	10
1337245659	493486	75446235680	27362775	74780575542	27606255	<b>23</b>
1337739145	493493	75418892916	27342764	74752989296	27586246	50
1338232638	493499	75391570141	27322775	74725423039	27566257	40
1338726137	493506	75364267332	27302809	74697876747	27546292	30
1339219643	493512	75336984469	27282863	74670350400	27526347	20
1339713155	493518	75309721529	27262940	74642843976	27506424	10
1340206673	493525	75282478491	27243038	74615357452	27486524	<b>22</b>
1340700198	493532	75255255332	27223159	74587890807	27466645	50
1341193730	493537	75228052032	27203300	74560444020	27446787	40
1341687267	493545	75200868568	27183464	74533017069	27426951	30
1342180812	493550	75173704919	27163649	74505609931	27407138	20
1342674362	493557	75146561063	27143856	74478222586	27387345	10
1343167919	493563	75119436979	27124084	74450855012	27367574	<b>21</b>
1343661482	493570	75092332645	27104334	74423507187	27347825	50
1344155052	493577	75065248040	27084605	74396179091	27328096	40
1344648629	493582	75038183142	27064898	74368870701	27308390	30
1345142211	493590	75011137930	27045212	74341581995	27288706	20
1345635801	493595	74984112382	27025548	74314312954	27269041	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>82</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

7	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	1334096321	480479	9910609820	64667	10090196448	65863
10	1334576800	480475	9910545130	64690	10090262311	65887
20	1335057275	480472	9910480416	64714	10090328198	65913
<b>30</b>	1335537747	480469	9910415679	64737	10090394111	65937
40	1336018216	480466	9910350918	64761	10090460048	65961
50	1336498682	480462	9910286135	64783	10090526009	65986
<b>41</b>	1336979144	480460	9910221328	64807	10090591995	66011
10	1337459604	480456	9910156498	64830	10090658006	66035
20	1337940060	480453	9910091644	64854	10090724041	66060
<b>30</b>	1338420513	480450	9910026767	64877	10090790101	66084
40	1338900963	480447	9909961867	64900	10090856185	66109
50	1339381410	480444	9909896944	64923	10090922294	66133
<b>42</b>	1339861854	480441	9909831997	64947	10090988427	66158
10	1340342295	480437	9909767027	64970	10091054585	66183
20	1340822732	480435	9909702034	64993	10091120768	66207
<b>30</b>	1341303167	480431	9909637017	65017	10091186975	66232
40	1341783598	480428	9909571977	65040	10091253207	66257
50	1342264026	480425	9909506914	65063	10091319464	66281
<b>43</b>	1342744451	480421	9909441828	65086	10091385745	66305
10	1343224872	480419	9909376718	65110	10091452050	66331
20	1343705291	480415	9909311585	65133	10091518381	66354
<b>30</b>	1344185706	480413	9909246429	65156	10091584735	66380
40	1344666119	480409	9909181249	65180	10091651115	66404
50	1345146528	480406	9909116046	65203	10091717519	66428
<b>44</b>	1345626934	480402	9909050820	65226	10091783947	66454
10	1346107336	480400	9908985571	65249	10091850401	66477
20	1346587736	480396	9908920298	65273	10091916878	66503
<b>30</b>	1347068132	480394	9908855002	65296	10091983381	66527
40	1347548526	480390	9908789682	65320	10092049908	66551
50	1348028916	480387	9908724340	65342	10092116459	66576
<b>45</b>	1348509303	480383	9908658974	65366	10092183035	66601
10	1348989686	480381	9908593585	65389	10092249636	66626
20	1349470067	480377	9908528172	65413	10092316262	66650
<b>30</b>	1349950444	480375	9908462736	65436	10092382912	66674
40	1350430819	480371	9908397277	65459	10092449586	66699
50	1350911190	480368	9908331795	65482	10092516285	66724
<b>46</b>	1351391558	480364	9908266289	65506	10092583009	66748
10	1351871922	480362	9908200760	65529	10092649757	66773
20	1352352284	480358	9908135208	65552	10092716530	66798
<b>30</b>	1352832642	480356	9908069632	65576	10092783328	66822
40	1353312998	480352	9908004034	65598	10092850150	66847
50	1353793350	480348	9907938412	65622	10092916997	66872
<b>47</b>	1354273698	480346	9907872766	65646	10092983869	66896
10	1354754044	480342	9907807097	65669	10093050765	66920
20	1355234386	480340	9907741405	65692	10093117685	66945
<b>30</b>	1355714726	480336	9907675690	65715	10093184630	66970
40	1356195062	480333	9907609952	65738	10093251600	66995
50	1356675395	480329	9907544190	65762	10093318595	67019
<b>48</b>	1357155724	480327	9907478405	65785	10093385614	67044
10	1357636051	480323	9907412596	65809	10093452658	67068
20	1358116374	480320	9907346765	65831	10093519726	67093
<b>30</b>	1358596694	480317	9907280910	65855	10093586819	67117
40	1359077011	480314	9907215031	65879	10093653936	67143
50	1359557325	480311	9907149130	65901	10093721079	67166
<b>49</b>	1360037636	480307	9907083205	65925	10093788245	67192
10	1360517943	480304	9907017257	65948	10093855437	67216
20	1360998247	480301	9906951285	65972	10093922653	67240
<b>30</b>	1361478548	480298	9906885291	65994	10093989893	67266
40	1361958846	480294	9906819273	66018	10094057159	67290
50	1362439140	480292	9906753231	66042	10094124449	67314
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1346129396	493602	74957106478	27005904	74287063554	27249400	<b>20</b>
1346622998	493609	74930120195	26986283	74259833776	27229778	50
1347116607	493615	74903153512	26966683	74232623597	27210179	40
1347610222	493621	74876206408	26947104	74205432996	27190601	30
1348103843	493628	74849278863	26927545	74178261952	27171044	20
1348597471	493634	74822370854	26908009	74151110445	27151507	10
1349091105	493641	74795482360	26888494	74123978451	27131994	<b>19</b>
1349584746	493647	74768613361	26868999	74096865952	27112499	50
1350078393	493654	74741763834	26849527	74069772924	27093028	40
1350572047	493660	74714933760	26830074	74042699348	27073576	30
1351065707	493666	74688123117	26810643	74015645202	27054146	20
1351559373	493673	74661331883	26791234	73988610465	27034737	10
1352053046	493680	74634560039	26771844	73961595117	27015348	<b>18</b>
1352546726	493686	74607807563	26752476	73934599135	26995982	50
1353040412	493693	74581074433	26733130	73907622500	26976635	40
1353534105	493699	74554360630	26713803	73880665190	26957310	30
1354027804	493705	74527666132	26694498	73853727184	26938006	20
1354521509	493712	74500990918	26675214	73826808463	26918721	10
1355015221	493718	74474334968	26655950	73799909003	26899460	<b>17</b>
1355508939	493725	74447698260	26636708	73773028786	26880217	50
1356002664	493732	74421080775	26617485	73746167790	26860996	40
1356496396	493738	74394482490	26598285	73719325994	26841796	30
1356990134	493744	74367903387	26579103	73692503378	26822616	20
1357483878	493751	74341343443	26559944	73665699921	26803457	10
1357977629	493757	74314802638	26540805	73638915603	26784318	<b>16</b>
1358471386	493764	74288280952	26521686	73612150402	26765201	50
1358965150	493771	74261778364	26502588	73585404299	26746103	40
1359458921	493776	74235294853	26483511	73558677272	26727027	30
1359952697	493784	74208830400	26464453	73531969301	26707971	20
1360446481	493790	74182384982	26445418	73505280366	26688935	10
1360940271	493796	74155958581	26426401	73478610446	26669920	<b>15</b>
1361434067	493803	74129551175	26407406	73451959521	26650925	50
1361927870	493810	74103162745	26388430	73425327570	26631951	40
1362421680	493816	74076793269	26369476	73398714573	26612997	30
1362915496	493822	74050442727	26350542	73372120510	26594063	20
1363409318	493829	74024111099	26331628	73345545359	26575151	10
1363903147	493836	73997798366	26312733	73318989102	26556257	<b>14</b>
1364396983	493842	73971504505	26293861	73292451718	26537384	50
1364890825	493849	73945229498	26275007	73265933186	26518532	40
1365384674	493855	73918973324	26256174	73239433486	26499700	30
1365878529	493862	73892735963	26237361	73212952598	26480888	20
1366372391	493868	73866517395	26218568	73186490502	26462096	10
1366866259	493875	73840317599	26199796	73160047178	26443324	<b>13</b>
1367360134	493881	73814136556	26181043	73133622606	26424572	50
1367854015	493888	73787974245	26162311	73107216765	26405841	40
1368347903	493895	73761830647	26143598	73080829636	26387129	30
1368841798	493901	73735705741	26124906	73054461199	26368437	20
1369335699	493907	73709599507	26106234	73028111433	26349766	10
1369829606	493915	73683511926	26087581	73001780319	26331114	<b>12</b>
1370323521	493920	73657442977	26068949	72975467837	26312482	50
1370817441	493928	73631392642	26050335	72949173966	26293871	40
1371311369	493933	73605360899	26031743	72922898688	26275278	30
1371805302	493941	73579347729	26013170	72896641981	26256707	20
1372299243	493947	73553353112	25994617	72870403827	26238154	10
1372793190	493953	73527377028	25976084	72844184206	26219621	<b>11</b>
1373287143	493961	73501419458	25957570	72817983097	26201109	50
1373781104	493966	73475480382	25939076	72791800482	26182615	40
1374275070	493974	73449559781	25920601	72765636340	26164142	30
1374769044	493980	73423657633	25902148	72739490652	26145688	20
1375263024	493986	73397773921	25883712	72713363397	26127255	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>82</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

7	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	1362919432	480288	9906687167	66064	10094191763	67339
10	1363399720	480285	9906621079	66088	10094259102	67364
20	1363880005	480281	9906554968	66111	10094326466	67388
30	1364360286	480279	9906488834	66134	10094393854	67413
40	1364840565	480275	9906422676	66158	10094461267	67438
50	1365320840	480272	9906356495	66181	10094528705	67462
<b>51</b>	1365801112	480269	9906290291	66204	10094596167	67487
10	1366281381	480266	9906224063	66228	10094663654	67512
20	1366761647	480262	9906157812	66251	10094731166	67536
30	1367241909	480260	9906091538	66274	10094798702	67561
40	1367722169	480256	9906025241	66297	10094866263	67585
50	1368202425	480253	9905958920	66321	10094933848	67610
<b>52</b>	1368682678	480249	9905892576	66344	10095001458	67635
10	1369162927	480247	9905826209	66367	10095069093	67659
20	1369643174	480243	9905759818	66391	10095136752	67684
30	1370123417	480240	9905693404	66414	10095204436	67709
40	1370603657	480237	9905626967	66437	10095272145	67733
50	1371083894	480233	9905560507	66460	10095339878	67758
<b>53</b>	1371564127	480230	9905494023	66484	10095407636	67782
10	1372044357	480227	9905427516	66507	10095475418	67808
20	1372524584	480224	9905360986	66530	10095543226	67831
30	1373004808	480221	9905294433	66553	10095611057	67857
40	1373485029	480217	9905227856	66577	10095678914	67881
50	1373965246	480214	9905161256	66600	10095746795	67906
<b>54</b>	1374445460	480211	9905094632	66624	10095814701	67930
10	1374925671	480208	9905027986	66646	10095882631	67955
20	1375405879	480204	9904961316	66670	10095950586	67980
30	1375886083	480202	9904894623	66693	10096018566	68004
40	1376366285	480198	9904827906	66717	10096086570	68029
50	1376846483	480194	9904761166	66740	10096154599	68053
<b>55</b>	1377326677	480192	9904694403	66763	10096222652	68079
10	1377806869	480188	9904627617	66786	10096290731	68103
20	1378287057	480185	9904560807	66810	10096358834	68127
30	1378767242	480182	9904493975	66832	10096426961	68152
40	1379247424	480179	9904427118	66857	10096495113	68177
50	1379727603	480175	9904360239	66879	10096563290	68202
<b>56</b>	1380207778	480172	9904293336	66903	10096631492	68226
10	1380687950	480169	9904226410	66926	10096699718	68250
20	1381168119	480165	9904159461	66949	10096767968	68276
30	1381648284	480163	9904092488	66973	10096836244	68300
40	1382128447	480159	9904025493	66995	10096904544	68325
50	1382608606	480156	9903958473	67020	10096972869	68349
<b>57</b>	1383088762	480152	9903891431	67042	10097041218	68374
10	1383568914	480150	9903824365	67066	10097109592	68399
20	1384049064	480146	9903757276	67089	10097177991	68423
30	1384529210	480142	9903690164	67112	10097246414	68449
40	1385009352	480140	9903623029	67135	10097314863	68472
50	1385489492	480136	9903555870	67159	10097383335	68498
<b>58</b>	1385969628	480133	9903488688	67182	10097451833	68522
10	1386449761	480130	9903421482	67206	10097520355	68546
20	1386929891	480127	9903354254	67228	10097588901	68572
30	1387410018	480123	9903287002	67252	10097657473	68596
40	1387890141	480120	9903219727	67275	10097726069	68621
50	1388370261	480117	9903152428	67299	10097794690	68645
<b>59</b>	1388850378	480113	9903085107	67321	10097863335	68670
10	1389330491	480110	9903017762	67345	10097932005	68695
20	1389810601	480107	9902950393	67369	10098000700	68719
30	1390290708	480104	9902883002	67391	10098069419	68744
40	1390770812	480100	9902815587	67415	10098138163	68769
50	1391250912	480098	9902748149	67438	10098206932	68793
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1375757010	493993	73371908624	25865297	72687254558	26108839	<b>10</b>
1376251003	494000	73346061723	25846901	72661164113	26090445	50
1376745003	494006	73320233198	25828525	72635092044	26072069	40
1377239009	494013	73294423029	25810169	72609038330	26053714	30
1377733022	494019	73268631198	25791831	72583002953	26035377	20
1378227041	494026	73242857684	25773514	72556985892	26017061	10
1378721067	494033	73217102469	25755215	72530987129	25998763	<b>9</b>
1379215100	494039	73191365532	25736937	72505006644	25980485	50
1379709139	494046	73165646855	25718677	72479044418	25962226	40
1380203185	494053	73139946418	25700437	72453100431	25943987	30
1380697238	494059	73114264202	25682216	72427174663	25925768	20
1381191297	494066	73088600186	25664016	72401267097	25907566	10
1381685363	494072	73062954354	25645832	72375377711	25889386	<b>8</b>
1382179435	494079	73037326683	25627671	72349506488	25871223	50
1382673514	494086	73011717157	25609526	72323653408	25853080	40
1383167600	494092	72986125755	25591402	72297818451	25834957	30
1383661692	494099	72960552458	25573297	72272001598	25816853	20
1384155791	494105	72934997248	25555210	72246202831	25798767	10
1384649896	494112	72909460104	25537144	72220422130	25780701	<b>7</b>
1385144008	494119	72883941009	25519095	72194659477	25762653	50
1385638127	494125	72858439942	25501067	72168914851	25744626	40
1386132252	494132	72832956885	25483057	72143188234	25726617	30
1386626384	494139	72807491819	25465066	72117479608	25708626	20
1387120523	494145	72782044724	25447095	72091788952	25690656	10
1387614668	494152	72756615583	25429141	72066116248	25672704	<b>6</b>
1388108820	494159	72731204375	25411208	72040461478	25654770	50
1388602979	494165	72705811083	25393292	72014824621	25636857	40
1389097144	494172	72680435687	25375396	71989205660	25618961	30
1389591316	494179	72655078168	25357519	71963604576	25601084	20
1390085495	494185	72629738507	25339661	71938021349	25583227	10
1390579680	494192	72604416686	25321821	71912455961	25565388	<b>5</b>
1391073872	494199	72579112686	25304000	71886908393	25547568	50
1391568071	494205	72553826488	25286198	71861378627	25529766	40
1392062276	494212	72528558074	25268414	71835866643	25511984	30
1392556488	494218	72503307424	25250650	71810372423	25494220	20
1393050706	494226	72478074521	25232903	71784895948	25476475	10
1393544932	494231	72452859345	25215176	71759437200	25458748	<b>4</b>
1394039163	494239	72427661878	25197467	71733996160	25441040	50
1394533402	494245	72402482101	25179777	71708572809	25423351	40
1395027647	494252	72377319995	25162106	71683167129	25405680	30
1395521899	494259	72352175543	25144452	71657779102	25388027	20
1396016158	494265	72327048726	25126817	71632408708	25370394	10
1396510423	494273	72301939524	25109202	71607055930	25352778	<b>3</b>
1397004696	494278	72276847921	25091603	71581720749	25335181	50
1397498974	494286	72251773896	25074025	71556403146	25317603	40
1397993260	494292	72226717433	25056463	71531103103	25300043	30
1398487552	494299	72201678512	25038921	71505820602	25282501	20
1398981851	494305	72176657115	25021397	71480555624	25264978	10
1399476156	494313	72151653224	25003891	71455308151	25247473	<b>2</b>
1399970469	494319	72126666820	24986404	71430078164	25229987	50
1400464788	494325	72101697885	24968935	71404865646	25212518	40
1400959113	494333	72076746402	24951483	71379670578	25195068	30
1401453446	494339	72051812351	24934051	71354492942	25177636	20
1401947785	494346	72026895715	24916636	71329332720	25160222	10
1402442131	494352	72001996475	24899240	71304189893	25142827	<b>1</b>
1402936483	494360	71977114613	24881862	71279064444	25125449	50
1403430843	494366	71952250111	24864502	71253956354	25108090	40
1403925209	494372	71927402951	24847160	71228865605	25090749	30
1404419581	494380	71902573116	24829835	71203792179	25073426	20
1404913961	494386	71877760586	24812530	71178736058	25056121	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>82</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

8	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	1391731010	480093	9902680687	67462	10098275725	68818
10	1392211103	480091	9902613203	67484	10098344543	68843
20	1392691194	480087	9902545695	67508	10098413386	68867
<b>30</b>	1393171281	480084	9902478164	67531	10098482253	68893
40	1393651365	480081	9902410609	67555	10098551146	68916
50	1394131446	480078	9902343031	67578	10098620062	68942
<b>1</b>	1394611524	480074	9902275430	67601	10098689004	68966
10	1395091598	480071	9902207806	67624	10098757970	68991
20	1395571669	480068	9902140158	67648	10098826961	69015
<b>30</b>	1396051737	480064	9902072488	67670	10098895976	69040
40	1396531801	480061	9902004793	67695	10098965016	69065
50	1397011862	480058	9901937076	67717	10099034081	69090
<b>2</b>	1397491920	480054	9901869335	67741	10099103171	69114
10	1397971974	480052	9901801571	67764	10099172285	69139
20	1398452026	480048	9901733784	67787	10099241424	69163
<b>30</b>	1398932074	480044	9901665974	67810	10099310587	69189
40	1399412118	480042	9901598140	67834	10099379776	69213
50	1399892160	480038	9901530283	67857	10099448989	69237
<b>3</b>	1400372198	480035	9901462402	67881	10099518226	69263
10	1400852233	480031	9901394499	67903	10099587489	69287
20	1401332264	480028	9901326572	67927	10099656776	69311
<b>30</b>	1401812292	480025	9901258622	67950	10099726087	69337
40	1402292317	480022	9901190648	67974	10099795424	69361
50	1402772339	480018	9901122652	67996	10099864785	69386
<b>4</b>	1403252357	480015	9901054632	68020	10099934171	69410
10	1403732372	480012	9900986589	68043	10100003581	69435
20	1404212384	480008	9900918522	68067	10100073016	69460
<b>30</b>	1404692392	480005	9900850432	68090	10100142476	69485
40	1405172397	480002	9900782319	68113	10100211961	69509
50	1405652399	479999	9900714183	68136	10100281470	69534
<b>5</b>	1406132398	479995	9900646023	68160	10100351004	69558
10	1406612393	479992	9900577841	68182	10100420562	69584
20	1407092385	479988	9900509634	68207	10100490146	69608
<b>30</b>	1407572373	479986	9900441405	68229	10100559754	69633
40	1408052359	479982	9900373152	68253	10100629387	69657
50	1408532341	479978	9900304876	68276	10100699044	69682
<b>6</b>	1409012319	479976	9900236577	68299	10100768726	69707
10	1409492295	479972	9900168255	68322	10100838433	69732
20	1409972267	479969	9900099909	68346	10100908165	69756
<b>30</b>	1410452236	479965	9900031540	68369	10100977921	69781
40	1410932201	479962	9899963148	68392	10101047702	69805
50	1411412163	479959	9899894732	68416	10101117507	69831
<b>7</b>	1411892122	479955	9899826293	68439	10101187338	69855
10	1412372077	479952	9899757831	68462	10101257193	69880
20	1412852029	479949	9899689346	68485	10101327073	69904
<b>30</b>	1413331978	479946	9899620837	68509	10101396977	69929
40	1413811924	479942	9899552305	68532	10101466906	69954
50	1414291866	479939	9899483750	68555	10101536860	69979
<b>8</b>	1414771805	479935	9899415172	68578	10101606839	70003
10	1415251740	479932	9899346570	68602	10101676842	70028
20	1415731672	479929	9899277945	68625	10101746870	70053
<b>30</b>	1416211601	479926	9899209297	68648	10101816923	70078
40	1416691527	479922	9899140625	68672	10101887001	70102
50	1417171449	479919	9899071930	68695	10101957103	70127
<b>9</b>	1417651368	479916	9899003212	68718	10102027230	70152
10	1418131284	479912	9898934471	68741	10102097382	70176
20	1418611196	479909	9898865706	68765	10102167558	70201
<b>30</b>	1419091105	479905	9898796919	68787	10102237759	70226
40	1419571010	479902	9898728108	68811	10102307985	70250
50	1420050912	479899	9898659273	68835	10102378235	70276
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
PRIMA SERIES				SECVnda		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1405408347	494393	71852965343	24795243	71153697224	25038834	<b>60</b>
1405902740	494400	71828187371	24777972	71128675659	25021565	50
1406397140	494406	71803426650	24760721	71103671345	25004314	40
1406891546	494413	71778683164	24743486	71078684264	24987081	30
1407385959	494420	71753956893	24726271	71053714398	24969866	20
1407880379	494427	71729247820	24709073	71028761729	24952669	10
1408374806	494433	71704555927	24691893	71003826240	24935489	<b>59</b>
1408869239	494441	71679881197	24674730	70978907912	24918328	50
1409363680	494446	71655223611	24657586	70954006728	24901184	40
1409858126	494454	71630583152	24640459	70929122670	24884058	30
1410352580	494461	71605959802	24623350	70904255720	24866950	20
1410847041	494467	71581353543	24606259	70879405860	24849860	10
1411341508	494474	71556764358	24589185	70854573073	24832787	<b>58</b>
1411835982	494481	71532192228	24572130	70829757341	24815732	50
1412330463	494487	71507637136	24555092	70804958645	24798696	40
1412824950	494494	71483099065	24538071	70780176970	24781675	30
1413319444	494502	71458577996	24521069	70755412296	24764674	20
1413813946	494507	71434073913	24504083	70730664607	24747689	10
1414308453	494515	71409586797	24487116	70705933884	24730723	<b>57</b>
1414802968	494522	71385116631	24470166	70681220111	24713773	50
1415297490	494528	71360663397	24453234	70656523269	24696842	40
1415792018	494535	71336227079	24436318	70631843342	24679927	30
1416286553	494542	71311807658	24419421	70607180311	24663031	20
1416781095	494548	71287405117	24402541	70582534159	24646152	10
1417275643	494556	71263019438	24385679	70557904869	24629290	<b>56</b>
1417770199	494562	71238650605	24368833	70533292423	24612446	50
1418264761	494569	71214298600	24352005	70508696804	24595619	40
1418759330	494575	71189963405	24335195	70484117995	24578809	30
1419253905	494583	71165645003	24318402	70459555978	24562017	20
1419748488	494589	71141343377	24301626	70435010736	24545242	10
1420243077	494597	71117058509	24284868	70410482252	24528484	<b>55</b>
1420737674	494603	71092790382	24268127	70385970508	24511744	50
1421232277	494610	71068538980	24251402	70361475487	24495021	40
1421726887	494616	71044340284	24234696	70336997172	24478315	30
1422221503	494624	71020086278	24218006	70312535546	24461626	20
1422716127	494630	70995884944	24201334	70288090591	24444955	10
1423210757	494637	70971700265	24184679	70263662290	24428301	<b>54</b>
1423705394	494644	70947532224	24168041	70239250627	24411663	50
1424200038	494651	70923380804	24151420	70214855584	24395043	40
1424694689	494658	70899245988	24134816	70190477144	24378440	30
1425189347	494664	70875127759	24118229	70166115290	24361854	20
1425684011	494671	70851026100	24101659	70141770005	24345285	10
1426178682	494678	70826940993	24085107	70117441271	24328734	<b>53</b>
1426673360	494685	70802872422	24068571	70093129073	24312198	50
1427168045	494692	70778820371	24052051	70068833393	24295680	40
1427662737	494699	70754784821	24035550	70044554214	24279179	30
1428157436	494705	70730765755	24019066	70020291519	24262695	20
1428652141	494713	70706763158	24002597	69996045291	24246228	10
1429146854	494719	70682777013	23986145	69971815513	24229778	<b>52</b>
1429641573	494726	70658807301	23969712	69947602169	24213344	50
1430136299	494733	70634854007	23953294	69923405242	24196927	40
1430631032	494740	70610917114	23936893	69899224714	24180528	30
1431125772	494747	70586996604	23920510	69875060570	24164144	20
1431620519	494753	70563092462	23904142	69850912792	24147778	10
1432115272	494761	70539204671	23887791	69826781363	24131429	<b>51</b>
1432610033	494767	70515333213	23871458	69802666268	24115095	50
1433104800	494774	70491478072	23855141	69778567488	24098780	40
1433599574	494781	70467639231	23838841	69754485008	24082480	30
1434094355	494788	70443816674	23822557	69730418811	24066197	20
1434589143	494795	70420010384	23806290	69706368881	24049930	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>81</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

8	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	1420530811	479896	9898590416	68857	10102448511	70300
10	1421010707	479892	9898521535	68881	10102518811	70324
20	1421490599	479889	9898452630	68905	10102589135	70350
<b>30</b>	1421970488	479885	9898383703	68927	10102659485	70374
40	1422450373	479883	9898314752	68951	10102729859	70399
50	1422930256	479878	9898245778	68974	10102800258	70423
<b>11</b>	1423410134	479876	9898176781	68997	10102870681	70449
10	1423890010	479872	9898107761	69020	10102941130	70473
20	1424369882	479869	9898038717	69044	10103011603	70498
<b>30</b>	1424849751	479865	9897969650	69067	10103082101	70522
40	1425329616	479862	9897900559	69091	10103152623	70547
50	1425809478	479859	9897831446	69113	10103223170	70572
<b>12</b>	1426289337	479855	9897762309	69137	10103293742	70597
10	1426769192	479852	9897693149	69160	10103364339	70621
20	1427249044	479849	9897623966	69183	10103434960	70647
<b>30</b>	1427728893	479845	9897554759	69207	10103505607	70671
40	1428208738	479842	9897485529	69230	10103576278	70695
50	1428688580	479839	9897416276	69253	10103646973	70721
<b>13</b>	1429168419	479835	9897347000	69276	10103717694	70745
10	1429648254	479832	9897277700	69300	10103788439	70770
20	1430128086	479829	9897208377	69323	10103859209	70794
<b>30</b>	1430607915	479825	9897139031	69346	10103930003	70820
40	1431087740	479822	9897069661	69370	10104000823	70844
50	1431567562	479818	9897000269	69392	10104071667	70869
<b>14</b>	1432047380	479815	9896930853	69416	10104142536	70893
10	1432527195	479812	9896861413	69440	10104213429	70919
20	1433007007	479808	9896791951	69462	10104284348	70943
<b>30</b>	1433486815	479805	9896722465	69486	10104355291	70967
40	1433966620	479802	9896652956	69509	10104426258	70993
50	1434446422	479798	9896583424	69532	10104497251	71017
<b>15</b>	1434926220	479795	9896513868	69556	10104568268	71042
10	1435406015	479791	9896444289	69579	10104639310	71067
20	1435885806	479788	9896374687	69602	10104710377	71092
<b>30</b>	1436365594	479785	9896305062	69625	10104781469	71116
40	1436845379	479781	9896235413	69649	10104852585	71141
50	1437325160	479778	9896165742	69671	10104923726	71166
<b>16</b>	1437804938	479775	9896096046	69696	10104994892	71191
10	1438284713	479771	9896026328	69718	10105066083	71215
20	1438764484	479768	9895956586	69742	10105137298	71240
<b>30</b>	1439244252	479764	9895886821	69765	10105208538	71265
40	1439724016	479761	9895817033	69788	10105279803	71290
50	1440203777	479758	9895747222	69811	10105351093	71314
<b>17</b>	1440683535	479754	9895677387	69835	10105422407	71339
10	1441163289	479751	9895607529	69858	10105493746	71364
20	1441643040	479748	9895537648	69881	10105565110	71389
<b>30</b>	1442122788	479744	9895467744	69904	10105636499	71413
40	1442602532	479741	9895397816	69928	10105707912	71438
50	1443082273	479737	9895327865	69951	10105779350	71463
<b>18</b>	1443562010	479734	9895257891	69974	10105850813	71488
10	1444041744	479731	9895187893	69998	10105922301	71512
20	1444521475	479727	9895117872	70021	10105993813	71537
<b>30</b>	1445001202	479723	9895047828	70044	10106065350	71562
40	1445480925	479721	9894977761	70067	10106136912	71587
50	1445960646	479717	9894907671	70090	10106208499	71612
<b>19</b>	1446440363	479713	9894837557	70114	10106280111	71636
10	1446920076	479710	9894767420	70137	10106351747	71661
20	1447399786	479707	9894697260	70160	10106423408	71686
<b>30</b>	1447879493	479704	9894627076	70184	10106495094	71711
40	1448359197	479700	9894556869	70207	10106566805	71735
50	1448838897	479696	9894486639	70230	10106638540	71760
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1435083938	494802	70396220345	23790039	69682335200	24033681	<b>50</b>
1435578740	494808	70372446540	23773805	69658317752	24017448	50
1436073548	494816	70348688952	23757588	69634316520	24001232	40
1436568364	494822	70324947565	23741387	69610331489	23985031	30
1437063186	494829	70301222362	23725203	69586362641	23968848	20
1437558015	494836	70277513327	23709035	69562409960	23952681	10
1438052851	494843	70253820444	23692883	69538473430	23936530	<b>49</b>
1438547694	494850	70230143695	23676749	69514553033	23920397	50
1439042544	494857	70206483065	23660630	69490648755	23904278	40
1439537401	494864	70182838537	23644528	69466760577	23888178	30
1440032265	494871	70159210095	23628442	69442888485	23872092	20
1440527136	494877	70135597722	23612373	69419032461	23856024	10
1441022013	494885	70112001403	23596319	69395192490	23839971	<b>48</b>
1441516898	494891	70088421120	23580283	69371368554	23823936	50
1442011789	494899	70064856857	23564263	69347560638	23807916	40
1442506688	494905	70041308599	23548258	69323768725	23791913	30
1443001593	494912	70017776329	23532270	69299992800	23775925	20
1443496505	494919	69994260030	23516299	69276232845	23759955	10
1443991424	494926	69970759687	23500343	69252488845	23744000	<b>47</b>
1444486350	494933	69947275284	23484403	69228760784	23728061	50
1444981283	494940	69923806804	23468480	69205048645	23712139	40
1445476223	494947	69900354230	23452574	69181352412	23696233	30
1445971170	494954	69876917548	23436682	69157672069	23680343	20
1446466124	494961	69853496741	23420807	69134007601	23664468	10
1446961085	494967	69830091792	23404949	69110358990	23648611	<b>46</b>
1447456052	494975	69806702687	23389105	69086726221	23632769	50
1447951027	494981	69783329408	23373279	69063109279	23616942	40
1448446008	494989	69759971939	23357469	69039508146	23601133	30
1448940997	494995	69736630266	23341673	69015922807	23585339	20
1449435992	495003	69713304371	23325895	68992353246	23569561	10
1449930995	495009	69689994240	23310131	68968799447	23553799	<b>45</b>
1450426004	495017	69666699855	23294385	68945261394	23538053	50
1450921021	495023	69643421201	23278654	68921739071	23522323	40
1451416044	495030	69620158263	23262938	68898232463	23506608	30
1451911074	495038	69596911024	23247239	68874741553	23490910	20
1452406112	495044	69573769468	23231556	68851266326	23475227	10
1452901156	495051	69550463580	23215888	68827806766	23459560	<b>44</b>
1453396207	495058	69527263344	23200236	68804362857	23443909	50
1453891265	495065	69504078744	23184600	68780934583	23428274	40
1454386330	495072	69480909765	23168979	68757521928	23412655	30
1454881402	495080	69457756390	23153375	68734124878	23397050	20
1455376482	495086	69434618604	23137786	68710743415	23381463	10
1455871568	495093	69411496391	23122213	68687377525	23365890	<b>43</b>
1456366661	495100	69388389736	23106655	68664027192	23350333	50
1456861761	495107	69365298623	23091113	68640692400	23334792	40
1457356868	495114	69342223037	23075586	68617373133	23319267	30
1457851982	495121	69319162961	23060076	68594069377	23303756	20
1458347103	495128	69296118381	23044580	68570781114	23288263	10
1458842231	495135	69273089280	23029101	68547508331	23272783	<b>42</b>
1459337366	495142	69250075643	23013637	68524251010	23257321	50
1459832508	495150	69227077454	22998189	68501009138	23241872	40
1460327658	495156	69204094699	22982755	68477782697	23226441	30
1460822814	495163	69181127362	22967337	68454571674	23211023	20
1461317977	495170	69158175426	22951936	68431376051	23195623	10
1461813147	495177	69135238878	22936548	68408195815	23180236	<b>41</b>
1462308324	495184	69112317700	22921178	68385030949	23164866	50
1462803508	495191	69089411879	22905821	68361881438	23149511	40
1463298699	495199	69066521398	22890481	68338747267	23134171	30
1463793898	495205	69043646242	22875156	68315628420	23118847	20
1464289103	495212	69020786396	22859846	68292524882	23103538	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>81</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

8	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>20</b>	1449318593	479693	9894416386	70253	10106710300	71785
10	1449798286	479690	9894346109	70277	10106782085	71810
20	1450277976	479686	9894275809	70300	10106853895	71834
<b>30</b>	1450757662	479683	9894205486	70323	10106925729	71860
40	1451237345	479680	9894135140	70346	10106997589	71884
50	1451717025	479676	9894064770	70370	10107069473	71908
<b>21</b>	1452196701	479672	9893994378	70392	10107141381	71934
10	1452676373	479670	9893923961	70417	10107213315	71958
20	1453156043	479666	9893853522	70439	10107285273	71984
<b>30</b>	1453635709	479662	9893783059	70463	10107357257	72007
40	1454115371	479659	9893712574	70485	10107429264	72033
50	1454595930	479656	9893642064	70510	10107501297	72058
<b>22</b>	1455074686	479652	9893571532	70532	10107573355	72082
10	1455554338	479649	9893500976	70556	10107645437	72107
20	1456033987	479645	9893430397	70579	10107717544	72132
<b>30</b>	1456513632	479642	9893359795	70602	10107789676	72157
40	1456993274	479638	9893289170	70625	10107861833	72181
50	1457472912	479635	9893218521	70649	10107934014	72206
<b>23</b>	1457952547	479632	9893147849	70672	10108006220	72231
10	1458432179	479628	9893077154	70695	10108078451	72256
20	1458911807	479625	9893006436	70718	10108150707	72281
<b>30</b>	1459391432	479621	9892935694	70742	10108222988	72305
40	1459871053	479618	9892864929	70765	10108295293	72330
50	1460350671	479615	9892794141	70788	10108367623	72355
<b>24</b>	1460830286	479611	9892723330	70811	10108439978	72380
10	1461309897	479607	9892652495	70835	10108512358	72405
20	1461789504	479604	9892581637	70858	10108584763	72429
<b>30</b>	1462269108	479601	9892510756	70881	10108657192	72454
40	1462748709	479597	9892439851	70905	10108729646	72479
50	1463228306	479594	9892368924	70927	10108802125	72504
<b>25</b>	1463707900	479591	9892297973	70951	10108874629	72529
10	1464187491	479587	9892226999	70974	10108947158	72553
20	1464667078	479583	9892156001	70998	10109019711	72578
<b>30</b>	1465146661	479580	9892084980	71021	10109092289	72603
40	1465626241	479577	9892013937	71043	10109164892	72628
50	1466105818	479573	9891942869	71068	10109237520	72653
<b>26</b>	1466585391	479570	9891871779	71090	10109310173	72677
10	1467064961	479566	9891800665	71114	10109382850	72702
20	1467544527	479563	9891729528	71137	10109455552	72727
<b>30</b>	1468024090	479560	9891658368	71160	10109528279	72752
40	1468503650	479555	9891587185	71183	10109601031	72777
50	1468983205	479553	9891515978	71207	10109673808	72801
<b>27</b>	1469462758	479549	9891444748	71230	10109746609	72826
10	1469942307	479546	9891373495	71253	10109819435	72851
20	1470421853	479542	9891302218	71277	10109892286	72876
<b>30</b>	1470901395	479538	9891230919	71299	10109965162	72901
40	1471380933	479536	9891159596	71323	10110038063	72925
50	1471860469	479531	9891088250	71346	10110110988	72951
<b>28</b>	1472340000	479529	9891016880	71370	10110183939	72975
10	1472819529	479525	9890945487	71393	10110256914	73000
20	1473299054	479521	9890874072	71415	10110329914	73025
<b>30</b>	1473778575	479518	9890802632	71440	10110402939	73049
40	1474258093	479514	9890731170	71462	10110475988	73075
50	1474737607	479511	9890659684	71486	10110549063	73099
<b>29</b>	1475217118	479508	9890588175	71509	10110622162	73124
10	1475696626	479504	9890516643	71532	10110695286	73149
20	1476176130	479500	9890445088	71555	10110768435	73174
<b>30</b>	1476655630	479498	9890373509	71579	10110841609	73198
40	1477135128	479493	9890301907	71602	10110914807	73223
50	1477614621	479490	9890230282	71625	10110988030	73249
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1464784315	495220	68997941845	22844551	68269436638	23088244	<b>40</b>
1465279535	495226	68975112573	22829272	68246363672	23072966	50
1465774761	495233	68952298565	22814008	68223305970	23057702	40
1466269994	495241	68929499806	22798759	68200263515	23042455	30
1466765235	495247	68906716280	22783526	68177236293	23027222	20
1467260482	495255	68883947973	22768307	68154224289	23012004	10
1467755737	495261	68861194869	22753104	68131227486	22996803	<b>39</b>
1468250998	495269	68838456953	22737916	68108245871	22981615	50
1468746267	495276	68815734209	22722744	68085279428	22966443	40
1469241543	495282	68793026624	22707585	68062328142	22951286	30
1469736825	495290	68770334181	22692443	68039391997	22936145	20
1470232115	495297	68747656865	22677316	68016470979	22921018	10
1470727412	495304	68724994662	22662203	67993565073	22905906	<b>38</b>
1471222716	495311	68702347556	22647106	67970674263	22890810	50
1471718027	495318	68679715533	22632023	67947798534	22875729	40
1472213345	495325	68657098577	22616956	67924937872	22860662	30
1472708670	495332	68634496673	22601904	67902092262	22845610	20
1473204002	495340	68611909807	22586866	67879261688	22830574	10
1473699342	495346	68589337963	22571844	67856446136	22815552	<b>37</b>
1474194688	495353	68566781127	22556836	67833645590	22800546	50
1474690041	495361	68544239283	22541844	67810860036	22785554	40
1475185402	495368	68521712417	22526866	67788089459	22770577	30
1475680770	495374	68499200514	22511903	67765333844	22755615	20
1476176144	495382	68476703559	22496955	67742593177	22740667	10
1476671526	495389	68454221537	22482022	67719867441	22725736	<b>36</b>
1477166915	495396	68431754433	22467104	67697156623	22710818	50
1477662311	495403	68409302234	22452199	67674460708	22695915	40
1478157714	495410	68386864922	22437312	67651779680	22681028	30
1478653124	495417	68364442485	22422437	67629113526	22666154	20
1479148541	495425	68342034908	22407577	67606462231	22651295	10
1479643966	495431	68319642175	22392733	67583825779	22636452	<b>35</b>
1480139397	495439	68297264272	22377903	67561204156	22621623	50
1480634836	495446	68274901184	22363088	67538597347	22606809	40
1481130282	495452	68252552896	22348288	67516005339	22592008	30
1481625734	495460	68230219395	22333501	67493428115	22577224	20
1482121194	495467	68207900665	22318730	67470865662	22562453	10
1482616661	495475	68185596692	22303973	67448317965	22547697	<b>34</b>
1483112136	495481	68163307461	22289231	67425785009	22532956	50
1483607617	495488	68141032958	22274503	67403266779	22518230	40
1484103105	495496	68118773167	22259791	67380763263	22503516	30
1484598601	495503	68096528076	22245091	67358274443	22488820	20
1485094104	495509	68074297668	22230408	67335800307	22474136	10
1485589613	495517	68052081930	22215738	67313340840	22459467	<b>33</b>
1486085130	495525	68029880847	22201083	67290896027	22444813	50
1486580655	495531	68007694405	22186442	67268465853	22430174	40
1487076186	495538	67985522589	22171816	67246050306	22415547	30
1487571724	495546	67963365385	22157204	67223649369	22400937	20
1488067270	495552	67941222778	22142607	67201263028	22386341	10
1488562822	495560	67919094755	22128023	67178891270	22371758	<b>32</b>
1489058382	495567	67896981300	22113455	67156534080	22357190	50
1489553949	495575	67874882400	22098900	67134191443	22342637	40
1490049524	495581	67852798039	22084361	67111863346	22328097	30
1490545105	495588	67830728205	22069834	67089549774	22313572	20
1491040693	495596	67808672882	22055323	67067250712	22299062	10
1491536289	495603	67786632057	22040825	67044966146	22284566	<b>31</b>
1492031892	495610	67764605714	22026343	67022696063	22270083	50
1492527502	495617	67742593840	22011874	67000440448	22255615	40
1493023119	495624	67720596421	21997419	66978199287	22241161	30
1493518743	495632	67698613443	21982978	66955972565	22226722	20
1494014375	495638	67676644891	21968552	66933760268	22212297	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>81</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

8	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	1478094111	479487	9890158634	71648	10111061279	73273
10	1478573598	479483	9890086962	71672	10111134552	73297
20	1479053081	479480	9890015267	71695	10111207849	73323
30	1479532561	479476	9889943549	71718	10111281172	73348
40	1480012037	479473	9889871808	71741	10111354520	73372
50	1480491510	479469	9889800043	71765	10111427892	73397
<b>31</b>	1480970979	479466	9889728255	71788	10111501289	73422
10	1481450445	479462	9889656444	71811	10111574711	73447
20	1481929907	479459	9889584610	71834	10111648158	73472
30	1482409366	479456	9889512752	71858	10111721630	73496
40	1482888822	479451	9889440871	71881	10111795126	73521
50	1483368273	479449	9889368967	71904	10111868647	73547
<b>32</b>	1483847722	479445	9889297040	71927	10111942194	73571
10	1484327167	479441	9889225089	71951	10112015765	73595
20	1484806608	479438	9889153115	71974	10112089360	73621
30	1485286046	479435	9889081118	71997	10112162981	73646
40	1485765481	479431	9889009098	72020	10112236627	73670
50	1486244912	479427	9888937054	72044	10112310297	73695
<b>33</b>	1486724339	479424	9888864987	72067	10112383992	73720
10	1487203763	479420	9888792897	72090	10112457712	73745
20	1487683183	479417	9888720784	72113	10112531457	73770
30	1488162600	479414	9888648648	72136	10112605227	73794
40	1488642014	479410	9888576488	72160	10112679021	73820
50	1489121424	479406	9888504305	72183	10112752841	73844
<b>34</b>	1489600830	479403	9888432098	72207	10112826685	73869
10	1490080233	479400	9888359869	72229	10112900554	73894
20	1490559633	479396	9888287616	72253	10112974448	73919
30	1491039029	479392	9888215340	72276	10113048367	73944
40	1491518421	479389	9888143041	72299	10113122311	73968
50	1491997810	479385	9888070719	72322	10113196279	73994
<b>35</b>	1492477195	479382	9887998373	72346	10113270273	74018
10	1492956577	479379	9887926004	72369	10113344291	74043
20	1493435956	479375	9887853612	72392	10113418334	74068
30	1493915331	479371	9887781196	72416	10113492402	74093
40	1494394702	479368	9887708758	72438	10113566495	74117
50	1494874070	479364	9887636296	72462	10113640612	74143
<b>36</b>	1495353434	479361	9887563810	72486	10113714755	74167
10	1495832795	479358	9887491302	72508	10113788922	74193
20	1496312153	479353	9887418770	72532	10113863115	74217
30	1496791506	479351	9887346216	72554	10113937332	74242
40	1497270857	479347	9887273637	72579	10114011574	74266
50	1497750204	479343	9887201036	72601	10114085840	74292
<b>37</b>	1498229547	479340	9887128411	72625	10114160132	74317
10	1498708887	479336	9887055764	72647	10114234449	74341
20	1499188223	479333	9886983093	72671	10114308790	74366
30	1499667556	479329	9886910398	72695	10114383156	74391
40	1500146885	479325	9886837681	72717	10114457547	74416
50	1500626210	479323	9886764940	72741	10114531963	74441
<b>38</b>	1501105533	479318	9886692176	72764	10114606404	74466
10	1501584851	479315	9886619389	72787	10114680870	74491
20	1502064166	479312	9886546578	72811	10114755361	74515
30	1502543478	479308	9886473744	72834	10114829876	74541
40	1503022786	479304	9886400887	72857	10114904417	74565
50	1503502090	479301	9886328007	72880	10114978982	74590
<b>39</b>	1503981391	479298	9886255104	72903	10115053572	74615
10	1504460689	479293	9886182177	72927	10115128187	74640
20	1504939982	479291	9886109227	72950	10115202827	74665
30	1505419273	479287	9886036254	72973	10115277492	74689
40	1505898560	479283	9885963257	72997	10115352181	74715
50	1506377843	479279	9885890238	73019	10115426896	74739
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1494510013	495646	67654690751	21954140	66911562383	22197885	<b>30</b>
1495005659	495653	67632751009	21939742	66889378895	22183488	50
1495501312	495661	67610825650	21925359	66867209790	22169105	40
1495996973	495667	67588914662	21910988	66845055054	22154736	30
1496492640	495675	67567018030	21896632	66822914673	22140381	20
1496988315	495682	67545135739	21882291	66800788633	22126040	10
1497483997	495689	67523267776	21867963	66778676920	22111713	<b>29</b>
1497979686	495696	67501414126	21853650	66756579519	22097401	50
1498475382	495703	67479574777	21839349	66734496417	22083102	40
1498971085	495711	67457749713	21825064	66712427600	22068817	30
1499466796	495718	67435938920	21810793	66690373054	22054546	20
1499962514	495725	67414142386	21796534	66668332765	22040289	10
1500458239	495732	67392360095	21782291	66646306718	22026047	<b>28</b>
1500953971	495740	67370592035	21768060	66624294901	22011817	50
1501449711	495746	67348838190	21753845	66602297299	21997602	40
1501945457	495754	67327098548	21739642	66580313899	21983400	30
1502441211	495761	67305373094	21725454	66558344686	21969213	20
1502936972	495769	67283661814	21711280	66536389646	21955040	10
1503432741	495775	67261964696	21697118	66514448767	21940879	<b>27</b>
1503928516	495783	67240281724	21682972	66492522033	21926734	50
1504424299	495790	67218612885	21668839	66470609432	21912601	40
1504920089	495797	67196958166	21654719	66448710949	21898483	30
1505415886	495805	67175317552	21640614	66426826571	21884378	20
1505911691	495812	67153691031	21626521	66404956284	21870287	10
1506407503	495819	67132078587	21612444	66383100074	21856210	<b>26</b>
1506903322	495826	67110480208	21598379	66361257928	21842146	50
1507399148	495833	67088895880	21584328	66339429832	21828096	40
1507894981	495841	67067325589	21570291	66317615772	21814060	30
1508390822	495848	67045769322	21556267	66295815735	21800037	20
1508886670	495855	67024227064	21542258	66274029707	21786028	10
1509382525	495863	67002698803	21528261	66252257674	21772033	<b>25</b>
1509878388	495870	66981184525	21514278	66230499623	21758051	50
1510374258	495877	66959684216	21500309	66208755541	21744082	40
1510870135	495884	66938197862	21486354	66187025413	21730128	30
1511366019	495892	66916725451	21472411	66165309227	21716186	20
1511861911	495898	66895266968	21458483	66143606968	21702259	10
1512357809	495906	66873822400	21444568	66121918623	21688345	<b>24</b>
1512853715	495914	66852391734	21430666	66100244179	21674444	50
1513349629	495921	66830974956	21416778	66078583623	21660556	40
1513845550	495927	66809572053	21402903	66056936940	21646683	30
1514341477	495936	66788183011	21389042	66035304117	21632823	20
1514837413	495942	66766807817	21375194	66013685142	21618975	10
1515333355	495950	66745446457	21361360	65992080000	21605142	<b>23</b>
1515829305	495957	66724098918	21347539	65970488679	21591321	50
1516325262	495964	66702765188	21333730	65948911164	21577515	40
1516821226	495972	66681445251	21319937	65927347443	21563721	30
1517317198	495979	66660139096	21306155	65905797501	21549942	20
1517813177	495986	66638846709	21292387	65884261327	21536174	10
1518309163	495994	66617568076	21278633	65862738907	21522420	<b>22</b>
1518805157	496001	66596303184	21264892	65841230227	21508680	50
1519301158	496008	66575052020	21251164	65819735273	21494954	40
1519797166	496015	66553814571	21237449	65798254034	21481239	30
1520293181	496023	66532590823	21223748	65776786495	21467539	20
1520789204	496030	66511380764	21210059	65755332644	21453851	10
1521285234	496038	66490184380	21196384	65733892467	21440177	<b>21</b>
1521781272	496044	66469001658	21182722	65712465951	21426516	50
1522277316	496052	66447832584	21169074	65691053083	21412868	40
1522773368	496060	66426677146	21155438	65669653850	21399233	30
1523269428	496067	66405535331	21141815	65648268238	21385612	20
1523765495	496074	66384407125	21128206	65626896235	21372003	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>81</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

8	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	1506857122	479277	9885817195	73043	10115501635	74764
10	1507336399	479272	9885744129	73066	10115576399	74790
20	1507815671	479269	9885671040	73089	10115651189	74814
30	1508294940	479266	9885597927	73113	10115726003	74838
40	1508774206	479262	9885524791	73136	10115800841	74864
50	1509253468	479258	9885451632	73159	10115875705	74889
<b>41</b>	1509732726	479255	9885378450	73182	10115950594	74913
10	1510211981	479252	9885305244	73206	10116025507	74939
20	1510691233	479247	9885232015	73229	10116100446	74963
30	1511170480	479245	9885158763	73252	10116175409	74989
40	1511649725	479240	9885085488	73275	10116250398	75013
50	1512128965	479237	9885012190	73298	10116325411	75038
<b>42</b>	1512608202	479234	9884938868	73322	10116400449	75063
10	1513087436	479230	9884865523	73345	10116475512	75087
20	1513566666	479227	9884792155	73368	10116550599	75113
30	1514045893	479222	9884718764	73391	10116625712	75138
40	1514525115	479220	9884645349	73415	10116700850	75162
50	1515004335	479216	9884571911	73438	10116776012	75187
<b>43</b>	1515483551	479212	9884498450	73461	10116851199	75213
10	1515962763	479208	9884424966	73484	10116926412	75237
20	1516441971	479206	9884351458	73508	10117001649	75262
30	1516921177	479201	9884277927	73531	10117076911	75287
40	1517400378	479198	9884204373	73554	10117152198	75312
50	1517879576	479194	9884130796	73577	10117227510	75337
<b>44</b>	1518358770	479191	9884057196	73600	10117302847	75361
10	1518837961	479188	9883983572	73624	10117378208	75387
20	1519317149	479183	9883909925	73647	10117453595	75411
30	1519796332	479180	9883836255	73670	10117529006	75437
40	1520275512	479177	9883762561	73694	10117604443	75461
50	1520754689	479173	9883688845	73716	10117679904	75486
<b>45</b>	1521233862	479169	9883615105	73740	10117755390	75511
10	1521713031	479166	9883541342	73763	10117830901	75536
20	1522192197	479162	9883467555	73787	10117906437	75561
30	1522671359	479159	9883393746	73809	10117981998	75586
40	1523150518	479155	9883319913	73833	10118057584	75611
50	1523629673	479152	9883246057	73856	10118133195	75635
<b>46</b>	1524108825	479148	9883172178	73879	10118208830	75661
10	1524587973	479144	9883098275	73903	10118284491	75686
20	1525067117	479141	9883024349	73926	10118360177	75710
30	1525546258	479137	9882950400	73949	10118435887	75735
40	1526025395	479133	9882876428	73972	10118511622	75761
50	1526504528	479130	9882802433	73995	10118587383	75785
<b>47</b>	1526983658	479127	9882728414	74019	10118663168	75810
10	1527462785	479123	9882654372	74042	10118738978	75835
20	1527941908	479119	9882580307	74065	10118814813	75860
30	1528421027	479115	9882506219	74088	10118890673	75884
40	1528900142	479112	9882432107	74112	10118966557	75910
50	1529379254	479109	9882357972	74135	10119042467	75935
<b>48</b>	1529858363	479105	9882283814	74158	10119118402	75960
10	1530337468	479101	9882209633	74181	10119194362	75984
20	1530816569	479098	9882135429	74204	10119270346	76010
30	1531295667	479094	9882061201	74228	10119346356	76034
40	1531774761	479090	9881986950	74251	10119422390	76059
50	1532253851	479087	9881912676	74274	10119498449	76084
<b>49</b>	1532732938	479083	9881838379	74297	10119574533	76110
10	1533212021	479080	9881764058	74321	10119650643	76134
20	1533691101	479076	9881689714	74344	10119726777	76159
30	1534170177	479072	9881615347	74367	10119802936	76184
40	1534649249	479069	9881540957	74390	10119879120	76209
50	1535128318	479065	9881466543	74414	10119955329	76233
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1524261569	496081	66363292516	21114609	65605537827	21358408	<b>20</b>
1524757650	496089	66342191490	21101026	65584193002	21344825	50
1525253739	496096	66321104034	21087456	65562861746	21331256	40
1525749835	496103	66300030135	21073899	65541544046	21317700	30
1526245938	496111	66278969781	21060354	65520239890	21304156	20
1526742049	496118	66257922957	21046824	65498949263	21290627	10
1527238167	496125	66236889652	21033305	65477672155	21277108	<b>19</b>
1527734292	496133	66215869852	21019800	65456408550	21263605	50
1528230425	496140	66194863545	21006307	65435158437	21250113	40
1528726565	496148	66173870716	20992829	65413921802	21236635	30
1529222713	496155	66152891354	20979362	65392698633	21223169	20
1529718868	496162	66131925446	20965908	65371488917	21209716	10
1530215030	496169	66110972978	20952468	65350292640	21196277	<b>18</b>
1530711199	496177	66090033938	20939040	65329109790	21182850	50
1531207376	496185	66069108313	20925625	65307940354	21169436	40
1531703561	496191	66048196090	20912223	65286784319	21156035	30
1532199752	496199	66027297256	20898834	65265641673	21142646	20
1532695951	496207	66006411799	20885457	65244512402	21129271	10
1533192158	496213	65985539705	20872094	65223396493	21115909	<b>17</b>
1533688371	496222	65964680962	20858743	65202293935	21102558	50
1534184593	496228	65943835557	20845405	65181204714	21089221	40
1534680821	496236	65923003478	20832079	65160128818	21075896	30
1535177057	496243	65902184711	20818767	65139066233	21062585	20
1535673300	496251	65881379245	20805466	65118016948	21049285	10
1536169551	496258	65860587065	20792180	65096980948	21036000	<b>16</b>
1536665809	496266	65839808160	20778905	65075958223	21022725	50
1537162075	496273	65819042518	20765642	65054948758	21009465	40
1537658348	496280	65798290124	20752394	65033952542	20996216	30
1538154628	496288	65777550967	20739157	65012969562	20982980	20
1538650916	496295	65756825034	20725933	64991999805	20969757	10
1539147211	496302	65736112313	20712721	64971043258	20956547	<b>15</b>
1539643513	496310	65715412790	20699523	64950099909	20943349	50
1540139823	496317	65694726454	20686336	64929169746	20930163	40
1540636140	496325	65674053292	20673162	64908252756	20916990	30
1541132465	496332	65653393291	20660001	64887348926	20903830	20
1541628797	496340	65632746438	20646853	64866458243	20890683	10
1542125137	496347	65612112722	20633716	64845580697	20877546	<b>14</b>
1542621484	496354	65591492130	20620592	64824716273	20864424	50
1543117838	496362	65570884649	20607481	64803864959	20851314	40
1543614200	496369	65550290266	20594383	64783026743	20838216	30
1544110569	496377	65529708971	20581295	64762201613	20825130	20
1544606946	496384	65509140749	20568222	64741389556	20812057	10
1545103330	496392	65488585588	20555161	64720590560	20798996	<b>13</b>
1545599722	496399	65468043477	20542111	64699804611	20785949	50
1546096121	496406	65447514403	20529074	64679031699	20772912	40
1546592527	496414	65426998353	20516050	64658271810	20759889	30
1547088941	496421	65406495316	20503037	64637524933	20746877	20
1547585362	496429	65386005278	20490038	64616791054	20733879	10
1548081791	496436	65365528227	20477051	64596070162	20720892	<b>12</b>
1548578227	496444	65345064152	20464075	64575362245	20707917	50
1549074671	496451	65324613040	20451112	64554667289	20694956	40
1549571122	496459	65304174878	20438162	64533985283	20682006	30
1550067581	496466	65283749655	20425223	64513316215	20669068	20
1550564047	496474	65263337358	20412297	64492660071	20656144	10
1551060521	496481	65242937975	20399383	64472016841	20643230	<b>11</b>
1551557002	496488	65222551493	20386482	64451386512	20630329	50
1552053490	496496	65202177902	20373591	64430769071	20617441	40
1552549986	496503	65181817187	20360715	64410164507	20604564	30
1553046489	496511	65161469338	20347849	64389572807	20591700	20
1553543000	496519	65141134342	20334996	64368993960	20578847	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>81</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

8	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	1535607383	479062	9881392107	74436	10120031562	76259
10	1536086445	479058	9881317647	74460	10120107821	76284
20	1536565503	479054	9881243163	74484	10120184105	76309
30	1537044557	479051	9881168657	74506	10120260414	76333
40	1537523608	479047	9881094127	74530	10120336747	76359
50	1538002655	479044	9881019575	74552	10120413106	76383
<b>51</b>	1538481699	479040	9880944998	74577	10120489489	76409
10	1538960739	479036	9880870399	74599	10120565898	76433
20	1539439775	479033	9880795777	74622	10120642331	76458
30	1539918808	479029	9880721131	74646	10120718789	76483
40	1540397837	479025	9880646462	74669	10120795272	76509
50	1540876862	479022	9880571770	74692	10120871781	76533
<b>52</b>	1541355884	479018	9880497054	74716	10120948314	76558
10	1541834902	479015	9880422316	74738	10121024872	76583
20	1542313917	479011	9880347554	74762	10121101455	76608
30	1542792928	479007	9880272769	74785	10121178063	76633
40	1543271935	479004	9880197960	74809	10121254696	76658
50	1543750939	479000	9880123129	74831	10121331354	76682
<b>53</b>	1544229939	478996	9880048274	74855	10121408036	76708
10	1544708935	478993	9879973396	74878	10121484744	76733
20	1545187928	478989	9879898495	74901	10121561477	76758
30	1545666917	478986	9879823570	74925	10121638235	76782
40	1546145903	478982	9879748623	74947	10121715017	76808
50	1546624885	478978	9879673652	74971	10121791825	76832
<b>54</b>	1547103863	478975	9879598658	74994	10121868657	76858
10	1547582838	478971	9879523640	75018	10121945515	76882
20	1548061809	478967	9879448600	75040	10122022397	76908
30	1548540776	478964	9879373536	75064	10122099305	76932
40	1549019740	478960	9879298449	75087	10122176237	76957
50	1549498700	478956	9879223339	75110	10122253194	76983
<b>55</b>	1549977656	478953	9879148205	75134	10122330177	77007
10	1550456609	478949	9879073049	75156	10122407184	77032
20	1550935558	478946	9878997869	75180	10122484216	77057
30	1551414504	478942	9878922666	75203	10122561273	77083
40	1551893446	478938	9878847440	75226	10122638356	77107
50	1552372384	478934	9878772190	75250	10122715463	77132
<b>56</b>	1552851318	478931	9878696917	75273	10122792595	77157
10	1553330249	478928	9878621621	75296	10122869752	77182
20	1553809177	478923	9878546302	75319	10122946934	77207
30	1554288100	478920	9878470960	75342	10123024141	77232
40	1554767020	478916	9878395594	75366	10123101373	77257
50	1555245936	478913	9878320205	75389	10123178630	77282
<b>57</b>	1555724849	478909	9878244793	75412	10123255912	77307
10	1556203758	478905	9878169358	75435	10123333219	77331
20	1556682663	478902	9878093899	75459	10123410550	77357
30	1557161565	478898	9878018418	75481	10123487907	77382
40	1557640463	478894	9877942913	75505	10123565289	77407
50	1558119357	478891	9877867385	75528	10123642696	77432
<b>58</b>	1558598248	478887	9877791833	75552	10123720128	77457
10	1559077135	478884	9877716259	75574	10123797585	77481
20	1559556019	478879	9877640661	75598	10123875066	77507
30	1560034898	478876	9877565040	75621	10123952573	77532
40	1560513774	478873	9877489396	75644	10124030105	77556
50	1560992647	478868	9877413728	75668	10124107661	77582
<b>59</b>	1561471515	478865	9877338037	75691	10124185243	77607
10	1561950380	478862	9877262324	75713	10124262850	77631
20	1562429242	478857	9877186587	75737	10124340481	77657
30	1562908099	478854	9877110826	75761	10124418138	77682
40	1563386953	478851	9877035043	75783	10124495820	77706
50	1563865804	478846	9876959236	75807	10124573526	77732
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1554039519	496526	65120812187	20322155	64348427952	20566008	<b>10</b>
1554536045	496533	65100502861	20309326	64327874772	20553180	50
1555032578	496541	65080206351	20296510	64307334409	20540363	40
1555529119	496548	65059922647	20283704	64286806849	20527560	30
1556025667	496556	65039651734	20270913	64266292080	20514769	20
1556522223	496563	65019393603	20258131	64245790092	20501988	10
1557018786	496571	64999148240	20245363	64225300871	20489221	<b>9</b>
1557515357	496578	64978915633	20232607	64204824405	20476466	50
1558011935	496586	64958695771	20219862	64184360683	20463722	40
1558508521	496593	64938488642	20207129	64163909693	20450990	30
1559005114	496601	64918294233	20194409	64143471423	20438270	20
1559501715	496608	64898112533	20181700	64123045860	20425563	10
1559998323	496616	64877943529	20169004	64102632993	20412867	<b>8</b>
1560494939	496624	64857787210	20156319	64082232809	20400184	50
1560991563	496631	64837643564	20143646	64061845298	20387511	40
1561488194	496638	64817512579	20130985	64041470447	20374851	30
1561984832	496646	64797394243	20118336	64021108243	20362204	20
1562481478	496653	64777288544	20105699	64000758676	20349567	10
1562978131	496661	64757195471	20093073	63980421734	20336942	<b>7</b>
1563474792	496669	64737115010	20080461	63960097404	20324330	50
1563971461	496676	64717047152	20067858	63939785674	20311730	40
1564468137	496683	64696991883	20055269	63919486534	20299140	30
1564964820	496691	64676949193	20042690	63899199970	20286564	20
1565461511	496699	64656919068	20030125	63878925972	20273998	10
1565958210	496706	64636901498	20017570	63858664528	20261444	<b>6</b>
1566454916	496714	64616896471	20005027	63838415625	20248903	50
1566951630	496721	64596903975	19992496	63818179253	20236372	40
1567448351	496729	64576923998	19979977	63797955399	20223854	30
1567945080	496736	64556956529	19967469	63777744051	20211348	20
1568441816	496744	64537001555	19954974	63757545199	20198852	10
1568938560	496752	64517059066	19942489	63737358829	20186370	<b>5</b>
1569435312	496759	64497129050	19930016	63717184932	20173897	50
1569932071	496766	64477211494	19917556	63697023494	20161438	40
1570428837	496775	64457306387	19905107	63676874505	20148989	30
1570925612	496781	64437413719	19892668	63656737952	20136553	20
1571422393	496790	64417533476	19880243	63636613825	20124127	10
1571919183	496797	64397665647	19867829	63616502111	20111714	<b>4</b>
1572415980	496804	64377810222	19855425	63596402799	20099312	50
1572912784	496812	64357967188	19843034	63576315877	20086922	40
1573409596	496820	64338136533	19830655	63556241335	20074542	30
1573906416	496827	64318318247	19818286	63536179159	20062176	20
1574403243	496835	64298512318	19805929	63516129339	20049820	10
1574900078	496842	64278718733	19793585	63496091864	20037475	<b>3</b>
1575396920	496850	64258937483	19781250	63476066721	20025143	50
1575893770	496857	64239168554	19768929	63456053900	20012821	40
1576390627	496866	64219411937	19756617	63436053388	20000512	30
1576887493	496872	64199667618	19744319	63416065175	19988213	20
1577384365	496881	64179935588	19732030	63396089249	19975926	10
1577881246	496888	64160215834	19719754	63376125599	19963650	<b>2</b>
1578378134	496895	64140508345	19707489	63356174212	19951387	50
1578875029	496903	64120813110	19695235	63336235079	19939133	40
1579371932	496911	64101130117	19682993	63316308186	19926893	30
1579868843	496918	64081459356	19670761	63296393524	19914662	20
1580365761	496926	64061800813	19658543	63276491080	19902444	10
1580862687	496934	64042154479	19646334	63256600844	19890236	<b>1</b>
1581359621	496941	64022520342	19634137	63236722804	19878040	50
1581856562	496949	64002898390	19621952	63216856948	19865856	40
1582353511	496956	63983288613	19609777	63197003266	19853682	30
1582850467	496965	63963690999	19597614	63177161746	19841520	20
1583347432	496971	63944105537	19585462	63157332376	19829370	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>81</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

9	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	1564344650	478843	9876883406	75830	10124651258	77756
10	1564823493	478840	9876807553	75853	10124729014	77782
20	1565302333	478835	9876731676	75877	10124806796	77807
30	1565781168	478832	9876655777	75899	10124884603	77831
40	1566260000	478829	9876579854	75923	10124962434	77857
50	1566738829	478824	9876503908	75946	10125040291	77881
<b>1</b>	1567217653	478821	9876427939	75969	10125118172	77907
10	1567696474	478817	9876351946	75993	10125196079	77932
20	1568175291	478814	9876275931	76015	10125274011	77956
30	1568654105	478810	9876199892	76039	10125351967	77982
40	1569132915	478806	9876123830	76062	10125429949	78006
50	1569611721	478802	9876047744	76086	10125507955	78032
<b>2</b>	1570090523	478799	9875971636	76108	10125585987	78056
10	1570569322	478795	9875895504	76132	10125664043	78082
20	1571048117	478791	9875819349	76155	10125742125	78106
30	1571526908	478788	9875743171	76178	10125820231	78132
40	1572005696	478784	9875666969	76202	10125898363	78157
50	1572484480	478780	9875590745	76224	10125976520	78181
<b>3</b>	1572963260	478777	9875514497	76248	10126054701	78207
10	1573442037	478773	9875438226	76271	10126132908	78231
20	1573920810	478769	9875361932	76294	10126211139	78257
30	1574399579	478766	9875285614	76318	10126289396	78282
40	1574878345	478761	9875209274	76340	10126367678	78306
50	1575357106	478759	9875132910	76364	10126445984	78332
<b>4</b>	1575835865	478754	9875056523	76387	10126524316	78357
10	1576314619	478751	9874980112	76411	10126602673	78381
20	1576793370	478747	9874903679	76433	10126681054	78407
30	1577272117	478743	9874827222	76457	10126759461	78432
40	1577750860	478739	9874750742	76480	10126837893	78457
50	1578229599	478736	9874674239	76503	10126916350	78481
<b>5</b>	1578708335	478732	9874597713	76526	10126994831	78507
10	1579187067	478729	9874521163	76550	10127073338	78532
20	1579665796	478725	9874444591	76572	10127151870	78557
30	1580144521	478721	9874367995	76596	10127230427	78582
40	1580623242	478717	9874291375	76620	10127309009	78606
50	1581101959	478714	9874214733	76642	10127387615	78632
<b>6</b>	1581580673	478709	9874138068	76665	10127466247	78657
10	1582059382	478707	9874061379	76689	10127544904	78682
20	1582538089	478702	9873984667	76712	10127623586	78707
30	1583016791	478699	9873907931	76736	10127702293	78732
40	1583495490	478695	9873831173	76758	10127781025	78757
50	1583974185	478691	9873754391	76782	10127859782	78782
<b>7</b>	1584452876	478687	9873677587	76804	10127938564	78807
10	1584931563	478684	9873600759	76828	10128017371	78832
20	1585410247	478680	9873523907	76852	10128096203	78858
30	1585888927	478677	9873447033	76874	10128175061	78882
40	1586367604	478672	9873370135	76898	10128253943	78907
50	1586846276	478669	9873293214	76921	10128332850	78932
<b>8</b>	1587324945	478665	9873216270	76944	10128411782	78958
10	1587803610	478662	9873139303	76967	10128490740	78982
20	1588282272	478658	9873062312	76991	10128569722	79007
30	1588760930	478654	9872985299	77013	10128648729	79033
40	1589239584	478650	9872908262	77037	10128727762	79057
50	1589718234	478646	9872831202	77060	10128806819	79083
<b>9</b>	1590196880	478643	9872754118	77084	10128885902	79107
10	1590675523	478639	9872677012	77106	10128965009	79133
20	1591154162	478635	9872599882	77130	10129044142	79157
30	1591632797	478632	9872522729	77153	10129123299	79183
40	1592111429	478628	9872445553	77176	10129202482	79208
50	1592590057	478624	9872368354	77199	10129281690	79233
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1583844403	496980	63924532215	19573322	63137515147	19817229	<b>60</b>
1584341383	496987	63904971022	19561193	63117710045	19805102	50
1584838370	496994	63885421948	19549074	63097917061	19792984	40
1585335364	497002	63865884980	19536968	63078136183	19780878	30
1585832366	497010	63846360109	19524871	63058367400	19768783	20
1586329376	497018	63826847321	19512788	63038610700	19756700	10
1586826394	497025	63807346607	19500714	63018866072	19744628	<b>59</b>
1587323419	497033	63787857955	19488652	62999133506	19732566	50
1587820452	497041	63768381354	19476601	62979412990	19720516	40
1588317493	497048	63748916793	19464561	62959704513	19708477	30
1588814541	497055	63729464261	19452532	62940008063	19696450	20
1589311596	497064	63710023747	19440514	62920323631	19684432	10
1589808660	497071	63690595239	19428508	62900651204	19672427	<b>58</b>
1590305731	497079	63671178726	19416513	62880990771	19660433	50
1590802810	497086	63651774198	19404528	62861342322	19648449	40
1591299896	497094	63632381644	19392554	62841705846	19636476	30
1591796990	497102	63613001052	19380592	62822081331	19624515	20
1592294092	497110	63593632411	19368641	62802468767	19612564	10
1592791202	497117	63574275710	19356701	62782868142	19600625	<b>57</b>
1593288319	497125	63554930939	19344771	62763279445	19588697	50
1593785444	497132	63535598087	19332852	62743702666	19576779	40
1594282576	497141	63516277142	19320945	62724137794	19564872	30
1594779717	497147	63496968093	19309049	62704584817	19552977	20
1595276864	497156	63477670930	19297163	62685043724	19541093	10
1595774020	497163	63458385641	19285289	62665514505	19529219	<b>56</b>
1596271183	497171	63439112217	19273424	62645997149	19517356	50
1596768354	497179	63419850645	19261572	62626491645	19505504	40
1597265533	497186	63400600915	19249730	62606997982	19493663	30
1597762719	497194	63381363016	19237899	62587516149	19481833	20
1598259913	497202	63362136937	19226079	62568046136	19470013	10
1598757115	497210	63342922668	19214269	62548587930	19458206	<b>55</b>
1599254325	497217	63323720197	19202471	62529141523	19446407	50
1599751542	497225	63304529514	19190683	62509706902	19434621	40
1600248767	497232	63285350607	19178907	62490284057	19422845	30
1600745999	497241	63266183467	19167140	62470872977	19411080	20
1601243240	497248	63247028083	19155384	62451473652	19399325	10
1601740488	497256	63227884442	19143641	62432086070	19387582	<b>54</b>
1602237744	497263	63208752536	19131906	62412710221	19375849	50
1602735007	497271	631896732353	19120183	62393346095	19364126	40
1603232278	497279	63170523882	19108471	62373993679	19352416	30
1603729557	497287	63151427113	19096769	62354652965	19340714	20
1604226844	497295	63132342034	19085079	62335323940	19329025	10
1604724139	497302	63113268636	19073398	62316006595	19317345	<b>53</b>
1605221441	497310	63094206908	19061728	62296700919	19305676	50
1605718751	497317	63075156839	19050069	62277406900	19294019	40
1606216068	497326	63056118417	19038422	62258124529	19282371	30
1606713394	497333	63037091634	19026783	62238853794	19270735	20
1607210727	497341	63018076477	19015157	62219594686	19259108	10
1607708068	497348	62999072937	19003540	62200347193	19247493	<b>52</b>
1608205416	497357	62980081003	18991934	62181111305	19235888	50
1608702773	497364	62961100664	18980339	62161887011	19224294	40
1609200137	497372	62942131910	18968754	62142674301	19212710	30
1609697509	497380	62923174729	18957181	62123473165	19201136	20
1610194889	497387	62904229113	18945616	62104283590	19189575	10
1610692276	497395	62885295049	18934064	62085105568	19178022	<b>51</b>
1611189671	497403	62866372528	18922521	62065939088	19166480	50
1611687074	497411	62847461539	18910989	62046784139	19154949	40
1612184485	497419	62828562072	18899467	62027640710	19143429	30
1612681904	497426	62809674115	18887957	62008508791	19131919	20
1613179330	497434	62790797660	18876455	61989388372	19120419	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>80</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

9	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	1593068681	478620	9872291131	77223	10129360923	79257
10	1593547301	478617	9872213885	77246	10129440180	79283
20	1594025918	478612	9872136616	77269	10129519463	79308
<b>30</b>	1594504530	478609	9872059324	77292	10129598771	79333
40	1594983139	478606	9871982009	77315	10129678104	79358
50	1595461745	478601	9871904670	77339	10129757462	79383
<b>11</b>	1595940346	478598	9871827309	77361	10129836845	79408
10	1596418944	478594	9871749924	77385	10129916253	79433
20	1596897538	478591	9871672515	77409	10129995686	79459
<b>30</b>	1597376129	478586	9871595084	77431	10130075145	79483
40	1597854715	478583	9871517629	77455	10130154628	79508
50	1598333298	478579	9871440152	77477	10130234136	79534
<b>12</b>	1598811877	478575	9871362651	77501	10130313670	79558
10	1599290452	478572	9871285127	77524	10130393228	79584
20	1599769024	478568	9871207579	77548	10130472812	79608
<b>30</b>	1600247592	478564	9871130009	77570	10130552420	79634
40	1600726156	478560	9871052415	77594	10130632054	79659
50	1601204716	478556	9870974798	77617	10130711713	79684
<b>13</b>	1601683272	478553	9870897158	77640	10130791397	79708
10	1602161825	478549	9870819494	77664	10130871105	79734
20	1602640374	478545	9870741808	77686	10130950839	79759
<b>30</b>	1603118919	478541	9870664098	77710	10131030598	79784
40	1603597460	478538	9870586365	77733	10131110382	79809
50	1604075998	478534	9870508609	77756	10131190191	79835
<b>14</b>	1604554532	478530	9870430829	77780	10131270026	79859
10	1605033062	478526	9870353027	77802	10131349885	79884
20	1605511588	478523	9870275201	77826	10131429769	79910
<b>30</b>	1605990111	478519	9870197352	77849	10131509679	79934
40	1606468630	478515	9870119480	77872	10131589613	79960
50	1606947145	478511	9870041584	77896	10131669573	79984
<b>15</b>	1607425656	478507	9869963666	77918	10131749557	80010
10	1607904163	478504	9869885724	77942	10131829567	80035
20	1608382667	478500	9869807759	77965	10131909602	80060
<b>30</b>	1608861167	478496	9869729771	77988	10131989662	80085
40	1609339663	478492	9869651759	78012	10132069747	80110
50	1609818155	478489	9869573725	78034	10132149857	80135
<b>16</b>	1610296644	478485	9869495667	78058	10132229992	80160
10	1610775129	478481	9869417586	78081	10132310152	80185
20	1611253610	478477	9869339482	78104	10132390337	80211
<b>30</b>	1611732087	478473	9869261354	78128	10132470548	80235
40	1612210560	478470	9869183204	78150	10132550783	80261
50	1612689030	478466	9869105030	78174	10132631044	80285
<b>17</b>	1613167496	478462	9869026833	78197	10132711329	80311
10	1613645958	478458	9868948613	78220	10132791640	80336
20	1614124416	478454	9868870369	78244	10132871976	80361
<b>30</b>	1614602870	478451	9868792103	78266	10132952337	80386
40	1615081321	478447	9868713813	78290	10133032723	80411
50	1615559768	478443	9868635500	78313	10133113134	80436
<b>18</b>	1616038211	478439	9868557164	78336	10133193570	80461
10	1616516650	478436	9868478805	78359	10133274031	80487
20	1616995086	478431	9868400422	78383	10133354518	80511
<b>30</b>	1617473517	478428	9868322016	78406	10133435029	80537
40	1617951945	478424	9868243588	78428	10133515566	80561
50	1618430369	478421	9868165135	78453	10133596127	80587
<b>19</b>	1618908790	478416	9868086660	78475	10133676714	80612
10	1619387206	478413	9868008162	78498	10133757326	80637
20	1619865619	478408	9867929640	78522	10133837963	80662
<b>30</b>	1620344027	478405	9867851095	78545	10133918625	80687
40	1620822432	478402	9867772527	78568	10133999312	80712
50	1621300834	478397	9867693936	78591	10134080024	80738
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1613676764	497442	62771932694	18864966	61970279442	19108930	<b>50</b>
1614174206	497450	62753079208	18853486	61951181991	19097451	50
1614671656	497457	62734237191	18842017	61932096008	19085983	40
1615169113	497465	62715406633	18830558	61913021483	19074525	30
1615666578	497473	62696587524	18819109	61893958406	19063077	20
1616164051	497481	62677779852	18807672	61874906765	19051641	10
1616661532	497489	62658983608	18796244	61855866552	19040213	<b>49</b>
1617159021	497496	62640198782	18784826	61836837754	19028798	50
1617656517	497505	62621425362	18773420	61817820363	19017391	40
1618154022	497512	62602663340	18762022	61798814367	19005996	30
1618651534	497520	62583912703	18750637	61779819757	18994610	20
1619149054	497527	62565173442	18739261	61760836522	18983235	10
1619646581	497536	62546445547	18727895	61741864651	18971871	<b>48</b>
1620144117	497543	62527729008	18716539	61722904135	18960516	50
1620641660	497551	62509023813	18705195	61703954963	18949172	40
1621139211	497559	62490329953	18693860	61685017125	18937838	30
1621636770	497567	62471647418	18682535	61666090610	18926515	20
1622134337	497574	62452976197	18671221	61647175409	18915201	10
1622631911	497583	62434316281	18659916	61628271511	18903898	<b>47</b>
1623129494	497590	62415667658	18648623	61609378906	18892605	50
1623627084	497598	62397030319	18637339	61590497583	18881323	40
1624124682	497606	62378404253	18626066	61571627534	18870049	30
1624622288	497614	62359789450	18614803	61552768746	18858788	20
1625119902	497621	62341185901	18603549	61533921211	18847535	10
1625617523	497630	62322593595	18592306	61515084917	18836294	<b>46</b>
1626115153	497637	62304012521	18581074	61496259856	18825061	50
1626612790	497645	62285442671	18569850	61477446016	18813840	40
1627110435	497653	62266884032	18558639	61458643388	18802628	30
1627608088	497661	62248336597	18547435	61439851962	18791426	20
1628105749	497669	62229800353	18536244	61421071727	18780235	10
1628603418	497676	62211275292	18525061	61402302673	18769054	<b>45</b>
1629101094	497685	62192761404	18513888	61383544790	18757883	50
1629598779	497692	62174258677	18502727	61364798069	18746721	40
1630096471	497700	62155767103	18491574	61346062499	18735570	30
1630594171	497708	62137286670	18480433	61327338070	18724429	20
1631091879	497716	62118817370	18469300	61308624772	18713298	10
1631589595	497724	62100359192	18458178	61289922595	18702177	<b>44</b>
1632087319	497732	62081912125	18447067	61271231530	18691065	50
1632585051	497739	62063476161	18435964	61252551565	18679965	40
1633082790	497748	62045051289	18424872	61233882692	18668873	30
1633580538	497755	62026637499	18413790	61215224899	18657793	20
1634078293	497763	62008234782	18402717	61196578178	18646721	10
1634576056	497771	61989843126	18391656	61177942519	18635659	<b>43</b>
1635073827	497779	61971462523	18380603	61159317910	18624609	50
1635571606	497787	61953092962	18369561	61140704343	18613567	40
1636069393	497795	61934734434	18358528	61122101808	18602535	30
1636567188	497802	61916386928	18347506	61103510294	18591514	20
1637064990	497811	61898050435	18336493	61084929792	18580502	10
1637562801	497818	61879724945	18325490	61066360292	18569500	<b>42</b>
1638060619	497827	61861410448	18314497	61047801784	18558508	50
1638558446	497834	61843106934	18303514	61029254258	18547526	40
1639056280	497842	61824814394	18292540	61010717705	18536553	30
1639554122	497850	61806532817	18281577	60992192114	18525591	20
1640051972	497858	61788262194	18270623	60973677476	18514638	10
1640549830	497866	61770002514	18259680	60955173780	18503696	<b>41</b>
1641047696	497874	61751753769	18248745	60936681018	18492762	50
1641545570	497882	61733515948	18237821	60918199180	18481838	40
1642043452	497890	61715289042	18226906	60899728255	18470925	30
1642541342	497897	61697073040	18216002	60881268233	18460022	20
1643039239	497906	61678867934	18205106	60862819106	18449127	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>80</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

9	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	1621779231	478394	9867615321	78615	10134160762	80762
10	1622257625	478389	9867536683	78638	10134241524	80788
20	1622736014	478386	9867458023	78660	10134322312	80813
30	1623214400	478383	9867379339	78684	10134403125	80837
40	1623692783	478378	9867300631	78708	10134483962	80863
50	1624171161	478374	9867221901	78730	10134564825	80888
21	1624649535	478371	9867143147	78754	10134645713	80914
10	1625127906	478367	9867064370	78777	10134726627	80938
20	1625606273	478363	9866985570	78800	10134807565	80963
30	1626084636	478359	9866906747	78823	10134888528	80989
40	1626562995	478356	9866827901	78846	10134969517	81013
50	1627041351	478351	9866749031	78870	10135050530	81039
22	1627519702	478348	9866670138	78893	10135131569	81064
10	1627998050	478344	9866591222	78916	10135212633	81089
20	1628476394	478340	9866512283	78939	10135293722	81114
30	1628954734	478336	9866433321	78962	10135374836	81139
40	1629433070	478333	9866354335	78986	10135455975	81164
50	1629911403	478328	9866275327	79008	10135537139	81190
23	1630389731	478325	9866196295	79032	10135618329	81214
10	1630868056	478321	9866117240	79055	10135699543	81240
20	1631346377	478317	9866038161	79079	10135780783	81265
30	1631824694	478313	9865959060	79101	10135862048	81290
40	1632303007	478310	9865879935	79125	10135943338	81315
50	1632781317	478305	9865800787	79148	10136024653	81340
24	1633259622	478302	9865721616	79171	10136105993	81366
10	1633737924	478298	9865642422	79194	10136187359	81390
20	1634216222	478294	9865563204	79218	10136268749	81416
30	1634694516	478290	9865483964	79240	10136350165	81440
40	1635172806	478287	9865404700	79264	10136431605	81466
50	1635651093	478282	9865325413	79287	10136513071	81491
25	1636129375	478279	9865246103	79310	10136594562	81516
10	1636607654	478275	9865166769	79334	10136676078	81542
20	1637085929	478271	9865087413	79356	10136757620	81566
30	1637564200	478267	9865008033	79380	10136839186	81592
40	1638042467	478263	9864928630	79403	10136920778	81616
50	1638520730	478260	9864849204	79426	10137002394	81642
26	1638998990	478255	9864769755	79449	10137084036	81667
10	1639477245	478252	9864690282	79473	10137165703	81692
20	1639955497	478248	9864610786	79496	10137247395	81718
30	1640433745	478244	9864531268	79518	10137329113	81742
40	1640911989	478240	9864451725	79543	10137410855	81768
50	1641390229	478237	9864372160	79565	10137492623	81792
27	1641868466	478232	9864292572	79588	10137574415	81818
10	1642346698	478229	9864212960	79612	10137656233	81843
20	1642824927	478225	9864133325	79635	10137738076	81868
30	1643303152	478220	9864053667	79658	10137819944	81894
40	1643781372	478217	9863973986	79681	10137901838	81918
50	1644259589	478214	9863894282	79704	10137983756	81944
28	1644737803	478209	9863814554	79728	10138065700	81968
10	1645216012	478205	9863734804	79750	10138147668	81994
20	1645694217	478202	9863655030	79774	10138229662	82019
30	1646172419	478198	9863575233	79797	10138311681	82045
40	1646650617	478193	9863495412	79821	10138393726	82069
50	1647128810	478190	9863415569	79843	10138475795	82095
29	1647607000	478186	9863335702	79867	10138557890	82119
10	1648085186	478183	9863255812	79890	10138640009	82145
20	1648563369	478178	9863175899	79913	10138722154	82170
30	1649041547	478174	9863095963	79936	10138804324	82195
40	1649519721	478171	9863016004	79959	10138886519	82221
50	1649997892	478167	9862936021	79983	10138968740	82245
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1643537145	497913	61660673713	18194221	60844380864	18438242	<b>40</b>
1644035058	497922	61642490367	18183346	60825953496	18427368	50
1644532980	497929	61624317888	18172479	60807536993	18416503	40
1645030909	497937	61606156265	18161623	60789131345	18405648	30
1645528846	497946	61588005488	18150777	60770736543	18394802	20
1646026792	497953	61569865548	18139940	60752352577	18383966	10
1646524745	497961	61551736436	18129112	60733979437	18373140	<b>39</b>
1647022706	497969	61533618141	18118295	60715617114	18362323	50
1647520675	497977	61515510654	18107487	60697265598	18351516	40
1648018652	497985	61497413965	18096689	60678924879	18340719	30
1648516637	497993	61479328066	18085899	60660594948	18329931	20
1649014630	498001	61461252945	18075121	60642275795	18319153	10
1649512631	498009	61443188594	18064351	60623967410	18308385	<b>38</b>
1650010640	498017	61425135002	18053592	60605669785	18297625	50
1650508657	498025	61407092162	18042840	60587382909	18286876	40
1651006682	498033	61389060062	18032100	60569106773	18276136	30
1651504715	498041	61371038693	18021369	60550841367	18265406	20
1652002756	498048	61353028046	18010647	60532586682	18254685	10
1652500804	498057	61335028111	17999935	60514342708	18243974	<b>37</b>
1652998861	498065	61317038880	17989231	60496109437	18233271	50
1653496926	498073	61299060341	17978539	60477886857	18222580	40
1653994999	498080	61281092486	17967855	60459674960	18211897	30
1654493079	498089	61263135305	17957181	60441473736	18201224	20
1654991168	498097	61245188789	17946516	60423283177	18190559	10
1655489265	498104	61227252929	17935860	60405103271	18179906	<b>36</b>
1655987369	498113	61209327714	17925215	60386934011	18169260	50
1656485482	498121	61191413136	17914578	60368775386	18158625	40
1656983603	498129	61173509185	17903951	60350627387	18147999	30
1657481732	498136	61155615851	17893334	60332490005	18137382	20
1657979868	498145	61137733126	17882725	60314363230	18126775	10
1658478013	498153	61119861000	17872126	60296247053	18116177	<b>35</b>
1658976166	498160	61101999463	17861537	60278141464	18105589	50
1659474326	498169	61084148506	17850957	60260046455	18095009	40
1659972495	498177	61066308120	17840386	60241962015	18084440	30
1660470672	498185	61048478296	17829824	60223888136	18073879	20
1660968857	498193	61030659023	17819273	60205824808	18063328	10
1661467050	498200	61012850293	17808730	60187772022	18052786	<b>34</b>
1661965250	498209	60995052097	17798196	60169729768	18042254	50
1662463459	498217	60977264425	17787672	60151698037	18031731	40
1662961676	498225	60959487268	17777157	60133676821	18021216	30
1663459901	498233	60941720616	17766652	60115666108	18010713	20
1663958134	498241	60923964461	17756155	60097665892	18000216	10
1664456375	498249	60906218793	17745668	60079676161	17989731	<b>33</b>
1664954624	498257	60888483602	17735191	60061696907	17979254	50
1665452881	498265	60870758880	17724722	60043728121	17968786	40
1665951146	498274	60853044618	17714262	60025769793	17958328	30
1666449420	498281	60835340806	17703812	60007821915	17947878	20
1666947701	498289	60817647434	17693372	59989884476	17937439	10
1667445990	498297	60799964495	17682939	59971957468	17927008	<b>32</b>
1667944287	498306	60782291978	17672517	59954040882	17916586	50
1668442593	498313	60764629874	17662104	59936134708	17906174	40
1668940906	498322	60746978175	17651699	59918238938	17895770	30
1669439228	498330	60729336871	17641304	59900353561	17885377	20
1669937558	498337	60711705952	17630919	59882478570	17874991	10
1670435895	498346	60694085411	17620541	59864613954	17864616	<b>31</b>
1670934241	498354	60676475237	17610174	59846759705	17854249	50
1671432595	498362	60658875422	17599815	59828915814	17843891	40
1671930957	498370	60641285957	17589465	59811082272	17833542	30
1672429327	498378	60623706832	17579125	59793259068	17823204	20
1672927705	498386	60606138038	17568794	59775446196	17812872	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>80</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

9	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	1650476059	478162	9862856015	80006	10139050985	82271
10	1650954221	478159	9862775986	80029	10139133256	82296
20	1651432380	478155	9862695934	80052	10139215552	82321
30	1651910535	478152	9862615859	80075	10139297873	82346
40	1652388687	478147	9862535761	80098	10139380219	82371
50	1652866834	478143	9862455639	80122	10139462590	82397
<b>31</b>	1653344977	478140	9862375494	80145	10139544987	82422
10	1653823117	478135	9862295326	80168	10139627409	82446
20	1654301252	478132	9862215135	80191	10139709855	82473
30	1654779384	478128	9862134920	80215	10139792328	82497
40	1655257512	478124	9862054683	80237	10139874825	82522
50	1655735636	478120	9861974422	80261	10139957347	82548
<b>32</b>	1656213756	478116	9861894138	80284	10140039895	82573
10	1656691872	478112	9861813831	80307	10140122468	82597
20	1657169984	478109	9861733501	80330	10140205065	82624
30	1657648093	478104	9861653147	80354	10140287689	82648
40	1658126197	478101	9861572771	80376	10140370337	82673
50	1658604298	478097	9861492371	80400	10140453010	82699
<b>33</b>	1659082395	478092	9861411948	80423	10140535709	82724
10	1659560487	478089	9861331502	80446	10140618433	82749
20	1660038576	478085	9861251032	80470	10140701182	82774
30	1660516661	478081	9861170540	80492	10140783956	82800
40	1660994742	478078	9861090024	80516	10140866756	82824
50	1661472820	478073	9861009485	80539	10140949580	82850
<b>34</b>	1661950893	478069	9860928923	80562	10141032430	82875
10	1662428962	478066	9860848338	80585	10141115305	82900
20	1662907028	478061	9860767730	80608	10141198205	82925
30	1663385089	478058	9860687098	80632	10141281130	82951
40	1663863147	478054	9860606443	80655	10141364081	82976
50	1664341201	478049	9860525765	80678	10141447057	83001
<b>35</b>	1664819250	478046	9860445064	80701	10141530058	83026
10	1665297296	478042	9860364340	80724	10141613084	83051
20	1665775338	478038	9860283592	80748	10141696135	83077
30	1666253376	478035	9860202822	80770	10141779212	83101
40	1666731411	478030	9860122028	80794	10141862313	83127
50	1667209441	478026	9860041211	80817	10141945440	83152
<b>36</b>	1667687467	478023	9859960371	80840	10142028592	83178
10	1668165490	478018	9859879507	80864	10142111770	83202
20	1668643508	478015	9859798621	80886	10142194972	83228
30	1669121523	478010	9859717711	80910	10142278200	83253
40	1669599533	478007	9859636778	80933	10142361453	83278
50	1670077540	478003	9859555822	80956	10142444731	83304
<b>37</b>	1670555543	477999	9859474843	80979	10142528035	83328
10	1671033542	477995	9859393841	81002	10142611363	83354
20	1671511537	477991	9859312815	81026	10142694717	83379
30	1671989528	477987	9859231766	81049	10142778096	83404
40	1672467515	477983	9859150694	81072	10142861500	83429
50	1672945498	477979	9859069599	81095	10142944929	83455
<b>38</b>	1673423477	477975	9858988481	81118	10143028384	83480
10	1673901452	477972	9858907339	81142	10143111864	83505
20	1674379424	477967	9858826175	81164	10143195369	83530
30	1674857391	477964	9858744987	81188	10143278899	83556
40	1675335355	477959	9858663776	81211	10143362455	83580
50	1675813314	477956	9858582542	81234	10143446035	83606
<b>39</b>	1676291270	477951	9858501285	81257	10143529641	83631
10	1676769221	477948	9858420004	81281	10143613272	83657
20	1677247169	477944	9858338701	81303	10143696929	83681
30	1677725113	477940	9858257374	81327	10143780610	83707
40	1678203053	477936	9858176024	81350	10143864317	83732
50	1678680989	477932	9858094651	81373	10143948049	83758
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1673426091	498394	60588579567	17558471	59757643644	17802552	<b>30</b>
1673924485	498402	60571031409	17548158	59739851405	17792239	50
1674422887	498411	60553493555	17537854	59722069469	17781936	40
1674921298	498418	60535965996	17527559	59704297828	17771641	30
1675419716	498427	60518448724	17517272	59686536471	17761357	20
1675918143	498435	60500941728	17506996	59668785391	17751080	10
1676416578	498442	60483445001	17496727	59651044578	17740813	<b>29</b>
1676915020	498451	60465958533	17486468	59633314023	17730555	50
1677413471	498459	60448482315	17476218	59615593717	17720306	40
1677911930	498467	60431016339	17465976	59597883652	17710065	30
1678410397	498476	60413560595	17455744	59580183818	17699834	20
1678908873	498483	60396115074	17445521	59562494206	17689612	10
1679407356	498491	60378679767	17435307	59544814807	17679399	<b>28</b>
1679905847	498500	60361254666	17425101	59527145613	17669194	50
1680404347	498508	60343839762	17414904	59509486615	17658998	40
1680902855	498516	60326435045	17404717	59491837803	17648812	30
1681401371	498524	60309040507	17394538	59474199169	17638634	20
1681899895	498532	60291656138	17384369	59456570704	17628455	10
1682398427	498540	60274281931	17374207	59438952399	17618305	<b>27</b>
1682896967	498548	60256917876	17364055	59421344245	17608154	50
1683395515	498557	60239563964	17353912	59403746234	17598011	40
1683894072	498564	60222220187	17343777	59386158355	17587879	30
1684392636	498573	60204886535	17333652	59368580602	17577753	20
1684891209	498581	60187563000	17323535	59351012964	17567638	10
1685389790	498589	60170249573	17313427	59333455433	17557531	<b>26</b>
1685888379	498597	60152946245	17303328	59315908001	17547432	50
1686386976	498606	60135653007	17293238	59298370658	17537343	40
1686885582	498613	60118369852	17283155	59280843395	17527263	30
1687384195	498622	60101096769	17273083	59263326204	17517191	20
1687882817	498630	60083833749	17263020	59245819076	17507128	10
1688381447	498638	60066580786	17252963	59228322003	17497073	<b>25</b>
1688880085	498646	60049337869	17242917	59210834975	17487028	50
1689378731	498654	60032104989	17232880	59193357984	17476991	40
1689877385	498663	60014882139	17222850	59175891021	17466963	30
1690376048	498671	59997669309	17212830	59158434078	17456943	20
1690874719	498679	59980466491	17202818	59140987145	17446933	10
1691373398	498687	59963273676	17192815	59123550215	17436930	<b>24</b>
1691872085	498695	59946090856	17182820	59106123277	17426938	50
1692370780	498703	59928918021	17172835	59088706325	17416952	40
1692869483	498712	59911755163	17162858	59071299348	17406977	30
1693368195	498720	59894602273	17152890	59053902339	17397009	20
1693866915	498728	59877459343	17142930	59036515288	17387051	10
1694365643	498736	59860326364	17132979	59019138188	17377100	<b>23</b>
1694864379	498744	59843203328	17123036	59001771029	17367159	50
1695363123	498753	59826090225	17113103	58984413803	17357226	40
1695861876	498760	59808987048	17103177	58967066501	17347302	30
1696360636	498769	59791893788	17093260	58949729115	17337386	20
1696859405	498778	59774810435	17083353	58932401636	17327479	10
1697358183	498785	59757736982	17073453	58915084055	17317581	<b>22</b>
1697856968	498794	59740673420	17063562	58897776364	17307691	50
1698355762	498801	59723619740	17053680	58880478555	17297809	40
1698854563	498810	59706575935	17043805	58863190619	17287936	30
1699353373	498819	59689541994	17033941	58845912547	17278072	20
1699852192	498826	59672517911	17024083	58828644331	17268216	10
1700351018	498835	59655503675	17014236	58811385962	17258369	<b>21</b>
1700849853	498843	59638499280	17004395	58794137432	17248530	50
1701348696	498851	59621504716	16994564	58776898732	17238700	40
1701847547	498859	59604519974	16984742	58759669854	17228878	30
1702346406	498868	59587545047	16974927	58742450790	17219064	20
1702845274	498876	59570579926	16965121	58725241530	17209260	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>80</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

9	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	1679158921	477928	9858013254	81397	10144031807	83782
10	1679636849	477924	9857931835	81419	10144115589	83808
20	1680114773	477920	9857850392	81443	10144199397	83833
30	1680592693	477916	9857768926	81466	10144283230	83858
40	1681070609	477912	9857687437	81489	10144367088	83883
50	1681548521	477908	9857605925	81512	10144450971	83909
<b>41</b>	1682026429	477905	9857524390	81535	10144534880	83934
10	1682504334	477900	9857442831	81559	10144618814	83959
20	1682982234	477896	9857361249	81582	10144702773	83984
30	1683460130	477893	9857279644	81605	10144786757	84010
40	1683938023	477888	9857198016	81628	10144870767	84035
50	1684415911	477885	9857116365	81651	10144954802	84060
<b>42</b>	1684893796	477880	9857034691	81674	10145038862	84085
10	1685371676	477877	9856952993	81698	10145122947	84110
20	1685849553	477872	9856871273	81720	10145207057	84136
30	1686327425	477869	9856789529	81744	10145291193	84161
40	1686805294	477865	9856707762	81767	10145375354	84187
50	1687283159	477860	9856625972	81790	10145459541	84211
<b>43</b>	1687761019	477857	9856544158	81814	10145543752	84237
10	1688238876	477853	9856462322	81836	10145627989	84262
20	1688716729	477849	9856380462	81860	10145712251	84287
30	1689194578	477845	9856298579	81883	10145796538	84312
40	1689672423	477841	9856216673	81906	10145880850	84338
50	1690150264	477837	9856134744	81929	10145965188	84363
<b>44</b>	1690628101	477832	9856052791	81953	10146049551	84388
10	1691105933	477829	9855970816	81975	10146133939	84414
20	1691583762	477825	9855888817	81999	10146218353	84439
30	1692061587	477821	9855806795	82022	10146302792	84464
40	1692539408	477817	9855724750	82045	10146387256	84489
50	1693017225	477813	9855642682	82068	10146471745	84514
<b>45</b>	1693495038	477810	9855560591	82091	10146556259	84540
10	1693972848	477805	9855478476	82115	10146640799	84565
20	1694450653	477801	9855396338	82138	10146725364	84590
30	1694928454	477797	9855314177	82161	10146809954	84616
40	1695406251	477793	9855231993	82184	10146894570	84641
50	1695884044	477789	9855149786	82207	10146979211	84666
<b>46</b>	1696361833	477785	9855067556	82230	10147063877	84691
10	1696839618	477782	9854985302	82254	10147148568	84717
20	1697317400	477777	9854903026	82276	10147233285	84742
30	1697795177	477773	9854820726	82300	10147318027	84767
40	1698272950	477769	9854738403	82323	10147402794	84792
50	1698750719	477765	9854656057	82346	10147487586	84818
<b>47</b>	1699228484	477762	9854573687	82370	10147572404	84843
10	1699706246	477757	9854491295	82392	10147657247	84868
20	1700184003	477753	9854408879	82416	10147742115	84893
30	1700661756	477749	9854326440	82439	10147827008	84919
40	1701139505	477745	9854243978	82462	10147911927	84944
50	1701617250	477742	9854161493	82485	10147996871	84969
<b>48</b>	1702094992	477737	9854078985	82508	10148081840	84995
10	1702572729	477733	9853996453	82532	10148166835	85020
20	1703050462	477729	9853913899	82554	10148251855	85045
30	1703528191	477726	9853831321	82578	10148336900	85070
40	1704005917	477721	9853748720	82601	10148421970	85096
50	1704483638	477717	9853666096	82624	10148507066	85121
<b>49</b>	1704961355	477713	9853583449	82647	10148592187	85146
10	1705439068	477709	9853500778	82671	10148677333	85172
20	1705916777	477706	9853418085	82693	10148762505	85197
30	1706394483	477701	9853335368	82717	10148847702	85222
40	1706872184	477697	9853252628	82740	10148932924	85247
50	1707349881	477693	9853169865	82763	10149018171	85273
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1703344150	498884	59553624603	16955323	58708042067	17199463	<b>20</b>
1703843034	498892	59536679068	16945535	58690852391	17189676	50
1704341926	498901	59519743314	16935754	58673672496	17179895	40
1704840827	498909	59502817332	16925982	58656502371	17170125	30
1705339736	498917	59485901114	16916218	58639342009	17160362	20
1705838653	498925	59468994651	16906463	58622191402	17150607	10
1706337578	498934	59452097935	16896716	58605050540	17140862	<b>19</b>
1706836512	498941	59435210957	16886978	58587919416	17131124	50
1707335453	498951	59418333710	16877247	58570798021	17121395	40
1707834404	498958	59401466184	16867526	58553686347	17111674	30
1708333362	498967	59384608372	16857812	58536584386	17101961	20
1708832329	498974	59367760265	16848107	58519492128	17092258	10
1709331303	498984	59350921855	16838410	58502409566	17082562	<b>18</b>
1709830287	498991	59334093133	16828722	58485336692	17072874	50
1710329278	499000	59317274092	16819041	58468273497	17063195	40
1710828278	499008	59300464722	16809370	58451219972	17053525	30
1711327286	499016	59283665016	16799706	58434176110	17043862	20
1711826302	499025	59266874965	16790051	58417141903	17034207	10
1712325327	499032	59250094560	16780405	58400117341	17024562	<b>17</b>
1712824359	499042	59233323795	16770765	58383102417	17014924	50
1713323401	499049	59216562660	16761135	58366097122	17005295	40
1713822450	499058	59199811147	16751513	58349101448	16995674	30
1714321508	499066	59183069248	16741899	58332115387	16986061	20
1714820574	499074	59166336954	16732294	58315138931	16976456	10
1715319648	499083	59149614258	16722696	58298172072	16966859	<b>16</b>
1715818731	499091	59132901152	16713106	58281214800	16957272	50
1716317822	499099	59116197626	16703526	58264267109	16947691	40
1716816921	499107	59099503673	16693953	58247328990	16938119	30
1717316028	499116	59082819285	16684388	58230400434	16928556	20
1717815144	499124	59066144453	16674832	58213481433	16919001	10
1718314268	499133	59049479170	16665283	58196571980	16909453	<b>15</b>
1718813401	499141	59032823427	16655743	58179672066	16899914	50
1719312542	499149	59016177216	16646211	58162781683	16890383	40
1719811691	499157	58999540528	16636688	58145900823	16880860	30
1720310848	499166	58982913357	16627171	58129029478	16871345	20
1720810014	499174	58966295693	16617664	58112167639	16861839	10
1721309188	499182	58949687528	16608165	58095315299	16852340	<b>14</b>
1721808370	499191	58933088855	16598673	58078472449	16842850	50
1722307561	499199	58916499665	16589190	58061639081	16833368	40
1722806760	499208	58899919951	16579714	58044815188	16823893	30
1723305968	499215	58883349703	16570248	58028000761	16814427	20
1723805183	499225	58866788915	16560788	58011195791	16804970	10
1724304408	499232	58850237578	16551337	57994400272	16795519	<b>13</b>
1724803640	499241	58833695683	16541895	57977614195	16786077	50
1725302881	499249	58817163224	16532459	57960837552	16776643	40
1725802130	499257	58800640191	16523033	57944070334	16767218	30
1726301387	499266	58784126578	16513613	57927312535	16757799	20
1726800653	499275	58767622375	16504203	57910564145	16748390	10
1727299928	499282	58751127575	16494800	57893825157	16738988	<b>12</b>
1727799210	499291	58734642170	16485405	57877095563	16729594	50
1728298501	499299	58718166152	16476018	57860375355	16720208	40
1728797800	499308	58701699513	16466639	57843664525	16710830	30
1729297108	499316	58685242245	16457268	57826963065	16701460	20
1729796424	499325	58668794339	16447906	57810270967	16692098	10
1730295749	499332	58652355789	16438550	57793588223	16682744	<b>11</b>
1730795081	499342	58635926586	16429203	57776914824	16673399	50
1731294423	499349	58619506722	16419864	57760250765	16664059	40
1731793772	499358	58603096190	16410532	57743596035	16654730	30
1732293130	499367	58586694981	16401209	57726950628	16645407	20
1732792497	499374	58570303087	16391894	57710314535	16636093	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>80</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

9	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	1707827574	477689	9853087079	82786	10149103444	85298
10	1708305263	477685	9853004269	82810	10149188742	85323
20	1708782948	477681	9852921437	82832	10149274065	85348
30	1709260629	477677	9852838581	82856	10149359413	85374
40	1709738306	477674	9852755702	82879	10149444787	85399
50	1710215980	477669	9852672800	82902	10149530186	85425
51	1710693649	477665	9852589875	82925	10149615611	85450
10	1711171314	477661	9852506926	82949	10149701061	85475
20	1711648975	477657	9852423955	82971	10149786536	85500
30	1712126632	477653	9852340960	82995	10149872036	85525
40	1712604285	477649	9852257942	83018	10149957561	85551
50	1713081934	477644	9852174901	83041	10150043112	85577
52	1713559578	477641	9852091837	83064	10150128689	85601
10	1714037219	477637	9852008750	83087	10150214290	85627
20	1714514856	477633	9851925640	83110	10150299917	85652
30	1714992489	477629	9851842506	83134	10150385569	85677
40	1715470118	477625	9851759349	83157	10150471246	85703
50	1715947743	477620	9851676169	83180	10150556949	85728
53	1716425363	477617	9851592966	83203	10150642677	85753
10	1716902980	477613	9851509740	83226	10150728430	85779
20	1717380593	477608	9851426491	83249	10150814209	85804
30	1717858201	477605	9851343218	83273	10150900013	85829
40	1718335806	477600	9851259922	83296	10150985842	85855
50	1718813406	477597	9851176604	83318	10151071697	85880
54	1719291003	477592	9851093262	83342	10151157577	85905
10	1719768595	477589	9851009896	83366	10151243482	85930
20	1720246184	477584	9850926508	83388	10151329412	85956
30	1720723768	477580	9850843097	83411	10151415368	85981
40	1721201348	477577	9850759662	83435	10151501349	86007
50	1721678925	477572	9850676204	83458	10151587356	86031
55	1722156497	477568	9850592723	83481	10151673387	86058
10	1722634065	477564	9850509219	83504	10151759445	86082
20	1723111629	477560	9850425692	83527	10151845527	86108
30	1723589189	477556	9850342142	83550	10151931635	86133
40	1724066745	477552	9850258568	83574	10152017768	86158
50	1724544297	477548	9850174971	83597	10152103926	86184
56	1725021845	477544	9850091352	83619	10152190110	86209
10	1725499389	477540	9850007709	83643	10152276319	86234
20	1725976929	477536	9849924042	83667	10152362553	86260
30	1726454465	477531	9849840353	83689	10152448813	86285
40	1726931996	477528	9849756641	83712	10152535098	86310
50	1727409524	477524	9849672905	83736	10152621408	86336
57	1727887048	477519	9849589146	83759	10152707744	86361
10	1728364567	477516	9849505364	83782	10152794105	86386
20	1728842083	477511	9849421559	83805	10152880491	86412
30	1729319594	477507	9849337731	83828	10152966903	86437
40	1729797101	477504	9849253880	83851	10153053340	86462
50	1730274605	477499	9849170005	83875	10153139802	86488
58	1730752104	477495	9849086108	83897	10153226290	86513
10	1731229599	477491	9849002187	83921	10153312803	86538
20	1731707090	477487	9848918243	83944	10153399341	86564
30	1732184577	477483	9848834276	83967	10153485905	86589
40	1732662060	477479	9848750285	83991	10153572494	86614
50	1733139539	477475	9848666272	84013	10153659108	86640
59	1733617014	477470	9848582236	84036	10153745748	86665
10	1734094484	477467	9848498176	84060	10153832413	86691
20	1734571951	477462	9848414093	84083	10153919104	86715
30	1735049413	477459	9848329987	84106	10154005819	86742
40	1735526872	477454	9848245858	84129	10154092561	86766
50	1736004326	477451	9848161706	84152	10154179327	86792
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1733291871	499383	58553920501	16382586	57693687748	16626787	<b>10</b>
1733791254	499392	58537547214	16373287	57677070261	16617487	50
1734290646	499400	58521183219	16363995	57660462064	16608197	40
1734790046	499408	58504828508	16354711	57643863150	16598914	30
1735289454	499417	58488483074	16345434	57627273511	16589639	20
1735788871	499425	58472146907	16336167	57610693139	16580372	10
1736288296	499434	58455820001	16326906	57594122026	16571113	<b>9</b>
1736787730	499442	58439502347	16317654	57577560165	16561861	50
1737287172	499450	58423193938	16308409	57561007548	16552617	40
1737786622	499459	58406894766	16299172	57544464167	16543381	30
1738286081	499467	58390604824	16289942	57527930014	16534153	20
1738785548	499476	58374324102	16280722	57511405081	16524933	10
1739285024	499484	58358052594	16271508	57494889360	16515721	<b>8</b>
1739784508	499492	58341790292	16262302	57478382845	16506515	50
1740284000	499501	58325537187	16253105	57461885526	16497319	40
1740783501	499509	58309293273	16243914	57445397396	16488130	30
1741283010	499518	58293058542	16234731	57428918448	16478948	20
1741782528	499526	58276832985	16225557	57412448674	16469774	10
1742282054	499535	58260616595	16216390	57395988065	16460609	<b>7</b>
1742781589	499543	58244409364	16207231	57379536615	16451450	50
1743281132	499552	58228211285	16198079	57363094315	16442300	40
1743780684	499560	58212022349	16188936	57346661158	16433157	30
1744280244	499568	58195842550	16179799	57330237136	16424022	20
1744779812	499577	58179671879	16170671	57313822242	16414894	10
1745279389	499585	58163510329	16161550	57297416467	16405775	<b>6</b>
1745778974	499594	58147357892	16152437	57281019805	16396662	50
1746278568	499602	58131214561	16143331	57264632246	16387559	40
1746778170	499611	58115080327	16134234	57248253785	16378461	30
1747277781	499619	58098955183	16125144	57231884412	16369373	20
1747777400	499628	58082839122	16116061	57215524121	16360291	10
1748277028	499636	58066732135	16106987	57199172904	16351217	<b>5</b>
1748776664	499645	58050634216	16097919	57182830753	16342151	50
1749276309	499653	58034545357	16088859	57166497660	16333093	40
1749775962	499661	58018465549	16079808	57150173619	16324041	30
1750275623	499670	58002394786	16070763	57133858621	16314998	20
1750775293	499679	57986333059	16061727	57117552658	16305963	10
1751274972	499687	57970280362	16052697	57101255724	16296934	<b>4</b>
1751774659	499695	57954236686	16043676	57084967810	16287914	50
1752274354	499704	57938202025	16034661	57068688910	16278900	40
1752774058	499713	57922176370	16025655	57052419015	16269895	30
1753273771	499720	57906159714	16016656	57036158117	16260898	20
1753773491	499730	57890152049	16007665	57019906211	16251906	10
1754273221	499738	57874153369	15998680	57003663287	16242924	<b>3</b>
1754772959	499746	57858163664	15989705	56987429338	16233949	50
1755272705	499755	57842182929	15980735	56971204358	16224980	40
1755772460	499764	57826211155	15971774	56954988338	16216020	30
1756272224	499772	57810248335	15962820	56938781270	16207068	20
1756771996	499780	57794294461	15953874	56922583148	16198122	10
1757271776	499789	57778349526	15944935	56906393964	16189184	<b>2</b>
1757771565	499798	57762413523	15936003	56890213710	16180254	50
1758271363	499806	57746486443	15927080	56874042379	16171331	40
1758771169	499814	57730568280	15918163	56857879964	16162415	30
1759270983	499823	57714659027	15909253	56841726456	16153508	20
1759770806	499832	57698758674	15900353	56825581850	16144606	10
1760270638	499840	57682867216	15891458	56809446136	16135714	<b>1</b>
1760770478	499849	57666984645	15882571	56793319308	16126828	50
1761270327	499857	57651110953	15873692	56777201359	16117949	40
1761770184	499866	57635246133	15864820	56761092280	16109079	30
1762270050	499874	57619390178	15855955	56744992065	16100215	20
1762769924	499883	57603543080	15847098	56728900706	16091359	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>80</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

10	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	1736481777	477446	9848077530	84176	10154266119	86817
10	1736959223	477442	9847993332	84198	10154352936	86843
20	1737436665	477438	9847909110	84222	10154439779	86867
30	1737914103	477434	9847824865	84245	10154526646	86894
40	1738391537	477430	9847740597	84268	10154613540	86918
50	1738868967	477426	9847656306	84291	10154700458	86944
<b>1</b>	1739346393	477422	9847571991	84315	10154787402	86969
10	1739823815	477417	9847487654	84337	10154874371	86995
20	1740301232	477414	9847403293	84361	10154961366	87020
30	1740778646	477409	9847318910	84383	10155048386	87045
40	1741256055	477405	9847234503	84407	10155135431	87071
50	1741733460	477402	9847150073	84430	10155222502	87096
<b>2</b>	1742210862	477397	9847065619	84454	10155309598	87122
10	1742688259	477393	9846981143	84476	10155396720	87147
20	1743165652	477389	9846896644	84499	10155483867	87172
30	1743643041	477385	9846812121	84523	10155571039	87197
40	1744120426	477381	9846727575	84546	10155658236	87223
50	1744597807	477376	9846643006	84569	10155745459	87249
<b>3</b>	1745075183	477373	9846558414	84592	10155832708	87273
10	1745552556	477368	9846473799	84615	10155919981	87299
20	1746029924	477365	9846389161	84638	10156007280	87325
30	1746507289	477360	9846304499	84662	10156094605	87349
40	1746984649	477356	9846219815	84684	10156181954	87376
50	1747462005	477352	9846135107	84708	10156269330	87400
<b>4</b>	1747939357	477348	9846050376	84731	10156356730	87426
10	1748416705	477344	9845965622	84754	10156444156	87451
20	1748894049	477340	9845880845	84777	10156531607	87477
30	1749371389	477335	9845796044	84801	10156619084	87502
40	1749848724	477332	9845711221	84823	10156706586	87527
50	1750326056	477327	9845626374	84847	10156794113	87553
<b>5</b>	1750803383	477323	9845541504	84870	10156881666	87578
10	1751280706	477320	9845456611	84893	10156969244	87604
20	1751758026	477315	9845371695	84916	10157056848	87629
30	1752235341	477310	9845286756	84939	10157144477	87654
40	1752712651	477307	9845201794	84962	10157232131	87680
50	1753189958	477303	9845116808	84986	10157319811	87705
<b>6</b>	1753667261	477298	9845031800	85008	10157407516	87731
10	1754144559	477295	9844946768	85032	10157495247	87756
20	1754621854	477290	9844861713	85055	10157583003	87781
30	1755099144	477286	9844776635	85078	10157670784	87807
40	1755576430	477282	9844691534	85101	10157758591	87832
50	1756053712	477278	9844606410	85124	10157846423	87857
<b>7</b>	1756530990	477274	9844521262	85148	10157934280	87883
10	1757008264	477270	9844436092	85170	10158022163	87908
20	1757485534	477265	9844350898	85194	10158110071	87934
30	1757962799	477262	9844265681	85217	10158198005	87959
40	1758440061	477257	9844180441	85240	10158285964	87984
50	1758917318	477253	9844095178	85263	10158373948	88010
<b>8</b>	1759394571	477249	9844009891	85287	10158461958	88036
10	1759871820	477245	9843924582	85309	10158549994	88060
20	1760349065	477241	9843839249	85333	10158638054	88086
30	1760826306	477236	9843753894	85355	10158726140	88112
40	1761303542	477233	9843668515	85379	10158814252	88137
50	1761780775	477228	9843583113	85402	10158902389	88162
<b>9</b>	1762258003	477224	9843497688	85425	10158990551	88188
10	1762735227	477220	9843412240	85448	10159078739	88213
20	1763212447	477216	9843326768	85472	10159166952	88238
30	1763689663	477212	9843241274	85494	10159255190	88264
40	1764166875	477207	9843155756	85518	10159343454	88290
50	1764644082	477204	9843070215	85541	10159431744	88314
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1763269807	499891	57587704831	15838249	56712818196	16082510	<b>60</b>
1763769698	499900	57571875426	15829405	56696744527	16073669	50
1764269598	499909	57556054855	15820571	56680679693	16064834	40
1764769507	499917	57540243111	15811744	56664623685	16056008	30
1765269424	499926	57524440189	15802922	56648576496	16047189	20
1765769350	499934	57508646079	15794110	56632538119	16038377	10
1766269284	499942	57492860775	15785304	56616508547	16029572	<b>59</b>
1766769226	499952	57477084269	15776506	56600487772	16020775	50
1767269178	499960	57461316554	15767715	56584475788	16011984	40
1767769138	499968	57445557623	15758931	56568472586	16003202	30
1768269106	499977	57429807469	15750154	56552478159	15994427	20
1768769083	499986	57414066084	15741385	56536492500	15985659	10
1769269069	499994	57398333460	15732624	56520515603	15976897	<b>58</b>
1769769063	500003	57382609591	15723869	56504547459	15968144	50
1770269066	500011	57366894470	15715121	56488588061	15959398	40
1770769077	500020	57351188088	15706382	56472637402	15950659	30
1771269097	500028	57335490439	15697649	56456695475	15941927	20
1771769125	500037	57319801516	15688923	56440762272	15933203	10
1772269162	500046	57304121312	15680204	56424837787	15924485	<b>57</b>
1772769208	500054	57288449818	15671494	56408922012	15915775	50
1773269262	500063	57272787028	15662790	56393014940	15907072	40
1773769325	500072	57257132935	15654093	56377116563	15898377	30
1774269397	500080	57241487532	15645403	56361226875	15889688	20
1774769477	500088	57225850810	15636722	56345345868	15881007	10
1775269565	500098	57210222764	15628046	56329473535	15872333	<b>56</b>
1775769663	500106	57194603386	15619378	56313609869	15863666	50
1776269769	500114	57178992668	15610718	56297754863	15855006	40
1776769883	500123	57163390604	15602064	56281908509	15846354	30
1777270006	500132	57147797187	15593417	56266070800	15837709	20
1777770138	500140	57132212409	15584778	56250241730	15829070	10
1778270278	500149	57116636263	15576146	56234421291	15820439	<b>55</b>
1778770427	500158	57101068742	15567521	56218609476	15811815	50
1779270585	500166	57085509838	15558904	56202806278	15803198	40
1779770751	500175	57069959546	15550292	56187011689	15794589	30
1780270926	500184	57054417857	15541689	56171225704	15785985	20
1780771110	500192	57038884765	15533092	56155448313	15777391	10
1781271302	500200	57023360263	15524502	56139679511	15768802	<b>54</b>
1781771502	500210	57007844342	15515921	56123919291	15760220	50
1782271712	500218	56992336997	15507345	56108167644	15751647	40
1782771930	500227	56976838221	15498776	56092424565	15743079	30
1783272157	500235	56961348005	15490216	56076690046	15734519	20
1783772392	500244	56945866344	15481661	56060964080	15725966	10
1784272636	500253	56930393229	15473115	56045246661	15717419	<b>53</b>
1784772889	500261	56914928655	15464574	56029537780	15708881	50
1785273150	500270	56899472614	15456041	56013837431	15700349	40
1785773420	500279	56884025098	15447516	55998145607	15691824	30
1786273699	500287	56868586102	15438996	55982462301	15683306	20
1786773986	500296	56853155618	15430484	55966787506	15674795	10
1787274282	500305	56837733638	15421980	55951121215	15666291	<b>52</b>
1787774587	500313	56822320157	15413481	55935463420	15657795	50
1788274900	500322	56806915167	15404990	55919814116	15649304	40
1788775222	500331	56791518660	15396507	55904173295	15640821	30
1789275553	500339	56776130631	15388029	55888540949	15632346	20
1789775892	500348	56760751072	15379559	55872917073	15623876	10
1790276240	500357	56745379976	15371096	55857301659	15615414	<b>51</b>
1790776597	500365	56730017336	15362640	55841694700	15606959	50
1791276962	500374	56714663145	15354191	55826096189	15598511	40
1791777336	500383	56699317397	15345748	55810506119	15590070	30
1792277719	500392	56683980084	15337313	55794924484	15581635	20
1792778111	500400	56668651200	15328884	55779351276	15573208	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>79</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

10	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	1765121286	477199	9842984651	85564	10159520058	88341
10	1765598485	477195	9842899064	85587	10159608399	88365
20	1766075680	477191	9842813454	85610	10159696764	88391
30	1766552871	477187	9842727821	85633	10159785155	88417
40	1767030058	477183	9842642164	85657	10159873572	88442
50	1767507241	477178	9842556485	85679	10159962014	88467
11	1767984419	477175	9842470782	85703	10160050481	88492
10	1768461594	477170	9842385056	85726	10160138973	88519
20	1768938764	477166	9842299307	85749	10160227492	88543
30	1769415930	477162	9842213535	85772	10160316035	88569
40	1769893092	477158	9842127740	85795	10160404604	88594
50	1770370250	477153	9842041921	85819	10160493198	88620
12	1770847403	477150	9841956080	85841	10160581818	88646
10	1771324553	477145	9841870215	85865	10160670464	88670
20	1771801698	477141	9841784327	85888	10160759134	88696
30	1772278839	477137	9841698416	85911	10160847830	88722
40	1772755976	477133	9841612482	85934	10160936552	88747
50	1773233109	477128	9841526525	85957	10161025299	88772
13	1773710237	477125	9841440545	85980	10161114071	88798
10	1774187362	477120	9841354541	86004	10161202869	88823
20	1774664482	477116	9841268515	86026	10161291692	88849
30	1775141598	477112	9841182465	86050	10161380541	88874
40	1775618710	477108	9841096392	86073	10161469415	88900
50	1776095818	477103	9841010296	86096	10161558315	88925
14	1776572921	477100	9840924177	86119	10161647240	88950
10	1777050021	477095	9840838035	86142	10161736190	88976
20	1777527116	477091	9840751869	86166	10161825166	89002
30	1778004207	477087	9840665681	86188	10161914168	89026
40	1778481294	477082	9840579469	86212	10162003194	89053
50	1778958376	477079	9840493234	86235	10162092247	89077
15	1779435455	477074	9840406976	86258	10162181324	89103
10	1779912529	477070	9840320695	86281	10162270427	89129
20	1780389599	477066	9840234391	86304	10162359556	89154
30	1780866665	477062	9840148064	86327	10162448710	89180
40	1781343727	477057	9840061714	86350	10162537890	89205
50	1781820784	477054	9839975340	86374	10162627095	89230
16	1782297838	477049	9839888943	86397	10162716325	89256
10	1782774887	477045	9839802524	86419	10162805581	89281
20	1783251932	477041	9839716081	86443	10162894862	89307
30	1783728973	477036	9839629615	86466	10162984169	89332
40	1784206009	477033	9839543125	86490	10163073501	89358
50	1784683042	477028	9839456613	86512	10163162859	89383
17	1785160070	477024	9839370078	86535	10163252242	89408
10	1785637094	477020	9839283519	86559	10163341650	89435
20	1786114114	477015	9839196937	86582	10163431085	89459
30	1786591129	477012	9839110333	86604	10163520544	89485
40	1787068141	477007	9839023705	86628	10163610029	89510
50	1787545148	477003	9838937054	86651	10163699539	89536
18	1788022151	476999	9838850379	86675	10163789075	89562
10	1788499150	476995	9838763682	86697	10163878637	89587
20	1788976145	476990	9838676962	86720	10163968224	89612
30	1789453135	476986	9838590218	86744	10164057836	89638
40	1789930121	476982	9838503451	86767	10164147474	89663
50	1790407103	476978	9838416661	86790	10164237137	89689
19	1790884081	476974	9838329849	86812	10164326826	89714
10	1791361055	476969	9838243012	86837	10164416540	89740
20	1791838024	476965	9838156153	86859	10164506280	89765
30	1792314989	476961	9838069271	86882	10164596045	89790
40	1792791950	476957	9837982365	86906	10164685835	89817
50	1793268907	476952	9837895437	86928	10164775652	89841
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1793278511	500409	56653330737	15320463	55763786489	15564787	<b>50</b>
1793778920	500417	56638018689	15312048	55748230115	15556374	50
1794279337	500427	56622715048	15303641	55732682148	15547967	40
1794779764	500435	56607419809	15295239	55717142581	15539567	30
1795280199	500444	56592132963	15286846	55701611407	15531174	20
1795780643	500452	56576854505	15278458	55686088619	15522788	10
1796281095	500461	56561584427	15270078	55670574210	15514409	<b>49</b>
1796781556	500470	56546322722	15261705	55655068174	15506036	50
1797282026	500479	56531069384	15253338	55639570503	15497671	40
1797782505	500487	56515824406	15244978	55624081190	15489313	30
1798282992	500496	56500587781	15236625	55608600230	15480960	20
1798783488	500505	56485359501	15228280	55593127615	15472615	10
1799283993	500513	56470139561	15219940	55577663338	15464277	<b>48</b>
1799784506	500523	56454927954	15211607	55562207392	15455946	50
1800285029	500531	56439724672	15203282	55546759771	15447621	40
1800785560	500539	56424529709	15194963	55531320467	15439304	30
1801286099	500549	56409343058	15186651	55515889475	15430992	20
1801786648	500557	56394164712	15178346	55500466787	15422688	10
1802287205	500566	56378994665	15170047	55485052396	15414391	<b>47</b>
1802787771	500575	56363832909	15161756	55469646296	15406100	50
1803288346	500583	56348679439	15153470	55454248480	15397816	40
1803788929	500592	56333534246	15145193	55438858941	15389539	30
1804289521	500601	56318397325	15136921	55423477672	15381269	20
1804790122	500610	56303268669	15128656	55408104668	15373004	10
1805290732	500619	56288148271	15120398	55392739920	15364748	<b>46</b>
1805791351	500627	56273036125	15112146	55377383422	15356498	50
1806291978	500636	56257932223	15103902	55362035168	15348254	40
1806792614	500645	56242836558	15095665	55346695151	15340017	30
1807293259	500653	56227749125	15087433	55331363364	15331787	20
1807793912	500663	56212669917	15079208	55316039800	15323564	10
1808294575	500671	56197598926	15070991	55300724453	15315347	<b>45</b>
1808795246	500680	56182536146	15062780	55285417316	15307137	50
1809295926	500688	56167481571	15054575	55270118383	15298933	40
1809796614	500698	56152435194	15046377	55254827646	15290737	30
1810297312	500706	56137397007	15038187	55239545099	15282547	20
1810798018	500715	56122367005	15030002	55224270736	15274363	10
1811298733	500724	56107345181	15021824	55209004549	15266187	<b>44</b>
1811799457	500733	56092331529	15013652	55193746533	15258016	50
1812300190	500741	56077326040	15005489	55178496680	15249853	40
1812800931	500750	56062328710	14997330	55163254984	15241696	30
1813301681	500759	56047339531	14989179	55148021438	15233546	20
1813802440	500768	56032358497	14981034	55132796036	15225402	10
1814303208	500777	56017385601	14972896	55117578771	15217265	<b>43</b>
1814803985	500786	56002420836	14964765	55102369636	15209135	50
1815304771	500794	55987464197	14956639	55087168625	15201011	40
1815805565	500803	55972515675	14948522	55071975732	15192893	30
1816306368	500812	55957575266	14940409	55056790949	15184783	20
1816807180	500821	55942642962	14932304	55041614271	15176678	10
1817308001	500829	55927718756	14924206	55026445690	15168581	<b>42</b>
1817808830	500839	55912802643	14916113	55011285200	15160490	50
1818309669	500847	55897894615	14908028	54996132795	15152405	40
1818810516	500856	55882994666	14899949	54980988467	15144328	30
1819311372	500865	55868102790	14891876	54965852212	15136255	20
1819812237	500874	55853218980	14883810	54950724021	15128191	10
1820313111	500882	55838343229	14875751	54935603888	15120133	<b>41</b>
1820813993	500892	55823475531	14867698	54920491807	15112081	50
1821314885	500900	55808615880	14859651	54905387772	15104035	40
1821815785	500909	55793764268	14851612	54890291776	15095996	30
1822316694	500918	55778920690	14843578	54875203812	15087964	20
1822817612	500927	55764085140	14835550	54860123874	15079938	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>79</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

10	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>20</b>	1793745859	476949	9837808485	86952	10164865493	89867
10	1794222808	476944	9837721510	86975	10164955360	89893
20	1794699752	476940	9837634512	86998	10165045253	89918
30	1795176692	476935	9837547491	87021	10165135171	89943
40	1795653627	476932	9837460447	87044	10165225114	89969
50	1796130559	476927	9837373380	87067	10165315083	89995
<b>21</b>	1796607486	476923	9837286289	87091	10165405078	90020
10	1797084409	476919	9837199176	87113	10165495098	90045
20	1797561328	476914	9837112039	87137	10165585143	90071
30	1798038242	476911	9837024879	87160	10165675214	90097
40	1798515153	476906	9836937697	87182	10165765311	90122
50	1798992059	476901	9836850491	87206	10165855433	90147
<b>22</b>	1799468960	476898	9836763261	87230	10165945580	90173
10	1799945858	476893	9836676009	87252	10166035753	90199
20	1800422751	476890	9836588734	87275	10166125952	90223
30	1800899641	476885	9836501435	87299	10166216175	90250
40	1801376526	476880	9836414114	87321	10166306425	90275
50	1801853406	476877	9836326769	87345	10166396700	90300
<b>23</b>	1802330283	476872	9836239401	87368	10166487000	90326
10	1802807155	476868	9836152010	87391	10166577326	90352
20	1803284023	476864	9836064596	87414	10166667678	90376
30	1803760887	476859	9835977159	87437	10166758054	90403
40	1804237746	476855	9835889698	87461	10166848457	90428
50	1804714601	476852	9835802215	87483	10166938885	90453
<b>24</b>	1805191453	476846	9835714708	87507	10167029338	90479
10	1805668299	476843	9835627178	87530	10167119817	90505
20	1806145142	476838	9835539626	87552	10167210322	90530
30	1806621980	476834	9835452050	87576	10167300852	90555
40	1807098814	476830	9835364451	87599	10167391407	90581
50	1807575644	476826	9835276828	87623	10167481988	90607
<b>25</b>	1808052470	476821	9835189183	87645	10167572595	90632
10	1808529291	476817	9835101515	87668	10167663227	90657
20	1809006108	476813	9835013823	87692	10167753884	90683
30	1809482921	476808	9834926109	87714	10167844576	90709
40	1809959729	476805	9834838371	87738	10167935276	90734
50	1810436534	476800	9834750610	87761	10168026010	90759
<b>26</b>	1810913334	476795	9834662826	87784	10168116769	90785
10	1811390129	476792	9834575019	87807	10168207554	90811
20	1811866921	476787	9834487189	87830	10168298365	90836
30	1812343708	476783	9834399335	87854	10168389201	90862
40	1812820491	476779	9834311459	87876	10168480063	90887
50	1813297270	476774	9834223559	87900	10168570950	90913
<b>27</b>	1813774044	476771	9834135636	87923	10168661863	90938
10	1814250815	476766	9834047691	87945	10168752801	90964
20	1814727581	476761	9833959722	87969	10168843765	90989
30	1815204342	476758	9833871730	87992	10168934754	91015
40	1815681100	476753	9833783715	88015	10169025769	91040
50	1816157853	476749	9833695676	88039	10169116809	91066
<b>28</b>	1816634602	476744	9833607615	88061	10169207875	91092
10	1817111346	476741	9833519530	88085	10169298967	91117
20	1817588087	476736	9833431423	88107	10169390084	91142
30	1818064823	476732	9833343292	88131	10169481226	91168
40	1818541555	476727	9833255138	88154	10169572394	91194
50	1819018282	476723	9833166961	88177	10169663588	91219
<b>29</b>	1819495005	476719	9833078761	88200	10169754807	91245
10	1819971724	476715	9832990538	88223	10169846052	91270
20	1820448439	476710	9832902292	88246	10169937322	91296
30	1820925149	476706	9832814022	88270	10170028618	91321
40	1821401855	476702	9832725730	88292	10170119939	91347
50	1821878557	476698	9832637414	88316	10170211286	91372
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1823318539	500936	55749257609	14827531	54845051955	15071919	<b>40</b>
1823819475	500944	55734438093	14819516	54829988050	15063905	50
1824320419	500954	55719626585	14811508	54814932151	15055899	40
1824821373	500962	55704823077	14803508	54799884252	15047899	30
1825322335	500971	55690027564	14795513	54784844347	15039905	20
1825823306	500980	55675240040	14787524	54769812429	15031918	10
1826324286	500989	55660460497	14779543	54754788492	15023937	<b>39</b>
1826825275	500998	55645688930	14771567	54739772529	15015963	50
1827326273	501006	55630925332	14763598	54724764534	15007995	40
1827827279	501016	55616169697	14755635	54709764501	15000033	30
1828328295	501024	55601422017	14747680	54694772422	14992079	20
1828829319	501034	55586682288	14739729	54679788293	14984129	10
1829330353	501042	55571950501	14731787	54664812106	14976187	<b>38</b>
1829831395	501051	55557226652	14723849	54649843854	14968252	50
1830332446	501060	55542510734	14715918	54634883533	14960321	40
1830833506	501069	55527802740	14707994	54619931134	14952399	30
1831334575	501077	55513102663	14700077	54604986652	14944482	20
1831835652	501087	55498410499	14692164	54590050081	14936571	10
1832336739	501095	55483726239	14684260	54575121414	14928667	<b>37</b>
1832837834	501105	55469049878	14676361	54560200645	14920769	50
1833338939	501113	55454381410	14668468	54545287767	14912878	40
1833840052	501123	55439720828	14660582	54530382775	14904992	30
1834341175	501131	55425068126	14652702	54515485661	14897114	20
1834842306	501140	55410423298	14644828	54500596419	14889242	10
1835343446	501149	55395786337	14636961	54485715044	14881375	<b>36</b>
1835844595	501158	55381157237	14629100	54470841529	14873515	50
1836345753	501167	55366535991	14621246	54455975867	14865662	40
1836846920	501175	55351922594	14613397	54441118053	14857814	30
1837348095	501185	55337317039	14605555	54426268079	14849974	20
1837849280	501194	55322719319	14597720	54411425941	14842138	10
1838350474	501202	55308129430	14589889	54396591630	14834311	<b>35</b>
1838851676	501212	55293547363	14582067	54381765142	14826488	50
1839352888	501220	55278973114	14574249	54366946470	14818672	40
1839854108	501230	55264406675	14566439	54352135608	14810862	30
1840355338	501238	55249848041	14558634	54337332549	14803059	20
1840856576	501247	55235297205	14550836	54322537288	14795261	10
1841357823	501257	55220754162	14543043	54307749817	14787471	<b>34</b>
1841859080	501265	55206218904	14535258	54292970131	14779686	50
1842360345	501274	55191691426	14527478	54278198224	14771907	40
1842861619	501283	55177171721	14519705	54263434089	14764135	30
1843362902	501292	55162659783	14511938	54248677720	14756369	20
1843864194	501301	55148155607	14504176	54233929111	14748609	10
1844365495	501310	55133659185	14496422	54219188256	14740855	<b>33</b>
1844866805	501319	55119170512	14488673	54204455149	14733107	50
1845368124	501328	55104689582	14480930	54189729783	14725366	40
1845869452	501337	55090216388	14473194	54175012152	14717631	30
1846370789	501346	55075750924	14465464	54160302250	14709902	20
1846872135	501355	55061293184	14457740	54145600071	14702179	10
1847373490	501364	55046843162	14450022	54130905609	14694462	<b>32</b>
1847874854	501372	55032400851	14442311	54116218858	14686751	50
1848376226	501382	55017966246	14434605	54101539811	14679047	40
1848877608	501391	55003539341	14426905	54086868462	14671349	30
1849378999	501400	54989120129	14419212	54072204806	14663656	20
1849880399	501409	54974708604	14411525	54057548836	14655970	10
1850381808	501417	54960304760	14403844	54042900545	14648291	<b>31</b>
1850883225	501427	54945908592	14396168	54028259929	14640616	50
1851384652	501436	54931520092	14388500	54013626981	14632948	40
1851886088	501445	54917139255	14380837	53999001694	14625287	30
1852387533	501454	54902766075	14373180	53984384063	14617631	20
1852888987	501462	54888400545	14365530	53969774081	14609982	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>79</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

10	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	1822355255	476693	9832549076	88338	10170302658	91398
10	1822831948	476689	9832460714	88362	10170394056	91424
20	1823308637	476685	9832372329	88385	10170485480	91449
30	1823785322	476680	9832283921	88408	10170576929	91474
40	1824262002	476677	9832195490	88431	10170668403	91500
50	1824738679	476671	9832107035	88455	10170759903	91526
<b>31</b>	1825215350	476668	9832018558	88477	10170851429	91551
10	1825692018	476663	9831930058	88500	10170942980	91577
20	1826168681	476659	9831841534	88524	10171034557	91602
30	1826645340	476655	9831752987	88547	10171126159	91628
40	1827121995	476650	9831664417	88570	10171217787	91654
50	1827598645	476646	9831575824	88593	10171309441	91679
<b>32</b>	1828075291	476642	9831487208	88616	10171401120	91704
10	1828551933	476638	9831398569	88639	10171492824	91730
20	1829028571	476633	9831309907	88662	10171584554	91756
30	1829505204	476629	9831221222	88685	10171676310	91781
40	1829981833	476624	9831132513	88709	10171768091	91807
50	1830458457	476621	9831043782	88731	10171859898	91833
<b>33</b>	1830935078	476616	9830955027	88755	10171951731	91858
10	1831411694	476611	9830866249	88778	10172043589	91883
20	1831888305	476608	9830777448	88801	10172135472	91909
30	1832364913	476603	9830688624	88824	10172227381	91935
40	1832841516	476599	9830599777	88847	10172319316	91960
50	1833318115	476594	9830510907	88870	10172411276	91986
<b>34</b>	1833794709	476590	9830422014	88893	10172503262	92011
10	1834271299	476586	9830333097	88917	10172595273	92037
20	1834747885	476582	9830244158	88939	10172687310	92063
30	1835224467	476577	9830155195	88963	10172779373	92088
40	1835701044	476573	9830066209	88986	10172871461	92114
50	1836177617	476568	9829977200	89009	10172963575	92139
<b>35</b>	1836654185	476565	9829888168	89032	10173055714	92165
10	1837130750	476560	9829799113	89055	10173147879	92190
20	1837607310	476555	9829710035	89078	10173240069	92216
30	1838083865	476551	9829620934	89101	10173332285	92242
40	1838560416	476547	9829531810	89124	10173424527	92267
50	1839036963	476543	9829442662	89148	10173516794	92293
<b>36</b>	1839513506	476538	9829353491	89171	10173609087	92318
10	1839990044	476534	9829264298	89193	10173701405	92344
20	1840466578	476530	9829175081	89217	10173793749	92370
30	1840943108	476526	9829085841	89240	10173886119	92395
40	1841419634	476521	9828996578	89263	10173978514	92421
50	1841896155	476516	9828907292	89286	10174070935	92446
<b>37</b>	1842372671	476513	9828817983	89309	10174163381	92472
10	1842849184	476508	9828728651	89332	10174255853	92497
20	1843325692	476503	9828639295	89356	10174348350	92524
30	1843802195	476500	9828549917	89378	10174440874	92548
40	1844278695	476495	9828460515	89402	10174533422	92575
50	1844755190	476491	9828371090	89425	10174625997	92600
<b>38</b>	1845231681	476486	9828281643	89447	10174718597	92625
10	1845708167	476482	9828192172	89471	10174811222	92651
20	1846184649	476478	9828102678	89494	10174903873	92677
30	1846661127	476473	9828013161	89517	10174996550	92702
40	1847137600	476469	9827923620	89541	10175089252	92728
50	1847614069	476465	9827834057	89563	10175181980	92754
<b>39</b>	1848090534	476460	9827744471	89586	10175274734	92779
10	1848566994	476456	9827654861	89610	10175367513	92804
20	1849043450	476452	9827565228	89633	10175460317	92831
30	1849519902	476447	9827475573	89655	10175553148	92856
40	1849996349	476443	9827385894	89679	10175646004	92881
50	1850472792	476438	9827296192	89702	10175738885	92908
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1853390449	501472	54874042660	14357885	53955171743	14602338	<b>30</b>
1853891921	501481	54859692413	14350247	53940577043	14594700	50
1854393402	501490	54845349799	14342614	53925989973	14587070	40
1854894892	501499	54831014811	14334988	53911410529	14579444	30
1855396391	501508	54816687444	14327367	53896838705	14571824	20
1855897899	501516	54802367691	14319753	53882274493	14564212	10
1856399415	501526	54788055546	14312145	53867717889	14556604	<b>29</b>
1856900941	501535	54773751004	14304542	53853168886	14549003	50
1857402476	501544	54759454058	14296946	53838627478	14541408	40
1857904020	501553	54745164702	14289356	53824093659	14533819	30
1858405573	501562	54730882930	14281772	53809567423	14526236	20
1858907135	501572	54716608736	14274194	53795048764	14518659	10
1859408707	501580	54702342115	14266621	53780537677	14511087	<b>28</b>
1859910287	501589	54688083059	14259056	53766034155	14503522	50
1860411876	501598	54673831565	14251494	53751538191	14495964	40
1860913474	501607	54659587624	14243941	53737049781	14488410	30
1861415081	501617	54645351232	14236392	53722568919	14480862	20
1861916698	501625	54631122381	14228851	53708095597	14473322	10
1862418323	501635	54616901068	14221313	53693629811	14465786	<b>27</b>
1862919958	501643	54602687285	14213783	53679171554	14458257	50
1863421601	501653	54588481026	14206259	53664720820	14450734	40
1863923254	501661	54574282286	14198740	53650277604	14443216	30
1864424915	501671	54560091058	14191228	53635841900	14435704	20
1864926586	501680	54545907337	14183721	53621413701	14428199	10
1865428266	501689	54531731117	14176220	53606993001	14420700	<b>26</b>
1865929955	501698	54517562392	14168725	53592579796	14413205	50
1866431653	501707	54503401156	14161236	53578174078	14405718	40
1866933360	501716	54489247402	14153754	53563775842	14398236	30
1867435076	501725	54475101126	14146276	53549385083	14390759	20
1867936801	501734	54460962321	14138805	53535001793	14383290	10
1868438535	501744	54446830982	14131339	53520625968	14375825	<b>25</b>
1868940279	501752	54432707102	14123880	53506257601	14368367	50
1869442031	501762	54418590676	14116426	53491896687	14360914	40
1869943793	501771	54404481697	14108979	53477543219	14353468	30
1870445564	501779	54390380161	14101536	53463197192	14346027	20
1870947343	501789	54376286060	14094101	53448858600	14338592	10
1871449132	501798	54362199390	14086670	53434527438	14331162	<b>24</b>
1871950930	501807	54348120144	14079246	53420203698	14323740	50
1872452737	501816	54334048316	14071828	53405887376	14316322	40
1872954553	501826	54319983902	14064414	53391578466	14308910	30
1873456379	501834	54305926894	14057008	53377276961	14301505	20
1873958213	501844	54291877287	14049607	53362982857	14294104	10
1874460057	501852	54277835076	14042211	53348696146	14286711	<b>23</b>
1874961909	501862	54263800254	14034822	53334416824	14279322	50
1875463771	501871	54249772815	14027439	53320144885	14271939	40
1875965642	501880	54235752755	14020060	53305880322	14264563	30
1876467522	501889	54221740067	14012688	53291623130	14257192	20
1876969411	501899	54207734745	14005322	53277373304	14249826	10
1877471310	501907	54193736783	13997962	53263130837	14242467	<b>22</b>
1877973217	501917	54179746176	13990607	53248895723	14235114	50
1878475134	501925	54165762919	13983257	53234667958	14227765	40
1878977059	501935	54151787004	13975915	53220447534	14220424	30
1879478994	501944	54137818427	13968577	53206234448	14213086	20
1879980938	501953	54123857182	13961245	53192028691	14205757	10
1880482891	501963	54109903263	13953919	53177830260	14198431	<b>21</b>
1880984854	501971	54095956665	13946598	53163639148	14191112	50
1881486825	501981	54082017380	13939285	53149455349	14183799	40
1881988806	501989	54068085405	13931975	53135278859	14176490	30
1882490795	501999	54054160733	13924672	53121109670	14169189	20
1882992794	502009	54040243358	13917375	53106947777	14161893	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>79</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

10	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	1850949230	476435	9827206467	89725	10175831793	92932
10	1851425665	476430	9827116719	89748	10175924725	92959
20	1851902095	476425	9827026948	89771	10176017684	92984
30	1852378520	476421	9826937153	89795	10176110668	93010
40	1852854941	476417	9826847336	89817	10176203678	93035
50	1853331358	476413	9826757496	89840	10176296713	93061
<b>41</b>	1853807771	476408	9826667632	89864	10176389774	93086
10	1854284179	476403	9826577745	89887	10176482860	93112
20	1854760582	476400	9826487836	89909	10176575972	93138
30	1855236982	476395	9826397903	89933	10176669110	93164
40	1855713377	476391	9826307947	89956	10176762274	93189
50	1856189768	476386	9826217968	89979	10176855483	93214
<b>42</b>	1856666154	476382	9826127965	90003	10176948677	93240
10	1857142536	476377	9826037940	90025	10177041917	93266
20	1857618913	476374	9825947892	90048	10177135183	93292
30	1858095287	476368	9825857820	90072	10177228475	93317
40	1858571655	476365	9825767726	90094	10177321792	93343
50	1859048020	476360	9825677608	90118	10177415135	93368
<b>43</b>	1859524380	476356	9825587467	90141	10177508503	93394
10	1860000736	476351	9825497304	90163	10177601897	93420
20	1860477087	476347	9825407117	90187	10177695317	93445
30	1860953434	476343	9825316907	90210	10177788762	93471
40	1861429777	476338	9825226674	90233	10177882233	93497
50	1861906115	476334	9825136417	90257	10177975730	93522
<b>44</b>	1862382449	476329	9825046138	90279	10178069252	93548
10	1862858778	476325	9824955836	90302	10178162800	93574
20	1863335103	476321	9824865510	90326	10178256374	93599
30	1863811424	476317	9824775162	90348	10178349973	93625
40	1864287741	476312	9824684790	90372	10178443598	93650
50	1864764053	476307	9824594395	90395	10178537248	93676
<b>45</b>	1865240360	476303	9824503977	90418	10178630924	93702
10	1865716663	476299	9824413536	90441	10178724626	93728
20	1866192962	476295	9824323072	90464	10178818354	93753
30	1866669257	476290	9824232585	90487	10178912107	93778
40	1867145547	476285	9824142075	90510	10179005885	93805
50	1867621832	476281	9824051542	90533	10179099690	93830
<b>46</b>	1868098113	476277	9823960985	90557	10179193520	93856
10	1868574390	476273	9823870406	90579	10179287376	93881
20	1869050663	476268	9823779803	90603	10179381257	93907
30	1869526931	476264	9823689177	90626	10179475164	93933
40	1870003195	476259	9823598529	90648	10179569097	93958
50	1870479454	476255	9823507857	90672	10179663055	93984
<b>47</b>	1870955709	476250	9823417162	90695	10179757039	94010
10	1871431959	476246	9823326444	90718	10179851049	94035
20	1871908205	476242	9823235703	90741	10179945084	94061
30	1872384447	476237	9823144938	90765	10180039145	94087
40	1872860684	476233	9823054151	90787	10180133232	94112
50	1873336917	476229	9822963341	90810	10180227344	94138
<b>48</b>	1873813146	476224	9822872507	90834	10180321482	94164
10	1874289370	476220	9822781651	90856	10180415646	94189
20	1874765590	476215	9822690771	90880	10180509835	94215
30	1875241805	476211	9822599868	90903	10180604050	94241
40	1875718016	476206	9822508942	90926	10180698291	94266
50	1876194222	476202	9822417994	90948	10180792557	94292
<b>49</b>	1876670424	476198	9822327022	90972	10180886849	94318
10	1877146622	476193	9822236026	90996	10180981167	94343
20	1877622815	476189	9822145008	91018	10181075510	94369
30	1878099004	476184	9822053967	91041	10181169879	94395
40	1878575188	476180	9821962903	91064	10181264274	94420
50	1879051368	476176	9821871815	91088	10181358694	94446
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1883494803	502017	54026333275	13910083	53092793176	14154601	<b>20</b>
1883996820	502026	54012430479	13902796	53078645859	14147317	50
1884498846	502036	53998534962	13895517	53064505821	14140038	40
1885000882	502045	53984646720	13888242	53050373057	14132764	30
1885502927	502054	53970765747	13880973	53036247561	14125496	20
1886004981	502063	53956892038	13873709	53022129327	14118234	10
1886507044	502072	53943025586	13866452	53008018350	14110977	<b>19</b>
1887009116	502082	53929166386	13859200	52993914623	14103727	50
1887511198	502091	53915314433	13851953	52979818142	14096481	40
1888013289	502099	53901469720	13844713	52965728901	14089241	30
1888515388	502110	53887632242	13837478	52951646893	14082008	20
1889017498	502118	53873801994	13830248	52937572114	14074779	10
1889519616	502127	53859978969	13823025	52923504557	14067557	<b>18</b>
1890021743	502137	53846163163	13815806	52909444217	14060340	50
1890523880	502146	53832354569	13808594	52895391089	14053128	40
1891026026	502155	53818553183	13801386	52881345167	14045922	30
1891528181	502164	53804758997	13794186	52867306445	14038722	20
1892030345	502174	53790972008	13786989	52853274918	14031527	10
1892532519	502183	53777192208	13779800	52839250579	14024339	<b>17</b>
1893034702	502192	53763419593	13772615	52825233424	14017155	50
1893536894	502201	53749654157	13765436	52811223447	14009977	40
1894039095	502210	53735895894	13758263	52797220642	14002805	30
1894541305	502220	53722144799	13751095	52783225004	13995638	20
1895043525	502229	53708400867	13743932	52769236527	13988477	10
1895545754	502238	53694664091	13736776	52755255206	13981321	<b>16</b>
1896047992	502247	53680934466	13729625	52741281035	13974171	50
1896550239	502257	53667211987	13722479	52727314008	13967027	40
1897052496	502266	53653496648	13715339	52713354120	13959888	30
1897554762	502275	53639788444	13708204	52699401365	13952755	20
1898057037	502284	53626087368	13701076	52685455739	13945626	10
1898559321	502294	53612393416	13693952	52671517234	13938505	<b>15</b>
1899061615	502302	53598706582	13686834	52657585847	13931387	50
1899563917	502312	53585026860	13679722	52643661571	13924276	40
1900066229	502322	53571354245	13672615	52629744400	13917171	30
1900568551	502330	53557688731	13665514	52615834330	13910070	20
1901070881	502340	53544030314	13658417	52601931355	13902975	10
1901573221	502349	53530378987	13651327	52588035469	13895886	<b>14</b>
1902075570	502359	53516734745	13644242	52574146667	13888802	50
1902577929	502367	53503097582	13637163	52560264943	13881724	40
1903080296	502377	53489467493	13630089	52546390292	13874651	30
1903582673	502386	53475844473	13623020	52532522708	13867584	20
1904085059	502396	53462228516	13615957	52518662187	13860521	10
1904587455	502404	53448619616	13608900	52504808721	13853466	<b>13</b>
1905089859	502414	53435017769	13601847	52490962307	13846414	50
1905592273	502424	53421422968	13594801	52477122939	13839368	40
1906094697	502432	53407835208	13587760	52463290610	13832329	30
1906597129	502442	53394254485	13580723	52449465316	13825294	20
1907099571	502451	53380680791	13573694	52435647052	13818264	10
1907602022	502461	53367114123	13566668	52421835811	13811241	<b>12</b>
1908104483	502469	53353554474	13559649	52408031589	13804222	50
1908606952	502479	53340001839	13552635	52394234380	13797209	40
1909109431	502489	53326456213	13545626	52380444178	13790202	30
1909611920	502497	53312917591	13538622	52366660979	13783199	20
1910114417	502507	53299385966	13531625	52352884776	13776203	10
1910616924	502517	53285861334	13524632	52339115565	13769211	<b>11</b>
1911119441	502525	53272343689	13517645	52325353339	13762226	50
1911621966	502535	53258833025	13510664	52311598095	13755244	40
1912124501	502544	53245329339	13503686	52297849826	13748269	30
1912627045	502554	53231832623	13496716	52284108526	13741300	20
1913129599	502563	53218342873	13489750	52270374191	13734335	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>79</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

10	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	1879527544	476171	9821780705	91110	10181453140	94472
10	1880003715	476167	9821689571	91134	10181547612	94498
20	1880479882	476162	9821598414	91157	10181642110	94523
30	1880956044	476158	9821507235	91179	10181736633	94549
40	1881432202	476154	9821416032	91203	10181831182	94574
50	1881908356	476149	9821324806	91226	10181925756	94600
51	1882384505	476144	9821233557	91249	10182020356	94626
10	1882860649	476140	9821142285	91272	10182114982	94652
20	1883336789	476136	9821050989	91296	10182209634	94677
30	1883812925	476132	9820959671	91318	10182304311	94703
40	1884289057	476127	9820868330	91341	10182399014	94729
50	1884765184	476122	9820776965	91365	10182493743	94754
52	1885241306	476118	9820685578	91387	10182588497	94780
10	1885717424	476114	9820594167	91411	10182683277	94806
20	1886193538	476109	9820502733	91434	10182778083	94832
30	1886669647	476105	9820411277	91456	10182872915	94857
40	1887145752	476100	9820319797	91480	10182967772	94883
50	1887621852	476096	9820228294	91503	10183062655	94908
53	1888097948	476091	9820136768	91526	10183157563	94935
10	1888574039	476087	9820045219	91549	10183252498	94960
20	1889050126	476083	9819953647	91572	10183347458	94985
30	1889526209	476078	9819862051	91596	10183442443	95012
40	1890002287	476074	9819770433	91618	10183537455	95037
50	1890478361	476069	9819678791	91642	10183632492	95063
54	1890954430	476065	9819587127	91664	10183727555	95088
10	1891430495	476060	9819495439	91688	10183822643	95114
20	1891906555	476056	9819403729	91710	10183917757	95140
30	1892382611	476051	9819311995	91734	10184012897	95166
40	1892858662	476047	9819220238	91757	10184108063	95191
50	1893334709	476043	9819128458	91780	10184203254	95218
55	1893810752	476038	9819036655	91803	10184298472	95242
10	1894286790	476034	9818944829	91826	10184393714	95269
20	1894762824	476029	9818852980	91849	10184488983	95294
30	1895238853	476025	9818761108	91872	10184584277	95320
40	1895714878	476020	9818669212	91896	10184679597	95346
50	1896190898	476016	9818577294	91918	10184774943	95371
56	1896666914	476011	9818485353	91941	10184870314	95398
10	1897142925	476007	9818393388	91965	10184965712	95423
20	1897618932	476003	9818301400	91988	10185061135	95448
30	1898094935	475998	9818209390	92010	10185156583	95475
40	1898570933	475993	9818117356	92034	10185252058	95500
50	1899046926	475989	9818025299	92057	10185347558	95525
57	1899522915	475985	9817933219	92080	10185443083	95552
10	1899998900	475980	9817841116	92103	10185538635	95577
20	1900474880	475976	9817748990	92126	10185634212	95603
30	1900950856	475971	9817656841	92149	10185729815	95629
40	1901426827	475966	9817564669	92172	10185825444	95655
50	1901902793	475963	9817472473	92196	10185921099	95680
58	1902378756	475958	9817380255	92218	10186016779	95706
10	1902854714	475953	9817288013	92242	10186112485	95731
20	1903330667	475949	9817195749	92264	10186208216	95758
30	1903806616	475944	9817103461	92288	10186303974	95783
40	1904282560	475940	9817011151	92310	10186399757	95809
50	1904758500	475935	9816918817	92334	10186495566	95835
59	1905234435	475931	9816826460	92357	10186591401	95860
10	1905710366	475927	9816734080	92380	10186687261	95886
20	1906186293	475922	9816641677	92403	10186783147	95912
30	1906662215	475917	9816549251	92426	10186879059	95938
40	1907138132	475913	9816456802	92449	10186974997	95963
50	1907614045	475909	9816364330	92472	10187070960	95990
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1913632162	502572	53204860083	13482790	52256646816	13727375	<b>10</b>
1914134734	502581	53191384248	13475835	52242926394	13720422	50
1914637315	502591	53177915362	13468886	52229212920	13713474	40
1915139906	502600	53164453421	13461941	52215506390	13706530	30
1915642506	502610	53150998419	13455002	52201806798	13699592	20
1916145116	502618	53137550351	13448068	52188114138	13692660	10
1916647734	502629	53124109210	13441141	52174428405	13685733	<b>9</b>
1917150363	502637	53110674993	13434217	52160749594	13678811	50
1917653000	502647	53097247693	13427300	52147077699	13671895	40
1918155647	502656	53083827306	13420387	52133412716	13664983	30
1918658303	502666	53070413826	13413480	52119754639	13658077	20
1919160969	502675	53057007247	13406579	52106103462	13651177	10
1919663644	502684	53043607565	13399682	52092459181	13644281	<b>8</b>
1920166328	502694	53030214774	13392791	52078821789	13637392	50
1920669022	502703	53016828869	13385905	52065191283	13630506	40
1921171725	502712	53003449844	13379025	52051567655	13623628	30
1921674437	502722	52990077695	13372149	52037950902	13616753	20
1922177159	502731	52976712416	13365279	52024341018	13609884	10
1922679890	502740	52963354001	13358415	52010737998	13603020	<b>7</b>
1923182630	502750	52950002447	13351554	51997141836	13596162	50
1923685380	502759	52936657746	13344701	51983552527	13589399	40
1924188139	502769	52923319895	13337851	51969970066	13582461	30
1924690908	502778	52909988887	13331008	51956394448	13575618	20
1925193686	502787	52896664718	13324169	51942825667	13568781	10
1925696473	502797	52883347382	13317336	51929263718	13561949	<b>6</b>
1926199270	502806	52870036874	13310508	51915708597	13555121	50
1926702076	502816	52856733190	13303684	51902160297	13548300	40
1927204892	502825	52843436323	13296867	51888618814	13541483	30
1927707717	502834	52830146268	13290055	51875084142	13534672	20
1928210551	502844	52816863021	13283247	51861556276	13527866	10
1928713395	502853	52803586576	13276445	51848035211	13521065	<b>5</b>
1929216248	502862	52790316928	13269648	51834520943	13514268	50
1929719110	502872	52777054071	13262857	51821013464	13507479	40
1930221982	502882	52763798001	13256070	51807512771	13500693	30
1930724864	502890	52750548713	13249288	51794018858	13493913	20
1931227754	502901	52737306201	13242512	51780531721	13487137	10
1931730655	502909	52724070459	13235742	51767051353	13480368	<b>4</b>
1932233564	502919	52710841484	13228975	51753577750	13473603	50
1932736483	502929	52697619269	13222215	51740110907	13466843	40
1933239412	502938	52684403810	13215459	51726650818	13460089	30
1933742350	502947	52671195101	13208709	51713197478	13453340	20
1934245297	502957	52657993138	13201963	51699750882	13446596	10
1934748254	502966	52644797914	13195224	51686311026	13439856	<b>3</b>
1935251220	502976	52631609426	13188488	51672877903	13433123	50
1935754196	502985	52618427668	13181758	51659451509	13426394	40
1936257181	502994	52605252634	13175034	51646031839	13419670	30
1936760175	503004	52592084320	13168314	51632618887	13412952	20
1937263179	503014	52578922721	13161599	51619212649	13406238	10
1937766193	503022	52565767831	13154890	51605813119	13399530	<b>2</b>
1938269215	503033	52552619646	13148185	51592420292	13392827	50
1938772248	503041	52539478159	13141487	51579034164	13386128	40
1939275289	503052	52526343367	13134792	51565654728	13379436	30
1939778341	503060	52513215265	13128102	51552281981	13372747	20
1940281401	503071	52500093846	13121419	51538915916	13366065	10
1940784472	503079	52486979106	13114740	51525556529	13359387	<b>1</b>
1941287551	503089	52473871040	13108066	51512203815	13352714	50
1941790640	503099	52460769643	13101397	51498857769	13346046	40
1942293739	503108	52447674909	13094734	51485518385	13339384	30
1942796847	503117	52434586835	13088074	51472185659	13332726	20
1943299964	503127	52421505414	13081421	51458859586	13326073	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>79</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

11	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	1908089954	475904	9816271834	92496	10187166950	96014
10	1908565858	475899	9816179316	92518	10187262964	96041
20	1909041757	475895	9816086775	92541	10187359005	96067
30	1909517652	475891	9815994210	92565	10187455072	96092
40	1909993543	475886	9815901623	92587	10187551164	96118
50	1910469429	475882	9815809012	92611	10187647282	96144
<b>1</b>	1910945311	475877	9815716378	92634	10187743426	96169
10	1911421188	475872	9815623722	92656	10187839595	96195
20	1911897060	475869	9815531042	92680	10187935790	96221
30	1912372929	475863	9815438339	92703	10188032011	96247
40	1912848792	475859	9815345613	92726	10188128258	96273
50	1913324651	475855	9815252864	92749	10188224531	96298
<b>2</b>	1913800506	475850	9815160092	92772	10188320829	96324
10	1914276356	475846	9815067296	92796	10188417153	96350
20	1914752202	475841	9814974478	92818	10188513503	96375
30	1915228043	475837	9814881637	92841	10188609878	96402
40	1915703880	475832	9814788772	92865	10188706280	96427
50	1916179712	475827	9814695885	92887	10188802707	96453
<b>3</b>	1916655539	475823	9814602974	92911	10188899160	96479
10	1917131362	475819	9814510041	92933	10188995639	96504
20	1917607181	475814	9814417084	92957	10189092143	96530
30	1918082995	475810	9814324104	92980	10189188673	96556
40	1918558805	475805	9814231101	93003	10189285229	96582
50	1919034610	475800	9814138076	93025	10189381811	96608
<b>4</b>	1919510410	475797	9814045027	93049	10189478419	96633
10	1919986207	475791	9813951955	93072	10189575052	96659
20	1920461998	475787	9813858859	93096	10189671711	96685
30	1920937785	475783	9813765741	93118	10189768396	96711
40	1921413568	475778	9813672600	93141	10189865107	96737
50	1921889346	475773	9813579436	93164	10189961844	96762
<b>5</b>	1922365119	475769	9813486248	93188	10190058606	96788
10	1922840888	475765	9813393038	93210	10190155394	96814
20	1923316653	475760	9813299805	93233	10190252208	96840
30	1923792413	475755	9813206548	93257	10190349048	96865
40	1924268168	475751	9813113268	93280	10190445913	96891
50	1924743919	475746	9813019966	93302	10190542804	96917
<b>6</b>	1925219665	475742	9812926640	93326	10190639721	96943
10	1925695407	475737	9812833291	93349	10190736664	96969
20	1926171144	475733	9812739919	93372	10190833633	96994
30	1926646877	475728	9812646524	93395	10190930627	97021
40	1927122605	475724	9812553106	93418	10191027648	97046
50	1927598329	475719	9812459665	93441	10191124694	97072
<b>7</b>	1928074048	475715	9812366201	93464	10191221766	97097
10	1928549763	475710	9812272714	93487	10191318863	97124
20	1929025473	475706	9812179204	93510	10191415987	97149
30	1929501179	475701	9812085670	93534	10191513136	97175
40	1929976880	475696	9811992114	93556	10191610311	97201
50	1930452576	475692	9811898534	93580	10191707512	97227
<b>8</b>	1930928268	475688	9811804932	93602	10191804739	97252
10	1931403956	475683	9811711306	93626	10191901991	97278
20	1931879639	475678	9811617658	93648	10191999269	97305
30	1932355317	475674	9811523986	93672	10192096574	97330
40	1932830991	475669	9811430291	93695	10192193904	97355
50	1933306660	475665	9811336573	93718	10192291259	97382
<b>9</b>	1933782325	475660	9811242833	93740	10192388641	97407
10	1934257985	475656	9811149069	93764	10192486048	97434
20	1934733641	475651	9811055282	93787	10192583482	97459
30	1935209292	475647	9810961472	93810	10192680941	97484
40	1935684939	475642	9810867638	93834	10192778425	97511
50	1936160581	475637	9810773782	93856	10192875936	97537
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1943803091	503137	52408430642	13074772	51445540160	13319426	<b>60</b>
1944306228	503146	52395362513	13068129	51432227376	13312784	50
1944809374	503155	52382301023	13061490	51418921230	13306146	40
1945312529	503165	52369246166	13054857	51405621716	13299514	30
1945815694	503175	52356197938	13048228	51392328830	13292886	20
1946318869	503184	52343156334	13041604	51379042566	13286264	10
1946822053	503193	52330121348	13034986	51365762920	13279646	<b>59</b>
1947325246	503203	52317092976	13028372	51352489885	13273035	50
1947828449	503212	52304071212	13021764	51339223459	13266426	40
1948331661	503222	52291056051	13015161	51325963634	13259825	30
1948834883	503232	52278047490	13008561	51312710407	13253227	20
1949338115	503241	52265045521	13001969	51299463772	13246635	10
1949841356	503250	52252050142	12995379	51286223725	13240047	<b>58</b>
1950344606	503260	52239061345	12988797	51272990260	13233465	50
1950847866	503270	52226079128	12982217	51259763373	13226887	40
1951351136	503279	52213103484	12975644	51246543058	13220315	30
1951854415	503288	52200134409	12969075	51233329311	13213747	20
1952357703	503298	52187171897	12962512	51220122126	13207185	10
1952861001	503308	52174215945	12955952	51206921499	13200627	<b>57</b>
1953364309	503317	52161266546	12949399	51193727425	13194074	50
1953867626	503327	52148323696	12942850	51180539898	13187527	40
1954370953	503336	52135387390	12936306	51167358915	13180983	30
1954874289	503346	52122457623	12929767	51154184469	13174446	20
1955377635	503355	52109534390	12923233	51141016556	13167913	10
1955880990	503365	52096617687	12916703	51127855171	13161385	<b>56</b>
1956384355	503374	52083707508	12910179	51114700309	13154862	50
1956887729	503384	52070803848	12903660	51101551966	13148343	40
1957391113	503394	52057906702	12897146	51088410136	13141830	30
1957894507	503403	52045016066	12890636	51075274814	13135322	20
1958397910	503413	52032131935	12884131	51062145996	13128818	10
1958901323	503422	52019254304	12877631	51049023676	13122320	<b>55</b>
1959404745	503432	52006383167	12871137	51035907851	13115825	50
1959908177	503441	51993518521	12864646	51022798514	13109337	40
1960411618	503451	51980660359	12858162	51009695661	13102853	30
1960915069	503460	51967808678	12851681	50996599287	13096374	20
1961418529	503470	51954963473	12845205	50983599387	13089900	10
1961921999	503480	51942124738	12838735	50970425957	13083430	<b>54</b>
1962425479	503489	51929292468	12832270	50957348991	13076966	50
1962928968	503499	51916466659	12825809	50944278485	13070506	40
1963432467	503508	51903647307	12819352	50931214434	13064051	30
1963935975	503518	51890834405	12812902	50918156833	13057601	20
1964439493	503528	51878027950	12806455	50905105677	13051156	10
1964943021	503537	51865227937	12800013	50892060962	13044715	<b>53</b>
1965446558	503547	51852434360	12793577	50879022681	13038281	50
1965950105	503556	51839647215	12787145	50865990832	13031849	40
1966453661	503566	51826866496	12780719	50852965408	13025424	30
1966957227	503575	51814092200	12774296	50839946406	13019002	20
1967460802	503586	51801324322	12767878	50826933820	13012586	10
1967964388	503594	51788562856	12761466	50813927645	13006175	<b>52</b>
1968467982	503605	51775807798	12755058	50800927876	12999769	50
1968971587	503614	51763059143	12748655	50787934510	12993366	40
1969475201	503623	51750316886	12742257	50774947541	12986969	30
1969978824	503634	51737581022	12735864	50761966964	12980577	20
1970482458	503642	51724851547	12729475	50748992774	12974190	10
1970986100	503653	51712128456	12723091	50736024967	12967807	<b>51</b>
1971489753	503662	51699411744	12716712	50723063538	12961429	50
1971993415	503672	51686701407	12710337	50710108483	12955055	40
1972497087	503681	51673997439	12703968	50697159795	12948688	30
1973000768	503691	51661299836	12697603	50684217472	12942323	20
1973504459	503701	51648608593	12691243	50671281507	12935965	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>78</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

11	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	1936636218	475633	9810679903	93879	10192973473	97562
10	1937111851	475628	9810586001	93902	10193071035	97588
20	1937587479	475624	9810492075	93926	10193168623	97614
30	1938063103	475619	9810398127	93948	10193266237	97640
40	1938538722	475615	9810304155	93972	10193363877	97666
50	1939014337	475610	9810210161	93994	10193461543	97691
11	1939489947	475606	9810116143	94018	10193559234	97717
10	1939965553	475601	9810022103	94040	10193656951	97744
20	1940441154	475596	9809928039	94064	10193754695	97769
30	1940916750	475592	9809833952	94087	10193852464	97794
40	1941392342	475587	9809739842	94110	10193950258	97821
50	1941867929	475583	9809645709	94133	10194048079	97846
12	1942343512	475578	9809551553	94156	10194145925	97873
10	1942819090	475574	9809457374	94179	10194243798	97898
20	1943294664	475569	9809363172	94202	10194341696	97924
30	1943770233	475565	9809268947	94225	10194439620	97950
40	1944245798	475560	9809174699	94248	10194537570	97976
50	1944721358	475555	9809080428	94271	10194635546	98001
13	1945196913	475551	9808986134	94294	10194733547	98028
10	1945672464	475546	9808891816	94318	10194831575	98053
20	1946148010	475541	9808797476	94340	10194929628	98079
30	1946623551	475538	9808703112	94364	10195027707	98105
40	1947099089	475532	9808608726	94386	10195125812	98131
50	1947574621	475528	9808514316	94410	10195223943	98156
14	1948050149	475523	9808419884	94432	10195322099	98183
10	1948525672	475519	9808325428	94456	10195420282	98208
20	1949001191	475514	9808230949	94479	10195518490	98234
30	1949476705	475510	9808136448	94501	10195616724	98260
40	1949952215	475505	9808041923	94525	10195714984	98286
50	1950427720	475500	9807947375	94548	10195813270	98312
15	1950903220	475496	9807852804	94571	10195911582	98338
10	1951378716	475491	9807758210	94594	10196009920	98363
20	1951854207	475487	9807663593	94617	10196108283	98390
30	1952329694	475482	9807568953	94640	10196206673	98415
40	1952805176	475477	9807474290	94663	10196305088	98441
50	1953280653	475473	9807379604	94686	10196403529	98467
16	1953756126	475469	9807284894	94710	10196501996	98493
10	1954231595	475463	9807190162	94732	10196600489	98518
20	1954707058	475459	9807095407	94755	10196699007	98545
30	1955182517	475455	9807000628	94779	10196797552	98571
40	1955657972	475450	9806905827	94801	10196896123	98596
50	1956133422	475445	9806811002	94825	10196994719	98622
17	1956608867	475441	9806716155	94847	10197093341	98648
10	1957084308	475436	9806621284	94871	10197191989	98674
20	1957559744	475431	9806526391	94893	10197290663	98700
30	1958035175	475427	9806431474	94917	10197389363	98726
40	1958510602	475423	9806336534	94940	10197488089	98751
50	1958986025	475417	9806241571	94963	10197586840	98778
18	1959461442	475414	9806146585	94986	10197685618	98803
10	1959936856	475408	9806051577	95008	10197784421	98829
20	1960412264	475404	9805956545	95032	10197883250	98855
30	1960887668	475399	9805861490	95055	10197982105	98881
40	1961363067	475395	9805766412	95078	10198080986	98907
50	1961838462	475390	9805671311	95101	10198179893	98933
19	1962313852	475385	9805576186	95125	10198278826	98959
10	1962789237	475381	9805481039	95147	10198377785	98984
20	1963264618	475376	9805385869	95170	10198476769	99011
30	1963739994	475372	9805290676	95193	10198575780	99036
40	1964215366	475367	9805195459	95217	10198674816	99063
50	1964690733	475362	9805100220	95239	10198773879	99088
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
1974008160	503710	51635923705	12684888	50658351897	12929610	<b>50</b>
1974511870	503720	51623245168	12678537	50645428635	12923262	50
1975015590	503729	51610572977	12672191	50632511719	12916916	40
1975519319	503740	51597907126	12665851	50619601143	12910576	30
1976023059	503749	51585247613	12659513	50606696901	12904242	20
1976526808	503758	51572594431	12653182	50593798991	12897910	10
1977030566	503768	51559947575	12646856	50580907406	12891585	<b>49</b>
1977534334	503778	51547307043	12640532	50568022142	12885264	50
1978038112	503788	51534672827	12634216	50555143194	12878948	40
1978541900	503797	51522044925	12627902	50542270559	12872635	30
1979045697	503807	51509423330	12621595	50529404230	12866329	20
1979549504	503816	51496808039	12615291	50516544203	12860027	10
1980053320	503826	51484199047	12608992	50503690474	12853729	<b>48</b>
1980557146	503836	51471596349	12602698	50490843038	12847436	50
1981060982	503846	51458999940	12596409	50478001890	12841148	40
1981564828	503855	51446409816	12590124	50465167026	12834864	30
1982068683	503865	51433825972	12583844	50452338441	12828585	20
1982572548	503874	51421248403	12577569	50439516129	12822312	10
1983076422	503885	51408677106	12571297	50426700088	12816041	<b>47</b>
1983580307	503894	51396112074	12565032	50413890311	12809777	50
1984084201	503903	51383553303	12558771	50401086794	12803517	40
1984588104	503914	51371000789	12552514	50388289533	12797261	30
1985092018	503923	51358454528	12546261	50375498523	12791010	20
1985595941	503932	51345914514	12540014	50362713760	12784763	10
1986099873	503943	51333380742	12533772	50349935238	12778522	<b>46</b>
1986603816	503952	51320853209	12527533	50337162953	12772285	50
1987107768	503962	51308331910	12521299	50324396900	12766053	40
1987611730	503971	51295816839	12515071	50311637075	12759825	30
1988115701	503982	51283307993	12508846	50298883473	12753602	20
1988619683	503991	51270805366	12502627	50286136090	12747383	10
1989123674	504001	51258308955	12496411	50273394921	12741169	<b>45</b>
1989627675	504010	51245818754	12490201	50260659961	12734960	50
1990131685	504020	51233334759	12483995	50247931206	12728755	40
1990635705	504030	51220856965	12477794	50235208652	12722554	30
1991139735	504040	51208385369	12471596	50222492292	12716360	20
1991643775	504049	51195919964	12465405	50209782124	12710168	10
1992147824	504059	51183460747	12459217	50197078142	12703982	<b>44</b>
1992651883	504069	51171007713	12453034	50184380342	12697800	50
1993155952	504079	511585660857	12446856	50171688719	12691623	40
1993660031	504088	51146120175	12440682	50159003269	12685450	30
1994164119	504098	51133685663	12434512	50146323987	12679282	20
1994668217	504108	51121257315	12428348	50133650869	12673118	10
1995172325	504118	51108835127	12422188	50120983910	12666959	<b>43</b>
1995676443	504127	51096419096	12416031	50108323105	12660805	50
1996180570	504137	51084009215	12409881	50095668450	12654655	40
1996684707	504147	51071605481	12403734	50083019940	12648510	30
1997188854	504157	51059207888	12397593	50070377572	12642368	20
1997693011	504166	51046816434	12391454	50057741339	12636233	10
1998197177	504176	51034431112	12385322	50045111239	12630100	<b>42</b>
1998701353	504186	51022051919	12379193	50032487266	12623973	50
1999205539	504196	51009678849	12373070	50019869415	12617851	40
1999709735	504205	50997311900	12366949	50007257683	12611732	30
2000213940	504216	50984951065	12360835	49994652065	12605618	20
2000718156	504225	50972596340	12354725	49982052555	12599510	10
2001222381	504234	50960247721	12348619	49969459151	12593404	<b>41</b>
2001726615	504245	50947905204	12342517	49956871847	12587304	50
2002230860	504254	50935568784	12336420	49944290638	12581209	40
2002735114	504265	50923238456	12330328	49931715521	12575117	30
2003239379	504274	50910914216	12324240	49919146491	12569030	20
2003743653	504283	50898596060	12318156	49906583542	12562949	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>78</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

11	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	1965166095	475358	9805004958	95262	10198872967	99114
10	1965641453	475353	9804909672	95286	10198972081	99140
20	1966116806	475349	9804814364	95308	10199071221	99166
30	1966592155	475344	9804719032	95332	10199170387	99191
40	1967067499	475339	9804623677	95355	10199269578	99218
50	1967542838	475334	9804528300	95377	10199368796	99244
21	1968018172	475330	9804432899	95401	10199468040	99269
10	1968493502	475326	9804337475	95424	10199567309	99295
20	1968968828	475321	9804242029	95446	10199666604	99322
30	1969444149	475316	9804146559	95470	10199765926	99347
40	1969919465	475311	9804051066	95493	10199865273	99373
50	1970394776	475307	9803955550	95516	10199964646	99399
22	1970870083	475302	9803860011	95539	10200064045	99425
10	1971345385	475298	9803764449	95562	10200163470	99451
20	1971820683	475293	9803668864	95585	10200262921	99476
30	1972295976	475288	9803573256	95608	10200362397	99503
40	1972771264	475284	9803477625	95631	10200461900	99529
50	1973246548	475279	9803381971	95654	10200561429	99554
23	1973721827	475274	9803286293	95678	10200660983	99581
10	1974197101	475270	9803190593	95700	10200760564	99606
20	1974672371	475265	9803094870	95723	10200860170	99632
30	1975147636	475261	9802999123	95747	10200959802	99658
40	1975622897	475256	9802903354	95769	10201059460	99685
50	1976098153	475251	9802807562	95792	10201159145	99710
24	1976573404	475246	9802711746	95816	10201258855	99736
10	1977048650	475242	9802615908	95838	10201358591	99761
20	1977523892	475238	9802520046	95862	10201458352	99788
30	1977999130	475232	9802424162	95884	10201558140	99814
40	1978474362	475228	9802328254	95908	10201657954	99840
50	1978949590	475223	9802232323	95931	10201757794	99865
25	1979424813	475219	9802136370	95953	10201857659	99892
10	1979900032	475214	9802040393	95977	10201957551	99917
20	1980375246	475209	9801944393	96000	10202057468	99944
30	1980850455	475205	9801848370	96023	10202157412	99969
40	1981325660	475200	9801752324	96046	10202257381	99995
50	1981800860	475195	9801656255	96069	10202357376	100022
26	1982276055	475191	9801560164	96091	10202457398	100047
10	1982751246	475186	9801464049	96115	10202557445	100073
20	1983226432	475182	9801367911	96138	10202657518	100099
30	1983701614	475176	9801271750	96161	10202757617	100125
40	1984176790	475172	9801175565	96185	10202857742	100151
50	1984651962	475168	9801079358	96207	10202957893	100177
27	1985127130	475163	9800983128	96230	10203058070	100203
10	1985602293	475158	9800886875	96253	10203158273	100229
20	1986077451	475153	9800790599	96276	10203258502	100254
30	1986552604	475149	9800694299	96300	10203358756	100281
40	1987027753	475144	9800597977	96322	10203459037	100307
50	1987502897	475139	9800501632	96345	10203559344	100333
28	1987978036	475135	9800405263	96369	10203659677	100358
10	1988453171	475130	9800308872	96391	10203760035	100385
20	1988928301	475125	9800212458	96414	10203860420	100410
30	1989403426	475121	9800116020	96438	10203960830	100437
40	1989878547	475116	9800019560	96460	10204061267	100462
50	1990353663	475111	9799923076	96484	10204161729	100488
29	1990828774	475107	9799826569	96507	10204262217	100515
10	1991303881	475102	9799730040	96529	10204362732	100540
20	1991778983	475097	9799633487	96553	10204463272	100566
30	1992254080	475093	9799536911	96576	10204563838	100593
40	1992729173	475088	9799440313	96598	10204664431	100618
50	1993204261	475083	9799343691	96622	10204765049	100644
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2004247936	504294	50886283983	12312077	49894026672	12556870	<b>40</b>
2004752230	504303	50873977980	12306003	49881475875	12550797	50
2005256533	504314	50861678047	12299933	49868931147	12544728	40
2005760847	504323	50849384180	12293867	49856392484	12538663	30
2006265170	504333	50837096374	12287806	49843859880	12532604	20
2006769503	504342	50824814625	12281749	4983133332	12526548	10
2007273845	504353	50812538928	12275697	49818812835	12520497	<b>39</b>
2007778198	504362	50800269279	12269649	49806298385	12514450	50
2008282560	504372	50788005673	12263606	49793789977	12508408	40
2008786932	504382	50775748107	12257566	49781287607	12502370	30
2009291314	504392	50763496574	12251533	49768791270	12496337	20
2009795706	504401	50751251072	12245502	49756300962	12490308	10
2010300107	504412	50739011596	12239476	49743816678	12484284	<b>38</b>
2010804519	504421	50726778141	12233455	49731338415	12478263	50
2011308940	504431	50714550702	12227439	49718866167	12472248	40
2011813371	504441	50702329277	12221425	49706399931	12466236	30
2012317812	504451	50690113859	12215418	49693939701	12460230	20
2012822263	504460	50677904445	12209414	49681485474	12454227	10
2013326723	504471	50665701030	12203415	49669037245	12448229	<b>37</b>
2013831194	504480	50653503610	12197420	49656595010	12442235	50
2014335674	504490	50641312180	12191430	49644158763	12436247	40
2014840164	504500	50629126737	12185443	49631728502	12430261	30
2015344664	504510	50616947275	12179462	49619304222	12424280	20
2015849174	504520	50604773791	12173484	49606885917	12418305	10
2016353694	504529	50592606279	12167512	49594473585	12412332	<b>36</b>
2016858223	504540	50580444736	12161543	49582067219	12406366	50
2017362763	504549	50568289158	12155578	49569666817	12400402	40
2017867312	504559	50556139539	12149619	49557272374	12394443	30
2018371871	504569	50543995876	12143663	49544883884	12388490	20
2018876440	504579	50531858164	12137712	49532501345	12382539	10
2019381019	504589	50519726399	12131765	49520124752	12376593	<b>35</b>
2019885608	504599	50507600577	12125822	49507754100	12370652	50
2020390207	504609	50495480692	12119885	49495389385	12364715	40
2020894816	504618	50483366742	12113950	49483030602	12358783	30
2021399434	504628	50471258721	12108021	49470677748	12352854	20
2021904062	504639	50459156625	12102096	49458330818	12346930	10
2022408701	504648	50447060450	12096175	49445989808	12341010	<b>34</b>
2022913349	504658	50434970192	12090258	49433654713	12335095	50
2023418007	504668	50422885846	12084346	49421325529	12329184	40
2023922675	504678	50410807407	12078439	49409002251	12323278	30
2024427353	504688	50398734873	12072534	49396684877	12317374	20
2024932041	504697	50386668238	12066635	49384373400	12311477	10
2025436738	504708	50374607498	12060740	49372067817	12305583	<b>33</b>
2025941446	504717	50362552648	12054850	49359768124	12299693	50
2026446163	504728	50350503686	12048962	49347474316	12293808	40
2026950891	504737	50338460605	12043081	49335186390	12287926	30
2027455628	504747	50326423402	12037203	49322904339	12282051	20
2027960375	504758	50314392073	12031329	49310628162	12276177	10
2028465133	504767	50302366614	12025459	49298357852	12270310	<b>32</b>
2028969900	504777	50290347019	12019595	49286093407	12264445	50
2029474677	504787	50278333286	12013733	49273834821	12258586	40
2029979464	504797	50266325409	12007877	49261582091	12252730	30
2030484261	504807	50254323384	12002025	49249335211	12246880	20
2030989068	504816	50242327207	11996177	49237094179	12241032	10
2031493884	504827	50230336875	11990332	49224858990	12235189	<b>31</b>
2031998711	504837	50218352382	11984493	49212629638	12229352	50
2032503548	504847	50206373724	11978658	49200406121	12223517	40
2033008395	504856	50194400897	11972827	49188188434	12217687	30
2033513251	504867	50182433898	11966999	49175976573	12211861	20
2034018118	504876	50170472721	11961177	49163770533	12206040	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>78</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

11	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	1993679344	475079	9799247046	96645	10204865693	100670
10	1994154423	475074	9799150378	96668	10204966363	100696
20	1994629497	475069	9799053688	96690	10205067059	100723
30	1995104566	475064	9798956974	96714	10205167782	100748
40	1995579630	475060	9798860237	96737	10205268530	100774
50	1996054690	475055	9798763477	96760	10205369304	100800
<b>31</b>	1996529745	475051	9798666694	96783	10205470104	100826
10	1997004796	475045	9798569888	96806	10205570930	100852
20	1997479841	475041	9798473059	96829	10205671782	100878
30	1997954882	475037	9798376207	96852	10205772660	100904
40	1998429919	475031	9798279332	96875	10205873564	100930
50	1998904950	475027	9798182433	96899	10205974494	100956
<b>32</b>	1999379977	475023	9798085512	96921	10206075450	100982
10	1999855000	475017	9797988568	96944	10206176432	101007
20	2000330017	475013	9797891601	96967	10206277439	101034
30	2000805030	475008	9797794611	96990	10206378473	101060
40	2001280038	475003	9797697597	97014	10206479533	101086
50	2001755041	474999	9797600561	97036	10206580619	101112
<b>33</b>	2002230040	474994	9797503502	97059	10206681731	101138
10	2002705034	474990	9797406419	97083	10206782869	101164
20	2003180024	474984	9797309314	97105	10206884033	101190
30	2003655008	474980	9797212186	97128	10206985223	101215
40	2004129988	474975	9797115034	97152	10207086438	101242
50	2004604963	474971	9797017860	97174	10207187680	101268
<b>34</b>	2005079934	474965	9796920662	97198	10207288948	101294
10	2005554899	474962	9796823442	97220	10207390242	101320
20	2006029861	474956	9796726198	97244	10207491562	101346
30	2006504817	474951	9796628931	97267	10207592908	101372
40	2006979768	474947	9796531642	97289	10207694280	101397
50	2007454715	474943	9796434329	97313	10207795677	101424
<b>35</b>	2007929658	474937	9796336994	97335	10207897101	101450
10	2008404595	474933	9796239635	97359	10207998551	101476
20	2008879528	474928	9796142253	97382	10208100027	101502
30	2009354456	474923	9796044848	97405	10208201529	101528
40	2009829379	474919	9795947421	97427	10208303057	101554
50	2010304298	474913	9795849970	97451	10208404611	101580
<b>36</b>	2010779211	474910	9795752496	97474	10208506191	101606
10	2011254121	474904	9795654999	97497	10208607797	101632
20	2011729025	474900	9795557479	97520	10208709429	101658
30	2012203925	474895	9795459936	97543	10208811087	101684
40	2012678820	474890	9795362370	97566	10208912771	101710
50	2013153710	474885	9795264782	97588	10209014481	101736
<b>37</b>	2013628595	474881	9795167170	97612	10209116217	101762
10	2014103476	474876	9795069535	97635	10209217979	101788
20	2014578352	474871	9794971877	97658	10209319767	101814
30	2015053223	474867	9794874196	97681	10209421581	101841
40	2015528090	474862	9794776492	97704	10209523422	101866
50	2016002952	474857	9794678764	97728	10209625288	101892
<b>38</b>	2016477809	474852	9794581014	97750	10209727180	101918
10	2016952661	474848	9794483241	97773	10209829098	101945
20	2017427509	474842	9794385445	97796	10209931043	101970
30	2017902351	474838	9794287626	97819	10210033013	101996
40	2018377189	474834	9794189784	97842	10210135009	102023
50	2018852023	474828	9794091919	97865	10210237032	102048
<b>39</b>	2019326851	474824	9793994030	97889	10210339080	102075
10	2019801675	474819	9793896119	97911	10210441155	102100
20	2020276494	474815	9793798185	97934	10210543255	102127
30	2020751309	474809	9793700228	97957	10210645382	102152
40	2021226118	474805	9793602247	97981	10210747534	102179
50	2021700923	474800	9793504244	98003	10210849713	102205
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2034522994	504887	50158517363	11955358	49151570311	12200222	<b>30</b>
2035027881	504896	50146567818	11949545	49139375901	12194410	50
2035532777	504907	50134624084	11943734	49127187301	12188600	40
2036037684	504916	50122686156	11937928	49115004505	12182796	30
2036542600	504926	50110754030	11932126	49102827510	12176995	20
2037047526	504937	50098827701	11926329	49090656310	12171200	10
2037552463	504946	50086907165	11920536	49078490903	12165407	<b>29</b>
2038057409	504956	50074992418	11914747	49066331284	12159619	50
2038562365	504966	50063083456	11908962	49054177449	12153835	40
2039067331	504977	50051180275	11903181	49042029393	12148056	30
2039572308	504986	50039282871	11897404	49029887112	12142281	20
2040077294	504996	50027391239	11891632	49017750603	12136509	10
2040582290	505006	50015505374	11885865	49005619860	12130743	<b>28</b>
2041087296	505016	50003625274	11880100	48993494880	12124980	50
2041592312	505027	49991750934	11874340	48981375659	12119221	40
2042097339	505036	49979882350	11868584	48969262193	12113466	30
2042602375	505046	49968019517	11862833	48957154477	12107716	20
2043107421	505056	49956162431	11857086	48945052507	12101970	10
2043612477	505066	49944311089	11851342	48932956279	12096228	<b>27</b>
2044117543	505077	49932465486	11845603	48920865789	12090490	50
2044622620	505086	49920625618	11839868	48908781032	12084757	40
2045127706	505096	49908791480	11834138	48896702006	12079026	30
2045632802	505106	49896963070	11828410	48884628704	12073302	20
2046137908	505117	49885140381	11822689	48872561125	12067579	10
2046643025	505126	49873323412	11816969	48860499262	12061863	<b>26</b>
2047148151	505136	49861512156	11811256	48848443113	12056149	50
2047653287	505147	49849706611	11805545	48836392672	12050441	40
2048158434	505156	49837906772	11799839	48824347937	12044735	30
2048663590	505167	49826112635	11794137	48812308902	12039035	20
2049168757	505176	49814324196	11788439	48800275564	12033338	10
2049673933	505187	49802541451	11782745	48788247919	12027645	<b>25</b>
2050179120	505196	49790764395	11777056	48776225962	12021957	50
2050684316	505207	49778993026	11771369	48764209689	12016273	40
2051189523	505216	49767227337	11765689	48752199097	12010592	30
2051694739	505227	49755467326	11760011	48740194181	12004916	20
2052199966	505237	49743712988	11754338	48728194938	11999243	10
2052705203	505247	49731964320	11748668	48716201362	11993576	<b>24</b>
2053210450	505257	49720221317	11743003	48704213450	11987912	50
2053715707	505266	49708483975	11737342	48692223199	11982251	40
2054220973	505277	49696752290	11731685	48680254603	11976596	30
2054726250	505288	49685026258	11726032	48668283659	11970944	20
2055231538	505297	49673305876	11720382	48656318363	11965296	10
2055736835	505307	49661591138	11714738	48644358710	11959653	<b>23</b>
2056242142	505317	49649882041	11709097	48632404697	11954013	50
2056747459	505328	49638178580	11703461	48620456320	11948377	40
2057252787	505337	49626480753	11697827	48608513574	11942746	30
2057758124	505347	49614788554	11692199	48596576456	11937118	20
2058263471	505358	49603101980	11686574	48584644962	11931494	10
2058768829	505368	49591421027	11680953	48572719087	11925875	<b>22</b>
2059274197	505378	49579745690	11675337	48560798827	11920260	50
2059779575	505387	49568075966	11669724	48548884179	11914648	40
2060284962	505398	49556411851	11664115	48536975138	11909041	30
2060790360	505409	49544753340	11658511	48525071701	11903437	20
2061295769	505418	49533100430	11652910	48513173863	11897838	10
2061801187	505428	49521453117	11647313	48501281620	11892243	<b>21</b>
2062306615	505438	49509811396	11641721	48489394969	11886651	50
2062812053	505449	49498175264	11636132	48477513905	11881064	40
2063317502	505458	49486544716	11630548	48465638425	11875480	30
2063822960	505469	49474919749	11624967	48453768524	11869901	20
2064328429	505479	49463300359	11619390	48441904198	11864326	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>78</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

11	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	2022175723	474796	9793406218	98026	10210951918	102231
10	2022650519	474790	9793308168	98050	10211054149	102256
20	2023125309	474786	9793210096	98072	10211156405	102283
30	2023600095	474781	9793112001	98095	10211258688	102309
40	2024074876	474777	9793013882	98119	10211360997	102335
50	2024549653	474771	9792915741	98141	10211463332	102361
41	2025024424	474767	9792817576	98165	10211565693	102387
10	2025499191	474762	9792719389	98187	10211668080	102413
20	2025973953	474757	9792621178	98211	10211770493	102439
30	2026448710	474753	9792522945	98233	10211872932	102466
40	2026923463	474748	9792424688	98257	10211975398	102491
50	2027398211	474743	9792326409	98279	10212077889	102517
42	2027872954	474738	9792228106	98303	10212180406	102544
10	2028347692	474733	9792129781	98325	10212282950	102569
20	2028822425	474729	9792031432	98349	10212385519	102596
30	2029297154	474724	9791933060	98372	10212488115	102621
40	2029771878	474719	9791834666	98394	10212590736	102648
50	2030246597	474714	9791736248	98418	10212693384	102674
43	2030721311	474710	9791637808	98440	10212796058	102700
10	2031196021	474705	9791539344	98464	10212898758	102725
20	2031670726	474700	9791440857	98487	10213001483	102752
30	2032145426	474695	9791342348	98509	10213104235	102778
40	2032620121	474691	9791243815	98533	10213207013	102804
50	2033094812	474685	9791145259	98556	10213309817	102831
44	2033569497	474681	9791046680	98579	10213412648	102856
10	2034044178	474677	9790948079	98601	10213515504	102882
20	2034518855	474671	9790849454	98625	10213618386	102909
30	2034993526	474667	9790750806	98648	10213721295	102934
40	2035468193	474661	9790652135	98671	10213824229	102961
50	2035942854	474657	9790553442	98693	10213927190	102986
45	2036417511	474653	9790454725	98717	10214030176	103013
10	2036892164	474647	9790355985	98740	10214133189	103039
20	2037366811	474643	9790257222	98763	10214236228	103065
30	2037841454	474638	9790158436	98786	10214339293	103091
40	2038316092	474633	9790059628	98808	10214442384	103117
50	2038790725	474628	9789960796	98832	10214545501	103143
46	2039265353	474624	9789861941	98855	10214648644	103169
10	2039739977	474618	9789763063	98878	10214751813	103196
20	2040214595	474614	9789664162	98901	10214855009	103221
30	2040689209	474609	9789565238	98924	10214958230	103248
40	2041163818	474605	9789466291	98947	10215061478	103273
50	2041638423	474599	9789367321	98970	10215164751	103300
47	2042113022	474595	9789268328	98993	10215268051	103326
10	2042587617	474590	9789169312	99016	10215371377	103352
20	2043062207	474585	9789070273	99039	10215474729	103378
30	2043536792	474580	9788971212	99061	10215578107	103404
40	2044011372	474576	9788872127	99085	10215681511	103431
50	2044485948	474570	9788773019	99108	10215784942	103456
48	2044960518	474566	9788673888	99131	10215888398	103482
10	2045435084	474561	9788574734	99154	10215991880	103509
20	2045909645	474557	9788475557	99177	10216095389	103535
30	2046384202	474551	9788376357	99200	10216198924	103561
40	2046858753	474547	9788277134	99223	10216302485	103587
50	2047333300	474542	9788177888	99246	10216406072	103613
49	2047807842	474537	9788078619	99269	10216509685	103639
10	2048282379	474532	9787979327	99292	10216613324	103665
20	2048756911	474527	9787880012	99315	10216716989	103691
30	2049231438	474523	9787780673	99339	10216820680	103718
40	2049705961	474518	9787681312	99361	10216924398	103744
50	2050180479	474513	9787581928	99384	10217028142	103769
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2064833908	505489	49451686541	11613818	48430045444	11858754	<b>20</b>
2065339397	505499	49440078292	11608249	48418192258	11853186	50
2065844896	505509	49428475607	11602685	48406344634	11847624	40
2066350405	505520	49416878484	11597123	48394502571	11842063	30
2066855925	505529	49405286917	11591567	48382666062	11836509	20
2067361454	505540	49393700902	11586015	48370835106	11830956	10
2067866994	505549	49382120437	11580465	48359009697	11825409	<b>19</b>
2068372543	505560	49370545517	11574920	48347189832	11819865	50
2068878103	505570	49358976137	11569380	48335375506	11814326	40
2069383673	505581	49347412295	11563842	48323566716	11808790	30
2069889254	505590	49335853985	11558310	48311763458	11803258	20
2070394844	505600	49324301205	11552780	48299965728	11797730	10
2070900444	505611	49312753949	11547256	48288173522	11792206	<b>18</b>
2071406055	505621	49301212215	11541734	48276386836	11786686	50
2071911676	505631	49289675999	11536216	48264605666	11781170	40
2072417307	505641	49278145295	11530704	48252830008	11775658	30
2072922948	505651	49266620101	11525194	48241059858	11770150	20
2073428599	505661	49255100413	11519688	48229295212	11764646	10
2073934260	505672	49243586226	11514187	48217536067	11759145	<b>17</b>
2074439932	505682	49232077537	11508689	48205782419	11753648	50
2074945614	505692	49220574341	11503196	48194034263	11748156	40
2075451306	505702	49209076636	11497705	48182291595	11742668	30
2075957008	505712	49197584416	11492220	48170554413	11737182	20
2076462720	505723	49186097679	11486737	48158822711	11731702	10
2076968443	505732	49174616420	11481259	48147096486	11726225	<b>16</b>
2077474175	505743	49163140635	11475785	48135375734	11720752	50
2077979918	505753	49151670320	11470315	48123660452	11715282	40
2078485671	505763	49140205472	11464848	48111950635	11709817	30
2078991434	505774	49128746087	11459385	48100246279	11704356	20
2079497208	505783	49117292160	11453927	48088547381	11698898	10
2080002991	505794	49105843689	11448471	48076853936	11693445	<b>15</b>
2080508785	505804	49094400668	11443021	48065165941	11687995	50
2081014589	505814	49082963095	11437573	48053483393	11682548	40
2081520403	505825	49071530965	11432130	48041806286	11677107	30
2082026228	505834	49060104274	11426691	48030134617	11671669	20
2082532062	505845	49048683019	11421255	48018468383	11666234	10
2083037907	505855	49037267196	11415823	48006807580	11660803	<b>14</b>
2083543762	505866	49025856800	11410396	47995152203	11655377	50
2084049628	505875	49014451829	11404971	47983502249	11649954	40
2084555503	505886	49003052278	11399551	47971857714	11644535	30
2085061389	505896	48991658143	11394135	47960218594	11639120	20
2085567285	505906	48980269421	11388722	47948584886	11633708	10
2086073191	505917	48968886108	11383313	47936956585	11628301	<b>13</b>
2086579108	505926	48957508199	11377909	47925333688	11622897	50
2087085034	505937	48946135692	11372507	47913716191	11617497	40
2087590971	505947	48934768582	11367110	47902104089	11612102	30
2088096918	505958	48923406866	11361716	47890497380	11606709	20
2088602876	505967	48912050539	11356327	47878896060	11601320	10
2089108843	505978	48900699598	11350941	47867300124	11595936	<b>12</b>
2089614821	505988	48889354039	11345559	47855709569	11590555	50
2090120809	505999	48878013858	11340181	47844124390	11585179	40
2090626808	506009	48866679051	11334807	47832544585	11579805	30
2091132817	506018	48855349616	11329435	47820970150	11574435	20
2091638835	506030	48844025547	11324069	47809401080	11569070	10
2092144865	506039	48832706841	11318706	47797837372	11563708	<b>11</b>
2092650904	506050	48821393495	11313346	47786279022	11558350	50
2093156954	506060	48810085504	11307991	47774726027	11552995	40
2093663014	506070	48798782865	11302639	47763178382	11547645	30
2094169084	506081	48787485574	11297291	47751636084	11542298	20
2094675165	506090	48776193627	11291947	47740099128	11536956	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>78</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

11	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	2050654992	474508	9787482521	99407	10217131911	103796
10	2051129500	474503	9787383091	99430	10217235707	103822
20	2051604003	474499	9787283638	99453	10217339529	103848
30	2052078502	474493	9787184162	99476	10217443377	103875
40	2052552995	474489	9787084663	99499	10217547252	103900
50	2053027484	474484	9786985141	99522	10217651152	103926
<b>51</b>	2053501968	474479	9786885596	99545	10217755078	103953
10	2053976447	474475	9786786028	99568	10217859031	103979
20	2054450922	474469	9786686437	99591	10217963010	104005
30	2054925391	474465	9786586823	99614	10218067015	104031
40	2055399856	474460	9786487186	99637	10218171046	104057
50	2055874316	474455	9786387525	99661	10218275103	104083
<b>52</b>	2056348771	474450	9786287842	99683	10218379186	104110
10	2056823221	474445	9786188136	99706	10218483296	104135
20	2057297666	474441	9786088407	99729	10218587431	104162
30	2057772107	474436	9785988655	99752	10218691593	104188
40	2058246543	474430	9785888880	99775	10218795781	104214
50	2058720973	474427	9785789082	99798	10218899995	104240
<b>53</b>	2059195400	474421	9785689261	99821	10219004235	104267
10	2059669821	474416	9785589417	99844	10219108502	104292
20	2060144237	474412	9785489549	99868	10219212794	104319
30	2060618649	474406	9785389659	99890	10219317113	104344
40	2061093055	474402	9785289746	99913	10219421457	104371
50	2061567457	474397	9785189810	99936	10219525828	104397
<b>54</b>	2062041854	474392	9785089851	99959	10219630225	104424
10	2062516246	474387	9784989869	99982	10219734649	104449
20	2062990633	474383	9784889864	100005	10219839098	104476
30	2063465016	474377	9784789836	100028	10219943574	104501
40	2063939393	474373	9784689785	100051	10220048075	104528
50	2064413766	474368	9784589710	100075	10220152603	104554
<b>55</b>	2064888134	474363	9784489613	100097	10220257157	104580
10	2065362497	474358	9784389493	100120	10220361737	104607
20	2065836855	474353	9784289350	100143	10220466344	104632
30	2066311208	474349	9784189184	100166	10220570976	104659
40	2066785557	474343	9784088995	100189	10220675635	104685
50	2067259900	474339	9783988783	100212	10220780320	104711
<b>56</b>	2067734239	474334	9783888548	100235	10220885031	104737
10	2068208573	474329	9783788290	100258	10220989768	104763
20	2068682902	474324	9783688009	100281	10221094531	104790
30	2069157226	474320	9783587705	100304	10221199321	104815
40	2069631546	474314	9783487378	100327	10221304136	104842
50	2070105860	474309	9783387027	100351	10221408978	104868
<b>57</b>	2070580169	474305	9783286654	100373	10221513846	104895
10	2071054474	474300	9783186258	100396	10221618741	104920
20	2071528774	474295	9783085839	100419	10221723661	104946
30	2072003069	474290	9782985397	100442	10221828607	104973
40	2072477359	474285	9782884932	100465	10221933580	104999
50	2072951644	474281	9782784444	100488	10222038579	105025
<b>58</b>	2073425925	474275	9782683933	100511	10222143604	105052
10	2073900200	474271	9782583399	100534	10222248656	105077
20	2074374471	474265	9782482842	100557	10222353733	105104
30	2074848736	474261	9782382262	100580	10222458837	105130
40	2075322997	474256	9782281659	100603	10222563967	105156
50	2075797253	474251	9782181033	100626	10222669123	105182
<b>59</b>	2076271504	474246	9782080384	100649	10222774305	105208
10	2076745750	474242	9781979712	100672	10222879513	105235
20	2077219992	474236	9781879017	100695	10222984748	105261
30	2077694228	474232	9781778299	100718	10223090009	105287
40	2078168460	474226	9781677558	100741	10223195296	105313
50	2078642686	474222	9781576794	100764	10223300609	105340
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2095181255	506102	48764907021	11286606	47728567512	11531616	<b>10</b>
2095687357	506111	48753625751	11281270	47717041232	11526280	50
2096193468	506122	48742349815	11275936	47705520283	11520949	40
2096699590	506132	48731079207	11270608	47694004662	11515621	30
2097205722	506142	48719813925	11265282	47682494365	11510297	20
2097711864	506152	48708553965	11259960	47670989389	11504976	10
2098218016	506163	48697299322	11254643	47659489730	11499659	<b>9</b>
2098724179	506173	48686049994	11249328	47647995383	11494347	50
2099230352	506184	48674805976	11244018	47636506346	11489037	40
2099736536	506194	48663567266	11238710	47625022614	11483732	30
2100242730	506204	48652333858	11233408	47613544184	11478430	20
2100748934	506214	48641105749	11228109	47602071053	11473131	10
2101255148	506225	48629882936	11222813	47590603215	11467838	<b>8</b>
2101761373	506235	48618665415	11217521	47579140668	11462547	50
2102267608	506245	48607453182	11212233	47567683408	11457260	40
2102773853	506256	48596246233	11206949	47556231432	11451976	30
2103280109	506266	48585044565	11201668	47544784734	11446698	20
2103786375	506276	48573848175	11196390	47533343313	11441421	10
2104292651	506287	48562657057	11191118	47521907163	11436150	<b>7</b>
2104798938	506296	48551471209	11185848	47510476283	11430880	50
2105305234	506308	48540290627	11180582	47499050666	11425617	40
2105811542	506317	48529115308	11175319	47487630311	11420355	30
2106317859	506328	48517945247	11170061	47476215213	11415098	20
2106824187	506339	48506780441	11164806	47464805369	11409844	10
2107330526	506348	48495620886	11159555	47453400775	11404594	<b>6</b>
2107836874	506359	48484466578	11154308	47442001427	11399348	50
2108343233	506370	48473317514	11149064	47430607321	11394106	40
2108849603	506379	48462173691	11143823	47419218455	11388866	30
2109355982	506391	48451035104	11138587	47407834824	11383631	20
2109862373	506400	48439901750	11133354	47396456424	11378400	10
2110368773	506411	48428773625	11128125	47385083252	11373172	<b>5</b>
2110875184	506421	48417650726	11122899	47373715305	11367947	50
2111381605	506431	48406533048	11117678	47362352578	11362727	40
2111888036	506442	48395420589	11112459	47350995069	11357509	30
2112394478	506453	48384313345	11107244	47339642773	11352296	20
2112900931	506462	48373211311	11102034	47328295686	11347087	10
2113407393	506473	48362114485	11096826	47316953805	11341881	<b>4</b>
2113913866	506484	48351022862	11091623	47305617127	11336678	50
2114420350	506494	48339936439	11086423	47294285648	11331479	40
2114926844	506504	48328855213	11081226	47282959364	11326284	30
2115433348	506514	48317779180	11076033	47271638272	11321092	20
2115939862	506525	48306708336	11070844	47260322367	11315905	10
2116446387	506536	48295642677	11065659	47249011647	11310720	<b>3</b>
2116952923	506545	48284582200	11060477	47237706107	11305540	50
2117459468	506557	48273526902	11055298	47226405745	11300362	40
2117966025	506566	48262476778	11050124	47215110556	11295189	30
2118472591	506577	48251431826	11044952	47203820537	11290019	20
2118979168	506587	48240392041	11039785	47192535684	11284853	10
2119485755	506598	48229357420	11034621	47181255994	11279690	<b>2</b>
2119992353	506608	48218327959	11029461	47169981462	11274532	50
2120498961	506619	48207303655	11024304	47158712087	11269375	40
2121005580	506629	48196284504	11019151	47147447863	11264224	30
2121512209	506639	48185270503	11014001	47136188788	11259075	20
2122018848	506650	48174261648	11008855	47124934857	11253931	10
2122525498	506661	48163257935	11003713	47113686068	11248789	<b>1</b>
2123032159	506670	48152259360	10998575	47102442416	11243652	50
2123538829	506682	48141265922	10993438	47091203898	11238518	40
2124045511	506691	48130277614	10988308	47079970510	11233388	30
2124552202	506702	48119294435	10983179	47068742250	11228260	20
2125058904	506713	48108316381	10978054	47057519112	11223138	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>78</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

12	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	2079116908	474217	9781476007	100787	10223405949	105365
10	2079591125	474212	9781375197	100810	10223511314	105392
20	2080065337	474207	9781274364	100833	10223616706	105418
30	2080539544	474202	9781173509	100855	10223722124	105444
40	2081013746	474198	9781072630	100879	10223827568	105471
50	2081487944	474192	9780971728	100902	10223933039	105497
<b>1</b>	2081962136	474188	9780870803	100925	10224038536	105522
10	2082436324	474182	9780769855	100948	10224144058	105549
20	2082910506	474178	9780668884	100971	10224249607	105576
30	2083384684	474173	9780567890	100994	10224355183	105601
40	2083858857	474168	9780466874	101016	10224460784	105628
50	2084333025	474163	9780365834	101040	10224566412	105654
<b>2</b>	2084807188	474158	9780264771	101063	10224672066	105680
10	2085281346	474154	9780163685	101086	10224777746	105706
20	2085755500	474148	9780062576	101109	10224883452	105733
30	2086229648	474143	9779961445	101131	10224989185	105759
40	2086703791	474139	9779860290	101155	10225094944	105785
50	2087177930	474134	9779759112	101178	10225200729	105811
<b>3</b>	2087652064	474128	9779657911	101201	10225306540	105838
10	2088126192	474124	9779556688	101223	10225412378	105863
20	2088600316	474119	9779455441	101247	10225518241	105890
30	2089074435	474114	9779354171	101270	10225624131	105916
40	2089548549	474109	9779252878	101293	10225730047	105943
50	2090022658	474104	9779151563	101315	10225835990	105968
<b>4</b>	2090496762	474100	9779050224	101339	10225941958	105995
10	2090970862	474094	9778948863	101361	10226047953	106021
20	2091444956	474089	9778847478	101385	10226153974	106048
30	2091919045	474085	9778746070	101408	10226260022	106073
40	2092393130	474080	9778644640	101430	10226366095	106100
50	2092867210	474074	9778543186	101454	10226472195	106126
<b>5</b>	2093341284	474070	9778441710	101476	10226578321	106152
10	2093815354	474065	9778340210	101500	10226684473	106179
20	2094289419	474060	9778238688	101522	10226790652	106204
30	2094763479	474055	9778137142	101546	10226896856	106231
40	2095237534	474050	9778035574	101568	10227003087	106258
50	2095711584	474045	9777933982	101592	10227109345	106283
<b>6</b>	2096185629	474040	9777832368	101614	10227215628	106310
10	2096659669	474036	9777730730	101638	10227321938	106336
20	2097133705	474030	9777629070	101660	10227428274	106362
30	2097607735	474025	9777527386	101684	10227534636	106389
40	2098081760	474021	9777425680	101706	10227641025	106414
50	2098555781	474015	9777323951	101729	10227747439	106441
<b>7</b>	2099029796	474011	9777222198	101753	10227853880	106468
10	2099503807	474006	9777120423	101775	10227960348	106493
20	2099977813	474001	9777018625	101798	10228066841	106520
30	2100451814	473995	9776916803	101822	10228173361	106546
40	2100925809	473991	9776814959	101844	10228279907	106572
50	2101399800	473986	9776713092	101867	10228386479	106599
<b>8</b>	2101873786	473981	9776611202	101890	10228493078	106625
10	2102347767	473976	9776509288	101914	10228599703	106651
20	2102821743	473971	9776407352	101936	10228706354	106677
30	2103295714	473967	9776305393	101959	10228813031	106704
40	2103769681	473961	9776203411	101982	10228919735	106730
50	2104243642	473956	9776101406	102005	10229026465	106756
<b>9</b>	2104717598	473952	9775999378	102028	10229133221	106782
10	2105191550	473946	9775897327	102051	10229240003	106809
20	2105665496	473941	9775795253	102074	10229346812	106835
30	2106139437	473937	9775693155	102098	10229453647	106861
40	2106613374	473931	9775591035	102120	10229560508	106888
50	2107087305	473927	9775488892	102143	10229667396	106913
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2125565617	506723	48097343447	10972934	47046301095	11218017	<b>60</b>
2126072340	506733	48086375631	10967816	47035088193	11212902	50
2126579073	506744	48075412929	10962702	47023880405	11207788	40
2127085817	506754	48064455337	10957592	47012677725	11202680	30
2127592571	506765	48053502852	10952485	47001480151	11197574	20
2128099336	506775	48042555471	10947381	46990287679	11192472	10
2128606111	506786	48031613189	10942282	46979100306	11187373	<b>59</b>
2129112897	506796	48020676003	10937186	46967918027	11182279	50
2129619693	506806	48009743910	10932093	46956740840	11177187	40
2130126499	506817	47998816906	10927004	46945568745	11172100	30
2130633316	506828	47987894987	10921919	46934401725	11167015	20
2131140144	506838	47976978151	10916836	46923239791	11161934	10
2131646982	506848	47966066393	10911758	46912082934	11156857	<b>58</b>
2132153830	506859	47955159710	10906683	46900931151	11151783	50
2132660689	506870	47944258099	10901611	46889784438	11146713	40
2133167559	506880	47933361556	10896543	46878642792	11141646	30
2133674439	506890	47922470077	10891479	46867506210	11136582	20
2134181329	506901	47911583660	10886417	46856374687	11131523	10
2134688230	506911	47900702300	10881360	46845248220	11126467	<b>57</b>
2135195141	506922	47889825993	10876307	46834126806	11121414	50
2135702063	506932	47878954738	10871255	46823010441	11116365	40
2136208995	506943	47868088529	10866209	46811899122	11111319	30
2136715938	506954	47857227364	10861165	46800792846	11106276	20
2137222892	506964	47846371239	10856125	46789691608	11101238	10
2137729856	506974	47835520151	10851088	46778595405	11096203	<b>56</b>
2138236830	506985	47824674096	10846055	46767504235	11091170	50
2138743815	506995	47813833070	10841026	46756418093	11086142	40
2139250810	507006	47802997071	10835999	46745336975	11081118	30
2139757816	507017	47792166094	10830977	46734260879	11076096	20
2140264833	507027	47781340136	10825958	46723189801	11071078	10
2140771860	507037	47770519195	10820941	46712123738	11066063	<b>55</b>
2141278897	507048	47759703265	10815930	46701062686	11061052	50
2141785945	507059	47748892345	10810920	46690006641	11056045	40
2142293004	507069	47738086429	10805916	46678955600	11051041	30
2142800073	507079	47727285516	10800913	46667909560	11046040	20
2143307152	507090	47716489601	10795915	46656868518	11041042	10
2143814242	507101	47705698682	10790919	46645832469	11036049	<b>54</b>
2144321343	507111	47694912754	10785928	46634801410	11031059	50
2144828454	507122	47684131814	10780940	46623775339	11026071	40
2145335576	507133	47673355859	10775955	46612754251	11021088	30
2145842709	507142	47662584885	10770974	46601738143	11016108	20
2146349851	507154	47651818890	10765995	46590727012	11011131	10
2146857005	507164	47641057868	10761022	46579720854	11006158	<b>53</b>
2147364169	507174	47630301818	10756050	46568719665	11001189	50
2147871343	507186	47619550735	10751083	46557723444	10996221	40
2148378529	507195	47608804617	10746118	46546732185	10991259	30
2148885724	507207	47598063460	10741157	46535745885	10986300	20
2149392931	507216	47587327259	10736201	46524764542	10981343	10
2149900147	507228	47576596013	10731246	46513788152	10976390	<b>52</b>
2150407375	507238	47565869718	10726295	46502816711	10971441	50
2150914613	507248	47555148370	10721348	46491850215	10966496	40
2151421861	507259	47544431965	10716405	46480888663	10961552	30
2151929120	507270	47533720501	10711464	46469932050	10956613	20
2152436390	507280	47523013974	10706527	46458980372	10951678	10
2152943670	507291	47512312381	10701593	46448033627	10946745	<b>51</b>
2153450961	507302	47501615718	10696663	46437091810	10941817	50
2153958263	507312	47490923982	10691736	46426154920	10936890	40
2154465575	507323	47480237169	10686813	46415222952	10931968	30
2154972898	507333	47469555277	10681892	46404295902	10927050	20
2155480231	507344	47458878301	10676976	46393373768	10922134	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>77</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

12	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	2107561232	473922	9775386727	102165	10229774309	106941
10	2108035154	473916	9775284538	102189	10229881250	106966
20	2108509070	473912	9775182326	102212	10229988216	106993
30	2108982982	473907	9775080091	102235	10230095209	107019
40	2109456889	473902	9774977833	102258	10230202228	107045
50	2109930791	473897	9774875552	102281	10230309273	107071
11	2110404688	473892	9774773248	102304	10230416344	107098
10	2110878580	473886	9774670921	102327	10230523442	107124
20	2111352466	473882	9774568572	102349	10230630566	107150
30	2111826348	473877	9774466199	102373	10230737716	107177
40	2112300225	473872	9774363803	102396	10230844893	107203
50	2112774097	473868	9774261385	102418	10230952096	107229
12	2113247965	473862	9774158943	102442	10231059325	107256
10	2113721827	473857	9774056478	102465	10231166581	107282
20	2114195684	473852	9773953991	102487	10231273863	107308
30	2114669536	473847	9773851480	102511	10231381171	107334
40	2115143383	473842	9773748946	102534	10231488505	107361
50	2115617225	473838	9773646390	102556	10231595866	107387
13	2116091063	473832	9773543810	102580	10231703253	107414
10	2116564895	473827	9773441208	102602	10231810667	107439
20	2117038722	473823	9773338583	102625	10231918106	107466
30	2117512545	473817	9773235934	102649	10232025572	107492
40	2117986362	473812	9773133263	102671	10232133064	107519
50	2118460174	473808	9773030568	102695	10232240583	107545
14	2118933982	473802	9772927851	102717	10232348128	107571
10	2119407784	473798	9772825111	102740	10232455699	107598
20	2119881582	473792	9772722347	102764	10232563297	107623
30	2120355374	473788	9772619561	102786	10232670920	107651
40	2120829162	473782	9772516752	102809	10232778571	107676
50	2121302944	473778	9772413920	102832	10232886247	107703
15	2121776722	473772	9772311065	102855	10232993950	107729
10	2122250494	473768	9772208187	102878	10233101679	107755
20	2122724262	473762	9772105285	102902	10233209434	107782
30	2123198024	473758	9772002361	102924	10233317216	107808
40	2123671782	473752	9771899414	102947	10233425024	107835
50	2124145534	473748	9771796444	102970	10233532859	107860
16	2124619282	473742	9771693451	102993	10233640719	107887
10	2125093024	473738	9771590435	103016	10233748606	107914
20	2125566762	473733	9771487397	103038	10233856520	107939
30	2126040495	473727	9771384335	103062	10233964459	107966
40	2126514222	473723	9771281250	103085	10234072425	107993
50	2126987945	473717	9771178142	103108	10234180418	108019
17	2127461662	473713	9771075011	103131	10234288437	108045
10	2127935375	473707	9770971858	103153	10234396482	108071
20	2128409082	473703	9770868681	103177	10234504553	108098
30	2128882785	473698	9770765481	103200	10234612651	108124
40	2129356483	473692	9770662259	103222	10234720775	108150
50	2129830175	473688	9770559013	103246	10234828925	108177
18	2130303863	473682	9770455744	103269	10234937102	108203
10	2130777545	473678	9770352453	103291	10235045305	108229
20	2131251223	473672	9770249138	103315	10235153534	108256
30	2131724895	473668	9770145801	103337	10235261790	108282
40	2132198563	473662	9770042440	103361	10235370072	108309
50	2132672225	473658	9769939057	103383	10235478381	108335
19	2133145883	473652	9769835651	103406	10235586716	108361
10	2133619535	473648	9769732221	103430	10235695077	108387
20	2134093183	473642	9769628769	103452	10235803464	108414
30	2134566825	473638	9769525294	103475	10235911878	108440
40	2135040463	473632	9769421796	103498	10236020318	108467
50	2135514095	473628	9769318275	103521	10236128785	108493
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2155987575	507354	47448206239	10672062	46382456546	10917222	<b>50</b>
2156494929	507365	47437539086	10667153	46371544233	10912313	50
2157002294	507376	47426876841	10662245	46360636826	10907407	40
2157509670	507386	47416219499	10657342	46349734320	10902506	30
2158017056	507397	47405567056	10652443	46338836713	10897607	20
2158524453	507408	47394919511	10647545	46327944002	10892711	10
2159031861	507418	47384276858	10642653	46317056182	10887820	<b>49</b>
2159539279	507429	47373639096	10637762	46306173251	10882931	50
2160046708	507439	47363006220	10632876	46295295206	10878045	40
2160554147	507450	47352378227	10627993	46284422042	10873164	30
2161061597	507461	47341755114	10623113	46273553757	10868285	20
2161569058	507471	47331136878	10618236	46262690347	10863410	10
2162076529	507482	47320523515	10613363	46251831810	10858537	<b>48</b>
2162584011	507493	47309915022	10608493	46240978141	10853669	50
2163091504	507503	47299311396	10603626	46230129337	10848804	40
2163599007	507514	47288712632	10598764	46219285395	10843942	30
2164106521	507525	47278118729	10593903	46208446312	10839083	20
2164614046	507535	47267529683	10589046	46197612084	10834228	10
2165121581	507546	47256945489	10584194	46186782709	10829375	<b>47</b>
2165629127	507556	47246366146	10579343	46175958182	10824527	50
2166136683	507568	47235791649	10574497	46165138500	10819682	40
2166644251	507577	47225221996	10569653	46154323661	10814839	30
2167151828	507589	47214657183	10564813	46143513660	10810001	20
2167659417	507599	47204097207	10559976	46132708495	10805165	10
2168167016	507610	47193542064	10555143	46121908163	10800332	<b>46</b>
2168674626	507621	47182991752	10550312	46111112659	10795504	50
2169182247	507631	47172446266	10545486	46100321981	10790678	40
2169689878	507642	47161905604	10540662	46089536125	10785856	30
2170197520	507652	47151369762	10535842	46078755088	10781037	20
2170705172	507663	47140838738	10531024	46067978867	10776221	10
2171212835	507674	47130312527	10526211	46057207459	10771408	<b>45</b>
2171720509	507685	47119791127	10521400	46046440860	10766599	50
2172228194	507695	47109274534	10516593	46035679067	10761793	40
2172735889	507706	47098762745	10511789	46024922076	10756991	30
2173243595	507717	47088255757	10506988	46014169885	10752191	20
2173751312	507728	47077753566	10502191	46003422490	10747395	10
2174259040	507738	47067256170	10497396	45992679889	10742601	<b>44</b>
2174766778	507748	47056763564	10492606	45981942076	10737813	50
2175274526	507760	47046275746	10487818	45971209051	10733025	40
2175782286	507770	47035792713	10483033	45960480808	10728243	30
2176290056	507781	47025314460	10478253	45949757345	10723463	20
2176797837	507792	47014840986	10473474	45939038659	10718686	10
2177305629	507802	47004372287	10468699	45928324747	10713912	<b>43</b>
2177813431	507813	46993908359	10463928	45917615605	10709142	50
2178321244	507824	46983449199	10459160	45906911229	10704376	40
2178829068	507835	46972994804	10454395	45896211618	10699611	30
2179336903	507845	46962545171	10449633	45885516767	10694851	20
2179844748	507856	46952100297	10444874	45874826673	10690094	10
2180352604	507867	46941660177	10440120	45864141333	10685340	<b>42</b>
2180860471	507878	46931224811	10435366	45853460744	10680589	50
2181368349	507888	46920794192	10430619	45842784903	10675841	40
2181876237	507899	46910368320	10425872	45832113806	10671097	30
2182384136	507910	46899947190	10421130	45821447450	10666356	20
2182892046	507920	46889530799	10416391	45810785832	10661618	10
2183399966	507931	46879119145	10411654	45800128949	10656883	<b>41</b>
2183907897	507942	46868712223	10406922	45789476798	10652151	50
2184415839	507953	46858310031	10402192	45778829375	10647423	40
2184923792	507964	46847912565	10397466	45768186677	10642698	30
2185431756	507974	46837519823	10392742	45757548701	10637976	20
2185939730	507985	46827131801	10388022	45746915444	10633257	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>77</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

12	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	2135987723	473622	9769214730	103545	10236237278	108519
10	2136461345	473617	9769111163	103567	10236345797	108546
20	2136934962	473613	9769007573	103590	10236454343	108572
30	2137408575	473607	9768903960	103613	10236562915	108598
40	2137882182	473602	9768800324	103636	10236671513	108625
50	2138355784	473598	9768696665	103659	10236780138	108651
21	2138829382	473592	9768592983	103682	10236888789	108678
10	2139302974	473587	9768489279	103704	10236997467	108704
20	2139776561	473582	9768385551	103728	10237106171	108730
30	2140250143	473577	9768281800	103751	10237214901	108757
40	2140723720	473573	9768178026	103774	10237323658	108783
50	2141197293	473567	9768074230	103796	10237432441	108809
22	2141670860	473562	9767970410	103820	10237541250	108836
10	2142144422	473557	9767866567	103843	10237650086	108862
20	2142617979	473552	9767762702	103865	10237758948	108888
30	2143091531	473547	9767658813	103889	10237867836	108915
40	2143565078	473541	9767554902	103911	10237976751	108941
50	2144038619	473537	9767450967	103935	10238085692	108968
23	2144512156	473532	9767347010	103957	10238194660	108994
10	2144985688	473527	9767243030	103980	10238303654	109021
20	2145459215	473522	9767139026	104004	10238412675	109046
30	2145932737	473516	9767035000	104026	10238521721	109074
40	2146406253	473512	9766930951	104049	10238630795	109099
50	2146879765	473507	9766826878	104073	10238739894	109126
24	2147353272	473501	9766722783	104095	10238849020	109152
10	2147826773	473497	9766618665	104118	10238958172	109179
20	2148300270	473491	9766514524	104141	10239067351	109205
30	2148773761	473487	9766410360	104164	10239176556	109232
40	2149247248	473481	9766306173	104187	10239285788	109258
50	2149720729	473476	9766201963	104210	10239395046	109284
25	2150194205	473472	9766097730	104233	10239504330	109311
10	2150667677	473466	9765993475	104255	10239613641	109337
20	2151141143	473461	9765889196	104279	10239722978	109364
30	2151614604	473456	9765784894	104302	10239832342	109390
40	2152088060	473451	9765680569	104325	10239941732	109416
50	2152561511	473446	9765576222	104347	10240051148	109443
26	2153034957	473441	9765471851	104371	10240160591	109469
10	2153508398	473436	9765367458	104393	10240270060	109496
20	2153981834	473430	9765263041	104417	10240379556	109522
30	2154455264	473426	9765158602	104439	10240489078	109548
40	2154928690	473421	9765054139	104463	10240598626	109575
50	2155402111	473415	9764949654	104485	10240708201	109601
27	2155875526	473411	9764845145	104509	10240817802	109628
10	2156348937	473405	9764740614	104531	10240927430	109654
20	2156822342	473401	9764636060	104554	10241037084	109680
30	2157295743	473395	9764531483	104577	10241146764	109707
40	2157769138	473390	9764426883	104600	10241256471	109734
50	2158242528	473385	9764322260	104623	10241366205	109759
28	2158715913	473381	9764217614	104646	10241475964	109787
10	2159189294	473375	9764112945	104669	10241585751	109812
20	2159662669	473370	9764008253	104692	10241695563	109839
30	2160136039	473364	9763903538	104715	10241805402	109866
40	2160609403	473360	9763798800	104738	10241915268	109892
50	2161082763	473355	9763694039	104761	10242025160	109918
29	2161556118	473350	9763589255	104784	10242135078	109945
10	2162029468	473344	9763484449	104806	10242245023	109971
20	2162502812	473340	9763379619	104830	10242354994	109998
30	2162976152	473334	9763274767	104852	10242464992	110024
40	2163449486	473329	9763169891	104876	10242575016	110050
50	2163922815	473324	9763064993	104898	10242685066	110077
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2186447715	507996	46816748495	10383306	45736286903	10628541	<b>40</b>
2186955711	508007	46806369903	10378592	45725663074	10623829	50
2187463718	508017	46795996022	10373881	45715043954	10619120	40
2187971735	508028	46785626848	10369174	45704429540	10614414	30
2188479763	508039	46775262378	10364470	45693819829	10609711	20
2188987802	508050	46764902610	10359768	45683214818	10605011	10
2189495852	508060	46754547539	10355071	45672614503	10600315	<b>39</b>
2190003912	508072	46744197162	10350377	45662018882	10595621	50
2190511984	508082	46733851478	10345684	45651427951	10590931	40
2191020066	508093	46723510481	10340997	45640841706	10586245	30
2191528159	508103	46713174170	10336311	45630260146	10581560	20
2192036262	508115	46702842540	10331630	45619683267	10576879	10
2192544377	508125	46692515590	10326950	45609111065	10572202	<b>38</b>
2193052502	508136	46682193315	10322275	45598543537	10567528	50
2193560638	508147	46671875713	10317602	45587980681	10562856	40
2194068785	508158	46661562780	10312933	45577422492	10558189	30
2194576943	508168	46651254513	10308267	45566868969	10553523	20
2195085111	508180	46640950909	10303604	45556320107	10548862	10
2195593291	508190	46630651966	10298943	45545775905	10544202	<b>37</b>
2196101481	508201	46620357679	10294287	45535236357	10539548	50
2196609682	508212	46610068046	10289633	45524701463	10534894	40
2197117894	508222	46599783064	10284982	45514171217	10530246	30
2197626116	508234	46589502729	10280335	45503645618	10525599	20
2198134350	508244	46579227038	10275691	45493124661	10520957	10
2198642594	508255	46568955988	10271050	45482608345	10516316	<b>36</b>
2199150849	508266	46558689577	10266411	45472096665	10511680	50
2199659115	508277	46548427801	10261776	45461589619	10507046	40
2200167392	508288	46538170656	10257145	45451087204	10502415	30
2200675680	508298	46527918140	10252516	45440589416	10497788	20
2201183978	508310	46517670250	10247890	45430096252	10493164	10
2201692288	508320	46507426982	10243268	45419607710	10488542	<b>35</b>
2202200608	508331	46497188334	10238648	45409123786	10483924	50
2202708939	508342	46486954302	10234032	45398644477	10479309	40
2203217281	508353	46476724884	10229418	45388169780	10474697	30
2203725634	508363	46466500075	10224809	45377699691	10470089	20
2204233997	508375	46456279874	10220201	45367234209	10465482	10
2204742372	508385	46446064277	10215597	45356773329	10460880	<b>34</b>
2205250757	508396	46435853280	10210997	45346317048	10456281	50
2205759153	508407	46425646882	10206398	45335865365	10451683	40
2206267560	508418	46415445078	10201804	45325418274	10447091	30
2206775978	508429	46405247865	10197213	45314975774	10442500	20
2207284407	508440	46395055242	10192623	45304537862	10437912	10
2207792847	508451	46384867203	10188039	45294104533	10433329	<b>33</b>
2208301298	508461	46374683748	10183455	45283675786	10428747	50
2208809759	508473	46364504871	10178877	45273251617	10424169	40
2209318232	508483	46354330571	10174300	45262832022	10419595	30
2209826715	508494	46344160844	10169727	45252417000	10415022	20
2210335209	508505	46333995688	10165156	45242006547	10410453	10
2210843714	508516	46323835098	10160590	45231600659	10405888	<b>32</b>
2211352230	508527	46313679073	10156025	45221199335	10401324	50
2211860757	508538	46303527608	10151465	45210802570	10396765	40
2212369295	508549	46293380702	10146906	45200410361	10392209	30
2212877844	508559	46283238351	10142351	45190022707	10387654	20
2213386403	508571	46273100551	10137800	45179639603	10383104	10
2213894974	508581	46262967301	10133250	45169261046	10378557	<b>31</b>
2214403555	508593	46252838596	10128705	45158887034	10374012	50
2214912148	508603	46242714434	10124162	45148517564	10369470	40
2215420751	508614	46232594812	10119622	45138152632	10364932	30
2215929365	508625	46222479726	10115086	45127792235	10360397	20
2216437990	508636	46212369174	10110552	45117436371	10355864	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>77</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

12	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	2164396139	473319	9762960071	104922	10242795143	110104
10	2164869458	473315	9762855127	104944	10242905247	110129
20	2165342773	473308	9762750160	104967	10243015376	110157
30	2165816081	473304	9762645169	104991	10243125533	110182
40	2166289385	473299	9762540156	105013	10243235715	110210
50	2166762684	473294	9762435120	105036	10243345925	110235
<b>31</b>	2167235978	473288	9762330061	105059	10243456160	110262
10	2167709266	473284	9762224979	105082	10243566422	110289
20	2168182550	473278	9762119874	105105	10243676711	110315
30	2168655828	473273	9762014746	105128	10243787026	110341
40	2169129101	473269	9761909595	105151	10243897367	110368
50	2169602370	473263	9761804421	105174	10244007735	110395
<b>32</b>	2170075633	473258	9761699224	105197	10244118130	110420
10	2170548891	473253	9761594005	105219	10244228550	110448
20	2171022144	473247	9761488762	105243	10244338998	110473
30	2171495391	473243	9761383496	105266	10244449471	110501
40	2171968634	473238	9761278208	105288	10244559972	110526
50	2172441872	473232	9761172896	105312	10244670498	110553
<b>33</b>	2172915104	473227	9761067562	105334	10244781051	110580
10	2173388331	473223	9760962205	105357	10244891631	110606
20	2173861554	473217	9760856824	105381	10245002237	110632
30	2174334771	473212	9760751421	105403	10245112869	110659
40	2174807983	473207	9760645995	105426	10245223528	110686
50	2175281190	473202	9760540546	105449	10245334214	110712
<b>34</b>	2175754392	473196	9760435074	105472	10245444926	110738
10	2176227588	473192	9760329579	105495	10245555664	110765
20	2176700780	473186	9760224061	105518	10245666429	110792
30	2177173966	473182	9760118520	105541	10245777221	110817
40	2177647148	473176	9760012956	105564	10245888038	110845
50	2178120324	473171	9759907369	105587	10245998883	110871
<b>35</b>	2178593495	473166	9759801759	105610	10246109754	110897
10	2179066661	473161	9759696127	105632	10246220651	110924
20	2179539822	473156	9759590471	105656	10246331575	110950
30	2180012978	473150	9759484793	105678	10246442525	110977
40	2180486128	473146	9759379091	105702	10246553502	111003
50	2180959274	473140	9759273367	105724	10246664505	111030
<b>36</b>	2181432414	473135	9759167619	105748	10246775535	111056
10	2181905549	473130	9759061849	105770	10246886591	111082
20	2182378679	473125	9758956056	105793	10246997673	111110
30	2182851804	473120	9758850240	105816	10247108783	111135
40	2183324924	473115	9758744401	105839	10247219918	111163
50	2183798039	473109	9758638539	105862	10247331081	111188
<b>37</b>	2184271148	473105	9758532654	105885	10247442269	111215
10	2184744253	473099	9758426746	105908	10247553484	111242
20	2185217352	473094	9758320815	105931	10247664726	111268
30	2185690446	473089	9758214861	105954	10247775994	111295
40	2186163535	473084	9758108884	105977	10247887289	111321
50	2186636619	473079	9758002885	105999	10247998610	111348
<b>38</b>	2187109698	473074	9757896862	106023	10248109958	111374
10	2187582772	473068	9757790816	106046	10248221332	111401
20	2188055840	473063	9757684748	106068	10248332733	111427
30	2188528903	473059	9757578657	106091	10248444160	111454
40	2189001962	473053	9757472542	106115	10248555614	111480
50	2189475015	473048	9757366405	106137	10248667094	111507
<b>39</b>	2189948063	473042	9757260245	106160	10248778601	111533
10	2190421105	473038	9757154062	106183	10248890134	111560
20	2190894143	473032	9757047855	106207	10249001694	111586
30	2191367175	473028	9756941626	106229	10249113280	111613
40	2191840203	473022	9756835375	106251	10249224893	111640
50	2192313225	473017	9756729100	106275	10249336533	111666
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2216946626	508647	46202263153	10106021	45107085037	10351334	<b>30</b>
2217455273	508658	46192161660	10101493	45096738228	10346809	50
2217963931	508669	46182064691	10096969	45086395943	10342285	40
2218472600	508680	46171972244	10092447	45076058179	10337764	30
2218981280	508691	46161884316	10087928	45065724932	10333247	20
2219489971	508702	46151800903	10083413	45055396199	10328733	10
2219998673	508712	46141722003	10078900	45045071977	10324222	<b>29</b>
2220507385	508724	46131647613	10074390	45034752264	10319713	50
2221016109	508735	46121577729	10069884	45024437056	10315208	40
2221524844	508745	46111512349	10065380	45014126350	10310706	30
2222033589	508757	46101451469	10060880	45003820144	10306206	20
2222542346	508767	46091395087	10056382	44993518434	10301710	10
2223051113	508779	46081343200	10051887	44983221217	10297217	<b>28</b>
2223559892	508789	46071295804	10047396	44972928491	10292726	50
2224068681	508800	46061252897	10042907	44962640252	10288239	40
2224577481	508812	46051214476	10038421	44952356498	10283754	30
2225086293	508823	46041180537	10033939	44942077224	10279274	20
2225595115	508833	46031151078	10029459	44931802430	10274794	10
2226103948	508845	46021126096	10024982	44921532110	10270320	<b>27</b>
2226612793	508855	46011105588	10020508	44911266264	10265846	50
2227121648	508866	46001089550	10016038	44901004887	10261377	40
2227630514	508878	45991077981	10011569	44890747976	10256911	30
2228139392	508888	45981070876	10007105	44880495529	10252447	20
2228648280	508899	45971068233	10002643	44870247542	10247987	10
2229157179	508910	45961070049	9998184	44860004013	10243529	<b>26</b>
2229666089	508922	45951076322	9993727	44849764939	10239074	50
2230175011	508932	45941087047	9989275	44839530317	10234622	40
2230683943	508943	45931102222	9984825	44829300143	10230174	30
2231192886	508954	45921121845	9980377	44819074416	10225727	20
2231701840	508966	45911145912	9975933	44808853131	10221285	10
2232210806	508976	45901174420	9971492	44798636286	10216845	<b>25</b>
2232719782	508987	45891207366	9967054	44788423878	10212408	50
2233228769	508999	45881244748	9962618	44778215905	10207973	40
2233737768	509009	45871286562	9958186	44768012362	10203543	30
2234246777	509021	45861332806	9953756	44757813248	10199114	20
2234755798	509031	45851383476	9949330	44747618559	10194689	10
2235264829	509042	45841438570	9944906	44737428292	10190267	<b>24</b>
2235773871	509054	45831498085	9940485	44727242445	10185847	50
2236282925	509064	45821562018	9936067	44717061014	10181431	40
2236791989	509076	45811630365	9931653	44706883997	10177017	30
2237301065	509087	45801703125	9927240	44696711391	10172606	20
2237810152	509097	45791780294	9922831	44686543192	10168199	10
2238319249	509109	45781861868	9918426	44676379398	10163794	<b>23</b>
2238828358	509120	45771947846	9914022	44666220006	10159392	50
2239337478	509131	45762038225	9909621	44656065014	10154992	40
2239846609	509142	45752133001	9905224	44645914417	10150597	30
2240355751	509153	45742232171	9900830	44635768213	10146204	20
2240864904	509164	45732335733	9896438	44625626400	10141813	10
2241374068	509175	45722443684	9892049	44615488975	10137425	<b>22</b>
2241883243	509186	45712556021	9887663	44605355933	10133042	50
2242392429	509197	45702672740	9883281	44595227274	10128659	40
2242901626	509208	45692793840	9878900	44585102993	10124281	30
2243410834	509220	45682919317	9874523	44574983088	10119905	20
2243920054	509230	45673049168	9870149	44564867557	10115531	10
2244429284	509242	45663183391	9865777	44554756395	10111162	<b>21</b>
2244938526	509252	45653321982	9861409	44544649600	10106795	50
2245447778	509264	45643464939	9857043	44534547170	10102430	40
2245957042	509275	45633612259	9852680	44524449101	10098069	30
2246466317	509286	45623763938	9848321	44514355391	10093710	20
2246975603	509297	45613919975	9843963	44504266037	10089354	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>77</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

12	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	2192786242	473012	9756622802	106298	10249448199	111692
10	2193259254	473006	9756516481	106321	10249559891	111719
20	2193732260	473002	9756410137	106344	10249671610	111745
30	2194205262	472996	9756303771	106366	10249783355	111772
40	2194678258	472992	9756197381	106390	10249895127	111799
50	2195151250	472986	9756090969	106412	10250006926	111825
41	2195624236	472980	9755984533	106436	10250118751	111852
10	2196097216	472976	9755878075	106458	10250230603	111878
20	2196570192	472971	9755771594	106481	10250342481	111904
30	2197043163	472965	9755665090	106504	10250454385	111932
40	2197516128	472960	9755558562	106528	10250566317	111957
50	2197989088	472956	9755452012	106550	10250678274	111985
42	2198462044	472949	9755345439	106573	10250790259	112010
10	2198934993	472945	9755238844	106595	10250902269	112038
20	2199407938	472940	9755132225	106619	10251014307	112064
30	2199880878	472934	9755025583	106642	10251126371	112090
40	2200353812	472929	9754918918	106665	10251238461	112117
50	2200826741	472924	9754812231	106687	10251350578	112144
43	2201299665	472919	9754705520	106711	10251462722	112170
10	2201772584	472914	9754598787	106733	10251574892	112196
20	2202245498	472909	9754492030	106757	10251687088	112224
30	2202718407	472903	9754385251	106779	10251799312	112249
40	2203191310	472898	9754278449	106802	10251911561	112277
50	2203664208	472893	9754171623	106826	10252023838	112303
44	2204137101	472888	9754064775	106848	10252136141	112329
10	2204609989	472883	9753957904	106871	10252248470	112356
20	2205082872	472877	9753851010	106894	10252360826	112383
30	2205555749	472872	9753744093	106917	10252473209	112409
40	2206028621	472867	9753637154	106939	10252585618	112435
50	2206501488	472862	9753530191	106963	10252698053	112463
45	2206974350	472857	9753423205	106986	10252810516	112488
10	2207447207	472851	9753316196	107009	10252923004	112516
20	2207920058	472847	9753209165	107031	10253035520	112542
30	2208392905	472841	9753102111	107054	10253148062	112568
40	2208865746	472836	9752995033	107078	10253260630	112595
50	2209338582	472831	9752887933	107100	10253373225	112622
46	2209811413	472825	9752780810	107123	10253485847	112648
10	2210284238	472821	9752673663	107147	10253598495	112675
20	2210757059	472815	9752566494	107169	10253711170	112701
30	2211229874	472810	9752459302	107192	10253823871	112728
40	2211702684	472804	9752352088	107214	10253936599	112755
50	2212175488	472800	9752244850	107238	10254049354	112781
47	2212648288	472794	9752137589	107261	10254162135	112808
10	2213121082	472790	9752030305	107284	10254274943	112834
20	2213593872	472784	9751922999	107306	10254387777	112861
30	2214066656	472778	9751815669	107330	10254500638	112887
40	2214539434	472774	9751708317	107352	10254613525	112914
50	2215012208	472768	9751600941	107376	10254726439	112941
48	2215484976	472763	9751493543	107398	10254839380	112967
10	2215957739	472758	9751386122	107421	10254952347	112994
20	2216430497	472753	9751278678	107444	10255065341	113021
30	2216903250	472748	9751171211	107467	10255178362	113047
40	2217375998	472742	9751063721	107490	10255291409	113073
50	2217848740	472737	9750956208	107513	10255404482	113100
49	2218321477	472732	9750848672	107536	10255517582	113127
10	2218794209	472726	9750741113	107559	10255630709	113154
20	2219266935	472722	9750633532	107581	10255743863	113180
30	2219739657	472716	9750525927	107605	10255857043	113206
40	2220212373	472711	9750418300	107627	10255970249	113234
50	2220685084	472706	9750310649	107651	10256083483	113259
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2247484900	509308	45604080366	9839609	44494181036	10085001	<b>20</b>
2247994208	509319	45594245108	9835258	44484100384	10080652	50
2248503527	509330	45584414199	9830909	44474024080	10076304	40
2249012857	509342	45574587635	9826564	44463952120	10071960	30
2249522199	509352	45564765414	9822221	44453884501	10067619	20
2250031551	509364	45554947533	9817881	44443821221	10063280	10
2250540915	509374	45545133989	9813544	44433762277	10058944	<b>19</b>
2251050289	509386	45535324779	9809210	44423707666	10054611	50
2251559675	509397	45525519901	9804878	44413657384	10050282	40
2252069072	509408	45515719351	9800550	44403611430	10045954	30
2252578480	509420	45505923127	9796224	44393569800	10041630	20
2253087900	509430	45496131225	9791902	44383532492	10037308	10
2253597330	509441	45486343644	9787581	44373499502	10032990	<b>18</b>
2254106771	509453	45476560380	9783264	44363470829	10028673	50
2254616224	509464	45466781430	9778950	44353446468	10024361	40
2255125688	509475	45457006791	9774639	44343426417	10020051	30
2255635163	509486	45447236462	9770329	44333410674	10015743	20
2256144649	509497	45437470438	9766024	44323399235	10011439	10
2256654146	509508	45427708717	9761721	44313392098	10007137	<b>17</b>
2257163654	509520	45417951296	9757421	44303389260	10002838	50
2257673174	509530	45408198173	9753123	44293390718	9998542	40
2258182704	509542	45398449344	9748829	44283396470	9994248	30
2258692246	509553	45388704808	9744536	44273406511	9989959	20
2259201799	509564	45378964560	9740248	44263420841	9985670	10
2259711363	509576	45369228598	9735962	44253439455	9981386	<b>16</b>
2260220939	509586	45359496920	9731678	44243462351	9977104	50
2260730525	509598	45349769522	9727398	44233489526	9972825	40
2261240123	509608	45340046402	9723120	44223520978	9968548	30
2261749731	509620	45330327557	9718845	44213556704	9964274	20
2262259351	509632	453206112984	9714573	44203596700	9960004	10
2262768983	509642	45310902680	9710304	44193640964	9955736	<b>15</b>
2263278625	509653	45301196643	9706037	44183689494	9951470	50
2263788278	509665	45291494870	9701773	44173742286	9947208	40
2264297943	509676	45281797358	9697512	44163799338	9942948	30
2264807619	509687	45272104104	9693254	44153860646	9938692	20
2265317306	509698	45262415105	9688999	44143926209	9934437	10
2265827004	509710	45252730359	9684746	44133996023	9930186	<b>14</b>
2266336714	509721	45243049864	9680495	44124070086	9925937	50
2266846435	509731	45233373615	9676249	44114148395	9921691	40
2267356166	509743	45223701610	9672005	44104230946	9917449	30
2267865909	509755	45214033847	9667763	44094317738	9913208	20
2268375664	509765	45204370323	9663524	44084408767	9908971	10
2268885429	509777	45194711036	9659287	44074504031	9904736	<b>13</b>
2269395206	509788	45185055981	9655055	44064603527	9900504	50
2269904994	509799	45175405157	9650824	44054707252	9896275	40
2270414793	509811	45165758560	9646597	44044815204	9892048	30
2270924604	509821	45156116189	9642371	44034927379	9887825	20
2271434425	509833	45146478040	9638149	44025043775	9883604	10
2271944258	509844	45136844111	9633929	44015164390	9879385	<b>12</b>
2272454102	509855	45127214398	9629713	44005289220	9875170	50
2272963957	509867	45117588899	9625499	43995418262	9870958	40
2273473824	509878	45107967612	9621287	43985551515	9866747	30
2273983702	509889	45098350533	9617079	43975688975	9862540	20
2274493591	509900	45088737660	9612873	43965830639	9858336	10
2275003491	509912	45079128990	9608670	43955976505	9854134	<b>11</b>
2275513403	509922	45069524521	9604469	43946126570	9849935	50
2276023325	509934	45059924249	9600272	43936280832	9845738	40
2276533259	509946	45050328172	9596077	43926439287	9841545	30
2277043205	509956	45040736287	9591885	43916601933	9837354	20
2277553161	509968	45031148592	9587695	43906768767	9833166	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>77</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

12	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	2221157790	472700	9750202976	107673	10256196742	113287
10	2221630490	472696	9750095280	107696	10256310029	113313
20	2222103186	472690	9749987561	107719	10256423342	113340
30	2222575876	472685	9749879819	107742	10256536682	113366
40	2223048561	472680	9749772054	107765	10256650048	113393
50	2223521241	472674	9749664266	107788	10256763441	113419
51	2223993915	472669	9749556455	107811	10256876860	113446
10	2224466584	472664	9749448621	107834	10256990306	113473
20	2224939248	472659	9749340764	107857	10257103779	113500
30	2225411907	472653	9749232885	107879	10257217279	113526
40	2225884560	472649	9749124982	107903	10257330805	113552
50	2226357209	472643	9749017057	107925	10257444357	113579
52	2226829852	472638	9748909109	107948	10257557936	113606
10	2227302490	472632	9748801138	107971	10257671542	113633
20	2227775122	472628	9748693143	107995	10257785175	113659
30	2228247750	472622	9748585126	108017	10257898834	113686
40	2228720372	472617	9748477086	108040	10258012520	113712
50	2229192989	472611	9748369024	108062	10258126232	113739
53	2229665600	472607	9748260938	108086	10258239971	113766
10	2230138207	472601	9748152829	108109	10258353737	113792
20	2230610808	472596	9748044697	108132	10258467529	113819
30	2231083404	472590	9747936543	108154	10258581348	113845
40	2231555994	472586	9747828366	108177	10258695193	113873
50	2232028580	472580	9747720165	108201	10258809066	113899
54	2232501160	472575	9747611942	108223	10258922965	113925
10	2232973735	472570	9747503696	108246	10259036890	113952
20	2233446305	472564	9747395427	108269	10259150842	113979
30	2233918869	472559	9747287135	108292	10259264821	114005
40	2234391428	472554	9747178820	108315	10259378826	114032
50	2234863982	472549	9747070482	108338	10259492858	114059
55	2235336531	472543	9746962121	108361	10259606917	114085
10	2235809074	472539	9746853738	108383	10259721002	114112
20	2236281613	472533	9746745331	108407	10259835114	114139
30	2236754146	472527	9746636902	108429	10259949253	114166
40	2237226673	472523	9746528449	108453	10260063419	114191
50	2237699196	472517	9746419974	108475	10260177610	114219
56	2238171713	472512	9746311476	108498	10260291829	114245
10	2238644225	472506	9746202955	108521	10260406074	114272
20	2239116731	472502	9746094411	108544	10260520346	114299
30	2239589233	472496	9745985844	108567	10260634645	114325
40	2240061729	472491	9745877254	108590	10260748970	114352
50	2240534220	472485	9745768641	108613	10260863322	114379
57	2241006705	472480	9745660006	108635	10260977701	114405
10	2241479185	472475	9745551347	108659	10261092106	114432
20	2241951660	472470	9745442666	108681	10261206538	114459
30	2242424130	472465	9745333961	108705	10261320997	114485
40	2242896595	472459	9745225234	108727	10261435482	114512
50	2243369054	472454	9745116484	108750	10261549994	114539
58	2243841508	472448	9745007711	108773	10261664533	114565
10	2244313956	472444	9744898915	108796	10261779098	114592
20	2244786400	472438	9744790096	108819	10261893690	114619
30	2245258838	472433	9744681254	108842	10262008309	114645
40	2245731271	472427	9744572390	108864	10262122954	114672
50	2246203698	472423	9744463502	108888	10262237626	114699
59	2246676121	472417	9744354592	108910	10262352325	114725
10	2247148538	472411	9744245658	108934	10262467050	114753
20	2247620949	472407	9744136702	108956	10262581803	114778
30	2248093356	472401	9744027723	108979	10262696581	114806
40	2248565757	472396	9743918721	109002	10262811387	114832
50	2249038153	472390	9743809696	109025	10262926219	114859
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2278063129	509979	45021565084	9583508	43896939786	9828981	<b>10</b>
2278573108	509990	45011985759	9579325	43887114988	9824798	50
2279083098	510002	45002410616	9575143	43877294370	9820618	40
2279593100	510013	44992839651	9570965	43867477929	9816441	30
2280103113	510024	44983272863	9566788	43857665663	9812266	20
2280613137	510035	44973710247	9562616	43847857569	9808094	10
2281123172	510047	44964151802	9558445	43838053644	9803925	<b>9</b>
2281633219	510058	44954597525	9554277	43828253885	9799759	50
2282143277	510069	44945047412	9550113	43818458290	9795595	40
2282653346	510081	44935501462	9545950	43808666856	9791434	30
2283163427	510092	44925959672	9541790	43798879580	9787276	20
2283673519	510103	44916422039	9537633	43789096460	9783120	10
2284183622	510114	44906888560	9533479	43779317493	9778967	<b>8</b>
2284693736	510126	44897359233	9529327	43769542676	9774817	50
2285203862	510137	44887834054	9525179	43759772007	9770669	40
2285713999	510149	44878313022	9521032	43750005482	9766525	30
2286224148	510159	44868796133	9516889	43740243100	9762382	20
2286734307	510171	44859283386	9512747	43730484857	9758243	10
2287244478	510183	44849774776	9508610	43720730752	9754105	<b>7</b>
2287754661	510193	44840270302	9504474	43710980780	9749972	50
2288264854	510205	44830769961	9500341	43701234940	9745840	40
2288775059	510216	44821273749	9496212	43691493228	9741712	30
2289285275	510228	44811781666	9492083	43681755643	9737585	20
2289795503	510239	44802293707	9487959	43672022181	9733462	10
2290305742	510250	44792809870	9483837	43662292840	9729341	<b>6</b>
2290815992	510262	44783330153	9479717	43652567618	9725222	50
2291326254	510273	44773854553	9475600	43642846510	9721108	40
2291836527	510284	44764383067	9471486	43633129516	9716994	30
2292346811	510296	44754915692	9467375	43623416632	9712884	20
2292857107	510307	44745452426	9463266	43613707855	9708777	10
2293367414	510318	44735993267	9459159	43604003183	9704672	<b>5</b>
2293877732	510329	44726538211	9455056	43594302613	9700570	50
2294388061	510341	44717087256	9450955	43584606143	9696470	40
2294898402	510353	44707640399	9446857	43574913770	9692373	30
2295408755	510364	44698197638	9442761	43565225492	9688278	20
2295919119	510375	44688758970	9438668	43555541304	9684188	10
2296429494	510386	44679324393	9434577	43545861206	9680098	<b>4</b>
2296939880	510398	44669893903	9430490	43536185195	9676011	50
2297450278	510409	44660467498	9426405	43526513267	9671928	40
2297960687	510421	44651045176	9422322	43516845420	9667847	30
2298471108	510432	44641626932	9418243	43507181652	9663768	20
2298981540	510443	44632212768	9414165	43497521959	9659693	10
2299491983	510455	44622802677	9410091	43487866340	9655619	<b>3</b>
2300002438	510466	44613396659	9406018	43478214791	9651549	50
2300512904	510477	44603994710	9401949	43468567311	9647480	40
2301023381	510489	44594596827	9397883	43458923896	9643415	30
2301533870	510500	44585203009	9393818	43449284543	9639353	20
2302044370	510512	44575813252	9389757	43439649251	9635292	10
2302554882	510523	44566427554	9385698	43430018016	9631235	<b>2</b>
2303065405	510534	44557045912	9381642	43420390837	9627179	50
2303575939	510546	44547668324	9377588	43410767709	9623128	40
2304086485	510557	44538294787	9373537	43401148632	9619077	30
2304597042	510569	44528925299	9369488	43391533601	9615031	20
2305107611	510580	44519559856	9365443	43381922615	9610986	10
2305618191	510592	44510198457	9361399	43372315671	9606944	<b>1</b>
2306128783	510602	44500841098	9357359	43362712767	9602904	50
2306639385	510615	44491487778	9353320	43353113899	9598868	40
2307150000	510625	44482138493	9349285	43343519065	9594834	30
2307660625	510638	44472793241	9345252	43333928263	9590802	20
2308171263	510648	44463452020	9341221	43324341490	9586773	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>77</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

13	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	2249510543	472386	9743700648	109048	10263041078	114886
10	2249982929	472380	9743591577	109071	10263155964	114912
20	2250455309	472374	9743482483	109094	10263270876	114939
30	2250927683	472370	9743373367	109116	10263385815	114965
40	2251400053	472364	9743264227	109140	10263500780	114993
50	2251872417	472359	9743155065	109162	10263615773	115019
<b>1</b>	2252344776	472353	9743045880	109185	10263730792	115046
10	2252817129	472349	9742936671	109209	10263845838	115072
20	2253289478	472343	9742827440	109231	10263960910	115099
30	2253761821	472337	9742718186	109254	10264076009	115126
40	2254234158	472333	9742608909	109277	10264191135	115153
50	2254706491	472327	9742499610	109299	10264306288	115179
<b>2</b>	2255178818	472321	9742390287	109323	10264421467	115206
10	2255651139	472317	9742280941	109346	10264536673	115233
20	2256123456	472311	9742171573	109368	10264651906	115259
30	2256595767	472306	9742062181	109392	10264767165	115286
40	2257068073	472300	9741952767	109414	10264882451	115313
50	2257540373	472296	9741843330	109437	10264997764	115340
<b>3</b>	2258012669	472290	9741733870	109460	10265113104	115366
10	2258484959	472284	9741624387	109483	10265228470	115393
20	2258957243	472280	9741514881	109506	10265343863	115420
30	2259429523	472274	9741405352	109529	10265459283	115446
40	2259901797	472268	9741295800	109552	10265574729	115474
50	2260374065	472264	9741186226	109574	10265690203	115500
<b>4</b>	2260846329	472258	9741076628	109598	10265805703	115526
10	2261318587	472252	9740967008	109620	10265921229	115554
20	2261790839	472248	9740857365	109643	10266036783	115580
30	2262263087	472242	9740747698	109667	10266152363	115607
40	2262735329	472237	9740638009	109689	10266267970	115633
50	2263207566	472231	9740528297	109712	10266383603	115661
<b>5</b>	2263679797	472226	9740418563	109734	10266499264	115687
10	2264152023	472221	9740308805	109758	10266614951	115713
20	2264624244	472216	9740199024	109781	10266730664	115741
30	2265096460	472210	9740089221	109803	10266846405	115767
40	2265568670	472205	9739979394	109827	10266962172	115794
50	2266040875	472199	9739869545	109849	10267077966	115821
<b>6</b>	2266513074	472195	9739759673	109872	10267193787	115848
10	2266985269	472188	9739649778	109895	10267309635	115874
20	2267457457	472184	9739539860	109918	10267425509	115901
30	2267929641	472178	9739429919	109941	10267541410	115928
40	2268401819	472173	9739319955	109964	10267657338	115954
50	2268873992	472168	9739209968	109987	10267773292	115981
<b>7</b>	2269346160	472162	9739099959	110009	10267889273	116008
10	2269818322	472157	9738989926	110033	10268005281	116035
20	2270290479	472151	9738879871	110055	10268121316	116062
30	2270762630	472147	9738769793	110078	10268237378	116088
40	2271234777	472140	9738659692	110101	10268353466	116115
50	2271706917	472136	9738549568	110124	10268469581	116142
<b>8</b>	2272179053	472130	9738439421	110147	10268585723	116169
10	2272651183	472125	9738329251	110170	10268701892	116195
20	2273123308	472120	9738219058	110193	10268818087	116222
30	2273595428	472114	9738108843	110215	10268934309	116249
40	2274067542	472109	9737998604	110239	10269050558	116276
50	2274539651	472103	9737888343	110261	10269166834	116302
<b>9</b>	2275011754	472098	9737778059	110284	10269283136	116329
10	2275483852	472093	9737667752	110307	10269399465	116356
20	2275955945	472087	9737557421	110331	10269515821	116383
30	2276428032	472082	9737447069	110352	10269632204	116409
40	2276900114	472077	9737336693	110376	10269748613	116437
50	2277372191	472072	9737226294	110399	10269865050	116463
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2308681911	510660	44454114826	9337194	43314758743	9582747	<b>60</b>
2309192571	510672	44444781657	9333169	43305180020	9578723	50
2309703243	510683	44435452511	9329146	43295605318	9574702	40
2310213926	510694	44426127385	9325126	43286034635	9570683	30
2310724620	510706	44416806277	9321108	43276467968	9566667	20
2311235326	510717	44407489183	9317094	43266905315	9562653	10
2311746043	510729	44398176102	9313081	43257346673	9558642	<b>59</b>
2312256772	510740	44388867030	9309072	43247792039	9554634	50
2312767512	510751	44379561966	9305064	43238241410	9550629	40
2313278263	510763	44370260906	9301060	43228694785	9546625	30
2313789026	510775	44360963848	9297058	43219152161	9542624	20
2314299801	510786	44351670790	9293058	43209613535	9538626	10
2314810587	510797	44342381729	9289061	43200078905	9534630	<b>58</b>
2315321384	510809	44333096662	9285067	43190548267	9530638	50
2315832193	510820	44323815587	9281075	43181021620	9526647	40
2316343013	510832	44314538501	9277086	43171498961	9522659	30
2316853845	510844	44305265402	9273099	43161980287	9518674	20
2317364689	510854	44295996287	9269115	43152465596	9514691	10
2317875543	510867	44286731154	9265133	43142954886	9510710	<b>57</b>
2318386410	510877	44277470000	9261154	43133448153	9506733	50
2318897287	510890	44268212822	9257178	43123945395	9502758	40
2319408177	510900	44258959619	9253203	43114446610	9498785	30
2319919077	510913	44249710387	9249232	43104951796	9494814	20
2320429990	510923	44240465124	9245263	43095460948	9490848	10
2320940913	510936	44231223827	9241297	43085974066	9486882	<b>56</b>
2321451849	510946	44221986494	9237333	43076491146	9482920	50
2321962795	510958	44212753123	9233371	43067012187	9478959	40
2322473753	510970	44203523710	9229413	43057537185	9475002	30
2322984723	510981	44194298254	9225456	43048066138	9471047	20
2323495704	510993	44185076752	9221502	43038599043	9467095	10
2324006697	511004	44175859201	9217551	43029135898	9463145	<b>55</b>
2324517701	511016	44166645599	9213602	43019676701	9459197	50
2325028717	511027	441574335942	9209657	43010221448	9455253	40
2325539744	511039	44148230230	9205712	43000770138	9451310	30
2326050783	511051	44139028459	9201771	42991322768	9447370	20
2326561834	511062	44129830627	9197832	42981879335	9443433	10
2327072896	511073	44120636731	9193896	42972439837	9439498	<b>54</b>
2327583969	511085	44111446769	9189962	42963004271	9435566	50
2328095054	511096	44102260737	9186032	42953572636	9431635	40
2328606150	511108	44093078635	9182102	42944144927	9427709	30
2329117258	511120	44083900459	9178176	42934721144	9423783	20
2329628378	511131	44074726207	9174252	42925301282	9419862	10
2330139509	511143	44065555875	9170332	42915885341	9415941	<b>53</b>
2330650652	511154	44056389463	9166412	42906473317	9412024	50
2331161806	511166	44047226967	9162496	42897065208	9408109	40
2331672972	511177	44038068384	9158583	42887661011	9404197	30
2332184149	511189	44028913713	9154671	42878260725	9400286	20
2332695338	511200	44019762951	9150762	42868864346	9396379	10
2333206538	511212	44010616095	9146856	42859471871	9392475	<b>52</b>
2333717750	511224	44001473143	9142952	42850083299	9388572	50
2334228974	511235	43992334093	9139050	42840698628	9384671	40
2334740209	511247	43983198941	9135152	42831317853	9380775	30
2335251456	511258	43974067685	9131256	42821940974	9376879	20
2335762714	511270	43964940324	9127361	42812567988	9372986	10
2336273984	511281	43955816854	9123470	42803198891	9369097	<b>51</b>
2336785265	511293	43946697273	9119581	42793833682	9365209	50
2337296558	511305	43937581579	9115694	42784472359	9361323	40
2337807863	511316	43928469769	9111810	42775114918	9357441	30
2338319179	511328	43919361841	9107928	42765761357	9353561	20
2338830507	511340	43910257791	9104050	42756411675	9349682	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>76</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

13	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	2277844263	472066	9737115873	110421	10269981513	116490
10	2278316329	472060	9737005428	110445	10270098003	116516
20	2278788389	472056	9736894961	110467	10270214519	116544
30	2279260445	472049	9736784471	110490	10270331063	116570
40	2279732494	472045	9736673957	110514	10270447633	116597
50	2280204539	472039	9736563421	110536	10270564230	116624
11	2280676578	472034	9736452863	110558	10270680854	116650
10	2281148612	472029	9736342281	110582	10270797504	116678
20	2281620641	472023	9736231676	110605	10270914182	116704
30	2282092664	472018	9736121049	110627	10271030886	116731
40	2282564682	472012	9736010398	110651	10271147617	116758
50	2283036694	472007	9735899725	110673	10271264375	116784
12	2283508701	472002	9735789029	110696	10271381159	116812
10	2283980703	471996	9735678310	110719	10271497971	116838
20	2284452699	471991	9735567568	110742	10271614809	116865
30	2284924690	471986	9735456803	110765	10271731674	116891
40	2285396676	471980	9735346015	110788	10271848565	116919
50	2285868656	471975	9735235205	110810	10271965484	116945
13	2286340631	471969	9735124371	110834	10272082429	116973
10	2286812600	471964	9735013515	110856	10272199402	116999
20	2287284564	471959	9734902635	110880	10272316401	117025
30	2287756523	471953	9734791733	110902	10272433426	117053
40	2288228476	471948	9734680808	110925	10272550479	117079
50	2288700424	471943	9734569860	110948	10272667558	117107
14	2289172367	471937	9734458890	110970	10272784665	117133
10	2289644304	471932	9734347896	110994	10272901798	117159
20	2290116236	471926	9734236880	111016	10273018957	117187
30	2290588162	471921	9734125840	111040	10273136144	117214
40	2291060083	471916	9734014778	111062	10273253358	117240
50	2291531999	471910	9733903693	111085	10273370598	117267
15	2292003909	471905	9733792585	111108	10273487865	117294
10	2292475814	471900	9733681454	111131	10273605159	117321
20	2292947714	471894	9733570300	111154	10273722480	117348
30	2293419608	471888	9733459123	111177	10273839828	117374
40	2293891496	471884	9733347924	111199	10273957202	117401
50	2294363380	471878	9733236701	111223	10274074603	117428
16	2294835258	471872	9733125456	111245	10274192031	117455
10	2295307130	471867	9733014188	111268	10274309486	117482
20	2295778997	471862	9732902897	111291	10274426968	117509
30	2296250859	471856	9732791583	111314	10274544477	117535
40	2296722715	471851	9732680246	111337	10274662012	117563
50	2297194566	471846	9732568886	111360	10274779575	117589
17	2297666412	471840	9732457504	111382	10274897164	117616
10	2298138252	471835	9732346098	111406	10275014780	117643
20	2298610087	471829	9732234670	111428	10275132423	117669
30	2299081916	471824	9732123219	111451	10275250092	117697
40	2299553740	471819	9732011745	111474	10275367789	117723
50	2300025559	471813	9731900248	111497	10275485512	117750
18	2300497372	471808	9731788728	111520	10275603262	117777
10	2300969180	471802	9731677185	111543	10275721039	117804
20	2301440982	471797	9731565620	111565	10275838843	117831
30	2301912779	471791	9731454031	111589	10275956674	117858
40	2302384570	471786	9731342420	111611	10276074532	117884
50	2302856356	471781	9731230786	111634	10276192416	117912
19	2303328137	471775	9731119128	111658	10276310328	117938
10	2303799912	471770	9731007449	111679	10276428266	117965
20	2304271682	471765	9730895746	111703	10276546231	117992
30	2304743447	471759	9730784020	111726	10276664223	118019
40	2305215206	471753	9730672272	111748	10276782242	118045
50	2305686959	471748	9730560500	111772	10276900287	118073
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2339341847	511351	43901157619	9100172	42747065867	9345808	<b>50</b>
2339853198	511362	43892061321	9096298	42737723933	9341934	50
2340364560	511374	43882968894	9092427	42728385869	9338064	40
2340875934	511386	43873880337	9088557	42719051673	9334196	30
2341387320	511398	43864795647	9084690	42709721343	9330330	20
2341898718	511409	43855714821	9080826	42700394875	9326468	10
2342410127	511420	43846637858	9076963	42691072269	9322606	<b>49</b>
2342921547	511433	43837564754	9073104	42681753520	9318749	50
2343432980	511443	43828495507	9069247	42672438628	9314892	40
2343944423	511456	43819430115	9065392	42663127588	9311040	30
2344455879	511467	43810368576	9061539	42653820400	9307188	20
2344967346	511479	43801310886	9057690	42644517060	9303340	10
2345478825	511490	43792257044	9053842	42635217567	9299493	<b>48</b>
2345990315	511502	43783207046	9049998	42625921917	9295650	50
2346501817	511514	43774160891	9046155	42616630108	9291809	40
2347013331	511525	43765118577	9042314	42607342138	9287970	30
2347524856	511537	43756080100	9038477	42598058004	9284134	20
2348036393	511549	43747045459	9034641	42588777704	9280300	10
2348547942	511560	43738014650	9030809	42579501236	9276468	<b>47</b>
2349059502	511572	43728987672	9026978	42570228597	9272639	50
2349571074	511584	43719964522	9023150	42560959785	9268812	40
2350082658	511595	43710945198	9019324	42551694797	9264988	30
2350594253	511607	43701929697	9015501	42542433631	9261166	20
2351105860	511618	43692918016	9011681	42533176284	9257347	10
2351617478	511631	43683910155	9007861	42523922754	9253530	<b>46</b>
2352129109	511642	43674906109	9004046	42514673039	9249715	50
2352640751	511653	43665905877	9000232	42505427136	9245903	40
2353152404	511665	43656909456	8996421	42496185043	9242093	30
2353664069	511677	43647916844	8992612	42486946758	9238285	20
2354175746	511689	43638928038	8988806	42477712278	9234480	10
2354687435	511700	43629943037	8985001	42468481600	9230678	<b>45</b>
2355199135	511712	43620961837	8981200	42459254723	9226877	50
2355710847	511724	43611984437	8977400	42450031643	9223080	40
2356222571	511735	43603010833	8973604	42440812359	9219284	30
2356734306	511747	43594041024	8969809	42431596868	9215491	20
2357246053	511759	43585075007	8966017	42422385168	9211700	10
2357757812	511770	43576112779	8962228	42413177256	9207912	<b>44</b>
2358269582	511782	43567154340	8958439	42403973130	9204126	50
2358781364	511794	43558199685	8954655	42394772788	9200342	40
2359293158	511806	43549248812	8950873	42385576227	9196561	30
2359804964	511817	43540301720	8947092	42376383445	9192782	20
2360316781	511829	43531358406	8943314	42367194439	9189006	10
2360828610	511841	43522418867	8939539	42358009208	9185231	<b>43</b>
2361340451	511852	43513483101	8935766	42348827748	9181460	50
2361852303	511864	43504551107	8931994	42339650057	9177691	40
2362364167	511876	43495622880	8928227	42330476134	9173923	30
2362876043	511888	43486698420	8924460	42321305975	9170159	20
2363387931	511899	43477777723	8920697	42312139579	9166396	10
2363899830	511911	43468860787	8916936	42302976942	9162637	<b>42</b>
2364411741	511923	43459947611	8913176	42293818063	9158879	50
2364923664	511934	43451038191	8909420	42284662939	9155124	40
2365435598	511947	43442132525	8905666	42275511568	9151371	30
2365947545	511958	43433230612	8901913	42266363948	9147620	20
2366459503	511969	43424332447	8898165	42257220075	9143873	10
2366971472	511982	43415438030	8894417	42248079949	9140126	<b>41</b>
2367483454	511993	43406547358	8890672	42238943566	9136383	50
2367995447	512005	43397660429	8886929	42229810924	9132642	40
2368507452	512017	43388777239	8883190	42220682021	9128903	30
2369019469	512028	43379897788	8879451	42211556854	9125167	20
2369531497	512041	43371022072	8875716	42202435422	9121432	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>76</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

13	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	2306158707	471743	9730448706	111794	10277018360	118099
10	2306630450	471738	9730336889	111817	10277136459	118127
20	2307102188	471731	9730225049	111840	10277254586	118153
30	2307573919	471727	9730113186	111863	10277372739	118180
40	2308045646	471721	9730001300	111886	10277490919	118207
50	2308517367	471716	9729889391	111909	10277609126	118234
21	2308989083	471710	9729777460	111931	10277727360	118260
10	2309460793	471705	9729665505	111955	10277845620	118288
20	2309932498	471699	9729553528	111977	10277963908	118314
30	2310404197	471694	9729441528	112000	10278082222	118341
40	2310875891	471688	9729329505	112023	10278200563	118369
50	2311347579	471683	9729217459	112046	10278318932	118395
22	2311819262	471678	9729105390	112069	10278437327	118422
10	2312290940	471672	9728993299	112091	10278555749	118448
20	2312762612	471667	9728881184	112115	10278674197	118476
30	2313234279	471661	9728769047	112137	10278792673	118503
40	2313705940	471656	9728656887	112160	10278911176	118529
50	2314177596	471651	9728544704	112183	10279029705	118557
23	2314649247	471645	9728432498	112206	10279148262	118583
10	2315120892	471639	9728320269	112229	10279266845	118610
20	2315592531	471634	9728208017	112252	10279385455	118637
30	2316064165	471629	9728095743	112274	10279504092	118664
40	2316535794	471623	9727983445	112298	10279622756	118691
50	2317007417	471618	9727871125	112320	10279741447	118718
24	2317479035	471612	9727758782	112343	10279860165	118745
10	2317950647	471607	9727646416	112366	10279978910	118771
20	2318422254	471602	9727534027	112389	10280097681	118799
30	2318893856	471596	9727421616	112411	10280216480	118825
40	2319365452	471590	9727309181	112435	10280335305	118853
50	2319837042	471585	9727196724	112457	10280454158	118879
25	2320308627	471580	9727084243	112481	10280573037	118906
10	2320780207	471574	9726971740	112503	10280691943	118933
20	2321251781	471569	9726859214	112526	10280810876	118960
30	2321723350	471563	9726746665	112549	10280929836	118987
40	2322194913	471558	9726634093	112572	10281048823	119014
50	2322666471	471552	9726521499	112594	10281167837	119041
26	2323138023	471547	9726408881	112618	10281286878	119068
10	2323609570	471541	9726296241	112640	10281405946	119094
20	2324081111	471536	9726183578	112663	10281525040	119122
30	2324552647	471531	9726070892	112686	10281644162	119148
40	2325024178	471525	9725958183	112709	10281763310	119176
50	2325495703	471519	9725845451	112732	10281882486	119202
27	2325967222	471515	9725732696	112755	10282001688	119229
10	2326438737	471508	9725619919	112777	10282120917	119256
20	2326910245	471503	9725507118	112801	10282240173	119284
30	2327381748	471498	9725394295	112823	10282359457	119310
40	2327853246	471492	9725281449	112846	10282478767	119337
50	2328324738	471487	9725168580	112869	10282598104	119364
28	2328796225	471481	9725055688	112892	10282717468	119390
10	2329267706	471476	9724942774	112914	10282836858	119418
20	2329739182	471470	9724829836	112938	10282956276	119445
30	2330210652	471465	9724716876	112960	10283075721	119472
40	2330682117	471460	9724603893	112983	10283195193	119498
50	2331153577	471453	9724490887	113006	10283314691	119526
29	2331625030	471449	9724377858	113029	10283434217	119553
10	2332096479	471443	9724264806	113052	10283553770	119579
20	2332567922	471437	9724151731	113075	10283673349	119607
30	2333039359	471432	9724038634	113097	10283792956	119633
40	2333510791	471427	9723925513	113121	10283912589	119660
50	2333982218	471421	9723812370	113143	10284032249	119688
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2370043538	512052	43362150089	8871983	42193317721	9117701	<b>40</b>
2370555590	512064	43353281837	8868252	42184203750	9113971	50
2371067654	512075	43344417313	8864524	42175093506	9110244	40
2371579729	512088	43335556516	8860797	42165986987	9106519	30
2372091817	512099	43326699443	8857073	42156884190	9102797	20
2372603916	512111	43317846091	8853352	42147785113	9099077	10
2373116027	512122	43308996458	8849633	42138689754	9095359	<b>39</b>
2373628149	512135	43300150542	8845916	42129598111	9091643	50
2374140284	512146	43291308341	8842201	42120510180	9087931	40
2374652430	512158	43282469852	8838489	42111425961	9084219	30
2375164588	512170	43273635073	8834779	42102345450	9080511	20
2375676758	512182	43264804001	8831072	42093268646	9076804	10
2376188940	512193	43255976635	8827366	42084195545	9073101	<b>38</b>
2376701133	512206	43247152972	8823663	42075126146	9069399	50
2377213339	512217	43238333010	8819962	42066060446	9065700	40
2377725556	512229	43229516746	8816264	42056998443	9062003	30
2378237785	512240	43220704178	8812568	42047940135	9058308	20
2378750025	512253	43211895304	8808874	42038885520	9054615	10
2379262278	512264	43203090121	8805183	42029834594	9050926	<b>37</b>
2379774542	512277	43194288628	8801493	42020787356	9047238	50
2380286819	512288	43185490821	8797807	42011743804	9043552	40
2380799107	512299	43176696699	8794122	42002703935	9039869	30
2381311406	512312	43167906260	8790439	41993667747	9036188	20
2381823718	512323	43159119500	8786760	41984635237	9032510	10
2382336041	512336	43150336418	8783082	41975606404	9028833	<b>36</b>
2382848377	512347	43141557012	8779406	41966581245	9025159	50
2383360724	512359	43132781279	8775733	41957559758	9021487	40
2383873083	512371	43124009216	8772063	41948541940	9017818	30
2384385454	512382	43115240823	8768393	41939527789	9014151	20
2384897836	512395	43106476095	8764728	41930517304	9010485	10
2385410231	512406	43097715032	8761063	41921510480	9006824	<b>35</b>
2385922637	512419	43088957630	8757402	41912507318	9003162	50
2386435056	512430	43080203888	8753742	41903507813	8999505	40
2386947486	512442	43071453803	8750085	41894511964	8995849	30
2387459928	512454	43062707373	8746430	41885519769	8992195	20
2387972382	512465	43053964596	8742777	41876531225	8988544	10
2388484847	512478	43045225469	8739127	41867546330	8984895	<b>34</b>
2388997325	512489	43036489991	8735478	41858565082	8981248	50
2389509814	512502	43027758158	8731833	41849587478	8977604	40
2390022316	512513	43019029969	8728189	41840613517	8973961	30
2390534829	512525	43010305421	8724548	41831643195	8970322	20
2391047354	512537	43001584513	8720908	41822676512	8966683	10
2391559891	512549	42992867241	8717272	41813713463	8963049	<b>33</b>
2392072440	512560	42984153604	8713637	41804754048	8959415	50
2392585000	512573	42975443599	8710005	41795798264	8955784	40
2393097573	512584	42966737225	8706374	41786846109	8952155	30
2393610157	512597	42958034478	8702747	41777897580	8948529	20
2394122754	512608	42949335357	8699121	41768952675	8944905	10
2394635362	512620	42940639859	8695498	41760011393	8941282	<b>32</b>
2395147982	512632	42931947983	8691876	41751073730	8937663	50
2395660614	512644	42923259725	8688258	41742139684	8934046	40
2396173258	512656	42914575084	8684641	41733209254	8930430	30
2396685914	512668	42905894058	8681026	41724282437	8926817	20
2397198582	512680	42897216643	8677415	41715359231	8923206	10
2397711262	512692	42888542839	8673804	41706439633	8919598	<b>31</b>
2398223954	512703	42879872642	8670197	41697523641	8915992	50
2398736657	512716	42871206051	8666591	41688611254	8912387	40
2399249373	512727	42862543063	8662988	41679702468	8908786	30
2399762100	512739	42853883677	8659386	41670797283	8905185	20
2400274839	512752	42845227889	8655788	41661895694	8901589	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>76</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

13	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	2334453639	471415	9723699204	113166	10284151937	119714
10	2334925054	471410	9723586015	113189	10284271651	119741
20	2335396464	471405	9723472803	113212	10284391392	119768
30	2335867869	471399	9723359569	113234	10284511160	119796
40	2336339268	471393	9723246311	113258	10284630956	119822
50	2336810661	471388	9723133031	113280	10284750778	119849
31	2337282049	471383	9723019728	113303	10284870627	119876
10	2337753432	471377	9722906402	113326	10284990503	119903
20	2338224809	471371	9722793053	113349	10285110406	119930
30	2338696180	471366	9722679681	113372	10285230336	119957
40	2339167546	471361	9722566286	113395	10285350293	119984
50	2339638907	471355	9722452869	113417	10285470277	120011
32	2340110262	471350	9722339428	113441	10285590288	120038
10	2340581612	471344	9722225965	113463	10285710326	120065
20	2341052956	471338	9722112479	113486	10285830391	120092
30	2341524294	471333	9721998970	113509	10285950483	120118
40	2341995627	471328	9721885439	113531	10286070601	120146
50	2342466955	471322	9721771884	113555	10286190747	120173
33	2342938277	471316	9721658307	113577	10286310920	120200
10	2343409593	471311	9721544706	113601	10286431120	120227
20	2343880904	471306	9721431083	113623	10286551347	120253
30	2344352210	471300	9721317437	113646	10286671600	120281
40	2344823510	471295	9721203768	113669	10286791881	120308
50	2345294805	471289	9721090077	113691	10286912189	120335
34	2345766094	471283	9720976362	113715	10287032524	120361
10	2346237377	471278	9720862625	113737	10287152885	120389
20	2346708655	471272	9720748865	113760	10287273274	120416
30	2347179927	471267	9720635082	113783	10287393690	120443
40	2347651194	471262	9720521276	113806	10287514133	120469
50	2348122456	471256	9720407447	113829	10287634602	120497
35	2348593712	471250	9720293595	113852	10287755099	120524
10	2349064962	471245	9720179721	113874	10287875623	120551
20	2349536207	471239	9720065823	113898	10287996174	120577
30	2350007446	471234	9719951903	113920	10288116751	120605
40	2350478680	471228	9719837960	113943	10288237356	120632
50	2350949908	471223	9719723994	113966	10288357988	120659
36	2351421131	471217	9719610006	113988	10288478647	120686
10	2351892348	471212	9719495994	114012	10288599333	120712
20	2352363560	471206	9719381960	114034	10288720045	120740
30	2352834766	471201	9719267903	114057	10288840785	120767
40	2353305967	471195	9719153823	114080	10288961552	120794
50	2353777162	471189	9719039720	114103	10289082346	120821
37	2354248351	471184	9718925594	114126	10289203167	120848
10	2354719535	471179	9718811445	114149	10289324015	120875
20	2355190714	471173	9718697274	114171	10289444890	120902
30	2355661887	471167	9718583080	114194	10289565792	120929
40	2356133054	471162	9718468862	114218	10289686721	120956
50	2356604216	471157	9718354622	114240	10289807677	120983
38	2357075373	471150	9718240360	114262	10289928660	121010
10	2357546523	471146	9718126074	114286	10290049670	121037
20	2358017669	471139	9718011765	114309	10290170707	121064
30	2358488808	471135	9717897434	114331	10290291771	121091
40	2358959943	471128	9717783080	114354	10290412862	121119
50	2359431071	471123	9717668703	114377	10290533981	121145
39	2359902194	471118	9717554303	114400	10290655126	121172
10	2360373312	471112	9717439880	114423	10290776298	121200
20	2360844424	471106	9717325435	114445	10290897498	121226
30	2361315530	471101	9717210966	114469	10291018724	121253
40	2361786631	471096	9717096475	114491	10291139977	121281
50	2362257727	471090	9716981961	114514	10291261258	121307
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2400787591	512763	42836575697	8652192	41652997701	8897993	<b>30</b>
2401300354	512775	42827927100	8648597	41644103301	8894400	50
2401813129	512787	42819282096	8645004	41635212491	8890810	40
2402325916	512799	42810640681	8641415	41626325270	8887221	30
2402838715	512811	42802002854	8637827	41617441636	8883634	20
2403351526	512823	42793368612	8634242	41608561585	8880051	10
2403864349	512835	42784737954	8630658	41599685117	8876468	<b>29</b>
2404377184	512847	42776110877	8627077	41590812228	8872889	50
2404890031	512859	42767487379	8623498	41581942917	8869311	40
2405402890	512871	42758867458	8619921	41573077181	8865736	30
2405915761	512883	42750251111	8616347	41564215018	8862163	20
2406428644	512894	42741638336	8612775	41555356426	8858592	10
2406941538	512907	42733029132	8609204	41546501402	8855024	<b>28</b>
2407454445	512919	42724423495	8605637	41537649945	8851457	50
2407967364	512930	42715821424	8602071	41528802053	8847892	40
2408480294	512943	42707222917	8598507	41519957722	8844331	30
2408993237	512955	42698627971	8594946	41511116952	8840770	20
2409506192	512966	42690036584	8591387	41502279739	8837213	10
2410019158	512979	42681448754	8587830	41493446082	8833657	<b>27</b>
2410532137	512990	42672864479	8584275	41484615978	8830104	50
2411045127	513003	42664283756	8580723	41475789425	8826553	40
2411558130	513015	42655706584	8577172	41466966421	8823004	30
2412071145	513026	42647132960	8573624	41458146964	8819457	20
2412584171	513039	42638562882	8570078	41449331052	8815912	10
2413097210	513050	42629996348	8566534	41440518682	8812370	<b>26</b>
2413610260	513063	42621433356	8562992	41431709852	8808830	50
2414123323	513074	42612873903	8559453	41422904561	8805291	40
2414636397	513087	42604317987	8555916	41414102805	8801756	30
2415149484	513099	42595765607	8552380	41405304583	8798222	20
2415662583	513110	42587216759	8548848	41396509893	8794690	10
2416175693	513123	42578671443	8545316	41387718732	8791161	<b>25</b>
2416688816	513135	42570129655	8541788	41378931098	8787634	50
2417201951	513146	42561591393	8538262	41370146989	8784109	40
2417715097	513159	42553056656	8534737	41361366404	8780585	30
2418228256	513171	42544525441	8531215	41352589339	8777065	20
2418741427	513183	42535997746	8527695	41343815792	8773547	10
2419254610	513194	42527473569	8524177	41335045762	8770030	<b>24</b>
2419767804	513207	42518952908	8520661	41326279247	8766515	50
2420281011	513219	425104335760	8517148	41317516243	8763004	40
2420794230	513231	42501922124	8513636	41308756750	8759493	30
2421307461	513243	42493411997	8510127	41300000764	8755986	20
2421820704	513255	42484905377	8506620	41291248284	8752480	10
2422333959	513267	42476402262	8503115	41282499308	8748976	<b>23</b>
2422847226	513280	42467902650	8499612	41273753833	8745475	50
2423360506	513291	42459406538	8496112	41265011857	8741976	40
2423873797	513303	42450913925	8492613	41256273378	8738479	30
2424387100	513316	42442424808	8489117	41247538395	8734983	20
2424900416	513327	42433939186	8485622	41238806904	8731491	10
2425413743	513340	42425457056	8482130	41230078904	8728000	<b>22</b>
2425927083	513351	42416978416	8478640	41221354392	8724512	50
2426440434	513364	42408503263	8475153	41212633367	8721025	40
2426953798	513376	42400031597	8471666	41203915826	8717541	30
2427467174	513387	42391563414	8468183	41195201767	8714059	20
2427980561	513400	42383098712	8464702	41186491189	8710578	10
2428493961	513412	42374637490	8461222	41177784088	8707101	<b>21</b>
2429007373	513424	42366179745	8457745	41169080463	8703625	50
2429520797	513437	42357725475	8454270	41160380312	8700151	40
2430034234	513448	42349274678	8450797	41151683632	8696680	30
2430547682	513460	42340827352	8447326	41142990422	8693210	20
2431061142	513473	42332383495	8443857	41134300679	8689743	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>76</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

13	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	2362728817	471084	9716867424	114537	10291382565	121335
10	2363199901	471078	9716752864	114560	10291503900	121362
20	2363670979	471074	9716638282	114582	10291625262	121388
30	2364142053	471067	9716523676	114606	10291746650	121416
40	2364613120	471062	9716409048	114628	10291868066	121443
50	2365084182	471057	9716294397	114651	10291989509	121470
41	2365555239	471051	9716179723	114674	10292110979	121497
10	2366026290	471045	9716065026	114697	10292232476	121524
20	2366497335	471040	9715950307	114719	10292354000	121551
30	2366968375	471034	9715835564	114743	10292475551	121578
40	2367439409	471029	9715720799	114765	10292597129	121605
50	2367910438	471023	9715606011	114788	10292718734	121632
42	2368381461	471017	9715491200	114811	10292840366	121659
10	2368852478	471012	9715376366	114834	10292962025	121687
20	2369323490	471007	9715261510	114856	10293083712	121713
30	2369794497	471000	9715146630	114880	10293205425	121741
40	2370265497	470996	9715031728	114902	10293327166	121767
50	2370736493	470989	9714916803	114925	10293448933	121795
43	2371207482	470984	9714801855	114948	10293570728	121822
10	2371678466	470979	9714686884	114971	10293692550	121849
20	2372149445	470973	9714571890	114994	10293814399	121875
30	2372620418	470967	9714456874	115016	10293936274	121903
40	2373091385	470962	9714341835	115039	10294058177	121931
50	2373562347	470956	9714226772	115063	10294180108	121957
44	2374033303	470951	9714111687	115085	10294302065	121984
10	2374504254	470945	9713996580	115107	10294424049	122011
20	2374975199	470939	9713881449	115131	10294546060	122039
30	2375446138	470934	9713766296	115153	10294668099	122065
40	2375917072	470929	9713651119	115177	10294790164	122093
50	2376388001	470922	9713535920	115199	10294912257	122119
45	2376858923	470917	9713420698	115222	10295034376	122147
10	2377329840	470912	9713305453	115245	10295156523	122174
20	2377800752	470906	9713190186	115267	10295278697	122201
30	2378271658	470900	9713074895	115291	10295400898	122228
40	2378742558	470895	9712959582	115313	10295523126	122255
50	2379213453	470889	9712844246	115336	10295645381	122283
46	2379684342	470884	9712728887	115359	10295767664	122309
10	2380155226	470878	9712613505	115382	10295889973	122337
20	2380626104	470872	9712498101	115404	10296012310	122363
30	2381096976	470867	9712382673	115428	10296134673	122391
40	2381567843	470861	9712267223	115450	10296257064	122418
50	2382038704	470856	9712151750	115473	10296379482	122445
47	2382509560	470850	9712036254	115496	10296501927	122472
10	2382980410	470844	9711920735	115519	10296624399	122499
20	2383451254	470839	9711805194	115541	10296746898	122526
30	2383922093	470833	9711689629	115565	10296869424	122554
40	2384392926	470828	9711574042	115587	10296991978	122580
50	2384863754	470822	9711458432	115610	10297114558	122608
48	2385334576	470816	9711342799	115633	10297237166	122635
10	2385805392	470811	9711227143	115656	10297359801	122661
20	2386276203	470805	9711111465	115678	10297482462	122689
30	2386747008	470800	9710995764	115701	10297605151	122717
40	2387217808	470794	9710880039	115725	10297727868	122743
50	2387688602	470788	9710764292	115747	10297850611	122770
49	2388159390	470783	9710648523	115769	10297973381	122798
10	2388630173	470777	9710532730	115793	10298096179	122825
20	2389100950	470771	9710416914	115816	10298219004	122851
30	2389571721	470766	9710301076	115838	10298341855	122879
40	2390042487	470760	9710185215	115861	10298464734	122906
50	2390513247	470755	9710069331	115884	10298587640	122934
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2431574615	513485	42323943104	8440391	41125614401	8686278	<b>20</b>
2432088100	513496	42315506178	8436926	41116931587	8682814	50
2432601596	513509	42307072714	8433464	41108252233	8679354	40
2433115105	513521	42298642711	8430003	41099576338	8675895	30
2433628626	513533	42290216166	8426545	41090903900	8672438	20
2434142159	513545	42281793076	8423090	41082234917	8668983	10
2434655704	513558	42273373441	8419635	41073569386	8665531	<b>19</b>
2435169262	513569	42264957258	8416183	41064907306	8662080	50
2435682831	513582	42256544525	8412733	41056248674	8658632	40
2436196413	513593	42248135239	8409286	41047593488	8655186	30
2436710006	513606	42239729399	8405840	41038941746	8651742	20
2437223612	513618	42231327002	8402397	41030293447	8648299	10
2437737230	513630	42222928047	8398955	41021648587	8644860	<b>18</b>
2438250860	513642	42214532531	8395516	41013007166	8641421	50
2438764502	513655	42206140452	8392079	41004369180	8637986	40
2439278157	513666	42197751808	8388644	40995734628	8634552	30
2439791823	513679	42189366597	8385211	40987103507	8631121	20
2440305502	513691	42180984818	8381779	40978475816	8627691	10
2440819193	513703	42172606467	8378351	40969851552	8624264	<b>17</b>
2441332896	513715	42164231543	8374924	40961230714	8620838	50
2441846611	513727	42155860043	8371500	40952613299	8617415	40
2442360338	513740	42147491967	8368076	40943999305	8613994	30
2442874078	513752	42139127311	8364656	40935388730	8610575	20
2443387830	513763	42130766073	8361238	40926781573	8607157	10
2443901593	513776	42122408252	8357821	40918177830	8603743	<b>16</b>
2444415369	513789	42114053845	8354407	40909577500	8600330	50
2444929158	513800	42105702850	8350995	40900980581	8596919	40
2445442958	513813	42097355265	8347585	40892387071	8593510	30
2445956771	513824	42089011089	8344176	40883796967	8590104	20
2446470595	513837	42080670319	8340770	40875210268	8586699	10
2446984432	513849	42072332952	8337367	40866626972	8583296	<b>15</b>
2447498281	513862	42063998988	8333964	40858047076	8579896	50
2448012143	513873	42055668423	8330565	40849470578	8576498	40
2448526016	513886	42047341257	8327166	40840897477	8573101	30
2449039902	513898	42039017486	8323771	40832327770	8569707	20
2449553800	513910	42030697108	8320378	40823761456	8566314	10
2450067710	513922	42022380123	8316985	40815198531	8562925	<b>14</b>
2450581632	513935	42014066526	8313597	40806638995	8559536	50
2451095567	513947	42005756318	8310208	40798082845	8556150	40
2451609514	513959	41997449495	8306823	40789530079	8552766	30
2452123473	513971	41989146055	8303440	40780980695	8549384	20
2452637444	513983	41980845997	8300058	40772434691	8546004	10
2453151427	513996	41972549318	8296679	40763892065	8542626	<b>13</b>
2453665423	514008	41964256017	8293301	40755352815	8539250	50
2454179431	514020	41955966091	8289926	40746816938	8535877	40
2454693451	514032	41947679538	8286553	40738284434	8532504	30
2455207483	514045	41939396356	8283182	40729755299	8529135	20
2455721528	514057	41931116543	8279813	40721229531	8525768	10
2456235585	514069	41922840098	8276445	40712707130	8522401	<b>12</b>
2456749654	514081	41914567017	8273081	40704188092	8519038	50
2457263735	514094	41906297300	8269717	40695672416	8515676	40
2457777829	514105	41898030944	8266356	40687160099	8512317	30
2458291934	514118	41889767946	8262998	40678651140	8508959	20
2458806052	514131	41881508306	8259640	40670145537	8505603	10
2459320183	514142	41873252021	8256285	40661643287	8502250	<b>11</b>
2459834325	514155	41864999088	8252933	40653144388	8498899	50
2460348480	514167	41856749507	8249581	40644648839	8495549	40
2460862647	514180	41848503274	8246233	40636156637	8492202	30
2461376827	514191	41840260388	8242886	40627667781	8488856	20
2461891018	514204	41832020847	8239541	40619182269	8485512	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>76</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

13	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	2390984002	470749	9709953424	115907	10298710574	122960
10	2391454751	470743	9709837495	115929	10298833534	122987
20	2391925494	470738	9709721542	115953	10298956521	123015
30	2392396232	470732	9709605567	115975	10299079536	123042
40	2392866964	470727	9709489569	115998	10299202578	123069
50	2393337691	470721	9709373548	116021	10299325647	123096
51	2393808412	470715	9709257504	116044	10299448743	123123
10	2394279127	470710	9709141438	116066	10299571866	123151
20	2394749837	470704	9709025349	116089	10299695017	123177
30	2395220541	470698	9708909236	116113	10299818194	123205
40	2395691239	470693	9708793101	116135	10299941399	123232
50	2396161932	470687	9708676944	116157	10300064631	123259
52	2396632619	470681	9708560763	116181	10300187890	123286
10	2397103300	470676	9708444560	116203	10300311176	123313
20	2397573976	470671	9708328333	116227	10300434489	123341
30	2398044647	470664	9708212084	116249	10300557830	123368
40	2398515311	470659	9708095812	116272	10300681198	123395
50	2398985970	470653	9707979518	116294	10300804593	123422
53	2399456623	470648	9707863200	116318	10300928015	123449
10	2399927271	470642	9707746860	116340	10301051464	123476
20	2400397913	470636	9707630497	116363	10301174940	123504
30	2400868549	470631	9707514111	116386	10301298444	123530
40	2401339180	470625	9707397702	116409	10301421974	123558
50	2401809805	470620	9707281270	116432	10301545532	123585
54	2402280425	470614	9707164816	116454	10301669117	123613
10	2402751039	470608	9707048339	116477	10301792730	123639
20	2403221647	470602	9706931838	116501	10301916369	123667
30	2403692249	470597	9706815316	116522	10302040037	123693
40	2404162846	470591	9706698770	116546	10302163729	123721
50	2404633437	470586	9706582201	116569	10302287450	123749
55	2405104023	470580	9706465610	116591	10302411199	123775
10	2405574603	470574	9706348996	116614	10302534974	123803
20	2406045177	470569	9706232359	116637	10302658777	123829
30	2406515746	470563	9706115699	116660	10302782606	123857
40	2406986309	470557	9705999017	116682	10302906463	123884
50	2407456866	470551	9705882311	116706	10303030347	123912
56	2407927417	470546	9705765583	116728	10303154259	123938
10	2408397963	470541	9705648832	116751	10303278197	123966
20	2408868504	470534	9705532058	116774	10303402163	123993
30	2409339038	470529	9705415261	116797	10303526156	124020
40	2409809567	470524	9705298442	116819	10303650176	124047
50	2410280091	470517	9705181600	116842	10303774223	124075
57	2410750608	470512	9705064735	116865	10303898298	124102
10	2411221120	470507	9704947847	116888	10304022400	124129
20	2411691627	470500	9704830936	116911	10304146529	124156
30	2412162127	470495	9704714003	116933	10304270685	124183
40	2412632622	470490	9704597046	116957	10304394868	124211
50	2413103112	470483	9704480067	116979	10304519079	124237
58	2413573595	470478	9704363065	117002	10304643316	124265
10	2414044073	470472	9704246040	117025	10304767581	124293
20	2414514545	470467	9704128993	117047	10304891874	124319
30	2414985012	470461	9704011922	117071	10305016193	124347
40	2415455473	470455	9703894829	117093	10305140540	124374
50	2415925928	470450	9703777713	117116	10305264914	124401
59	2416396378	470444	9703660575	117138	10305389315	124428
10	2416866822	470438	9703543413	117162	10305513743	124456
20	2417337260	470432	9703426228	117185	10305638199	124483
30	2417807692	470427	9703309021	117207	10305762682	124510
40	2418278119	470422	9703191791	117230	10305887192	124537
50	2418748541	470415	9703074538	117253	10306011729	124564
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2462405222	514216	41823784649	8236198	40610700097	8482172	<b>10</b>
2462919438	514229	41815551792	8232857	40602221265	8478832	50
2463433667	514241	41807322274	8229518	40593745771	8475494	40
2463947908	514253	41799096092	8226182	40585273611	8472160	30
2464462161	514265	41790873245	8222847	40576804786	8468825	20
2464976426	514278	41782653731	8219514	40568339291	8465495	10
2465490704	514290	41774437548	8216183	40559877126	8462165	<b>9</b>
2466004994	514302	41766224694	8212854	40551418288	8458838	50
2466519296	514314	41758015166	8209528	40542962776	8455512	40
2467033610	514327	41749808963	8206203	40534510586	8452190	30
2467547937	514339	41741606083	8202880	40526061719	8448867	20
2468062276	514352	41733406524	8199559	40517616170	8445549	10
2468576628	514364	41725210284	8196240	40509173939	8442231	<b>8</b>
2469090992	514376	41717017360	8192924	40500735023	8438916	50
2469605368	514388	41708827751	8189609	40492299421	8435602	40
2470119756	514401	41700641455	8186296	40483867130	8432291	30
2470634157	514413	41692458470	8182985	40475438148	8428982	20
2471148570	514425	41684278794	8179676	40467012474	8425674	10
2471662995	514438	41676102425	8176369	40458590105	8422369	<b>7</b>
2472177433	514450	41667929360	8173065	40450171040	8419065	50
2472691883	514462	41659759598	8169762	40441755276	8415764	40
2473206345	514475	41651593138	8166460	40433342811	8412465	30
2473720820	514487	41643429976	8163162	40424933645	8409166	20
2474235307	514499	41635270111	8159865	40416527773	8405872	10
2474749806	514512	41627113541	8156570	40408125195	8402578	<b>6</b>
2475264318	514524	41618960264	8153277	40399725909	8399286	50
2475778842	514537	41610810279	8149985	40391329912	8395997	40
2476293379	514548	41602663582	8146697	40382937203	8392709	30
2476807927	514561	41594520172	8143410	40374547779	8389424	20
2477322488	514574	41586380048	8140124	40366161639	8386140	10
2477837062	514586	41578243206	8136842	40357778781	8382858	<b>5</b>
2478351648	514598	41570109646	8133560	40349399202	8379579	50
2478866246	514611	41561979365	8130281	40341022902	8376300	40
2479380857	514623	41553852362	8127003	40332649877	8373025	30
2479895480	514635	41545728633	8123729	40324280126	8369751	20
2480410115	514648	41537608178	8120455	40315913647	8366479	10
2480924763	514660	41529490995	8117183	40307550438	8363209	<b>4</b>
2481439423	514672	41521377080	8113915	40299190496	8359942	50
2481954095	514685	41513266434	8110646	40290833821	8356675	40
2482468780	514697	41505159053	8107381	40282480410	8353411	30
2482983477	514710	41497054935	8104118	40274130261	8350149	20
2483498187	514722	41488954079	8100856	40265783372	8346889	10
2484012909	514734	41480856483	8097596	40257439742	8343630	<b>3</b>
2484527643	514747	41472762144	8094339	40249099367	8340375	50
2485042390	514759	41464671062	8091082	40240762247	8337120	40
2485557149	514772	41456583233	8087829	40232428380	8333867	30
2486071921	514784	41448498656	8084577	40224097763	8330617	20
2486586705	514797	41440417329	8081327	40215770394	8327369	10
2487101502	514809	41432339250	8078079	40207446272	8324122	<b>2</b>
2487616311	514821	41424264417	8074833	40199125394	8320878	50
2488131132	514834	41416192828	8071589	40190807760	8317634	40
2488645966	514846	41408124481	8068347	40182493366	8314394	30
2489160812	514858	41400059375	8065106	40174182210	8311156	20
2489675670	514871	41391997507	8061868	40165874292	8307918	10
2490190541	514884	41383938876	8058631	40157569609	8304683	<b>1</b>
2490705425	514896	41375883479	8055397	40149268159	8301450	50
2491220321	514908	41367831315	8052164	40140969939	8298220	40
2491735229	514921	41359782381	8048934	40132674949	8294990	30
2492250150	514933	41351736676	8045705	40124383187	8291762	20
2492765083	514945	41343694198	8042478	40116094649	8288538	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>76</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

14	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	2419218956	470410	9702957263	117275	10306136293	124592
10	2419689366	470404	9702839964	117299	10306260885	124619
20	2420159770	470398	9702722643	117321	10306385504	124646
30	2420630168	470393	9702605299	117344	10306510150	124674
40	2421100561	470387	9702487932	117367	10306634824	124701
50	2421570948	470381	9702370542	117390	10306759525	124728
<b>1</b>	2422041329	470376	9702253130	117412	10306884253	124755
10	2422511705	470370	9702135695	117435	10307009008	124782
20	2422982075	470364	9702018237	117458	10307133790	124810
30	2423452439	470359	9701900756	117481	10307258600	124837
40	2423922798	470353	9701783252	117504	10307383437	124864
50	2424393151	470347	9701665726	117526	10307508301	124891
<b>2</b>	2424863498	470341	9701548176	117550	10307633192	124919
10	2425333839	470336	9701430604	117572	10307758111	124946
20	2425804175	470330	9701313009	117595	10307883057	124973
30	2426274505	470325	9701195392	117617	10308008030	125001
40	2426744830	470318	9701077751	117641	10308133031	125028
50	2427215148	470313	9700960088	117663	10308258059	125055
<b>3</b>	2427685461	470308	9700842402	117686	10308383114	125082
10	2428155769	470301	9700724693	117709	10308508196	125109
20	2428626070	470296	9700606961	117732	10308633305	125137
30	2429096366	470290	9700489206	117755	10308758442	125164
40	2429566656	470285	9700371429	117777	10308883606	125192
50	2430036941	470278	9700253629	117800	10309008798	125218
<b>4</b>	2430507219	470273	9700135806	117823	10309134016	125246
10	2430977492	470268	9700017960	117846	10309259262	125273
20	2431447760	470261	9699900092	117868	10309384535	125301
30	2431918021	470256	9699782201	117891	10309509836	125327
40	2432388277	470250	9699664286	117915	10309635163	125355
50	2432858527	470244	9699546350	117936	10309760518	125383
<b>5</b>	2433328771	470239	9699428390	117960	10309885901	125409
10	2433799010	470233	9699310407	117983	10310011310	125437
20	2434269243	470227	9699192402	118005	10310136747	125464
30	2434739470	470222	9699074374	118028	10310262211	125491
40	2435209692	470216	9698956323	118051	10310387702	125519
50	2435679908	470210	9698838249	118074	10310513221	125546
<b>6</b>	2436150118	470204	9698720153	118096	10310638767	125573
10	2436620322	470199	9698602034	118119	10310764340	125601
20	2437090521	470193	9698483891	118143	10310889941	125628
30	2437560714	470187	9698365727	118164	10311015569	125655
40	2438030901	470181	9698247539	118188	10311141224	125683
50	2438501082	470176	9698129328	118211	10311266907	125709
<b>7</b>	2438971258	470170	9698011095	118233	10311392616	125737
10	2439441428	470164	9697892839	118256	10311518353	125765
20	2439911592	470159	9697774560	118279	10311644118	125791
30	2440381751	470153	9697656259	118301	10311769909	125819
40	2440851904	470147	9697537934	118325	10311895728	125847
50	2441322051	470141	9697419587	118347	10312021575	125873
<b>8</b>	2441792192	470135	9697301217	118370	10312147448	125901
10	2442262327	470130	9697182824	118393	10312273349	125929
20	2442732457	470124	9697064408	118416	10312399278	125955
30	2443202581	470119	9696945970	118438	10312525233	125983
40	2443672700	470112	9696827509	118461	10312651216	126010
50	2444142812	470107	9696709025	118484	10312777226	126038
<b>9</b>	2444612919	470101	9696590518	118507	10312903264	126064
10	2445083020	470096	9696471989	118529	10313029328	126093
20	2445553116	470089	9696353436	118553	10313155421	126119
30	2446023205	470084	9696234861	118575	10313281540	126147
40	2446493289	470078	9696116263	118598	10313407687	126174
50	2446963367	470073	9695997642	118621	10313533861	126201
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2493280028	514959	41335654944	8039254	40107809335	8285314	<b>60</b>
2493794987	514970	41327618914	8036030	40099527243	8282092	50
2494309957	514983	41319586105	8032809	40091248370	8278873	40
2494824940	514995	41311556515	8029590	40082972715	8275655	30
2495339935	515008	41303530142	8026373	40074700275	8272440	20
2495854943	515021	41295506984	8023158	40066431050	8269225	10
2496369964	515033	41287487040	8019944	40058165036	8266014	<b>59</b>
2496884997	515045	41279470307	8016733	40049902232	8262804	50
2497400042	515058	41271456784	8013523	40041642637	8259595	40
2497915100	515070	41263446468	8010316	40033386248	8256389	30
2498430170	515083	41255439359	8007109	40025133063	8253185	20
2498945253	515095	41247435453	8003906	40016883080	8249983	10
2499460348	515108	41239434749	8000704	40008636298	8246782	<b>58</b>
2499975456	515120	41231437245	7997504	40000392714	8243584	50
2500490576	515132	41223442939	7994306	39992152327	8240387	40
2501005708	515146	41215451830	7991109	39983915135	8237192	30
2501520854	515157	41207463915	7987915	39975681136	8233999	20
2502036011	515170	41199479192	7984723	39967450328	8230808	10
2502551181	515183	41191497660	7981532	39959222709	8227619	<b>57</b>
2503066364	515195	41183519317	7978343	39950998277	8224432	50
2503581559	515208	41175544160	7975157	39942777031	8221246	40
2504096767	515220	41167572189	7971971	39934558967	8218064	30
2504611987	515233	41159603400	7968789	39926344086	8214881	20
2505127220	515245	41151637793	7965607	39918132384	8211702	10
2505642465	515258	41143675365	7962428	39909923860	8208524	<b>56</b>
2506157723	515270	41135716114	7959251	39901718512	8205348	50
2506672993	515283	41127760039	7956075	39893516338	8202174	40
2507188276	515295	41119807137	7952902	39885317336	8199002	30
2507703571	515308	41111857407	7949730	39877121504	8195832	20
2508218879	515320	41103910847	7946560	39868928841	8192663	10
2508734199	515333	41095967455	7943392	39860739344	8189497	<b>55</b>
2509249532	515346	41088027229	7940226	39852553012	8186332	50
2509764878	515358	41080090167	7937062	39844369842	8183170	40
2510280236	515370	41072156267	7933900	39836189834	8180008	30
2510795606	515383	41064225528	7930739	39828012984	8176850	20
2511310989	515396	41056297948	7927580	39819839292	8173692	10
2511826385	515408	41048373525	7924423	39811668754	8170538	<b>54</b>
2512341793	515421	41040452256	7921269	39803501371	8167383	50
2512857214	515433	41032534140	7918116	39795337139	8164232	40
2513372647	515446	41024619176	7914964	39787176056	8161083	30
2513888093	515458	41016707361	7911815	39779018122	8157934	20
2514403551	515471	41008798693	7908668	39770863333	8154789	10
2514919022	515484	41000893171	7905522	39762711689	8151644	<b>53</b>
2515434506	515496	40992990793	7902378	39754563186	8148503	50
2515950002	515509	40985091556	7899237	39746417824	8145362	40
2516465511	515521	40977195460	7896096	39738275601	8142223	30
2516981032	515534	40969302502	7892958	39730136515	8139086	20
2517496566	515546	40961412680	7889822	39722000563	8135952	10
2518012112	515559	40953525992	7886688	39713867744	8132819	<b>52</b>
2518527671	515572	40945642437	7883555	39705738057	8129687	50
2519043243	515584	40937762013	7880424	39697611498	8126559	40
2519558827	515597	40929884718	7877295	39689488068	8123430	30
2520074424	515609	40922010550	7874168	39681367762	8120306	20
2520590033	515622	40914139508	7871042	39673250581	8117181	10
2521105655	515635	40906271588	7867920	39665136522	8114059	<b>51</b>
2521621290	515647	40898406791	7864797	39657025582	8110940	50
2522136937	515660	40890545113	7861678	39648917761	8107821	40
2522652597	515672	40882686553	7858560	39640813056	8104705	30
2523168269	515685	40874831109	7855444	39632711466	8101590	20
2523683954	515698	40866978779	7852330	39624612989	8098477	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>75</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

14	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	2447433440	470066	9695878999	118643	10313660062	126229
10	2447903506	470061	9695760332	118667	10313786291	126256
20	2448373567	470055	9695641643	118689	10313912547	126284
30	2448843622	470049	9695522931	118712	10314038831	126311
40	2449313671	470044	9695404197	118734	10314165142	126338
50	2449783715	470038	9695285439	118758	10314291480	126365
11	2450253753	470032	9695166659	118780	10314417845	126393
10	2450723785	470026	9695047856	118803	10314544238	126420
20	2451193811	470021	9694929030	118826	10314670658	126448
30	2451663832	470015	9694810182	118848	10314797106	126474
40	2452133847	470009	9694691310	118872	10314923580	126503
50	2452603856	470003	9694572416	118894	10315050083	126529
12	2453073859	469997	9694453499	118917	10315176612	126557
10	2453543856	469992	9694334559	118940	10315303169	126584
20	2454013848	469986	9694215597	118962	10315429753	126612
30	2454483834	469980	9694096611	118986	10315556365	126639
40	2454953814	469975	9693977603	119008	10315683004	126666
50	2455423789	469968	9693858572	119031	10315809670	126694
13	2455893757	469963	9693739519	119053	10315936364	126721
10	2456363720	469957	9693620442	119077	10316063085	126748
20	2456833677	469951	9693501343	119099	10316189833	126776
30	2457303628	469946	9693382221	119122	10316316609	126803
40	2457773574	469940	9693263076	119145	10316443412	126830
50	2458243514	469934	9693143908	119168	10316570242	126858
14	2458713448	469928	9693024718	119190	10316697100	126885
10	2459183376	469922	9692905505	119213	10316823985	126913
20	2459653298	469917	9692786269	119236	10316950898	126940
30	2460123215	469911	9692667010	119259	10317077838	126967
40	2460593126	469905	9692547728	119282	10317204805	126995
50	2461063031	469899	9692428424	119304	10317331800	127022
15	2461532930	469894	9692309097	119327	10317458822	127050
10	2462002824	469888	9692189747	119350	10317585872	127076
20	2462472712	469881	9692070375	119372	10317712948	127105
30	2462942593	469877	9691950979	119396	10317840053	127131
40	2463412470	469870	9691831561	119418	10317967184	127159
50	2463882340	469865	9691712120	119441	10318094343	127187
16	2464352205	469858	9691592656	119464	10318221530	127213
10	2464822063	469853	9691473170	119486	10318348743	127241
20	2465291916	469847	9691353660	119510	10318475984	127269
30	2465761763	469842	9691234128	119532	10318603253	127296
40	2466231605	469835	9691114573	119555	10318730549	127323
50	2466701440	469830	9690994996	119577	10318857872	127351
17	2467171270	469824	9690875395	119601	10318985223	127378
10	2467641094	469818	9690755772	119623	10319112601	127406
20	2468110912	469813	9690636126	119646	10319240007	127433
30	2468580725	469806	9690516457	119669	10319367440	127460
40	2469050531	469801	9690396766	119691	10319494900	127488
50	2469520332	469795	9690277051	119715	10319622388	127515
18	2469990127	469789	9690157314	119737	10319749903	127542
10	2470459916	469784	9690037554	119760	10319877445	127570
20	2470929700	469777	9689917772	119782	10320005015	127598
30	2471399477	469772	9689797966	119806	10320132613	127624
40	2471869249	469766	9689678138	119828	10320260237	127653
50	2472339015	469760	9689558287	119851	10320387890	127679
19	2472808775	469755	9689438413	119874	10320515569	127707
10	2473278530	469748	9689318517	119896	10320643276	127735
20	2473748278	469743	9689198597	119920	10320771011	127762
30	2474218021	469737	9689078655	119942	10320898773	127789
40	2474687758	469731	9688958690	119965	10321026562	127817
50	2475157489	469725	9688838703	119987	10321154379	127844
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2524199652	515710	40859129562	7849217	39616517623	8095366	<b>50</b>
2524715362	515723	40851283455	7846107	39608425365	8092258	50
2525231085	515736	40843440457	7842998	39600336215	8089150	40
2525746821	515748	40835600566	7839891	39592250171	8086044	30
2526262569	515761	40827763780	7836786	39584167230	8082941	20
2526778330	515773	40819930097	7833683	39576087391	8079839	10
2527294103	515786	40812099516	7830581	39568010651	8076740	<b>49</b>
2527809889	515799	40804272034	7827482	39559937010	8073641	50
2528325688	515812	40796447651	7824383	39551866466	8070544	40
2528841500	515824	40788626363	7821288	39543799015	8067451	30
2529357324	515836	40780808169	7818194	39535734658	8064357	20
2529873160	515850	40772993068	7815101	39527673391	8061267	10
2530389010	515862	40765181057	7812011	39519615213	8058178	<b>48</b>
2530904872	515874	40757372135	7808922	39511560123	8055090	50
2531420746	515888	40749566300	7805835	39503508118	8052005	40
2531936634	515900	40741763550	7802750	39495459197	8048921	30
2532452534	515912	40733963883	7799667	39487413357	8045840	20
2532968446	515926	40726167298	7796585	39479370598	8042759	10
2533484372	515938	40718373793	7793505	39471330917	8039681	<b>47</b>
2534000310	515950	40710583365	7790428	39463294312	8036605	50
2534516260	515964	40702796014	7787351	39455260781	8033531	40
2535032224	515976	40695011736	7784278	39447230324	8030457	30
2535548200	515988	40687230532	7781204	39439202937	8027387	20
2536064188	516002	40679452398	7778134	39431178620	8024317	10
2536580190	516014	40671677332	7775066	39423157370	8021250	<b>46</b>
2537096204	516027	40663905334	7771998	39415139186	8018184	50
2537612231	516039	40656136402	7768932	39407124065	8015121	40
2538128270	516052	40648370532	7765870	39399112007	8012058	30
2538644322	516065	40640607725	7762807	39391103009	8008998	20
2539160387	516078	40632847977	7759748	39383097069	8005940	10
2539676465	516090	40625091287	7756690	39375094185	8002884	<b>45</b>
2540192555	516103	40617337654	7753633	39367094357	7999828	50
2540708658	516116	40609587076	7750578	39359097582	7996775	40
2541224774	516128	40601839550	7747526	39351103858	7993724	30
2541740902	516141	40594095075	7744475	39343113183	7990675	20
2542257043	516154	40586353649	7741426	39335125556	7987627	10
2542773197	516167	40578615271	7738378	39327140975	7984581	<b>44</b>
2543289364	516179	40570879938	7735333	39319159439	7981536	50
2543805543	516192	405631447650	7732288	39311180944	7978495	40
2544321735	516205	40555418403	7729247	39303205491	7975453	30
2544837940	516218	40547692197	7726206	39295233076	7972415	20
2545354158	516230	40539969029	7723168	39287263698	7969378	10
2545870388	516243	40532248898	7720131	39279297355	7966343	<b>43</b>
2546386631	516256	40524531802	7717096	39271334046	7963309	50
2546902887	516268	40516817739	7714063	39263373769	7960277	40
2547419155	516282	40509106708	7711031	39255416521	7957248	30
2547935437	516294	40501398706	7708002	39247462302	7954219	20
2548451731	516307	40493693733	7704973	39239511109	7951193	10
2548968038	516319	40485991785	7701948	39231562941	7948168	<b>42</b>
2549484357	516332	40478292862	7698923	39223617796	7945145	50
2550000689	516346	40470596961	7695901	39215675672	7942124	40
2550517035	516357	40462904082	7692879	39207736567	7939105	30
2551033392	516371	40455214221	7689861	39199800480	7936087	20
2551549763	516383	40447527378	7686843	39191867409	7933071	10
2552066146	516397	40439843551	7683827	39183937352	7930057	<b>41</b>
2552582543	516409	40432162737	7680814	39176010308	7927044	50
2553098952	516421	40424484936	7677801	39168086273	7924035	40
2553615373	516435	40416810145	7674791	39160165248	7921025	30
2554131808	516447	40409138362	7671783	39152247230	7918018	20
2554648255	516460	40401469586	7668776	39144332217	7915013	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>75</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

14	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	2475627214	469719	9688718692	120011	10321282223	127871
10	2476096933	469714	9688598659	120033	10321410094	127899
20	2476566647	469708	9688478603	120056	10321537993	127927
30	2477036355	469702	9688358524	120079	10321665920	127954
40	2477506057	469696	9688238423	120101	10321793874	127981
50	2477975753	469690	9688118299	120124	10321921855	128009
21	2478445443	469685	9687998152	120147	10322049864	128036
10	2478915128	469678	9687877982	120170	10322177900	128063
20	2479384806	469673	9687757789	120193	10322305963	128092
30	2479854479	469667	9687637574	120215	10322434055	128118
40	2480324146	469661	9687517336	120238	10322562173	128146
50	2480793807	469656	9687397075	120261	10322690319	128173
22	2481263463	469649	9687276791	120284	10322818492	128201
10	2481733112	469644	9687156485	120306	10322946693	128228
20	2482202756	469638	9687036156	120329	10323074921	128256
30	2482672394	469632	9686915804	120352	10323203177	128283
40	2483142026	469626	9686795429	120375	10323331460	128311
50	2483611652	469620	9686675031	120398	10323459771	128338
23	2484081272	469615	9686554611	120420	10323588109	128366
10	2484550887	469608	9686434168	120443	10323716475	128393
20	2485020495	469603	9686313702	120466	10323844868	128420
30	2485490098	469597	9686193214	120488	10323973288	128448
40	2485959695	469591	9686072702	120512	10324101736	128475
50	2486429286	469586	9685952168	120534	10324230211	128503
24	2486898872	469579	9685831611	120557	10324358714	128530
10	2487368451	469574	9685711032	120579	10324487244	128558
20	2487838025	469567	9685590429	120603	10324615802	128586
30	2488307592	469562	9685469804	120625	10324744388	128612
40	2488777154	469556	9685349156	120648	10324873000	128640
50	2489246710	469551	9685228485	120671	10325001640	128668
25	2489716261	469544	9685107792	120693	10325130308	128695
10	2490185805	469538	9684987076	120716	10325259003	128723
20	2490655343	469533	9684866337	120739	10325387726	128750
30	2491124876	469527	9684745575	120762	10325516474	128778
40	2491594403	469521	9684624790	120785	10325645254	128805
50	2492063924	469515	9684503983	120807	10325774059	128832
26	2492533439	469509	9684383153	120830	10325902891	128860
10	2493002948	469503	9684262300	120853	10326031751	128888
20	2493472451	469498	9684141425	120875	10326160639	128915
30	2493941949	469492	9684020526	120899	10326289554	128942
40	2494411441	469485	9683899605	120921	10326418496	128970
50	2494880926	469480	9683778661	120944	10326547466	128998
27	2495350406	469474	9683657695	120966	10326676464	129025
10	2495819880	469468	9683536705	120990	10326805489	129052
20	2496289348	469463	9683415693	121012	10326934541	129080
30	2496758811	469456	9683294658	121035	10327063621	129108
40	2497228267	469451	9683173601	121057	10327192729	129135
50	2497697718	469444	9683052520	121081	10327321864	129162
28	2498167162	469439	9682931417	121103	10327451026	129190
10	2498636601	469433	9682810291	121126	10327580216	129218
20	2499106034	469427	9682689142	121149	10327709434	129245
30	2499575461	469422	9682567971	121171	10327838679	129272
40	2500044883	469415	9682446777	121194	10327967951	129300
50	2500514298	469409	9682325560	121217	10328097251	129328
29	2500983707	469404	9682204320	121240	10328226579	129355
10	2501453111	469398	9682083058	121262	10328355934	129382
20	2501922509	469391	9681961772	121286	10328485316	129411
30	2502391900	469386	9681840464	121308	10328614727	129437
40	2502861286	469380	9681719134	121330	10328744164	129465
50	2503330666	469375	9681597780	121354	10328873629	129493
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2555164715	516473	40393803816	7665770	39136420208	7912009	<b>40</b>
2555681188	516486	40386141049	7662767	39128511201	7909007	50
2556197674	516498	40378481283	7659766	39120605194	7906007	40
2556714172	516512	40370824517	7656766	39112702185	7903009	30
2557230684	516524	40363170750	7653767	39104802173	7900012	20
2557747208	516537	40355519978	7650772	39096905155	7897018	10
2558263745	516550	40347872202	7647776	39089011131	7894024	<b>39</b>
2558780295	516562	40340227418	7644784	39081120099	7891032	50
2559296857	516576	40332585626	7641792	39073232055	7888044	40
2559813433	516588	40324946823	7638803	39065347000	7885055	30
2560330021	516601	40317311007	7635816	39057464931	7882069	20
2560846622	516614	40309678178	7632829	39049585847	7879084	10
2561363236	516626	40302048333	7629845	39041709745	7876102	<b>38</b>
2561879862	516640	40294421470	7626863	39033836624	7873121	50
2562396502	516652	40286797588	7623882	39025966483	7870141	40
2562913154	516665	40279176686	7620902	39018099319	7867164	30
2563429819	516679	40271558760	7617926	39010235131	7864188	20
2563946498	516690	40263943810	7614950	39002373917	7861214	10
2564463188	516704	40256331834	7611976	38994515675	7858242	<b>37</b>
2564979892	516717	40248722831	7609003	38986660404	7855271	50
2565496609	516729	40241116797	7606034	38978808102	7852302	40
2566013338	516742	40233513733	7603064	38970958768	7849334	30
2566530080	516756	40225913635	7600098	38963112398	7846370	20
2567046836	516768	40218316503	7597132	38955268993	7843405	10
2567563604	516781	40210722334	7594169	38947428549	7840444	<b>36</b>
2568080385	516793	40203131127	7591207	38939591066	7837483	50
2568597178	516807	40195542880	7588247	38931756542	7834524	40
2569113985	516819	40187957592	7585288	38923924974	7831568	30
2569630804	516833	40180375260	7582332	38916096362	7828612	20
2570147637	516845	40172795883	7579377	38908270703	7825659	10
2570664482	516858	40165219460	7576423	38900447996	7822707	<b>35</b>
2571181340	516871	40157645988	7573472	38892628239	7819757	50
2571698211	516884	40150075466	7570522	38884811430	7816809	40
2572215095	516897	40142507893	7567573	38876997568	7813862	30
2572731992	516910	40134943265	7564628	38869186651	7810917	20
2573248902	516922	40127381583	7561682	38861378677	7807974	10
2573765824	516936	40119822844	7558739	38853573645	7805032	<b>34</b>
2574282760	516948	40112267046	7555798	38845771553	7802092	50
2574799708	516962	40104714188	7552858	38837972399	7799154	40
2575316670	516974	40097164267	7549921	38830176181	7796218	30
2575833644	516987	40089617283	7546984	38822382899	7793282	20
2576350631	517000	40082073234	7544049	38814592549	7790350	10
2576867631	517013	40074532118	7541116	38806805131	7787418	<b>33</b>
2577384644	517026	40066993932	7538186	38799020642	7784489	50
2577901670	517039	40059458677	7535255	38791239081	7781561	40
2578418709	517051	40051926349	7532328	38783460447	7778634	30
2578935760	517065	40044396947	7529402	38775684737	7775710	20
2579452825	517078	40036870470	7526477	38767911951	7772786	10
2579969903	517090	40029346916	7523554	38760142085	7769866	<b>32</b>
2580486993	517104	40021826282	7520634	38752375140	7766945	50
2581004097	517116	40014308568	7517714	38744611112	7764028	40
2581521213	517129	40006793772	7514796	38736850000	7761112	30
2582038342	517143	39999281892	7511880	38729091803	7758197	20
2582555485	517155	39991772926	7508966	38721336519	7755284	10
2583072640	517168	39984266874	7506052	38713584146	7752373	<b>31</b>
2583589808	517181	39976763732	7503142	38705834682	7749464	50
2584106989	517194	39969263499	7500233	38698088127	7746555	40
2584624183	517207	39961766174	7497325	38690344477	7743650	30
2585141390	517221	39954271755	7494419	38682603732	7740745	20
2585658611	517233	39946780241	7491514	38674865890	7737842	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>75</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

14	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	2503800041	469368	9681476404	121376	10329003122	129520
10	2504269409	469362	9681355005	121399	10329132642	129548
20	2504738771	469357	9681233583	121422	10329262190	129575
30	2505208128	469350	9681112138	121445	10329391765	129603
40	2505677478	469345	9680990671	121467	10329521368	129630
50	2506146823	469339	9680869181	121490	10329650998	129658
<b>31</b>	2506616162	469333	9680747668	121513	10329780656	129685
10	2507085495	469327	9680626133	121535	10329910341	129713
20	2507554822	469321	9680504574	121559	10330040054	129741
30	2508024143	469315	9680382993	121581	10330169795	129768
40	2508493458	469310	9680261390	121603	10330299563	129795
50	2508962768	469303	9680139763	121627	10330429358	129823
<b>32</b>	2509432071	469298	9680018114	121649	10330559181	129851
10	2509901369	469291	9679896442	121672	10330689032	129878
20	2510370660	469286	9679774747	121695	10330818910	129906
30	2510839946	469280	9679653029	121718	10330948816	129933
40	2511309226	469274	9679531289	121740	10331078749	129961
50	2511778500	469268	9679409526	121763	10331208710	129988
<b>33</b>	2512247768	469262	9679287740	121786	10331338698	130016
10	2512717030	469256	9679165931	121809	10331468714	130044
20	2513186286	469251	9679044100	121831	10331598758	130071
30	2513655537	469244	9678922246	121854	10331728829	130098
40	2514124781	469239	9678800369	121877	10331858927	130127
50	2514594020	469232	9678678469	121900	10331989054	130153
<b>34</b>	2515063252	469227	9678556547	121922	10332119207	130182
10	2515532479	469221	9678434602	121945	10332249389	130208
20	2516001700	469215	9678312634	121968	10332379597	130237
30	2516470915	469209	9678190644	121990	10332509834	130264
40	2516940124	469203	9678068630	122014	10332640098	130291
50	2517409327	469197	9677946594	122036	10332770389	130320
<b>35</b>	2517878524	469191	9677824535	122059	10332900709	130346
10	2518347715	469185	9677702454	122081	10333031055	130375
20	2518816900	469180	9677580350	122104	10333161430	130401
30	2519286080	469173	9677458222	122128	10333291831	130430
40	2519755253	469168	9677336073	122149	10333422261	130457
50	2520224421	469161	9677213900	122173	10333552718	130485
<b>36</b>	2520693582	469156	9677091705	122195	10333683203	130512
10	2521162738	469150	9676969487	122218	10333813715	130540
20	2521631888	469144	9676847246	122241	10333944255	130567
30	2522101032	469138	9676724982	122264	10334074822	130595
40	2522570170	469132	9676602696	122286	10334205417	130622
50	2523039302	469126	9676480387	122309	10334336039	130651
<b>37</b>	2523508428	469120	9676358055	122332	10334466690	130677
10	2523977548	469114	9676235701	122354	10334597367	130706
20	2524446662	469108	9676113324	122377	10334728073	130733
30	2524915770	469102	9675990924	122400	10334858806	130760
40	2525384872	469097	9675868501	122423	10334989566	130788
50	2525853969	469090	9675746055	122446	10335120354	130816
<b>38</b>	2526323059	469085	9675623587	122468	10335251170	130843
10	2526792144	469078	9675501096	122491	10335382013	130871
20	2527261222	469073	9675378582	122514	10335512884	130899
30	2527730295	469067	9675256046	122536	10335643783	130926
40	2528199362	469060	9675133487	122559	10335774709	130954
50	2528668422	469055	9675010905	122582	10335905663	130981
<b>39</b>	2529137477	469049	9674888300	122605	10336036644	131009
10	2529606526	469043	9674765673	122627	10336167653	131037
20	2530075569	469037	9674643023	122650	10336298690	131064
30	2530544606	469031	9674520350	122673	10336429754	131092
40	2531013637	469025	9674397654	122696	10336560846	131119
50	2531482662	469019	9674274936	122718	10336691965	131148
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2586175844	517246	39939291629	7488612	38667130949	7734941	<b>30</b>
2586693090	517259	39931805918	7485711	38659398907	7732042	50
2587210349	517271	39924323107	7482811	38651669764	7729143	40
2587727620	517285	39916843193	7479914	38643943516	7726248	30
2588244905	517298	39909366175	7477018	38636220163	7723353	20
2588762203	517311	39901892052	7474123	38628499703	7720460	10
2589279514	517324	39894420821	7471231	38620782134	7717569	<b>29</b>
2589796838	517337	39886952481	7468340	38613067455	7714679	50
2590314175	517350	39879487031	7465450	38605355663	7711792	40
2590831525	517363	39872024469	7462562	38597646758	7708905	30
2591348888	517375	39864564792	7459677	38589940737	7706021	20
2591866263	517389	39857108000	7456792	38582237599	7703138	10
2592383652	517402	39849654091	7453909	38574537342	7700257	<b>28</b>
2592901054	517415	39842203063	7451028	38566839965	7697377	50
2593418469	517428	39834754914	7448149	38559145466	7694499	40
2593935897	517441	39827309643	7445271	38551453843	7691623	30
2594453338	517454	39819867248	7442395	38543765094	7688749	20
2594970792	517467	39812427728	7439520	38536079219	7685875	10
2595488259	517480	39804991080	7436648	38528396215	7683004	<b>27</b>
2596005739	517493	39797557304	7433776	38520716081	7680134	50
2596523232	517506	39790126397	7430907	38513038815	7677266	40
2597040738	517519	39782698359	7428038	38505364415	7674400	30
2597558257	517532	39775273186	7425173	38497692880	7671535	20
2598075789	517545	39767850879	7422307	38490024208	7668672	10
2598593334	517558	39760431434	7419445	38482358397	7665811	<b>26</b>
2599110892	517571	39753014851	7416583	38474695447	7662950	50
2599628463	517584	39745601127	7413724	38467035354	7660093	40
2600146047	517598	39738190261	7410866	38459378118	7657236	30
2600663645	517610	39730782252	7408009	38451723738	7654380	20
2601181255	517623	39723377098	7405154	38444072210	7651528	10
2601698878	517637	39715974797	7402301	38436423534	7648676	<b>25</b>
2602216515	517649	39708575348	7399449	38428777708	7645826	50
2602734164	517663	39701178748	7396600	38421134731	7642977	40
2603251827	517676	39693784997	7393751	38413494600	7640131	30
2603769503	517688	39686394093	7390904	38405857315	7637285	20
2604287191	517702	39679006034	7388059	38398222873	7634442	10
2604804893	517715	39671620818	7385216	38390591273	7631600	<b>24</b>
2605322608	517728	39664238444	7382374	38382962514	7628759	50
2605840336	517741	39656858910	7379534	38375336593	7625921	40
2606358077	517754	39649482215	7376695	38367713509	7623084	30
2606875831	517767	39642108356	7373859	38360093260	7620249	20
2607393598	517781	39634737333	7371023	38352475846	7617414	10
2607911379	517793	39627369144	7368189	38344861263	7614583	<b>23</b>
2608429172	517806	39620003787	7365357	38337249511	7611752	50
2608946978	517820	39612641261	7362526	38329640589	7608922	40
2609464798	517833	39605281563	7359698	38322034493	7606096	30
2609982631	517846	39597924693	7356870	38314431223	7603270	20
2610500477	517858	39590570648	7354045	38306830778	7600445	10
2611018335	517872	39583219428	7351220	38299233155	7597623	<b>22</b>
2611536207	517886	39575871029	7348399	38291638353	7594802	50
2612054093	517898	39568525452	7345577	38284046370	7591983	40
2612571991	517911	39561182694	7342758	38276457205	7589165	30
2613089902	517925	39553842754	7339940	38268870856	7586349	20
2613607827	517937	39546505629	7337125	38261287321	7583535	10
2614125764	517951	39539171319	7334310	38253706600	7580721	<b>21</b>
2614643715	517964	39531839822	7331497	38246128690	7577910	50
2615161679	517977	39524511137	7328685	38238553589	7575101	40
2615679656	517990	39517185260	7325877	38230981297	7572292	30
2616197646	518003	39509862192	7323068	38223411811	7569486	20
2616715649	518017	39502541931	7320261	38215845130	7566681	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>75</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

14	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	2531951681	469013	9674152195	122741	10336823113	131174
10	2532420694	469007	9674029431	122764	10336954287	131203
20	2532889701	469002	9673906644	122787	10337085490	131230
30	2533358703	468995	9673783835	122809	10337216720	131257
40	2533827698	468989	9673661003	122832	10337347977	131286
50	2534296687	468984	9673538148	122855	10337479263	131312
41	2534765671	468977	9673415270	122878	10337610575	131341
10	2535234648	468972	9673292370	122900	10337741916	131368
20	2535703620	468965	9673169447	122923	10337873284	131396
30	2536172585	468960	9673046501	122946	10338004680	131423
40	2536641545	468953	9672923533	122968	10338136103	131451
50	2537110498	468948	9672800542	122991	10338267554	131479
42	2537579446	468942	9672677528	123014	10338399033	131506
10	2538048388	468935	9672554491	123037	10338530539	131534
20	2538517323	468930	9672431432	123059	10338662073	131562
30	2538986253	468924	9672308349	123083	10338793635	131589
40	2539455177	468917	9672185245	123104	10338925224	131617
50	2539924094	468912	9672062117	123128	10339056841	131645
43	2540393006	468906	9671938967	123150	10339188486	131672
10	2540861912	468900	9671815794	123173	10339320158	131700
20	2541330812	468894	9671692598	123196	10339451858	131728
30	2541799706	468888	9671569379	123219	10339583586	131755
40	2542268594	468882	9671446138	123241	10339715341	131783
50	2542737476	468876	9671322874	123264	10339847124	131810
44	2543206352	468870	9671199587	123287	10339978934	131839
10	2543675222	468864	9671076278	123309	10340110773	131865
20	2544144086	468858	9670952945	123333	10340242638	131894
30	2544612944	468852	9670829590	123355	10340374532	131921
40	2545081796	468846	9670706213	123377	10340506453	131949
50	2545550642	468840	9670582812	123401	10340638402	131977
45	2546019482	468834	9670459389	123423	10340770379	132004
10	2546488316	468828	9670335943	123446	10340902383	132032
20	2546957144	468822	9670212475	123468	10341034415	132060
30	2547425966	468817	9670088983	123492	10341166475	132087
40	2547894783	468810	9669965469	123514	10341298562	132115
50	2548363593	468804	9669841932	123537	10341430677	132142
46	2548832397	468798	9669718373	123559	10341562819	132171
10	2549301195	468792	9669594791	123582	10341694990	132198
20	2549769987	468786	9669471186	123605	10341827188	132225
30	2550238773	468781	9669347558	123628	10341959413	132254
40	2550707554	468774	9669223908	123650	10342091667	132281
50	2551176328	468768	9669100234	123674	10342223948	132309
47	2551645096	468762	9668976539	123695	10342356257	132336
10	2552113858	468757	9668852820	123719	10342488593	132364
20	2552582615	468750	9668729079	123741	10342620957	132392
30	2553051365	468744	9668605315	123764	10342753349	132420
40	2553520109	468738	9668481528	123787	10342885769	132447
50	2553988847	468732	9668357718	123810	10343018216	132475
48	2554457579	468727	9668233886	123832	10343150691	132503
10	2554926306	468720	9668110031	123855	10343283194	132530
20	2555395026	468714	9667986153	123878	10343415724	132558
30	2555863740	468708	9667862253	123900	10343548282	132586
40	2556332448	468702	9667738330	123923	10343680868	132614
50	2556801150	468696	9667614384	123946	10343813482	132641
49	2557269846	468691	9667490415	123969	10343946123	132669
10	2557738537	468684	9667366424	123991	10344078792	132696
20	2558207221	468678	9667242410	124014	10344211488	132725
30	2558675899	468672	9667118373	124037	10344344213	132752
40	2559144571	468666	9666994314	124059	10344476965	132780
50	2559613237	468660	9666870232	124082	10344609745	132807
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2617233666	518029	39495224474	7317457	38208281252	7563878	<b>20</b>
2617751695	518043	39487909820	7314654	38200720176	7561076	50
2618269738	518056	39480597969	7311851	38193161900	7558276	40
2618787794	518069	39473288917	7309052	38185606423	7555477	30
2619305863	518082	39465982663	7306254	38178053743	7552680	20
2619823945	518095	39458679207	7303456	38170503858	7549885	10
2620342040	518109	39451378546	7300661	38162956767	7547091	<b>19</b>
2620860149	518122	39444080679	7297867	38155412468	7544299	50
2621378271	518134	39436785604	7295075	38147870960	7541508	40
2621896405	518148	39429493319	7292285	38140332240	7538720	30
2622414553	518162	39422203824	7289495	38132796308	7535932	20
2622932715	518174	39414917115	7286709	38125263162	7533146	10
2623450889	518187	39407633193	7283922	38117732801	7530361	<b>18</b>
2623969076	518201	39400352055	7281138	38110205222	7527579	50
2624487277	518214	39393073699	7278356	38102680424	7524798	40
2625005491	518227	39385798125	7275574	38095158406	7522018	30
2625523718	518241	39378525330	7272795	38087639165	7519241	20
2626041959	518253	39371255313	7270017	38080122701	7516464	10
2626560212	518267	39363988073	7267240	38072609012	7513689	<b>17</b>
2627078479	518280	39356723607	7264466	38065098096	7510916	50
2627596759	518293	39349461915	7261692	38057589952	7508144	40
2628115052	518306	39342202994	7258921	38050084578	7505374	30
2628633358	518320	39334946843	7256151	38042581973	7502605	20
2629151678	518332	39327693461	7253382	38035082134	7499839	10
2629670010	518346	39320442846	7250615	38027585061	7497073	<b>16</b>
2630188356	518359	39313194996	7247850	38020090752	7494309	50
2630706715	518373	39305949910	7245086	38012599205	7491547	40
2631225088	518385	39298707586	7242324	38005110419	7488786	30
2631743473	518399	39291468023	7239563	37997624392	7486027	20
2632261872	518412	39284231220	7236803	37990141123	7483269	10
2632780284	518426	39276997173	7234047	37982660609	7480514	<b>15</b>
2633298710	518438	39269765883	7231290	37975182850	7477759	50
2633817148	518452	39262537347	7228536	37967707844	7475006	40
2634335600	518465	39255311565	7225782	37960235590	7472254	30
2634854065	518478	39248088533	7223032	37952766085	7469505	20
2635372543	518492	39240868252	7220281	37945299329	7466756	10
2635891035	518505	39233650718	7217534	37937835319	7464010	<b>14</b>
2636409540	518518	39226435932	7214786	37930374054	7461265	50
2636928058	518531	39219223890	7212042	37922915534	7458520	40
2637446589	518545	39212014593	7209297	37915459755	7455779	30
2637965134	518557	39204808037	7206556	37908006716	7453039	20
2638483691	518571	39197604222	7203815	37900556417	7450299	10
2639002262	518585	39190403146	7201076	37893108855	7447562	<b>13</b>
2639520847	518597	39183204807	7198339	37885664029	7444826	50
2640039444	518611	39176009204	7195603	37878221938	7442091	40
2640558055	518625	39168816335	7192869	37870782579	7439359	30
2641076680	518637	39161626200	7190135	37863345951	7436628	20
2641595317	518651	39154438795	7187405	37855912053	7433898	10
2642113968	518664	39147254121	7184674	37848480884	7431169	<b>12</b>
2642632632	518677	39140072174	7181947	37841052441	7428443	50
2643151309	518691	39132892955	7179219	37833626723	7425718	40
2643670000	518704	39125716460	7176495	37826203729	7422994	30
2644188704	518717	39118542689	7173771	37818783456	7420273	20
2644707421	518730	39111371640	7171049	37811365905	7417551	10
2645226151	518744	39104203312	7168328	37803951072	7414833	<b>11</b>
2645744895	518757	39097037702	7165610	37796538957	7412115	50
2646263652	518771	39089874811	7162891	37789129557	7409400	40
2646782243	518783	39082714635	7160176	37781722873	7406684	30
2647301206	518798	39075557173	7157462	37774318901	7403972	20
2647820004	518810	39068402425	7154748	37766917640	7401261	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>75</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

14	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	2560081897	468654	9666746127	124105	10344742552	132836
10	2560550551	468648	9666621999	124128	10344875388	132863
20	2561019199	468642	9666497849	124150	10345008251	132890
30	2561487841	468636	9666373676	124173	10345141141	132919
40	2561956477	468630	9666249480	124196	10345274060	132946
50	2562425107	468624	9666125261	124219	10345407006	132974
51	2562893731	468618	9666001020	124241	10345539980	133002
10	2563362349	468612	9665876756	124264	10345672982	133029
20	2563830961	468606	9665752470	124286	10345806011	133057
30	2564299567	468600	9665628160	124310	10345939068	133085
40	2564768167	468594	9665503828	124332	10346072153	133113
50	2565236761	468588	9665379473	124355	10346205266	133140
52	2565705349	468581	9665255096	124377	10346338406	133168
10	2566173930	468576	9665130695	124401	10346471574	133196
20	2566642506	468570	9665006272	124423	10346604770	133224
30	2567111076	468563	9664881827	124445	10346737994	133251
40	2567579639	468558	9664757358	124469	10346871245	133279
50	2568048197	468552	9664632867	124491	10347004524	133307
53	2568516749	468545	9664508353	124514	10347137831	133335
10	2568985294	468540	9664383817	124536	10347271166	133362
20	2569453834	468533	9664259257	124560	10347404528	133390
30	2569922367	468528	9664134675	124582	10347537918	133418
40	2570390895	468521	9664010071	124604	10347671336	133446
50	2570859416	468516	9663885443	124628	10347804782	133473
54	2571327932	468509	9663760793	124650	10347938255	133501
10	2571796441	468503	9663636120	124673	10348071756	133529
20	2572264944	468497	9663511425	124695	10348205285	133557
30	2572733441	468492	9663386707	124718	10348338842	133584
40	2573201933	468485	9663261966	124741	10348472426	133613
50	2573670418	468479	9663137202	124764	10348606039	133640
55	2574138897	468473	9663012415	124787	10348739679	133668
10	2574607370	468467	9662887606	124809	10348873347	133695
20	2575075837	468461	9662762774	124832	10349007042	133724
30	2575544298	468455	9662637920	124854	10349140766	133751
40	2576012753	468448	9662513043	124877	10349274517	133779
50	2576481201	468443	9662388143	124900	10349408296	133806
56	2576949644	468437	9662263220	124923	10349542102	133835
10	2577418081	468431	9662138275	124945	10349675937	133862
20	2577886512	468424	9662013306	124969	10349809799	133890
30	2578354936	468419	9661888316	124990	10349943689	133918
40	2578823355	468412	9661763302	125014	10350077607	133946
50	2579291767	468407	9661638266	125036	10350211553	133973
57	2579760174	468400	9661513207	125059	10350345526	134002
10	2580228574	468394	9661388125	125082	10350479528	134029
20	2580696968	468388	9661263021	125104	10350613557	134057
30	2581165356	468383	9661137894	125127	10350747614	134084
40	2581633739	468376	9661012744	125150	10350881698	134113
50	2582102115	468370	9660887572	125172	10351015811	134140
58	2582570485	468364	9660762376	125196	10351149951	134168
10	2583038849	468357	9660637158	125218	10351284119	134196
20	2583507206	468352	9660511918	125240	10351418315	134224
30	2583975558	468346	9660386654	125264	10351552539	134251
40	2584443904	468340	9660261368	125286	10351686790	134280
50	2584912244	468333	9660136060	125308	10351821070	134307
59	2585380577	468328	9660010728	125332	10351955377	134335
10	2585848905	468321	9659885374	125354	10352089712	134363
20	2586317226	468315	9659759997	125377	10352224075	134390
30	2586785541	468310	9659634598	125399	10352358465	134419
40	2587253851	468303	9659509176	125422	10352492884	134446
50	2587722154	468297	9659383731	125445	10352627330	134474
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2648338814	518824	39061250388	7152037	37759519089	7398551	<b>10</b>
2648857638	518837	39054101060	7149328	37752123247	7395842	50
2649376475	518850	39046954441	7146619	37744730111	7393136	40
2649895325	518864	39039810529	7143912	37737339681	7390430	30
2650414189	518877	39032669322	7141207	37729951954	7387727	20
2650933066	518890	39025530819	7138503	37722566929	7385025	10
2651451956	518904	39018395019	7135800	37715184606	7382323	<b>9</b>
2651970860	518917	39011261919	7133100	37707804981	7379625	50
2652489777	518930	39004131518	7130401	37700428054	7376927	40
2653008707	518944	38997003815	7127703	37693053824	7374230	30
2653527651	518957	38989878808	7125007	37685682287	7371537	20
2654046608	518971	38982756496	7122312	37678313445	7368842	10
2654565579	518983	38975636877	7119619	37670947293	7366152	<b>8</b>
2655084562	518998	38968519950	7116927	37663583832	7363461	50
2655603560	519010	38961405713	7114237	37656223060	7360772	40
2656122570	519024	38954294164	7111549	37648864974	7358086	30
2656641594	519037	38947185303	7108861	37641509575	7355399	20
2657160631	519051	38940079128	7106175	37634156859	7352716	10
2657679682	519064	38932975636	7103492	37626806826	7350033	<b>7</b>
2658198746	519077	38925874828	7100808	37619459474	7347352	50
2658717823	519091	38918776700	7098128	37612114801	7344673	40
2659236914	519104	38911681252	7095448	37604772807	7341994	30
2659756018	519118	38904588482	7092770	37597433489	7339318	20
2660275136	519131	38897498389	7090093	37590096847	7336642	10
2660794267	519144	38890410971	7087418	37582762878	7333969	<b>6</b>
2661313411	519158	38883326227	7084744	37575431581	7331297	50
2661832569	519171	38876244155	7082072	37568102954	7328627	40
2662351740	519185	38869164754	7079401	37560776997	7325957	30
2662870925	519198	38862088021	7076733	37553453708	7323289	20
2663390123	519211	38855013957	7074064	37546133084	7320624	10
2663909334	519225	38847942559	7071398	37538815126	7317958	<b>5</b>
2664428559	519238	38840873825	7068734	37531499830	7315296	50
2664947797	519252	38833807755	7066070	37524187196	7312634	40
2665467049	519265	38826744346	7063409	37516877222	7309974	30
2665986314	519278	38819683593	7060748	37509569907	7307315	20
2666505592	519292	38812625508	7058090	37502265249	7304658	10
2667024884	519305	38805570076	7055432	37494963247	7302002	<b>4</b>
2667544189	519319	38798517299	7052777	37487663899	7299348	50
2668063508	519332	38791467177	7050122	37480367204	7296695	40
2668582840	519346	38784419708	7047469	37473073160	7294044	30
2669102186	519359	38777374890	7044818	37465781766	7291394	20
2669621545	519372	38770332722	7042168	37458493020	7288746	10
2670140917	519386	38763293202	7039520	37451206922	7286098	<b>3</b>
2670660303	519400	38756256329	7036873	37443923468	7283454	50
2671179703	519412	38749222102	7034227	37436642658	7280810	40
2671699115	519427	38742190519	7031583	37429364491	7278167	30
2672218542	519439	38735161578	7028941	37422088965	7275526	20
2672737981	519454	38728135279	7026299	37414816078	7272887	10
2673257435	519466	38721111619	7023660	37407545829	7270249	<b>2</b>
2673776901	519480	38714090597	7021022	37400278217	7267612	50
2674296381	519494	38707072211	7018386	37393013240	7264977	40
2674815875	519507	38700056461	7015750	37385750897	7262343	30
2675335382	519521	38693043345	7013116	37378491185	7259712	20
2675854903	519534	38686032861	7010484	37371234105	7257080	10
2676374437	519547	38679025007	7007854	37363979653	7254452	<b>1</b>
2676893984	519561	38672019783	7005224	37356727829	7251824	50
2677413545	519575	38665017187	7002596	37349478632	7249197	40
2677933120	519588	38658017217	6999970	37342232059	7246573	30
2678452708	519601	38651019872	6997345	37334988110	7243949	20
2678972309	519615	38644025151	6994721	37327746783	7241327	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>75</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

15	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	2588190451	468291	9659258263	125468	10352761804	134502
10	2588658742	468285	9659132773	125490	10352896306	134530
20	2589127027	468279	9659007259	125514	10353030836	134557
<b>30</b>	2589595306	468273	9658881724	125535	10353165393	134586
40	2590063579	468266	9658756165	125559	10353299979	134613
50	2590531845	468261	9658630584	125581	10353434592	134641
<b>1</b>	2591000106	468254	9658504980	125604	10353569233	134669
10	2591468360	468249	9658379354	125626	10353703902	134697
20	2591936609	468242	9658253704	125650	10353838599	134724
<b>30</b>	2592404851	468236	9658128032	125672	10353973323	134753
40	2592873087	468230	9658002338	125694	10354108076	134780
50	2593341317	468224	9657876620	125718	10354242856	134808
<b>2</b>	2593809541	468218	9657750880	125740	10354377664	134836
10	2594277759	468212	9657625117	125763	10354512500	134864
20	2594745971	468206	9657499332	125785	10354647364	134892
<b>30</b>	2595214177	468199	9657373524	125808	10354782256	134919
40	2595682376	468194	9657247693	125831	10354917175	134948
50	2596150570	468187	9657121839	125854	10355052123	134975
<b>3</b>	2596618757	468182	9656995963	125876	10355187098	135003
10	2597086939	468175	9656870064	125899	10355322101	135031
20	2597555114	468169	9656744142	125922	10355457132	135059
<b>30</b>	2598023283	468163	9656618198	125944	10355592191	135087
40	2598491446	468157	9656492231	125967	10355727278	135114
50	2598959603	468151	9656366241	125990	10355862392	135142
<b>4</b>	2599427754	468144	9656240229	126012	10355997534	135171
10	2599895898	468139	9656114193	126036	10356132705	135198
20	2600364037	468133	9655988136	126057	10356267903	135226
<b>30</b>	2600832170	468126	9655862055	126081	10356403129	135254
40	2601300296	468120	9655735952	126103	10356538383	135282
50	2601768416	468114	9655609826	126126	10356673665	135309
<b>5</b>	2602236530	468108	9655483677	126149	10356808974	135338
10	2602704638	468102	9655357506	126171	10356944312	135365
20	2603172740	468096	9655231312	126194	10357079677	135394
<b>30</b>	2603640836	468090	9655105095	126217	10357215071	135421
40	2604108926	468083	9654978856	126239	10357350492	135449
50	2604577009	468077	9654852594	126262	10357485941	135477
<b>6</b>	2605045086	468072	9654726309	126285	10357621418	135505
10	2605513158	468065	9654600001	126308	10357756923	135533
20	2605981223	468059	9654473671	126330	10357892456	135560
<b>30</b>	2606449282	468053	9654347318	126353	10358028016	135589
40	2606917335	468047	9654220943	126375	10358163605	135616
50	2607385382	468040	9654094544	126399	10358299221	135644
<b>7</b>	2607853422	468035	9653968123	126421	10358434865	135673
10	2608321457	468028	9653841680	126443	10358570538	135700
20	2608789485	468022	9653715213	126467	10358706238	135728
<b>30</b>	2609257507	468016	9653588724	126489	10358841966	135756
40	2609725523	468010	9653462213	126511	10358977722	135784
50	2610193533	468004	9653335678	126535	10359113506	135811
<b>8</b>	2610661537	467998	9653209121	126557	10359249317	135840
10	2611129535	467992	9653082541	126580	10359385157	135868
20	2611597527	467985	9652955939	126602	10359521025	135895
<b>30</b>	2612065512	467979	9652829314	126625	10359656920	135924
40	2612533491	467974	9652702666	126648	10359792844	135951
50	2613001465	467967	9652575995	126671	10359928795	135979
<b>9</b>	2613469432	467960	9652449302	126693	10360064774	136007
10	2613937392	467955	9652322586	126716	10360200781	136035
20	2614405347	467949	9652195848	126738	10360336816	136064
<b>30</b>	2614873296	467942	9652069086	126762	10360472880	136090
40	2615341238	467936	9651942302	126784	10360608970	136119
50	2615809174	467931	9651815496	126806	10360745089	136147
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2679491924	519629	38637033052	6992099	37320508076	7238707	<b>60</b>
2680011553	519642	38630043573	6989479	37313271988	7236088	50
2680531195	519655	38623056713	6986860	37306038517	7233471	40
2681050850	519669	38616072471	6984242	37298807663	7230854	30
2681570519	519683	38609090845	6981626	37291579423	7228240	20
2682090202	519696	38602111834	6979011	37284353797	7225626	10
2682609898	519709	38595135436	6976398	37277130782	7223015	<b>59</b>
2683129607	519723	38588161651	6973785	37269910378	7220404	50
2683649330	519737	38581190475	6971176	37262692582	7217796	40
2684169067	519750	38574221909	6968566	37255477394	7215188	30
2684688817	519764	38567255950	6965959	37248264812	7212582	20
2685208581	519777	38560292597	6963353	37241054834	7209978	10
2685728358	519791	38553331848	6960749	37233847459	7207375	<b>58</b>
2686248149	519804	38546373703	6958145	37226642686	7204773	50
2686767953	519818	38539418160	6955543	37219440513	7202173	40
2687287771	519831	38532465217	6952943	37212240939	7199574	30
2687807602	519845	38525514873	6950344	37205043962	7196977	20
2688327447	519859	38518567126	6947747	37197849581	7194381	10
2688847306	519872	38511621975	6945151	37190657794	7191787	<b>57</b>
2689367178	519885	38504679419	6942556	37183468600	7189194	50
2689887063	519899	38497739456	6939963	37176281998	7186602	40
2690406962	519913	38490802084	6937372	37169097986	7184012	30
2690926875	519926	38483867303	6934781	37161916562	7181424	20
2691446801	519940	38476935111	6932192	37154737726	7178836	10
2691966741	519953	38470005505	6929606	37147561476	7176250	<b>56</b>
2692486694	519967	38463078486	6927019	37140387810	7173666	50
2693006661	519981	38456154052	6924434	37133216727	7171083	40
2693526642	519994	38449232200	6921852	37126048225	7168502	30
2694046636	520008	38442312931	6919269	37118882303	7165922	20
2694566644	520021	38435396241	6916690	37111718961	7163342	10
2695086665	520035	38428482130	6914111	37104558195	7160766	<b>55</b>
2695606700	520048	38421570597	6911533	37097400005	7158190	50
2696126748	520062	38414661640	6908957	37090244390	7155615	40
2696646810	520076	38407755257	6906383	37083091347	7153043	30
2697166886	520089	38400851447	6903810	37075940876	7150471	20
2697686975	520103	38393950209	6901238	37068792975	7147901	10
2698207078	520117	38387051541	6898668	37061647643	7145332	<b>54</b>
2698727195	520130	38380155442	6896099	37054504878	7142765	50
2699247325	520143	38373261911	6893531	37047364679	7140199	40
2699767468	520158	38366370946	6890965	37040227045	7137634	30
2700287626	520171	38359482545	6888401	37033091973	7135072	20
2700807797	520184	38352596707	6885838	37025959464	7132509	10
2701327981	520198	38345713432	6883275	37018829514	7129950	<b>53</b>
2701848179	520212	38338832716	6880716	37011702123	7127391	50
2702368391	520226	38331954560	6878156	37004577290	7124833	40
2702888617	520239	38325078961	6875599	36997455012	7122278	30
2703408856	520253	38318205918	6873043	36990335289	7119723	20
2703929109	520266	38311335431	6870487	36983218120	7117169	10
2704449375	520280	38304467496	6867935	36976103502	7114618	<b>52</b>
2704969655	520294	38297602113	6865383	36968991434	7112068	50
2705489949	520307	38290739281	6862832	36961881915	7109519	40
2706010256	520321	38283878998	6860283	36954774944	7106971	30
2706530577	520334	38277021263	6857735	36947670519	7104425	20
2707050911	520349	38270166074	6855189	36940568639	7101880	10
2707571260	520362	38263313430	6852644	36933469302	7099337	<b>51</b>
2708091622	520375	38256463330	6850100	36926372507	7096795	50
2708611997	520389	38249615772	6847558	36919278252	7094255	40
2709132386	520403	38242770754	6845018	36912186537	7091715	30
2709652789	520417	38235928276	6842478	36905097359	7089178	20
2710173206	520430	38229088335	6839941	36898010718	7086641	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>74</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

15	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	2616277105	467924	9651688666	126830	10360881236	136175
10	2616745029	467917	9651561814	126852	10361017411	136203
20	2617212946	467912	9651434940	126874	10361153614	136230
30	2617680858	467906	9651308042	126898	10361289844	136259
40	2618148764	467899	9651181122	126920	10361426103	136286
50	2618616663	467893	9651054179	126943	10361562389	136315
11	2619084556	467887	9650927214	126965	10361698704	136342
10	2619552443	467881	9650800226	126988	10361835046	136370
20	2620020324	467875	9650673215	127011	10361971416	136398
30	2620488199	467869	9650546181	127034	10362107814	136427
40	2620956068	467862	9650419125	127056	10362244241	136454
50	2621423930	467856	9650292046	127079	10362380695	136482
12	2621891786	467851	9650164945	127101	10362517177	136510
10	2622359637	467843	9650037820	127125	10362653687	136538
20	2622827480	467838	9649910674	127146	10362790225	136566
30	2623295318	467832	9649783504	127170	10362926791	136594
40	2623763150	467825	9649656312	127192	10363063385	136622
50	2624230975	467820	9649529097	127215	10363200007	136650
13	2624698795	467813	9649401859	127238	10363336657	136677
10	2625166608	467807	9649274599	127260	10363473334	136706
20	2625634415	467800	9649147316	127283	10363610040	136734
30	2626102215	467795	9649020010	127306	10363746774	136762
40	2626570010	467789	9648892682	127328	10363883536	136789
50	2627037799	467782	9648765331	127351	10364020325	136818
14	2627505581	467776	9648637957	127374	10364157143	136846
10	2627973357	467770	9648510560	127397	10364293989	136873
20	2628441127	467763	9648383141	127419	10364430862	136902
30	2628908890	467758	9648255700	127441	10364567764	136929
40	2629376648	467751	9648128235	127465	10364704693	136958
50	2629844399	467746	9648000748	127487	10364841651	136985
15	2630312145	467739	9647873238	127510	10364978636	137014
10	2630779884	467732	9647745706	127532	10365115650	137041
20	2631247616	467727	9647618151	127555	10365252691	137070
30	2631715343	467720	9647490573	127578	10365389761	137097
40	2632183063	467715	9647362972	127601	10365526858	137126
50	2632650778	467708	9647235349	127623	10365663984	137153
16	2633118486	467702	9647107703	127646	10365801137	137181
10	2633586188	467695	9646980035	127668	10365938318	137210
20	2634053883	467690	9646852344	127691	10366075528	137237
30	2634521573	467683	9646724630	127714	10366212765	137266
40	2634989256	467677	9646596893	127737	10366350031	137293
50	2635456933	467671	9646469134	127759	10366487324	137322
17	2635924604	467665	9646341352	127782	10366624646	137349
10	2636392269	467659	9646213548	127804	10366761995	137377
20	2636859928	467652	9646085720	127828	10366899372	137406
30	2637327580	467646	9645957870	127850	10367036778	137433
40	2637795226	467640	9645829998	127872	10367174211	137462
50	2638262866	467634	9645702103	127895	10367311673	137489
18	2638730500	467627	9645574185	127918	10367449162	137518
10	2639198127	467622	9645446244	127941	10367586680	137545
20	2639665749	467615	9645318281	127963	10367724225	137574
30	2640133364	467609	9645190295	127986	10367861799	137601
40	2640600973	467602	9645062286	128009	10367999400	137630
50	2641068575	467597	9644934255	128031	10368137030	137658
19	2641536172	467590	9644806201	128054	10368274688	137685
10	2642003762	467584	9644678124	128077	10368412373	137714
20	2642471346	467578	9644550025	128099	10368550087	137742
30	2642938924	467572	9644421903	128122	10368687829	137769
40	2643406496	467565	9644293758	128145	10368825598	137798
50	2643874061	467559	9644165591	128167	10368963396	137826
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2710693636	520444	38222250932	6837403	36890926612	7084106	<b>50</b>
2711214080	520458	38215416063	6834869	36883845039	7081573	50
2711734538	520471	38208583728	6832335	36876765999	7079040	40
2712255009	520485	38201753926	6829802	36869689489	7076510	30
2712775494	520499	38194926654	6827272	36862615509	7073980	20
2713295993	520512	38188101912	6824742	36855544056	7071453	10
2713816505	520526	38181279699	6822213	36848475130	7068926	<b>49</b>
2714337031	520540	38174460012	6819687	36841408730	7066400	50
2714857571	520554	38167642851	6817161	36834344853	7063877	40
2715378125	520567	38160828213	6814638	36827283499	7061354	30
2715898692	520581	38154016099	6812114	36820224666	7058833	20
2716419273	520594	38147206505	6809594	36813168352	7056314	10
2716939867	520609	38140399432	6807073	36806114557	7053795	<b>48</b>
2717460476	520622	38133594877	6804555	36799063279	7051278	50
2717981098	520635	38126792839	6802038	36792014516	7048763	40
2718501733	520650	38119993317	6799522	36784968268	7046248	30
2719022383	520663	38113196309	6797008	36777924532	7043736	20
2719543046	520677	38106401814	6794495	36770883308	7041224	10
2720063723	520691	38099609831	6791983	36763844593	7038715	<b>47</b>
2720584414	520704	38092820358	6789473	36756808388	7036205	50
2721105118	520718	38086033394	6786964	36749774689	7033699	40
2721625836	520732	38079248938	6784456	36742743497	7031192	30
2722146568	520746	38072466988	6781950	36735714809	7028688	20
2722667314	520759	38065687542	6779446	36728688624	7026185	10
2723188073	520773	38058910600	6776942	36721664941	7023683	<b>46</b>
2723708846	520787	38052136160	6774440	36714643759	7021182	50
2724229633	520801	38045364221	6771939	36707625075	7018684	40
2724750434	520814	38038594781	6769440	36700608890	7016185	30
2725271248	520829	38031827838	6766943	36693595200	7013690	20
2725792077	520842	38025063393	6764445	36686584006	7011194	10
2726312919	520855	38018301442	6761951	36679575305	7008701	<b>45</b>
2726833774	520870	38011541986	6759456	36672569096	7006209	50
2727354644	520883	38004785022	6756964	36665565379	7003717	40
2727875527	520897	37998030549	6754473	36658564150	7001229	30
2728396424	520911	37991278565	6751984	36651565410	6998740	20
2728917335	520924	37984529071	6749494	36644569157	6996253	10
2729438259	520939	37977782063	6747008	36637575389	6993768	<b>44</b>
2729959198	520952	37971037541	6744522	36630584106	6991283	50
2730480150	520966	37964295503	6742038	36623595305	6988801	40
2731001116	520980	37957555948	6739555	36616608985	6986320	30
2731522096	520993	37950818875	6737073	36609625145	6983840	20
2732043089	521008	37944084282	6734593	36602643784	6981361	10
2732564097	521021	37937352168	6732114	36595664901	6978883	<b>43</b>
2733085118	521035	37930622532	6729636	36588688493	6976408	50
2733606153	521049	37923895371	6727161	36581714560	6973933	40
2734127202	521062	37917170686	6724685	36574743100	6971460	30
2734648264	521077	37910448474	6722212	36567774112	6968988	20
2735169341	521090	37903728734	6719740	36560807595	6966517	10
2735690431	521104	37897011466	6717268	36553843547	6964048	<b>42</b>
2736211535	521118	37890296666	6714800	36546881966	6961581	50
2736732653	521131	37883584335	6712331	36539922853	6959113	40
2737253784	521146	37876874471	6709864	36532966204	6956649	30
2737774930	521159	37870167072	6707399	36526012019	6954185	20
2738296089	521174	37863462137	6704935	36519060297	6951722	10
2738817263	521187	37856759665	6702472	36512111036	6949261	<b>41</b>
2739338450	521201	37850059654	6700011	36505164235	6946801	50
2739859651	521214	37843362103	6697551	36498219892	6944343	40
2740380865	521229	37836667011	6695092	36491278006	6941886	30
2740902094	521242	37829974377	6692634	36484338577	6939429	20
2741423336	521257	37823284199	6690178	36477401601	6936976	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>74</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

15	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	2644341620	467553	9644037401	128190	10369101222	137854
10	2644809173	467547	9643909189	128212	10369239076	137882
20	2645276720	467541	9643780953	128236	10369376958	137909
30	2645744261	467534	9643652695	128258	10369514867	137938
40	2646211795	467528	9643524415	128280	10369652805	137966
50	2646679323	467522	9643396111	128304	10369790771	137994
21	2647146845	467516	9643267785	128326	10369928765	138023
10	2647614361	467509	9643139437	128348	10370066788	138050
20	2648081870	467504	9643011065	128372	10370204838	138078
30	2648549374	467497	9642882671	128394	10370342916	138106
40	2649016871	467490	9642754255	128416	10370481022	138134
50	2649484361	467485	9642625816	128439	10370619156	138163
22	2649951846	467478	9642497354	128462	10370757319	138190
10	2650419324	467473	9642368869	128485	10370895509	138219
20	2650886797	467465	9642240362	128507	10371033728	138246
30	2651354262	467460	9642111832	128530	10371171974	138275
40	2651821722	467454	9641983279	128553	10371310249	138302
50	2652289176	467447	96418554704	128575	10371448551	138331
23	2652756623	467441	9641726106	128598	10371586882	138359
10	2653224064	467434	9641597485	128621	10371725241	138387
20	2653691498	467429	9641468842	128643	10371863628	138415
30	2654158927	467422	9641340176	128666	10372002043	138443
40	2654626349	467416	9641211487	128689	10372140486	138471
50	2655093765	467410	9641082776	128711	10372278957	138499
24	2655561175	467403	9640954042	128734	10372417456	138527
10	2656028578	467398	9640825286	128756	10372555983	138555
20	2656495976	467391	9640696507	128779	10372694538	138584
30	2656963367	467384	9640567705	128802	10372833122	138611
40	2657430751	467379	9640438880	128825	10372971733	138640
50	2657898130	467372	9640310033	128847	10373110373	138668
25	2658365502	467366	9640181163	128870	10373249041	138695
10	2658832868	467360	9640052271	128892	10373387736	138724
20	2659300228	467354	9639923355	128916	10373526460	138752
30	2659767582	467347	9639794417	128938	10373665212	138780
40	2660234929	467341	9639665457	128960	10373803992	138808
50	2660702270	467335	9639536474	128983	10373942800	138836
26	2661169605	467328	9639407468	129006	10374081636	138865
10	2661636933	467323	9639278440	129028	10374220501	138892
20	2662104256	467316	9639149388	129052	10374359393	138921
30	2662571572	467309	9639020315	129073	10374498314	138948
40	2663038881	467304	9638891218	129097	10374637262	138977
50	2663506185	467297	9638762099	129119	10374776239	139005
27	2663973482	467291	9638632957	129142	10374915244	139033
10	2664440773	467285	9638503793	129164	10375054277	139061
20	2664908058	467278	9638374606	129187	10375193338	139089
30	2665375336	467273	9638245396	129210	10375332427	139118
40	2665842609	467265	9638116164	129232	10375471545	139145
50	2666309874	467260	9637986909	129255	10375610690	139173
28	2666777134	467254	9637857631	129278	10375749863	139202
10	2667244388	467247	9637728331	129300	10375889065	139230
20	2667711635	467240	9637599008	129323	10376028295	139258
30	2668178875	467235	9637469662	129346	10376167553	139286
40	2668646110	467228	9637340294	129368	10376306839	139314
50	2669113338	467222	9637210903	129391	10376446153	139342
29	2669580560	467216	9637081489	129414	10376585495	139371
10	2670047776	467210	9636952053	129436	10376724866	139398
20	2670514986	467203	9636822594	129459	10376864264	139427
30	2670982189	467197	9636693113	129481	10377003691	139455
40	2671449386	467190	9636563608	129505	10377143146	139483
50	2671916576	467185	9636434082	129526	10377282629	139511
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2741944593	521270	37816596475	6687724	36470467079	6934522	<b>40</b>
2742465863	521284	37809911205	6685270	36463535009	6932070	50
2742987147	521298	37803228387	6682818	36456605389	6929620	40
2743508445	521312	37796548020	6680367	36449678218	6927171	30
2744029757	521325	37789870102	6677918	36442753495	6924723	20
2744551082	521340	37783194632	6675470	36435831219	6922276	10
2745072422	521353	37776521609	6673023	36428911387	6919832	<b>39</b>
2745593775	521367	37769851031	6670578	36421994000	6917387	50
2746115142	521381	37763182898	6668133	36415079055	6914945	40
2746636523	521395	37756517207	6665691	36408166551	6912504	30
2747157918	521409	37749853958	6663249	36401256487	6910064	20
2747679327	521423	37743193149	6660809	36394348861	6907626	10
2748200750	521437	37736534778	6658371	36387443673	6905188	<b>38</b>
2748722187	521450	37729878845	6655933	36380540921	6902752	50
2749243637	521465	37723225349	6653496	36373640603	6900318	40
2749765102	521478	37716574287	6651062	36366742718	6897885	30
2750286580	521493	37709925659	6648628	36359847266	6895452	20
2750808073	521506	37703279463	6646196	36352954244	6893022	10
2751329579	521520	37696635697	6643766	36346063651	6890593	<b>37</b>
2751851099	521534	37689994362	6641335	36339175486	6888165	50
2752372633	521548	37683355455	6638907	36332289748	6885738	40
2752894181	521562	37676718974	6636481	36325406435	6883313	30
2753415743	521576	37670084919	6634055	36318525546	6880889	20
2753937319	521590	37663453289	6631630	36311647080	6878466	10
2754458909	521603	37656824082	6629207	36304771035	6876045	<b>36</b>
2754980512	521618	37650197296	6626786	36297897411	6873624	50
2755502130	521631	37643572931	6624365	36291026205	6871206	40
2756023761	521646	37636950984	6621947	36284157416	6868789	30
2756545407	521659	37630331456	6619528	36277291044	6866372	20
2757067066	521674	37623714344	6617112	36270427087	6863957	10
2757588740	521687	37617099647	6614697	36263565543	6861544	<b>35</b>
2758110427	521701	37610487364	6612283	36256706411	6859132	50
2758632128	521715	37603877494	6609870	36249844969	6856721	40
2759153843	521730	37597270035	6607459	36242995379	6854311	30
2759675573	521743	37590664986	6605049	36236143477	6851902	20
2760197316	521757	37584062345	6602641	36229293981	6849496	10
2760719073	521771	37577462112	6600233	36222446891	6847090	<b>34</b>
2761240844	521785	37570864285	6597827	36215602206	6844685	50
2761762629	521799	37564268863	6595422	36208759923	6842283	40
2762284428	521813	37557675844	6593019	36201920043	6839880	30
2762806241	521827	37551085227	6590617	36195082563	6837480	20
2763328068	521841	37544497011	6588216	36188247482	6835081	10
2763849909	521855	37537911195	6585816	36181414799	6832683	<b>33</b>
2764371764	521869	37531327777	6583418	36174584513	6830286	50
2764893633	521883	37524746756	6581021	36167756622	6827891	40
2765415516	521897	37518168131	6578625	36160931126	6825496	30
2765937413	521911	37511591900	6576231	36154110802	6823104	20
2766459324	521925	37505018062	6573838	36147287309	6820713	10
2766981249	521938	37498446616	6571446	36140468987	6818322	<b>32</b>
2767503187	521953	37491877560	6569056	36133653054	6815933	50
2768025140	521967	37485310894	6566666	36126839508	6813546	40
2768547107	521981	37478746616	6564278	36120028349	6811159	30
2769069088	521995	37472184724	6561892	36113219574	6808775	20
2769591083	522009	37465625218	6559506	36106413184	6806390	10
2770113092	522023	37459068096	6557122	36099609176	6804008	<b>31</b>
2770635115	522037	37452513357	6554739	36092807549	6801627	50
2771157152	522051	37445960999	6552358	36086008302	6799247	40
2771679203	522065	37439411022	6549977	36079211433	6796869	30
2772201268	522079	37432863423	6547599	36072416943	6794490	20
2772723347	522094	37426318203	6545220	36065624828	6792115	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>74</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

15	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	2672383761	467178	9636304532	129550	10377422140	139539
10	2672850939	467172	9636174960	129572	10377561679	139568
20	2673318111	467165	9636045365	129595	10377701247	139595
30	2673785276	467159	9635915748	129617	10377840842	139624
40	2674252435	467153	9635786108	129640	10377980466	139652
50	2674719588	467147	9635656445	129663	10378120118	139680
31	2675186735	467140	9635526759	129686	10378259798	139708
10	2675653875	467135	9635397051	129708	10378399506	139736
20	2676121010	467127	9635267321	129730	10378539242	139765
30	2676588137	467122	9635137567	129754	10378679007	139793
40	2677055259	467115	9635007791	129776	10378818800	139820
50	2677522374	467109	9634877993	129798	10378958620	139849
32	2677989483	467103	9634748172	129821	10379098469	139877
10	2678456586	467096	9634618328	129844	10379238346	139906
20	2678923682	467090	9634488461	129867	10379378252	139933
30	2679390772	467084	9634358572	129889	10379518185	139962
40	2679857856	467077	9634228660	129912	10379658147	139990
50	2680324933	467071	9634098726	129934	10379798137	140018
33	2680792004	467065	9633968768	129958	10379938155	140046
10	2681259069	467059	9633838789	129979	10380078201	140074
20	2681726128	467052	9633708786	130003	10380218275	140103
30	2682193180	467046	9633578761	130025	10380358378	140130
40	2682660226	467039	9633448713	130048	10380498508	140159
50	2683127265	467034	9633318643	130070	10380638667	140187
34	2683594299	467027	9633188550	130093	10380778854	140216
10	2684061326	467020	9633058434	130116	10380919070	140243
20	2684528346	467015	9632928296	130138	10381059313	140272
30	2684995361	467008	9632798135	130161	10381199585	140300
40	2685462369	467002	9632667952	130183	10381339885	140328
50	2685929371	466995	9632537745	130207	10381480213	140356
35	2686396366	466989	9632407517	130228	10381620569	140384
10	2686863355	466983	9632277265	130252	10381760953	140413
20	2687330338	466977	9632146991	130274	10381901366	140441
30	2687797315	466970	9632016694	130297	10382041807	140469
40	2688264285	466964	9631886375	130319	10382182276	140497
50	2688731249	466957	9631756033	130342	10382322773	140525
36	2689198206	466951	9631625668	130365	10382463298	140554
10	2689665157	466945	9631495281	130387	10382603852	140582
20	2690132102	466939	9631364871	130410	10382744434	140610
30	2690599041	466932	9631234438	130433	10382885044	140638
40	2691065973	466926	9631103983	130455	10383025682	140667
50	2691532899	466920	9630973505	130478	10383166349	140694
37	2691999819	466913	9630843004	130501	10383307043	140723
10	2692466732	466907	9630712481	130523	10383447766	140751
20	2692933639	466901	9630581936	130545	10383588517	140780
30	2693400540	466894	9630451367	130569	10383729297	140807
40	2693867434	466888	9630320776	130591	10383870104	140836
50	2694334322	466881	9630190162	130614	10384010940	140864
38	2694801203	466876	9630059526	130636	10384151804	140892
10	2695268079	466869	9629928867	130659	10384292696	140921
20	2695734948	466862	9629798185	130682	10384433617	140949
30	2696201810	466857	9629667481	130704	10384574566	140977
40	2696668667	466850	9629536754	130727	10384715543	141005
50	2697135517	466843	9629406005	130749	10384856548	141033
39	2697602360	466837	9629275233	130772	10384997581	141062
10	2698069197	466831	9629144438	130795	10385138643	141090
20	2698536028	466825	9629013621	130817	10385279733	141118
30	2699002853	466818	9628882780	130841	10385420851	141146
40	2699469671	466812	9628751918	130862	10385561997	141175
50	2699936483	466806	9628621033	130885	10385703172	141203
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2773245441	522107	37419775358	6542845	36058835088	6789740	<b>30</b>
2773767548	522121	37413234889	6540469	36052047721	6787367	50
2774289669	522135	37406696794	6538095	36045262727	6784994	40
2774811804	522150	37400161071	6535723	36038480103	6782624	30
2775333954	522163	37393627720	6533351	36031699850	6780253	20
2775856117	522177	37387096739	6530981	36024921965	6777885	10
2776378294	522192	37380568126	6528613	36018146447	6775518	<b>29</b>
2776900486	522205	37374041881	6526245	36011373294	6773153	50
2777422691	522220	37367518003	6523878	36004602507	6770787	40
2777944911	522234	37360996489	6521514	35997834083	6768424	30
2778467145	522248	37354477339	6519150	35991068021	6766062	20
2778989393	522261	37347960551	6516788	35984304319	6763702	10
2779511654	522276	37341446125	6514426	35977542977	6761342	<b>28</b>
2780033930	522290	37334934058	6512067	35970783994	6758983	50
2780556220	522304	37328424350	6509708	35964027367	6756627	40
2781078524	522318	37321917000	6507350	35957273097	6754270	30
2781600842	522333	37315412005	6504995	35950521180	6751917	20
2782123175	522346	37308909366	6502639	35943771617	6749563	10
2782645521	522360	37302409080	6500286	35937024406	6747211	<b>27</b>
2783167881	522375	37295911146	6497934	35930279546	6744860	50
2783690256	522388	37289415564	6495582	35923537035	6742511	40
2784212644	522403	37282922331	6493233	35916796872	6740163	30
2784735047	522417	37276431447	6490884	35910059056	6737816	20
2785257464	522431	37269942910	6488537	35903323585	6735471	10
2785779895	522445	37263456719	6486191	35896590460	6733125	<b>26</b>
2786302340	522459	37256972873	6483846	35889859677	6730783	50
2786824799	522473	37250491370	6481503	35883131236	6728441	40
2787347272	522488	37244012210	6479160	35876405136	6726100	30
2787869760	522501	37237535390	6476820	35869681375	6723761	20
2788392261	522516	37231060911	6474479	35862959952	6721423	10
2788914777	522530	37224588770	6472141	35856240867	6719085	<b>25</b>
2789437307	522544	37218118966	6469804	35849524116	6716751	50
2789959851	522558	37211651498	6467468	35842809701	6714415	40
2790482409	522572	37205186365	6465133	35836097618	6712083	30
2791004981	522586	37198723566	6462799	35829387867	6709751	20
2791527567	522601	37192263099	6460467	35822680447	6707420	10
2792050168	522614	37185804963	6458136	35815975356	6705091	<b>24</b>
2792572782	522629	37179349156	6455807	35809272594	6702762	50
2793095411	522643	37172895679	6453477	35802572158	6700436	40
2793618054	522657	37166444528	6451151	35795874048	6698110	30
2794140711	522671	37159995704	6448824	35789178262	6695786	20
2794663382	522686	37153549204	6446500	35782484800	6693462	10
2795186068	522699	37147105028	6444176	35775793660	6691140	<b>23</b>
2795708767	522714	37140663174	6441854	35769104840	6688820	50
2796231481	522728	37134223642	6439532	35762418339	6686501	40
2796754209	522742	37127786429	6437213	35755734157	6684182	30
2797276951	522756	37121351535	6434894	35749052292	6681865	20
2797799707	522771	37114918958	6432577	35742372743	6679549	10
2798322478	522784	37108488698	6430260	35735695508	6677235	<b>22</b>
2798845262	522799	37102060752	6427946	35729020586	6674922	50
2799368061	522813	37095635120	6425632	35722347977	6672609	40
2799890874	522827	37089211801	6423319	35715677678	6670299	30
2800413701	522842	37082790793	6421008	35709009689	6667989	20
2800936543	522855	37076372095	6418698	35702344008	6665681	10
2801459398	522870	37069955705	6416390	35695680635	6663373	<b>21</b>
2801982268	522884	37063541623	6414082	35689019567	6661068	50
2802505152	522899	37057129848	6411775	35682360804	6658763	40
2803028051	522912	37050720377	6409471	35675704344	6656460	30
2803550963	522927	37044313211	6407166	35669050187	6654157	20
2804073890	522940	37037908347	6404864	35662398331	6651856	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>74</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

15	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	2700403289	466799	9628490125	130908	10385844375	141231
10	2700870088	466793	9628359194	130931	10385985606	141260
20	2701336881	466786	9628228241	130953	10386126866	141287
30	2701803667	466780	9628097265	130976	10386268153	141316
40	2702270447	466774	9627966267	130998	10386409469	141344
50	2702737221	466768	9627835245	131022	10386550813	141373
41	2703203989	466761	9627704202	131043	10386692186	141401
10	2703670750	466754	9627573135	131067	10386833587	141429
20	2704137504	466749	9627442046	131089	10386975016	141457
30	2704604253	466742	9627310935	131111	10387116473	141485
40	2705070995	466735	9627179801	131134	10387257958	141514
50	2705537730	466730	9627048644	131157	10387399472	141542
42	2706004460	466723	9626917464	131180	10387541014	141570
10	2706471183	466716	9626786262	131202	10387682584	141599
20	2706937899	466711	9626655037	131225	10387824183	141627
30	2707404610	466703	9626523790	131247	10387965810	141655
40	2707871313	466698	9626392520	131270	10388107465	141684
50	2708338011	466691	9626261227	131293	10388249149	141711
43	2708804702	466685	9626129912	131315	10388390860	141740
10	2709271387	466678	9625998574	131338	10388532600	141769
20	2709738065	466672	9625867214	131360	10388674369	141796
30	2710204737	466666	9625735831	131383	10388816165	141825
40	2710671403	466659	9625604425	131406	10388957990	141853
50	2711138062	466653	9625472997	131428	10389099843	141882
44	2711604715	466647	9625341546	131451	10389241725	141909
10	2712071362	466640	9625210072	131474	10389383634	141939
20	2712538002	466634	9625078576	131496	10389525573	141966
30	2713004636	466627	9624947057	131519	10389667539	141995
40	2713471263	466621	9624815515	131542	10389809534	142022
50	2713937884	466615	9624683951	131564	10389951556	142052
45	2714404499	466608	9624552365	131586	10390093608	142079
10	2714871107	466602	9624420755	131610	10390235687	142108
20	2715337709	466595	9624289123	131632	10390377795	142136
30	2715804304	466589	9624157469	131654	10390519931	142165
40	2716270893	466583	9624025791	131678	10390662096	142193
50	2716737476	466577	9623894092	131699	10390804289	142221
46	2717204053	466570	9623762369	131723	10390946510	142249
10	2717670623	466563	9623630624	131745	10391088759	142278
20	2718137186	466557	9623498856	131768	10391231037	142306
30	2718603743	466551	9623367066	131790	10391373343	142334
40	2719070294	466545	9623235253	131813	10391515677	142363
50	2719536839	466538	9623103417	131836	10391658040	142391
47	2720003377	466531	9622971559	131858	10391800431	142420
10	2720469908	466525	9622839679	131880	10391942851	142447
20	2720936433	466519	9622707775	131904	10392085298	142476
30	2721402952	466513	9622575849	131926	10392227774	142505
40	2721869465	466506	9622443900	131949	10392370279	142532
50	2722335971	466499	9622311929	131971	10392512811	142562
48	2722802470	466494	9622179935	131994	10392655373	142589
10	2723268964	466486	9622047919	132016	10392797962	142618
20	2723735450	466481	9621915880	132039	10392940580	142646
30	2724201931	466474	9621783818	132062	10393083226	142674
40	2724668405	466468	9621651734	132084	10393225900	142703
50	2725134873	466461	9621519627	132107	10393368603	142731
49	2725601334	466455	9621387497	132130	10393511334	142760
10	2726067789	466448	9621255345	132152	10393654094	142787
20	2726534237	466442	9621123170	132175	10393796881	142816
30	2727000679	466436	9620990973	132197	10393939697	142845
40	2727467115	466429	9620858753	132220	10394082542	142873
50	2727933544	466423	9620726510	132243	10394225415	142901
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2804596830	522956	37031505784	6402563	35655748774	6649557	<b>20</b>
2805119786	522969	37025105522	6400262	35649101516	6647258	50
2805642755	522983	37018707558	6397964	35642456555	6644961	40
2806165738	522998	37012311892	6395666	35635813890	6642665	30
2806688736	523012	37005918523	6393369	35629173520	6640370	20
2807211748	523026	36999527449	6391074	35622535444	6638076	10
2807734774	523041	36993138670	6388779	35615899660	6635784	<b>19</b>
2808257815	523055	36986752183	6386487	35609266168	6633492	50
2808780870	523069	36980367987	6384196	35602634965	6631203	40
2809303939	523083	36973986082	6381905	35596006052	6628913	30
2809827022	523097	36967606467	6379615	35589379425	6626627	20
2810350119	523112	36961229139	6377328	35582755086	6624339	10
2810873231	523126	36954854098	6375041	35576133031	6622055	<b>18</b>
2811396357	523140	36948481343	6372755	35569513260	6619771	50
2811919497	523155	36942110872	6370471	35562895772	6617488	40
2812442652	523169	36935742684	6368188	35556280566	6615206	30
2812965821	523183	36929376779	6365905	35549667639	6612927	20
2813489004	523197	36923013154	6363625	35543056992	6610647	10
2814012201	523211	36916651808	6361346	35536448623	6608369	<b>17</b>
2814535412	523226	36910292741	6359067	35529842530	6606093	50
2815058638	523240	36903935951	6356790	35523238713	6603817	40
2815581878	523255	36897581436	6354515	35516637170	6601543	30
2816105133	523269	36891229197	6352239	35510037900	6599270	20
2816628402	523283	36884879231	6349966	35503440902	6596998	10
2817151685	523297	36878531537	6347694	35496846174	6594728	<b>16</b>
2817674982	523312	36872186114	6345423	35490253716	6592458	50
2818198294	523325	36865842962	6343152	35483663527	6590189	40
2818721619	523341	36859502077	6340885	35477075604	6587923	30
2819244960	523354	36853163461	6338616	35470489947	6585657	20
2819768314	523369	36846827110	6336351	35463906554	6583393	10
2820291683	523383	36840493025	6334085	35457325426	6581128	<b>15</b>
2820815066	523398	36834161204	6331821	35450746559	6578867	50
2821338464	523411	36827831645	6329559	35444169953	6576606	40
2821861875	523426	36821504348	6327297	35437595607	6574346	30
2822385301	523441	36815179311	6325037	35431023520	6572087	20
2822908742	523455	36808856533	6322778	35424453691	6569829	10
2823432197	523469	36802536013	6320520	35417886117	6567574	<b>14</b>
2823955666	523483	36796217750	6318263	35411320799	6565318	50
2824479149	523498	36789901742	6316008	35404757734	6563065	40
2825002647	523512	36783587989	6313753	35398196922	6560812	30
2825526159	523526	36777276489	6311500	35391638362	6558560	20
2826049685	523541	36770967241	6309248	35385082052	6556310	10
2826573226	523555	36764660243	6306998	35378527991	6554061	<b>13</b>
2827096781	523570	36758355495	6304748	35371976178	6551813	50
2827620351	523584	36752052996	6302499	35365426612	6549566	40
2828143935	523598	36745752744	6300252	35358879291	6547321	30
2828667533	523612	36739454737	6298007	35352334214	6545077	20
2829191145	523627	36733158976	6295761	35345791381	6542833	10
2829714772	523642	36726865458	6293518	35339250790	6540591	<b>12</b>
2830238414	523655	36720574183	6291275	35332712439	6538351	50
2830762069	523670	36714285149	6289034	35326176329	6536110	40
2831285739	523685	36707998355	6286794	35319642456	6533873	30
2831809424	523698	36701713800	6284555	35313110821	6531635	20
2832333122	523714	36695431483	6282317	35306581422	6529399	10
2832856836	523727	36689151402	6280081	35300054258	6527164	<b>11</b>
2833380563	523742	36682873557	6277845	35293529328	6524930	50
2833904305	523756	36676597946	6275611	35287006630	6522698	40
2834428061	523771	36670324568	6273378	35280486163	6520467	30
2834951832	523785	36664053422	6271146	35273967927	6518236	20
2835475617	523800	36657784506	6268916	35267451920	6516007	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>74</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

15	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	2728399967	466416	9620594245	132265	10394368316	142930
10	2728866383	466410	9620461957	132288	10394511246	142958
20	2729332793	466404	9620329646	132311	10394654204	142986
30	2729799197	466397	9620197313	132333	10394797190	143015
40	2730265594	466390	9620064958	132355	10394940205	143043
50	2730731984	466385	9619932579	132379	10395083248	143071
51	2731198369	466377	9619800178	132401	10395226319	143100
10	2731664746	466372	9619667755	132423	10395369419	143128
20	2732131118	466365	9619535309	132446	10395512547	143157
30	2732597483	466359	9619402840	132469	10395655704	143185
40	2733063842	466352	9619270349	132491	10395798889	143213
50	2733530194	466345	9619137835	132514	10395942102	143242
52	2733996539	466340	9619005298	132537	10396085344	143270
10	2734462879	466333	9618872739	132559	10396228614	143298
20	2734929212	466326	9618740157	132582	10396371912	143327
30	2735395538	466320	9618607553	132604	10396515239	143355
40	2735861858	466314	9618474926	132627	10396658594	143384
50	2736328172	466307	9618342276	132650	10396801978	143412
53	2736794479	466301	9618209604	132672	10396945390	143441
10	2737260780	466294	9618076909	132695	10397088831	143468
20	2737727074	466288	9617944191	132718	10397232299	143498
30	2738193362	466281	9617811451	132740	10397375797	143525
40	2738659643	466275	9617678689	132762	10397519322	143554
50	2739125918	466269	9617545903	132786	10397662876	143583
54	2739592187	466262	9617413095	132808	10397806459	143611
10	2740058449	466256	9617280265	132830	10397950070	143639
20	2740524705	466249	9617147412	132853	10398093709	143667
30	2740990954	466243	9617014536	132876	10398237376	143696
40	2741457197	466236	9616881638	132898	10398381072	143725
50	2741923433	466230	9616748717	132921	10398524797	143753
55	2742389663	466224	9616615774	132943	10398668550	143781
10	2742855887	466217	9616482807	132967	10398812331	143810
20	2743322104	466210	9616349819	132988	10398956141	143838
30	2743788314	466204	9616216807	133012	10399099979	143867
40	2744254518	466198	9616083774	133033	10399243846	143895
50	2744720716	466191	9615950717	133057	10399387741	143923
56	2745186907	466185	9615817638	133079	10399531664	143952
10	2745653092	466178	9615684536	133102	10399675616	143980
20	2746119270	466172	9615551412	133124	10399819596	144009
30	2746585442	466165	9615418265	133147	10399963605	144037
40	2747051607	466159	9615285095	133170	10400107642	144065
50	2747517766	466153	9615151903	133192	10400251707	144095
57	2747983919	466146	9615018689	133214	10400395802	144122
10	2748450065	466140	9614885451	133238	10400539924	144151
20	2748916205	466133	9614752191	133260	10400684075	144179
30	2749382338	466126	9614618909	133282	10400828254	144208
40	2749848464	466120	9614485604	133305	10400972462	144236
50	2750314584	466114	9614352276	133328	10401116698	144265
58	2750780698	466107	9614218926	133350	10401260963	144293
10	2751246805	466101	9614085553	133373	10401405256	144322
20	2751712906	466095	9613952157	133396	10401549578	144350
30	2752179001	466087	9613818739	133418	10401693928	144378
40	2752645088	466082	9613685298	133441	10401838306	144407
50	2753111170	466075	9613551835	133463	10401982713	144435
59	2753577245	466068	9613418349	133486	10402127148	144464
10	2754043313	466062	9613284841	133508	10402271612	144493
20	2754509375	466056	9613151310	133531	10402416105	144520
30	2754975431	466049	9613017756	133554	10402560625	144550
40	2755441480	466042	9612884180	133576	10402705175	144577
50	2755907522	466036	9612750581	133599	10402849752	144607
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2835999417	523814	36651517820	6266686	35260938140	6513780	<b>10</b>
2836523231	523828	36645253363	6264457	35254426588	6511552	50
2837047059	523843	36638991133	6262230	35247917261	6509327	40
2837570902	523857	36632731128	6260005	35241410158	6507103	30
2838094759	523871	36626473349	6257779	35234905278	6504880	20
2838618630	523886	36620217793	6255556	35228402620	6502658	10
2839142516	523901	36613964459	6253334	35221902183	6500437	<b>9</b>
2839666417	523915	36607713347	6251112	35215403966	6498217	50
2840190332	523929	36601464455	6248892	35208907968	6495998	40
2840714261	523944	36595217782	6246673	35202414186	6493782	30
2841238205	523958	36588973327	6244455	35195922621	6491565	20
2841762163	523972	36582731089	6242238	35189433271	6489350	10
2842286135	523987	36576491066	6240023	35182946134	6487137	<b>8</b>
2842810122	524002	36570253257	6237809	35176461210	6484924	50
2843334124	524016	36564017662	6235595	35169978498	6482712	40
2843858140	524030	36557784278	6233384	35163497996	6480502	30
2844382170	524045	36551553106	6231172	35157019704	6478292	20
2844906215	524059	36545324143	6228963	35150543619	6476085	10
2845430274	524074	36539097388	6226755	35144069741	6473878	<b>7</b>
2845954348	524088	36532872841	6224547	35137598069	6471672	50
2846478436	524103	36526650501	6222340	35131128601	6469468	40
2847002539	524117	36520430365	6220136	35124661337	6467264	30
2847526656	524131	36514212433	6217932	35118196275	6465062	20
2848050787	524147	36507996704	6215729	35111733414	6462861	10
2848574934	524160	36501783177	6213527	35105272753	6460661	<b>6</b>
2849099094	524175	36495571850	6211327	35098814291	6458462	50
2849623269	524190	36489362722	6209128	35092358027	6456264	40
2850147459	524204	36483155793	6206929	35085903959	6454068	30
2850671663	524218	36476951060	6204733	35079452086	6451873	20
2851195881	524233	36470748523	6202537	35073002407	6449679	10
2851720114	524248	36464548181	6200342	35066554922	6447485	<b>5</b>
2852244362	524261	36458350033	6198148	35060109628	6445294	50
2852768623	524277	36452154077	6195956	35053666525	6443103	40
2853292900	524291	36445960312	6193765	35047225611	6440914	30
2853817191	524305	36439768737	6191575	35040786886	6438725	20
2854341496	524320	36433579351	6189386	35034350349	6436537	10
2854865816	524335	36427392153	6187198	35027915997	6434352	<b>4</b>
2855390151	524349	36421207142	6185011	35021483831	6432166	50
2855914500	524363	36415024316	6182826	35015053848	6429983	40
2856438863	524379	36408843675	6180641	35008626048	6427800	30
2856963242	524392	36402665217	6178458	35002200429	6425619	20
2857487634	524407	36396488941	6176276	34995776991	6423438	10
2858012041	524422	36390314846	6174095	34989355733	6421258	<b>3</b>
2858536463	524436	36384142931	6171915	34982936652	6419081	50
2859060899	524451	36377973194	6169737	34976519748	6416904	40
2859585350	524465	36371805635	6167559	34970105021	6414727	30
2860109815	524480	36365640252	6165383	34963692468	6412553	20
2860634295	524494	36359477045	6163207	34957282088	6410380	10
2861158789	524509	36353316012	6161033	34950873881	6408207	<b>2</b>
2861683298	524524	36347157152	6158860	34944467846	6406035	50
2862207822	524538	36341000464	6156688	34938063980	6403866	40
2862732360	524552	36334845946	6154518	34931662284	6401696	30
2863256912	524567	36328693598	6152348	34925262756	6399528	20
2863781479	524582	36322543419	6150179	34918865394	6397362	10
2864306061	524596	36316395407	6148012	34912470198	6395196	<b>1</b>
2864830657	524611	36310249561	6145846	34906077167	6393031	50
2865355268	524626	36304105880	6143681	34899686299	6390868	40
2865879894	524640	36297964363	6141517	34893297593	6388706	30
2866404534	524654	36291825009	6139354	34886911049	6386544	20
2866929188	524670	36285687817	6137192	34880526664	6384385	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>74</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

16	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	2756373558	466030	9612616959	133622	10402994359	144634
10	2756839588	466023	9612483315	133644	10403138993	144663
20	2757305611	466016	9612349649	133666	10403283656	144692
<b>30</b>	2757771627	466011	9612215959	133690	10403428348	144720
40	2758237638	466003	9612082248	133711	10403573068	144749
50	2758703641	465997	9611948513	133735	10403717817	144777
<b>1</b>	2759169638	465991	9611814756	133757	10403862594	144805
10	2759635629	465984	9611680977	133779	10404007399	144834
20	2760101613	465978	9611547174	133803	10404152233	144863
<b>30</b>	2760567591	465971	9611413350	133824	10404297096	144891
40	2761033562	465965	9611279502	133848	10404441987	144919
50	2761499527	465958	9611145632	133870	10404586906	144948
<b>2</b>	2761965485	465952	9611011740	133892	10404731854	144977
10	2762431437	465945	9610877824	133916	10404876831	145005
20	2762897382	465939	9610743887	133937	10405021836	145033
<b>30</b>	2763363321	465932	9610609926	133961	10405166869	145062
40	2763829253	465926	9610475943	133983	10405311931	145091
50	2764295179	465919	9610341938	134005	10405457022	145119
<b>3</b>	2764761098	465913	9610207910	134028	10405602141	145147
10	2765227011	465906	9610073859	134051	10405747288	145176
20	2765692917	465900	9609939786	134073	10405892464	145205
<b>30</b>	2766158817	465893	9609805690	134096	10406037669	145233
40	2766624710	465887	9609671571	134119	10406182902	145261
50	2767090597	465880	9609537430	134141	10406328163	145291
<b>4</b>	2767556477	465874	9609403267	134163	10406473454	145318
10	2768022351	465868	9609269081	134186	10406618772	145347
20	2768488219	465860	9609134872	134209	10406764119	145376
<b>30</b>	2768954079	465855	9609000640	134232	10406909495	145404
40	2769419934	465847	9608866386	134254	10407054899	145433
50	2769885781	465841	9608732110	134276	10407200332	145461
<b>5</b>	2770351622	465835	9608597811	134299	10407345793	145490
10	2770817457	465828	9608463489	134322	10407491283	145518
20	2771283285	465822	9608329145	134344	10407636801	145547
<b>30</b>	2771749107	465815	9608194778	134367	10407782348	145575
40	2772214922	465809	9608060388	134390	10407927923	145604
50	2772680731	465802	9607925976	134412	10408073527	145632
<b>6</b>	2773146533	465796	9607791542	134434	10408219159	145661
10	2773612329	465789	9607657084	134458	10408364820	145690
20	2774078118	465782	9607522605	134479	10408510510	145718
<b>30</b>	2774543900	465776	9607388102	134503	10408656228	145746
40	2775009676	465770	9607253577	134525	10408801974	145775
50	2775475446	465763	9607119030	134547	10408947749	145804
<b>7</b>	2775941209	465756	9606984459	134571	10409093553	145832
10	2776406965	465750	9606849867	134592	10409239385	145861
20	2776872715	465744	9606715251	134616	10409385246	145889
<b>30</b>	2777338459	465737	9606580614	134637	10409531135	145918
40	2777804196	465730	9606445953	134661	10409677053	145947
50	2778269926	465724	9606311270	134683	10409823000	145975
<b>8</b>	2778735650	465717	9606176564	134706	10409968975	146003
10	2779201367	465711	9606041836	134728	10410114978	146032
20	2779667078	465704	9605907085	134751	10410261010	146061
<b>30</b>	2780132782	465698	9605772312	134773	10410407071	146089
40	2780598480	465691	9605637516	134796	10410553160	146118
50	2781064171	465685	9605502698	134818	10410699278	146146
<b>9</b>	2781529856	465678	9605367857	134841	10410845424	146175
10	2781995534	465672	9605232993	134864	10410991599	146204
20	2782461206	465665	9605098107	134886	10411137803	146232
<b>30</b>	2782926871	465658	9604963198	134909	10411284035	146261
40	2783392529	465652	9604828267	134931	10411430296	146289
50	2783858181	465645	9604693313	134954	10411576585	146318
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2867453858	524683	36279552785	6135032	34874144438	6382226	<b>60</b>
2867978541	524699	36273419913	6132872	34867764371	6380067	50
2868503240	524713	36267289199	6130714	34861386459	6377912	40
2869027953	524727	36261160643	6128556	34855010704	6375755	30
2869552680	524742	36255034242	6126401	34848637103	6373601	20
2870077422	524757	36248909997	6124245	34842265655	6371448	10
2870602179	524771	36242787905	6122092	34835896359	6369296	<b>59</b>
2871126950	524786	36236667966	6119939	34829529214	6367145	50
2871651736	524801	36230550179	6117787	34823164219	6364995	40
2872176537	524815	36224434542	6115637	34816801373	6362846	30
2872701352	524830	36218321054	6113488	34810440675	6360698	20
2873226182	524845	36212209715	6111339	34804082123	6358552	10
2873751027	524859	36206100523	6109192	34797725717	6356406	<b>58</b>
2874275886	524873	36199993477	6107046	34791371455	6354262	50
2874800759	524889	36193888576	6104901	34785019337	6352118	40
2875325648	524903	36187785819	6102757	34778669360	6349977	30
2875850551	524917	36181685204	6100615	34772321524	6347836	20
2876375468	524932	36175586731	6098473	34765975829	6345695	10
2876900400	524947	36169490398	6096333	34759632272	6343557	<b>57</b>
2877425347	524962	36163396205	6094193	34753290853	6341419	50
2877950309	524976	36157304150	6092055	34746951570	6339283	40
2878475285	524991	36151214232	6089918	34740614423	6337147	30
2879000276	525005	36145126450	6087782	34734279410	6335013	20
2879525281	525020	36139040803	6085647	34727946530	6332880	10
2880050301	525035	36132957290	6083513	34721615783	6330747	<b>56</b>
2880575336	525050	36126875910	6081380	34715287166	6328617	50
2881100386	525064	36120796661	6079249	34708960679	6326487	40
2881625450	525079	36114719543	6077118	34702636322	6324357	30
2882150529	525093	36108644554	6074989	34696314091	6322231	20
2882675622	525108	36102571693	6072861	34689993988	6320103	10
2883200730	525123	36096500960	6070733	34683676010	6317978	<b>55</b>
2883725853	525138	36090432353	6068607	34677360156	6315854	50
2884250991	525152	36084365870	6066483	34671046426	6313730	40
2884776143	525167	36078301512	6064358	34664734818	6311608	30
2885301310	525181	36072239276	6062236	34658425331	6309487	20
2885826491	525197	36066179162	6060114	34652117964	6307367	10
2886351688	525211	36060121169	6057993	34645812715	6305249	<b>54</b>
2886876899	525225	36054065295	6055874	34639509585	6303130	50
2887402124	525241	36048011540	6053755	34633208571	6301014	40
2887927365	525255	36041959901	6051639	34626909673	6298898	30
2888452620	525270	36035910379	6049522	34620612890	6296783	20
2888977890	525284	36029862973	6047406	34614318220	6294670	10
2889503174	525299	36023817680	6045293	34608025662	6292558	<b>53</b>
2890028473	525314	36017774500	6043180	34601735215	6290447	50
2890553787	525329	36011733432	6041068	34595446879	6288336	40
2891079116	525343	36005694474	6038958	34589160652	6286227	30
2891604459	525359	35999657627	6036847	34582876532	6284120	20
2892129818	525372	35993622888	6034739	34576594520	6282012	10
2892655190	525388	35987590256	6032632	34570314613	6279907	<b>52</b>
2893180578	525402	35981559731	6030525	34564036811	6277802	50
2893705980	525417	35975531311	6028420	34557761112	6275699	40
2894231397	525432	35969504995	6026316	34551487516	6273596	30
2894756829	525447	35963480783	6024212	34545216022	6271494	20
2895282276	525461	35957458672	6022111	34538946628	6269394	10
2895807737	525476	35951438662	6020010	34532679333	6267295	<b>51</b>
2896333213	525491	35945420753	6017909	34526414136	6265197	50
2896858704	525506	35939404942	6015811	34520151036	6263100	40
2897384210	525520	35933391229	6013713	34513890033	6261003	30
2897909730	525535	35927379612	6011617	34507631124	6258909	20
2898435265	525550	35921370091	6009521	34501374309	6256815	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>73</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

16	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	2784323826	465639	9604558336	134977	10411722903	146346
10	2784789465	465633	9604423337	134999	10411869249	146375
20	2785255098	465625	9604288315	135022	10412015624	146404
30	2785720723	465620	9604153271	135044	10412162028	146432
40	2786186343	465612	9604018204	135067	10412308460	146461
50	2786651955	465606	9603883115	135089	10412454921	146490
11	2787117561	465600	9603748003	135112	10412601411	146518
10	2787583161	465593	9603612868	135135	10412747929	146546
20	2788048754	465586	9603477711	135157	10412894475	146575
30	2788514340	465580	9603342531	135180	10413041050	146604
40	2788979920	465574	9603207329	135202	10413187654	146633
50	2789445494	465566	9603072104	135225	10413334287	146661
12	2789911060	465561	9602936857	135247	10413480948	146689
10	2790376621	465553	9602801587	135270	10413627637	146719
20	2790842174	465547	9602666294	135293	10413774356	146746
30	2791307721	465541	9602530979	135315	10413921102	146776
40	2791773262	465534	9602395641	135338	10414067878	146804
50	2792238796	465527	9602260281	135360	10414214682	146833
13	2792704323	465521	9602124898	135383	10414361515	146861
10	2793169844	465515	9601989493	135405	10414508376	146890
20	2793635359	465507	9601854065	135428	10414655266	146919
30	2794100866	465502	9601718614	135451	10414802185	146947
40	2794566368	465494	9601583141	135473	10414949132	146976
50	2795031862	465488	9601447646	135495	10415096108	147004
14	2795497350	465482	9601312127	135519	10415243112	147033
10	2795962832	465474	9601176586	135541	10415390145	147062
20	2796428306	465469	9601041023	135563	10415537207	147090
30	2796893775	465462	9600905437	135586	10415684297	147119
40	2797359237	465455	9600769829	135608	10415831416	147148
50	2797824692	465448	9600634198	135631	10415978564	147176
15	2798290140	465442	9600498544	135654	10416125740	147205
10	2798755582	465436	9600362868	135676	10416272945	147234
20	2799221018	465429	9600227169	135699	10416420179	147262
30	2799686447	465422	9600091448	135721	10416567441	147291
40	2800151869	465416	9599955704	135744	10416714732	147319
50	2800617285	465409	9599819937	135767	10416862051	147348
16	2801082694	465402	9599684148	135789	10417009399	147377
10	2801548096	465396	9599548336	135812	10417156776	147405
20	2802013492	465390	9599412502	135834	10417304181	147435
30	2802478882	465382	9599276646	135856	10417451616	147462
40	2802944264	465376	9599140766	135880	10417599078	147492
50	2803409640	465370	9599004864	135902	10417746570	147520
17	2803875010	465363	9598868940	135924	10417894090	147549
10	2804340373	465356	9598732993	135947	10418041639	147577
20	2804805729	465350	9598597024	135969	10418189216	147606
30	2805271079	465344	9598461031	135993	10418336822	147635
40	2805736423	465336	9598325017	136014	10418484457	147663
50	2806201759	465330	9598188980	136037	10418632120	147693
18	2806667089	465324	9598052920	136060	10418779813	147720
10	2807132413	465316	9597916837	136083	10418927533	147750
20	2807597729	465311	9597780733	136104	10419075283	147778
30	2808063040	465303	9597644605	136128	10419223061	147807
40	2808528343	465297	9597508455	136150	10419370868	147835
50	2808993640	465291	9597372282	136173	10419518703	147865
19	2809458931	465284	9597236087	136195	10419666568	147892
10	2809924215	465277	9597099870	136217	10419814460	147922
20	2810389492	465271	9596963629	136241	10419962382	147950
30	2810854763	465264	9596827367	136262	10420110332	147979
40	2811320027	465257	9596691081	136286	10420258311	148008
50	2811785284	465251	9596554773	136308	10420406319	148036
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2898960815	525565	35915362665	6007426	34495119587	6254722	<b>50</b>
2899486380	525579	35909357332	6005333	34488866957	6252630	50
2900011959	525595	35903354091	6003241	34482616417	6250540	40
2900537554	525609	35897352941	6001150	34476367967	6248450	30
2901063163	525623	35891353882	5999059	34470121605	6246362	20
2901588786	525639	35885356912	5996970	34463877331	6244274	10
2902114425	525653	35879362029	5994883	34457635143	6242188	<b>49</b>
2902640078	525669	35873369234	5992795	34451395040	6240103	50
2903165747	525683	35867378524	5990710	34445157021	6238019	40
2903691430	525697	35861389900	5988624	34438921086	6235935	30
2904217127	525713	35855403359	5986541	34432687232	6233854	20
2904742840	525727	35849418900	5984459	34426455459	6231773	10
2905268567	525743	35843436524	5982376	34420225767	6229692	<b>48</b>
2905794310	525757	35837456227	5980297	34413998153	6227614	50
2906320067	525771	35831478011	5978216	34407772617	6225536	40
2906845838	525787	35825501872	5976139	34401549157	6223460	30
2907371625	525801	35819527811	5974061	34395327773	6221384	20
2907897426	525817	35813555826	5971985	34389108464	6219309	10
2908423243	525831	35807585916	5969910	34382891228	6217236	<b>47</b>
2908949074	525846	35801618081	5967835	34376676064	6215164	50
2909474920	525861	35795652318	5965763	34370462972	6213092	40
2910000781	525875	357896888628	5963690	34364251950	6211022	30
2910526656	525891	35783727008	5961620	34358042997	6208953	20
2911052547	525905	35777767458	5959550	34351836112	6206885	10
2911578452	525920	35771809977	5957481	34345631295	6204817	<b>46</b>
2912104372	525935	35765854564	5955413	34339428543	6202752	50
2912630307	525950	35759901217	5953347	34333227856	6200687	40
2913156257	525965	35753949936	5951281	34327029234	6198622	30
2913682222	525979	35748000719	5949217	34320832674	6196560	20
2914208201	525995	35742053566	5947153	34314638176	6194498	10
2914734196	526009	35736108475	5945091	34308445738	6192438	<b>45</b>
2915260205	526024	35730165446	5943029	34302255360	6190378	50
2915786229	526039	35724224477	5940969	34296067041	6188319	40
2916312268	526054	35718285568	5938909	34289880780	6186261	30
2916838322	526069	35712348716	5936852	34283696575	6184205	20
2917364391	526084	35706413922	5934794	34277514425	6182150	10
2917890475	526098	35700481183	5932739	34271334330	6180095	<b>44</b>
2918416573	526114	35694550500	5930683	34265156288	6178042	50
2918942687	526128	35688621871	5928629	34258980298	6175990	40
2919468815	526143	35682695295	5926576	34252806360	6173938	30
2919994958	526159	35676770770	5924525	34246634471	6171889	20
2920521117	526173	35670848297	5922473	34240464632	6169839	10
2921047290	526188	35664927873	5920424	34234296841	6167791	<b>43</b>
2921573478	526202	35659009498	5918375	34228131097	6165744	50
2922099680	526218	35653093171	5916327	34221967399	6163698	40
2922625898	526233	35647178890	5914281	34215805746	6161653	30
2923152131	526247	35641266655	5912235	34209646137	6159609	20
2923678378	526263	35635356465	5910190	34203488570	6157567	10
2924204641	526277	35629448318	5908147	34197333046	6155524	<b>42</b>
2924730918	526293	35623542213	5906105	34191179562	6153484	50
2925257211	526307	35617638150	5904063	34185028118	6151444	40
2925783518	526322	35611736127	5902023	34178878712	6149406	30
2926309840	526337	35605836144	5899983	34172731344	6147368	20
2926836177	526352	35599938199	5897945	34166586013	6145331	10
2927362529	526367	35594042291	5895908	34160442717	6143296	<b>41</b>
2927888896	526382	35588148420	5893871	34154301456	6141261	50
2928415278	526397	35582256583	5891837	34148162228	6139228	40
2928941675	526412	35576366781	5889802	34142025033	6137195	30
2929468087	526427	35570479012	5887769	34135889869	6135164	20
2929994514	526442	35564593275	5885737	34129756735	6133134	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>73</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

16	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	2812250535	465244	9596418443	136330	10420554355	148065
10	2812715779	465238	9596282090	136353	10420702420	148094
20	2813181017	465230	9596145714	136376	10420850514	148123
30	2813646247	465225	9596009316	136398	10420998637	148151
40	2814111472	465218	9595872895	136421	10421146788	148180
50	2814576690	465211	9595736452	136443	10421294968	148208
21	2815041901	465204	9595599986	136466	10421443176	148238
10	2815507105	465198	9595463498	136488	10421591414	148266
20	2815972303	465191	9595326987	136511	10421739680	148294
30	2816437494	465185	9595190454	136533	10421887974	148324
40	2816902679	465178	9595053898	136556	10422036298	148352
50	2817367857	465171	9594917319	136579	10422184650	148381
22	2817833028	465165	9594780718	136601	10422333031	148410
10	2818298193	465158	9594644094	136624	10422481441	148438
20	2818763351	465152	9594507448	136646	10422629879	148467
30	2819228503	465145	9594370779	136669	10422778346	148496
40	2819693648	465138	9594234088	136691	10422926842	148524
50	2820158786	465132	9594097374	136714	10423075366	148554
23	2820623918	465125	9593960638	136736	10423223920	148582
10	2821089043	465118	9593823879	136759	10423372502	148610
20	2821554161	465112	9593687097	136782	10423521112	148640
30	2822019273	465105	9593550293	136804	10423669752	148668
40	2822484378	465099	9593413466	136827	10423818420	148697
50	2822949477	465091	9593276617	136849	10423967117	148726
24	2823414568	465086	9593139745	136872	10424115843	148754
10	2823879654	465078	9593002851	136894	10424264597	148783
20	2824344732	465072	9592865934	136917	10424413380	148812
30	2824809804	465065	9592728995	136939	10424562192	148841
40	2825274869	465059	9592592033	136962	10424711033	148869
50	2825739928	465052	9592455049	136984	10424859902	148898
25	2826204980	465046	9592318042	137007	10425008800	148927
10	2826670026	465038	9592181012	137030	10425157727	148956
20	2827135064	465032	9592043960	137052	10425306683	148985
30	2827600096	465026	9591906885	137075	10425455668	149013
40	2828065122	465019	9591769788	137097	10425604681	149042
50	2828530141	465012	9591632668	137120	10425753723	149071
26	2828995153	465005	9591495526	137142	10425902794	149099
10	2829460158	464999	9591358361	137165	10426051893	149129
20	2829925157	464992	9591221174	137187	10426201022	149157
30	2830390149	464986	9591083964	137210	10426350179	149185
40	2830855135	464979	9590946731	137233	10426499364	149215
50	2831320114	464972	9590809476	137255	10426648579	149244
27	2831785086	464966	9590672199	137277	10426797823	149272
10	2832250052	464959	9590534899	137300	10426947095	149301
20	2832715011	464952	9590397576	137323	10427096396	149329
30	2833179963	464945	9590260231	137345	10427245725	149359
40	2833644908	464939	9590122863	137368	10427395084	149387
50	2834109847	464933	9589985473	137390	10427544471	149417
28	2834574780	464925	9589848060	137413	10427693888	149444
10	2835039705	464919	9589710625	137435	10427843332	149474
20	2835504624	464912	9589573167	137458	10427992806	149503
30	2835969536	464906	9589435687	137480	10428142309	149531
40	2836434442	464899	9589298184	137503	10428291840	149560
50	2836899341	464892	9589160658	137526	10428441400	149589
29	2837364233	464886	9589023110	137548	10428590989	149618
10	2837829119	464879	9588885540	137570	10428740607	149646
20	2838293998	464872	9588747946	137594	10428890253	149676
30	2838758870	464866	9588610331	137615	10429039929	149704
40	2839223736	464859	9588472693	137638	10429189633	149733
50	2839688595	464852	9588335032	137661	10429339366	149761
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2930520956	526457	35558709569	5883706	34123625631	6131104	<b>40</b>
2931047413	526471	35552827893	5881676	34117496555	6129076	50
2931573884	526487	35546948246	5879647	34111369506	6127049	40
2932100371	526502	35541070626	5877620	34105244483	6125023	30
2932626873	526516	35535195034	5875592	34099121486	6122997	20
2933153389	526532	35529321468	5873566	34093000513	6120973	10
2933679921	526546	35523449926	5871542	34086881563	6118950	<b>39</b>
2934206467	526562	35517580408	5869518	34080764634	6116929	50
2934733029	526576	35511712913	5867495	34074649727	6114907	40
2935259605	526592	35505847440	5865473	34068536840	6112887	30
2935786197	526606	35499983988	5863452	34062425972	6110868	20
2936312803	526622	35494122555	5861433	34056317122	6108850	10
2936839425	526636	35488263141	5859414	34050210289	6106833	<b>38</b>
2937366061	526652	35482405744	5857397	34044105472	6104817	50
2937892713	526666	35476550364	5855380	34038002669	6102803	40
2938419379	526682	35470696999	5853365	34031901881	6100788	30
2938946061	526696	35464845650	5851349	34025803105	6098776	20
2939472757	526712	35458996313	5849337	34019706341	6096764	10
2939999469	526726	35453148989	5847324	34013611588	6094753	<b>37</b>
2940526195	526742	35447303677	5845312	34007518845	6092743	50
2941052937	526756	35441460375	5843302	34001428110	6090735	40
2941579693	526772	35435619083	5841292	33995339383	6088727	30
2942106465	526787	35429779798	5839285	33989252663	6086720	20
2942633252	526801	35423942522	5837276	33983167948	6084715	10
2943160053	526817	35418107251	5835271	33977085238	6082710	<b>36</b>
2943686870	526832	35412273987	5833264	33971004532	6080706	50
2944213702	526846	35406442726	5831261	33964925828	6078704	40
2944740548	526862	35400613469	5829257	33958849126	6076702	30
2945267410	526877	35394786214	5827255	33952774424	6074702	20
2945794287	526892	35388960960	5825254	33946701722	6072702	10
2946321179	526907	35383137706	5823254	33940631019	6070703	<b>35</b>
2946848086	526922	35377316452	5821254	33934562313	6068706	50
2947375008	526937	35371497196	5819256	33928495603	6066710	40
2947901945	526952	35365679938	5817258	33922430889	6064714	30
2948428897	526967	35359864675	5815263	33916368170	6062719	20
2948955864	526983	35354051408	5813267	33910307444	6060726	10
2949482847	526997	35348240135	5811273	33904248710	6058734	<b>34</b>
2950009844	527012	35342430855	5809280	33898191968	6056742	50
2950536856	527028	35336623567	5807288	33892137217	6054751	40
2951063884	527042	35330818270	5805297	33886084454	6052763	30
2951590926	527058	35325014964	5803306	33880033681	6050773	20
2952117984	527073	35319213647	5801317	33873984894	6048787	10
2952645057	527088	35313414318	5799329	33867938094	6046800	<b>33</b>
2953172145	527103	35307616976	5797342	33861893280	6044814	50
2953699248	527118	35301821620	5795356	33855850450	6042830	40
2954226366	527133	35296028249	5793371	33849809603	6040847	30
2954753499	527148	35290236862	5791387	33843770738	6038865	20
2955280647	527163	35284447459	5789403	33837733855	6036883	10
2955807810	527179	35278660037	5787422	33831698953	6034902	<b>32</b>
2956334989	527193	35272874597	5785440	33825666029	6032924	50
2956862182	527209	35267091137	5783460	33819635085	6030944	40
2957389391	527224	35261309656	5781481	33813606117	6028968	30
2957916615	527239	35255530153	5779503	33807579126	6026991	20
2958443854	527254	35249752627	5777526	33801554110	6025016	10
2958971108	527269	35243977077	5775550	33795531069	6023041	<b>31</b>
2959498377	527284	35238203502	5773575	33789510001	6021068	50
2960025661	527300	35232431902	5771600	33783490905	6019096	40
2960552961	527314	35226662274	5769628	33777473781	6017124	30
2961080275	527330	35220894619	5767655	33771458627	6015154	20
2961607605	527345	35215128935	5765684	33765445442	6013185	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>73</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

16	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	2840153447	464846	9588197349	137683	10429489127	149791
10	2840618293	464839	9588059643	137706	10429638918	149819
20	2841083132	464832	9587921915	137728	10429788737	149849
30	2841547964	464825	9587784164	137751	10429938586	149877
40	2842012789	464819	9587646390	137774	10430088463	149906
50	2842477608	464812	9587508594	137796	10430238369	149934
<b>31</b>	2842942420	464806	9587370776	137818	10430388303	149964
10	2843407226	464799	9587232935	137841	10430538267	149992
20	2843872025	464792	9587095071	137864	10430688259	150021
30	2844336817	464785	9586957185	137886	10430838280	150050
40	2844801602	464779	9586819277	137908	10430988330	150079
50	2845266381	464772	9586681346	137931	10431138409	150108
<b>32</b>	2845731153	464766	9586543392	137954	10431288517	150136
10	2846195919	464758	9586405416	137976	10431438653	150166
20	2846660677	464752	9586267417	137999	10431588819	150194
30	2847125429	464746	9586129396	138021	10431739013	150223
40	2847590175	464738	9585991352	138044	10431889236	150252
50	2848054913	464732	9585853286	138066	10432039488	150281
<b>33</b>	2848519645	464725	9585715197	138089	10432189769	150309
10	2848984370	464719	9585577085	138112	10432340078	150339
20	2849449089	464712	9585438951	138134	10432490417	150367
30	2849913801	464705	9585300795	138156	10432640784	150396
40	2850378506	464698	9585162616	138179	10432791180	150425
50	2850843204	464692	9585024414	138202	10432941605	150454
<b>34</b>	2851307896	464685	9584886190	138224	10433092059	150483
10	2851772581	464679	9584747944	138246	10433242542	150512
20	2852237260	464671	9584609675	138269	10433393054	150540
30	2852701931	464665	9584471383	138292	10433543594	150569
40	2853166596	464658	9584333069	138314	10433694163	150599
50	2853631254	464652	9584194732	138337	10433844762	150627
<b>35</b>	2854095906	464645	9584056373	138359	10433995389	150656
10	2854560551	464638	9583917991	138382	10434146045	150684
20	2855025189	464631	9583779587	138404	10434296729	150714
30	2855489820	464625	9583641160	138427	10434447443	150743
40	2855954445	464618	9583502711	138449	10434598186	150771
50	2856419063	464611	9583364239	138472	10434748957	150801
<b>36</b>	2856883674	464605	9583225745	138494	10434899758	150829
10	2857348279	464597	9583087228	138517	10435050587	150858
20	2857812876	464592	9582948688	138540	10435201445	150887
30	2858277468	464584	9582810126	138562	10435352332	150916
40	2858742052	464578	9582671542	138584	10435503248	150945
50	2859206630	464571	9582532935	138607	10435654193	150973
<b>37</b>	2859671201	464564	9582394305	138630	10435805166	151003
10	2860135765	464557	9582255653	138652	10435956169	151032
20	2860600322	464551	9582116979	138674	10436107201	151060
30	2861064873	464544	9581978282	138697	10436258261	151089
40	2861529417	464537	9581839562	138720	10436409350	151119
50	2861993954	464531	9581700820	138742	10436560469	151147
<b>38</b>	2862458485	464524	9581562055	138765	10436711616	151176
10	2862923009	464517	9581423268	138787	10436862792	151205
20	2863387526	464510	9581284459	138809	10437013997	151234
30	2863852036	464504	9581145626	138833	10437165231	151262
40	2864316540	464497	9581006772	138854	10437316493	151292
50	2864781037	464490	9580867894	138878	10437467785	151321
<b>39</b>	2865245527	464484	9580728995	138899	10437619106	151349
10	2865710011	464477	9580590072	138923	10437770455	151379
20	2866174488	464470	9580451128	138944	10437921834	151407
30	2866638958	464463	9580312160	138968	10438073241	151436
40	2867103421	464456	9580173170	138990	10438224677	151466
50	2867567877	464450	9580034158	139012	10438376143	151494
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2962134950	527360	35209365221	5763714	33759434226	6011216	<b>30</b>
2962662310	527375	35203603476	5761745	33753424977	6009249	50
2963189685	527390	35197843699	5759777	33747417695	6007282	40
2963717075	527405	35192085889	5757810	33741412378	6005317	30
2964244480	527421	35186330046	5755843	33735409025	6003353	20
2964771901	527436	35180576168	5753878	33729407636	6001389	10
2965299337	527451	35174824253	5751915	33723408209	5999427	<b>29</b>
2965826788	527466	35169074303	5749950	33717410744	5997465	50
2966354254	527481	35163326314	5747989	33711415239	5995505	40
2966881735	527497	35157580286	5746028	33705421694	5993545	30
2967409232	527511	35151836219	5744067	33699430107	5991587	20
2967936743	527527	35146094111	5742108	33693440478	5989629	10
2968464270	527542	35140353961	5740150	33687452805	5987673	<b>28</b>
2968991812	527557	35134615768	5738193	33681467088	5985717	50
2969519369	527573	35128879532	5736236	33675483325	5983763	40
2970046942	527587	35123145251	5734281	33669501515	5981810	30
2970574529	527603	35117412924	5732327	33663521659	5979856	20
2971102132	527618	35111682550	5730374	33657543754	5977905	10
2971629750	527633	35105954129	5728421	33651567799	5975955	<b>27</b>
2972157383	527648	35100227659	5726470	33645593794	5974005	50
2972685031	527664	35094503140	5724519	33639621738	5972056	40
2973212695	527679	35088780570	5722570	33633651629	5970109	30
2973740374	527694	35083059948	5720622	33627683467	5968162	20
2974268068	527709	35077341274	5718674	33621717250	5966217	10
2974795777	527724	35071624546	5716728	33615752979	5964271	<b>26</b>
2975323501	527740	35065909764	5714782	33609790651	5962328	50
2975851241	527755	35060196926	5712838	33603830266	5960385	40
2976378996	527770	35054486032	5710894	33597871822	5958444	30
2976906766	527785	35048777080	5708952	33591915319	5956503	20
2977434551	527801	35043070070	5707010	33585960757	5954562	10
2977962352	527816	35037365001	5705069	33580008133	5952624	<b>25</b>
2978490168	527831	35031661871	5703130	33574057446	5950687	50
2979017999	527846	35025960679	5701192	33568108697	5948749	40
2979545845	527862	35020261426	5699253	33562161884	5946813	30
2980073707	527877	35014564109	5697317	33556217006	5944878	20
2980601584	527892	35008868727	5695382	33550274061	5942945	10
2981129476	527907	35003175281	5693446	33544333050	5941011	<b>24</b>
2981657383	527923	34997483768	5691513	33538393970	5939080	50
2982185306	527938	34991794188	5689580	33532456822	5937148	40
2982713244	527953	34986106540	5687648	33526521604	5935218	30
2983241197	527968	34980420823	5685717	33520588315	5933289	20
2983769165	527984	34974737036	5683787	33514656954	5931361	10
2984297149	527999	34969055177	5681859	33508727520	5929434	<b>23</b>
2984825148	528014	34963375247	5679930	33502800012	5927508	50
2985353162	528030	34957697244	5678003	33496874430	5925582	40
2985881192	528044	34952021166	5676078	33490950772	5923658	30
2986409236	528061	34946347014	5674152	33485029037	5921735	20
2986937297	528075	34940674786	5672228	33479109225	5919812	10
2987465372	528091	34935004481	5670305	33473191334	5917891	<b>22</b>
2987993463	528106	34929336098	5668383	33467275364	5915970	50
2988521569	528121	34923669637	5666461	33461361312	5914052	40
2989049690	528137	34918005095	5664542	33455449180	5912132	30
2989577827	528152	34912342473	5662622	33449538965	5910215	20
2990105979	528167	34906681769	5660704	33443630666	5908299	10
2990634146	528182	34901022983	5658786	33437724284	5906382	<b>21</b>
2991162328	528198	34895366113	5656870	33431819816	5904468	50
2991690526	528213	34889711159	5654954	33425917261	5902555	40
2992218739	528229	34884058119	5653040	33420016619	5900642	30
2992746968	528244	34878406993	5651126	33414117890	5898729	20
2993275212	528259	34872757779	5649214	33408221071	5896819	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>73</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

16	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	2868032327	464443	9579895123	139035	10438527637	151523
10	2868496770	464436	9579756066	139057	10438679160	151552
20	2868961206	464430	9579616986	139080	10438830712	151581
30	2869425636	464423	9579477883	139103	10438982293	151610
40	2869890059	464416	9579338758	139125	10439133903	151639
50	2870354475	464409	9579199611	139147	10439285542	151667
41	2870818884	464403	9579060441	139170	10439437209	151697
10	2871283287	464396	9578921249	139192	10439588906	151726
20	2871747683	464389	9578782034	139215	10439740632	151755
30	2872212072	464382	9578642796	139238	10439892387	151783
40	2872676454	464376	9578503536	139260	10440044170	151813
50	2873140830	464368	9578364254	139282	10440195983	151841
42	2873605198	464363	9578224948	139306	10440347824	151871
10	2874069561	464355	9578085621	139327	10440499695	151899
20	2874533916	464348	9577946271	139350	10440651594	151928
30	2874998264	464342	9577806898	139373	10440803522	151958
40	2875462606	464335	9577667503	139395	10440955480	151986
50	2875926941	464329	9577528085	139418	10441107466	152015
43	2876391270	464321	9577388645	139440	10441259481	152045
10	2876855591	464315	9577249183	139462	10441411526	152073
20	2877319906	464308	9577109698	139485	10441563599	152102
30	2877784214	464301	9576970190	139508	10441715701	152131
40	2878248515	464295	9576830660	139530	10441867832	152160
50	2878712810	464287	9576691107	139553	10442019992	152189
44	2879177097	464281	9576551532	139575	10442172181	152219
10	2879641378	464274	9576411934	139598	10442324400	152247
20	2880105652	464268	9576272314	139620	10442476647	152276
30	2880569920	464260	9576132671	139643	10442628923	152305
40	2881034180	464254	9575993006	139665	10442781228	152334
50	2881498434	464247	9575853318	139688	10442933562	152363
45	2881962681	464241	9575713608	139710	10443085925	152392
10	2882426922	464233	9575573875	139733	10443238317	152421
20	2882891155	464227	9575434120	139755	10443390738	152450
30	2883355382	464220	9575294342	139778	10443543188	152479
40	2883819602	464213	9575154542	139800	10443695667	152508
50	2884283815	464207	9575014719	139823	10443848175	152537
46	2884748022	464199	9574874874	139845	10444000712	152566
10	2885212221	464193	9574735006	139868	10444153278	152595
20	2885676414	464186	9574595116	139890	10444305873	152624
30	2886140600	464179	9574455203	139913	10444458497	152653
40	2886604779	464173	9574315268	139935	10444611150	152682
50	2887068952	464166	9574175310	139958	10444763832	152711
47	2887533118	464159	9574035330	139980	10444916543	152740
10	2887997277	464152	9573895327	140003	10445069283	152769
20	2888461429	464145	9573755302	140025	10445222052	152798
30	2888925574	464139	9573615254	140048	10445374850	152828
40	2889389713	464131	9573475183	140071	10445527678	152856
50	2889853844	464125	9573335091	140092	10445680534	152885
48	2890317969	464119	9573194975	140116	10445833419	152914
10	2890782088	464111	9573054838	140137	10445986333	152944
20	2891246199	464105	9572914677	140161	10446139277	152972
30	2891710304	464097	9572774494	140183	10446292249	153001
40	2892174401	464091	9572634289	140205	10446445250	153031
50	2892638492	464085	9572494061	140228	10446598281	153059
49	2893102577	464077	9572353811	140250	10446751340	153088
10	2893566654	464071	9572213538	140273	10446904428	153118
20	2894030725	464063	9572073243	140295	10447057546	153146
30	2894494788	464057	9571932925	140318	10447210692	153176
40	2894958845	464051	9571792585	140340	10447363868	153205
50	2895422896	464043	9571652222	140363	10447517073	153233
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
2993803471	528274	34867110477	5647302	33402326161	5894910	<b>20</b>
2994331745	528290	34861465085	5645392	33396433161	5893000	50
2994860035	528306	34855821603	5643482	33390542069	5891092	40
2995388341	528320	34850180030	5641573	33384652884	5889185	30
2995916661	528336	34844540365	5639665	33378765604	5887280	20
2996444997	528351	34838902607	5637758	33372880230	5885374	10
2996973348	528367	34833266755	5635852	33366996760	5883470	<b>19</b>
2997501715	528382	34827632807	5633948	33361115194	5881566	50
2998030097	528397	34822000764	5632043	33355235529	5879665	40
2998558494	528413	34816370624	5630140	33349357766	5877763	30
2999086907	528428	34810742385	5628239	33343481903	5875863	20
2999615335	528443	34805116048	5626337	33337607940	5873963	10
3000143778	528459	34799491612	5624436	33331735875	5872065	<b>18</b>
3000672237	528474	34793869074	5622538	33325865707	5870168	50
3001200711	528490	34788248435	5620639	33319997436	5868271	40
3001729201	528505	34782629693	5618742	33314131061	5866375	30
3002257706	528520	34777012847	5616846	33308266580	5864481	20
3002786226	528536	34771397898	5614949	33302403994	5862586	10
3003314762	528551	34765784842	5613056	33296543299	5860695	<b>17</b>
3003843313	528566	34760173680	5611162	33290684497	5858802	50
3004371879	528582	34754564411	5609269	33284827586	5856911	40
3004900461	528597	34748957034	5607377	33278972564	5855022	30
3005429058	528613	34743351547	5605487	33273119432	5853132	20
3005957671	528628	34737747950	5603597	33267268187	5851245	10
3006486299	528644	34732146242	5601708	33261418830	5849357	<b>16</b>
3007014943	528658	34726546422	5599820	33255571359	5847471	50
3007543601	528675	34720948489	5597933	33249725773	5845586	40
3008072276	528690	34715352442	5596047	33243882072	5843701	30
3008600966	528705	34709758281	5594161	33238040254	5841818	20
3009129671	528720	34704166003	5592278	33232200318	5839936	10
3009658391	528736	34698575609	5590394	33226362264	5838054	<b>15</b>
3010187127	528752	34692987097	5588512	33220526090	5836174	50
3010715879	528767	34687400466	5586631	33214691796	5834294	40
3011244646	528782	34681815716	5584750	33208859380	5832416	30
3011773428	528798	34676232845	5582871	33203028843	5830537	20
3012302226	528813	34670651853	5580992	33197200182	5828661	10
3012831039	528829	34665072739	5579114	33191373397	5826785	<b>14</b>
3013359868	528844	34659495501	5577238	33185548487	5824910	50
3013888712	528859	34653920139	5575362	33179725451	5823036	40
3014417571	528875	34648346652	5573487	33173904288	5821163	30
3014946446	528891	34642775039	5571613	33168084997	5819291	20
3015475337	528906	34637205299	5569740	33162267578	5817419	10
3016004243	528921	34631637431	5567868	33156452029	5815549	<b>13</b>
3016533164	528937	34626071434	5565997	33150638349	5813680	50
3017062101	528953	34620507307	5564127	33144826537	5811812	40
3017591054	528968	34614945050	5562257	33139016593	5809944	30
3018120022	528983	34609384660	5560390	33133208516	5808077	20
3018649005	528999	34603826139	5558521	33127402304	5806212	10
3019178004	529014	34598269484	5556655	33121597957	5804347	<b>12</b>
3019707018	529030	34592714694	5554790	33115795474	5802483	50
3020236048	529045	34587161769	5552925	33109994854	5800620	40
3020765093	529061	34581610708	5551061	33104196096	5798758	30
3021294154	529076	34576061509	5549199	33098399198	5796898	20
3021823230	529092	34570514173	5547336	33092604161	5795037	10
3022352322	529107	34564968697	5545476	33086810983	5793178	<b>11</b>
3022881429	529123	34559425082	5543615	33081019663	5791320	50
3023410552	529138	34553883325	5541757	33075230201	5789462	40
3023939690	529154	34548343427	5539898	33069442595	5787606	30
3024468844	529169	34542805386	5538041	33063656845	5785750	20
3024998013	529185	34537269201	5536185	33057872949	5783896	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>73</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

16	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	2895886939	464037	9571511836	140386	10447670306	153263
10	2896350976	464029	9571371429	140407	10447823569	153292
20	2896815005	464023	9571230998	140431	10447976861	153321
30	2897279028	464017	9571090546	140452	10448130182	153349
40	2897743045	464009	9570950070	140476	10448283531	153379
50	2898207054	464002	9570809572	140498	10448436910	153408
51	2898671056	463996	9570669052	140520	10448590318	153438
10	2899135052	463989	9570528509	140543	10448743756	153466
20	2899599041	463982	9570387944	140565	10448897222	153495
30	2900063023	463975	9570247356	140588	10449050717	153524
40	2900526998	463969	9570106746	140610	10449204241	153554
50	2900990967	463962	9569966113	140633	10449357795	153582
52	2901454929	463954	9569825458	140655	10449511377	153612
10	2901918883	463948	9569684780	140678	10449664989	153640
20	2902382831	463942	9569544080	140700	10449818629	153670
30	2902846773	463934	9569403357	140723	10449972299	153699
40	2903310707	463927	9569262612	140745	10450125998	153727
50	2903774634	463921	9569121844	140768	10450279725	153757
53	2904238555	463914	9568981054	140790	10450433482	153786
10	2904702469	463907	9568840241	140813	10450587268	153815
20	2905166376	463900	9568699406	140835	10450741083	153845
30	2905630276	463894	9568558549	140857	10450894928	153873
40	2906094170	463886	9568417668	140881	10451048801	153902
50	2906558056	463880	9568276766	140902	10451202703	153932
54	2907021936	463873	9568135841	140925	10451356635	153960
10	2907485809	463866	9567994893	140948	10451510595	153990
20	2907949675	463859	9567853923	140970	10451664585	154019
30	2908413534	463853	9567712930	140993	10451818604	154048
40	2908877387	463845	9567571915	141015	10451972652	154077
50	2909341232	463839	9567430877	141038	10452126729	154106
55	2909805071	463832	9567289817	141060	10452280835	154135
10	2910268903	463825	9567148735	141082	10452434970	154164
20	2910732728	463818	9567007630	141105	10452589134	154194
30	2911196546	463811	9566866502	141128	10452743328	154223
40	2911660357	463805	9566725352	141150	10452897551	154251
50	2912124162	463797	9566584180	141172	10453051802	154281
56	2912587959	463791	9566442985	141195	10453206083	154310
10	2913051750	463784	9566301767	141218	10453360393	154339
20	2913515534	463777	9566160527	141240	10453514732	154368
30	2913979311	463771	9566019265	141262	10453669100	154398
40	2914443082	463763	9565877980	141285	10453823498	154426
50	2914906845	463757	9565736672	141308	10453977924	154456
57	2915370602	463749	9565595342	141330	10454132380	154484
10	2915834351	463743	9565453990	141352	10454286864	154514
20	2916298094	463736	9565312615	141375	10454441378	154543
30	2916761830	463729	9565171218	141397	10454595929	154572
40	2917225559	463723	9565029798	141420	10454750493	154602
50	2917689282	463715	9564888356	141442	10454905095	154630
58	2918152997	463709	9564746891	141465	10455059725	154660
10	2918616706	463702	9564605404	141487	10455214385	154689
20	2919080408	463694	9564463894	141510	10455369074	154718
30	2919544102	463688	9564322361	141533	10455523792	154747
40	2920007790	463682	9564180807	141554	10455678539	154776
50	2920471472	463674	9564039230	141577	10455833315	154805
59	2920935146	463667	9563897630	141600	10455988120	154835
10	2921398813	463661	9563756008	141622	10456142955	154863
20	2921862474	463653	9563614363	141645	10456297818	154893
30	2922326127	463647	9563472696	141667	10456452711	154922
40	2922789774	463640	9563331006	141690	10456607633	154951
50	2923253414	463633	9563189294	141712	10456762584	154981
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3025527198	529201	34531734872	5534329	33052090906	5782043	<b>10</b>
3026056399	529216	34526202398	5532474	33046310717	5780189	50
3026585615	529231	34520671777	5530621	33040532379	5778338	40
3027114846	529247	34515143008	5528769	33034755892	5776487	30
3027644093	529263	34509616092	5526916	33028981256	5774636	20
3028173356	529278	34504091026	5525066	33023208468	5772788	10
3028702634	529293	34498567810	5523216	33017437529	5770939	<b>9</b>
3029231927	529309	34493046443	5521367	33011668436	5769093	50
3029761236	529325	34487526925	5519518	33005901190	5767246	40
3030290561	529340	34482009253	5517672	33000135790	5765400	30
3030819901	529356	34476493428	5515825	32994372234	5763556	20
3031349257	529372	34470979448	5513980	32988610521	5761713	10
3031878629	529387	34465467313	5512135	32982850652	5759869	<b>8</b>
3032408016	529402	34459957021	5510292	32977092624	5758028	50
3032937418	529418	34454448572	5508449	32971336437	5756187	40
3033466836	529434	34448941965	5506607	32965582089	5754348	30
3033996270	529449	34443437198	5504767	32959829581	5752508	20
3034525719	529465	34437934272	5502926	32954078911	5750670	10
3035055184	529480	34432433184	5501088	32948330079	5748832	<b>7</b>
3035584664	529496	34426933934	5499250	32942583082	5746997	50
3036114160	529512	34421436522	5497412	32936837921	5745161	40
3036643672	529527	34415940946	5495576	32931094595	5743326	30
3037173199	529542	34410447205	5493741	32925353102	5741493	20
3037702741	529559	34404955299	5491906	32919613442	5739660	10
3038232300	529574	34399465227	5490072	32913875613	5737829	<b>6</b>
3038761874	529589	34393976987	5488240	32908139616	5735997	50
3039291463	529605	34388490579	5486408	32902405448	5734168	40
3039821068	529621	34383006001	5484578	32896673110	5732338	30
3040350689	529637	34377523254	5482747	32890942599	5730511	20
3040880326	529652	34372042336	5480918	32885213916	5728683	10
3041409978	529667	34366563246	5479090	32879487060	5726856	<b>5</b>
3041939645	529683	34361085983	5477263	32873762029	5725031	50
3042469328	529699	34355610546	5475437	32868038822	5723207	40
3042999027	529715	34350136935	5473611	32862317439	5721383	30
3043528742	529730	34344665149	5471786	32856597879	5719560	20
3044058472	529746	34339195186	5469963	32850880141	5717738	10
3044588218	529761	34333727046	5468140	32845164224	5715917	<b>4</b>
3045117979	529777	34328260728	5466318	32839450127	5714097	50
3045647756	529793	34322796231	5464497	32833737849	5712278	40
3046177549	529808	34317333554	5462677	32828027389	5710460	30
3046707357	529824	34311872696	5460858	32822318747	5708642	20
3047237181	529840	34306413657	5459039	32816611921	5706826	10
3047767021	529855	34300956435	5457222	32810906911	5705010	<b>3</b>
3048296876	529871	34295501029	5455406	32805203716	5703195	50
3048826747	529886	34290047439	5453590	32799502334	5701382	40
3049356633	529903	34284595664	5451775	32793802766	5699568	30
3049886536	529918	34279145703	5449961	32788105009	5697757	20
3050416454	529933	34273697554	5448149	32782409064	5695945	10
3050946387	529950	34268251218	5446336	32776714929	5694135	<b>2</b>
3051476337	529965	34262806692	5444526	32771022603	5692326	50
3052006302	529980	34257363978	5442714	32765332086	5690517	40
3052536282	529997	34251923072	5440906	32759643376	5688710	30
3053066279	530012	34246483975	5439097	32753956473	5686903	20
3053596291	530027	34241046685	5437290	32748271376	5685097	10
3054126318	530044	34235611203	5435482	32742588084	5683292	<b>1</b>
3054656362	530059	34230177526	5433677	32736906596	5681488	50
3055186421	530075	34224745654	5431872	32731226911	5679685	40
3055716496	530090	34219315586	5430068	32725549028	5677883	30
3056246586	530107	34213887322	5428264	32719872947	5676081	20
3056776693	530122	34208460859	5426463	32714198666	5674281	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>73</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

17	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	2923717047	463626	9563047560	141734	10456917565	155009
10	2924180673	463620	9562905803	141757	10457072574	155039
20	2924644293	463612	9562764023	141780	10457227613	155068
30	2925107905	463606	9562622221	141802	10457382681	155097
40	2925571511	463598	9562480397	141824	10457537778	155126
50	2926035109	463592	9562338550	141847	10457692904	155156
<b>1</b>	2926498701	463585	9562196680	141870	10457848060	155184
10	2926962286	463578	9562054788	141892	10458003244	155214
20	2927425864	463571	9561912874	141914	10458158458	155243
30	2927889435	463565	9561770937	141937	10458313701	155272
40	2928353000	463557	9561628978	141959	10458468973	155302
50	2928816557	463551	9561486996	141982	10458624275	155330
<b>2</b>	2929280108	463543	9561344992	142004	10458779605	155360
10	2929743651	463537	9561202965	142027	10458934965	155389
20	2930207188	463530	9561060916	142049	10459090354	155418
30	2930670718	463523	9560918844	142072	10459245772	155448
40	2931134241	463516	9560776750	142094	10459401220	155476
50	2931597757	463509	9560634633	142117	10459556696	155506
<b>3</b>	2932061266	463503	9560492494	142139	10459712202	155535
10	2932524769	463495	9560350333	142161	10459867737	155564
20	2932988264	463488	9560208149	142184	10460023301	155594
30	2933451752	463482	9560065942	142207	10460178895	155622
40	2933915234	463475	9559923713	142229	10460334517	155652
50	2934378709	463468	9559781462	142251	10460490169	155681
<b>4</b>	2934842177	463461	9559639188	142274	10460645850	155711
10	2935305638	463454	9559496891	142297	10460801561	155739
20	2935769092	463447	9559354572	142319	10460957300	155769
30	2936232539	463440	9559212231	142341	10461113069	155798
40	2936695979	463433	9559069867	142364	10461268867	155827
50	2937159412	463427	9558927481	142386	10461424694	155857
<b>5</b>	2937622839	463419	9558785072	142409	10461580551	155885
10	2938086258	463413	9558642641	142431	10461736436	155915
20	2938549671	463406	9558500187	142454	10461892351	155944
30	2939013077	463398	9558357711	142476	10462048295	155974
40	2939476475	463392	9558215213	142498	10462204269	156003
50	2939939867	463385	9558072692	142521	10462360272	156031
<b>6</b>	2940403252	463378	9557930148	142544	10462516303	156062
10	2940866630	463372	9557787582	142566	10462672365	156090
20	2941330002	463364	9557644994	142588	10462828455	156120
30	2941793366	463357	9557502383	142611	10462984575	156148
40	2942256723	463351	9557359749	142634	10463140723	156179
50	2942720074	463343	9557217093	142656	10463296902	156207
<b>7</b>	2943183417	463337	9557074415	142678	10463453109	156237
10	2943646754	463329	9556931714	142701	10463609346	156266
20	2944110083	463323	9556788991	142723	10463765612	156295
30	2944573406	463316	9556646245	142746	10463921907	156324
40	2945036722	463309	9556503477	142768	10464078231	156354
50	2945500031	463302	9556360686	142791	10464234585	156383
<b>8</b>	2945963333	463295	9556217873	142813	10464390968	156412
10	2946426628	463288	9556075038	142835	10464547380	156442
20	2946889916	463281	9555932180	142858	10464703822	156470
30	2947353197	463274	9555789299	142881	10464860292	156500
40	2947816471	463268	9555646396	142903	10465016792	156530
50	2948279739	463260	9555503471	142925	10465173322	156558
<b>9</b>	2948742999	463254	9555360523	142948	10465329880	156588
10	2949206253	463246	9555217553	142970	10465486468	156618
20	2949669499	463240	9555074560	142993	10465643086	156646
30	2950132739	463233	9554931545	143015	10465799732	156676
40	2950595972	463225	9554788507	143038	10465956408	156705
50	2951059197	463219	9554645447	143060	10466113113	156734
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3057306815	530137	34203036198	5424661	32708526185	5672481	<b>60</b>
3057836952	530154	34197613338	5422860	32702855502	5670683	50
3058367106	530169	34192192277	5421061	32697186618	5668884	40
3058897275	530185	34186773015	5419262	32691519530	5667088	30
3059427460	530200	34181355551	5417464	32685854239	5665291	20
3059957660	530217	34175939884	5415667	32680190743	5663496	10
3060487877	530232	34170526013	5413871	32674529041	5661702	<b>59</b>
3061018109	530247	34165113938	5412075	32668869132	5659909	50
3061548356	530264	34159703657	5410281	32663211017	5658115	40
3062078620	530279	34154295169	5408488	32657554692	5656325	30
3062608899	530295	34148888474	5406695	32651900159	5654533	20
3063139194	530311	34143483571	5404903	32646247416	5652743	10
3063669505	530326	34138080458	5403113	32640596461	5650955	<b>58</b>
3064199831	530343	34132679136	5401322	32634947295	5649166	50
3064730174	530358	34127279602	5399534	32629299917	5647378	40
3065260532	530373	34121881857	5397745	32623654324	5645593	30
3065790905	530390	34116485899	5395958	32618010518	5643806	20
3066321295	530405	34111091728	5394171	32612368496	5642022	10
3066851700	530421	34105699343	5392385	32606728257	5640239	<b>57</b>
3067382121	530437	34100308742	5390601	32601089802	5638455	50
3067912558	530453	34094919925	5388817	32595453129	5636673	40
3068443011	530468	34089532891	5387034	32589818237	5634892	30
3068973479	530485	34084147639	5385252	32584185125	5633112	20
3069503964	530500	34078764169	5383470	32578553793	5631332	10
3070034464	530516	34073382479	5381690	32572924240	5629553	<b>56</b>
3070564980	530531	34068002568	5379911	32567296464	5627776	50
3071095511	530548	34062624436	5378132	32561670465	5625999	40
3071626059	530563	34057248082	5376354	32556046242	5624223	30
3072156622	530579	34051873505	5374577	32550423794	5622448	20
3072687201	530595	34046500704	5372801	32544803121	5620673	10
3073217796	530610	34041129678	5371026	32539184221	5618900	<b>55</b>
3073748406	530627	34035760426	5369252	32533567093	5617128	50
3074279033	530642	34030392948	5367478	32527951737	5615356	40
3074809675	530658	34025027243	5365705	32522338152	5613585	30
3075340333	530674	34019663309	5363934	32516726337	5611815	20
3075871007	530690	34014301146	5362163	32511116291	5610046	10
3076401697	530705	34008940754	5360392	32505508013	5608278	<b>54</b>
3076932402	530722	34003582130	5358624	32499901502	5606511	50
3077463124	530737	33998225275	5356855	32494296758	5604744	40
3077993861	530753	33992870187	5355088	32488693780	5602978	30
3078524614	530769	33987516865	5353322	32483092566	5601214	20
3079055383	530785	33982165310	5351555	32477493117	5599449	10
3079586168	530800	33976815519	5349791	32471895430	5597687	<b>53</b>
3080116968	530817	33971467492	5348027	32466299505	5595925	50
3080647785	530832	33966121229	5346263	32460705342	5594163	40
3081178617	530848	33960776727	5344502	32455112940	5592402	30
3081709465	530864	33955433987	5342740	32449522296	5590644	20
3082240329	530880	33950093008	5340979	32443933412	5588884	10
3082771209	530896	33944753788	5339220	32438346286	5587126	<b>52</b>
3083302105	530912	33939416328	5337460	32432760916	5585370	50
3083833017	530927	33934080625	5335703	32427177303	5583613	40
3084363944	530943	33928746679	5333946	32421595445	5581858	30
3084894887	530960	33923414490	5332189	32416015342	5580103	20
3085425847	530975	33918084056	5330434	32410436992	5578350	10
3085956822	530991	33912755377	5328679	32404860395	5576597	<b>51</b>
3086487813	531007	33907428451	5326926	32399285550	5574845	50
3087018820	531023	33902103279	5325172	32393712456	5573094	40
3087549843	531039	33896779858	5323421	32388141113	5571343	30
3088080882	531054	33891458188	5321670	32382571518	5569595	20
3088611936	531071	33886138269	5319919	32377003673	5567845	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>72</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

17	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	2951522416	463212	9554502364	143083	10466269847	156764
10	2951985628	463205	9554359259	143105	10466426611	156793
20	2952448833	463198	9554216132	143127	10466583404	156822
30	2952912031	463191	9554072982	143150	10466740226	156852
40	2953375222	463184	9553929809	143173	10466897078	156881
50	2953838406	463177	9553786614	143195	10467053959	156910
11	2954301583	463170	9553643397	143217	10467210869	156939
10	2954764753	463164	9553500157	143240	10467367808	156969
20	2955227917	463156	9553356895	143262	10467524777	156998
30	2955691073	463150	9553213610	143285	10467681775	157027
40	2956154223	463142	9553070303	143307	10467838802	157057
50	2956617365	463135	9552926973	143330	10467995859	157086
12	2957080500	463129	9552783621	143352	10468152945	157116
10	2957543629	463122	9552640247	143374	10468310061	157144
20	2958006751	463114	9552496850	143397	10468467205	157174
30	2958469865	463108	9552353430	143420	10468624379	157204
40	2958932973	463101	9552209988	143442	10468781583	157232
50	2959396074	463093	9552066524	143464	10468938815	157262
13	2959859167	463087	9551923037	143487	10469096077	157292
10	2960322254	463080	9551779528	143509	10469253369	157320
20	2960785334	463073	9551635996	143532	10469410689	157350
30	2961248407	463066	9551492442	143554	10469568039	157380
40	2961711473	463059	9551348866	143576	10469725419	157408
50	2962174532	463052	9551205266	143600	10469882827	157438
14	2962637584	463045	9551061645	143621	10470040265	157468
10	2963100629	463038	9550918001	143644	10470197733	157496
20	2963563667	463031	9550774335	143666	10470355229	157527
30	2964026698	463024	9550630646	143689	10470512756	157555
40	2964489722	463018	9550486935	143711	10470670311	157585
50	2964952740	463010	9550343201	143734	10470827896	157614
15	2965415750	463003	9550199445	143756	10470985510	157643
10	2965878753	462996	9550055666	143779	10471143153	157673
20	2966341749	462990	9549911865	143801	10471300826	157702
30	2966804739	462982	9549768041	143824	10471458528	157732
40	2967267721	462975	9549624195	143846	10471616260	157761
50	2967730696	462969	9549480327	143868	10471774021	157790
16	2968193665	462961	9549336436	143891	10471931811	157820
10	2968656626	462954	9549192523	143913	10472089631	157849
20	2969119580	462948	9549048587	143936	10472247480	157878
30	2969582528	462940	9548904629	143958	10472405358	157908
40	2970045468	462934	9548760648	143981	10472563266	157937
50	2970508402	462926	9548616645	144003	10472721203	157967
17	2970971328	462920	9548472620	144025	10472879170	157996
10	2971434248	462912	9548328572	144048	10473037166	158025
20	2971897160	462906	9548184501	144071	10473195191	158055
30	2972360066	462899	9548040408	144093	10473353246	158084
40	2972822965	462891	9547896293	144115	10473511330	158113
50	2973285856	462885	9547752155	144138	10473669443	158143
18	2973748741	462877	9547607995	144160	10473827586	158172
10	2974211618	462871	9547463812	144183	10473985758	158202
20	2974674489	462864	9547319607	144205	10474143960	158231
30	2975137353	462856	9547175380	144227	10474302191	158261
40	2975600209	462850	9547031130	144250	10474460452	158289
50	2976063059	462843	9546886857	144273	10474618741	158320
19	2976525902	462835	9546742563	144294	10474777061	158348
10	2976988737	462829	9546598245	144318	10474935409	158378
20	2977451566	462821	9546453906	144339	10475093787	158408
30	2977914387	462815	9546309544	144362	10475252195	158437
40	2978377202	462808	9546165159	144385	10475410632	158466
50	2978840010	462800	9546020752	144407	10475569098	158496
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3089143007	531086	33880820100	5318169	32371437574	5566099	<b>50</b>
3089674093	531103	33875503679	5316421	32365873223	5564351	50
3090205196	531118	33870189006	5314673	32360310618	5562605	40
3090736314	531134	33864876079	5312927	32354749758	5560860	30
3091267448	531150	33859564899	5311180	32349190642	5559116	20
3091798598	531166	33854255464	5309435	32343633269	5557373	10
3092329764	531182	33848947774	5307690	32338077639	5555630	<b>49</b>
3092860946	531198	33843641827	5305947	32332523751	5553888	50
3093392144	531214	33838337623	5304204	32326971604	5552147	40
3093923358	531230	33833035160	5302463	32321421197	5550407	30
3094454588	531245	33827734439	5300721	32315872529	5548668	20
3094985833	531262	33822435458	5298981	32310325599	5546930	10
3095517095	531278	33817138216	5297242	32304780407	5545192	<b>48</b>
3096048373	531293	33811842713	5295503	32299236951	5543456	50
3096579666	531310	33806548947	5293766	32293695232	5541719	40
3097110976	531325	33801256919	5292028	32288155247	5539985	30
3097642301	531342	33795966626	5290293	32282616997	5538250	20
3098173643	531357	33790678068	5288558	32277080480	5536517	10
3098705000	531373	33785391245	5286823	32271545695	5534785	<b>47</b>
3099236373	531390	33780106155	5285090	32266012642	5533053	50
3099767763	531405	33774822797	5283358	32260481320	5531322	40
3100299168	531421	33769541172	5281625	32254951728	5529592	30
3100830589	531437	33764261277	5279895	32249423865	5527863	20
3101362026	531454	33758983113	5278164	32243897730	5526135	10
3101893480	531469	33753706678	5276435	32238373323	5524407	<b>46</b>
3102424949	531485	33748431971	5274707	32232850642	5522681	50
3102956434	531501	33743158992	5272979	32227329687	5520955	40
3103487935	531517	33737887739	5271253	32221810457	5519230	30
3104019452	531533	33732618213	5269526	32216292951	5517506	20
3104550985	531550	33727350412	5267801	32210777168	5515783	10
3105082535	531565	33722084334	5266078	32205263108	5514060	<b>45</b>
3105614100	531581	33716819981	5264353	32199750770	5512338	50
3106145681	531597	33711557350	5262631	32194240152	5510618	40
3106677278	531613	33706296441	5260909	32188731254	5508898	30
3107208891	531630	33701037252	5259189	32183224075	5507179	20
3107740521	531645	33695779784	5257468	32177718615	5505460	10
3108272166	531661	33690524035	5255749	32172214872	5503743	<b>44</b>
3108803827	531677	33685270005	5254030	32166712845	5502027	50
3109335504	531694	33680017692	5252313	32161212535	5500310	40
3109867198	531709	33674767096	5250596	32155713939	5498596	30
3110398907	531726	33669518216	5248880	32150217058	5496881	20
3110930633	531741	33664271051	5247165	32144721890	5495168	10
3111462374	531757	33659025600	5245451	32139228434	5493456	<b>43</b>
3111994131	531774	33653781863	5243737	32133736690	5491744	50
3112525905	531790	33648539838	5242025	32128246657	5490033	40
3113057695	531805	33643299526	5240312	32122758334	5488323	30
3113589500	531822	33638060924	5238602	32117271720	5486614	20
3114121322	531838	33632824033	5236891	32111786814	5484906	10
3114653160	531853	33627588851	5235182	32106303616	5483198	<b>42</b>
3115185013	531870	33622355377	5233474	32100822125	5481491	50
3115716883	531886	33617123611	5231766	32095342340	5479785	40
3116248769	531902	33611893552	5230059	32089864259	5478081	30
3116780671	531918	33606665200	5228352	32084387883	5476376	20
3117312589	531934	33601438552	5226648	32078913211	5474672	10
3117844523	531951	33596213609	5224943	32073440241	5472970	<b>41</b>
3118376474	531966	33590990370	5223239	32067968972	5471269	50
3118908440	531982	33585768833	5221537	32062499405	5469567	40
3119440422	531999	33580548998	5219835	32057031538	5467867	30
3119972421	532014	33575330865	5218133	32051565370	5466168	20
3120504435	532031	33570114431	5216434	32046100901	5464469	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>72</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

17	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	2979302810	462794	9545876322	144430	10475727594	158525
10	2979765604	462787	9545731871	144451	10475886119	158555
20	2980228391	462779	9545587396	144475	10476044674	158584
30	2980691170	462773	9545442899	144497	10476203258	158613
40	2981153943	462766	9545298380	144519	10476361871	158643
50	2981616709	462758	9545153839	144541	10476520514	158672
21	2982079467	462752	9545009275	144564	10476679186	158702
10	2982542219	462744	9544864688	144587	10476837888	158731
20	2983004963	462738	9544720079	144609	10476996619	158761
30	2983467701	462731	9544575448	144631	10477155380	158790
40	2983930432	462723	9544430794	144654	10477314170	158819
50	2984393155	462717	9544286118	144676	10477472989	158849
22	2984855872	462709	9544141419	144699	10477631838	158879
10	2985318581	462703	9543996698	144721	10477790717	158907
20	2985781284	462695	9543851954	144744	10477949624	158938
30	2986243979	462689	9543707188	144766	10478108562	158966
40	2986706668	462681	9543562400	144788	10478267528	158996
50	2987169349	462674	9543417589	144811	10478426524	159026
23	2987632023	462668	9543272756	144833	10478585550	159055
10	2988094691	462660	9543127900	144856	10478744605	159085
20	2988557351	462654	9542983022	144878	10478903690	159114
30	2989020005	462646	9542838121	144901	10479062804	159143
40	2989482651	462639	9542693198	144923	10479221947	159173
50	2989945290	462633	9542548253	144945	10479381120	159202
24	2990407923	462625	9542403285	144968	10479540322	159232
10	2990870548	462618	9542258295	144990	10479699554	159262
20	2991333166	462611	9542113282	145013	10479858816	159290
30	2991795777	462604	9541968247	145035	10480018106	159321
40	2992258381	462598	9541823189	145058	10480177427	159349
50	2992720979	462590	9541678109	145080	10480336776	159380
25	2993183569	462583	9541533007	145102	10480496156	159408
10	2993646152	462576	9541387882	145125	10480655564	159439
20	2994108728	462569	9541242735	145147	10480815003	159467
30	2994571297	462562	9541097565	145170	10480974470	159497
40	2995033859	462555	9540952373	145192	10481133967	159527
50	2995496414	462547	9540807159	145214	10481293494	159556
26	2995958961	462541	9540661922	145237	10481453050	159586
10	2996421502	462534	9540516662	145260	10481612636	159615
20	2996884036	462527	9540371380	145282	10481772251	159645
30	2997346563	462519	9540226076	145304	10481931896	159674
40	2997809082	462513	9540080749	145327	10482091570	159704
50	2998271595	462506	9539935400	145349	10482251274	159733
27	2998734101	462498	9539790029	145371	10482411007	159762
10	2999196599	462492	9539644635	145394	10482570769	159793
20	2999659091	462484	9539499218	145417	10482730562	159821
30	3000121575	462478	9539353780	145438	10482890383	159851
40	3000584053	462470	9539208318	145462	10483050234	159881
50	3001046523	462463	9539062835	145483	10483210115	159910
28	3001508986	462456	9538917329	145506	10483370025	159940
10	3001971442	462450	9538771800	145529	10483529965	159969
20	3002433892	462442	9538626249	145551	10483689934	159999
30	3002896334	462435	9538480676	145573	10483849933	160029
40	3003358769	462428	9538335080	145596	10484009962	160057
50	3003821197	462421	9538189462	145618	10484170019	160088
29	3004283618	462414	9538043822	145640	10484330107	160117
10	3004746032	462406	9537898159	145663	10484490224	160146
20	3005208438	462400	9537752473	145686	10484650370	160176
30	3005670838	462393	9537606765	145708	10484810546	160206
40	3006133231	462385	9537461035	145730	10484970752	160235
50	3006595616	462379	9537315283	145752	10485130987	160264
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3121036466	532047	33564899698	5214733	32040638129	5462772	<b>40</b>
3121568513	532063	33559686663	5213035	32035177054	5461075	50
3122100576	532079	33554475326	5211337	32029717676	5459378	40
3122632655	532095	33549265686	5209640	32024259992	5457684	30
3123164750	532111	33544057742	5207944	32018804003	5455989	20
3123696861	532128	33538851494	5206248	32013349708	5454295	10
3124228989	532143	33533646940	5204554	32007897106	5452602	<b>39</b>
3124761132	532160	33528444081	5202859	32002446195	5450911	50
3125293292	532175	33523242914	5201167	31996996976	5449219	40
3125825467	532192	33518043439	5199475	31991549447	5447529	30
3126357659	532208	33512845656	5197783	31986103607	5445840	20
3126889867	532224	33507649564	5196092	31980659457	5444150	10
3127422091	532241	33502455161	5194403	31975216994	5442463	<b>38</b>
3127954332	532256	33497262447	5192714	31969776218	5440776	50
3128486588	532272	33492071421	5191026	31964337129	5439089	40
3129018860	532289	33486882083	5189338	31958899725	5437404	30
3129551149	532305	33481694431	5187652	31953464006	5435719	20
3130083454	532321	33476508465	5185966	31948029971	5434035	10
3130615775	532337	33471324184	5184281	31942597619	5432352	<b>37</b>
3131148112	532354	33466141587	5182597	31937166949	5430670	50
3131680466	532369	33460960673	5180914	31931737960	5428989	40
3132212835	532386	33455781442	5179231	31926310652	5427308	30
3132745221	532402	33450603892	5177550	31920885024	5425628	20
3133277623	532418	33445428023	5175869	31915461076	5423948	10
3133810041	532434	33440253835	5174188	31910038805	5422271	<b>36</b>
3134342475	532450	33435081325	5172510	31904618212	5420593	50
3134874925	532467	33429910495	5170830	31899199295	5418917	40
3135407392	532482	33424741341	5169154	31893782054	5417241	30
3135939874	532499	33419573865	5167476	31888366489	5415565	20
3136472373	532515	33414408065	5165800	31882952597	5413892	10
3137004888	532532	33409243940	5164125	31877540379	5412218	<b>35</b>
3137537420	532547	33404081489	5162451	31872129834	5410545	50
3138069967	532564	33398920712	5160777	31866720960	5408874	40
3138602531	532580	33393761608	5159104	31861313758	5407202	30
3139135111	532596	33388604176	5157432	31855908225	5405533	20
3139667707	532612	33383448416	5155760	31850504362	5403863	10
3140200319	532629	33378294326	5154090	31845102168	5402194	<b>34</b>
3140732948	532645	33373141905	5152421	31839701641	5400527	50
3141265593	532661	33367991153	5150752	31834302782	5398859	40
3141798254	532677	33362842070	5149083	31828905589	5397193	30
3142330931	532694	33357694653	5147417	31823510061	5395528	20
3142863625	532709	33352548904	5145749	31818116198	5393863	10
3143396334	532726	33347404820	5144084	31812723998	5392200	<b>33</b>
3143929060	532742	33342262400	5142420	31807333462	5390536	50
3144461802	532759	33337121645	5140755	31801944588	5388874	40
3144994561	532775	33331982553	5139092	31796557376	5387212	30
3145527336	532790	33326845124	5137429	31791171824	5385552	20
3146060126	532808	33321709356	5135768	31785787932	5383892	10
3146592934	532823	33316575250	5134106	31780405699	5382233	<b>32</b>
3147125757	532840	33311442803	5132447	31775025124	5380575	50
3147658597	532856	33306312016	5130787	31769646207	5378917	40
3148191453	532872	33301182887	5129129	31764268946	5377261	30
3148724325	532888	33296055416	5127471	31758893342	5375604	20
3149257213	532905	33290929603	5125813	31753519392	5373950	10
3149790118	532921	33285805445	5124158	31748147097	5372295	<b>31</b>
3150323039	532938	33280682942	5122503	31742776456	5370641	50
3150855977	532953	33275562095	5120847	31737407467	5368989	40
3151388930	532970	33270442901	5119194	31732040130	5367337	30
3151921900	532986	33265325360	5117541	31726674445	5365685	20
3152454886	533003	33260209471	5115889	31721310409	5364036	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>72</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

17	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	3007057995	462372	9537169507	145776	10485291251	160295
10	3007520367	462364	9537023710	145797	10485451546	160323
20	3007982731	462357	9536877890	145820	10485611869	160354
30	3008445088	462351	9536732048	145842	10485772223	160382
40	3008907439	462343	9536586183	145865	10485932605	160413
50	3009369782	462336	9536440296	145887	10486093018	160442
<b>31</b>	3009832118	462329	9536294386	145910	10486253460	160471
10	3010294447	462322	9536148454	145932	10486413931	160501
20	3010756769	462315	9536002500	145954	10486574432	160531
30	3011219084	462308	9535856523	145977	10486734963	160560
40	3011681392	462300	9535710524	145999	10486895523	160590
50	3012143692	462294	9535564502	146022	10487056113	160619
<b>32</b>	3012605986	462287	9535418458	146044	10487216732	160649
10	3013068273	462279	9535272392	146066	10487377381	160678
20	3013530552	462273	9535126303	146089	10487538059	160708
30	3013992825	462265	9534980192	146111	10487698767	160738
40	3014455090	462258	9534834058	146134	10487859505	160767
50	3014917348	462251	9534687902	146156	10488020272	160797
<b>33</b>	3015379599	462245	9534541723	146179	10488181069	160826
10	3015841844	462237	9534395522	146201	10488341895	160856
20	3016304081	462229	9534249299	146223	10488502751	160885
30	3016766310	462223	9534103053	146246	10488663636	160916
40	3017228533	462216	9533956785	146268	10488824552	160944
50	3017690749	462209	9533810494	146291	10488985496	160975
<b>34</b>	3018152958	462201	9533664181	146313	10489146471	161003
10	3018615159	462195	9533517846	146335	10489307474	161034
20	3019077354	462187	9533371488	146358	10489468508	161063
30	3019539541	462180	9533225108	146380	10489629571	161093
40	3020001721	462173	9533078705	146403	10489790664	161122
50	3020463894	462166	9532932280	146425	10489951786	161152
<b>35</b>	3020926060	462159	9532785833	146447	10490112938	161181
10	3021388219	462152	9532639363	146470	10490274119	161211
20	3021850371	462145	9532492871	146492	10490435330	161241
30	3022312516	462138	9532346356	146515	10490596571	161270
40	3022774654	462130	9532199819	146537	10490757841	161300
50	3023236784	462124	9532053260	146559	10490919141	161330
<b>36</b>	3023698908	462116	9531906678	146582	10491080471	161359
10	3024161024	462109	9531760074	146604	10491241830	161389
20	3024623133	462102	9531613447	146627	10491403219	161418
30	3025085235	462095	9531466798	146649	10491564637	161448
40	3025547330	462088	9531320126	146672	10491726085	161478
50	3026009418	462081	9531173433	146693	10491887563	161508
<b>37</b>	3026471499	462073	9531026716	146717	10492049071	161536
10	3026933572	462067	9530879978	146738	10492210607	161567
20	3027395639	462059	9530733217	146761	10492372174	161596
30	3027857698	462053	9530586433	146784	10492533770	161626
40	3028319751	462045	9530439627	146806	10492695396	161656
50	3028781796	462038	9530292799	146828	10492857052	161685
<b>38</b>	3029243834	462031	9530145948	146851	10493018737	161715
10	3029705865	462024	9529999075	146873	10493180452	161744
20	3030167889	462016	9529852180	146895	10493342196	161774
30	3030629905	462010	9529705262	146918	10493503970	161804
40	3031091915	462003	9529558321	146941	10493665774	161833
50	3031553918	461995	9529411359	146962	10493827607	161864
<b>39</b>	3032015913	461988	9529264374	146985	10493989471	161892
10	3032477901	461981	9529117366	147008	10494151363	161923
20	3032939882	461974	9528970336	147030	10494313286	161952
30	3033401856	461967	9528823284	147052	10494475238	161982
40	3033863823	461960	9528676209	147075	10494637220	162011
50	3034325783	461952	9528529112	147097	10494799231	162041
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3152987889	533019	33255095234	5114237	31715948024	5362385	<b>30</b>
3153520908	533035	33249982648	5112586	31710587287	5360737	50
3154053943	533051	33244871711	5110937	31705228198	5359089	40
3154586994	533068	33239762424	5109287	31699870757	5357441	30
3155120062	533084	33234654784	5107640	31694514961	5355796	20
3155653146	533100	33229548793	5105991	31689160812	5354149	10
3156186246	533117	33224444448	5104345	31683808308	5352504	<b>29</b>
3156719363	533132	33219341749	5102699	31678457447	5350861	50
3157252495	533150	33214240695	5101054	31673108230	5349217	40
3157785645	533165	33209141286	5099409	31667760656	5347574	30
3158318810	533182	33204043520	5097766	31662414723	5345933	20
3158851992	533198	33198947397	5096123	31657070431	5344292	10
3159385190	533215	33193852917	5094480	31651727780	5342651	<b>28</b>
3159918405	533231	33188760077	5092840	31646386768	5341012	50
3160451636	533247	33183668878	5091199	31641047394	5339374	40
3160984883	533264	33178579319	5089559	31635709659	5337735	30
3161518147	533280	33173491399	5087920	31630373560	5336099	20
3162051427	533296	33168405116	5086283	31625039098	5334462	10
3162584723	533313	33163320472	5084644	31619706272	5332826	<b>27</b>
3163118036	533329	33158237463	5083009	31614375080	5331192	50
3163651365	533345	33153156091	5081372	31609045522	5329558	40
3164184710	533362	33148076354	5079737	31603717597	5327925	30
3164718072	533378	33142998251	5078103	31598391305	5326292	20
3165251450	533394	33137921782	5076469	31593066644	5324661	10
3165784844	533411	33132846945	5074837	31587743615	5323029	<b>26</b>
3166318255	533427	33127773740	5073205	31582422215	5321400	50
3166851682	533444	33122702167	5071573	31577102445	5319770	40
3167385126	533460	33117632223	5069944	31571784303	5318142	30
3167918586	533476	33112563910	5068313	31566467789	5316514	20
3168452062	533493	33107497225	5066685	31561152902	5314887	10
3168985555	533509	33102432169	5065056	31555839642	5313260	<b>25</b>
3169519064	533526	33097368740	5063429	31550528006	5311636	50
3170052590	533542	33092306937	5061803	31545217996	5310010	40
3170586132	533558	33087246760	5060177	31539909609	5308387	30
3171119690	533575	33082188208	5058552	31534602846	5306763	20
3171653265	533591	33077131281	5056927	31529297705	5305141	10
3172186856	533607	33072075977	5055304	31523994186	5303519	<b>24</b>
3172720463	533624	33067022295	5053682	31518692287	5301899	50
3173254087	533641	33061970236	5052059	31513392009	5300278	40
3173787728	533657	33056919798	5050438	31508093350	5298659	30
3174321385	533673	33051870980	5048818	31502796309	5297041	20
3174855058	533690	33046823782	5047198	31497500886	5295423	10
3175388748	533706	33041778203	5045579	31492207080	5293806	<b>23</b>
3175922454	533722	33036734242	5043961	31486914891	5292189	50
3176456176	533739	33031691898	5042344	31481624317	5290574	40
3176989915	533756	33026651171	5040727	31476335358	5288959	30
3177523671	533772	33021612059	5039112	31471048012	5287346	20
3178057443	533788	33016574563	5037496	31465762280	5285732	10
3178591231	533805	33011538681	5035882	31460478160	5284120	<b>22</b>
3179125036	533821	33006504412	5034269	31455195652	5282508	50
3179658857	533838	33001471757	5032655	31449914755	5280897	40
3180192695	533854	32996440713	5031044	31444635468	5279287	30
3180726549	533870	32991411281	5029432	31439357791	5277677	20
3181260419	533887	32986383459	5027822	31434081722	5276069	10
3181794306	533904	32981357247	5026212	31428807261	5274461	<b>21</b>
3182328210	533920	32976332643	5024604	31423534407	5272854	50
3182862130	533937	32971309648	5022995	31418263159	5271248	40
3183396067	533953	32966288261	5021387	31412993517	5269642	30
3183930020	533969	32961268480	5019781	31407725480	5268037	20
3184463989	533986	32956250305	5018175	31402459046	5266434	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>72</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

17	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	3034787735	461946	9528381993	147119	10494961272	162071
10	3035249681	461938	9528234851	147142	10495123343	162100
20	3035711619	461931	9528087687	147164	10495285443	162130
30	3036173550	461924	9527940500	147187	10495447573	162160
40	3036635474	461917	9527793291	147209	10495609733	162189
50	3037097391	461910	9527646060	147231	10495771922	162220
41	3037559301	461902	9527498806	147254	10495934142	162248
10	3038021203	461896	9527351530	147276	10496096390	162279
20	3038483099	461888	9527204231	147299	10496258669	162308
30	3038944987	461881	9527056910	147321	10496420977	162338
40	3039406868	461874	9526909567	147343	10496583315	162368
50	3039868742	461867	9526762201	147366	10496745683	162397
42	3040330609	461860	9526614813	147388	10496908080	162427
10	3040792469	461853	9526467402	147411	10497070507	162457
20	3041254322	461845	9526319969	147433	10497232964	162486
30	3041716167	461838	9526172514	147455	10497395450	162516
40	3042178005	461832	9526025036	147478	10497557966	162546
50	3042639837	461824	9525877536	147500	10497720512	162575
43	3043101661	461816	9525730013	147523	10497883087	162606
10	3043563477	461810	9525582468	147545	10498045693	162635
20	3044025287	461803	9525434901	147567	10498208328	162664
30	3044487090	461795	9525287311	147590	10498370992	162695
40	3044948885	461788	9525139699	147612	10498533687	162724
50	3045410673	461781	9524992065	147634	10498696411	162753
44	3045872454	461774	9524844408	147657	10498859164	162784
10	3046334228	461767	9524696729	147679	10499021948	162813
20	3046795995	461759	9524549027	147702	10499184761	162843
30	3047257754	461753	9524401303	147724	10499347604	162873
40	3047719507	461745	9524253556	147747	10499510477	162902
50	3048181252	461738	9524105788	147768	10499673379	162932
45	3048642990	461731	9523957996	147792	10499836311	162962
10	3049104721	461724	9523810183	147813	10499999273	162992
20	3049566445	461717	9523662347	147836	10500162265	163021
30	3050028162	461709	9523514489	147858	10500325286	163052
40	3050489871	461702	9523366608	147881	10500488338	163080
50	3050951573	461695	9523218705	147903	10500651418	163111
46	3051413268	461688	9523070779	147926	10500814529	163140
10	3051874956	461681	9522922831	147948	10500977669	163171
20	3052336637	461674	9522774861	147970	10501140840	163200
30	3052798311	461666	9522626868	147993	10501304040	163229
40	3053259977	461659	9522478853	148015	10501467269	163260
50	3053721636	461652	9522330816	148037	10501630529	163289
47	3054183288	461645	9522182756	148060	10501793818	163319
10	3054644933	461638	9522034674	148082	10501957137	163348
20	3055106571	461630	9521886569	148105	10502120485	163379
30	3055568201	461624	9521738443	148126	10502283864	163408
40	3056029825	461616	9521590293	148150	10502447272	163438
50	3056491441	461609	9521442121	148172	10502610710	163468
48	3056953050	461601	9521293927	148194	10502774178	163497
10	3057414651	461595	9521145711	148216	10502937675	163528
20	3057876246	461587	9520997472	148239	10503101203	163557
30	3058337833	461581	9520849211	148261	10503264760	163587
40	3058799414	461573	9520700927	148284	10503428347	163616
50	3059260987	461565	9520552621	148306	10503591963	163647
49	3059722552	461559	9520404293	148328	10503755610	163676
10	3060184111	461551	9520255942	148351	10503919286	163706
20	3060645662	461545	9520107569	148373	10504082992	163736
30	3061107207	461537	9519959174	148395	10504246728	163766
40	3061568744	461530	9519810756	148418	10504410494	163795
50	3062030274	461522	9519662316	148440	10504574289	163825
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3184997975	534002	32951233735	5016570	31397194217	5264829	<b>20</b>
3185531977	534019	32946218770	5014965	31391930989	5263228	50
3186065996	534036	32941205408	5013362	31386669364	5261625	40
3186600032	534052	32936193650	5011758	31381409339	5260025	30
3187134084	534068	32931183493	5010157	31376150915	5258424	20
3187668152	534085	32926174938	5008555	31370894091	5256824	10
3188202237	534102	32921167984	5006954	31365638865	5255226	<b>19</b>
3188736339	534118	32916162629	5005355	31360385237	5253628	50
3189270457	534134	32911158874	5003755	31355133207	5252030	40
3189804591	534151	32906156717	5002157	31349882773	5250434	30
3190338742	534168	32901156157	5000560	31344633934	5248839	20
3190872910	534184	32896157195	4998962	31339386691	5247243	10
3191407094	534200	32891159828	4997367	31334141042	5245649	<b>18</b>
3191941294	534218	32886164057	4995771	31328896987	5244055	50
3192475512	534233	32881169881	4994176	31323654524	5242463	40
3193009745	534250	32876177299	4992582	31318413653	5240871	30
3193543995	534267	32871186309	4990990	31313174374	5239279	20
3194078262	534283	32866196912	4989397	31307936685	5237689	10
3194612545	534300	32861209107	4987805	31302700586	5236099	<b>17</b>
3195146845	534317	32856222893	4986214	31297466076	5234510	50
3195681162	534333	32851238269	4984624	31292233154	5232922	40
3196215495	534349	32846252534	4983035	31287001820	5231334	30
3196749844	534366	32841273787	4981447	31281772072	5229748	20
3197284210	534383	32836293929	4979858	31276543911	5228161	10
3197818593	534399	32831315658	4978271	31271317335	5226576	<b>16</b>
3198352992	534416	32826338973	4976685	31266092343	5224992	50
3198887408	534432	32821363874	4975099	31260868935	5223408	40
3199421840	534449	32816390360	4973514	31255647110	5221825	30
3199956289	534466	32811418430	4971930	31250426868	5220242	20
3200490755	534482	32806448084	4970346	31245208207	5218661	10
3201025237	534499	32801479320	4968764	31239991127	5217080	<b>15</b>
3201559736	534515	32796512138	4967182	31234775626	5215501	50
3202094251	534532	32791546538	4965600	31229561706	5213920	40
3202628783	534548	32786582517	4964021	31224349364	5212342	30
3203163331	534566	32781620077	4962440	31219138599	5210765	20
3203697897	534581	32776659216	4960861	31213929412	5209187	10
3204232478	534599	32771699932	4959284	31208721801	5207611	<b>14</b>
3204767077	534615	32766742227	4957705	31203515766	5206035	50
3205301692	534631	32761786098	4956129	31198311306	5204460	40
3205836323	534648	32756831545	4954553	31193108419	5202887	30
3206370971	534665	32751878567	4952978	31187907107	5201312	20
3206905636	534681	32746927164	4951403	31182707367	5199740	10
3207440317	534698	32741977335	4949829	31177509198	5198169	<b>13</b>
3207975015	534715	32737029079	4948256	31172312602	5196596	50
3208509730	534731	32732082395	4946684	31167117575	5195027	40
3209044461	534748	32727137283	4945112	31161924118	5193457	30
3209579209	534765	32722193742	4943541	31156732231	5191887	20
3210113974	534781	32717251771	4941971	31151541911	5190320	10
3210648755	534798	32712311369	4940402	31146353159	5188752	<b>12</b>
3211183553	534815	32707372536	4938833	31141165974	5187185	50
3211718368	534831	32702435271	4937265	31135980355	5185619	40
3212253199	534848	32697499573	4935698	31130796301	5184054	30
3212788047	534864	32692565441	4934132	31125613811	5182490	20
3213322911	534881	32687632876	4932565	31120432886	5180925	10
3213857792	534898	32682701875	4931001	31115253524	5179362	<b>11</b>
3214392690	534915	32677772439	4929436	31110075724	5177800	50
3214927605	534931	32672844566	4927873	31104899486	5176238	40
3215462536	534948	32667918256	4926310	31099724808	5174678	30
3215997484	534964	32662993508	4924748	31094551691	5173117	20
3216532448	534982	32658070321	4923187	31089380134	5171557	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>72</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

17	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	3062491796	461516	9519513853	148463	10504738114	163855
10	3062953312	461508	9519365368	148485	10504901969	163885
20	3063414820	461501	9519216861	148507	10505065854	163915
30	3063876321	461494	9519068331	148530	10505229769	163944
40	3064337815	461487	9518919779	148552	10505393713	163974
50	3064799302	461479	9518771204	148575	10505557687	164004
51	3065260781	461472	9518622608	148596	10505721691	164034
10	3065722253	461465	9518473988	148620	10505885725	164064
20	3066183718	461458	9518325347	148641	10506049789	164093
30	3066645176	461451	9518176683	148664	10506213882	164124
40	3067106627	461443	9518027996	148687	10506378006	164153
50	3067568070	461436	9517879288	148708	10506542159	164183
52	3068029506	461429	9517730557	148731	10506706342	164213
10	3068490935	461422	9517581803	148754	10506870555	164242
20	3068952357	461415	9517433027	148776	10507034797	164273
30	3069413772	461407	9517284229	148798	10507199070	164302
40	3069875179	461400	9517135409	148820	10507363372	164332
50	3070336579	461393	9516986566	148843	10507527704	164362
53	3070797972	461386	9516837700	148866	10507692066	164392
10	3071259358	461378	9516688813	148887	10507856458	164422
20	3071720736	461372	9516539903	148910	10508020880	164451
30	3072182108	461364	9516390970	148933	10508185331	164482
40	3072643472	461356	9516242015	148955	10508349813	164511
50	3073104828	461350	9516093038	148977	10508514324	164541
54	3073566178	461342	9515944039	148999	10508678865	164571
10	3074027520	461336	9515795017	149022	10508843436	164601
20	3074488856	461327	9515645973	149044	10509008037	164630
30	3074950183	461321	9515496906	149067	10509172667	164661
40	3075411504	461314	9515347817	149089	10509337328	164690
50	3075872818	461306	9515198706	149111	10509502018	164720
55	3076334124	461299	9515049572	149134	10509666738	164750
10	3076795423	461292	9514900416	149156	10509831488	164780
20	3077256715	461284	9514751238	149178	10509996268	164810
30	3077717999	461277	9514602037	149201	10510161078	164840
40	3078179276	461271	9514452814	149223	10510325918	164869
50	3078640547	461262	9514303568	149246	10510490787	164900
56	3079101809	461256	9514154300	149268	10510655687	164929
10	3079563065	461248	9514005010	149290	10510820616	164959
20	3080024313	461241	9513855697	149313	10510985575	164989
30	3080485554	461234	9513706362	149335	10511150564	165019
40	3080946788	461227	9513557005	149357	10511315583	165049
50	3081408015	461219	9513407625	149380	10511480632	165079
57	3081869234	461213	9513258223	149402	10511645711	165109
10	3082330447	461204	9513108799	149424	10511810820	165138
20	3082791651	461198	9512959352	149447	10511975958	165169
30	3083252849	461190	9512809883	149469	10512141127	165198
40	3083714039	461184	9512660391	149492	10512306325	165228
50	3084175223	461176	9512510878	149513	10512471553	165258
58	3084636399	461168	9512361341	149537	10512636811	165288
10	3085097567	461162	9512211783	149558	10512802099	165318
20	3085558729	461154	9512062202	149581	10512967417	165348
30	3086019883	461147	9511912599	149603	10513132765	165378
40	3086481030	461139	9511762973	149626	10513298143	165408
50	3086942169	461133	9511613325	149648	10513463551	165437
59	3087403302	461125	9511463655	149670	10513628988	165468
10	3087864427	461118	9511313962	149693	10513794456	165497
20	3088325545	461110	9511164247	149715	10513959953	165528
30	3088786655	461104	9511014509	149738	10514125481	165557
40	3089247759	461096	9510864750	149759	10514291038	165587
50	3089708855	461089	9510714967	149783	10514456625	165617
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3217067430	534998	32653148695	4921626	31084210135	5169999	<b>10</b>
3217602428	535014	32648228629	4920066	31079041694	5168441	50
3218137442	535032	32643310122	4918507	31073874810	5166884	40
3218672474	535048	32638393173	4916949	31068709483	5165327	30
3219207522	535064	32633477783	4915390	31063545712	5163771	20
3219742586	535082	32628563949	4913834	31058383496	5162216	10
3220277668	535098	32623651671	4912278	31053222834	5160662	<b>9</b>
3220812766	535115	32618740949	4910722	31048063726	5159108	50
3221347881	535131	32613831782	4909167	31042906170	5157556	40
3221883012	535148	32608924169	4907613	31037750167	5156003	30
3222418160	535165	32604018109	4906060	31032595716	5154451	20
3222953325	535182	32599113602	4904507	31027442815	5152901	10
3223488507	535199	32594210647	4902955	31022291464	5151351	<b>8</b>
3224023706	535215	32589309243	4901404	31017141663	5149801	50
3224558921	535232	32584409389	4899854	31011993410	5148253	40
3225094153	535248	32579511085	4898304	31006846705	5146705	30
3225629401	535266	32574614331	4896754	31001701547	5145158	20
3226164667	535282	32569719124	4895207	30996557935	5143612	10
3226699949	535299	32564825465	4893659	30991415869	5142066	<b>7</b>
3227235248	535315	32559933353	4892112	30986275348	5140521	50
3227770563	535333	32555042787	4890566	30981136372	5138976	40
3228305896	535349	32550153767	4889020	30975998939	5137433	30
3228841245	535366	32545266291	4887476	30970863048	5135891	20
3229376611	535382	32540380359	4885932	30965728700	5134348	10
3229911993	535400	32535495971	4884388	30960595893	5132807	<b>6</b>
3230447393	535416	32530613125	4882846	30955464627	5131266	50
3230982809	535433	32525731821	4881304	30950334901	5129726	40
3231518242	535450	32520852058	4879763	30945206714	5128187	30
3232053692	535466	32515973835	4878223	30940080065	5126649	20
3232589158	535484	32511097152	4876683	30934954954	5125111	10
3233124642	535500	32506222008	4875144	30929831381	5123573	<b>5</b>
3233660142	535517	32501348402	4873606	30924709343	5122038	50
3234195659	535533	32496476334	4872068	30919588841	5120502	40
3234731192	535551	32491605803	4870531	30914469875	5118966	30
3235266743	535567	32486736807	4868996	30909352442	5117433	20
3235802310	535584	32481869347	4867460	30904236543	5115899	10
3236337894	535601	32477003422	4865925	30899122177	5114366	<b>4</b>
3236873495	535618	32472139031	4864391	30894009342	5112835	50
3237409113	535634	32467276173	4862858	30888898039	5111303	40
3237944747	535652	32462414847	4861326	30883788267	5109772	30
3238480399	535668	32457555054	4859793	30878680025	5108242	20
3239016067	535685	32452696791	4858263	30873573312	5106713	10
3239551752	535702	32447840059	4856732	30868468127	5105185	<b>3</b>
3240087454	535718	32442984857	4855202	30863364470	5103657	50
3240623172	535736	32438131183	4853674	30858262340	5102130	40
3241158908	535752	32433279038	4852145	30853161737	5100603	30
3241694660	535769	32428428421	4850617	30848062659	5099078	20
3242230429	535786	32423579330	4849091	30842965107	5097552	10
3242766215	535803	32418731766	4847564	30837869078	5096029	<b>2</b>
3243302018	535820	32413885727	4846039	30832774573	5094505	50
3243837838	535836	32409041212	4844515	30827681591	5092982	40
3244373674	535854	32404198222	4842990	30822590131	5091460	30
3244909528	535870	32399356755	4841467	30817500193	5089938	20
3245445398	535887	32394516811	4839944	30812411775	5088418	10
3245981285	535904	32389678388	4838423	30807324877	5086898	<b>1</b>
3246517189	535921	32384841487	4836901	30802239499	5085378	50
3247053110	535938	32380006107	4835380	30797155639	5083860	40
3247589048	535954	32375172246	4833861	30792073297	5082342	30
3248125002	535972	32370339904	4832342	30786992472	5080825	20
3248660974	535988	32365509081	4830823	30781913164	5079308	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>72</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

18	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	3090169944	461081	9510565163	149804	10514622242	165647
10	3090631025	461075	9510415336	149827	10514787889	165678
20	3091092100	461067	9510265487	149849	10514953567	165706
<b>30</b>	3091553167	461059	9510115615	149872	10515119273	165737
40	3092014226	461053	9509965721	149894	10515285010	165767
50	3092475279	461045	9509815805	149916	10515450777	165797
<b>1</b>	3092936324	461038	9509665867	149938	10515616574	165827
10	3093397362	461031	9509515906	149961	10515782401	165856
20	3093858393	461023	9509365922	149984	10515948257	165887
<b>30</b>	3094319416	461017	9509215917	150005	10516114144	165917
40	3094780433	461008	9509065889	150028	10516280061	165946
50	3095241441	461002	9508915838	150051	10516446007	165977
<b>2</b>	3095702443	460994	9508765766	150072	10516611984	166006
10	3096163437	460987	9508615670	150096	10516777990	166037
20	3096624424	460980	9508465553	150117	10516944027	166066
<b>30</b>	3097085404	460973	9508315413	150140	10517110093	166096
40	3097546377	460965	9508165251	150162	10517276189	166127
50	3098007342	460958	9508015067	150184	10517442316	166156
<b>3</b>	3098468300	460950	9507864860	150207	10517608472	166186
10	3098929250	460944	9507714631	150229	10517774658	166216
20	3099390194	460936	9507564379	150252	10517940874	166247
<b>30</b>	3099851130	460929	9507414105	150274	10518107121	166276
40	3100312059	460921	9507263809	150296	10518273397	166306
50	3100772980	460914	9507113491	150318	10518439703	166336
<b>4</b>	3101233894	460907	9506963150	150341	10518606039	166366
10	3101694801	460900	9506812787	150363	10518772405	166396
20	3102155701	460892	9506662401	150386	10518938801	166426
<b>30</b>	3102616593	460885	9506511993	150408	10519105227	166456
40	3103077478	460878	9506361563	150430	10519271683	166487
50	3103538356	460871	9506211110	150453	10519438170	166516
<b>5</b>	3103999227	460863	9506060635	150475	10519604686	166546
10	3104460090	460856	9505910138	150497	10519771232	166576
20	3104920946	460848	9505759618	150520	10519937808	166606
<b>30</b>	3105381794	460842	9505609076	150542	10520104414	166636
40	3105842636	460834	9505458512	150564	10520271050	166666
50	3106303470	460826	9505307925	150587	10520437716	166696
<b>6</b>	3106764296	460820	9505157316	150609	10520604412	166726
10	3107225116	460812	9505006685	150631	10520771138	166756
20	3107685928	460805	9504856031	150654	10520937894	166787
<b>30</b>	3108146733	460797	9504705355	150676	10521104681	166816
40	3108607530	460790	9504554657	150698	10521271497	166846
50	3109068320	460783	9504403936	150721	10521438343	166876
<b>7</b>	3109529103	460776	9504253193	150743	10521605219	166906
10	3109989879	460768	9504102428	150765	10521772125	166937
20	3110450647	460761	9503951640	150788	10521939062	166966
<b>30</b>	3110911408	460753	9503800830	150810	10522106028	166996
40	3111372161	460747	9503649997	150833	10522273024	167027
50	3111832908	460739	9503499143	150854	10522440051	167056
<b>8</b>	3112293647	460731	9503348266	150877	10522607107	167086
10	3112754378	460725	9503197366	150900	10522774193	167117
20	3113215103	460717	9503046444	150922	10522941310	167146
<b>30</b>	3113675820	460709	9502895500	150944	10523108456	167177
40	3114136529	460703	9502744534	150966	10523275633	167207
50	3114597232	460695	9502593545	150989	10523442840	167236
<b>9</b>	3115057927	460688	9502442534	151011	10523610076	167267
10	3115518615	460680	9502291501	151033	10523777343	167297
20	3115979295	460673	9502140445	151056	10523944640	167327
<b>30</b>	3116439968	460666	9501989367	151078	10524111967	167356
40	3116900634	460658	9501838266	151101	10524279323	167387
50	3117361292	460651	9501687143	151123	10524446710	167417
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3249196962	536006	32360679775	4829306	30776835372	5077792	<b>60</b>
3249732968	536022	32355851986	4827789	30771759094	5076278	50
3250268990	536039	32351025714	4826272	30766684331	5074763	40
3250805029	536056	32346200957	4824757	30761611082	5073249	30
3251341085	536073	32341377715	4823242	30756539346	5071736	20
3251877158	536089	32336555988	4821727	30751469122	5070224	10
3252413247	536107	32331735774	4820214	30746400409	5068713	<b>59</b>
3252949354	536124	32326917072	4818702	30741333208	5067201	50
3253485478	536140	32322099883	4817189	30736267517	5065691	40
3254021618	536157	32317284205	4815678	30731203335	5064182	30
3254557775	536175	32312470038	4814167	30726140662	5062673	20
3255093950	536191	32307657381	4812657	30721079497	5061165	10
3255630141	536208	32302846233	4811148	30716019839	5059658	<b>58</b>
3256166349	536225	32298036594	4809639	30710961688	5058151	50
3256702574	536242	32293228463	4808131	30705905043	5056645	40
3257238816	536259	32288421838	4806625	30700849904	5055139	30
3257775075	536276	32283616721	4805117	30695796269	5053635	20
3258311351	536293	32278813109	4803612	30690744138	5052131	10
3258847644	536310	32274011003	4802106	30685693510	5050628	<b>57</b>
3259383954	536327	32269210400	4800603	30680644385	5049125	50
3259920281	536343	32264411302	4799098	30675596761	5047624	40
3260456624	536361	32259613707	4797595	30670550639	5046122	30
3260992985	536378	32254817614	4796093	30665506017	5044622	20
3261529363	536394	32250023022	4794592	30660462895	5043122	10
3262065757	536412	32245229932	4793090	30655421272	5041623	<b>56</b>
3262602169	536428	32240438342	4791590	30650381147	5040125	50
3263138597	536446	32235648251	4790091	30645342520	5038627	40
3263675043	536462	32230859660	4788591	30640305390	5037130	30
3264211505	536480	32226072566	4787094	30635269756	5035634	20
3264747985	536496	32221286970	4785596	30630235618	5034138	10
3265284481	536513	32216502871	4784099	30625202975	5032643	<b>55</b>
3265820994	536531	32211720268	4782603	30620171826	5031149	50
3266357525	536547	32206939161	4781107	30615142170	5029656	40
3266894072	536565	32202159548	4779613	30610114008	5028162	30
3267430637	536581	32197381430	4778118	30605087337	5026671	20
3267967218	536598	32192604804	4776626	30600062158	5025179	10
3268503816	536616	32187829672	4775132	30595038470	5023688	<b>54</b>
3269040432	536632	32183056031	4773641	30590016272	5022198	50
3269577064	536650	32178283882	4772149	30584995563	5020709	40
3270113714	536666	32173513224	4770658	30579976343	5019220	30
3270650380	536683	32168744055	4769169	30574958611	5017732	20
3271187063	536701	32163976376	4767679	30569942367	5016244	10
3271723764	536717	32159210185	4766191	30564927609	5014758	<b>53</b>
3272260481	536735	32154445482	4764703	30559914337	5013272	50
3272797216	536752	32149682267	4763215	30554902550	5011787	40
3273333968	536768	32144920537	4761730	30549892248	5010302	30
3273870736	536786	32140160294	4760243	30544883430	5008818	20
3274407522	536802	32135401536	4758758	30539876095	5007335	10
3274944324	536820	32130644263	4757273	30534870243	5005852	<b>52</b>
3275481144	536837	32125888473	4755790	30529865872	5004371	50
3276017981	536854	32121134166	4754307	30524862983	5002889	40
3276554835	536871	32116381342	4752824	30519861574	5001409	30
3277091706	536888	32111630000	4751342	30514861646	4999928	20
3277628594	536905	32106880138	4749862	30509863196	4998450	10
3278165499	536922	32102131758	4748380	30504866225	4996971	<b>51</b>
3278702421	536939	32097384856	4746902	30499870731	4995494	50
3279239360	536956	32092639434	4745422	30494876715	4994016	40
3279776316	536973	32087895491	4743943	30489884175	4992540	30
3280313289	536991	32083153025	4742466	30484893111	4991064	20
3280850280	537007	32078412035	4740990	30479903522	4989589	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>71</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

18	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	3117821943	460644	9501535998	151145	10524614127	167447
10	3118282587	460637	9501384831	151167	10524781574	167478
20	3118743224	460629	9501233641	151190	10524949052	167507
30	3119203853	460622	9501082429	151212	10525116559	167537
40	3119664475	460614	9500931195	151234	10525284096	167567
50	3120125089	460607	9500779938	151257	10525451663	167598
11	3120585696	460600	9500628659	151279	10525619261	167627
10	3121046296	460593	9500477357	151302	10525786888	167658
20	3121506889	460585	9500326034	151323	10525954546	167687
30	3121967474	460578	9500174687	151347	10526122233	167718
40	3122428052	460570	9500023319	151368	10526289951	167748
50	3122888622	460563	9499871928	151391	10526457699	167778
12	3123349185	460556	9499720515	151413	10526625477	167808
10	3123809741	460548	9499569080	151435	10526793285	167838
20	3124270289	460541	9499417622	151458	10526961123	167868
30	3124730830	460534	9499266142	151480	10527128991	167899
40	3125191364	460527	9499114640	151502	10527296890	167928
50	3125651891	460519	9498963115	151525	10527464818	167959
13	3126112410	460511	9498811568	151547	10527632777	167988
10	3126572921	460505	9498659999	151569	10527800765	168019
20	3127033426	460497	9498508407	151592	10527968784	168049
30	3127493923	460489	9498356793	151614	10528136833	168079
40	3127954412	460483	9498205156	151637	10528304912	168109
50	3128414895	460475	9498053498	151658	10528473021	168139
14	3128875370	460467	9497901817	151681	10528641160	168169
10	3129335837	460460	9497750113	151704	10528809329	168199
20	3129796297	460453	9497598388	151725	10528977528	168230
30	3130256750	460446	9497446640	151748	10529145758	168260
40	3130717196	460438	9497294870	151770	10529314018	168289
50	3131177634	460431	9497143077	151793	10529482307	168320
15	3131638065	460423	9496991262	151815	10529650627	168350
10	3132098488	460416	9496839425	151837	10529818977	168381
20	3132558904	460409	9496687565	151860	10529987358	168410
30	3133019313	460401	9496535683	151882	10530155768	168440
40	3133479714	460394	9496383779	151904	10530324208	168471
50	3133940108	460387	9496231853	151926	10530492679	168501
16	3134400495	460379	9496079904	151949	10530661180	168531
10	3134860874	460372	9495927932	151972	10530829711	168561
20	3135321246	460365	9495775939	151993	10530998272	168591
30	3135781611	460357	9495623923	152016	10531166863	168621
40	3136241968	460350	9495471885	152038	10531335484	168652
50	3136702318	460342	9495319825	152060	10531504136	168681
17	3137162660	460335	9495167742	152083	10531672817	168712
10	3137622995	460328	9495015637	152105	10531841529	168742
20	3138083323	460320	9494863509	152128	10532010271	168772
30	3138543643	460313	9494711360	152149	10532179043	168802
40	3139003956	460306	9494559187	152173	10532347845	168833
50	3139464262	460298	9494406993	152194	10532516678	168862
18	3139924560	460290	9494254776	152217	10532685540	168893
10	3140384850	460284	9494102537	152239	10532854433	168923
20	3140845134	460276	9493950276	152261	10533023356	168953
30	3141305410	460268	9493797992	152284	10533192309	168984
40	3141765678	460262	9493645687	152305	10533361293	169013
50	3142225940	460254	9493493358	152329	10533530306	169044
19	3142686194	460246	9493341008	152350	10533699350	169074
10	3143146440	460239	9493188635	152373	10533868424	169104
20	3143606679	460232	9493036240	152395	10534037528	169134
30	3144066911	460224	9492883822	152418	10534206662	169164
40	3144527135	460217	9492731382	152440	10534375826	169195
50	3144987352	460210	9492578920	152462	10534545021	169225
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3281387287	537025	32073672523	4739512	30474915408	4988114	<b>50</b>
3281924312	537041	32068934486	4738037	30469928767	4986641	50
3282461353	537059	32064197924	4736562	30464943599	4985168	40
3282998412	537076	32059462836	4735088	30459959904	4983695	30
3283535488	537093	32054729222	4733614	30454977680	4982224	20
3284072581	537110	32049997081	4732141	30449996927	4980753	10
3284609691	537127	32045266412	4730669	30445017645	4979282	<b>49</b>
3285146818	537144	32040537215	4729197	30440039832	4977813	50
3285683962	537162	32035809488	4727727	30435063489	4976343	40
3286221124	537178	32031083232	4726256	30430088614	4974875	30
3286758302	537196	32026358446	4724786	30425115206	4973408	20
3287295498	537213	32021635128	4723318	30420143265	4971941	10
3287832711	537229	32016913279	4721849	30415172791	4970474	<b>48</b>
3288369940	537247	32012192897	4720382	30410203782	4969009	50
3288907187	537264	32007473982	4718915	30405236239	4967543	40
3289444451	537282	32002756534	4717448	30400270159	4966080	30
3289981733	537298	31998040551	4715983	30395305544	4964615	20
3290519031	537316	31993326033	4714518	30390342391	4963153	10
3291056347	537332	31988612979	4713054	30385380700	4961691	<b>47</b>
3291593679	537350	31983901389	4711590	30380420472	4960228	50
3292131029	537367	31979191261	4710128	30375461704	4958768	40
3292668396	537384	31974482596	4708665	30370504396	4957308	30
3293205780	537402	31969775392	4707204	30365548548	4955848	20
3293743182	537418	31965069649	4705743	30360594159	4954389	10
3294280600	537436	31960365367	4704282	30355641228	4952931	<b>46</b>
3294818036	537452	31955662544	4702823	30350689755	4951473	50
3295355488	537470	31950961180	4701364	30345739739	4950016	40
3295892958	537488	31946261274	4699906	30340791179	4948560	30
3296430446	537504	31941562825	4698449	30335844075	4947104	20
3296967950	537521	31936865834	4696991	30330898425	4945650	10
3297505471	537539	31932170299	4695535	30325954230	4944195	<b>45</b>
3298043010	537556	31927476219	4694080	30321011489	4942741	50
3298580566	537573	31922783594	4692625	30316070200	4941289	40
3299118139	537590	31918092423	4691171	30311130364	4939836	30
3299655729	537608	31913402706	4689717	30306191980	4938384	20
3300193337	537624	31908714442	4688264	30301255046	4936934	10
3300730961	537642	31904027630	4686812	30296319563	4935483	<b>44</b>
3301268603	537659	31899342270	4685360	30291385529	4934034	50
3301806262	537677	31894658361	4683909	30286452944	4932585	40
3302343939	537693	31889975902	4682459	30281521808	4931136	30
3302881632	537711	31885294892	4681010	30276592119	4929689	20
3303419343	537728	31880615332	4679560	30271663878	4928241	10
3303957071	537745	31875937219	4678113	30266737082	4926796	<b>43</b>
3304494816	537763	31871260555	4676664	30261811733	4925349	50
3305032579	537779	31866585337	4675218	30256887828	4923905	40
3305570358	537797	31861911565	4673772	30251965368	4922460	30
3306108155	537814	31857239240	4672325	30247044351	4921017	20
3306645969	537832	31852568359	4670881	30242124777	4919574	10
3307183801	537848	31847898922	4669437	30237206646	4918131	<b>42</b>
3307721649	537866	31843230929	4667993	30232289957	4916689	50
3308259515	537883	31838564380	4666549	30227374708	4915249	40
3308797398	537901	31833899272	4665108	30222460900	4913808	30
3309335299	537917	31829235606	4663666	30217548532	4912368	20
3309873216	537935	31824573382	4662224	30212637603	4910929	10
3310411151	537953	31819912597	4660785	30207728112	4909491	<b>41</b>
3310949104	537969	31815253253	4659344	30202820059	4908053	50
3311487073	537987	31810595347	4657906	30197913444	4906615	40
3312025060	538004	31805938880	4656467	30193008264	4905180	30
3312563064	538021	31801283851	4655029	30188104521	4903743	20
3313101085	538039	31796630259	4653592	30183202213	4902308	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>71</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

18	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	3145447562	460202	9492426436	152484	10534714246	169255
10	3145907764	460194	9492273929	152507	10534883501	169285
20	3146367958	460188	9492121400	152529	10535052786	169316
30	3146828146	460180	9491968849	152551	10535222102	169345
40	3147288326	460172	9491816275	152574	10535391447	169376
50	3147748498	460165	9491663679	152596	10535560823	169406
21	3148208663	460158	9491511061	152618	10535730229	169436
10	3148668821	460150	9491358420	152641	10535899665	169467
20	3149128971	460143	9491205757	152663	10536069132	169497
30	3149589114	460136	9491053072	152685	10536238629	169526
40	3150049250	460128	9490900364	152708	10536408155	169558
50	3150509378	460121	9490747634	152730	10536577713	169587
22	3150969499	460113	9490594882	152752	10536747300	169618
10	3151429612	460106	9490442108	152774	10536916918	169647
20	3151889718	460098	9490289311	152797	10537086565	169678
30	3152349816	460092	9490136492	152819	10537256243	169709
40	3152809908	460083	9489983650	152842	10537425952	169738
50	3153269991	460077	9489830787	152863	10537595690	169769
23	3153730068	460068	9489677901	152886	10537765459	169799
10	3154190136	460062	9489524993	152908	10537935258	169829
20	3154650198	460054	9489372062	152931	10538105087	169860
30	3155110252	460046	9489219109	152953	10538274947	169889
40	3155570298	460040	9489066134	152975	10538444836	169920
50	3156030338	460031	9488913136	152998	10538614756	169951
24	3156490369	460025	9488760116	153020	10538784707	169980
10	3156950394	460017	9488607074	153042	10538954687	170011
20	3157410411	460009	9488454010	153064	10539124698	170041
30	3157870420	460002	9488300923	153087	10539294739	170071
40	3158330422	459995	9488147814	153109	10539464810	170102
50	3158790417	459987	9487994683	153131	10539634912	170131
25	3159250404	459980	9487841529	153154	10539805043	170162
10	3159710384	459973	9487688353	153176	10539975205	170193
20	3160170357	459965	9487535155	153198	10540145398	170222
30	3160630322	459957	9487381934	153221	10540315620	170253
40	3161090279	459950	9487228692	153242	10540485873	170283
50	3161550229	459943	9487075427	153265	10540656156	170314
26	3162010172	459935	9486922139	153288	10540826470	170343
10	3162470107	459928	9486768829	153310	10540996813	170374
20	3162930035	459920	9486615497	153332	10541167187	170405
30	3163389955	459913	9486462143	153354	10541337592	170434
40	3163849868	459906	9486308766	153377	10541508026	170465
50	3164309774	459898	9486155367	153399	10541678491	170495
27	3164769672	459890	9486001946	153421	10541848986	170526
10	3165229562	459884	9485848503	153443	10542019512	170555
20	3165689446	459875	9485695037	153466	10542190067	170586
30	3166149321	459869	9485541549	153488	10542360653	170617
40	3166609190	459861	9485388038	153511	10542531270	170646
50	3167069051	459853	9485234506	153532	10542701916	170677
28	3167528904	459846	9485080951	153555	10542872593	170707
10	3167988750	459839	9484927373	153578	10543043300	170738
20	3168448589	459831	9484773774	153599	10543214038	170768
30	3168908420	459823	9484620152	153622	10543384806	170798
40	3169368243	459816	9484466508	153644	10543555604	170828
50	3169828059	459809	9484312841	153667	10543726432	170859
29	3170287868	459801	9484159153	153688	10543897291	170889
10	3170747669	459794	9484005442	153711	10544068180	170920
20	3171207463	459787	9483851708	153734	10544239100	170950
30	3171667250	459779	9483697953	153755	10544410050	170980
40	3172127029	459771	9483544175	153778	10544581030	171010
50	3172586800	459764	9483390375	153800	10544752040	171041
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3313639124	538055	31791978103	4652156	30178301339	4900874	<b>40</b>
3314177179	538074	31787327383	4650720	30173401899	4899440	50
3314715253	538090	31782678098	4649285	30168503892	4898007	40
3315253343	538108	31778030248	4647850	30163607318	4896574	30
3315791451	538125	31773383832	4646416	30158712176	4895142	20
3316329576	538142	31768738849	4644983	30153818465	4893711	10
3316867718	538160	31764095298	4643551	30148926185	4892280	<b>39</b>
3317405878	538177	31759453179	4642119	30144035335	4890850	50
3317944055	538194	31754812492	4640687	30139145914	4889421	40
3318482249	538212	31750173235	4639257	30134257921	4887993	30
3319020461	538229	31745535408	4637827	30129371357	4886564	20
3319558690	538246	31740899011	4636397	30124486220	4885137	10
3320096936	538263	31736264042	4634969	30119602510	4883710	<b>38</b>
3320635199	538281	31731630501	4633541	30114720225	4882285	50
3321173480	538299	31726998388	4632113	30109839367	4880858	40
3321711779	538315	31722367701	4630687	30104959933	4879434	30
3322250094	538333	31717738440	4629261	30100081923	4878010	20
3322788427	538350	31713110605	4627835	30095205336	4876587	10
3323326777	538368	31708484194	4626411	30090330173	4875163	<b>37</b>
3323865145	538385	31703859208	4624986	30085456431	4873742	50
3324403530	538402	31699235645	4623563	30080584112	4872319	40
3324941932	538420	31694613505	4622140	30075713213	4870899	30
3325480352	538437	31689992788	4620717	30070843734	4869479	20
3326018789	538454	31685373491	4619297	30065975675	4868059	10
3326557243	538472	31680755616	4617875	30061109035	4866640	<b>36</b>
3327095715	538489	31676139161	4616455	30056243813	4865222	50
3327634204	538507	31671524126	4615035	30051380009	4863804	40
3328172711	538524	31666910509	4613617	30046517622	4862387	30
3328711235	538541	31662298311	4612198	30041656651	4860971	20
3329249776	538558	31657687531	4610780	30036797097	4859554	10
3329788334	538577	31653078168	4609363	30031938957	4858140	<b>35</b>
3330326911	538593	31648470221	4607947	30027082232	4856725	50
3330865504	538611	31643863690	4606531	30022226920	4855312	40
3331404115	538628	31639258574	4605116	30017373022	4853898	30
3331942743	538646	31634654873	4603701	30012520536	4852486	20
3332481389	538663	31630052585	4602288	30007669462	4851074	10
3333020052	538680	31625451711	4600874	30002819800	4849662	<b>34</b>
3333558732	538698	31620852250	4599461	29997971548	4848252	50
3334097430	538715	31616254200	4598050	29993124706	4846842	40
3334636145	538733	31611657561	4596639	29988279273	4845433	30
3335174878	538750	31607062334	4595227	29983435250	4844023	20
3335713628	538768	31602468516	4593818	29978592634	4842616	10
3336252396	538785	31597876108	4592408	29973751426	4841208	<b>33</b>
3336791181	538802	31593285108	4591000	29968911624	4839802	50
3337329983	538820	31588695517	4589591	29964073229	4838395	40
3337868803	538837	31584107333	4588184	29959236239	4836990	30
3338407640	538855	31579520556	4586777	29954400654	4835585	20
3338946495	538872	31574935186	4585370	29949566474	4834180	10
3339485367	538890	31570351220	4583966	29944733697	4832777	<b>32</b>
3340024257	538907	31565768660	4582560	29939902323	4831374	50
3340563164	538924	31561187504	4581156	29935072352	4829971	40
3341102088	538942	31556607752	4579752	29930243782	4828570	30
3341641030	538960	31552029403	4578349	29925416613	4827169	20
3342179990	538977	31547452457	4576946	29920590845	4825768	10
3342718967	538994	31542876912	4575545	29915766476	4824369	<b>31</b>
3343257961	539012	31538302768	4574144	29910943507	4822969	50
3343796973	539029	31533730025	4572743	29906121937	4821570	40
3344336002	539047	31529158682	4571343	29901301764	4820173	30
3344875049	539064	31524588738	4569944	29896482989	4818775	20
3345414113	539082	31520020193	4568545	29891665610	4817379	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>71</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

18	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	3173046564	459757	9483236552	153823	10544923081	171071
10	3173506321	459749	9483082707	153845	10545094152	171101
20	3173966070	459741	9482928840	153867	10545265253	171132
30	3174425811	459735	9482774951	153889	10545436385	171162
40	3174885546	459726	9482621039	153912	10545607547	171193
50	3175345272	459719	9482467105	153934	10545778740	171223
<b>31</b>	3175804991	459712	9482313149	153956	10545949963	171253
10	3176264703	459705	9482159171	153978	10546121216	171283
20	3176724408	459696	9482005170	154001	10546292499	171314
30	3177184104	459690	9481851147	154023	10546463813	171344
40	3177643794	459682	9481697101	154046	10546635157	171375
50	3178103476	459674	9481543034	154067	10546806532	171405
<b>32</b>	3178563150	459667	9481388944	154090	10546977937	171435
10	3179022817	459660	9481234831	154113	10547149372	171466
20	3179482477	459652	9481080697	154134	10547320838	171496
30	3179942129	459644	9480926540	154157	10547492334	171526
40	3180401773	459637	9480772361	154179	10547663860	171557
50	3180861410	459630	9480618160	154201	10547835417	171587
<b>33</b>	3181321040	459622	9480463936	154224	10548007004	171618
10	3181780662	459615	9480309690	154246	10548178622	171648
20	3182240277	459607	9480155422	154268	10548350270	171678
30	3182699884	459599	9480001131	154291	10548521948	171709
40	3183159483	459593	9479846819	154312	10548693657	171739
50	3183619076	459584	9479692483	154336	10548865396	171769
<b>34</b>	3184078660	459578	9479538126	154357	10549037165	171800
10	3184538238	459569	9479383746	154380	10549208965	171830
20	3184997807	459563	9479229345	154401	10549380795	171861
30	3185457370	459554	9479074920	154425	10549552656	171891
40	3185916924	459548	9478920474	154446	10549724547	171921
50	3186376472	459540	9478766005	154469	10549896468	171952
<b>35</b>	3186836012	459532	9478611514	154491	10550068420	171982
10	3187295544	459525	9478457001	154513	10550240402	172013
20	3187755069	459517	9478302465	154536	10550412415	172043
30	3188214586	459510	9478147907	154558	10550584458	172073
40	3188674096	459502	9477993327	154580	10550756531	172104
50	3189133598	459495	9477838725	154602	10550928635	172134
<b>36</b>	3189593093	459487	9477684100	154625	10551100769	172165
10	3190052580	459480	9477529453	154647	10551272934	172195
20	3190512060	459473	9477374784	154669	10551445129	172226
30	3190971533	459464	9477220092	154692	10551617355	172256
40	3191430997	459458	9477065379	154713	10551789611	172286
50	3191890455	459450	9476910642	154737	10551961897	172317
<b>37</b>	3192349905	459442	9476755884	154758	10552134214	172347
10	3192809347	459435	9476601103	154781	10552306561	172378
20	3193268782	459427	9476446301	154802	10552478939	172408
30	3193728209	459420	9476291475	154826	10552651347	172438
40	3194187629	459412	9476136628	154847	10552823785	172469
50	3194647041	459405	9475981758	154870	10552996254	172500
<b>38</b>	3195106446	459397	9475826866	154892	10553168754	172530
10	3195565843	459390	9475671952	154914	10553341284	172560
20	3196025233	459382	9475517015	154937	10553513844	172591
30	3196484615	459375	9475362057	154958	10553686435	172621
40	3196943990	459367	9475207076	154981	10553859056	172652
50	3197403357	459360	9475052072	155004	10554031708	172682
<b>39</b>	3197862717	459352	9474897047	155025	10554204390	172712
10	3198322069	459345	9474741999	155048	10554377102	172743
20	3198781414	459337	9474586928	155071	10554549845	172774
30	3199240751	459330	9474431836	155092	10554722619	172804
40	3199700081	459322	9474276721	155115	10554895423	172834
50	3200159403	459315	9474121584	155137	10555068257	172865
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3345953195	539099	31515453045	4567148	29886849627	4815983	<b>30</b>
3346492294	539117	31510887295	4565750	29882035040	4814587	50
3347031411	539134	31506322942	4564353	29877221848	4813192	40
3347570545	539152	31501759985	4562957	29872410050	4811798	30
3348109697	539169	31497198424	4561561	29867599645	4810405	20
3348648866	539187	31492638257	4560167	29862790633	4809012	10
3349188053	539204	31488079485	4558772	29857983014	4807619	<b>29</b>
3349727257	539222	31483522106	4557379	29853176786	4806228	50
3350266479	539240	31478966121	4555985	29848371949	4804837	40
3350805719	539256	31474411527	4554594	29843568503	4803446	30
3351344975	539275	31469858326	4553201	29838766446	4802057	20
3351884250	539292	31465306515	4551811	29833965779	4800667	10
3352423542	539309	31460756095	4550420	29829166500	4799279	<b>28</b>
3352962851	539327	31456207065	4549030	29824368609	4797891	50
3353502178	539344	31451659424	4547641	29819572105	4796504	40
3354041522	539362	31447113172	4546252	29814776988	4795117	30
3354580884	539380	31442568308	4544864	29809983257	4793731	20
3355120264	539397	31438024831	4543477	29805190912	4792345	10
3355659661	539415	31433482741	4542090	29800399951	4790961	<b>27</b>
3356199076	539432	31428942037	4540704	29795610374	4789577	50
3356738508	539450	31424402718	4539319	29790822181	4788193	40
3357277958	539467	31419864785	4537933	29786035371	4786810	30
3357817425	539485	31415328236	4536549	29781249943	4785428	20
3358356910	539503	31410793070	4535166	29776465896	4784047	10
3358896413	539520	31406259287	4533783	29771683231	4782665	<b>26</b>
3359435933	539537	31401726887	4532400	29766901946	4781285	50
3359975470	539555	31397195869	4531018	29762122042	4779904	40
3360515025	539573	31392666231	4529638	29757343516	4778526	30
3361054598	539591	31388137975	4528256	29752566369	4777147	20
3361594189	539607	31383611098	4526877	29747790599	4775770	10
3362133796	539626	31379085600	4525498	29743016207	4774392	<b>25</b>
3362673422	539643	31374561482	4524118	29738243192	4773015	50
3363213065	539661	31370038741	4522741	29733471553	4771639	40
3363752726	539678	31365517378	4521363	29728701290	4770263	30
3364292404	539696	31360997391	4519987	29723932401	4768889	20
3364832100	539714	31356478781	4518610	29719164886	4767515	10
3365371814	539731	31351961546	4517235	29714398746	4766140	<b>24</b>
3365911545	539749	31347445687	4515859	29709633978	4764768	50
3366451294	539766	31342931202	4514485	29704870582	4763396	40
3366991060	539784	31338418090	4513112	29700108559	4762023	30
3367530844	539802	31333906352	4511738	29695347906	4760653	20
3368070646	539819	31329395986	4510366	29690588624	4759282	10
3368610465	539837	31324886992	4508994	29685830712	4757912	<b>23</b>
3369150302	539854	31320379370	4507622	29681074170	4756542	50
3369690156	539873	31315873118	4506252	29676318996	4755174	40
3370230029	539889	31311368236	4504882	29671565190	4753806	30
3370769918	539908	31306864724	4503512	29666812752	4752438	20
3371309826	539925	31302362581	4502143	29662061680	4751072	10
3371849751	539943	31297861805	4500776	29657311975	4749705	<b>22</b>
3372389694	539960	31293362398	4499407	29652563636	4748339	50
3372929654	539978	31288864357	4498041	29647816661	4746975	40
3373469632	539996	31284367683	4496674	29643071051	4745610	30
3374009628	540014	31279872375	4495308	29638326805	4744246	20
3374549642	540031	31275378432	4493943	29633583922	4742883	10
3375089673	540048	31270885853	4492579	29628842401	4741521	<b>21</b>
3375629721	540067	31266394639	4491214	29624102243	4740158	50
3376169788	540084	31261904788	4489851	29619363446	4738797	40
3376709872	540102	31257416299	4488489	29614626010	4737436	30
3377249974	540119	31252929173	4487126	29609889934	4736076	20
3377790093	540137	31248443408	4485765	29605155217	4734717	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>71</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

18	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	3200618718	459307	9473966425	155159	10555241122	172895
10	3201078025	459299	9473811244	155181	10555414017	172926
20	3201537324	459292	9473656040	155204	10555586943	172957
30	3201996616	459285	9473500814	155226	10555759900	172986
40	3202455901	459277	9473345566	155248	10555932886	173018
50	3202915178	459269	9473190295	155271	10556105904	173048
<b>41</b>	3203374447	459262	9473035002	155293	10556278952	173078
10	3203833709	459255	9472879687	155315	10556452030	173109
20	3204292964	459246	9472724350	155337	10556625139	173139
30	3204752210	459240	9472568990	155360	10556798278	173170
40	3205211450	459232	9472413608	155382	10556971448	173200
50	3205670682	459224	9472258204	155404	10557144648	173231
<b>42</b>	3206129906	459217	9472102777	155427	10557317879	173261
10	3206589123	459209	9471947329	155448	10557491140	173292
20	3207048332	459201	9471791858	155471	10557664432	173322
30	3207507533	459195	9471636365	155493	10557837754	173353
40	3207966728	459186	9471480849	155516	10558011107	173383
50	3208425914	459179	9471325311	155538	10558184490	173414
<b>43</b>	3208885093	459172	9471169751	155560	10558357904	173444
10	3209344265	459164	9471014169	155582	10558531348	173475
20	3209803429	459156	9470858565	155604	10558704823	173505
30	3210262585	459149	9470702938	155627	10558878328	173536
40	3210721734	459141	9470547289	155649	10559051864	173566
50	3211180875	459134	9470391617	155672	10559225430	173597
<b>44</b>	3211640009	459126	9470235924	155693	10559399027	173627
10	3212099135	459119	9470080208	155716	10559572654	173658
20	3212558254	459111	9469924470	155738	10559746312	173689
30	3213017365	459104	9469768710	155760	10559920001	173719
40	3213476469	459096	9469612927	155783	10560093720	173749
50	3213935565	459088	9469457122	155805	10560267469	173781
<b>45</b>	3214394653	459081	9469301295	155827	10560441250	173810
10	3214853734	459073	9469145446	155849	10560615060	173841
20	3215312807	459066	9468989574	155872	10560788901	173872
30	3215771873	459058	9468833680	155894	10560962773	173902
40	3216230931	459051	9468677764	155916	10561136675	173933
50	3216689982	459043	9468521825	155939	10561310608	173964
<b>46</b>	3217149025	459036	9468365865	155960	10561484572	173994
10	3217608061	459028	9468209882	155983	10561658566	174024
20	3218067089	459020	9468053877	156005	10561832590	174055
30	3218526109	459013	9467897849	156028	10562006645	174086
40	3218985122	459005	9467741800	156049	10562180731	174116
50	3219444127	458998	9467585728	156072	10562354847	174147
<b>47</b>	3219903125	458990	9467429634	156094	10562528994	174177
10	3220362115	458983	9467273517	156117	10562703171	174208
20	3220821098	458975	9467117378	156139	10562877379	174238
30	3221280073	458967	9466961217	156161	10563051617	174269
40	3221739040	458960	9466805034	156183	10563225886	174300
50	3222198000	458952	9466648829	156205	10563400186	174330
<b>48</b>	3222656952	458945	9466492601	156228	10563574516	174361
10	3223115897	458937	9466336351	156250	10563748877	174391
20	3223574834	458930	9466180079	156272	10563923268	174422
30	3224033764	458922	9466023785	156294	10564097690	174453
40	3224492686	458914	9465867468	156317	10564272143	174483
50	3224951600	458907	9465711129	156339	10564446626	174514
<b>49</b>	3225410507	458899	9465554768	156361	10564621140	174544
10	3225869406	458892	9465398384	156384	10564795684	174575
20	3226328298	458884	9465241979	156405	10564970259	174606
30	3226787182	458877	9465085551	156428	10565144865	174636
40	3227246059	458868	9464929101	156450	10565319501	174667
50	3227704927	458862	9464772628	156473	10565494168	174697
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3378330230	540155	31243959004	4484404	29600421859	4733358	<b>20</b>
3378870385	540173	31239475961	4483043	29595689860	4731999	50
3379410558	540190	31234994277	4481684	29590959219	4730641	40
3379950748	540208	31230513952	4480325	29586229934	4729285	30
3380490956	540226	31226034986	4478966	29581502007	4727927	20
3381031182	540243	31221557378	4477608	29576775435	4726572	10
3381571425	540261	31217081127	4476251	29572050218	4725217	<b>19</b>
3382111686	540279	31212606233	4474894	29567326356	4723862	50
3382651965	540297	31208132695	4473538	29562603848	4722508	40
3383192262	540314	31203660512	4472183	29557882694	4721154	30
3383732576	540332	31199189684	4470828	29553162893	4719801	20
3384272908	540350	31194720211	4469473	29548444443	4718450	10
3384813258	540367	31190252091	4468120	29543727346	4717097	<b>18</b>
3385353625	540385	31185785324	4466767	29539011600	4715746	50
3385894010	540403	31181319910	4465414	29534297204	4714396	40
3386434413	540421	31176855848	4464062	29529584158	4713046	30
3386974834	540438	31172393136	4462712	29524872461	4711697	20
3387515272	540457	31167931776	4461360	29520162113	4710348	10
3388055729	540473	31163471765	4460011	29515453113	4709000	<b>17</b>
3388596202	540492	31159013105	4458660	29510745461	4707652	50
3389136694	540510	31154555792	4457313	29506039155	4706306	40
3389677204	540527	31150099829	4455963	29501334196	4704959	30
3390217731	540545	31145645212	4454617	29496630582	4703614	20
3390758276	540563	31141191943	4453269	29491928314	4702268	10
3391298839	540580	31136740021	4451922	29487227389	4700925	<b>16</b>
3391839419	540598	31132289444	4450577	29482527809	4699580	50
3392380017	540617	31127840213	4449231	29477829572	4698237	40
3392920634	540633	31123392326	4447887	29473132678	4696894	30
3393461267	540652	31118945783	4446543	29468437126	4695552	20
3394001919	540670	31114500584	4445199	29463742915	4694211	10
3394542589	540687	31110056727	4443857	29459050045	4692870	<b>15</b>
3395083276	540705	31105614213	4442514	29454358516	4691529	50
3395623981	540723	31101173041	4441172	29449668326	4690190	40
3396164704	540741	31096733210	4439831	29444979475	4688851	30
3396705445	540758	31092294719	4438491	29440291963	4687512	20
3397246203	540776	31087857568	4437151	29435605789	4686174	10
3397786979	540794	31083421756	4435812	29430920952	4684837	<b>14</b>
3398327773	540812	31078987284	4434472	29426237452	4683500	50
3398868585	540830	31074554149	4433135	29421552288	4682164	40
3399409415	540848	31070122352	4431797	29416874459	4680829	30
3399950263	540865	31065691891	4430461	29412194965	4679494	20
3400491128	540883	31061262767	4429124	29407516806	4678159	10
3401032011	540901	31056834979	4427788	29402839981	4676825	<b>13</b>
3401572912	540919	31052408526	4426453	29398164488	4675493	50
3402113831	540937	31047983408	4425118	29393490329	4674159	40
3402654768	540955	31043559623	4423785	29388817501	4672828	30
3403195723	540972	31039137172	4422451	29384146004	4671497	20
3403736695	540991	31034716054	4421118	29379475839	4670165	10
3404277686	541008	31030296268	4419786	29374807003	4668836	<b>12</b>
3404818694	541026	31025877813	4418455	29370139497	4667506	50
3405359720	541044	31021460690	4417123	29365473321	4666176	40
3405900764	541062	31017044897	4415793	29360808472	4664849	30
3406441826	541079	31012630434	4414463	29356144952	4663520	20
3406982905	541098	31008217300	4413134	29351482759	4662193	10
3407524003	541115	31003805495	4411805	29346821892	4660867	<b>11</b>
3408065118	541133	30999395018	4410477	29342162352	4659540	50
3408606251	541152	30994985868	4409150	29337504137	4658215	40
3409147403	541169	30990578045	4407823	29332847247	4656890	30
3409688572	541187	30986171549	4406496	29328191681	4655566	20
3410229759	541204	30981766378	4405171	29323537439	4654242	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>71</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

18	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	3228163789	458854	9464616133	156495	10565668865	174728
10	3228622643	458846	9464459616	156517	10565843593	174759
20	3229081489	458838	9464303077	156539	10566018352	174789
30	3229540327	458831	9464146516	156561	10566193141	174820
40	3229999158	458824	9463989932	156584	10566367961	174850
50	3230457982	458815	9463833326	156606	10566542811	174881
<b>51</b>	3230916797	458809	9463676698	156628	10566717692	174912
10	3231375606	458800	9463520048	156650	10566892604	174942
20	3231834406	458793	9463363375	156673	10567067546	174973
30	3232293199	458786	9463206680	156695	10567242519	175004
40	3232751985	458777	9463049963	156717	10567417523	175034
50	3233210762	458771	9462893224	156739	10567592557	175065
<b>52</b>	3233669533	458762	9462736462	156762	10567767622	175095
10	3234128295	458755	9462579678	156784	10567942717	175127
20	3234587050	458748	9462422872	156806	10568117844	175156
30	3235045798	458739	9462266044	156828	10568293000	175188
40	3235504537	458733	9462109193	156851	10568468188	175218
50	3235963270	458724	9461952321	156872	10568643406	175249
<b>53</b>	3236421994	458717	9461795426	156895	10568818655	175279
10	3236880711	458710	9461638508	156918	10568993934	175310
20	3237339421	458701	9461481569	156939	10569169244	175341
30	3237798122	458695	9461324607	156962	10569344585	175371
40	3238256817	458686	9461167623	156984	10569519956	175402
50	3238715503	458679	9461010617	157006	10569695358	175433
<b>54</b>	3239174182	458671	9460853588	157029	10569870791	175463
10	3239632853	458664	9460696538	157050	10570046254	175494
20	3240091517	458656	9460539465	157073	10570221748	175525
30	3240550173	458649	9460382369	157096	10570397273	175555
40	3241008822	458640	9460225252	157117	10570572828	175587
50	3241467462	458634	9460068112	157140	10570748415	175616
<b>55</b>	3241926096	458625	9459910950	157162	10570924031	175648
10	3242384721	458618	9459753766	157184	10571099679	175678
20	3242843339	458611	9459596560	157206	10571275357	175709
30	3243301950	458602	9459439331	157229	10571451066	175739
40	3243760552	458596	9459282081	157250	10571626805	175770
50	3244219148	458587	9459124807	157274	10571802575	175801
<b>56</b>	3244677735	458580	9458967512	157295	10571978376	175832
10	3245136315	458572	9458810195	157317	10572154208	175862
20	3245594887	458565	9458652855	157340	10572330070	175893
30	3246053452	458557	9458495493	157362	10572505963	175924
40	3246512009	458549	9458338109	157384	10572681887	175954
50	3246970558	458542	9458180702	157407	10572857841	175985
<b>57</b>	3247429100	458534	9458023273	157429	10573033826	176016
10	3247887634	458526	9457865823	157450	10573209842	176047
20	3248346160	458519	9457708349	157474	10573385889	176077
30	3248804679	458511	9457550854	157495	10573561966	176108
40	3249263190	458504	9457393336	157518	10573738074	176138
50	3249721694	458496	9457235797	157539	10573914212	176170
<b>58</b>	3250180190	458488	9457078235	157562	10574090382	176200
10	3250638678	458481	9456920650	157585	10574266582	176231
20	3251097159	458473	9456763044	157606	10574442813	176261
30	3251555632	458465	9456605415	157629	10574619074	176293
40	3252014097	458458	9456447764	157651	10574795367	176323
50	3252472555	458450	9456290091	157673	10574971690	176354
<b>59</b>	3252931005	458442	9456132395	157696	10575148044	176384
10	3253389447	458435	9455974678	157717	10575324428	176415
20	3253847882	458427	9455816938	157740	10575500843	176446
30	3254306309	458420	9455659176	157762	10575677289	176477
40	3254764729	458411	9455501391	157785	10575853766	176508
50	3255223140	458405	9455343585	157806	10576030274	176538
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3410770963	541223	30977362533	4403845	29318884520	4652919	<b>10</b>
3411312186	541241	30972960012	4402521	29314232924	4651596	50
3411853427	541258	30968558815	4401197	29309582649	4650275	40
3412394685	541277	30964158941	4399874	29304933696	4648953	30
3412935962	541294	30959760391	4398550	29300286064	4647632	20
3413477256	541312	30955363162	4397229	29295639752	4646312	10
3414018568	541331	30950967255	4395907	29290994760	4644992	<b>9</b>
3414559899	541348	30946572669	4394586	29286351087	4643673	50
3415101247	541366	30942179404	4393265	29281708732	4642355	40
3415642613	541384	30937787458	4391946	29277067695	4641037	30
3416183997	541402	30933396832	4390626	29272427976	4639719	20
3416725399	541420	30929007525	4389307	29267789573	4638403	10
3417266819	541437	30924619536	4387989	29263152486	4637087	<b>8</b>
3417808256	541456	30920232864	4386672	29258516715	4635771	50
3418349712	541474	30915847509	4385355	29253882259	4634456	40
3418891186	541492	30911463471	4384038	29249249117	4633142	30
3419432678	541509	30907080748	4382723	29244617289	4631828	20
3419974187	541528	30902699341	4381407	29239986774	4630515	10
3420515715	541545	30898319248	4380093	29235357572	4629202	<b>7</b>
3421057260	541564	30893940470	4378778	29230729682	4627890	50
3421598824	541581	30889563005	4377465	29226103104	4626578	40
3422140405	541600	30885186853	4376152	29221477836	4625268	30
3422682005	541617	30880812013	4374840	29216853879	4623957	20
3423223622	541635	30876438485	4373528	29212231231	4622648	10
3423765257	541654	30872066268	4372217	29207609893	4621338	<b>6</b>
3424306911	541671	30867695362	4370906	29202989863	4620030	50
3424848582	541689	30863325766	4369596	29198371142	4618721	40
3425390271	541708	30858957479	4368287	29193753727	4617415	30
3425931979	541725	30854590501	4366978	29189137620	4616107	20
3426473704	541743	30850224832	4365669	29184522819	4614801	10
3427015447	541762	30845860470	4364362	29179909323	4613496	<b>5</b>
3427557209	541779	30841497415	4363055	29175297133	4612190	50
3428098988	541797	30837135667	4361748	29170686248	4610885	40
3428640785	541816	30832775225	4360442	29166076666	4609582	30
3429182601	541833	30828416088	4359137	29161468388	4608278	20
3429724434	541851	30824058257	4357831	29156861412	4606976	10
3430266285	541870	30819701729	4356528	29152255739	4605673	<b>4</b>
3430808155	541887	30815346505	4355224	29147651368	4604371	50
3431350042	541905	30810992585	4353920	29143048297	4603071	40
3431891947	541924	30806639967	4352618	29138446527	4601770	30
3432433871	541942	30802288650	4351317	29133846058	4600469	20
3432975813	541959	30797938636	4350014	29129246887	4599171	10
3433517772	541978	30793589922	4348714	29124649016	4597871	<b>3</b>
3434059750	541995	30789242508	4347414	29120052442	4596574	50
3434601745	542014	30784896395	4346113	29115457167	4595275	40
3435143759	542032	30780551580	4344815	29110863188	4593979	30
3435685791	542050	30776208064	4343516	29106270506	4592682	20
3436227841	542067	30771865845	4342219	29101679120	4591386	10
3436769908	542086	30767524925	4340920	29097089029	4590091	<b>2</b>
3437311994	542104	30763185301	4339624	29092500234	4588795	50
3437854098	542122	30758846973	4338328	29087912732	4587502	40
3438396220	542141	30754509941	4337032	29083326524	4586208	30
3438938361	542158	30750174204	4335737	29078741610	4584914	20
3439480519	542176	30745839762	4334442	29074157988	4583622	10
3440022695	542195	30741506614	4333148	29069575657	4582331	<b>1</b>
3440564890	542212	30737174759	4331855	29064994619	4581038	50
3441107102	542231	30732844198	4330561	29060414871	4579748	40
3441649333	542248	30728514928	4329270	29055836413	4578458	30
3442191581	542267	30724186950	4327978	29051259246	4577167	20
3442733848	542285	30719860264	4326686	29046683367	4575879	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>71</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

19	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	3255681545	458396	9455185756	157829	10576206812	176569
10	3256139941	458389	9455027905	157851	10576383381	176600
20	3256598330	458381	9454870032	157873	10576559981	176630
30	3257056711	458374	9454712136	157896	10576736611	176661
40	3257515085	458366	9454554219	157917	10576913272	176692
50	3257973451	458358	9454396279	157940	10577089964	176723
<b>1</b>	3258431809	458350	9454238317	157962	10577266687	176754
10	3258890159	458343	9454080332	157985	10577443441	176784
20	3259348502	458336	9453922326	158006	10577620225	176815
30	3259806838	458327	9453764297	158029	10577797040	176846
40	3260265165	458320	9453606246	158051	10577973886	176877
50	3260723485	458312	9453448173	158073	10578150763	176907
<b>2</b>	3261181797	458305	9453290077	158096	10578327670	176939
10	3261640102	458297	9453131960	158117	10578504609	176969
20	3262098399	458289	9452973820	158140	10578681578	176999
30	3262556688	458282	9452815658	158162	10578858577	177031
40	3263014970	458274	9452657473	158185	10579035608	177061
50	3263473244	458266	9452499267	158206	10579212669	177093
<b>3</b>	3263931510	458259	9452341038	158229	10579389762	177123
10	3264389769	458251	9452182787	158251	10579566885	177153
20	3264848020	458243	9452024514	158273	10579744038	177185
30	3265306263	458235	9451866218	158296	10579921223	177215
40	3265764498	458228	9451707901	158317	10580098438	177246
50	3266222726	458220	9451549561	158340	10580275684	177277
<b>4</b>	3266680946	458213	9451391199	158362	10580452961	177308
10	3267139159	458205	9451232815	158384	10580630269	177339
20	3267597364	458197	9451074408	158407	10580807608	177369
30	3268055561	458189	9450915979	158429	10580984977	177401
40	3268513750	458182	9450757529	158450	10581162378	177431
50	3268971932	458174	9450599055	158474	10581339809	177461
<b>5</b>	3269430106	458167	9450440560	158495	10581517270	177493
10	3269888273	458159	9450282043	158517	10581694763	177524
20	3270346432	458151	9450123503	158540	10581872287	177554
30	3270804583	458143	9449964941	158562	10582049841	177585
40	3271262726	458136	9449806357	158584	10582227426	177616
50	3271720862	458128	9449647750	158607	10582405042	177647
<b>6</b>	3272178990	458120	9449489122	158628	10582582689	177678
10	3272637110	458113	9449330471	158651	10582760367	177708
20	3273095223	458105	9449171798	158673	10582938075	177740
30	3273553328	458097	9449013102	158696	10583115815	177770
40	3274011425	458089	9448854385	158717	10583293585	177801
50	3274469514	458082	9448695645	158740	10583471386	177832
<b>7</b>	3274927596	458074	9448536884	158761	10583649218	177863
10	3275385670	458067	9448378099	158785	10583827081	177894
20	3275843737	458059	9448219293	158806	10584004975	177924
30	3276301796	458051	9448060465	158828	10584182899	177955
40	3276759847	458043	9447901614	158851	10584360854	177987
50	3277217890	458036	9447742741	158873	10584538841	178017
<b>8</b>	3277675926	458028	9447583846	158895	10584716858	178048
10	3278133954	458020	9447424929	158917	10584894906	178079
20	3278591974	458012	9447265989	158940	10585072985	178109
30	3279049986	458005	9447107027	158962	10585251094	178141
40	3279507991	457997	9446948043	158984	10585429235	178171
50	3279965988	457990	9446789037	159006	10585607406	178203
<b>9</b>	3280423978	457981	9446630009	159028	10585785609	178233
10	3280881959	457974	9446470958	159051	10585963842	178264
20	3281339933	457967	9446311886	159072	10586142106	178295
30	3281797900	457958	9446152791	159095	10586320401	178326
40	3282255858	457951	9445993674	159117	10586498727	178357
50	3282713809	457943	9445834534	159140	10586677084	178387
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3443276133	542303	30715534868	4325396	29042108777	4574590	<b>60</b>
3443818436	542321	30711210762	4324106	29037535475	4573302	50
3444360757	542339	30706887945	4322817	29032963460	4572015	40
3444903096	542357	30702566418	4321527	29028392732	4570728	30
3445445453	542376	30698246178	4320240	29023823291	4569441	20
3445987829	542393	30693927227	4318951	29019255135	4568156	10
3446530222	542412	30689609563	4317664	29014688265	4566870	<b>59</b>
3447072634	542430	30685293185	4316378	29010122679	4565586	50
3447615064	542448	30680978094	4315091	29005558377	4564302	40
3448157512	542466	30676664288	4313806	29000995359	4563018	30
3448699978	542484	30672351767	4312521	28996433624	4561735	20
3449242462	542503	30668040530	4311237	28991873171	4560453	10
3449784965	542520	30663730578	4309952	28987314000	4559171	<b>58</b>
3450327485	542539	30659421908	4308670	28982756110	4557890	50
3450870024	542557	30655114522	4307386	28978199501	4556609	40
3451412581	542575	30650808417	4306105	28973644172	4555329	30
3451955156	542593	30646503594	4304823	28969090123	4554049	20
3452497749	542611	30642200052	4303542	28964537353	4552770	10
3453040360	542629	30637897791	4302261	28959985861	4551492	<b>57</b>
3453582989	542648	30633596810	4300981	28955435647	4550214	50
3454125637	542666	30629297107	4299703	28950886710	4548937	40
3454668303	542684	30624998684	4298423	28946339050	4547660	30
3455210987	542702	30620701539	4297145	28941792667	4546383	20
3455753689	542720	30616405672	4295867	28937247559	4545108	10
3456296409	542739	30612111082	4294590	28932703726	4543833	<b>56</b>
3456839148	542757	30607817768	4293314	28928161167	4542559	50
3457381905	542775	30603525730	4292038	28923619883	4541284	40
3457924680	542793	30599234968	4290762	28919079872	4540011	30
3458467473	542811	30594945481	4289487	28914541134	4538738	20
3459010284	542830	30590657268	4288213	28910003668	4537466	10
3459553114	542847	30586370329	4286939	28905467474	4536194	<b>55</b>
3460095961	542866	30582084663	4285666	28900932551	4534923	50
3460638827	542884	30577800270	4284393	28896398899	4533652	40
3461181711	542903	30573517149	4283121	28891866517	4532382	30
3461724614	542920	30569235299	4281850	28887335405	4531112	20
3462267534	542939	30564954721	4280578	28882805561	4529844	10
3462810473	542957	30560675413	4279308	28878276986	4528575	<b>54</b>
3463353430	542976	30556397375	4278038	28873749679	4527307	50
3463896406	542993	30552120606	4276769	28869223639	4526040	40
3464439399	543012	30547845106	4275500	28864698866	4524773	30
3464982411	543030	30543570874	4274232	28860175359	4523507	20
3465525441	543048	30539297910	4272964	28855653118	4522241	10
3466068489	543067	30535026214	4271696	28851132142	4520976	<b>53</b>
3466611556	543085	30530755783	4270431	28846612430	4519712	50
3467154641	543103	30526486619	4269164	28842093983	4518447	40
3467697744	543121	30522218720	4267899	28837576799	4517184	30
3468240865	543140	30517952087	4266633	28833060877	4515922	20
3468784005	543157	30513686717	4265370	28828546219	4514658	10
3469327162	543177	30509422612	4264105	28824032822	4513397	<b>52</b>
3469870339	543194	30505159769	4262843	28819520686	4512136	50
3470413533	543213	30500898190	4261579	28815009811	4510875	40
3470956746	543231	30496637873	4260317	28810500196	4509615	30
3471499977	543249	30492378817	4259056	28805991841	4508355	20
3472043226	543267	30488121022	4257795	28801484744	4507097	10
3472586493	543286	30483864488	4256534	28796978907	4505837	<b>51</b>
3473129779	543304	30479609214	4255274	28792474327	4504580	50
3473673083	543323	30475355200	4254014	28787971004	4503323	40
3474216406	543340	30471102444	4252756	28783468939	4502065	30
3474759746	543359	30466850947	4251497	28778968130	4500809	20
3475303105	543378	30462600707	4250240	28774468576	4499554	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>70</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

19	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	3283171752	457936	9445675373	159161	10586855471	178419
10	3283629688	457927	9445516189	159184	10587033890	178449
20	3284087615	457920	9445356983	159206	10587212339	178481
30	3284545535	457912	9445197755	159228	10587390820	178511
40	3285003447	457905	9445038504	159251	10587569331	178542
50	3285461352	457897	9444879232	159272	10587747873	178573
11	3285919249	457889	9444719937	159295	10587926446	178604
10	3286377138	457881	9444560620	159317	10588105050	178635
20	3286835019	457874	9444401281	159339	10588283685	178666
30	3287292893	457866	9444241920	159361	10588462351	178697
40	3287750759	457858	9444082536	159384	10588641048	178727
50	3288208617	457850	9443923130	159406	10588819775	178759
12	3288666467	457843	9443763702	159428	10588998534	178790
10	3289124310	457835	9443604252	159450	10589177324	178820
20	3289582145	457827	9443444780	159472	10589356144	178851
30	3290039972	457820	9443285285	159495	10589534995	178883
40	3290497792	457812	9443125769	159516	10589713878	178913
50	3290955604	457804	9442966230	159539	10589892791	178944
13	3291413408	457796	9442806669	159561	10590071735	178975
10	3291871204	457789	9442647085	159584	10590250710	179006
20	3292328993	457780	9442487480	159605	10590429716	179037
30	3292786773	457774	9442327852	159628	10590608753	179068
40	3293244547	457765	9442168202	159650	10590787821	179099
50	3293702312	457758	9442008530	159672	10590966920	179130
14	3294160070	457749	9441848836	159694	10591146050	179161
10	3294617819	457743	9441689119	159717	10591325211	179191
20	3295075562	457734	9441529381	159738	10591504402	179223
30	3295533296	457727	9441369620	159761	10591683625	179254
40	3295991023	457718	9441209837	159783	10591862879	179285
50	3296448741	457712	9441050031	159806	10592042164	179315
15	3296906453	457703	9440890204	159827	10592221479	179347
10	3297364156	457696	9440730354	159850	10592400826	179377
20	3297821852	457688	9440570482	159872	10592580203	179409
30	3298279540	457680	9440410588	159894	10592759612	179439
40	3298737220	457672	9440250672	159916	10592939051	179471
50	3299194892	457665	9440090734	159938	10593118522	179501
16	3299652557	457657	9439930773	159961	10593298023	179533
10	3300110214	457649	9439770791	159982	10593477556	179563
20	3300567863	457641	9439610786	160005	10593657119	179594
30	3301025504	457634	9439450758	160028	10593836713	179626
40	3301483138	457626	9439290709	160049	10594016339	179656
50	3301940764	457618	9439130638	160071	10594195995	179688
17	3302398382	457610	9438970544	160094	10594375683	179718
10	3302855992	457603	9438810428	160116	10594555401	179749
20	3303313595	457594	9438650290	160138	10594735150	179781
30	3303771189	457587	9438490130	160160	10594914931	179811
40	3304228776	457580	9438329947	160183	10595094742	179843
50	3304686356	457571	9438169743	160204	10595274585	179873
18	3305143927	457564	9438009516	160227	10595454458	179905
10	3305601491	457556	9437849267	160249	10595634363	179935
20	3306059047	457548	9437688996	160271	10595814298	179966
30	3306516595	457540	9437528702	160294	10595994264	179998
40	3306974135	457533	9437368387	160315	10596174262	180028
50	3307431668	457525	9437208049	160338	10596354290	180060
19	3307889193	457517	9437047689	160360	10596534350	180090
10	3308346710	457509	9436887307	160382	10596714440	180122
20	3308804219	457502	9436726903	160404	10596894562	180153
30	3309261721	457494	9436566476	160427	10597074715	180183
40	3309719215	457486	9436406028	160448	10597254898	180215
50	3310176701	457478	9436245557	160471	10597435113	180246
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3475846483	543395	30458351725	4248982	28769970278	4498298	<b>50</b>
3476389878	543414	30454103999	4247726	28765473235	4497043	50
3476933292	543433	30449857530	4246469	28760977445	4495790	40
3477476725	543450	30445612316	4245214	28756482909	4494536	30
3478020175	543469	30441368358	4243958	28751989627	4493282	20
3478563644	543487	30437125654	4242704	28747497596	4492031	10
3479107131	543506	30432884203	4241451	28743006818	4490778	<b>49</b>
3479650637	543524	30428644007	4240196	28738517291	4489527	50
3480194161	543542	30424405063	4238944	28734029015	4488276	40
3480737703	543561	30420167372	4237691	28729541989	4487026	30
3481281264	543579	30415930932	4236440	28725056213	4485776	20
3481824843	543597	30411695744	4235188	28720571687	4484526	10
3482368440	543616	30407461806	4233938	28716088409	4483278	<b>48</b>
3482912056	543634	30403229119	4232687	28711606379	4482030	50
3483455690	543652	30398997681	4231438	28707125596	4480783	40
3483999342	543671	30394767492	4230189	28702646061	4479535	30
3484543013	543689	30390538552	4228940	28698167772	4478289	20
3485086702	543708	30386310860	4227692	28693690730	4477042	10
3485630410	543726	30382084416	4226444	28689214932	4475798	<b>47</b>
3486174136	543744	30377859218	4225198	28684740380	4474552	50
3486717880	543763	30373735267	4223951	28680267072	4473308	40
3487261643	543781	30369412561	4222706	28675795008	4472064	30
3487805424	543799	30365191101	4221460	28671324187	4470821	20
3488349223	543818	30360970886	4220215	28666854609	4469578	10
3488893041	543836	30356751915	4218971	28662386273	4468336	<b>46</b>
3489436877	543855	30352534188	4217727	28657919178	4467095	50
3489980732	543873	30348317704	4216484	28653453325	4465853	40
3490524605	543891	30344102462	4215242	28648988712	4464613	30
3491068496	543910	30339888463	4213999	28644525340	4463372	20
3491612406	543928	30335675705	4212758	28640063207	4462133	10
3492156334	543947	30331464188	4211517	28635602313	4460894	<b>45</b>
3492700281	543965	30327253912	4210276	28631142657	4459656	50
3493244246	543984	30323044876	4209036	28626684239	4458418	40
3493788230	544001	30318837079	4207797	28622227059	4457180	30
3494332231	544021	30314630521	4206558	28617771115	4455944	20
3494876252	544039	30310425201	4205320	28613316408	4454707	10
3495420291	544057	30306221119	4204082	28608862936	4453472	<b>44</b>
3495964348	544076	30302018274	4202845	28604410700	4452236	50
3496508424	544094	30297816666	4201608	28599959698	4451002	40
3497052518	544112	30293616295	4200371	28595509931	4449767	30
3497596630	544131	30289417158	4199137	28591061397	4448534	20
3498140761	544150	30285219258	4197900	28586614096	4447301	10
3498684911	544168	30281022591	4196667	28582168028	4446068	<b>43</b>
3499229079	544186	30276827159	4195432	28577723192	4444836	50
3499773265	544205	30272632960	4194199	28573279587	4443605	40
3500317470	544224	30268439994	4192966	28568837213	4442374	30
3500861694	544241	30264248261	4191733	28564396070	4441143	20
3501405935	544261	30260057760	4190501	28559956156	4439914	10
3501950196	544279	30255868490	4189270	28555517472	4438684	<b>42</b>
3502494475	544297	30251680451	4188039	28551080017	4437455	50
3503038772	544316	30247493642	4186809	28546643790	4436227	40
3503583088	544334	30243308064	4185578	28542208790	4435000	30
3504127422	544353	30239123714	4184350	28537775018	4433772	20
3504671775	544371	30234940593	4183121	28533342473	4432545	10
3505216146	544390	30230758701	4181892	28528911154	4431319	<b>41</b>
3505760536	544408	30226578036	4180665	28524481060	4430094	50
3506304944	544427	30222398598	4179438	28520052192	4428868	40
3506849371	544445	30218220387	4178211	28515624548	4427644	30
3507393816	544464	30214043402	4176985	28511198128	4426420	20
3507938280	544482	30209867643	4175759	28506772932	4425196	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>70</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

19	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	3310634179	457470	9436085064	160493	10597615359	180277
10	3311091649	457463	9435924549	160515	10597795636	180307
20	3311549112	457455	9435764011	160538	10597975943	180339
30	3312006567	457447	9435603452	160559	10598156282	180370
40	3312464014	457439	9435442870	160582	10598336652	180401
50	3312921453	457432	9435282266	160604	10598517053	180432
21	3313378885	457423	9435121640	160626	10598697485	180463
10	3313836308	457416	9434960992	160648	10598877948	180494
20	3314293724	457408	9434800322	160670	10599058442	180525
30	3314751132	457401	9434639629	160693	10599238967	180557
40	3315208533	457392	9434478914	160715	10599419524	180587
50	3315665925	457385	9434318177	160737	10599600111	180618
22	3316123310	457377	9434157418	160759	10599780729	180650
10	3316580687	457369	9433996637	160781	10599961379	180680
20	3317038056	457362	9433835834	160803	10600142059	180712
30	3317495418	457353	9433675008	160826	10600322771	180743
40	3317952771	457346	9433514160	160848	10600503514	180773
50	3318410117	457338	9433353290	160870	10600684287	180805
23	3318867455	457330	9433192398	160892	10600865092	180836
10	3319324785	457322	9433031484	160914	10601045928	180867
20	3319782107	457315	9432870547	160937	10601226795	180898
30	3320239422	457307	9432709588	160959	10601407693	180929
40	3320696729	457299	9432548608	160980	10601588622	180961
50	3321154028	457291	9432387605	161003	10601769583	180991
24	3321611319	457283	9432226579	161026	10601950574	181023
10	3322068602	457276	9432065532	161047	10602131597	181053
20	3322525878	457267	9431904463	161069	10602312650	181085
30	3322983145	457260	9431743371	161092	10602493735	181116
40	3323440405	457252	9431582257	161114	10602674851	181147
50	3323897657	457245	9431421121	161136	10602855998	181178
25	3324354902	457236	9431259963	161158	10603037176	181209
10	3324812138	457229	9431098783	161180	10603218385	181240
20	3325269367	457221	9430937580	161203	10603399625	181271
30	3325726588	457213	9430776355	161225	10603580896	181303
40	3326183801	457205	9430615108	161247	10603762199	181334
50	3326641006	457197	9430453839	161269	10603943533	181364
26	3327098203	457190	9430292548	161291	10604124897	181396
10	3327555393	457182	9430131235	161313	10604306293	181427
20	3328012575	457174	9429969899	161336	10604487720	181458
30	3328469749	457166	9429808542	161357	10604669178	181490
40	3328926915	457158	9429647162	161380	10604850668	181520
50	3329384073	457150	9429485760	161402	10605032188	181552
27	3329841223	457143	9429324336	161424	10605213740	181582
10	3330298366	457135	9429162889	161447	10605395322	181614
20	3330755501	457127	9429001421	161468	10605576936	181645
30	3331212628	457119	9428839930	161491	10605758581	181676
40	3331669747	457111	9428678417	161513	10605940257	181708
50	3332126858	457104	9428516882	161535	10606121965	181738
28	3332583962	457095	9428355325	161557	10606303703	181770
10	3333041057	457088	9428193746	161579	10606485473	181801
20	3333498145	457080	9428032144	161602	10606667274	181832
30	3333955225	457072	9427870521	161623	10606849106	181863
40	3334412297	457065	9427708875	161646	10607030969	181894
50	3334869362	457056	9427547207	161668	10607212863	181925
29	3335326418	457049	9427385517	161690	10607394788	181957
10	3335783467	457041	9427223805	161712	10607576745	181988
20	3336240508	457033	9427062070	161735	10607758733	182019
30	3336697541	457025	9426900314	161756	10607940752	182050
40	3337154566	457017	9426738535	161779	10608122802	182081
50	3337611583	457009	9426576734	161801	10608304883	182113
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3508482762	544501	30205693108	4174535	28502348958	4423974	<b>40</b>
3509027263	544519	30201519798	4173310	28497926208	4422750	50
3509571782	544538	30197347713	4172085	28493504679	4421529	40
3510116320	544557	30193176850	4170863	28489084371	4420308	30
3510660877	544575	30189007211	4169639	28484665285	4419086	20
3511205452	544593	30184838794	4168417	28480247419	4417866	10
3511750045	544612	30180671599	4167195	28475830772	4416647	<b>39</b>
3512294657	544631	30176505625	4165974	28471415345	4415427	50
3512839288	544649	30172340873	4164752	28467001137	4414208	40
3513383937	544668	30168177340	4163533	28462588147	4412990	30
3513928605	544686	30164015027	4162313	28458176375	4411772	20
3514473291	544705	30159853934	4161093	28453765820	4410555	10
3515017996	544723	30155694059	4159875	28449356481	4409339	<b>38</b>
3515562719	544742	30151535403	4158656	28444948359	4408122	50
3516107461	544761	30147377964	4157439	28440541452	4406907	40
3516652222	544779	30143221742	4156222	28436135761	4405691	30
3517197001	544798	30139066737	4155005	28431731284	4404477	20
3517741799	544816	30134912949	4153788	28427328021	4403263	10
3518286615	544835	30130760375	4152574	28422925972	4402049	<b>37</b>
3518831450	544853	30126609017	4151358	28418525136	4400836	50
3519376303	544872	30122458874	4150143	28414125512	4399624	40
3519921175	544891	30118309944	4148930	28409727100	4398412	30
3520466066	544909	30114162228	4147716	28405329900	4397200	20
3521010975	544928	30110015725	4146503	28400933910	4395990	10
3521555903	544946	30105870435	4145290	28396539131	4394779	<b>36</b>
3522100849	544965	30101726356	4144079	28392145562	4393569	50
3522645814	544984	30097583489	4142867	28387753203	4392359	40
3523190798	545002	30093441833	4141656	28383362052	4391151	30
3523735800	545021	30089301387	4140446	28378972109	4389943	20
3524280821	545040	30085162152	4139235	28374583375	4388734	10
3524825861	545058	30081024125	4138027	28370195847	4387528	<b>35</b>
3525370919	545077	30076887307	4136818	28365809527	4386320	50
3525915996	545095	30072751698	4135609	28361424412	4385115	40
3526461091	545114	30068617297	4134401	28357040504	4383908	30
3527006205	545133	30064484102	4133195	28352657800	4382704	20
3527551338	545151	30060352115	4131987	28348276302	4381498	10
3528096489	545170	30056221334	4130781	28343896007	4380295	<b>34</b>
3528641659	545189	30052091758	4129576	28339516916	4379091	50
3529186848	545207	30047963388	4128370	28335139029	4377887	40
3529732055	545226	30043836223	4127165	28330762344	4376685	30
3530277281	545245	30039710261	4125962	28326386861	4375483	20
3530822526	545263	30035585504	4124757	28322012579	4374282	10
3531367789	545282	30031461949	4123555	28317639499	4373080	<b>33</b>
3531913071	545301	30027339597	4122352	28313267619	4371880	50
3532458372	545319	30023218448	4121149	28308896940	4370679	40
3533003691	545338	30019098500	4119948	28304527460	4369480	30
3533549029	545357	30014979753	4118747	28300159179	4368281	20
3534094386	545376	30010862206	4117547	28295792096	4367083	10
3534639762	545394	30006745860	4116346	28291426212	4365884	<b>32</b>
3535185156	545412	30002630713	4115147	28287061525	4364687	50
3535730568	545432	29998516766	4113947	28282698035	4363490	40
3536276000	545450	29994404016	4112750	28278335741	4362294	30
3536821450	545469	29990292465	4111551	28273974644	4361097	20
3537366919	545488	29986182112	4110353	28269614742	4359902	10
3537912407	545506	29982072955	4109157	28265256034	4358708	<b>31</b>
3538457913	545525	29977964995	4107960	28260898522	4357512	50
3539003438	545544	29973858231	4106764	28256542203	4356319	40
3539548982	545562	29969752662	4105569	28252187077	4355126	30
3540094544	545581	29965648289	4104373	28247833145	4353932	20
3540640125	545600	29961545110	4103179	28243480404	4352741	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>70</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

19	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	3338068592	457002	9426414911	161823	10608486996	182144
10	3338525594	456994	9426253066	161845	10608669140	182174
20	3338982588	456985	9426091198	161868	10608851314	182207
30	3339439573	456979	9425929309	161889	10609033521	182237
40	3339896552	456970	9425767397	161912	10609215758	182268
50	3340353522	456962	9425605463	161934	10609398026	182300
<b>31</b>	3340810484	456954	9425443507	161956	10609580326	182331
10	3341267438	456947	9425281529	161978	10609762657	182362
20	3341724385	456939	9425119529	162000	10609945019	182393
30	3342181324	456931	9424957506	162023	10610127412	182425
40	3342638255	456923	9424795462	162044	10610309837	182456
50	3343095178	456915	9424633395	162067	10610492293	182487
<b>32</b>	3343552093	456907	9424471306	162089	10610674780	182518
10	3344009000	456900	9424309195	162111	10610857298	182549
20	3344465900	456891	9424147062	162133	10611039847	182581
30	3344922791	456884	9423984907	162155	10611222428	182612
40	3345379675	456876	9423822729	162178	10611405040	182643
50	3345836551	456868	9423660529	162200	10611587683	182674
<b>33</b>	3346293419	456860	9423498308	162221	10611770357	182706
10	3346750279	456853	9423336064	162244	10611953063	182736
20	3347207132	456844	9423173798	162266	10612135799	182768
30	3347663976	456837	9423011509	162289	10612318567	182800
40	3348120813	456828	9422849199	162310	10612501367	182830
50	3348577641	456821	9422686866	162333	10612684197	182862
<b>34</b>	3349034462	456813	9422524512	162354	10612867059	182893
10	3349491275	456805	9422362135	162377	10613049952	182924
20	3349948080	456797	9422199736	162399	10613232876	182955
30	3350404877	456790	9422037315	162421	10613415831	182987
40	3350861667	456781	9421874871	162444	10613598818	183018
50	3351318448	456774	9421712406	162465	10613781836	183049
<b>35</b>	3351775222	456765	9421549918	162488	10613964885	183081
10	3352231987	456758	9421387409	162509	10614147966	183112
20	3352688745	456750	9421224877	162532	10614331078	183143
30	3353145495	456742	9421062323	162554	10614514221	183174
40	3353602237	456734	9420899747	162576	10614697395	183206
50	3354058971	456727	9420737148	162599	10614880601	183237
<b>36</b>	3354515698	456718	9420574528	162620	10615063838	183268
10	3354972416	456710	9420411885	162643	10615247106	183299
20	3355429126	456703	9420249221	162664	10615430405	183331
30	3355885829	456695	9420086534	162687	10615613736	183362
40	3356342524	456687	9419923825	162709	10615797098	183393
50	3356799211	456679	9419761094	162731	10615980491	183425
<b>37</b>	3357255890	456671	9419598340	162754	10616163916	183456
10	3357712561	456663	9419435565	162775	10616347372	183487
20	3358169224	456655	9419272767	162798	10616530859	183518
30	3358625879	456648	9419109948	162819	10616714377	183550
40	3359082527	456639	9418947106	162842	10616897927	183581
50	3359539166	456632	9418784242	162864	10617081508	183612
<b>38</b>	3359995798	456623	9418621356	162886	10617265120	183644
10	3360452421	456616	9418458447	162909	10617448764	183675
20	3360909037	456608	9418295517	162930	10617632439	183706
30	3361365645	456600	9418132564	162953	10617816145	183738
40	3361822245	456592	9417969590	162974	10617999883	183769
50	3362278837	456584	9417806593	162997	10618183652	183800
<b>39</b>	3362735421	456577	9417643574	163019	10618367452	183832
10	3363191998	456568	9417480533	163041	10618551284	183862
20	3363648566	456560	9417317470	163063	10618735146	183895
30	3364105126	456553	9417154384	163086	10618919041	183925
40	3364561679	456545	9416991277	163107	10619102966	183957
50	3365018224	456536	9416828147	163130	10619286923	183988
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3541185725	545619	29957443124	4101986	28239128856	4351548	<b>30</b>
3541731344	545637	29953342332	4100792	28234778499	4350357	50
3542276981	545657	29949242734	4099598	28230429333	4349166	40
3542822638	545674	29945144327	4098407	28226081357	4347976	30
3543368312	545694	29941047112	4097215	28221734571	4346786	20
3543914006	545712	29936951089	4096023	28217388974	4345597	10
3544459718	545732	29932856257	4094832	28213044566	4344408	<b>29</b>
3545005450	545749	29928762615	4093642	28208701347	4343219	50
3545551199	545769	29924670163	4092452	28204359315	4342032	40
3546096968	545788	29920578900	4091263	28200018470	4340845	30
3546642756	545806	29916488827	4090073	28195678813	4339657	20
3547188562	545825	29912399941	4088886	28191340341	4338472	10
3547734387	545844	29908312243	4087698	28187003055	4337286	<b>28</b>
3548280231	545862	29904225733	4086510	28182666955	4336100	50
3548826093	545881	29900140410	4085323	28178332039	4334916	40
3549371974	545900	29896056273	4084137	28173998308	4333731	30
3549917874	545919	29891973321	4082952	28169665760	4332548	20
3550463793	545938	29887891555	4081766	28165334396	4331364	10
3551009731	545957	29883810974	4080581	28161004214	4330182	<b>27</b>
3551555688	545975	29879731577	4079397	28156675214	4329000	50
3552101663	545994	29875653364	4078213	28152347397	4327817	40
3552647657	546013	29871576334	4077030	28148020760	4326637	30
3553193670	546032	29867500487	4075847	28143695304	4325456	20
3553739702	546050	29863425823	4074664	28139371028	4324276	10
3554285752	546069	29859352340	4073483	28135047932	4323096	<b>26</b>
3554831821	546089	29855280038	4072302	28130726016	4321916	50
3555377910	546107	29851208918	4071120	28126405278	4320738	40
3555924017	546125	29847138977	4069941	28122085718	4319560	30
3556470142	546145	29843070216	4068761	28117767335	4318383	20
3557016287	546164	29839002635	4067581	28113450131	4317204	10
3557562451	546182	298349336232	4066403	28109134102	4316029	<b>25</b>
3558108633	546201	29830871008	4065224	28104819250	4314852	50
3558654834	546220	29826806961	4064047	28100505574	4313676	40
3559201054	546239	29822744092	4062869	28096193072	4312502	30
3559747293	546258	29818682399	4061693	28091881746	4311326	20
3560293551	546276	29814621883	4060516	28087571594	4310152	10
3560839827	546296	29810562542	4059341	28083262615	4308979	<b>24</b>
3561386123	546314	29806504377	4058165	28078954809	4307806	50
3561932437	546333	29802447387	4056990	28074648177	4306632	40
3562478770	546352	29798391571	4055816	28070342716	4305461	30
3563025122	546371	29794336928	4054643	28066038427	4304289	20
3563571493	546390	29790283459	4053469	28061735309	4303118	10
3564117883	546409	29786231163	4052296	28057433362	4301947	<b>23</b>
3564664292	546427	29782180039	4051124	28053132586	4300776	50
3565210719	546447	29778130087	4049952	28048832978	4299608	40
3565757166	546465	29774081306	4048781	28044534540	4298438	30
3566303631	546484	29770033695	4047611	28040237271	4297269	20
3566850115	546504	29765987256	4046439	28035941170	4296101	10
3567396619	546522	29761941986	4045270	28031646237	4294933	<b>22</b>
3567943141	546541	29757897885	4044101	28027352471	4293766	50
3568489682	546560	29753854953	4042932	28023059871	4292600	40
3569036242	546578	29749813189	4041764	28018768438	4291433	30
3569582820	546598	29745772594	4040595	28014478171	4290267	20
3570129418	546617	29741733165	4039429	28010189069	4289102	10
3570676035	546635	29737694904	4038261	28005901131	4287938	<b>21</b>
3571222670	546655	29733657808	4037096	28001614358	4286773	50
3571769325	546673	29729621879	4035929	27997328749	4285609	40
3572315998	546693	29725587115	4034764	27993044302	4284447	30
3572862691	546711	29721553516	4033599	27988761019	4283283	20
3573409402	546730	29717521081	4032435	27984478898	4282121	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>70</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

19	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	3365474760	456529	9416664995	163152	10619470911	184020
10	3365931289	456521	9416501822	163173	10619654931	184051
20	3366387810	456513	9416338626	163196	10619838982	184082
30	3366844323	456505	9416175407	163219	10620023064	184113
40	3367300828	456498	9416012167	163240	10620207177	184145
50	3367757326	456489	9415848905	163262	10620391322	184177
41	3368213815	456481	9415685620	163285	10620575499	184207
10	3368670296	456474	9415522313	163307	10620759706	184239
20	3369126770	456465	9415358985	163328	10620943945	184271
30	3369583235	456458	9415195634	163351	10621128216	184301
40	3370039693	456449	9415032261	163373	10621312517	184333
50	3370496142	456442	9414868865	163396	10621496850	184365
42	3370952584	456434	9414705448	163417	10621681215	184395
10	3371409018	456426	9414542009	163439	10621865610	184428
20	3371865444	456418	9414378547	163462	10622050038	184458
30	3372321862	456410	9414215063	163484	10622234496	184490
40	3372778272	456402	9414051558	163505	10622418986	184521
50	3373234674	456394	9413888030	163528	10622603507	184553
43	3373691068	456387	9413724479	163551	10622788060	184584
10	3374147455	456378	9413560907	163572	10622972644	184615
20	3374603833	456370	9413397313	163594	10623157259	184647
30	3375060203	456363	9413233696	163617	10623341906	184678
40	3375516566	456354	9413070058	163638	10623526584	184710
50	3375972920	456347	9412906397	163661	10623711294	184741
44	3376429267	456339	9412742714	163683	10623896035	184772
10	3376885606	456330	9412579009	163705	10624080807	184804
20	3377341936	456323	9412415282	163727	10624265611	184835
30	3377798259	456315	9412251533	163749	10624450446	184867
40	3378254574	456307	9412087762	163771	10624635313	184898
50	3378710881	456299	9411923968	163794	10624820211	184929
45	3379167180	456291	9411760153	163815	10625005140	184961
10	3379623471	456283	9411596315	163838	10625190101	184992
20	3380079754	456275	9411432455	163860	10625375093	185024
30	3380536029	456268	9411268573	163882	10625560117	185055
40	3380992297	456259	9411104669	163904	10625745172	185087
50	3381448556	456251	9410940743	163926	10625930259	185117
46	3381904807	456243	9410776794	163949	10626115376	185150
10	3382361050	456236	9410612824	163970	10626300526	185181
20	3382817286	456227	9410448832	163992	10626485707	185212
30	3383273513	456220	9410284817	164015	10626670919	185243
40	3383729733	456211	9410120780	164037	10626856162	185275
50	3384185944	456204	9409956721	164059	10627041437	185307
47	3384642148	456196	9409792640	164081	10627226744	185338
10	3385098344	456187	9409628537	164103	10627412082	185369
20	3385554531	456180	9409464412	164125	10627597451	185401
30	3386010711	456172	9409300264	164148	10627782852	185432
40	3386466883	456164	9409136095	164169	10627968284	185464
50	3386923047	456155	9408971903	164192	10628153748	185495
48	3387379202	456148	9408807690	164213	10628339243	185527
10	3387835350	456140	9408643454	164236	10628524770	185558
20	3388291490	456132	9408479196	164258	10628710328	185590
30	3388747622	456124	9408314916	164280	10628895918	185621
40	3389203746	456116	9408150614	164302	10629081539	185652
50	3389659862	456108	9407986289	164325	10629267191	185684
49	3390115970	456100	9407821943	164346	10629452875	185716
10	3390572070	456093	9407657574	164369	10629638591	185747
20	3391028163	456084	9407493184	164390	10629824338	185778
30	3391484247	456076	9407328771	164413	10630010116	185810
40	3391940323	456068	9407164336	164435	10630195926	185841
50	3392396391	456060	9406999879	164457	10630381767	185873
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3573956132	546749	29713489810	4031271	27980197938	4280960	<b>20</b>
3574502881	546768	29709459702	4030108	27975918140	4279798	50
3575049649	546788	29705430757	4028945	27971639503	4278637	40
3575596437	546806	29701402975	4027782	27967362026	4277477	30
3576143243	546825	29697376355	4026620	27963085709	4276317	20
3576690068	546844	29693350896	4025459	27958810551	4275158	10
3577236912	546863	29689326598	4024298	27954536552	4273999	<b>19</b>
3577783775	546881	29685303460	4023138	27950263711	4272841	50
3578330656	546901	29681281482	4021978	27945992028	4271683	40
3578877557	546920	29677260664	4020818	27941721503	4270525	30
3579424477	546939	29673241005	4019659	27937452134	4269369	20
3579971416	546958	29669222504	4018501	27933183922	4268212	10
3580518374	546977	29665205161	4017343	27928916865	4267057	<b>18</b>
3581065351	546996	29661188976	4016185	27924650964	4265901	50
3581612347	547014	29657173948	4015028	27920386218	4264746	40
3582159361	547034	29653160076	4013872	27916122626	4263592	30
3582706395	547053	29649147360	4012716	27911860188	4262438	20
3583253448	547072	29645135800	4011560	27907598904	4261284	10
3583800520	547091	29641125394	4010406	27903338772	4260132	<b>17</b>
3584347611	547110	29637116144	4009250	27899079793	4258979	50
3584894721	547128	29633108047	4008097	27894821966	4257827	40
3585441849	547148	29629101104	4006943	27890565291	4256675	30
3585988997	547167	29625095314	4005790	27886309766	4255525	20
3586536164	547186	29621090677	4004637	27882055392	4254374	10
3587083350	547205	29617087192	4003485	27877802168	4253224	<b>16</b>
3587630555	547224	29613084859	4002333	27873550094	4252074	50
3588177779	547243	29609083676	4001183	27869299168	4250926	40
3588725022	547262	29605083645	4000031	27865049392	4249776	30
3589272284	547282	29601084763	3998882	27860800763	4248629	20
3589819566	547300	29597087031	3997732	27856553282	4247481	10
3590366866	547319	29593090449	3996582	27852306948	4246334	<b>15</b>
3590914185	547338	29589095015	3995434	27848061760	4245188	50
3591461523	547358	29585100729	3994286	27843817719	4244041	40
3592008881	547376	29581107591	3993138	27839574823	4242896	30
3592556257	547396	29577115601	3991990	27835333073	4241750	20
3593103653	547414	29573124757	3990844	27831092467	4240606	10
3593651067	547434	29569135060	3989697	27826853005	4239462	<b>14</b>
3594198501	547453	29565146508	3988552	27822614688	4238317	50
3594745954	547471	29561159102	3987406	27818377513	4237175	40
3595293425	547491	29557172841	3986261	27814141481	4236032	30
3595840916	547510	29553187724	3985117	27809906592	4234889	20
3596388426	547529	29549203751	3983973	27805672844	4233748	10
3596935955	547549	29545220921	3982830	27801440237	4232607	<b>13</b>
3597483504	547567	29541239234	3981687	27797208772	4231465	50
3598031071	547586	29537258690	3980544	27792978446	4230326	40
3598578657	547606	29533279288	3979402	27788749261	4229185	30
3599126263	547624	29529301027	3978261	27784521215	4228046	20
3599673887	547644	29525323907	3977120	27780294308	4226907	10
3600221531	547663	29521347928	3975979	27776068539	4225769	<b>12</b>
3600769194	547682	29517373089	3974839	27771843908	4224631	50
3601316876	547701	29513399389	3973700	27767620415	4223493	40
3601864577	547720	29509426829	3972560	27763398059	4222356	30
3602412297	547739	29505455407	3971422	27759176839	4221220	20
3602960036	547759	29501485124	3970283	27754956755	4220084	10
3603507795	547777	29497515978	3969146	27750737807	4218948	<b>11</b>
3604055572	547797	29493547969	3968009	27746519994	4217813	50
3604603369	547816	29489581097	3966872	27742303316	4216678	40
3605151185	547835	29485615361	3965736	27738087771	4215545	30
3605699020	547854	29481650761	3964600	27733873360	4214411	20
3606246874	547874	29477687296	3963465	27729660083	4213277	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>70</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

19	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	3392852451	456053	9406835400	164479	10630567640	185904
10	3393308504	456044	9406670899	164501	10630753544	185936
20	3393764548	456036	9406506376	164523	10630939480	185968
30	3394220584	456029	9406341830	164546	10631125448	185998
40	3394676613	456020	9406177263	164567	10631311446	186031
50	3395132633	456012	9406012673	164590	10631497477	186062
51	3395588645	456005	9405848061	164612	10631683539	186093
10	3396044650	455996	9405683427	164634	10631869632	186125
20	3396500646	455988	9405518772	164655	10632055757	186156
30	3396956634	455981	9405354093	164679	10632241913	186188
40	3397412615	455972	9405189393	164700	10632428101	186219
50	3397868587	455965	9405024671	164722	10632614320	186251
52	3398324552	455956	9404859927	164744	10632800571	186283
10	3398780508	455949	9404695160	164767	10632986854	186313
20	3399236457	455940	9404530372	164788	10633173167	186346
30	3399692397	455933	9404365561	164811	10633359513	186377
40	3400148330	455924	9404200728	164833	10633545890	186408
50	3400604254	455917	9404035873	164855	10633732298	186440
53	3401060171	455908	9403870996	164877	10633918738	186472
10	3401516079	455901	9403706097	164899	10634105210	186503
20	3401971980	455892	9403541176	164921	10634291713	186535
30	3402427872	455885	9403376233	164943	10634478248	186566
40	3402883757	455877	9403211267	164966	10634664814	186597
50	3403339634	455868	9403046280	164987	10634851411	186630
54	3403795502	455861	9402881270	165010	10635038041	186661
10	3404251363	455852	9402716238	165032	10635224702	186692
20	3404707215	455845	9402551185	165053	10635411394	186724
30	3405163060	455836	9402386109	165076	10635598118	186755
40	3405618896	455829	9402221011	165098	10635784873	186787
50	3406074725	455820	9402055891	165120	10635971660	186819
55	3406530545	455813	9401890748	165143	10636158479	186850
10	3406986358	455804	9401725584	165164	10636345329	186882
20	3407442162	455797	9401560398	165186	10636532211	186913
30	3407897959	455788	9401395189	165209	10636719124	186945
40	3408353747	455781	9401229958	165231	10636906069	186976
50	3408809528	455772	9401064706	165252	10637093045	187008
56	3409265300	455765	9400899431	165275	10637280053	187040
10	3409721065	455756	9400734134	165297	10637467093	187071
20	3410176821	455749	9400568815	165319	10637654164	187103
30	3410632570	455740	9400403474	165341	10637841267	187134
40	3411088310	455733	9400238111	165363	10638028401	187166
50	3411544043	455724	9400072726	165385	10638215567	187198
57	3411999767	455716	9399907318	165408	10638402765	187229
10	3412455483	455709	9399741889	165429	10638589994	187260
20	3412911192	455700	9399576437	165452	10638777254	187293
30	3413366892	455692	9399410964	165473	10638964547	187324
40	3413822584	455684	9399245468	165496	10639151871	187355
50	3414278268	455677	9399079950	165518	10639339226	187387
58	3414733945	455668	9398914410	165540	10639526613	187419
10	3415189613	455660	9398748848	165562	10639714032	187450
20	3415645273	455652	9398583264	165584	10639901482	187482
30	3416100925	455644	9398417658	165606	10640088964	187514
40	3416556569	455636	9398252029	165629	10640276478	187545
50	3417012205	455629	9398086379	165650	10640464023	187577
59	3417467834	455620	9397920707	165672	10640651600	187608
10	3417923454	455612	9397755012	165695	10640839208	187640
20	3418379066	455604	9397589295	165717	10641026848	187672
30	3418834670	455596	9397423557	165738	10641214520	187703
40	3419290266	455587	9397257796	165761	10641402223	187735
50	3419745853	455580	9397092013	165783	10641589958	187767
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3606794748	547892	29473724966	3962330	27725447938	4212145	<b>10</b>
3607342640	547912	29469763770	3961196	27721236925	4211013	50
3607890552	547931	29465803708	3960062	27717027044	4209881	40
3608438483	547950	29461844780	3958928	27712818295	4208749	30
3608986433	547969	29457886984	3957796	27708610676	4207619	20
3609534402	547988	29453930321	3956663	27704404187	4206489	10
3610082390	548008	29449974790	3955531	27700198829	4205358	<b>9</b>
3610630398	548027	29446020391	3954399	27695994599	4204230	50
3611178425	548046	29442067122	3953269	27691791499	4203100	40
3611726471	548065	29438114984	3952138	27687589527	4201972	30
3612274536	548084	29434163976	3951008	27683388682	4200845	20
3612822620	548104	29430214097	3949879	27679188966	4199716	10
3613370724	548122	29426265348	3948749	27674990376	4198590	<b>8</b>
3613918846	548142	29422317727	3947621	27670792913	4197463	50
3614466988	548161	29418371234	3946493	27666596576	4196337	40
3615015149	548181	29414425870	3945364	27662401364	4195212	30
3615563330	548199	29410481632	3944238	27658207278	4194086	20
3616111529	548219	29406538521	3943111	27654014316	4192962	10
3616659748	548238	29402596536	3941985	27649822478	4191838	<b>7</b>
3617207986	548257	29398655678	3940858	27645631764	4190714	50
3617756243	548277	29394715944	3939734	27641442173	4189591	40
3618304520	548296	29390777335	3938609	27637253705	4188468	30
3618852816	548315	29386839851	3937484	27633066360	4187345	20
3619401131	548334	29382903491	3936360	27628880136	4186224	10
3619949465	548353	29378968254	3935237	27624695033	4185103	<b>6</b>
3620497818	548373	29375034140	3934114	27620511051	4183982	50
3621046191	548392	29371101149	3932991	27616328190	4182861	40
3621594583	548411	29367169279	3931870	27612146448	4181742	30
3622142994	548431	29363238532	3930747	27607965826	4180622	20
3622691425	548449	29359308905	3929627	27603786323	4179503	10
3623239874	548469	29355380399	3928506	27599607939	4178384	<b>5</b>
3623788343	548489	29351453013	3927386	27595430672	4177267	50
3624336832	548507	29347526747	3926266	27591254523	4176149	40
3624885339	548527	29343601600	3925147	27587079491	4175032	30
3625433866	548546	29339677572	3924028	27582905576	4173915	20
3625982412	548566	29335754662	3922910	27578732777	4172799	10
3626530978	548584	29331832870	3921792	27574561094	4171683	<b>4</b>
3627079562	548604	29327912195	3920675	27570390526	4170568	50
3627628166	548624	29323992638	3919557	27566221072	4169454	40
3628176790	548642	29320074196	3918442	27562052733	4168339	30
3628725432	548662	29316156871	3917325	27557885508	4167225	20
3629274094	548681	29312240661	3916210	27553719396	4166112	10
3629822775	548701	29308325566	3915095	27549554397	4164999	<b>3</b>
3630371476	548720	29304411586	3913980	27545390511	4163886	50
3630920196	548739	29300498720	3912866	27541227737	4162774	40
3631468935	548758	29296586967	3911753	27537066074	4161663	30
3632017693	548778	29292676328	3910639	27532905522	4160552	20
3632566471	548797	29288766801	3909527	27528746080	4159442	10
3633115268	548817	29284858387	3908414	27524587749	4158331	<b>2</b>
3633664085	548835	29280951085	3907302	27520430527	4157222	50
3634212920	548856	29277044893	3906192	27516274415	4156112	40
3634761776	548874	29273139813	3905080	27512119411	4155004	30
3635310650	548894	29269235843	3903970	27507965516	4153895	20
3635859544	548913	29265332983	3902860	27503812728	4152788	10
3636408457	548933	29261431232	3901751	27499661048	4151680	<b>1</b>
3636957390	548951	29257530591	3900641	27495510475	4150573	50
3637506341	548972	29253631058	3899533	27491361008	4149467	40
3638055313	548990	29249732633	3898425	27487212647	4148361	30
3638604303	549010	29245833515	3897318	27483065391	4147256	20
3639153313	549030	29241939105	3896210	27478919241	4146150	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>70</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

20	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	3420201433	455572	9396926208	165805	10641777725	187798
10	3420657005	455564	9396760381	165827	10641965523	187830
20	3421112569	455556	9396594532	165849	10642153353	187861
30	3421568125	455547	9396428660	165872	10642341214	187894
40	3422023672	455540	9396262767	165893	10642529108	187924
50	3422479212	455532	9396096852	165915	10642717032	187957
<b>1</b>	3422934744	455523	9395930914	165938	10642904989	187988
10	3423390267	455516	9395764954	165960	10643092977	188020
20	3423845783	455507	9395598973	165981	10643280997	188051
30	3424301290	455500	9395432969	166004	10643469048	188083
40	3424756790	455491	9395266943	166026	10643657131	188115
50	3425212281	455483	9395100895	166048	10643845246	188147
<b>2</b>	3425667764	455475	9394934825	166070	10644033393	188178
10	3426123239	455468	9394768733	166092	10644221571	188209
20	3426578707	455459	9394602619	166114	10644409780	188242
30	3427034166	455451	9394436483	166136	10644598022	188273
40	3427489617	455443	9394270324	166159	10644786295	188305
50	3427945060	455435	9394104144	166180	10644974600	188336
<b>3</b>	3428400495	455427	9393937941	166203	10645162936	188369
10	3428855922	455419	9393771717	166224	10645351305	188399
20	3429311341	455411	9393605470	166247	10645539704	188432
30	3429766752	455402	9393439201	166269	10645728136	188463
40	3430222154	455395	9393272911	166290	10645916599	188495
50	3430677549	455387	9393106598	166313	10646105094	188527
<b>4</b>	3431132936	455378	9392940263	166335	10646293621	188558
10	3431588314	455371	9392773906	166357	10646482179	188590
20	3432043685	455362	9392607526	166380	10646670769	188622
30	3432499047	455355	9392441125	166401	10646859391	188654
40	3432954402	455346	9392274702	166423	10647048045	188685
50	3433409748	455338	9392108257	166445	10647236730	188717
<b>5</b>	3433865086	455330	9391941789	166468	10647425447	188748
10	3434320416	455322	9391775300	166489	10647614195	188781
20	3434775738	455314	9391608788	166512	10647802976	188812
30	3435231052	455306	9391442254	166534	10647991788	188844
40	3435686358	455298	9391275699	166555	10648180632	188875
50	3436141656	455290	9391109121	166578	10648369507	188907
<b>6</b>	3436596946	455282	9390942521	166600	10648558414	188939
10	3437052228	455273	9390775899	166622	10648747353	188971
20	3437507501	455266	9390609255	166644	10648936324	189002
30	3437962767	455257	9390442589	166666	10649125326	189035
40	3438418024	455250	9390275901	166688	10649314361	189066
50	3438873274	455241	9390109190	166711	10649503427	189097
<b>7</b>	3439328515	455233	9389942458	166732	10649692524	189130
10	3439783748	455225	9389775704	166754	10649881654	189161
20	3440238973	455217	9389608927	166777	10650070815	189193
30	3440694190	455209	9389442129	166798	10650260008	189225
40	3441149399	455201	9389275308	166821	10650449233	189256
50	3441604600	455193	9389108465	166843	10650638489	189288
<b>8</b>	3442059793	455185	9388941601	166864	10650827777	189320
10	3442514978	455176	9388774714	166887	10651017097	189352
20	3442970154	455169	9388607805	166909	10651206449	189383
30	3443425323	455160	9388440874	166931	10651395832	189416
40	3443880483	455152	9388273921	166953	10651585248	189447
50	3444335635	455145	9388106946	166975	10651774695	189479
<b>9</b>	3444790780	455136	9387939949	166997	10651964174	189510
10	3445245916	455128	9387772930	167019	10652153684	189543
20	3445701044	455120	9387605888	167042	10652343227	189574
30	3446156164	455112	9387438825	167063	10652532801	189606
40	3446611276	455103	9387271740	167085	10652722407	189637
50	3447066379	455096	9387104632	167108	10652912044	189670
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3639702343	549048	29238044002	3895103	27474774195	4145046	<b>60</b>
3640251391	549069	29234150004	3893998	27470630253	4143942	50
3640800460	549087	29230257113	3892891	27466487414	4142839	40
3641349547	549107	29226365327	3891786	27462345679	4141735	30
3641898654	549126	29222474646	3890681	27458205047	4140632	20
3642447780	549146	29218585069	3889577	27454065517	4139530	10
3642996926	549165	29214696596	3888473	27449927089	4138428	<b>59</b>
3643546091	549184	29210809226	3887370	27445789762	4137327	50
3644095275	549204	29206922960	3886266	27441653536	4136226	40
3644644479	549224	29203037796	3885164	27437518410	4135126	30
3645193703	549242	29199153734	3884062	27433384385	4134025	20
3645742945	549262	29195270774	3882960	27429251459	4132926	10
3646292207	549282	29191388915	3881859	27425119632	4131827	<b>58</b>
3646841489	549301	29187508157	3880758	27420988903	4130729	50
3647390790	549320	29183628499	3879658	27416859273	4129630	40
3647940110	549340	29179749941	3878558	27412730740	4128533	30
3648489450	549359	29175872483	3877458	27408603305	4127435	20
3649038809	549379	29171996123	3876360	27404476966	4126339	10
3649588188	549398	29168120862	3875261	27400351724	4125242	<b>57</b>
3650137586	549418	29164246698	3874164	27396227578	4124146	50
3650687004	549437	29160373633	3873065	27392104526	4123052	40
3651236441	549456	29156501664	3871969	27387982570	4121956	30
3651785897	549476	29152630792	3870872	27383861709	4120861	20
3652335373	549496	29148761016	3869776	27379741941	4119768	10
3652884869	549514	29144892336	3868680	27375623267	4118674	<b>56</b>
3653434383	549535	29141024751	3867585	27371505686	4117581	50
3653983918	549554	29137158261	3866490	27367389198	4116488	40
3654533472	549573	29133292865	3865396	27363273802	4115396	30
3655083045	549593	29129428563	3864302	27359159498	4114304	20
3655632638	549612	29125565355	3863208	27355046285	4113213	10
3656182250	549631	29121703239	3862116	27350934163	4112122	<b>55</b>
3656731881	549652	29117842217	3861022	27346823131	4111032	50
3657281533	549670	29113982286	3859931	27342713189	4109942	40
3657831203	549691	29110123447	3858839	27338604337	4108852	30
3658380894	549709	29106265699	3857748	27334496574	4107763	20
3658930603	549729	29102409042	3856657	27330389899	4106675	10
3659480332	549749	29098553475	3855567	27326284312	4105587	<b>54</b>
3660030081	549768	29094698998	3854477	27322179814	4104498	50
3660579849	549788	29090845610	3853388	27318076402	4103412	40
3661129637	549807	29086993311	3852299	27313974077	4102325	30
3661679444	549827	29083142101	3851210	27309872839	4101238	20
3662229271	549846	29079291979	3850122	27305772686	4100153	10
3662779117	549866	29075442944	3849035	27301673619	4099067	<b>53</b>
3663328983	549886	29071594997	3847947	27297575637	4097982	50
3663878869	549904	29067748136	3846861	27293478739	4096898	40
3664428773	549925	29063902361	3845775	27289382926	4095813	30
3664978698	549944	29060057672	3844689	27285288196	4094730	20
3665528642	549963	29056214069	3843603	27281194549	4093647	10
3666078605	549983	29052371550	3842519	27277101985	4092564	<b>52</b>
3666628588	550003	29048530116	3841434	27273010503	4091482	50
3667178591	550022	29044689766	3840350	27268920103	4090400	40
3667728613	550042	29040850499	3839267	27264830785	4089318	30
3668278655	550061	29037012316	3838183	27260742547	4088238	20
3668828716	550081	29033175215	3837101	27256655390	4087157	10
3669378797	550100	29029339196	3836019	27252569313	4086077	<b>51</b>
3669928897	550120	29025504259	3834937	27248484315	4084998	50
3670479017	550140	29021670403	3833856	27244400397	4083918	40
3671029157	550159	29017837628	3832775	27240317558	4082839	30
3671579316	550179	29014005934	3831694	27236235796	4081762	20
3672129495	550198	29010175320	3830614	27232155113	4080683	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>69</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

20	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	3447521475	455087	9386937503	167129	10653101714	189701
10	3447976562	455080	9386770351	167152	10653291415	189734
20	3448431642	455071	9386603178	167173	10653481149	189764
30	3448886713	455063	9386435982	167196	10653670913	189797
40	3449341776	455055	9386268764	167218	10653860710	189829
50	3449796831	455047	9386101524	167240	10654050539	189860
<b>11</b>	3450251878	455039	9385934262	167262	10654240399	189892
10	3450706917	455031	9385766978	167284	10654430291	189924
20	3451161948	455023	9385599672	167306	10654620215	189956
30	3451616971	455014	9385432344	167328	10654810171	189988
40	3452071985	455007	9385264994	167350	10655000159	190019
50	3452526992	454998	9385097622	167372	10655190178	190051
<b>12</b>	3452981990	454990	9384930228	167394	10655380229	190083
10	3453436980	454982	9384762811	167417	10655570312	190115
20	3453891962	454974	9384595373	167438	10655760427	190147
30	3454346936	454966	9384427912	167461	10655950574	190179
40	3454801902	454958	9384260430	167482	10656140753	190210
50	3455256860	454949	9384092925	167505	10656330963	190242
<b>13</b>	3455711809	454942	9383925399	167526	10656521205	190274
10	3456166751	454933	9383757850	167549	10656711479	190306
20	3456621684	454925	9383590279	167571	10656901785	190338
30	3457076609	454918	9383422687	167592	10657092123	190370
40	3457531527	454909	9383255072	167615	10657282493	190401
50	3457986436	454900	9383087435	167637	10657472894	190433
<b>14</b>	3458441336	454893	9382919776	167659	10657663327	190466
10	3458896229	454885	9382752095	167681	10657853793	190497
20	3459351114	454876	9382584392	167703	10658044290	190528
30	3459805990	454869	9382416667	167725	10658234818	190561
40	3460260859	454860	9382248920	167747	10658425379	190593
50	3460715719	454852	9382081150	167770	10658615972	190624
<b>15</b>	3461170571	454844	9381913359	167791	10658806596	190657
10	3461625415	454835	9381745546	167813	10658997253	190688
20	3462080250	454828	9381577711	167835	10659187941	190720
30	3462535078	454820	9381409853	167858	10659378661	190752
40	3462989898	454811	9381241974	167879	10659569413	190784
50	3463444709	454803	9381074072	167902	10659760197	190816
<b>16</b>	3463899512	454795	9380906149	167923	10659951013	190847
10	3464354307	454787	9380738203	167946	10660141860	190880
20	3464809094	454779	9380570235	167968	10660332740	190911
30	3465263873	454771	9380402246	167989	10660523651	190944
40	3465718644	454762	9380234234	168012	10660714595	190975
50	3466173406	454755	9380066200	168034	10660905570	191007
<b>17</b>	3466628161	454746	9379898144	168056	10661096577	191039
10	3467082907	454738	9379730066	168078	10661287616	191071
20	3467537645	454730	9379561966	168100	10661478687	191103
30	3467992375	454722	9379393844	168122	10661669790	191135
40	3468447097	454713	9379225700	168144	10661860925	191167
50	3468901810	454706	9379057534	168166	10662052092	191198
<b>18</b>	3469356516	454697	9378889346	168188	10662243290	191231
10	3469811213	454689	9378721136	168210	10662434521	191262
20	3470265902	454681	9378552904	168232	10662625783	191295
30	3470720583	454673	9378384649	168255	10662817078	191326
40	3471175256	454665	9378216373	168276	10663008404	191358
50	3471629921	454656	9378048075	168298	10663199762	191390
<b>19</b>	3472084577	454649	9377879754	168321	10663391152	191422
10	3472539226	454640	9377711412	168342	10663582574	191454
20	3472993866	454632	9377543048	168364	10663774028	191486
30	3473448498	454624	9377374661	168387	10663965514	191518
40	3473903122	454615	9377206252	168409	10664157032	191550
50	3474357737	454608	9377037822	168430	10664348582	191582
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3672679693	550218	29006345785	3829535	27228075506	4079607	<b>50</b>
3673229911	550238	29002517329	3828456	27223996977	4078529	50
3673780149	550257	28998689952	3827377	27219919524	4077453	40
3674330406	550277	28994863653	3826299	27215843148	4076376	30
3674880683	550296	28991038431	3825222	27211767846	4075302	20
3675430979	550316	28987214287	3824144	27207693620	4074226	10
3675981295	550336	28983391220	3823067	27203620469	4073151	<b>49</b>
3676531631	550355	28979569230	3821990	27199548392	4072077	50
3677081986	550375	28975748315	3820915	27195477389	4071003	40
3677632361	550394	28971928476	3819839	27191407459	4069930	30
3678182755	550414	28968109711	3818765	27187338602	4068857	20
3678733169	550434	28964292022	3817689	27183270817	4067785	10
3679283603	550453	28960475406	3816616	27179204105	4066712	<b>48</b>
3679834056	550473	28956659865	3815541	27175138464	4065641	50
3680384529	550493	28952845397	3814468	27171073894	4064570	40
3680935022	550512	28949032001	3813396	27167010395	4063499	30
3681485534	550532	28945219678	3812323	27162947966	4062429	20
3682036066	550552	28941408427	3811251	27158886607	4061359	10
3682586618	550571	28937598248	3810179	27154826318	4060289	<b>47</b>
3683137189	550591	28933789139	3809109	27150767097	4059221	50
3683687780	550610	28929981101	3808038	27146708945	4058152	40
3684238390	550631	28926174134	3806967	27142651861	4057084	30
3684789021	550649	28922368236	3805898	27138595844	4056017	20
3685339670	550670	28918563408	3804828	27134540895	4054949	10
3685890340	550689	28914759648	3803760	27130487012	4053883	<b>46</b>
3686441029	550709	28910956957	3802691	27126434196	4052816	50
3686991738	550729	28907155334	3801623	27122382445	4051751	40
3687542467	550748	28903354779	3800555	27118331760	4050685	30
3688093215	550768	28899555290	3799489	27114282140	4049620	20
3688643983	550788	28895756869	3798421	27110233585	4048555	10
3689194771	550808	28891959513	3797356	27106186093	4047492	<b>45</b>
3689745579	550827	28888163224	3796289	27102139666	4046427	50
3690296406	550847	28884368000	3795224	27098094301	4045365	40
3690847253	550866	28880573841	3794159	27094049999	4044302	30
3691398119	550886	28876780746	3793095	27090006760	4043239	20
3691949005	550906	28872988715	3792031	27085964582	4042178	10
3692499911	550926	28869197748	3790967	27081923466	4041116	<b>44</b>
3693050837	550946	28865407845	3789903	27077883411	4040055	50
3693601783	550965	28861619003	3788842	27073844417	4038994	40
3694152748	550985	28857831225	3787778	27069806482	4037935	30
3694703733	551004	28854044508	3786717	27065769608	4036874	20
3695254737	551025	28850258853	3785655	27061733793	4035815	10
3695805762	551044	28846474258	3784595	27057699036	4034757	<b>43</b>
3696356806	551064	28842690725	3783533	27053665338	4033698	50
3696907870	551084	28838908251	3782474	27049632698	4032640	40
3697458954	551103	28835126837	3781414	27045601116	4031582	30
3698010057	551123	28831346483	3780354	27041570590	4030526	20
3698561180	551143	28827567187	3779296	27037541122	4029468	10
3699112323	551163	28823788949	3778238	27033512709	4028413	<b>42</b>
3699663486	551182	28820011770	3777179	27029485353	4027356	50
3700214668	551203	28816235648	3776122	27025459051	4026302	40
3700765871	551222	28812460584	3775064	27021433805	4025246	30
3701317093	551241	28808686576	3774008	27017409613	4024192	20
3701868334	551262	28804913624	3772952	27013386476	4023137	10
3702419596	551281	28801141728	3771896	27009364391	4022085	<b>41</b>
3702970877	551302	28797370887	3770841	27005343361	4021030	50
3703522179	551321	28793601102	3769785	27001323382	4019979	40
3704073500	551340	28789832371	3768731	26997304457	4018925	30
3704624840	551361	28786064693	3767678	26993286583	4017874	20
3705176201	551380	28782298070	3766623	26989269760	4016823	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>69</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

20	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	3474812345	454599	9376869369	168453	10664540164	191614
10	3475266944	454592	9376700895	168474	10664731778	191645
20	3475721536	454583	9376532398	168497	10664923423	191678
30	3476176119	454574	9376363879	168519	10665115101	191710
40	3476630693	454567	9376195338	168541	10665306811	191741
50	3477085260	454559	9376026775	168563	10665498552	191774
21	3477539819	454550	9375858191	168584	10665690326	191805
10	3477994369	454542	9375689584	168607	10665882131	191838
20	3478448911	454534	9375520955	168629	10666073969	191869
30	3478903445	454526	9375352304	168651	10666265838	191902
40	3479357971	454518	9375183631	168673	10666457740	191933
50	3479812489	454509	9375014936	168695	10666649673	191966
22	3480266998	454501	9374846219	168717	10666841639	191997
10	3480721499	454493	9374677479	168740	10667033636	192029
20	3481175992	454485	9374508718	168761	10667225665	192062
30	3481630477	454477	9374339935	168783	10667417727	192093
40	3482084954	454469	9374171130	168805	10667609820	192125
50	3482539423	454460	9374002303	168827	10667801945	192158
23	3482993883	454452	9373833453	168850	10667994103	192189
10	3483448335	454444	9373664582	168871	10668186292	192221
20	3483902779	454436	9373495689	168893	10668378513	192254
30	3484357215	454428	9373326773	168916	10668570767	192285
40	3484811643	454419	9373157836	168937	10668763052	192317
50	3485266062	454411	9372988876	168960	10668955369	192350
24	3485720473	454403	9372819895	168981	10669147719	192381
10	3486174876	454395	9372650891	169004	10669340100	192413
20	3486629271	454387	9372481866	169025	10669532513	192446
30	3487083658	454378	9372312818	169048	10669724959	192477
40	3487538036	454370	9372143749	169069	10669917436	192510
50	3487992406	454362	9371974657	169092	10670109946	192541
25	3488446768	454354	9371805543	169114	10670302487	192574
10	3488901122	454346	9371636408	169135	10670495061	192605
20	3489355468	454337	9371467250	169158	10670687666	192638
30	3489809805	454330	9371298070	169180	10670880304	192670
40	3490264135	454321	9371128868	169202	10671072974	192701
50	3490718456	454313	9370959645	169223	10671265675	192734
26	3491172769	454304	9370790399	169246	10671458409	192766
10	3491627073	454297	9370621131	169268	10671651175	192797
20	3492081370	454288	9370451841	169290	10671843972	192830
30	3492535658	454280	9370282529	169312	10672036802	192862
40	3492989938	454272	9370113195	169334	10672229664	192894
50	3493444210	454263	9369943839	169356	10672422558	192926
27	3493898473	454256	9369774461	169378	10672615484	192958
10	3494352729	454247	9369605061	169400	10672808442	192990
20	3494806976	454239	9369435639	169422	10673001432	193023
30	3495261215	454231	9369266195	169444	10673194455	193054
40	3495715446	454222	9369096729	169466	10673387509	193086
50	3496169668	454214	9368927241	169488	10673580595	193119
28	3496623882	454206	9368757731	169510	10673773714	193150
10	3497078088	454198	9368588199	169532	10673966864	193183
20	3497532286	454190	9368418645	169554	10674160047	193214
30	3497986476	454181	9368249069	169576	10674353261	193247
40	3498440657	454174	9368079471	169598	10674546508	193279
50	3498894831	454165	9367909850	169621	10674739787	193311
29	3499348996	454156	9367740208	169642	10674933098	193343
10	3499803152	454149	9367570544	169664	10675126441	193375
20	3500257301	454140	9367400858	169686	10675319816	193407
30	3500711441	454132	9367231149	169709	10675513223	193439
40	3501165573	454124	9367061419	169730	10675706662	193472
50	3501619697	454116	9366891667	169752	10675900134	193503
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3705727581	551401	28778532500	3765570	26985253989	4015771	<b>40</b>
3706278982	551420	28774767983	3764517	26981239268	4014721	50
3706830402	551440	28771004518	3763465	26977225598	4013670	40
3707381842	551459	28767242104	3762414	26973212977	4012621	30
3707933301	551480	28763480743	3761361	26969201405	4011572	20
3708484781	551499	28759720432	3760311	26965190883	4010522	10
3709036280	551519	28755961172	3759260	26961181409	4009474	<b>39</b>
3709587799	551539	28752202963	3758209	26957172983	4008426	50
3710139338	551559	28748445803	3757160	26953165604	4007379	40
3710690897	551579	28744689692	3756111	26949159273	4006331	30
3711242476	551598	28740934631	3755061	26945153988	4005285	20
3711794074	551619	28737180618	3754013	26941149750	4004238	10
3712345693	551638	28733427653	3752965	26937146558	4003192	<b>38</b>
3712897331	551658	28729675735	3751918	26933144411	4002147	50
3713448989	551678	28725924865	3750870	26929143309	4001102	40
3714000667	551698	28722175041	3749824	26925143251	4000058	30
3714552365	551718	28718426264	3748777	26921144238	3999013	20
3715104083	551737	28714678533	3747731	26917146269	3997969	10
3715655820	551758	28710931848	3746685	26913149343	3996926	<b>37</b>
3716207578	551777	28707186207	3745641	26909153460	3995883	50
3716759355	551797	28703441611	3744596	26905158619	3994841	40
3717311152	551818	28699698059	3743552	26901164820	3993799	30
3717862970	551837	28695955551	3742508	26897172063	3992757	20
3718414807	551856	28692214087	3741464	26893180347	3991716	10
3718966663	551877	28688473665	3740422	26889189672	3990675	<b>36</b>
3719518540	551897	28684734286	3739379	26885200038	3989634	50
3720070437	551917	28680995949	3738337	26881211443	3988595	40
3720622354	551936	28677258654	3737295	26877223887	3987556	30
3721174290	551957	28673522400	3736254	26873237371	3986516	20
3721726247	551976	28669787186	3735214	26869251893	3985478	10
3722278223	551996	28666053013	3734173	26865267454	3984439	<b>35</b>
3722830219	552017	28662319880	3733133	26861284052	3983402	50
3723382236	552036	28658587787	3732093	26857301688	3982364	40
3723934272	552056	28654856733	3731054	26853320360	3981328	30
3724486328	552076	28651126717	3730016	26849340069	3980291	20
3725038404	552096	28647397740	3728977	26845360815	3979254	10
3725590500	552116	28643669800	3727940	26841382596	3978219	<b>34</b>
3726142616	552136	28639942898	3726902	26837405412	3977184	50
3726694752	552155	28636217033	3725865	26833429263	3976149	40
3727246907	552176	28632492205	3724828	26829454148	3975115	30
3727799083	552196	28628768413	3723792	26825480067	3974081	20
3728351279	552216	28625045656	3722757	26821507020	3973047	10
3728903495	552235	28621323935	3721721	26817535006	3972014	<b>33</b>
3729455730	552256	28617603249	3720686	26813564025	3970981	50
3730007986	552275	28613883597	3719652	26809594076	3969949	40
3730560261	552296	28610164979	3718618	26805625158	3968918	30
3731112557	552316	28606447395	3717584	26801657273	3967885	20
3731664873	552335	28602730844	3716551	26797690418	3966855	10
3732217208	552356	28599015326	3715518	26793724594	3965824	<b>32</b>
3732769564	552375	28595300840	3714486	26789759800	3964794	50
3733321939	552396	28591587386	3713454	26785796036	3963764	40
3733874335	552415	28587874964	3712422	26781833301	3962735	30
3734426750	552436	28584163573	3711391	26777871595	3961706	20
3734979186	552455	28580453213	3710360	26773910918	3960677	10
3735531641	552476	28576743882	3709331	26769951269	3959649	<b>31</b>
3736084117	552495	28573033582	3708300	26765992647	3958622	50
3736636612	552516	28569328311	3707271	26762035053	3957594	40
3737189128	552536	28565622069	3706242	26758078485	3956568	30
3737741664	552555	28561916856	3705213	26754122944	3955541	20
3738294219	552576	28558212671	3704185	26750168429	3954515	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>69</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

20	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	3502073813	454107	9366721892	169775	10676093637	193536
10	3502527920	454099	9366552096	169796	10676287173	193568
20	3502982019	454091	9366382278	169818	10676480741	193600
30	3503436110	454083	9366212437	169841	10676674341	193632
40	3503890193	454074	9366042575	169862	10676867973	193664
50	3504344267	454066	9365872691	169884	10677061637	193696
<b>31</b>	3504798333	454058	9365702784	169907	10677255333	193728
10	3505252391	454050	9365532856	169928	10677449061	193761
20	3505706441	454042	9365362905	169951	10677642822	193792
30	3506160483	454033	9365192933	169972	10677836614	193825
40	3506614516	454025	9365022938	169995	10678030439	193857
50	3507068541	454017	9364852922	170016	10678224296	193889
<b>32</b>	3507522558	454008	9364682883	170039	10678418185	193921
10	3507976566	454000	9364512823	170060	10678612106	193953
20	3508430566	453992	9364342740	170083	10678806059	193986
30	3508884558	453984	9364172636	170104	10679000045	194017
40	3509338542	453976	9364002509	170127	10679194062	194050
50	3509792518	453967	9363832361	170148	10679388112	194082
<b>33</b>	3510246485	453959	9363662190	170171	10679582194	194114
10	3510700444	453951	9363491998	170192	10679776308	194146
20	3511154395	453942	9363321783	170215	10679970454	194179
30	3511608337	453935	9363151547	170236	10680164633	194210
40	3512062272	453926	9362981288	170259	10680358843	194243
50	3512516198	453917	9362811007	170281	10680553086	194275
<b>34</b>	3512970115	453910	9362640705	170302	10680747361	194307
10	3513424025	453901	9362470380	170325	10680941668	194339
20	3513877926	453893	9362300034	170346	10681136007	194372
30	3514331819	453885	9362129665	170369	10681330379	194403
40	3514785704	453876	9361959274	170391	10681524782	194436
50	3515239580	453868	9361788862	170412	10681719218	194468
<b>35</b>	3515693448	453860	9361618427	170435	10681913686	194500
10	3516147308	453852	9361447971	170456	10682108186	194532
20	3516601160	453843	9361277492	170479	10682302718	194565
30	3517055003	453836	9361106991	170501	10682497283	194597
40	3517508839	453826	9360936469	170522	10682691880	194629
50	3517962665	453819	9360765924	170545	10682886509	194661
<b>36</b>	3518416484	453810	9360595357	170567	10683081170	194693
10	3518870294	453802	9360424769	170588	10683275863	194726
20	3519324096	453794	9360254158	170611	10683470589	194757
30	3519777890	453786	9360083525	170633	10683665346	194790
40	3520231676	453777	9359912871	170654	10683860136	194823
50	3520685453	453769	9359742194	170677	10684054959	194854
<b>37</b>	3521139222	453761	9359571496	170698	10684249813	194887
10	3521592983	453752	9359400775	170721	10684444700	194918
20	3522046735	453744	9359230032	170743	10684639618	194951
30	3522500479	453736	9359059268	170764	10684834569	194984
40	3522954215	453728	9358888481	170787	10685029553	195015
50	3523407943	453719	9358717672	170809	10685224568	195048
<b>38</b>	3523861662	453711	9358546842	170830	10685419616	195080
10	3524315373	453703	9358375989	170853	10685614696	195112
20	3524769076	453694	9358205114	170875	10685809808	195145
30	3525222770	453686	9358034218	170896	10686004953	195177
40	3525676456	453678	9357863299	170919	10686200130	195209
50	3526130134	453670	9357692359	170940	10686395339	195241
<b>39</b>	3526583804	453661	9357521396	170963	10686590580	195273
10	3527037465	453653	9357350411	170985	10686785853	195306
20	3527491118	453645	9357179405	171006	10686981159	195338
30	3527944763	453636	9357008376	171029	10687176497	195370
40	3528398399	453628	9356837326	171050	10687371867	195403
50	3528852027	453620	9356666253	171073	10687567270	195435
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3738846795	552596	28554509514	3703157	26746214939	3953490	<b>30</b>
3739399391	552615	28550807384	3702130	26742262475	3952464	50
3739952006	552636	28547106281	3701103	26738311035	3951440	40
3740504642	552656	28543406205	3700076	26734360620	3950415	30
3741057298	552676	28539707154	3699051	26730411229	3949391	20
3741609974	552696	28536009129	3698025	26726462861	3948368	10
3742162670	552716	28532312130	3696999	26722515516	3947345	<b>29</b>
3742715386	552736	28528616156	3695974	26718569194	3946322	50
3743268122	552756	28524921205	3694951	26714623894	3945300	40
3743820878	552776	28521227279	3693926	26710679616	3944278	30
3744373654	552796	28517534377	3692902	26706736359	3943257	20
3744926450	552816	28513842498	3691879	26702794123	3942236	10
3745479266	552837	28510151641	3690857	26698852908	3941215	<b>28</b>
3746032103	552856	28506461807	3689834	26694912713	3940195	50
3746584959	552877	28502772995	3688812	26690973538	3939175	40
3747137836	552896	28499085204	3687791	26687035382	3938156	30
3747690732	552917	28495398435	3686769	26683098245	3937137	20
3748243649	552937	28491712686	3685749	26679162127	3936118	10
3748796586	552957	28488027957	3684729	26675227026	3935101	<b>27</b>
3749349543	552977	28484344249	3683708	26671292944	3934082	50
3749902520	552997	28480661560	3682689	26667359878	3933066	40
3750455517	553017	28476979890	3681670	26663427830	3932048	30
3751008534	553037	28473299238	3680652	26659496798	3931032	20
3751561571	553058	28469619605	3679633	26655566782	3930016	10
3752114629	553077	28465940990	3678615	26651637781	3929001	<b>26</b>
3752667706	553098	28462263392	3677598	26647709796	3927985	50
3753220804	553118	28458586811	3676581	26643782826	3926970	40
3753773922	553138	28454911246	3675565	26639856870	3925956	30
3754327060	553158	28451236698	3674548	26635931927	3924943	20
3754880218	553178	28447563166	3673532	26632007999	3923928	10
3755433396	553199	28443890648	3672518	26628085084	3922915	<b>25</b>
3755986595	553218	28440219146	3671502	26624163181	3921903	50
3756539813	553239	28436548659	3670487	26620242291	3920890	40
3757093052	553259	28432879185	3669474	26616322412	3919879	30
3757646311	553279	28429210725	3668460	26612403545	3918867	20
3758199590	553299	28425543279	3667446	26608485690	3917855	10
3758752889	553319	28421876845	3666434	26604568845	3916845	<b>24</b>
3759306208	553340	28418211424	3665421	26600653010	3915835	50
3759859548	553359	28414547015	3664409	26596738185	3914825	40
3760412907	553380	28410883618	3663397	26592824369	3913816	30
3760966287	553400	28407221232	3662386	26588911563	3912806	20
3761519687	553420	28403559856	3661376	26584999765	3911798	10
3762073107	553441	28399899492	3660364	26581088976	3910789	<b>23</b>
3762626548	553460	28396240137	3659355	26577179194	3909782	50
3763180008	553481	28392581792	3658345	26573270420	3908774	40
3763733489	553501	28388924456	3657336	26569362652	3907768	30
3764286990	553521	28385268129	3656327	26565455892	3906760	20
3764840511	553542	28381612810	3655319	26561550137	3905755	10
3765394053	553561	28377958499	3654311	26557645389	3904748	<b>22</b>
3765947614	553582	28374305196	3653303	26553741645	3903744	50
3766501196	553602	28370652900	3652296	26549838907	3902738	40
3767054798	553622	28367001611	3651289	26545937173	3901734	30
3767608420	553643	28363351328	3650283	26542036444	3900729	20
3768162063	553663	28359702052	3649276	26538136718	3899726	10
3768715726	553683	28356053780	3648272	26534237995	3898723	<b>21</b>
3769269409	553703	28352406514	3647266	26530340276	3897719	50
3769823112	553723	28348760253	3646261	26526443559	3896717	40
3770376835	553744	28345114996	3645257	26522547844	3895715	30
3770930579	553764	28341470743	3644253	26518653131	3894713	20
3771484343	553784	28337827494	3643249	26514759419	3893712	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>69</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

20	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	3529305647	453612	9356495158	171095	10687762705	195467
10	3529759259	453603	9356324042	171116	10687958172	195499
20	3530212862	453595	9356152903	171139	10688153671	195532
30	3530666457	453587	9355981743	171160	10688349203	195564
40	3531120044	453578	9355810560	171183	10688544767	195596
50	3531573622	453570	9355639356	171204	10688740363	195628
41	3532027192	453562	9355468129	171227	10688935991	195661
10	3532480754	453553	9355296881	171248	10689131652	195693
20	3532934307	453545	9355125610	171271	10689327345	195725
30	3533387852	453537	9354954318	171292	10689523070	195758
40	3533841389	453529	9354783003	171315	10689718828	195790
50	3534294918	453520	9354611667	171336	10689914618	195822
42	3534748438	453512	9354440308	171359	10690110440	195854
10	3535201950	453503	9354268928	171380	10690306294	195887
20	3535655453	453496	9354097525	171403	10690502181	195919
30	3536108949	453487	9353926101	171424	10690698100	195952
40	3536562436	453478	9353754655	171446	10690894052	195984
50	3537015914	453471	9353583186	171469	10691090036	196016
43	3537469385	453462	9353411696	171490	10691286052	196048
10	3537922847	453453	9353240184	171512	10691482100	196081
20	3538376300	453446	9353068649	171535	10691678181	196113
30	3538829746	453437	9352897093	171556	10691874294	196145
40	3539283183	453429	9352725515	171578	10692070439	196178
50	3539736612	453420	9352553914	171601	10692266617	196210
44	3540190032	453412	9352382292	171622	10692462827	196242
10	3540643444	453404	9352210648	171644	10692659069	196275
20	3541096848	453395	9352038982	171666	10692855344	196307
30	3541550243	453388	9351867293	171689	10693051651	196339
40	3542003631	453378	9351695583	171710	10693247990	196372
50	3542457009	453371	9351523851	171732	10693444362	196404
45	3542910380	453362	9351352097	171754	10693640766	196436
10	3543363742	453354	9351180321	171776	10693837202	196469
20	3543817096	453346	9351008523	171798	10694033671	196501
30	3544270442	453337	9350836703	171820	10694230172	196534
40	3544723779	453329	9350664860	171843	10694426706	196566
50	3545177108	453320	9350492996	171864	10694623272	196598
46	3545630428	453312	9350321110	171886	10694819870	196630
10	3546083740	453304	9350149202	171908	10695016500	196663
20	3546537044	453296	9349977272	171930	10695213163	196696
30	3546990340	453287	9349805320	171952	10695409859	196727
40	3547443627	453279	9349633347	171973	10695606586	196760
50	3547896906	453270	9349461351	171996	10695803346	196793
47	3548350176	453262	9349289333	172018	10696000139	196825
10	3548803438	453254	9349117293	172040	10696196964	196857
20	3549256692	453246	9348945231	172062	10696393821	196889
30	3549709938	453237	9348773147	172084	10696590710	196922
40	3550163175	453229	9348601041	172106	10696787632	196955
50	3550616404	453220	9348428914	172127	10696984587	196987
48	3551069624	453212	9348256764	172150	10697181574	197019
10	3551522836	453204	9348084592	172172	10697378593	197051
20	3551976040	453195	9347912399	172193	10697575644	197084
30	3552429235	453187	9347740183	172216	10697772728	197117
40	3552882422	453179	9347567945	172238	10697969845	197148
50	3553335601	453170	9347395686	172259	10698166993	197182
49	3553788771	453162	9347223404	172282	10698364175	197213
10	3554241933	453154	9347051101	172303	10698561388	197246
20	3554695087	453145	9346878775	172326	10698758634	197279
30	3555148232	453137	9346706428	172347	10698955913	197311
40	3555601369	453129	9346534058	172370	10699153224	197343
50	3556054498	453120	9346361667	172391	10699350567	197376
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3772038127	553804	28334185247	3642247	26510866708	3892711	<b>20</b>
3772591931	553825	28330544004	3641243	26506974998	3891710	50
3773145756	553845	28326903762	3640242	26503084288	3890710	40
3773699601	553865	28323264523	3639239	26499194577	3889711	30
3774253466	553886	28319626285	3638238	26495305866	3888711	20
3774807352	553905	28315989048	3637237	26491418154	3887712	10
3775361257	553926	28312352812	3636236	26487531440	3886714	<b>19</b>
3775915183	553947	28308717577	3635235	26483645724	3885716	50
3776469130	553966	28305083341	3634236	26479761006	3884718	40
3777023096	553987	28301450105	3633236	26475877285	3883721	30
3777577083	554007	28297817868	3632237	26471994561	3882724	20
3778131090	554028	28294186629	3631239	26468112834	3881727	10
3778685118	554048	28290556389	3630240	26464232103	3880731	<b>18</b>
3779239166	554068	28286927147	3629242	26460352367	3879736	50
3779793234	554088	28283298902	3628245	26456473627	3878740	40
3780347322	554109	28279671654	3627248	26452595882	3877745	30
3780901431	554129	28276045403	3626251	26448719131	3876751	20
3781455560	554149	28272420149	3625254	26444843374	3875757	10
3782009709	554170	28268795890	3624259	26440968611	3874763	<b>17</b>
3782563879	554190	28265172627	3623263	26437094841	3873770	50
3783118069	554210	28261550359	3622268	26433222064	3872777	40
3783672279	554230	28257929085	3621274	26429350279	3871785	30
3784226509	554251	28254308806	3620279	26425479487	3870792	20
3784780760	554272	28250689521	3619285	26421609686	3869801	10
3785335032	554291	28247071229	3618292	26417740877	3868809	<b>16</b>
3785889323	554312	28243453930	3617299	26413873058	3867819	50
3786443635	554333	28239837624	3616306	26410006230	3866828	40
3786997968	554352	28236222311	3615313	26406140392	3865838	30
3787552320	554374	28232607989	3614322	26402275543	3864849	20
3788106694	554393	28228994659	3613330	26398411684	3863859	10
3788661087	554414	28225382320	3612339	26394548814	3862870	<b>15</b>
3789215501	554434	28221770972	3611348	26390686933	3861881	50
3789769935	554454	28218160613	3610359	26386826039	3860894	40
3790324389	554475	28214551245	3609368	26382966133	3859906	30
3790878864	554496	28210942867	3608378	26379107214	3858919	20
3791433360	554515	28207335477	3607390	26375249283	3857931	10
3791987875	554536	28203729077	3606400	26371392338	3856945	<b>14</b>
3792542411	554557	28200123664	3605413	26367536379	3855959	50
3793096968	554577	28196519240	3604424	26363681405	3854974	40
3793651545	554597	28192915803	3603437	26359827417	3853988	30
3794206142	554618	28189313353	3602450	26355974414	3853003	20
3794760760	554638	28185711890	3601463	26352122396	3852018	10
3795315398	554658	28182111413	3600477	26348271361	3851035	<b>13</b>
3795870056	554679	28178511923	3599490	26344421310	3850051	50
3796424735	554699	28174913418	3598505	26340572243	3849067	40
3796979434	554720	28171315898	3597520	26336724159	3848084	30
3797534154	554740	28167719363	3596535	26332877057	3847102	20
3798088894	554761	28164123812	3595551	26329030937	3846120	10
3798643655	554781	28160529245	3594567	26325185799	3845138	<b>12</b>
3799198436	554801	28156935662	3593583	26321341643	3844156	50
3799753237	554822	28153343062	3592600	26317498467	3843176	40
3800308059	554843	28149751445	3591617	26313656272	3842195	30
3800862902	554862	28146160810	3590635	26309815057	3841215	20
3801417764	554884	28142571157	3589653	26305974822	3840235	10
3801972648	554903	28138982486	3588671	26302135566	3839256	<b>11</b>
3802527551	554925	28135394796	3587690	26298297290	3838276	50
3803082476	554944	28131808087	3586709	26294459992	3837298	40
3803637420	554965	28128222359	3585728	26290623672	3836320	30
3804192385	554986	28124637610	3584749	26286788330	3835342	20
3804747371	555006	28121053842	3583768	26282953966	3834364	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>69</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

20	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	3556507618	453112	9346189253	172414	10699547943	197408
10	3556960730	453104	9346016818	172435	10699745351	197441
20	3557413834	453095	9345844361	172457	10699942792	197473
30	3557866929	453086	9345671882	172479	10700140265	197505
40	3558320015	453079	9345499380	172502	10700337770	197538
50	3558773094	453070	9345326857	172523	10700535308	197570
51	3559226164	453062	9345154312	172545	10700732878	197603
10	3559679226	453053	9344981745	172567	10700930481	197636
20	3560132279	453045	9344809156	172589	10701128117	197667
30	3560585324	453036	9344636545	172611	10701325784	197700
40	3561038360	453029	9344463912	172633	10701523484	197733
50	3561491389	453019	9344291257	172655	10701721217	197765
52	3561944408	453012	9344118580	172677	10701918982	197798
10	3562397420	453003	9343945881	172699	10702116780	197830
20	3562850423	452995	9343773160	172721	10702314610	197862
30	3563303418	452986	9343600417	172743	10702512472	197895
40	3563756404	452978	9343427652	172765	10702710367	197928
50	3564209382	452970	9343254865	172787	10702908295	197960
53	3564662352	452961	9343082057	172808	10703106255	197992
10	3565115313	452953	9342909226	172831	10703304247	198025
20	3565568266	452944	9342736373	172853	10703502272	198057
30	3566021210	452936	9342563499	172874	10703700329	198090
40	3566474146	452928	9342390602	172897	10703898419	198123
50	3566927074	452919	9342217684	172918	10704096542	198155
54	3567379993	452911	9342044743	172941	10704294697	198187
10	3567832904	452903	9341871781	172962	10704492884	198220
20	3568285807	452894	9341698796	172985	10704691104	198252
30	3568738701	452886	9341525790	173006	10704889356	198285
40	3569191587	452877	9341352762	173028	10705087641	198317
50	3569644464	452869	9341179711	173051	10705285958	198350
55	3570097333	452860	9341006639	173072	10705484308	198383
10	3570550193	452853	9340833545	173094	10705682691	198415
20	3571003046	452843	9340660429	173116	10705881106	198447
30	3571455889	452836	9340487291	173138	10706079553	198480
40	3571908725	452827	9340314131	173160	10706278033	198513
50	3572361552	452818	9340140949	173182	10706476546	198545
56	3572814370	452811	9339967745	173204	10706675091	198577
10	3573267181	452802	9339794519	173226	10706873668	198610
20	3573719983	452793	9339621271	173248	10707072278	198643
30	3574172776	452785	9339448001	173270	10707270921	198675
40	3574625561	452777	9339274709	173292	10707469596	198708
50	3575078338	452768	9339101396	173313	10707668304	198740
57	3575531106	452760	9338928060	173336	10707867044	198773
10	3575983866	452751	9338754702	173358	10708065817	198805
20	3576436617	452743	9338581323	173379	10708264622	198838
30	3576889360	452735	9338407921	173402	10708463460	198870
40	3577342095	452726	9338234498	173423	10708662330	198903
50	3577794821	452718	9338061053	173445	10708861233	198936
58	3578247539	452709	9337887585	173468	10709060169	198968
10	3578700248	452701	9337714096	173489	10709259137	199001
20	3579152949	452692	9337540585	173511	10709458138	199033
30	3579605641	452684	9337367051	173534	10709657171	199066
40	3580058325	452676	9337193496	173555	10709856237	199098
50	3580511001	452667	9337019919	173577	10710055335	199131
59	3580963668	452659	9336846320	173599	10710254466	199164
10	3581416327	452651	9336672699	173621	10710453630	199196
20	3581868978	452642	9336499056	173643	10710652826	199229
30	3582321620	452633	9336325391	173665	10710852055	199261
40	3582774253	452626	9336151704	173687	10711051316	199294
50	3583226879	452616	9335977996	173708	10711250610	199326
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3805302377	555026	28117471052	3582790	26279120578	3833388	<b>10</b>
3805857403	555047	28113889242	3581810	26275288168	3832410	50
3806412450	555068	28110308409	3580833	26271456733	3831435	40
3806967518	555088	28106728555	3579854	26267626274	3830459	30
3807522606	555108	28103149679	3578876	26263796791	3829483	20
3808077714	555129	28099571780	3577899	26259968283	3828508	10
3808632843	555150	28095994858	3576922	26256140750	3827533	<b>9</b>
3809187993	555170	28092418913	3575945	26252314191	3826559	50
3809743163	555190	28088843944	3574969	26248488606	3825585	40
3810298353	555211	28085269950	3573994	26244663994	3824612	30
3810853564	555232	28081696932	3573018	26240840356	3823638	20
3811408796	555252	28078124889	3572043	26237017690	3822666	10
3811964048	555272	28074553820	3571069	26233195997	3821693	<b>8</b>
3812519320	555294	28070983726	3570094	26229375275	3820722	50
3813074614	555313	28067414605	3569121	26225555526	3819749	40
3813629927	555334	28063846458	3568147	26221736747	3818779	30
3814185261	555355	28060279284	3567174	26217918939	3817808	20
3814740616	555375	28056713083	3566201	26214102102	3816837	10
3815295991	555396	28053147854	3565229	26210286235	3815867	<b>7</b>
3815851387	555416	28049583597	3564257	26206471337	3814898	50
3816406803	555437	28046020311	3563286	26202657409	3813928	40
3816962240	555458	28042457997	3562314	26198844449	3812960	30
3817517698	555478	28038896653	3561344	26195032458	3811991	20
3818073176	555498	28035336279	3560374	26191221436	3811022	10
3818628674	555519	28031776876	3559403	26187411380	3810056	<b>6</b>
3819184193	555540	28028218442	3558434	26183602293	3809087	50
3819739733	555560	28024660977	3557465	26179794172	3808121	40
3820295293	555581	28021104481	3556496	26175987017	3807155	30
3820850874	555602	28017548953	3555528	26172180829	3806188	20
3821406476	555622	28013994394	3554559	26168375607	3805222	10
3821962098	555642	28010440802	3553592	26164571350	3804257	<b>5</b>
3822517740	555663	28006888177	3552625	26160768058	3803292	50
3823073403	555684	28003336519	3551658	26156965730	3802328	40
3823629087	555705	27999785828	3550691	26153164367	3801363	30
3824184792	555725	27996236103	3549725	26149363968	3800399	20
3824740517	555745	27992687344	3548759	26145564532	3799436	10
3825296262	555767	27989139549	3547795	26141766060	3798472	<b>4</b>
3825852029	555786	27985592720	3546829	26137968550	3797510	50
3826407815	555808	27982046856	3545864	26134172002	3796548	40
3826963623	555828	27978501955	3544901	26130376416	3795586	30
3827519451	555849	27974958019	3543936	26126581792	3794624	20
3828075300	555869	27971415045	3542974	26122788129	3793663	10
3828631169	555890	27967873035	3542010	26118995427	3792702	<b>3</b>
3829187059	555911	27964331988	3541047	26115203685	3791742	50
3829742970	555931	27960791902	3540086	26111412903	3790782	40
3830298901	555952	27957252779	3539123	26107623081	3789822	30
3830854853	555973	27953714617	3538162	26103834218	3788863	20
3831410826	555993	27950177416	3537201	26100046314	3787904	10
3831966819	556014	27946641177	3536239	26096259369	3786945	<b>2</b>
3832522833	556034	27943105897	3535280	26092473382	3785987	50
3833078867	556056	27939571577	3534320	26088688352	3785030	40
3833634923	556076	27936038217	3533360	26084904280	3784072	30
3834190999	556096	27932505816	3532401	26081121164	3783116	20
3834747095	556117	27928974374	3531442	26077339006	3782158	10
3835303212	556138	27925443891	3530483	26073557803	3781203	<b>1</b>
3835859350	556159	27921914366	3529525	26069777556	3780247	50
3836415509	556179	27918385798	3528568	26065998265	3779291	40
3836971688	556200	27914858187	3527611	26062219929	3778336	30
3837527888	556221	27911331534	3526653	26058442547	3777382	20
3838084109	556241	27907805837	3525697	26054666120	3776427	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>69</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

21	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	3583679495	452609	9335804265	173731	10711449936	199359
10	3584132104	452600	9335630512	173753	10711649295	199392
20	3584584704	452591	9335456738	173774	10711848687	199424
30	3585037295	452583	9335282941	173797	10712048111	199457
40	3585489878	452575	9335109123	173818	10712247568	199490
50	3585942453	452566	9334935282	173841	10712447058	199522
<b>1</b>	3586395019	452558	9334761420	173862	10712646580	199555
10	3586847577	452549	9334587536	173884	10712846135	199587
20	3587300126	452541	9334413629	173907	10713045722	199620
30	3587752667	452533	9334239701	173928	10713245342	199653
40	3588205200	452524	9334065751	173950	10713444995	199685
50	3588657724	452515	9333891779	173972	10713644680	199718
<b>2</b>	3589110239	452508	9333717785	173994	10713844398	199750
10	3589562747	452498	9333543769	174016	10714044148	199783
20	3590015245	452491	9333369731	174038	10714243931	199816
30	3590467736	452482	9333195671	174060	10714443747	199848
40	3590920218	452473	9333021590	174081	10714643595	199881
50	3591372691	452465	9332847486	174104	10714843476	199914
<b>3</b>	3591825156	452457	9332673360	174126	10715043390	199946
10	3592277613	452448	9332499213	174147	10715243336	199979
20	3592730061	452439	9332325043	174170	10715443315	200012
30	3593182500	452432	9332150852	174191	10715643327	200044
40	3593634932	452422	9331976638	174214	10715843371	200077
50	3594087354	452415	9331802403	174235	10716043448	200110
<b>4</b>	3594539769	452406	9331628146	174257	10716243558	200142
10	3594992175	452397	9331453867	174279	10716443700	200175
20	3595444572	452389	9331279566	174301	10716643875	200207
30	3595896961	452380	9331105242	174324	10716844082	200241
40	3596349341	452372	9330930898	174344	10717044323	200273
50	3596801713	452364	9330756531	174367	10717244596	200305
<b>5</b>	3597254077	452355	9330582142	174389	10717444901	200338
10	3597706432	452347	9330407731	174411	10717645239	200371
20	3598158779	452338	9330233298	174433	10717845610	200404
30	3598611117	452330	9330058844	174454	10718046014	200436
40	3599063447	452321	9329884367	174477	10718246450	200469
50	3599515768	452313	9329709869	174498	10718446919	200502
<b>6</b>	3599968081	452305	9329535348	174521	10718647421	200534
10	3600420386	452296	9329360806	174542	10718847955	200568
20	3600872682	452287	9329186242	174564	10719048523	200599
30	3601324969	452279	9329011655	174587	10719249122	200633
40	3601777248	452271	9328837047	174608	10719449755	200665
50	3602229519	452262	9328662417	174630	10719650420	200698
<b>7</b>	3602681781	452253	9328487765	174652	10719851118	200731
10	3603134034	452245	9328313091	174674	10720051849	200763
20	3603586279	452237	9328138396	174695	10720252612	200796
30	3604038516	452228	9327963678	174718	10720453408	200829
40	3604490744	452220	9327788938	174740	10720654237	200861
50	3604942964	452211	9327614177	174761	10720855098	200895
<b>8</b>	3605395175	452203	9327439393	174784	10721055993	200927
10	3605847378	452194	9327264588	174805	10721256920	200959
20	3606299572	452186	9327089760	174828	10721457879	200993
30	3606751758	452178	9326914911	174849	10721658872	201025
40	3607203936	452168	9326740040	174871	10721859897	201058
50	3607656104	452161	9326565146	174894	10722060955	201091
<b>9</b>	3608108265	452152	9326390231	174915	10722262046	201123
10	3608560417	452143	9326215294	174937	10722463169	201156
20	3609012560	452135	9326040336	174958	10722664325	201189
30	3609464695	452127	9325865355	174981	10722865514	201222
40	3609916822	452118	9325690352	175003	10723066736	201254
50	3610368940	452109	9325515327	175025	10723267990	201287
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3838640350	556262	27904281096	3524741	26050890647	3775473	<b>60</b>
3839196612	556283	27900757311	3523785	26047116127	3774520	50
3839752895	556304	27897234482	3522829	26043342561	3773566	40
3840309199	556324	27893712607	3521875	26039569947	3772614	30
3840865523	556345	27890191688	3520919	26035798286	3771661	20
3841421868	556366	27886671722	3519966	26032027576	3770710	10
3841978234	556386	27883152711	3519011	26028257819	3769757	<b>59</b>
3842534620	556407	27879634653	3518058	26024489012	3768807	50
3843091027	556428	27876117548	3517105	26020721157	3767855	40
3843647455	556449	27872601396	3516152	26016954252	3766905	30
3844203904	556469	27869086196	3515200	26013188297	3765955	20
3844760373	556490	27865571948	3514248	26009423292	3765005	10
3845316863	556511	27862058652	3513296	26005659237	3764055	<b>58</b>
3845873374	556532	27858546307	3512345	26001896130	3763107	50
3846429906	556552	27855034914	3511393	25998133972	3762158	40
3846986458	556573	27851524470	3510444	25994372762	3761210	30
3847543031	556594	27848014977	3509493	25990612501	3760261	20
3848099625	556615	27844506434	3508543	25986853186	3759315	10
3848656240	556635	27840998840	3507594	25983094819	3758367	<b>57</b>
3849212875	556656	27837492195	3506645	25979337399	3757420	50
3849769531	556677	27833986498	3505697	25975580925	3756474	40
3850326208	556698	27830481750	3504748	25971825397	3755528	30
3850882906	556718	27826977950	3503800	25968070815	3754582	20
3851439624	556740	27823475097	3502853	25964317177	3753638	10
3851996364	556760	27819973192	3501905	25960564485	3752692	<b>56</b>
3852553124	556781	27816472233	3500959	25956812738	3751747	50
3853109905	556802	27812972221	3500012	25953061934	3750804	40
3853666707	556822	27809473154	3499067	25949312074	3749860	30
3854223529	556844	27805975034	3498120	25945563158	3748916	20
3854780373	556864	27802477858	3497176	25941815184	3747974	10
3855337237	556885	27798981628	3496230	25938068154	3747030	<b>55</b>
3855894122	556905	27795486342	3495286	25934322065	3746089	50
3856451027	556927	27791992000	3494342	25930576919	3745146	40
3857007954	556948	27788498602	3493398	25926832714	3744205	30
3857564902	556968	27785006147	3492455	25923089450	3743264	20
3858121870	556989	27781514636	3491511	25919347126	3742324	10
3858678859	557010	27778024067	3490569	25915605744	3741382	<b>54</b>
3859235869	557031	27774534440	3489627	25911865301	3740443	50
3859792900	557051	27771045756	3488684	25908125798	3739503	40
3860349951	557073	27767558013	3487743	25904387234	3738564	30
3860907024	557093	27764071211	3486802	259006449610	3737624	20
3861464117	557114	27760585350	3485861	25896912923	3736687	10
3862021231	557136	27757100429	3484921	25893177175	3735748	<b>53</b>
3862578367	557155	27753616448	3483981	25889442365	3734810	50
3863135522	557177	27750133408	3483040	25885708492	3733873	40
3863692699	557198	27746651306	3482102	25881975556	3732936	30
3864249897	557219	27743170143	3481163	25878243557	3731999	20
3864807116	557239	27739689919	3480224	25874512494	3731063	10
3865364355	557260	27736210634	3479285	25870782368	3730126	<b>52</b>
3865921615	557282	27732732286	3478348	25867053176	3729192	50
3866478897	557302	27729254875	3477411	25863324920	3728256	40
3867036199	557323	27725778402	3476473	25859597599	3727321	30
3867593522	557344	27722302865	3475537	25855871213	3726386	20
3868150866	557364	27718828265	3474600	25852145760	3725453	10
3868708230	557386	27715354601	3473664	25848421241	3724519	<b>51</b>
3869265616	557407	27711881873	3472728	25844697656	3723585	50
3869823023	557427	27708410079	3471794	25840975003	3722653	40
3870380450	557449	27704939221	3470858	25837253283	3721720	30
3870937899	557469	27701469297	3469924	25833532496	3720787	20
3871495368	557491	27698000307	3468990	25829812640	3719856	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>68</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

21	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	3610821049	452101	9325340281	175046	10723469277	201320
10	3611273150	452093	9325165212	175069	10723670597	201353
20	3611725243	452084	9324990122	175090	10723871950	201385
30	3612177327	452075	9324815009	175113	10724073335	201419
40	3612629402	452067	9324639875	175134	10724274754	201451
50	3613081469	452059	9324464719	175156	10724476205	201483
11	3613533528	452050	9324289541	175178	10724677688	201517
10	3613985578	452041	9324114341	175200	10724879205	201549
20	3614437619	452034	9323939119	175222	10725080754	201583
30	3614889653	452024	9323763875	175244	10725282337	201614
40	3615341677	452016	9323588609	175266	10725483951	201648
50	3615793693	452008	9323413322	175287	10725685599	201681
12	3616245701	451999	9323238012	175310	10725887280	201713
10	3616697700	451990	9323062681	175331	10726088993	201746
20	3617149690	451983	9322887327	175354	10726290739	201779
30	3617601673	451973	9322711952	175375	10726492518	201812
40	3618053646	451965	9322536555	175397	10726694330	201844
50	3618505611	451957	9322361136	175419	10726896174	201878
13	3618957568	451948	9322185694	175442	10727098052	201910
10	3619409516	451939	9322010232	175462	10727299962	201943
20	3619861455	451931	9321834747	175485	10727501905	201975
30	3620313386	451923	9321659240	175507	10727703880	202009
40	3620765309	451914	9321483711	175529	10727905889	202042
50	3621217223	451906	9321308161	175550	10728107931	202074
14	3621669129	451897	9321132588	175573	10728310005	202107
10	3622121026	451888	9320956994	175594	10728512112	202140
20	3622572914	451880	9320781377	175617	10728714252	202173
30	3623024794	451871	9320605739	175638	10728916425	202205
40	3623476665	451863	9320430079	175660	10729118630	202239
50	3623928528	451855	9320254397	175682	10729320869	202271
15	3624380383	451846	9320078693	175704	10729523140	202304
10	3624832229	451837	9319902967	175726	10729725444	202337
20	3625284066	451829	9319727219	175748	10729927781	202370
30	3625735895	451820	9319551449	175770	10730130151	202402
40	3626187715	451812	9319375658	175791	10730332553	202436
50	3626639527	451803	9319199844	175814	10730534989	202468
16	3627091330	451795	9319024009	175835	10730737457	202502
10	3627543125	451786	9318848152	175857	10730939959	202534
20	3627994911	451778	9318672273	175879	10731142493	202567
30	3628446689	451769	9318496371	175902	10731345060	202600
40	3628898458	451761	9318320448	175923	10731547660	202632
50	3629350219	451752	9318144503	175945	10731750292	202666
17	3629801971	451744	9317968537	175966	10731952958	202699
10	3630253715	451735	9317792548	175989	10732155657	202731
20	3630705450	451726	9317616537	176011	10732358388	202764
30	3631157176	451718	9317440505	176032	10732561152	202797
40	3631608894	451710	9317264450	176055	10732763949	202830
50	3632060604	451701	9317088374	176076	10732966779	202863
18	3632512305	451692	9316912276	176098	10733169642	202896
10	3632963997	451684	9316736156	176120	10733372538	202929
20	3633415681	451675	9316560014	176142	10733575467	202962
30	3633867356	451667	9316383850	176164	10733778429	202994
40	3634319023	451658	9316207664	176186	10733981423	203028
50	3634770681	451650	9316031456	176208	10734184451	203060
19	3635222331	451641	9315855227	176229	10734387511	203093
10	3635673972	451633	9315678975	176252	10734590604	203127
20	3636125605	451624	9315502702	176273	10734793731	203159
30	3636577229	451615	9315326407	176295	10734996890	203192
40	3637028844	451607	9315150089	176318	10735200082	203225
50	3637480451	451599	9314973750	176339	10735403307	203258
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3872052859	557511	27694532252	3468055	25826093716	3718924	<b>50</b>
3872610370	557532	27691065129	3467123	25822375723	3717993	50
3873167902	557553	27687598940	3466189	25818658661	3717062	40
3873725455	557574	27684133683	3465257	25814942529	3716132	30
3874283029	557595	27680669359	3464324	25811227328	3715201	20
3874840624	557616	27677205967	3463392	25807513056	3714272	10
3875398240	557637	27673743506	3462461	25803799713	3713343	<b>49</b>
3875955877	557658	27670281976	3461530	25800087299	3712414	50
3876513535	557679	27666821378	3460598	25796375814	3711485	40
3877071214	557700	27663361710	3459668	25792665257	3710557	30
3877628914	557721	27659902972	3458738	25788955629	3709628	20
3878186635	557741	27656445164	3457808	25785246927	3708702	10
3878744376	557763	27652988285	3456879	25781539153	3707774	<b>48</b>
3879302139	557784	27649532335	3455950	25777832305	3706848	50
3879859923	557804	27646077314	3455021	25774126384	3705921	40
3880417727	557826	27642623221	3454093	25770421389	3704995	30
3880975553	557847	27639170057	3453164	25766717319	3704070	20
3881533400	557867	27635717819	3452238	25763014175	3703144	10
3882091267	557889	27632266510	3451309	25759311956	3702219	<b>47</b>
3882649156	557910	27628816126	3450384	25755610662	3701294	50
3883207066	557930	27625366670	3449456	25751910291	3700371	40
3883764996	557952	27621918139	3448531	25748210845	3699446	30
3884322948	557973	27618470535	3447604	25744512322	3698523	20
3884880921	557994	27615023856	3446679	25740814722	3697600	10
3885438915	558014	27611578101	3445755	25737118045	3696677	<b>46</b>
3885996929	558036	27608133272	3444829	25733422290	3695755	50
3886554965	558057	27604689367	3443905	25729727457	3694833	40
3887113022	558078	27601246385	3442982	25726033546	3693911	30
3887671100	558099	27597804328	3442057	25722340557	3692989	20
3888229199	558120	27594363193	3441135	25718648488	3692069	10
3888787319	558140	27590922982	3440211	25714957340	3691148	<b>45</b>
3889345459	558163	27587483693	3439289	25711267112	3690228	50
3889903622	558183	27584045326	3438367	25707577804	3689308	40
3890461805	558204	27580607881	3437445	25703889416	3688388	30
3891020009	558225	27577171357	3436524	25700201946	3687470	20
3891578234	558246	27573735755	3435602	25696515396	3686550	10
3892136480	558267	27570301073	3434682	25692829764	3685632	<b>44</b>
3892694747	558289	27566867312	3433761	25689145049	3684715	50
3893253036	558309	27563434470	3432842	25685461253	3683796	40
3893811345	558331	27560002548	3431922	25681778374	3682879	30
3894369676	558351	27556571546	3431002	25678096412	3681962	20
3894928027	558373	27553141462	3430084	25674415367	3681045	10
3895486400	558394	27549712297	3429165	25670735238	3680129	<b>43</b>
3896044794	558415	27546284050	3428247	25667056024	3679214	50
3896603209	558436	27542856721	3427329	25663377727	3678297	40
3897161645	558457	27539433039	3426412	25659700344	3677383	30
3897720102	558478	27536004815	3425494	25656023877	3676467	20
3898278580	558499	27532580237	3424578	25652348323	3675554	10
3898837079	558521	27529156576	3423661	25648673684	3674639	<b>42</b>
3899395600	558541	27525733830	3422746	25644999959	3673725	50
3899954141	558563	27522312001	3421829	25641327147	3672812	40
3900512704	558584	27518891087	3420914	25637655248	3671899	30
3901071288	558605	27515471087	3420000	25633984262	3670986	20
3901629893	558626	27512052003	3419084	25630314188	3670074	10
3902188519	558647	27508633832	3418171	25626645026	3669162	<b>41</b>
3902747166	558668	27505216576	3417256	25622976776	3668250	50
3903305834	558690	27501800233	3416343	25619309437	3667339	40
3903864524	558711	27498384803	3415430	25615643009	3666428	30
3904423235	558731	27494970286	3414517	25611977491	3665518	20
3904981966	558753	27491556681	3413605	25608312884	3664607	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>68</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

21	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	3637932050	451589	9314797389	176361	10735606565	203290
10	3638383639	451582	9314621006	176383	10735809855	203324
20	3638835221	451572	9314444602	176404	10736013179	203357
30	3639286793	451565	9314268175	176427	10736216536	203390
40	3639738358	451555	9314091726	176449	10736419926	203422
50	3640189913	451547	9313915256	176470	10736623348	203456
21	3640641460	451539	9313738764	176492	10736826804	203488
10	3641092999	451530	9313562249	176515	10737030292	203522
20	3641544529	451521	9313385713	176536	10737233814	203554
30	3641996050	451513	9313209155	176558	10737437368	203587
40	3642447563	451504	9313032575	176580	10737640955	203621
50	3642899067	451496	9312855974	176601	10737844576	203653
22	3643350563	451487	9312679350	176624	10738048229	203686
10	3643802050	451479	9312502704	176646	10738251915	203719
20	3644253529	451470	9312326037	176667	10738455634	203753
30	3644704999	451461	9312149348	176689	10738659387	203785
40	3645156460	451453	9311972636	176712	10738863172	203818
50	3645607913	451444	9311795903	176733	10739066990	203851
23	3646059357	451436	9311619148	176755	10739270841	203884
10	3646510793	451427	9311442371	176777	10739474725	203917
20	3646962220	451419	9311265573	176798	10739678642	203950
30	3647413639	451410	9311088752	176821	10739882592	203983
40	3647865049	451401	9310911909	176843	10740086575	204016
50	3648316450	451393	9310735045	176864	10740290591	204049
24	3648767843	451385	9310558159	176886	10740494640	204082
10	3649219228	451375	9310381250	176909	10740698722	204115
20	3649670603	451368	9310204320	176930	10740902837	204148
30	3650121971	451358	9310027368	176952	10741106985	204181
40	3650573329	451350	9309850395	176973	10741311166	204214
50	3651024679	451342	9309673399	176996	10741515380	204248
25	3651476021	451332	9309496381	177018	10741719628	204280
10	3651927353	451325	9309319342	177039	10741923908	204313
20	3652378678	451315	9309142280	177062	10742128221	204346
30	3652829993	451307	9308965197	177083	10742332567	204379
40	3653281300	451299	9308788092	177105	10742536946	204412
50	3653732599	451290	9308610965	177127	10742741358	204445
26	3654183889	451281	9308433816	177149	10742945803	204479
10	3654635170	451273	9308256645	177171	10743150282	204511
20	3655086443	451264	9308079453	177192	10743354793	204544
30	3655537707	451255	9307902238	177215	10743559337	204578
40	3655988962	451247	9307725002	177236	10743763915	204610
50	3656440209	451239	9307547743	177259	10743968525	204643
27	3656891448	451230	9307370463	177280	10744173168	204677
10	3657342678	451221	9307193161	177302	10744377845	204710
20	3657793899	451212	9307015837	177324	10744582555	204742
30	3658245111	451204	9306838491	177346	10744787297	204776
40	3658696315	451196	9306661124	177367	10744992073	204809
50	3659147511	451186	9306483734	177390	10745196882	204841
28	3659598697	451178	9306306323	177411	10745401723	204875
10	3660049875	451170	9306128890	177433	10745606598	204908
20	3660501045	451161	9305951434	177456	10745811506	204941
30	3660952206	451152	9305773957	177477	10746016447	204974
40	3661403358	451144	9305596458	177499	10746221421	205007
50	3661854502	451135	9305418938	177520	10746426428	205041
29	3662305637	451127	9305241395	177543	10746631469	205073
10	3662756764	451118	9305063830	177565	10746836542	205107
20	3663207882	451109	9304886244	177586	10747041649	205139
30	3663658991	451101	9304708636	177608	10747246788	205173
40	3664110092	451092	9304531006	177630	10747451961	205205
50	3664561184	451083	9304353354	177652	10747657166	205239
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3905540719	558774	27488143989	3412692	25604649187	3663697	<b>40</b>
3906099493	558796	27484732208	3411781	25600986398	3662789	50
3906658289	558816	27481321339	3410869	25597324519	3661879	40
3907217105	558838	27477911381	3409958	25593663549	3660970	30
3907775943	558858	27474502334	3409047	25590003487	3660062	20
3908334801	558880	27471094197	3408137	25586344334	3659153	10
3908893681	558901	27467686970	3407227	25582686088	3658246	<b>39</b>
3909452582	558923	27464280652	3406318	25579028749	3657339	50
3910011505	558943	27460875244	3405408	25575372317	3656432	40
3910570448	558965	27457470745	3404499	25571716792	3655525	30
3911129413	558986	27454067154	3403591	25568062173	3654619	20
3911688399	559007	27450664471	3402683	25564408460	3653713	10
3912247406	559028	27447262697	3401774	25560755653	3652807	<b>38</b>
3912806434	559050	27443861830	3400867	25557103751	3651902	50
3913365484	559071	27440461870	3399960	25553452754	3650997	40
3913924555	559092	27437062817	3399053	25549802661	3650093	30
3914483647	559113	27433664670	3398147	25546153472	3649189	20
3915042760	559134	27430267429	3397241	25542505187	3648285	10
3915601894	559156	27426871095	3396334	25538857806	3647381	<b>37</b>
3916161050	559177	27423475665	3395430	25535211328	3646478	50
3916720227	559198	27420081141	3394524	25531565752	3645576	40
3917279425	559219	27416687521	3393620	25527921079	3644673	30
3917838644	559241	27413294806	3392715	25524277308	3643771	20
3918397885	559262	27409902994	3391812	25520634439	3642869	10
3918957147	559283	27406512086	3390908	25516992471	3641968	<b>36</b>
3919516430	559304	27403122082	3390004	25513351403	3641068	50
3920075734	559326	27399732980	3389102	25509711237	3640166	40
3920635060	559346	27396344781	3388199	25506071971	3639266	30
3921194406	559369	27392957485	3387296	25502433605	3638366	20
3921753775	559389	27389571090	3386395	25498796138	3637467	10
3922313164	559411	27386185597	3385493	25495159571	3636567	<b>35</b>
3922872575	559432	27382801004	3384593	25491523902	3635669	50
3923432007	559453	27379417313	3383691	25487889132	3634770	40
3923991460	559474	27376034522	3382791	25484255260	3633872	30
3924550934	559496	27372652632	3381890	25480622286	3632974	20
3925110430	559517	27369271641	3380991	25476990210	3632076	10
3925669947	559539	27365891549	3380092	25473359030	3631180	<b>34</b>
3926229486	559559	27362512357	3379192	25469728747	3630283	50
3926789045	559581	27359134063	3378294	25466099361	3629386	40
3927348626	559603	27355756668	3377395	25462470871	3628490	30
3927908229	559623	27352380170	3376498	25458843277	3627594	20
3928467852	559645	27349004571	3375599	25455216578	3626699	10
3929027497	559667	27345629869	3374702	25451590774	3625804	<b>33</b>
3929587164	559687	27342256063	3373806	25447965864	3624910	50
3930146851	559709	27338883155	3372908	25444341849	3624015	40
3930706560	559730	27335511143	3372012	25440718728	3623121	30
3931266290	559752	27332140026	3371117	25437096501	3622227	20
3931826042	559773	27328769805	3370221	25433475167	3621334	10
3932385815	559794	27325400480	3369325	25429854726	3620441	<b>32</b>
3932945609	559816	27322032049	3368431	25426235178	3619548	50
3933505425	559837	27318664513	3367536	25422616521	3618657	40
3934065262	559858	27315297871	3366642	25418998757	3617764	30
3934625120	559880	27311932124	3365747	25415381884	3616873	20
3935185000	559901	27308567269	3364855	25411765903	3615981	10
3935744901	559922	27305203308	3363961	25408150812	3615091	<b>31</b>
3936304823	559944	27301840239	3363069	25404536612	3614200	50
3936864767	559965	27298478064	3362175	25400923302	3613310	40
3937424732	559987	27295116780	3361284	25397310882	3612420	30
3937984719	560008	27291756388	3360392	25393699351	3611531	20
3938544727	560029	27288396887	3359501	25390088709	3610642	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>68</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

21	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	3665012267	451075	9304175680	177674	10747862405	205272
10	3665463342	451066	9303997984	177696	10748067677	205305
20	3665914408	451058	9303820266	177718	10748272982	205338
30	3666365466	451049	9303642527	177739	10748478320	205371
40	3666816515	451040	9303464766	177761	10748683691	205405
50	3667267555	451032	9303286982	177784	10748889096	205437
<b>31</b>	3667718587	451023	9303109177	177805	10749094533	205471
10	3668169610	451015	9302931350	177827	10749300004	205503
20	3668620625	451006	9302753502	177848	10749505507	205537
30	3669071631	450997	9302575631	177871	10749711044	205570
40	3669522628	450989	9302397738	177893	10749916614	205603
50	3669973617	450980	9302219824	177914	10750122217	205637
<b>32</b>	3670424597	450971	9302041888	177936	10750327854	205669
10	3670875568	450963	9301863930	177958	10750533523	205702
20	3671326531	450954	9301685950	177980	10750739225	205736
30	3671777485	450946	9301507948	178002	10750944961	205769
40	3672228431	450936	9301329924	178024	10751150730	205802
50	3672679367	450929	9301151878	178046	10751356532	205835
<b>33</b>	3673130296	450919	9300973811	178067	10751562367	205868
10	3673581215	450911	9300795722	178089	10751768235	205901
20	3674032126	450903	9300617610	178112	10751974136	205935
30	3674483029	450893	9300439477	178133	10752180071	205968
40	3674933922	450885	9300261322	178155	10752386039	206001
50	3675384807	450877	9300083146	178176	10752592040	206034
<b>34</b>	3675835684	450868	9299904947	178199	10752798074	206067
10	3676286552	450859	9299726727	178220	10753004141	206100
20	3676737411	450850	9299548484	178243	10753210241	206134
30	3677188261	450842	9299370220	178264	10753416375	206166
40	3677639103	450833	9299191934	178286	10753622541	206200
50	3678089936	450825	9299013626	178308	10753828741	206234
<b>35</b>	3678540761	450816	9298835296	178330	10754034975	206266
10	3678991577	450807	9298656945	178351	10754241241	206299
20	3679442384	450799	9298478571	178374	10754447540	206333
30	3679893183	450790	9298300176	178395	10754653873	206366
40	3680343973	450781	9298121759	178417	10754860239	206399
50	3680794754	450773	9297943320	178439	10755066638	206432
<b>36</b>	3681245527	450764	9297764859	178461	10755273070	206466
10	3681696291	450755	9297586376	178483	10755479536	206498
20	3682147046	450747	9297407872	178504	10755686034	206532
30	3682597793	450738	9297229345	178527	10755892566	206565
40	3683048531	450729	9297050797	178548	10756099131	206599
50	3683499260	450721	9296872227	178570	10756305730	206631
<b>37</b>	3683949981	450712	9296693635	178592	10756512361	206665
10	3684400693	450704	9296515021	178614	10756719026	206698
20	3684851397	450695	9296336385	178636	10756925724	206731
30	3685302092	450686	9296157727	178658	10757132455	206765
40	3685752778	450677	9295979048	178679	10757339220	206797
50	3686203455	450669	9295800347	178701	10757546017	206831
<b>38</b>	3686654124	450660	9295621624	178723	10757752848	206865
10	3687104784	450651	9295442879	178745	10757959713	206897
20	3687555435	450643	9295264112	178767	10758166610	206931
30	3688006078	450634	9295085323	178789	10758373541	206964
40	3688456712	450626	9294906513	178810	10758580505	206997
50	3688907338	450617	9294727680	178833	10758787502	207030
<b>39</b>	3689357955	450608	9294548826	178854	10758994532	207064
10	3689808563	450599	9294369950	178876	10759201596	207097
20	3690259162	450591	9294191052	178898	10759408693	207130
30	3690709753	450582	9294012133	178919	10759615823	207163
40	3691160335	450573	9293833191	178942	10759822986	207197
50	3691610908	450565	9293654228	178963	10760030183	207230
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3939104756	560051	27285038278	3358609	25386478957	3609752	<b>30</b>
3939664807	560072	27281680559	3357719	25382870092	3608865	50
3940224879	560093	27278323731	3356828	25379262116	3607976	40
3940784972	560115	27274967793	3355938	25375655028	3607088	30
3941345087	560137	27271612744	3355049	25372048827	3606201	20
3941905224	560157	27268258585	3354159	25368443513	3605314	10
3942465381	560180	27264905315	3353270	25364839085	3604428	<b>29</b>
3943025561	560200	27261552933	3352382	25361235545	3603540	50
3943585761	560222	27258201440	3351493	25357632890	3602655	40
3944145983	560244	27254850835	3350605	25354031121	3601769	30
3944706227	560264	27251501118	3349717	25350430237	3600884	20
3945266491	560287	27248152288	3348830	25346830238	3599999	10
3945826778	560307	27244804345	3347943	25343231124	3599114	<b>28</b>
3946387085	560329	27241457289	3347056	25339632894	3598230	50
3946947414	560351	27238111118	3346171	25336035548	3597346	40
3947507765	560372	27234765834	3345284	25332439086	3596462	30
3948068137	560394	27231421436	3344398	25328843507	3595579	20
3948628531	560415	27228077922	3343514	25325248811	3594696	10
3949188946	560436	27224735294	3342628	25321654998	3593813	<b>27</b>
3949749382	560458	27221393550	3341744	25318062067	3592931	50
3950309840	560479	27218052691	3340859	25314470018	3592049	40
3950870319	560501	27214712715	3339976	25310878850	3591168	30
3951430820	560522	27211373623	3339092	25307288564	3590286	20
3951991342	560544	27208035414	3338209	25303699158	3589406	10
3952551886	560565	27204698088	3337326	25300110633	3588525	<b>26</b>
3953112451	560587	27201361645	3336443	25296522989	3587644	50
3953673038	560608	27198026083	3335562	25292936224	3586765	40
3954233646	560630	27194691404	3334679	25289350339	3585885	30
3954794276	560651	27191357606	3333798	25285765333	3585006	20
3955354927	560673	27188024689	3332917	25282181205	3584128	10
3955915600	560694	27184692653	3332036	25278597957	3583248	<b>25</b>
3956476294	560716	27181361498	3331155	25275015586	3582371	50
3957037010	560737	27178031223	3330275	25271434094	3581492	40
3957597747	560759	27174701827	3329396	25267853478	3580616	30
3958158506	560780	27171373311	3328516	25264273740	3579738	20
3958719286	560802	27168045675	3327636	25260694879	3578861	10
3959280088	560823	27164718917	3326758	25257116894	3577985	<b>24</b>
3959840911	560845	27161393037	3325880	25253539786	3577108	50
3960401756	560867	27158068036	3325001	25249963553	3576233	40
3960962623	560888	27154743912	3324124	25246388196	3575357	30
3961523511	560909	27151420666	3323246	25242813714	3574482	20
3962084420	560931	27148098297	3322369	25239240106	3573608	10
3962645351	560953	27144776805	3321492	25235667373	3572733	<b>23</b>
3963206304	560974	27141456189	3320616	25232095514	3571859	50
3963767278	560996	27138136449	3319740	25228524529	3570985	40
3964328274	561017	27134817585	3318864	25224954418	3570111	30
3964889291	561039	27131499597	3317988	25221385179	3569239	20
3965450330	561060	27128182483	3317114	25217816814	3568365	10
3966011390	561082	27124866244	3316239	25214249320	3567494	<b>22</b>
3966572472	561104	27121550880	3315364	25210682699	3566621	50
3967133576	561125	27118236390	3314490	25207116949	3565750	40
3967694701	561147	27114922774	3313616	25203552071	3564878	30
3968255848	561168	27111610030	3312744	25199988064	3564007	20
3968817016	561190	27108298160	3311870	25196424928	3563136	10
3969378206	561212	27104987163	3310997	25192862662	3562266	<b>21</b>
3969939418	561233	27101677038	3310125	25189301267	3561395	50
3970500651	561255	27098367786	3309252	25185740740	3560527	40
3971061906	561276	27095059405	3308381	25182181084	3559656	30
3971623182	561298	27091751895	3307510	25178622296	3558788	20
3972184480	561319	27088445256	3306639	25175064377	3557919	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>68</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

21	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	3692061473	450556	9293475242	178986	10760237413	207263
10	3692512029	450548	9293296235	179007	10760444676	207297
20	3692962577	450538	9293117206	179029	10760651973	207330
30	3693413115	450530	9292938155	179051	10760859303	207363
40	3693863645	450522	9292759083	179072	10761066666	207396
50	3694314167	450512	9292579988	179095	10761274062	207430
41	3694764679	450504	9292400872	179116	10761481492	207463
10	3695215183	450495	9292221734	179138	10761688955	207496
20	3695665678	450487	9292042574	179160	10761896451	207530
30	3696116165	450478	9291863392	179182	10762103981	207563
40	3696566643	450469	9291684188	179204	10762311544	207596
50	3697017112	450461	9291504963	179225	10762519140	207629
42	3697467573	450452	9291325715	179248	10762726769	207663
10	3697918025	450443	9291146446	179269	10762934432	207696
20	3698368468	450434	9290967155	179291	10763142128	207730
30	3698818902	450426	9290787842	179313	10763349858	207763
40	3699269328	450417	9290608507	179335	10763557621	207796
50	3699719745	450408	9290429151	179356	10763765417	207829
43	3700170153	450400	9290249773	179378	10763973246	207863
10	3700620553	450391	9290070372	179401	10764181109	207896
20	3701070944	450382	9289890950	179422	10764389005	207929
30	3701521326	450374	9289711506	179444	10764596934	207963
40	3701971700	450365	9289532041	179465	10764804897	207996
50	3702422065	450356	9289352553	179488	10765012893	208029
44	3702872421	450347	9289173044	179509	10765220922	208063
10	3703322768	450339	9288993512	179532	10765428985	208096
20	3703773107	450330	9288813959	179553	10765637081	208130
30	3704223437	450322	9288634384	179575	10765845211	208162
40	3704673759	450312	9288454788	179596	10766053373	208196
50	3705124071	450304	9288275169	179619	10766261569	208230
45	3705574375	450295	9288095529	179640	10766469799	208263
10	3706024670	450287	9287915866	179663	10766678062	208296
20	3706474957	450278	9287736182	179684	10766886358	208330
30	3706925235	450269	9287556477	179705	10767094688	208363
40	3707375504	450260	9287376749	179728	10767303051	208396
50	3707825764	450252	9287196999	179750	10767511447	208430
46	3708276016	450243	9287017228	179771	10767719877	208463
10	3708726259	450234	9286837435	179793	10767928340	208496
20	3709176493	450225	9286657620	179815	10768136836	208530
30	3709626718	450217	9286477783	179837	10768345366	208563
40	3710076935	450208	9286297924	179859	10768553929	208597
50	3710527143	450200	9286118044	179880	10768762526	208630
47	3710977343	450190	9285938141	179903	10768971156	208664
10	3711427533	450182	9285758217	179924	10769179820	208696
20	3711877715	450173	9285578271	179946	10769388516	208731
30	3712327888	450165	9285398303	179968	10769597247	208763
40	3712778053	450156	9285218314	179989	10769806010	208797
50	3713228209	450147	9285038302	180012	10770014807	208831
48	3713678356	450138	9284858269	180033	10770223638	208864
10	3714128494	450129	9284678214	180055	10770432502	208897
20	3714578623	450121	9284498137	180077	10770641399	208931
30	3715028744	450112	9284318038	180099	10770850330	208964
40	3715478856	450104	9284137917	180121	10771059294	208997
50	3715928960	450094	9283957775	180142	10771268291	209031
49	3716379054	450086	9283777611	180164	10771477322	209065
10	3716829140	450077	9283597425	180186	10771686387	209098
20	3717279217	450069	9283417217	180208	10771895485	209131
30	3717729286	450059	9283236987	180230	10772104616	209165
40	3718179345	450051	9283056736	180251	10772313781	209198
50	3718629396	450042	9282876462	180274	10772522979	209231
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
3972745799	561342	27085139489	3305767	25171507327	3557050	<b>20</b>
3973307141	561363	27081834591	3304898	25167951145	3556182	50
3973868504	561384	27078530564	3304027	25164395830	3555315	40
3974429888	561406	27075227406	3303158	25160841383	3554447	30
3974991294	561428	27071925118	3302288	25157287803	3553580	20
3975552722	561449	27068623699	3301419	25153735089	3552714	10
3976114171	561471	27065323148	3300551	25150183242	3551847	<b>19</b>
3976675642	561493	27062023466	3299682	25146632261	3550981	50
3977237135	561514	27058724652	3298814	25143082146	3550115	40
3977798649	561536	27055426706	3297946	25139532896	3549250	30
3978360185	561558	27052129627	3297079	25135984511	3548385	20
3978921743	561579	27048833415	3296212	25132436991	3547520	10
3979483322	561601	27045538070	3295345	25128890335	3546656	<b>18</b>
3980044923	561623	27042243591	3294479	25125344544	3545791	50
3980606546	561644	27038949978	3293613	25121799616	3544928	40
3981168190	561666	27035657231	3292747	25118255551	3544065	30
3981729856	561688	27032365350	3291881	25114712350	3543201	20
3982291544	561710	27029074333	3291017	25111170011	3542339	10
3982853254	561731	27025784182	3290151	25107628535	3541476	<b>17</b>
3983414985	561753	27022494894	3289288	25104087920	3540615	50
3983976738	561774	27019206471	3288423	25100548168	3539752	40
3984538512	561796	27015918912	3287559	25097009277	3538891	30
3985100308	561818	27012632215	3286697	25093471247	3538030	20
3985662126	561840	27009346382	3285833	25089934077	3537170	10
3986223966	561861	27006061412	3284970	25086397768	3536309	<b>16</b>
3986785827	561883	27002777304	3284108	25082862320	3535448	50
3987347710	561905	26999494059	3283245	25079327731	3534589	40
3987909615	561927	26996211675	3282384	25075794001	3533730	30
3988471542	561948	26992930152	3281523	25072261130	3532871	20
3989033490	561970	26989649491	3280661	25068729119	3532011	10
3989595460	561991	26986369690	3279801	25065197965	3531154	<b>15</b>
3990157451	562014	26983090750	3278940	25061667670	3530295	50
3990719465	562035	26979812670	3278080	25058138233	3529437	40
3991281500	562057	26976535449	3277221	25054609653	3528580	30
3991843557	562079	26973259088	3276361	25051081930	3527723	20
3992405636	562100	26969983587	3275501	25047555064	3526866	10
3992967736	562123	26966708944	3274643	25044029054	3526010	<b>14</b>
3993529859	562144	26963435159	3273785	25040503900	3525154	50
3994092003	562165	26960162233	3272926	25036979603	3524297	40
3994654168	562188	26956890164	3272069	25033456161	3523442	30
3995216356	562209	26953618953	3271211	25029933573	3522588	20
3995778565	562231	26950348600	3270353	25026411841	3521732	10
3996340796	562253	26947079103	3269497	25022890963	3520878	<b>13</b>
3996903049	562275	26943810462	3268641	25019370940	3520023	50
3997465324	562296	26940542678	3267784	25015851770	3519170	40
3998027620	562319	26937275749	3266929	25012333454	3518316	30
3998589939	562340	26934009676	3266073	25008815991	3517463	20
3999152279	562362	26930744459	3265217	25005299380	3516611	10
3999714641	562383	26927480096	3264363	25001783623	3515757	<b>12</b>
4000277024	562406	26924216587	3263509	24998268717	3514906	50
4000839430	562427	26920953933	3262654	24994754663	3514054	40
4001401857	562449	26917692133	3261800	24991241461	3513202	30
4001964306	562471	26914431187	3260946	24987729110	3512351	20
4002526777	562493	26911171093	3260094	24984217610	3511500	10
4003089270	562515	26907911853	3259240	24980706961	3510649	<b>11</b>
4003651785	562536	26904653465	3258388	24977197162	3509799	50
4004214321	562559	26901395929	3257536	24973688213	3508949	40
4004776880	562580	26898139246	3256683	24970180113	3508100	30
4005339460	562602	26894883414	3255832	24966672863	3507250	20
4005902062	562624	26891628433	3254981	24963166461	3506402	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>68</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

21	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	3719079438	450034	9282696167	180295	10772732210	209266
10	3719529472	450024	9282515850	180317	10772941476	209298
20	3719979496	450016	9282335511	180339	10773150774	209332
30	3720429512	450008	9282155151	180360	10773360106	209366
40	3720879520	449998	9281974768	180383	10773569472	209398
50	3721329518	449990	9281794364	180404	10773778870	209433
51	3721779508	449981	9281613938	180426	10773988303	209466
10	3722229489	449972	9281433490	180448	10774197769	209499
20	3722679461	449963	9281253021	180469	10774407268	209533
30	3723129424	449955	9281072529	180492	10774616801	209566
40	3723579379	449946	9280892016	180513	10774826367	209600
50	3724029325	449937	9280711481	180535	10775035967	209633
52	3724479262	449929	9280530924	180557	10775245600	209667
10	3724929191	449919	9280350345	180579	10775455267	209700
20	3725379110	449911	9280169744	180601	10775664967	209734
30	3725829021	449903	9279989122	180622	10775874701	209767
40	3726278924	449893	9279808478	180644	10776084468	209800
50	3726728817	449885	9279627812	180666	10776294268	209835
53	3727178702	449876	9279447124	180688	10776504103	209867
10	3727628578	449867	9279266414	180710	10776713970	209901
20	3728078445	449858	9279085683	180731	10776923871	209935
30	3728528303	449850	9278904930	180753	10777133806	209968
40	3728978153	449841	9278724155	180775	10777343774	210002
50	3729427994	449832	9278543358	180797	10777553776	210035
54	3729877826	449823	9278362539	180819	10777763811	210069
10	3730327649	449815	9278181699	180840	10777973880	210102
20	3730777464	449805	9278000836	180863	10778183982	210136
30	3731227269	449797	9277819952	180884	10778394118	210169
40	3731677066	449789	9277639046	180906	10778604287	210203
50	3732126855	449779	9277458118	180928	10778814490	210237
55	3732576634	449771	9277277169	180949	10779024727	210270
10	3733026405	449762	9277096198	180971	10779234997	210303
20	3733476167	449753	9276915205	180993	10779445300	210337
30	3733925920	449744	9276734190	181015	10779655637	210371
40	3734375664	449736	9276553153	181037	10779866008	210404
50	3734825400	449727	9276372094	181059	10780076412	210437
56	3735275127	449718	9276191014	181080	10780286849	210472
10	3735724845	449709	9276009912	181102	10780497321	210504
20	3736174554	449701	9275828788	181124	10780707825	210539
30	3736624255	449691	9275647642	181146	10780918364	210572
40	3737073946	449683	9275466475	181167	10781128936	210605
50	3737523629	449674	9275285285	181190	10781339541	210639
57	3737973303	449666	9275104074	181211	10781550180	210673
10	3738422969	449656	9274922841	181233	10781760853	210706
20	3738872625	449648	9274741586	181255	10781971559	210740
30	3739322273	449639	9274560310	181276	10782182299	210773
40	3739771912	449630	9274379011	181299	10782393072	210807
50	3740221542	449621	9274197691	181320	10782603879	210841
58	3740671163	449613	9274016349	181342	10782814720	210874
10	3741120776	449604	9273834986	181363	10783025594	210907
20	3741570380	449595	9273653600	181386	10783236501	210942
30	3742019975	449586	9273472193	181407	10783447443	210975
40	3742469561	449578	9273290763	181430	10783658418	211008
50	3742919139	449568	9273109313	181450	10783869426	211042
59	3743368707	449560	9272927840	181473	10784080468	211076
10	3743818267	449551	9272746345	181495	10784291544	211109
20	3744267818	449542	9272564829	181516	10784502653	211143
30	3744717360	449534	9272383291	181538	10784713796	211177
40	3745166894	449524	9272201731	181560	10784924973	211210
50	3745616418	449516	9272020149	181582	10785136183	211244
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4006464686	562646	26888374303	3254130	24959660908	3505553	<b>10</b>
4007027332	562667	26885121024	3253279	24956156204	3504704	50
4007589999	562690	26881868595	3252429	24952652347	3503857	40
4008152689	562711	26878617016	3251579	24949149338	3503009	30
4008715400	562733	26875366287	3250729	24945647177	3502161	20
4009278133	562755	26872116407	3249880	24942145862	3501315	10
4009840888	562777	26868867377	3249030	24938645394	3500468	<b>9</b>
4010403665	562799	26865619195	3248182	24935145773	3499621	50
4010966464	562821	26862371861	3247334	24931646997	3498776	40
4011529285	562842	26859125375	3246486	24928149068	3497929	30
4012092127	562865	26855879738	3245637	24924651983	3497085	20
4012654992	562886	26852634947	3244791	24921155744	3496239	10
4013217878	562909	26849391004	3243943	24917660349	3495395	<b>8</b>
4013780787	562930	26846147907	3243097	24914165799	3494550	50
4014343717	562952	26842905657	3242250	24910672093	3493706	40
4014906669	562974	26839664253	3241404	24907179230	3492863	30
4015469643	562996	26836423695	3240558	24903687212	3492018	20
4016032639	563018	26833183982	3239713	24900196036	3491176	10
4016595657	563040	26829945115	3238867	24896705703	3490333	<b>7</b>
4017158697	563062	26826707092	3238023	24893216212	3489491	50
4017721759	563083	26823469914	3237178	24889727564	3488648	40
4018284842	563106	26820233580	3236334	24886239758	3487806	30
4018847948	563128	26816998090	3235490	24882752793	3486965	20
4019411076	563149	26813763443	3234647	24879266669	3486124	10
4019974225	563172	26810529640	3233803	24875781386	3485283	<b>6</b>
4020537397	563193	26807296679	3232961	24872296944	3484442	50
4021100590	563215	26804064561	3232118	24868813342	3483602	40
4021663805	563238	26800833286	3231275	24865330579	3482763	30
4022227043	563259	26797602852	3230434	24861848657	3481922	20
4022790302	563281	26794373260	3229592	24858367573	3481084	10
4023353583	563304	26791144510	3228750	24854887329	3480244	<b>5</b>
4023916887	563325	26787916600	3227910	24851407923	3479406	50
4024480212	563347	26784689531	3227069	24847929356	3478567	40
4025043559	563369	26781463303	3226228	24844451627	3477729	30
4025606928	563392	26778237914	3225389	24840974735	3476892	20
4026170320	563413	26775013365	3224549	24837498681	3476054	10
4026733733	563435	26771789656	3223709	24834023463	3475218	<b>4</b>
4027297168	563457	26768566785	3222871	24830549083	3474380	50
4027860625	563479	26765344754	3222031	24827075538	3473545	40
4028424104	563502	26762123561	3221193	24823602830	3472708	30
4028987606	563523	26758903206	3220355	24820130958	3471872	20
4029551129	563545	26755683689	3219517	24816659921	3471037	10
4030114674	563567	26752465009	3218680	24813189719	3470202	<b>3</b>
4030678241	563590	26749247166	3217843	24809720352	3469367	50
4031241831	563611	26746030161	3217005	24806251820	3468532	40
4031805442	563633	26742813992	3216169	24802784122	3467698	30
4032369075	563656	26739598659	3215333	24799317257	3466865	20
4032932731	563677	26736384162	3214497	24795851227	3466030	10
4033496408	563700	26733170500	3213662	24792386029	3465198	<b>2</b>
4034060108	563721	26729957674	3212826	24788921664	3464365	50
4034623829	563744	26726745683	3211991	24785458132	3463532	40
4035187573	563766	26723534527	3211156	24781995432	3462700	30
4035751339	563787	26720324205	3210322	24778533564	3461868	20
4036315126	563810	26717114717	3209488	24775072528	3461036	10
4036878936	563832	26713906062	3208655	24771612323	3460205	<b>1</b>
4037442768	563854	26710698241	3207821	24768152949	3459374	50
4038006622	563876	26707491253	3206988	24764694406	3458543	40
4038570498	563898	26704285098	3206155	24761236693	3457713	30
4039134396	563920	26701079775	3205323	24757779811	3456882	20
4039698316	563942	26697875284	3204491	24754323758	3456053	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>68</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

22	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	3746065934	449507	9271838546	181603	10785347427	211277
10	3746515441	449498	9271656920	181626	10785558704	211311
20	3746964939	449490	9271475273	181647	10785770015	211345
<b>30</b>	3747414429	449480	9271293604	181669	10785981360	211378
40	3747863909	449472	9271111914	181690	10786192738	211412
50	3748313381	449463	9270930201	181713	10786404150	211446
<b>1</b>	3748762844	449454	9270748467	181734	10786615596	211479
10	3749212298	449446	9270566711	181756	10786827075	211513
20	3749661744	449436	9270384933	181778	10787038588	211547
<b>30</b>	3750111180	449428	9270203133	181800	10787250135	211580
40	3750560608	449419	9270021312	181821	10787461715	211614
50	3751010027	449410	9269839469	181843	10787673329	211647
<b>2</b>	3751459437	449401	9269657604	181865	10787884976	211681
10	3751908838	449393	9269475717	181887	10788096657	211715
20	3752358231	449383	9269293809	181908	10788308372	211749
<b>30</b>	3752807614	449375	9269111878	181931	10788520121	211782
40	3753256989	449366	9268929926	181952	10788731903	211816
50	3753706355	449357	9268747952	181974	10788943719	211849
<b>3</b>	3754155712	449349	9268565956	181996	10789155568	211884
10	3754605061	449339	9268383939	182017	10789367452	211917
20	3755054400	449331	9268201900	182039	10789579369	211950
<b>30</b>	3755503731	449322	9268019839	182061	10789791319	211984
40	3755953053	449313	9267837756	182083	10790003303	212018
50	3756402366	449304	9267655651	182105	10790215321	212052
<b>4</b>	3756851670	449295	9267473525	182126	10790427373	212085
10	3757300965	449287	9267291376	182149	10790639458	212120
20	3757750252	449278	9267109206	182170	10790851578	212152
<b>30</b>	3758199530	449268	9266927015	182191	10791063730	212187
40	3758648798	449261	9266744801	182214	10791275917	212220
50	3759098059	449251	9266562566	182235	10791488137	212254
<b>5</b>	3759547310	449242	9266380309	182257	10791700391	212288
10	3759996552	449234	9266198030	182279	10791912679	212321
20	3760445786	449224	9266015729	182301	10792125000	212355
<b>30</b>	3760895010	449216	9265833407	182322	10792337355	212389
40	3761344226	449207	9265651063	182344	10792549744	212422
50	3761793433	449198	9265468696	182367	10792762166	212456
<b>6</b>	3762242631	449190	9265286309	182387	10792974622	212490
10	3762691821	449180	9265103899	182410	10793187112	212524
20	3763141001	449172	9264921468	182431	10793399636	212558
<b>30</b>	3763590173	449163	9264739015	182453	10793612194	212591
40	3764039336	449154	9264556540	182475	10793824785	212625
50	3764488490	449145	9264374043	182497	10794037410	212658
<b>7</b>	3764937635	449136	9264191525	182518	10794250068	212693
10	3765386771	449127	9264008985	182540	10794462761	212726
20	3765835898	449119	9263826423	182562	10794675487	212760
<b>30</b>	3766285017	449110	9263643839	182584	10794888247	212794
40	3766734127	449100	9263461233	182606	10795101041	212827
50	3767183227	449092	9263278606	182627	10795313868	212862
<b>8</b>	3767632319	449084	9263095957	182649	10795526730	212895
10	3768081403	449074	9262913286	182671	10795739625	212928
20	3768530477	449065	9262730593	182693	10795952553	212963
<b>30</b>	3768979542	449057	9262547879	182714	10796165516	212996
40	3769428599	449048	9262365143	182736	10796378512	213030
50	3769877647	449038	9262182385	182758	10796591542	213064
<b>9</b>	3770326685	449030	9261999605	182780	10796804606	213098
10	3770775715	449022	9261816804	182801	10797017704	213131
20	3771224737	449012	9261633980	182824	10797230835	213166
<b>30</b>	3771673749	449003	9261451135	182845	10797444001	213199
40	3772122752	448995	9261268269	182866	10797657200	213233
50	3772571747	448985	9261085380	182889	10797870433	213266
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4040262258	563965	26694671626	3203658	24750868534	3455224	<b>60</b>
4040826223	563986	26691468798	3202828	24747414140	3454394	50
4041390209	564009	26688266802	3201996	24743960574	3453566	40
4041954218	564030	26685065637	3201165	24740507837	3452737	30
4042518248	564053	26681865302	3200335	24737055928	3451909	20
4043082301	564075	26678665797	3199505	24733604847	3451081	10
4043646376	564097	26675467123	3198674	24730154594	3450253	<b>59</b>
4044210473	564119	26672269278	3197845	24726705167	3449427	50
4044774592	564141	26669072262	3197016	24723256568	3448599	40
4045338733	564164	26665876075	3196187	24719808795	3447773	30
4045902897	564185	26662680717	3195358	24716361849	3446946	20
4046467082	564208	26659486188	3194529	24712915728	3446121	10
4047031290	564230	26656292486	3193702	24709470433	3445295	<b>58</b>
4047595520	564252	26653099612	3192874	24706025964	3444469	50
4048159772	564274	26649907566	3192046	24702582320	3443644	40
4048724046	564296	26646716346	3191220	24699139500	3442820	30
4049288342	564318	26643525954	3190392	24695697505	3441995	20
4049852660	564341	26640336388	3189566	24692256334	3441171	10
4050417001	564362	26637147648	3188740	24688815986	3440348	<b>57</b>
4050981363	564385	26633959734	3187914	24685376463	3439523	50
4051545748	564407	26630772645	3187089	24681937762	3438701	40
4052110155	564430	26627586382	3186263	24678499884	3437878	30
4052674585	564451	26624400944	3185438	24675062829	3437055	20
4053239036	564474	26621216330	3184614	24671626596	3436233	10
4053803510	564495	26618032540	3183790	24668191185	3435411	<b>56</b>
4054368005	564518	26614849575	3182965	24664756595	3434590	50
4054932523	564540	26611667433	3182142	24661322827	3433768	40
4055497063	564563	26608486115	3181318	24657889880	3432947	30
4056061626	564584	26605305620	3180495	24654457753	3432127	20
4056626210	564607	26602125947	3179673	24651026447	3431306	10
4057190817	564629	26598947097	3178850	24647595961	3430486	<b>55</b>
4057755446	564651	26595769069	3178028	24644166295	3429666	50
4058320097	564674	26592591863	3177206	24640737448	3428847	40
4058884771	564695	26589415478	3176385	24637309420	3428028	30
4059449466	564718	26586239915	3175563	24633882211	3427209	20
4060014184	564740	26583065172	3174743	24630455821	3426390	10
4060578924	564763	26579891250	3173922	24627030249	3425572	<b>54</b>
4061143687	564784	26576718149	3173101	24623605495	3424754	50
4061708471	564807	26573545867	3172282	24620181558	3423937	40
4062273278	564829	26570374405	3171462	24616758439	3423119	30
4062838107	564852	26567203762	3170643	24613336136	3422303	20
4063402959	564873	26564033939	3169823	24609914650	3421486	10
4063967832	564896	26560864934	3169005	24606493981	3420669	<b>53</b>
4064532728	564918	26557696747	3168187	24603074128	3419853	50
4065097646	564940	26554529379	3167368	24599655090	3419038	40
4065662586	564963	26551362828	3166551	24596236868	3418222	30
4066227549	564985	26548197095	3165733	24592819461	3417407	20
4066792534	565007	26545032180	3164915	24589402868	3416593	10
4067357541	565030	26541868081	3164099	24585987090	3415778	<b>52</b>
4067922571	565051	26538704798	3163283	24582572127	3414963	50
4068487622	565074	26535542332	3162466	24579157977	3414150	40
4069052696	565097	26532380682	3161650	24575744641	3413336	30
4069617793	565118	26529219848	3160834	24572332118	3412523	20
4070182911	565141	26526059829	3160019	24568920408	3411710	10
4070748052	565164	26522900625	3159204	24565509511	3410897	<b>51</b>
4071313216	565185	26519742235	3158390	24562099426	3410085	50
4071878401	565208	26516584661	3157574	24558690154	3409272	40
4072443609	565230	26513427900	3156761	24555281693	3408461	30
4073008839	565253	26510271953	3155947	24551874043	3407650	20
4073574092	565275	26507116820	3155133	24548467205	3406838	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>67</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

22	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	3773020732	448977	9260902470	182910	10798083699	213301
10	3773469709	448968	9260719538	182932	10798297000	213334
20	3773918677	448959	9260536584	182954	10798510334	213368
30	3774367636	448950	9260353608	182976	10798723702	213402
40	3774816586	448942	9260170611	182997	10798937104	213436
50	3775265528	448932	9259987592	183019	10799150540	213470
11	3775714460	448924	9259804551	183041	10799364010	213503
10	3776163384	448914	9259621488	183063	10799577513	213537
20	3776612298	448906	9259438404	183084	10799791050	213571
30	3777061204	448897	9259255297	183107	10800004621	213605
40	3777510101	448888	9259072169	183128	10800218226	213639
50	3777958989	448879	9258889020	183149	10800431865	213672
12	3778407868	448870	9258705848	183172	10800645537	213707
10	3778856738	448862	9258522655	183193	10800859244	213740
20	3779305600	448852	9258339440	183215	10801072984	213774
30	3779754452	448844	9258156203	183237	10801286758	213808
40	3780203296	448835	9257972944	183259	10801500566	213842
50	3780652131	448826	9257789664	183280	10801714408	213875
13	3781100957	448817	9257606362	183302	10801928283	213910
10	3781549774	448808	9257423038	183324	10802142193	213943
20	3781998582	448799	9257239693	183345	10802356136	213978
30	3782447381	448790	9257056325	183368	10802570114	214011
40	3782896171	448782	9256872936	183389	10802784125	214045
50	3783344953	448772	9256689525	183411	10802998170	214079
14	3783793725	448764	9256506093	183432	10803212249	214112
10	3784242489	448755	9256322638	183455	10803426361	214147
20	3784691244	448745	9256139162	183476	10803640508	214180
30	3785139989	448737	9255955664	183498	10803854688	214215
40	3785588726	448728	9255772145	183519	10804068903	214248
50	3786037454	448720	9255588603	183542	10804283151	214282
15	3786486174	448710	9255405040	183563	10804497433	214316
10	3786934884	448701	9255221455	183585	10804711749	214350
20	3787383585	448693	9255037849	183606	10804926099	214384
30	3787832278	448683	9254854220	183629	10805140483	214418
40	3788280961	448675	9254670570	183650	10805354901	214452
50	3788729636	448665	9254486898	183672	10805569353	214485
16	3789178301	448657	9254303204	183694	10805783838	214520
10	3789626958	448648	9254119489	183715	10805998358	214553
20	3790075606	448639	9253935752	183737	10806212911	214587
30	3790524245	448630	9253751993	183759	10806427498	214622
40	3790972875	448622	9253568212	183781	10806642120	214655
50	3791421497	448612	9253384410	183802	10806856775	214689
17	3791870109	448603	9253200586	183824	10807071464	214723
10	3792318712	448595	9253016740	183846	10807286187	214757
20	3792767307	448585	9252832872	183868	10807500944	214791
30	3793215892	448577	9252648983	183889	10807715735	214825
40	3793664469	448568	9252465071	183912	10807930560	214859
50	3794113037	448558	9252281139	183932	10808145419	214892
18	3794561595	448550	9252097184	183955	10808360311	214927
10	3795010145	448541	9251913207	183977	10808575238	214961
20	3795458686	448532	9251729209	183998	10808790199	214995
30	3795907218	448523	9251545189	184020	10809005194	215028
40	3796355741	448514	9251361148	184041	10809220222	215063
50	3796804255	448506	9251177084	184064	10809435285	215096
19	3797252761	448496	9250992999	184085	10809650381	215131
10	3797701257	448487	9250808892	184107	10809865512	215164
20	3798149744	448479	9250624764	184128	10810080676	215199
30	3798598223	448469	9250440613	184151	10810295875	215232
40	3799046692	448461	9250256441	184172	10810511107	215266
50	3799495153	448452	9250072247	184194	10810726373	215301
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4074139367	565297	26503962500	3154320	24545061177	3406028	<b>50</b>
4074704664	565319	26500808992	3153508	24541655960	3405217	50
4075269983	565342	26497656298	3152694	24538251553	3404407	40
4075835325	565365	26494504415	3151883	24534847956	3403597	30
4076400690	565386	26491353345	3151070	24531445169	3402787	20
4076966076	565409	26488203087	3150258	24528043190	3401979	10
4077531485	565431	26485053639	3149448	24524642021	3401169	<b>49</b>
4078096916	565454	26481905003	3148636	24521241661	3400360	50
4078662370	565476	26478757178	3147825	24517842109	3399552	40
4079227846	565498	26475610163	3147015	24514443365	3398744	30
4079793344	565521	26472463958	3146205	24511045429	3397936	20
4080358865	565543	26469318563	3145395	24507648300	3397129	10
4080924408	565565	26466173978	3144585	24504251979	3396321	<b>48</b>
4081489973	565588	26463030202	3143776	24500856464	3395515	50
4082055561	565611	26459887235	3142967	24497461756	3394708	40
4082621172	565632	26456745077	3142158	24494067854	3393902	30
4083186804	565655	26453603727	3141350	24490674759	3393095	20
4083752459	565678	26450463185	3140542	24487282469	3392290	10
4084318137	565699	26447323451	3139734	24483890984	3391485	<b>47</b>
4084883836	565723	26444184524	3138927	24480500304	3390680	50
4085449559	565744	26441046404	3138120	24477110429	3389875	40
4086015303	565767	26437909091	3137313	24473721358	3389071	30
4086581070	565790	26434772585	3136506	24470333092	3388266	20
4087146860	565812	26431636885	3135700	24466945629	3387463	10
4087712672	565834	26428501991	3134894	24463558970	3386659	<b>46</b>
4088278506	565857	26425367903	3134088	24460173115	3385855	50
4088844363	565879	26422234620	3133283	24456788062	3385053	40
4089410242	565902	26419102142	3132478	24453403812	3384250	30
4089976144	565924	26415970468	3131674	24450020364	3383448	20
4090542068	565946	26412839599	3130869	24446637718	3382646	10
4091108014	565969	26409709535	3130064	24443255874	3381844	<b>45</b>
4091673983	565992	26406580274	3129261	24439874831	3381043	50
4092239975	566014	26403451816	3128458	24436494589	3380242	40
4092805989	566036	26400324162	3127654	24433115149	3379440	30
4093372025	566059	26397197311	3126851	24429736509	3378640	20
4093938084	566081	26394071262	3126049	24426358669	3377840	10
4094504165	566104	26390946016	3125246	24422981629	3377040	<b>44</b>
4095070269	566126	26387821572	3124444	24419605388	3376241	50
4095636395	566149	26384697929	3123643	24416229947	3375441	40
4096202544	566171	26381575088	3122841	24412855305	3374642	30
4096768715	566194	26378453048	3122040	24409481462	3373843	20
4097334909	566216	26375331809	3121239	24406108417	3373045	10
4097901125	566239	26372211371	3120438	24402736170	3372247	<b>43</b>
4098467364	566261	26369091732	3119639	24399364721	3371449	50
4099033625	566283	26365972894	3118838	24395994070	3370651	40
4099599908	566307	26362854855	3118039	24392624216	3369854	30
4100166215	566328	26359737616	3117239	24389255158	3369058	20
4100732543	566352	26356621175	3116441	24385886898	3368260	10
4101298895	566373	26353505534	3115641	24382519433	3367465	<b>42</b>
4101865268	566397	26350390691	3114843	24379152765	3366668	50
4102431665	566418	26347276646	3114045	24375786893	3365872	40
4102998083	566442	26344163398	3113248	24372421816	3365077	30
4103564525	566464	26341050949	3112449	24369057534	3364282	20
4104130989	566486	26337939296	3111653	24365694047	3363487	10
4104697475	566509	26334828441	3110855	24362331354	3362693	<b>41</b>
4105263984	566532	26331718382	3110059	24358969456	3361898	50
4105830516	566554	26328609120	3109262	24355608352	3361104	40
4106397070	566576	26325500654	3108466	24352248041	3360311	30
4106963646	566600	26322392983	3107671	24348888524	3359517	20
4107530246	566621	26319286108	3106875	24345529800	3358724	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>67</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

22	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	3799943605	448443	9249888032	184215	10810941674	215334
10	3800392048	448433	9249703794	184238	10811157008	215368
20	3800840481	448425	9249519535	184259	10811372376	215403
30	3801288906	448416	9249335255	184280	10811587779	215436
40	3801737322	448407	9249150952	184303	10811803215	215470
50	3802185729	448398	9248966628	184324	10812018685	215505
21	3802634127	448389	9248782282	184346	10812234190	215538
10	3803082516	448381	9248597914	184368	10812449728	215573
20	3803530897	448371	9248413524	184390	10812665301	215606
30	3803979268	448362	9248229113	184411	10812880907	215640
40	3804427630	448354	9248044680	184433	10813096547	215675
50	3804875984	448344	9247860225	184455	10813312222	215708
22	3805324328	448336	9247675749	184476	10813527930	215743
10	3805772664	448326	9247491251	184498	10813743673	215776
20	3806220990	448318	9247306731	184520	10813959449	215811
30	3806669308	448308	9247122189	184542	10814175260	215844
40	3807117616	448300	9246937626	184563	10814391104	215879
50	3807565916	448291	9246753041	184585	10814606983	215912
23	3808014207	448282	9246568434	184607	10814822895	215947
10	3808462489	448273	9246383805	184629	10815038842	215981
20	3808910762	448264	9246199155	184650	10815254823	216014
30	3809359026	448254	9246014483	184672	10815470837	216049
40	3809807280	448246	9245829789	184694	10815686886	216083
50	3810255526	448238	9245645073	184716	10815902969	216117
24	3810703764	448228	9245460336	184737	10816119086	216151
10	3811151992	448219	9245275577	184759	10816335237	216185
20	3811600211	448210	9245090796	184781	10816551422	216219
30	3812048421	448201	9244905994	184802	10816767641	216253
40	3812496622	448192	9244721170	184824	10816983894	216287
50	3812944814	448184	9244536324	184846	10817200181	216322
25	3813392998	448174	9244351456	184868	10817416503	216355
10	3813841172	448165	9244166567	184889	10817632858	216390
20	3814289337	448157	9243981656	184911	10817849248	216423
30	3814737494	448147	9243796723	184933	10818065671	216458
40	3815185641	448139	9243611768	184955	10818282129	216492
50	3815633780	448129	9243426792	184976	10818498621	216526
26	3816081909	448121	9243241794	184998	10818715147	216559
10	3816530030	448111	9243056774	185020	10818931706	216594
20	3816978141	448103	9242871733	185041	10819148300	216629
30	3817426244	448093	9242686670	185063	10819364929	216662
40	3817874337	448085	9242501585	185085	10819581591	216696
50	3818322422	448076	9242316478	185107	10819798287	216731
27	3818770498	448066	9242131350	185128	10820015018	216764
10	3819218564	448058	9241946200	185150	10820231782	216799
20	3819666622	448049	9241761028	185172	10820448581	216833
30	3820114671	448040	9241575834	185194	10820665414	216867
40	3820562711	448030	9241390619	185215	10820882281	216901
50	3821010741	448022	9241205382	185237	10821099182	216935
28	3821458763	448013	9241020123	185259	10821316117	216969
10	3821906776	448004	9240834843	185280	10821533086	217004
20	3822354780	447995	9240649541	185302	10821750090	217038
30	3822802775	447985	9240464217	185324	10821967128	217071
40	3823250760	447977	9240278871	185346	10822184199	217106
50	3823698737	447968	9240093504	185367	10822401305	217140
29	3824146705	447959	9239908115	185389	10822618445	217174
10	3824594664	447950	9239722704	185411	10822835619	217209
20	3825042614	447941	9239537272	185432	10823052828	217242
30	3825490555	447932	9239351818	185454	10823270070	217277
40	3825938487	447923	9239166342	185476	10823487347	217311
50	3826386410	447914	9238980844	185498	10823704658	217345
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4108096867	566645	26316180028	3106080	24342171868	3357932	<b>40</b>
4108663512	566667	26313074743	3105285	24338814729	3357139	50
4109230179	566689	26309970253	3104490	24335458383	3356346	40
4109796868	566712	26306886557	3103696	24332102828	3355555	30
4110363580	566735	26303763654	3102903	24328748065	3354763	20
4110930315	566757	26300661546	3102108	24325394093	3353972	10
4111497072	566780	26297560231	3101315	24322040912	3353181	<b>39</b>
4112063852	566803	26294459709	3100522	24318688521	3352391	50
4112630655	566825	26291359980	3099729	24315336921	3351600	40
4113197480	566847	26288261043	3098937	24311986112	3350809	30
4113764327	566871	26285162899	3098144	24308636092	3350020	20
4114331198	566893	26282065547	3097352	24305286861	3349231	10
4114898091	566915	26278968986	3096561	24301938420	3348441	<b>38</b>
4115465006	566938	26275873216	3095770	24298590768	3347652	50
4116031944	566961	26272778238	3094978	24295243904	3346864	40
4116598905	566983	26269684050	3094188	24291897828	3346076	30
4117165888	567006	26266590653	3093397	24288552541	3345287	20
4117732894	567029	26263498046	3092607	24285208042	3344499	10
4118299923	567051	26260406229	3091817	24281864330	3343712	<b>37</b>
4118866974	567074	26257315202	3091027	24278521405	3342925	50
4119434048	567097	26254224963	3090239	24275179267	3342138	40
4120001145	567119	26251135514	3089449	24271837915	3341352	30
4120568264	567142	26248046853	3088661	24268497350	3340565	20
4121135406	567165	26244958981	3087872	24265157571	3339779	10
4121702571	567187	26241871897	3087084	24261818577	3338994	<b>36</b>
4122269758	567210	26238785601	3086296	24258480369	3338208	50
4122836968	567233	26235700092	3085509	24255142946	3337423	40
4123404201	567255	26232615371	3084721	24251806308	3336638	30
4123971456	567278	26229531436	3083935	24248470454	3335854	20
4124538734	567300	26226448288	3083148	24245135385	3335069	10
4125106034	567324	26223365927	3082361	24241801099	3334286	<b>35</b>
4125673358	567346	26220284351	3081576	24238467597	3333502	50
4126240704	567369	26217203562	3080789	24235134879	3332718	40
4126808073	567391	26214123558	3080004	24231802943	3331936	30
4127375464	567414	26211044339	3079219	24228471791	3331152	20
4127942878	567437	26207965905	3078434	24225141421	3330370	10
4128510315	567460	26204888255	3077650	24221811833	3329588	<b>34</b>
4129077775	567482	26201811390	3076865	24218483027	3328806	50
4129645257	567505	26198735309	3076081	24215155002	3328025	40
4130212762	567528	26195660011	3075298	24211827759	3327243	30
4130780290	567550	26192585492	3074514	24208501297	3326462	20
4131347840	567573	26189511767	3073730	24205175616	3325681	10
4131915413	567596	26186438819	3072948	24201850715	3324901	<b>33</b>
4132483009	567619	26183366654	3072165	24198526594	3324121	50
4133050628	567641	26180295270	3071384	24195203253	3323341	40
4133618269	567665	26177224669	3070601	24191880692	3322561	30
4134185934	567687	26174154850	3069819	24188558910	3321782	20
4134753621	567709	26171085812	3069038	24185237906	3321004	10
4135321330	567733	26168017555	3068257	24181917682	3320224	<b>32</b>
4135889063	567755	26164950080	3067475	24178598236	3319446	50
4136456818	567778	26161883384	3066696	24175279568	3318668	40
4137024596	567801	26158817469	3065915	24171961678	3317890	30
4137592397	567823	26155752334	3065135	24168644566	3317112	20
4138160220	567847	26152687979	3064355	24165328231	3316335	10
4138728067	567869	26149624402	3063577	24162012673	3315558	<b>31</b>
4139295936	567892	26146561606	3062796	24158697891	3314782	50
4139863828	567915	26143499587	3062019	24155383886	3314005	40
4140431743	567937	26140438348	3061239	24152070657	3313229	30
4140999680	567961	26137377887	3060461	24148758204	3312453	20
4141567641	567983	26134318203	3059684	24145446526	3311678	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>67</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

22	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	3826834324	447905	9238795325	185519	10823922003	217379
10	3827282229	447896	9238609784	185541	10824139382	217413
20	3827730125	447886	9238424221	185563	10824356795	217448
30	3828178011	447878	9238238637	185584	10824574243	217482
40	3828625889	447869	9238053031	185606	10824791725	217516
50	3829073758	447860	9237867403	185628	10825009241	217550
31	3829521618	447851	9237681753	185650	10825226791	217584
10	3829969469	447842	9237496082	185671	10825444375	217619
20	3830417311	447833	9237310389	185693	10825661994	217652
30	3830865144	447824	9237124674	185715	10825879646	217687
40	3831312968	447815	9236938938	185736	10826097333	217721
50	3831760783	447806	9236753180	185758	10826315054	217755
32	3832208589	447797	9236567400	185780	10826532809	217790
10	3832656386	447788	9236381598	185802	10826750599	217824
20	3833104174	447779	9236195775	185823	10826968423	217858
30	3833551953	447770	9236009930	185845	10827186281	217892
40	3833999723	447760	9235824063	185867	10827404173	217926
50	3834447483	447752	9235638175	185888	10827622099	217961
33	3834895235	447743	9235452265	185910	10827840060	217994
10	3835342978	447734	9235266333	185932	10828058054	218029
20	3835790712	447725	9235080379	185954	10828276083	218064
30	3836238437	447716	9234894404	185975	10828494147	218097
40	3836686153	447706	9234708407	185997	10828712244	218132
50	3837133859	447698	9234522389	186018	10828930376	218166
34	3837581557	447689	9234336348	186041	10829148542	218200
10	3838029246	447680	9234150286	186062	10829366742	218235
20	3838476926	447670	9233964202	186084	10829584977	218268
30	3838924596	447662	9233778097	186105	10829803245	218303
40	3839372258	447653	9233591970	186127	10830021548	218337
50	3839819911	447643	9233405821	186149	10830239885	218372
35	3840267554	447635	9233219650	186171	10830458257	218406
10	3840715189	447626	9233033458	186192	10830676663	218440
20	3841162815	447616	9232847244	186214	10830895103	218474
30	3841610431	447608	9232661008	186236	10831113577	218509
40	3842058039	447598	9232474751	186257	10831332086	218542
50	3842505637	447590	9232288472	186279	10831550628	218578
36	3842953227	447580	9232102171	186301	10831769206	218611
10	3843400807	447571	9231915849	186322	10831987817	218646
20	3843848378	447563	9231729504	186345	10832206463	218680
30	3844295941	447553	9231543139	186365	10832425143	218714
40	3844743494	447544	9231356751	186388	10832643857	218748
50	3845191038	447536	9231170342	186409	10832862605	218783
37	3845638574	447526	9230983911	186431	10833081388	218818
10	3846086100	447517	9230797458	186453	10833300206	218851
20	3846533617	447508	9230610984	186474	10833519057	218886
30	3846981125	447499	9230424488	186496	10833737943	218920
40	3847428624	447490	9230237970	186518	10833956863	218954
50	3847876114	447481	9230051430	186540	10834175817	218989
38	3848323595	447472	9229864869	186561	10834394806	219023
10	3848771067	447463	9229678286	186583	10834613829	219057
20	3849218530	447454	9229491682	186604	10834832886	219092
30	3849665984	447445	9229305056	186626	10835051978	219126
40	3850113429	447436	9229118408	186648	10835271104	219160
50	3850560865	447426	9228931738	186670	10835490264	219195
39	3851008291	447418	9228745047	186691	10835709459	219229
10	3851455709	447409	9228558334	186713	10835928688	219263
20	3851903118	447399	9228371599	186735	10836147951	219298
30	3852350517	447391	9228184843	186756	10836367249	219332
40	3852797908	447381	9227998065	186778	10836586581	219367
50	3853245289	447372	9227811265	186800	10836805948	219400
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4142135624	568006	26131259298	3058905	24142135624	3310902	<b>30</b>
4142703630	568028	26128201169	3058129	24138825496	3310128	50
4143271658	568052	26125143818	3057351	24135516143	3309353	40
4143839710	568075	26122087244	3056574	24132207565	3308578	30
4144407785	568097	26119031446	3055798	24128899761	3307804	20
4144975882	568120	26115976424	3055022	24125592730	3307031	10
4145544002	568143	26112922178	3054246	24122286473	3306257	<b>29</b>
4146112145	568166	26109868708	3053470	24118980989	3305484	50
4146680311	568188	26106816014	3052694	24115676279	3304710	40
4147248499	568212	26103764094	3051920	24112372340	3303939	30
4147816711	568234	26100712949	3051145	24109069175	3303165	20
4148384945	568257	26097662579	3050370	24105766781	3302394	10
4148953202	568280	26094612983	3049596	24102465159	3301622	<b>28</b>
4149521482	568303	26091564161	3048822	24099164309	3300850	50
4150089785	568326	26088516113	3048048	24095864229	3300080	40
4150658111	568348	26085468838	3047275	24092564921	3299308	30
4151226459	568372	26082422336	3046502	24089266384	3298537	20
4151794831	568394	26079376607	3045729	24085968616	3297768	10
4152363225	568418	26076331650	3044957	24082671619	3296997	<b>27</b>
4152931643	568440	26073287466	3044184	24079375392	3296227	50
4153500083	568463	26070244053	3043413	24076079934	3295458	40
4154068546	568486	26067201412	3042641	24072785246	3294688	30
4154637032	568509	26064159543	3041869	24069491326	3293920	20
4155205541	568531	26061118445	3041098	24066198175	3293151	10
4155774072	568555	26058078117	3040328	24062905792	3292383	<b>26</b>
4156342627	568578	26055038560	3039557	24059614178	3291614	50
4156911205	568600	26051999774	3038786	24056323331	3290847	40
4157479805	568624	26048961757	3038017	24053033252	3290079	30
4158048429	568646	26045924510	3037247	24049743940	3289312	20
4158617075	568669	26042888032	3036478	24046455395	3288545	10
4159185744	568693	26039852324	3035708	24043167617	3287778	<b>25</b>
4159754437	568715	26036817384	3034940	24039880605	3287012	50
4160323152	568738	26033783213	3034171	24036594359	3286246	40
4160891890	568761	26030749810	3033403	24033308879	3285480	30
4161460651	568784	26027717175	3032635	24030024164	3284715	20
4162029435	568807	26024685308	3031867	24026740215	3283949	10
4162598242	568830	26021654208	3031100	24023457031	3283184	<b>24</b>
4163167072	568853	26018623875	3030333	24020174611	3282420	50
4163735925	568875	26015594309	3029566	24016892956	3281655	40
4164304800	568899	26012565510	3028799	24013612065	3280891	30
4164873699	568922	26009537477	3028033	24010331938	3280127	20
4165442621	568945	26006510210	3027267	24007052574	3279364	10
4166011566	568968	26003483709	3026501	24003773974	3278600	<b>23</b>
4166580534	568990	26000457973	3025736	24000496137	3277837	50
4167149524	569014	25997433002	3024971	23997219062	3277075	40
4167718538	569037	25994408797	3024205	23993942750	3276312	30
4168287575	569060	25991385355	3023442	23990667200	3275550	20
4168856635	569082	25988362679	3022676	23987392412	3274788	10
4169425717	569106	25985340766	3021913	23984118385	3274027	<b>22</b>
4169994823	569129	25982319617	3021149	23980845120	3273265	50
4170563952	569151	25979299231	3020386	23977572616	3272504	40
4171133103	569175	25976279609	3019622	23974300872	3271744	30
4171702278	569198	25973260749	3018860	23971029889	3270983	20
4172271476	569221	25970242652	3018097	23967759666	3270223	10
4172840697	569244	25967225318	3017334	23964490203	3269463	<b>21</b>
4173409941	569267	25964208745	3016573	23961221500	3268703	50
4173979208	569290	25961192935	3015810	23957953556	3267944	40
4174548498	569313	25958177885	3015050	23954686371	3267185	30
4175117811	569336	25955163598	3014287	23951419945	3266426	20
4175687147	569359	25952150071	3013527	23948154277	3265668	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>67</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

22	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	3853692661	447364	9227624444	186821	10837025348	219435
10	3854140025	447354	9227437600	186844	10837244783	219470
20	3854587379	447345	9227250736	186864	10837464253	219504
30	3855034724	447336	9227063849	186887	10837683757	219538
40	3855482060	447327	9226876941	186908	10837903295	219573
50	3855929387	447318	9226690011	186930	10838122868	219607
41	3856376705	447309	9226503059	186952	10838342475	219641
10	3856824014	447300	9226316086	186973	10838562116	219676
20	3857271314	447291	9226129091	186995	10838781792	219710
30	3857718605	447282	9225942075	187016	10839001502	219744
40	3858165887	447273	9225755036	187039	10839221246	219779
50	3858613160	447263	9225567976	187060	10839441025	219813
42	3859060423	447255	9225380895	187081	10839660838	219848
10	3859507678	447245	9225193791	187104	10839880686	219882
20	3859954923	447237	9225006666	187125	10840100568	219916
30	3860402160	447227	9224819519	187147	10840320484	219951
40	3860849387	447218	9224632351	187168	10840540435	219985
50	3861296605	447209	9224445161	187190	10840760420	220020
43	3861743814	447201	9224257949	187212	10840980440	220054
10	3862191015	447191	9224070716	187233	10841200494	220089
20	3862638206	447182	9223883460	187256	10841420583	220123
30	3863085388	447172	9223696184	187276	10841640706	220157
40	3863532560	447164	9223508885	187299	10841860863	220192
50	3863979724	447155	9223321565	187320	10842081055	220226
44	3864426879	447146	9223134223	187342	10842301281	220260
10	3864874025	447136	9222946860	187363	10842521541	220295
20	3865321161	447128	9222759474	187386	10842741836	220330
30	3865768289	447118	9222572067	187407	10842962166	220364
40	3866215407	447109	9222384639	187428	10843182530	220398
50	3866662516	447100	9222197189	187450	10843402928	220433
45	3867109616	447091	9222009717	187472	10843623361	220467
10	3867556707	447082	9221822223	187494	10843843828	220502
20	3868003789	447073	9221634708	187515	10844064330	220536
30	3868450862	447064	9221447171	187537	10844284866	220571
40	3868897926	447055	9221259612	187559	10844505437	220605
50	3869344981	447046	9221072032	187580	10844726042	220640
46	3869792027	447036	9220884430	187602	10844946682	220674
10	3870239063	447028	9220696806	187624	10845167356	220708
20	3870686091	447018	9220509161	187645	10845388064	220743
30	3871133109	447009	9220321494	187667	10845608807	220778
40	3871580118	447000	9220133805	187689	10845829585	220812
50	3872027118	446991	9219946095	187710	10846050397	220846
47	3872474109	446982	9219758363	187732	10846271243	220881
10	3872921091	446973	9219570609	187754	10846492124	220915
20	3873368064	446964	9219382834	187775	10846713039	220950
30	3873815028	446955	9219195037	187797	10846933989	220985
40	3874261983	446945	9219007218	187819	10847154974	221019
50	3874708928	446937	9218819378	187840	10847375993	221053
48	3875155865	446927	9218631516	187862	10847597046	221088
10	3875602792	446918	9218443632	187884	10847818134	221122
20	3876049710	446909	9218255727	187905	10848039256	221157
30	3876496619	446900	9218067800	187927	10848260413	221192
40	3876943519	446891	9217879851	187949	10848481605	221226
50	3877390410	446882	9217691881	187970	10848702831	221260
49	3877837292	446872	9217503889	187992	10848924091	221295
10	3878284164	446864	9217315875	188014	10849145386	221330
20	3878731028	446854	9217127840	188035	10849366716	221364
30	3879177882	446846	9216939783	188057	10849588080	221399
40	3879624728	446836	9216751704	188079	10849809479	221433
50	3880071564	446827	9216563604	188100	10850030912	221468
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4176256506	569382	25949137304	3012767	23944889368	3264909	<b>20</b>
4176825888	569405	25946125298	3012006	23941625216	3264152	50
4177395293	569428	25943114053	3011245	23938361823	3263393	40
4177964721	569452	25940103567	3010486	23935099186	3262637	30
4178534173	569474	25937093840	3009727	23931837307	3261879	20
4179103647	569497	25934084873	3008967	23928576184	3261123	10
4179673144	569521	25931076665	3008208	23925315819	3260365	<b>19</b>
4180242665	569544	25928069216	3007449	23922056209	3259610	50
4180812209	569566	25925062525	3006691	23918797355	3258854	40
4181381775	569590	25922056592	3005933	23915539257	3258098	30
4181951365	569613	25919051417	3005175	23912281915	3257342	20
4182520978	569636	25916047000	3004417	23909025328	3256587	10
4183090614	569659	25913043340	3003660	23905769495	3255833	<b>18</b>
4183660273	569683	25910040437	3002903	23902514417	3255078	50
4184229956	569705	25907038291	3002146	23899260094	3254323	40
4184799661	569728	25904036902	3001389	23896006524	3253570	30
4185369389	569752	25901036268	3000634	23892753709	3252815	20
4185939141	569775	25898036391	2999877	23889501646	3252063	10
4186508916	569798	25895037269	2999122	23886250337	3251309	<b>17</b>
4187078714	569821	25892038903	2998366	23882999781	3250556	50
4187648535	569844	25889041292	2997611	23879749978	3249803	40
4188218379	569867	25886044435	2996857	23876500927	3249051	30
4188788246	569890	25883048334	2996101	23873252628	3248299	20
4189358136	569914	25880052986	2995348	23870005081	3247547	10
4189928050	569937	25877058393	2994593	23866758286	3246795	<b>16</b>
4190497987	569959	25874064553	2993840	23863512241	3246045	50
4191067946	569983	25871071467	2993086	23860266948	3245293	40
4191637929	570007	25868079134	2992333	23857022406	3244542	30
4192207936	570029	25865087553	2991581	23853778614	3243792	20
4192777965	570053	25862096726	2990827	23850535572	3243042	10
4193348018	570075	25859106651	2990075	23847293280	3242292	<b>15</b>
4193918093	570099	25856117328	2989323	23844051738	3241542	50
4194488192	570122	25853128756	2988572	23840810945	3240793	40
4195058314	570146	25850140937	2987819	23837570901	3240044	30
4195628460	570168	25847153868	2987069	23834331606	3239295	20
4196198628	570192	25844167551	2986317	23831093059	3238547	10
4196768820	570215	25841181984	2985567	23827855261	3237798	<b>14</b>
4197339035	570238	25838197168	2984816	23824618211	3237050	50
4197909273	570261	25835213102	2984066	23821381908	3236303	40
4198479534	570285	25832229785	2983317	23818146353	3235555	30
4199049819	570307	25829247219	2982566	23814911545	3234808	20
4199620126	570331	25826265401	2981818	23811677484	3234061	10
4200190457	570354	25823284333	2981068	23808444169	3233315	<b>13</b>
4200760811	570378	25820304014	2980319	23805211601	3232568	50
4201331189	570400	25817324443	2979571	23801979779	3231822	40
4201901589	570424	25814345620	2978823	23798748702	3231077	30
4202472013	570447	25811367546	2978074	23795518372	3230330	20
4203042460	570471	25808390219	2977327	23792288786	3229586	10
4203612931	570494	25805413639	2976580	23789059945	3228841	<b>12</b>
4204183425	570516	25802437807	2975832	23785831849	3228096	50
4204753941	570541	25799462721	2975086	23782604498	3227351	40
4205324482	570563	25796488382	2974339	23779377891	3226607	30
4205895045	570587	25793514790	2973592	23776152027	3225864	20
4206465632	570610	25790541943	2972847	23772926907	3225120	10
4207036242	570633	25787569843	2972100	23769702531	3224376	<b>11</b>
4207606875	570656	25784598488	2971355	23766478897	3223634	50
4208177531	570680	25781627878	2970610	23763256007	3222890	40
4208748211	570703	25778658013	2969865	23760033858	3222149	30
4209318914	570727	25775688893	2969120	23756812452	3221406	20
4209889641	570749	25772720517	2968376	23753591789	3220663	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>67</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

22	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	3880518391	446818	9216375482	188122	10850252380	221502
10	3880965209	446809	9216187338	188144	10850473882	221537
20	3881412018	446799	9215999173	188165	10850695419	221571
30	3881858817	446791	9215810986	188187	10850916990	221606
40	3882305608	446781	9215622777	188209	10851138596	221640
50	3882752389	446773	9215434547	188230	10851360236	221675
51	3883199162	446763	9215246295	188252	10851581911	221710
10	3883645925	446754	9215058021	188274	10851803621	221744
20	3884092679	446745	9214869726	188295	10852025365	221779
30	3884539424	446736	9214681409	188317	10852247144	221813
40	3884986160	446726	9214493070	188339	10852468957	221848
50	3885432886	446718	9214304710	188360	10852690805	221883
52	3885879604	446708	9214116328	188382	10852912688	221917
10	3886326312	446699	9213927924	188404	10853134605	221951
20	3886773011	446691	9213739499	188425	10853356556	221986
30	3887219702	446681	9213551052	188447	10853578542	222021
40	3887666383	446671	9213362584	188468	10853800563	222056
50	3888113054	446663	9213174093	188491	10854022619	222090
53	3888559717	446654	9212985582	188511	10854244709	222124
10	3889006371	446644	9212797048	188534	10854466833	222159
20	3889453015	446635	9212608493	188555	10854688992	222194
30	3889899650	446627	9212419916	188577	10854911186	222229
40	3890346277	446617	9212231318	188598	10855133415	222263
50	3890792894	446607	9212042697	188621	10855355678	222297
54	3891239501	446599	9211854056	188641	10855577975	222333
10	3891686100	446590	9211665392	188664	10855800308	222367
20	3892132690	446580	9211476707	188685	10856022675	222401
30	3892579270	446571	9211288000	188707	10856245076	222436
40	3893025841	446562	9211099272	188728	10856467512	222471
50	3893472403	446553	9210910522	188750	10856689983	222506
55	3893918956	446544	9210721750	188772	10856912489	222540
10	3894365500	446535	9210532957	188793	10857135029	222574
20	3894812035	446525	9210344142	188815	10857357603	222610
30	3895258560	446517	9210155305	188837	10857580213	222644
40	3895705077	446507	9209966447	188858	10857802857	222679
50	3896151584	446498	9209777567	188880	10858025536	222713
56	3896598082	446489	9209588665	188902	10858248249	222748
10	3897044571	446480	9209399742	188923	10858470997	222783
20	3897491051	446470	9209210797	188945	10858693780	222817
30	3897937521	446462	9209021831	188966	10858916597	222852
40	3898383983	446452	9208832843	188988	10859139449	222887
50	3898830435	446443	9208643833	189010	10859362336	222921
57	3899276878	446434	9208454801	189032	10859585257	222956
10	3899723312	446425	9208265748	189053	10859808213	222991
20	3900169737	446415	9208076674	189074	10860031204	223025
30	3900616152	446406	9207887577	189097	10860254229	223060
40	3901062558	446398	9207698459	189118	10860477289	223095
50	3901508956	446388	9207509319	189140	10860700384	223129
58	3901955344	446379	9207320158	189161	10860923513	223164
10	3902401723	446369	9207130975	189183	10861146677	223199
20	3902848092	446361	9206941771	189204	10861369876	223234
30	3903294453	446351	9206752544	189227	10861593110	223268
40	3903740804	446343	9206563297	189247	10861816378	223303
50	3904187147	446333	9206374027	189270	10862039681	223338
59	3904633480	446323	9206184736	189291	10862263019	223372
10	3905079803	446315	9205995423	189313	10862486391	223407
20	3905526118	446306	9205806089	189334	10862709798	223442
30	3905972424	446296	9205616733	189356	10862933240	223477
40	3906418720	446287	9205427355	189378	10863156717	223511
50	3906865007	446278	9205237956	189399	10863380228	223546
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4210460390	570773	25769752886	2967631	23750371866	3219923	<b>10</b>
4211031163	570797	25766785998	2966888	23747152685	3219181	50
4211601960	570819	25763819854	2966144	23743934246	3218439	40
4212172779	570843	25760854453	2965401	23740716547	3217699	30
4212743622	570866	25757889796	2964657	23737499589	3216958	20
4213314488	570890	25754925881	2963915	23734283371	3216218	10
4213885378	570913	25751962709	2963172	23731067893	3215478	<b>9</b>
4214456291	570936	25749000279	2962430	23727853155	3214738	50
4215027227	570960	25746038591	2961688	23724639157	3213998	40
4215598187	570983	25743077645	2960946	23721425898	3213259	30
4216169170	571006	25740117440	2960205	23718213378	3212520	20
4216740176	571029	25737157977	2959463	23715001596	3211782	10
4217311205	571053	25734199254	2958723	23711790553	3211043	<b>8</b>
4217882258	571077	25731241272	2957982	23708580249	3210304	50
4218453335	571099	25728284031	2957241	23705370682	3209567	40
4219024434	571123	25725327529	2956502	23702161853	3208829	30
4219595557	571147	25722371768	2955761	23698953761	3208092	20
4220166704	571169	25719416746	2955022	23695746406	3207355	10
4220737873	571193	25716462463	2954283	23692539788	3206618	<b>7</b>
4221309066	571217	25713508920	2953543	23689333907	3205881	50
4221880283	571240	25710556115	2952805	23686128762	3205145	40
4222451523	571263	25707604048	2952067	23682924353	3204409	30
4223022786	571287	25704652720	2951328	23679720680	3203673	20
4223594073	571310	25701702130	2950590	23676517742	3202938	10
4224165383	571333	25698752278	2949852	23673315540	3202202	<b>6</b>
4224736716	571357	25695803163	2949115	23670114072	3201468	50
4225308073	571380	25692854785	2948378	23666913339	3200733	40
4225879453	571404	25689907144	2947641	23663713341	3199998	30
4226450857	571427	25686960240	2946904	23660514076	3199265	20
4227022284	571451	25684014072	2946168	23657315546	3198530	10
4227593735	571474	25681068640	2945432	23654117749	3197797	<b>5</b>
4228165209	571497	25678123944	2944696	23650920686	3197063	50
4228736706	571521	25675179984	2943960	23647724356	3196330	40
4229308227	571544	25672236759	2943225	23644528758	3195598	30
4229879771	571568	25669294269	2942490	23641333893	3194865	20
4230451339	571591	25666352513	2941756	23638139761	3194132	10
4231022930	571615	25663411493	2941020	23634946360	3193401	<b>4</b>
4231594545	571638	25660471206	2940287	23631753691	3192669	50
4232166183	571661	25657531653	2939553	23628561754	3191937	40
4232737844	571685	25654592834	2938819	23625370547	3191207	30
4233309529	571709	25651654749	2938085	23622180072	3190475	20
4233881238	571732	25648717397	2937352	23618990328	3189744	10
4234452970	571755	25645780777	2936620	23615801313	3189015	<b>3</b>
4235024725	571779	25642844891	2935886	23612613029	3188284	50
4235596504	571802	25639909736	2935155	23609425475	3187554	40
4236168306	571826	25636975314	2934422	23606238651	3186824	30
4236740132	571849	25634041623	2933691	23603052556	3186095	20
4237311981	571873	25631108665	2932958	23599867190	3185366	10
4237883854	571896	25628176437	2932228	23596682553	3184637	<b>2</b>
4238455750	571920	25625244940	2931497	23593498644	3183909	50
4239027670	571944	25622314175	2930765	23590315464	3183180	40
4239599614	571966	25619384140	2930035	23587133011	3182453	30
4240171580	571991	25616454835	2929305	23583951287	3181724	20
4240743571	572014	25613526260	2928575	23580770290	3180997	10
4241315585	572037	25610598414	2927846	23577590020	3180270	<b>1</b>
4241887622	572061	25607671299	2927115	23574410477	3179543	50
4242459683	572084	25604744912	2926387	23571231661	3178816	40
4243031767	572108	25601819254	2925658	23568053571	3178090	30
4243603875	572132	25598894325	2924929	23564876208	3177363	20
4244176007	572155	25595970125	2924200	23561699570	3176638	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>67</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

23	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	3907311285	446269	9205048535	189421	10863603774	223581
10	3907757554	446259	9204859092	189443	10863827355	223615
20	3908203813	446251	9204669628	189464	10864050970	223651
<b>30</b>	3908650064	446241	9204480142	189486	10864274621	223685
40	3909096305	446232	9204290634	189508	10864498306	223719
50	3909542537	446223	9204101105	189529	10864722025	223755
<b>1</b>	3909988760	446213	9203911554	189551	10864945780	223789
10	3910434973	446205	9203721982	189572	10865169569	223824
20	3910881178	446195	9203532388	189594	10865393393	223859
<b>30</b>	3911327373	446186	9203342772	189616	10865617252	223893
40	3911773559	446177	9203153135	189637	10865841145	223929
50	3912219736	446168	9202963476	189659	10866065074	223963
<b>2</b>	3912665904	446158	9202773795	189681	10866289037	223998
10	3913112062	446149	9202584093	189702	10866513035	224032
20	3913558211	446140	9202394369	189724	10866737067	224068
<b>30</b>	3914004351	446131	9202204624	189745	10866961135	224102
40	3914450482	446122	9202014857	189767	10867185237	224137
50	3914896604	446112	9201825068	189789	10867409374	224172
<b>3</b>	3915342716	446104	9201635258	189810	10867633546	224206
10	3915788820	446094	9201445426	189832	10867857752	224242
20	3916234914	446084	9201255572	189854	10868081994	224276
<b>30</b>	3916680998	446076	9201065697	189875	10868306270	224311
40	3917127074	446067	9200875800	189897	10868530581	224345
50	3917573141	446057	9200685881	189919	10868754926	224381
<b>4</b>	3918019198	446048	9200495941	189940	10868979307	224415
10	3918465246	446039	9200305980	189961	10869203722	224451
20	3918911285	446029	9200115996	189984	10869428173	224485
<b>30</b>	3919357314	446021	9199925991	190005	10869652658	224519
40	3919803335	446011	9199735965	190026	10869877177	224555
50	3920249346	446002	9199545916	190049	10870101732	224590
<b>5</b>	3920695348	445993	9199355846	190070	10870326322	224624
10	3921141341	445983	9199165755	190091	10870550946	224659
20	3921587324	445974	9198975642	190113	10870775605	224694
<b>30</b>	3922033298	445966	9198785507	190135	10871000299	224729
40	3922479264	445955	9198595351	190156	10871225028	224764
50	3922925219	445947	9198405173	190178	10871449792	224798
<b>6</b>	3923371166	445937	9198214973	190200	10871674590	224834
10	3923817103	445929	9198024752	190221	10871899424	224868
20	3924263032	445919	9197834509	190243	10872124292	224903
<b>30</b>	3924708951	445909	9197644245	190264	10872349195	224938
40	3925154860	445901	9197453959	190286	10872574133	224973
50	3925600761	445891	9197263651	190308	10872799106	225007
<b>7</b>	3926046652	445882	9197073322	190329	10873024113	225043
10	3926492534	445873	9196882971	190351	10873249156	225077
20	3926938407	445864	9196692598	190373	10873474233	225113
<b>30</b>	3927384271	445854	9196502204	190394	10873699346	225147
40	3927830125	445845	9196311788	190416	10873924493	225182
50	3928275970	445836	9196121351	190437	10874149675	225217
<b>8</b>	3928721806	445827	9195930892	190459	10874374892	225252
10	3929167633	445817	9195740411	190481	10874600144	225287
20	3929613450	445809	9195549909	190502	10874825431	225321
<b>30</b>	3930059259	445799	9195359385	190524	10875050752	225357
40	3930505058	445789	9195168840	190545	10875276109	225391
50	3930950847	445781	9194978273	190567	10875501500	225427
<b>9</b>	3931396628	445771	9194787684	190589	10875726927	225461
10	3931842399	445762	9194597074	190610	10875952388	225496
20	3932288161	445753	9194406442	190632	10876177884	225531
<b>30</b>	3932733914	445744	9194215788	190654	10876403415	225566
40	3933179658	445734	9194025113	190675	10876628981	225601
50	3933625392	445725	9193834416	190697	10876854582	225636
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4244748162	572179	25593046652	2923473	23558523658	3175912	<b>60</b>
4245320341	572202	25590123908	2922744	23555348472	3175186	50
4245892543	572226	25587201891	2922017	23552174010	3174462	40
4246464769	572249	25584280601	2921290	23549000274	3173736	30
4247037018	572273	25581360039	2920562	23545827262	3173012	20
4247609291	572296	25578440203	2919836	23542654974	3172288	10
4248181587	572320	25575521094	2919109	23539483411	3171563	<b>59</b>
4248753907	572344	25572602711	2918383	23536312571	3170840	50
4249326251	572367	25569685055	2917656	23533142455	3170116	40
4249898618	572391	25566768124	2916931	23529973062	3169393	30
4250471009	572414	25563851918	2916206	23526804392	3168670	20
4251043423	572438	25560936438	2915480	23523636445	3167947	10
4251615861	572462	25558021683	2914755	23520469220	3167225	<b>58</b>
4252188323	572485	25555107653	2914030	23517302718	3166502	50
4252760808	572509	25552194347	2913306	23514136938	3165780	40
4253333317	572532	25549281765	2912582	23510971879	3165059	30
4253905849	572556	25546369907	2911858	23507807542	3164337	20
4254478405	572580	25543458773	2911134	23504643926	3163616	10
4255050985	572603	25540548362	2910411	23501481031	3162895	<b>57</b>
4255623588	572627	25537638674	2909688	23498318856	3162175	50
4256196215	572650	25534729710	2908964	23495157402	3161454	40
4256768865	572674	25531821468	2908242	23491996668	3160734	30
4257341539	572698	25528913948	2907520	23488836654	3160014	20
4257914237	572722	25526007151	2906797	23485677360	3159294	10
4258486959	572745	25523101075	2906076	23482518785	3158575	<b>56</b>
4259059704	572768	25520195721	2905354	23479360929	3157856	50
4259632472	572793	25517291088	2904633	23476203792	3157137	40
4260205265	572816	25514387177	2903911	23473047374	3156418	30
4260778081	572839	25511483986	2903191	23469891673	3155701	20
4261350920	572864	25508581516	2902470	23466736691	3154982	10
4261923784	572887	25505679766	2901750	23463582427	3154264	<b>55</b>
4262496671	572911	25502778736	2901030	23460428880	3153547	50
4263069582	572934	25499878426	2900310	23457276051	3152829	40
4263642516	572958	25496978835	2899591	23454123938	3152113	30
4264215474	572982	25494079964	2898871	23450972543	3151395	20
4264788456	573005	25491181811	2898153	23447821864	3150679	10
4265361461	573030	25488284378	2897433	23444671901	3149963	<b>54</b>
4265934491	573052	25485387663	2896715	23441522654	3149247	50
4266507543	573077	25482491666	2895997	23438374123	3148531	40
4267080620	573100	25479596387	2895279	23435226307	3147816	30
4267653720	573124	25476701826	2894561	23432079206	3147101	20
4268226844	573148	25473807982	2893844	23428932821	3146385	10
4268799992	573172	25470914856	2893126	23425787150	3145671	<b>53</b>
4269373164	573195	25468022446	2892410	23422642193	3144957	50
4269946359	573219	25465130753	2891693	23419497951	3144242	40
4270519578	573242	25462239777	2890976	23416354423	3143528	30
4271092820	573267	25459349517	2890260	23413211608	3142815	20
4271666087	573290	25456459972	2889545	23410069507	3142101	10
4272239377	573314	25453571143	2888829	23406928119	3141388	<b>52</b>
4272812691	573337	25450683030	2888113	23403787443	3140676	50
4273386028	573362	25447795632	2887398	23400647481	3139962	40
4273959390	573385	25444908949	2886683	23397508231	3139250	30
4274532775	573409	25442022980	2885969	23394369692	3138539	20
4275106184	573433	25439137726	2885254	23391231866	3137826	10
4275679617	573456	25436253185	2884541	23388094752	3137114	<b>51</b>
4276253073	573480	25433369359	2883826	23384958348	3136404	50
4276826553	573504	25430486246	2883113	23381822656	3135692	40
4277400057	573528	25427603847	2882399	23378687675	3134981	30
4277973585	573552	25424722160	2881687	23375553404	3134271	20
4278547137	573575	25421841187	2880973	23372419843	3133561	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>66</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

23	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	3934071117	445716	9193643698	190718	10877080218	225671
10	3934516833	445706	9193452958	190740	10877305889	225706
20	3934962539	445698	9193262197	190761	10877531595	225740
30	3935408237	445688	9193071413	190784	10877757335	225776
40	3935853925	445678	9192880609	190804	10877983111	225810
50	3936299603	445670	9192689782	190827	10878208921	225846
11	3936745273	445660	9192498934	190848	10878434767	225880
10	3937190933	445651	9192308065	190869	10878660647	225916
20	3937636584	445642	9192117173	190892	10878886563	225950
30	3938082226	445633	9191926261	190912	10879112513	225985
40	3938527859	445623	9191735326	190935	10879338498	226020
50	3938973482	445614	9191544370	190956	10879564518	226056
12	3939419096	445605	9191353393	190977	10879790574	226090
10	3939864701	445595	9191162393	191000	10880016664	226125
20	3940310296	445586	9190971372	191021	10880242789	226160
30	3940755882	445577	9190780330	191042	10880468949	226195
40	3941201459	445568	9190589266	191064	10880695144	226230
50	3941647027	445559	9190398180	191086	10880921374	226265
13	3942092586	445549	9190207073	191107	10881147639	226301
10	3942538135	445540	9190015944	191129	10881373940	226335
20	3942983675	445530	9189824794	191150	10881600275	226370
30	3943429205	445522	9189633622	191172	10881826645	226405
40	3943874727	445512	9189442428	191194	10882053050	226440
50	3944320239	445503	9189251213	191215	10882279490	226475
14	3944765742	445493	9189059976	191237	10882505965	226510
10	3945211235	445484	9188868718	191258	10882732475	226545
20	3945656719	445475	9188677438	191280	10882959020	226580
30	3946102194	445466	9188486136	191302	10883185600	226615
40	3946547660	445457	9188294813	191323	10883412215	226650
50	3946993117	445447	9188103468	191345	10883638865	226685
15	3947438564	445438	9187912101	191367	10883865550	226720
10	3947884002	445428	9187720713	191388	10884092270	226756
20	3948329430	445420	9187529304	191409	10884319026	226790
30	3948774850	445410	9187337873	191431	10884545816	226825
40	3949220260	445401	9187146420	191453	10884772641	226860
50	3949665661	445391	9186954945	191475	10884999501	226896
16	3950111052	445382	9186763449	191496	10885226397	226930
10	3950556434	445373	9186571932	191517	10885453327	226965
20	3951001807	445364	9186380393	191539	10885680292	227001
30	3951447171	445354	9186188832	191561	10885907293	227036
40	3951892525	445345	9185997250	191582	10886134329	227070
50	3952337870	445336	9185805646	191604	10886361399	227106
17	3952783206	445327	9185614020	191626	10886588505	227140
10	3953228533	445317	9185422373	191647	10886815645	227176
20	3953673850	445308	9185230704	191669	10887042821	227211
30	3954119158	445298	9185039014	191690	10887270032	227246
40	3954564456	445290	9184847302	191712	10887497278	227281
50	3955009746	445280	9184655569	191733	10887724559	227316
18	3955455026	445270	9184463813	191756	10887951875	227351
10	3955900296	445262	9184272037	191776	10888179226	227387
20	3956345558	445252	9184080239	191798	10888406613	227421
30	3956790810	445243	9183888419	191820	10888634034	227456
40	3957236053	445233	9183696577	191842	10888861490	227492
50	3957681286	445224	9183504714	191863	10889088982	227527
19	3958126510	445215	9183312830	191884	10889316509	227561
10	3958571725	445206	9183120923	191907	10889544070	227597
20	3959016931	445196	9182928996	191927	10889771667	227632
30	3959462127	445187	9182737046	191950	10889999299	227667
40	3959907314	445178	9182545075	191971	10890226966	227703
50	3960352492	445168	9182353083	191992	10890454669	227737
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4279120712	573599	25418960926	2880261	23369286993	3132850	<b>50</b>
4279694311	573623	25416081377	2879549	23366154852	3132141	50
4280267934	573647	25413202541	2878836	23363023421	3131431	40
4280841581	573671	25410324416	2878125	23359892699	3130722	30
4281415252	573694	25407447003	2877413	23356762687	3130012	20
4281988946	573719	25404570301	2876702	23353633383	3129304	10
4282562665	573742	25401694310	2875991	23350504787	3128596	<b>49</b>
4283136407	573766	25398819030	2875280	23347376900	3127887	50
4283710173	573789	25395944460	2874570	23344249721	3127179	40
4284283962	573814	25393070601	2873859	23341123250	3126471	30
4284857776	573837	25390197452	2873149	23337997486	3125764	20
4285431613	573862	25387325012	2872440	23334872429	3125057	10
4286005475	573885	25384453282	2871730	23331748080	3124349	<b>48</b>
4286579360	573909	25381582262	2871020	23328624437	3123643	50
4287153269	573932	25378711950	2870312	23325501500	3122937	40
4287727201	573957	25375842347	2869603	23322379270	3122230	30
4288301158	573981	25372973453	2868894	23319257746	3121524	20
4288875139	574004	25370105266	2868187	23316136928	3120818	10
4289449143	574028	25367237788	2867478	23313016815	3120113	<b>47</b>
4290023171	574053	25364371018	2866770	23309897407	3119408	50
4290597224	574076	25361504955	2866063	23306778704	3118703	40
4291171300	574100	25358639599	2865356	23303660706	3117998	30
4291745400	574123	25355774950	2864649	23300543413	3117293	20
4292319523	574148	25352911008	2863942	23297426823	3116590	10
4292893671	574172	25350047772	2863236	23294310938	3115885	<b>46</b>
4293467843	574195	25347185243	2862529	23291195756	3115182	50
4294042038	574220	25344323420	2861823	23288081278	3114478	40
4294616258	574243	25341462302	2861118	23284967503	3113775	30
4295190501	574267	25338601890	2860412	23281854430	3113073	20
4295764768	574292	25335742183	2859707	23278742061	3112369	10
4296339060	574315	25332883180	2859003	23275630394	3111667	<b>45</b>
4296913375	574339	25330024883	2858297	23272519429	3110965	50
4297487714	574363	25327167290	2857593	23269409166	3110263	40
4298062077	574387	25324310401	2856889	23266299605	3109561	30
4298636464	574411	25321454217	2856184	23263190745	3108860	20
4299210875	574434	25318598736	2855481	23260082587	3108158	10
4299785309	574459	25315743958	2854778	23256975129	3107458	<b>44</b>
4300359768	574483	25312889883	2854075	23253868372	3106757	50
4300934251	574507	25310036512	2853371	23250762315	3106057	40
4301508758	574530	25307183843	2852669	23247656959	3105356	30
4302083288	574555	25304331877	2851966	23244552302	3104657	20
4302657843	574578	25301480613	2851264	23241448345	3103957	10
4303232421	574603	25298630050	2850563	23238345088	3103257	<b>43</b>
4303807024	574626	25295780190	2849860	23235242530	3102558	50
4304381650	574651	25292931031	2849159	23232140670	3101860	40
4304956301	574674	25290082573	2848458	23229039509	3101161	30
4305530975	574699	25287234816	2847757	23225939047	3100462	20
4306105674	574722	25284387759	2847057	23222839283	3099764	10
4306680396	574747	25281541403	2846356	23219740217	3099066	<b>42</b>
4307255143	574770	25278695748	2845655	23216641848	3098369	50
4307829913	574795	25275850792	2844956	23213544177	3097671	40
4308404708	574818	25273006536	2844256	23210447203	3096974	30
4308979526	574843	25270162979	2843557	23207350926	3096277	20
4309554369	574866	25267320122	2842857	23204255346	3095580	10
4310129235	574891	25264477963	2842159	23201160462	3094884	<b>41</b>
4310704126	574915	25261636504	2841459	23198066274	3094188	50
4311279041	574938	25258795742	2840762	23194972782	3093492	40
4311853979	574963	25255955679	2840063	23191879985	3092797	30
4312428942	574987	25253116314	2839365	23188787885	3092100	20
4313003929	575010	25250277646	2838668	23185696479	3091406	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>66</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

23	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	3960797660	445159	9182161069	192014	10890682406	227772
10	3961242819	445150	9181969033	192036	10890910178	227808
20	3961687969	445141	9181776976	192057	10891137986	227843
30	3962133110	445131	9181584897	192079	10891365829	227877
40	3962578241	445122	9181392797	192100	10891593706	227913
50	3963023363	445112	9181200675	192122	10891821619	227949
21	3963468475	445103	9181008531	192144	10892049568	227983
10	3963913578	445094	9180816366	192165	10892277551	228018
20	3964358672	445085	9180624179	192187	10892505569	228054
30	3964803757	445075	9180431971	192208	10892733623	228089
40	3965248832	445066	9180239741	192230	10892961712	228123
50	3965693898	445057	9180047489	192252	10893189835	228159
22	3966138955	445047	9179855216	192273	10893417994	228195
10	3966584002	445038	9179662922	192294	10893646189	228229
20	3967029040	445028	9179470606	192316	10893874418	228265
30	3967474068	445020	9179278268	192338	10894102683	228299
40	3967919088	445010	9179085908	192360	10894330982	228335
50	3968364098	445000	9178893527	192381	10894559317	228370
23	3968809098	444992	9178701125	192402	10894787687	228405
10	3969254090	444982	9178508701	192424	10895016092	228441
20	3969699072	444972	9178316255	192446	10895244533	228475
30	3970144044	444964	9178123788	192467	10895473008	228511
40	3970589008	444954	9177931299	192489	10895701519	228546
50	3971033962	444944	9177738789	192510	10895930065	228581
24	3971478906	444936	9177546257	192532	10896158646	228617
10	3971923842	444926	9177353703	192554	10896387263	228652
20	3972368768	444916	9177161128	192575	10896615915	228686
30	3972813684	444908	9176968532	192596	10896844601	228722
40	3973258592	444898	9176775913	192619	10897073323	228758
50	3973703490	444888	9176583274	192639	10897302081	228792
25	3974148378	444880	9176390612	192662	10897530873	228828
10	3974593258	444870	9176197929	192683	10897759701	228863
20	3975038128	444860	9176005225	192704	10897988564	228898
30	3975482988	444851	9175812499	192726	10898217462	228933
40	3975927839	444842	9175619751	192748	10898446395	228969
50	3976372681	444833	9175426982	192769	10898675364	229004
26	3976817514	444823	9175234191	192791	10898904368	229039
10	3977262337	444814	9175041379	192812	10899133407	229074
20	3977707151	444805	9174848545	192834	10899362481	229110
30	3978151956	444795	9174655689	192856	10899591591	229145
40	3978596751	444786	9174462812	192877	10899820736	229180
50	3979041537	444776	9174269914	192898	10900049916	229215
27	3979486313	444767	9174076994	192920	10900279131	229251
10	3979931080	444758	9173884052	192942	10900508382	229286
20	3980375838	444748	9173691089	192963	10900737668	229321
30	3980820586	444739	9173498104	192985	10900966989	229356
40	3981265325	444730	9173305097	193007	10901196345	229392
50	3981710055	444720	9173112069	193028	10901425737	229427
28	3982154775	444711	9172919020	193049	10901655164	229462
10	3982599486	444702	9172725949	193071	10901884626	229498
20	3983044188	444692	9172532856	193093	10902114124	229533
30	3983488880	444683	9172339742	193114	10902343657	229568
40	3983933563	444674	9172146606	193136	10902573225	229603
50	3984378237	444664	9171953449	193157	10902802828	229639
29	3984822901	444655	9171760270	193179	10903032467	229674
10	3985267556	444645	9171567069	193201	10903262141	229709
20	3985712201	444636	9171373847	193222	10903491850	229745
30	3986156837	444627	9171180604	193243	10903721595	229780
40	3986601464	444617	9170987339	193265	10903951375	229815
50	3987046081	444608	9170794052	193287	10904181190	229851
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4313578939	575035	25247439676	2837970	23182605768	3090711	<b>40</b>
4314153974	575059	25244602403	2837273	23179515752	3090016	50
4314729033	575083	25241765827	2836576	23176426430	3089322	40
4315304116	575107	25238929948	2835879	23173337803	3088627	30
4315879223	575131	25236094765	2835183	23170249869	3087934	20
4316454354	575155	25233260279	2834486	23167162629	3087240	10
4317029509	575179	25230426488	2833791	23164076083	3086546	<b>39</b>
4317604688	575204	25227593393	2833095	23160990229	3085854	50
4318179892	575227	25224760994	2832399	23157905069	3085160	40
4318755119	575251	25221929289	2831705	23154820601	3084468	30
4319330370	575276	25219098280	2831009	23151736826	3083775	20
4319905646	575300	25216267965	2830315	23148653743	3083083	10
4320480946	575323	25213438345	2829620	23145571352	3082391	<b>38</b>
4321056269	575348	25210609419	2828926	23142489652	3081700	50
4321631617	575372	25207781188	2828231	23139408644	3081008	40
4322206989	575396	25204953649	2827539	23136328327	3080317	30
4322782385	575420	25202126805	2826844	23133248701	3079626	20
4323357805	575445	25199300653	2826152	23130169766	3078935	10
4323933250	575468	25196475195	2825458	23127091521	3078245	<b>37</b>
4324508718	575493	25193650429	2824766	23124013967	3077554	50
4325084211	575516	25190826356	2824073	23120937102	3076865	40
4325659727	575541	25188002975	2823381	23117860928	3076174	30
4326235268	575565	25185180286	2822689	23114785442	3075486	20
4326810833	575589	25182358289	2821997	23111710646	3074796	10
4327386422	575614	25179536983	2821306	23108636539	3074107	<b>36</b>
4327962036	575637	25176716369	2820614	23105563120	3073419	50
4328537673	575662	25173896445	2819924	23102490390	3072730	40
4329113335	575686	25171077213	2819232	23099418349	3072041	30
4329689021	575710	25168258671	2818542	23096346995	3071354	20
4330264731	575734	25165440819	2817852	23093276329	3070666	10
4330840465	575758	25162623657	2817162	23090206350	3069979	<b>35</b>
4331416223	575782	25159807185	2816472	23087137059	3069291	50
4331992005	575807	25156991403	2815782	23084068455	3068604	40
4332567812	575831	25154176310	2815093	23081000538	3067917	30
4333143643	575855	25151361906	2814404	23077933307	3067231	20
4333719498	575879	25148548190	2813716	23074866762	3066545	10
4334295377	575904	25145735164	2813026	23071800903	3065859	<b>34</b>
4334871281	575927	25142922826	2812338	23068735731	3065172	50
4335447208	575952	25140111175	2811651	23065671243	3064488	40
4336023160	575976	25137300213	2810962	23062607441	3063802	30
4336599136	576001	25134489938	2810275	23059544324	3063117	20
4337175137	576024	25131680351	2809587	23056481892	3062432	10
4337751161	576049	25128871450	2808901	23053420145	3061747	<b>33</b>
4338327210	576073	25126063237	2808213	23050359082	3061063	50
4338903283	576097	25123255710	2807527	23047298702	3060380	40
4339479380	576121	25120448870	2806840	23044239007	3059695	30
4340055501	576146	25117642715	2806155	23041179995	3059012	20
4340631647	576170	25114837247	2805468	23038121667	3058328	10
4341207817	576194	25112032464	2804783	23035064022	3057645	<b>32</b>
4341784011	576219	25109228367	2804097	23032007059	3056963	50
4342360230	576243	25106424955	2803412	23028950780	3056279	40
4342936473	576267	25103622227	2802728	23025895182	3055598	30
4343512740	576291	25100820185	2802042	23022840267	3054915	20
4344089031	576315	25098018827	2801358	23019786033	3054234	10
4344665346	576340	25095218153	2800674	23016732482	3053551	<b>31</b>
4345241686	576364	25092418163	2799990	23013679611	3052871	50
4345818050	576389	25089618857	2799306	23010627422	3052189	40
4346394439	576412	25086820234	2798623	23007575914	3051508	30
4346970851	576437	25084022294	2797940	23004525086	3050828	20
4347547288	576462	25081225038	2797256	23001474939	3050147	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>66</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

23	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	3987490689	444599	9170600744	193308	10904411041	229885
10	3987935288	444589	9170407414	193330	10904640926	229922
20	3988379877	444580	9170214063	193351	10904870848	229956
30	3988824457	444570	9170020690	193373	10905100804	229992
40	3989269027	444561	9169827295	193395	10905330796	230027
50	3989713588	444552	9169633879	193416	10905560823	230063
31	3990158140	444542	9169440442	193437	10905790886	230098
10	3990602682	444533	9169246983	193459	10906020984	230133
20	3991047215	444524	9169053502	193481	10906251117	230169
30	3991491739	444514	9168860000	193502	10906481286	230204
40	3991936253	444505	9168666476	193524	10906711490	230239
50	3992380758	444495	9168472931	193545	10906941729	230275
32	3992825253	444486	9168279364	193567	10907172004	230310
10	3993269739	444477	9168085776	193588	10907402314	230345
20	3993714216	444467	9167892166	193610	10907632659	230381
30	3994158683	444458	9167698534	193632	10907863040	230416
40	3994603141	444449	9167504881	193653	10908093456	230451
50	3995047590	444439	9167311206	193675	10908323907	230487
33	3995492029	444429	9167117510	193696	10908554394	230523
10	3995936458	444421	9166923793	193717	10908784917	230557
20	3996380879	444411	9166730053	193740	10909015474	230593
30	3996825290	444401	9166536293	193760	10909246067	230629
40	3997269691	444392	9166342510	193783	10909476696	230663
50	3997714083	444383	9166148706	193804	10909707359	230700
34	3998158466	444373	9165954881	193825	10909938059	230734
10	3998602839	444364	9165761034	193847	10910168793	230770
20	3999047203	444355	9165567165	193869	10910399563	230806
30	3999491558	444345	9165373275	193890	10910630369	230841
40	3999935903	444336	9165179364	193911	10910861210	230876
50	4000380239	444326	9164985431	193933	10911092086	230912
35	4000824565	444317	9164791476	193955	10911322998	230947
10	4001268882	444308	9164597500	193976	10911553945	230982
20	4001713190	444298	9164403502	193998	10911784927	231018
30	4002157488	444288	9164209483	194019	10912015945	231053
40	4002601776	444280	9164015442	194041	10912246998	231089
50	4003046056	444270	9163821380	194062	10912478087	231125
36	4003490326	444260	9163627296	194084	10912709212	231159
10	4003934586	444251	9163433190	194106	10912940371	231195
20	4004378837	444242	9163239063	194127	10913171566	231231
30	4004823079	444232	9163044915	194148	10913402797	231266
40	4005267311	444223	9162850745	194170	10913634063	231301
50	4005711534	444213	9162656553	194192	10913865364	231337
37	4006155747	444204	9162462340	194213	10914096701	231373
10	4006599951	444195	9162268105	194235	10914328074	231408
20	4007044146	444185	9162073849	194256	10914559482	231443
30	4007488331	444176	9161879571	194278	10914790925	231479
40	4007932507	444166	9161685272	194299	10915022404	231514
50	4008376673	444157	9161490951	194321	10915253918	231550
38	4008820830	444147	9161296609	194342	10915485468	231585
10	4009264977	444139	9161102245	194364	10915717053	231621
20	4009709116	444128	9160907859	194386	10915948674	231656
30	4010153244	444119	9160713452	194407	10916180330	231692
40	4010597363	444110	9160519024	194428	10916412022	231727
50	4011041473	444101	9160324574	194450	10916643749	231763
39	4011485574	444090	9160130102	194472	10916875512	231798
10	4011929664	444082	9159935609	194493	10917107310	231834
20	4012373746	444072	9159741095	194514	10917339144	231869
30	4012817818	444063	9159546559	194536	10917571013	231905
40	4013261881	444053	9159352001	194558	10917802918	231940
50	4013705934	444044	9159157422	194579	10918034858	231976
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4348123750	576485	25078428464	2796574	22998425472	3049467	<b>30</b>
4348700235	576510	25075632572	2795892	22995376685	3048787	50
4349276745	576534	25072837363	2795209	22992328578	3048107	40
4349853279	576559	25070042836	2794527	22989281150	3047428	30
4350429838	576583	25067248991	2793845	22986234402	3046748	20
4351006421	576607	25064455827	2793164	22983188332	3046070	10
4351583028	576631	25061663345	2792482	22980142941	3045391	<b>29</b>
4352159659	576656	25058871543	2791802	22977098229	3044712	50
4352736315	576680	25056080423	2791120	22974054195	3044034	40
4353312995	576705	25053289983	2790440	22971010839	3043356	30
4353889700	576729	25050500223	2789760	22967968160	3042679	20
4354466429	576753	25047711143	2789080	22964926160	3042000	10
4355043182	576777	25044922744	2788399	22961884836	3041324	<b>28</b>
4355619959	576802	25042135024	2787720	22958844190	3040646	50
4356196761	576827	25039347983	2787041	22955804220	3039970	40
4356773588	576850	25036561621	2786362	22952764927	3039293	30
4357350438	576875	25033775938	2785683	22949726311	3038616	20
4357927313	576900	25030990934	2785004	22946688370	3037941	10
4358504213	576924	25028206609	2784325	22943651105	3037265	<b>27</b>
4359081137	576948	25025422961	2783648	22940614516	3036589	50
4359658085	576972	25022639992	2782969	22937578603	3035913	40
4360235057	576997	25019857700	2782292	22934543364	3035239	30
4360812054	577022	25017076086	2781614	22931508801	3034563	20
4361389076	577045	25014295148	2780938	22928474912	3033889	10
4361966121	577071	25011514888	2780260	22925441697	3033215	<b>26</b>
4362543192	577094	25008735305	2779583	22922409157	3032540	50
4363120286	577119	25005956398	2778907	22919377290	3031867	40
4363697405	577144	25003178167	2778231	22916346097	3031193	30
4364274549	577167	25000400612	2777555	22913315578	3030519	20
4364851716	577193	24997623734	2776878	22910285732	3029846	10
4365428909	577216	24994847530	2776204	22907256559	3029173	<b>25</b>
4366006125	577241	24992072002	2775528	22904228059	3028500	50
4366583366	577266	24989297149	2774853	22901200231	3027828	40
4367160632	577290	24986522971	2774178	22898173075	3027156	30
4367737922	577314	24983749468	2773503	22895146592	3026483	20
4368315236	577339	24980976639	2772829	22892120780	3025812	10
4368892575	577364	24978204484	2772155	22889095640	3025140	<b>24</b>
4369469939	577388	24975433002	2771482	22886071171	3024469	50
4370047327	577412	24972662195	2770807	22883047374	3023797	40
4370624739	577437	24969892061	2770134	22880024247	3023127	30
4371202176	577461	24967122600	2769461	22877001790	3022457	20
4371779637	577486	24964353812	2768788	22873980005	3021785	10
4372357123	577510	24961585697	2768115	22870958889	3021116	<b>23</b>
4372934633	577535	24958818254	2767443	22867938443	3020446	50
4373512168	577559	24956051483	2766771	22864918667	3019776	40
4374089727	577583	24953285385	2766098	22861899560	3019107	30
4374667310	577609	24950519958	2765427	22858881122	3018438	20
4375244919	577632	24947755203	2764755	22855863354	3017768	10
4375822551	577658	24944991118	2764085	22852846254	3017100	<b>22</b>
4376400209	577681	24942227705	2763413	22849829822	3016432	50
4376977890	577707	24939464963	2762742	22846814059	3015763	40
4377555597	577730	24936702892	2762071	22843798964	3015095	30
4378133327	577756	24933941490	2761402	22840784537	3014427	20
4378711083	577779	24931180759	2760731	22837770777	3013760	10
4379288862	577805	24928420698	2760061	22834757684	3013093	<b>21</b>
4379866667	577829	24925661306	2759392	22831745258	3012426	50
4380444496	577853	24922902584	2758722	22828733500	3011758	40
4381022349	577878	24920144531	2758053	22825722408	3011092	30
4381600227	577903	24917387146	2757385	22822711982	3010426	20
4382178130	577927	24914630431	2756715	22819702222	3009760	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>66</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

23	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	4014149978	444034	9158962821	194601	10918266834	232011
10	4014594012	444025	9158768199	194622	10918498845	232047
20	4015038037	444015	9158573555	194644	10918730892	232082
30	4015482052	444006	9158378890	194665	10918962974	232118
40	4015926058	443997	9158184203	194687	10919195092	232153
50	4016370055	443987	9157989495	194708	10919427245	232189
41	4016814042	443978	9157794765	194730	10919659434	232225
10	4017258020	443968	9157600013	194752	10919891659	232260
20	4017701988	443959	9157405240	194773	10920123919	232295
30	4018145947	443949	9157210446	194794	10920356214	232332
40	4018589896	443940	9157015630	194816	10920588546	232366
50	4019033836	443931	9156820792	194838	10920820912	232403
42	4019477767	443921	9156625933	194859	10921053315	232437
10	4019921688	443911	9156431053	194880	10921285752	232474
20	4020365599	443902	9156236151	194902	10921518226	232509
30	4020809501	443893	9156041227	194924	10921750735	232544
40	4021253394	443883	9155846282	194945	10921983279	232580
50	4021697277	443874	9155651315	194967	10922215859	232616
43	4022141151	443864	9155456327	194988	10922448475	232651
10	4022585015	443855	9155261318	195009	10922681126	232687
20	4023028870	443846	9155066286	195032	10922913813	232722
30	4023472716	443836	9154871234	195052	10923146535	232759
40	4023916552	443826	9154676160	195074	10923379294	232793
50	4024360378	443817	9154481064	195096	10923612087	232829
44	4024804195	443808	9154285947	195117	10923844916	232865
10	4025248003	443798	9154090808	195139	10924077781	232901
20	4025691801	443788	9153895647	195161	10924310682	232936
30	4026135589	443780	9153700466	195181	10924543618	232971
40	4026579369	443769	9153505262	195204	10924776589	233008
50	4027023138	443761	9153310038	195224	10925009597	233042
45	4027466899	443750	9153114791	195247	10925242639	233079
10	4027910649	443742	9152919523	195268	10925475718	233114
20	4028354391	443732	9152724234	195289	10925708832	233150
30	4028798123	443722	9152528923	195311	10925941982	233185
40	4029241845	443713	9152333591	195332	10926175167	233221
50	4029685558	443703	9152138237	195354	10926408388	233257
46	4030129261	443694	9151942861	195376	10926641645	233292
10	4030572955	443685	9151747464	195397	10926874937	233328
20	4031016640	443675	9151552046	195418	10927108265	233364
30	4031460315	443665	9151356606	195440	10927341629	233399
40	4031903980	443656	9151161145	195461	10927575028	233435
50	4032347636	443647	9150965662	195483	10927808463	233470
47	4032791283	443637	9150770157	195505	10928041933	233507
10	4033234920	443628	9150574631	195526	10928275440	233542
20	4033678548	443618	9150379084	195547	10928508982	233577
30	4034122166	443609	9150183515	195569	10928742559	233613
40	4034565775	443599	9149987924	195591	10928976172	233649
50	4035009374	443590	9149792312	195612	10929209821	233685
48	4035452964	443580	9149596678	195634	10929443506	233720
10	4035896544	443570	9149401023	195655	10929677226	233756
20	4036340114	443562	9149205347	195676	10929910982	233792
30	4036783676	443551	9149009649	195698	10930144774	233827
40	4037227227	443543	9148813929	195720	10930378601	233863
50	4037670770	443533	9148618188	195741	10930612464	233899
49	4038114303	443523	9148422426	195762	10930846363	233935
10	4038557826	443514	9148226642	195784	10931080298	233970
20	4039001340	443504	9148030836	195806	10931314268	234006
30	4039444844	443495	9147835009	195827	10931548274	234041
40	4039888339	443485	9147639160	195849	10931782315	234077
50	4040331824	443476	9147443290	195870	10932016392	234113
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4382756057	577951	24911874384	2756047	22816693128	3009094	<b>20</b>
4383334008	577976	24909119005	2755379	22813684700	3008428	50
4383911984	578001	24906364294	2754711	22810676938	3007762	40
4384489985	578026	24903610251	2754043	22807669840	3007098	30
4385068011	578050	24900856875	2753376	22804663407	3006433	20
4385646061	578074	24898104167	2752708	22801657640	3005767	10
4386224135	578099	24895352126	2752041	22798652536	3005104	<b>19</b>
4386802234	578124	24892600751	2751375	22795648097	3004439	50
4387380358	578148	24889850043	2750708	22792644322	3003775	40
4387958506	578173	24887100002	2750041	22789641211	3003111	30
4388536679	578197	24884350626	2749376	22786638763	3002448	20
4389114876	578223	24881601917	2748709	22783636978	3001785	10
4389693099	578246	24878853873	2748044	22780635857	3001121	<b>18</b>
4390271345	578272	24876106495	2747378	22777635398	3000459	50
4390849617	578295	24873359781	2746714	22774635602	2999796	40
4391427912	578321	24870613733	2746048	22771636468	2999134	30
4392006233	578345	24867868349	2745384	22768637997	2998471	20
4392584578	578370	24865123630	2744719	22765640187	2997810	10
4393162948	578395	24862379575	2744055	22762643039	2997148	<b>17</b>
4393741343	578419	24859636184	2743391	22759646553	2996486	50
4394319762	578443	24856893457	2742727	22756650727	2995826	40
4394898205	578469	24854151393	2742064	22753655563	2995164	30
4395476674	578493	24851409993	2741400	22750661059	2994504	20
4396055167	578518	24848669256	2740737	22747667216	2993843	10
4396633685	578542	24845929181	2740075	22744674034	2993182	<b>16</b>
4397212227	578567	24843189770	2739411	22741681511	2992523	50
4397790794	578592	24840451020	2738750	22738689648	2991863	40
4398369386	578616	24837712933	2738087	22735698444	2991204	30
4398948002	578641	24834975508	2737425	22732707900	2990544	20
4399526643	578666	24832238744	2736764	22729718015	2989885	10
4400105309	578690	24829502642	2736102	22726728789	2989226	<b>15</b>
4400683999	578716	24826767201	2735441	22723740222	2988567	50
4401262715	578739	24824032421	2734780	22720752313	2987909	40
4401841454	578765	24821298302	2734119	22717765062	2987251	30
4402420219	578789	24818564844	2733458	22714778469	2986593	20
4402999008	578814	24815832045	2732799	22711792534	2985935	10
4403577822	578839	24813099907	2732138	22708807256	2985278	<b>14</b>
4404156661	578863	24810368429	2731478	22705822636	2984620	50
4404735524	578888	24807637610	2730819	22702838673	2983963	40
4405314412	578913	24804907451	2730159	22699855366	2983307	30
4405893325	578938	24802177950	2729501	22696872716	2982650	20
4406472263	578962	24799449109	2728841	22693890722	2981994	10
4407051225	578987	24796720926	2728183	22690909385	2981337	<b>13</b>
4407630212	579012	24793993402	2727524	22687928703	2980682	50
4408209224	579036	24791266536	2726866	22684948677	2980026	40
4408788260	579062	24788540328	2726208	22681969306	2979371	30
4409367322	579086	24785814778	2725550	22678990591	2978715	20
4409946408	579111	24783089885	2724893	22676012530	2978061	10
4410525519	579135	24780365650	2724235	22673035124	2977406	<b>12</b>
4411104654	579161	24777642072	2723578	22670058373	2976751	50
4411683815	579185	24774919150	2722922	22667082276	2976097	40
4412263000	579210	24772196886	2722264	22664106833	2975443	30
4412842210	579234	24769475277	2721609	22661132044	2974789	20
4413421444	579260	24766754325	2720952	22658157908	2974136	10
4414000704	579284	24764034029	2720296	22655184426	2973482	<b>11</b>
4414579988	579309	24761314388	2719641	22652211597	2972829	50
4415159297	579334	24758595403	2718985	22649239421	2972176	40
4415738631	579359	24755877073	2718330	22646267897	2971524	30
4416317990	579383	24753159398	2717675	22643297026	2970871	20
4416897373	579408	24750442378	2717020	22640326807	2970219	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>66</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

23	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	4040775300	443466	9147247399	195891	10932250505	234149
10	4041218766	443457	9147051486	195913	10932484654	234185
20	4041662223	443447	9146855551	195935	10932718839	234220
30	4042105670	443438	9146659595	195956	10932953059	234256
40	4042549108	443428	9146463618	195977	10933187315	234292
50	4042992536	443419	9146267619	195999	10933421607	234327
51	4043435955	443410	9146071598	196021	10933655934	234363
10	4043879365	443399	9145875556	196042	10933890297	234399
20	4044322764	443391	9145679492	196064	10934124696	234435
30	4044766155	443381	9145483407	196085	10934359131	234470
40	4045209536	443371	9145287301	196106	10934593601	234506
50	4045652907	443362	9145091173	196128	10934828107	234542
52	4046096269	443352	9144895023	196150	10935062649	234578
10	4046539621	443343	9144698852	196171	10935297227	234613
20	4046982964	443333	9144502660	196192	10935531840	234650
30	4047426297	443324	9144306446	196214	10935766490	234685
40	4047869621	443314	9144110210	196236	10936001175	234721
50	4048312935	443304	9143913953	196257	10936235896	234756
53	4048756239	443296	9143717675	196278	10936470652	234793
10	4049199535	443285	9143521375	196300	10936705445	234828
20	4049642820	443276	9143325053	196322	10936940273	234864
30	4050086096	443267	9143128710	196343	10937175137	234899
40	4050529363	443257	9142932346	196364	10937410036	234936
50	4050972620	443248	9142735960	196386	10937644972	234971
54	4051415868	443238	9142539552	196408	10937879943	235007
10	4051859106	443228	9142343123	196429	10938114950	235043
20	4052302334	443219	9142146673	196450	10938349993	235079
30	4052745553	443210	9141950201	196472	10938585072	235115
40	4053188763	443200	9141753708	196493	10938820187	235150
50	4053631963	443190	9141557193	196515	10939055337	235186
55	4054075153	443181	9141360656	196537	10939290523	235222
10	4054518334	443172	9141164099	196557	10939525745	235258
20	4054961506	443161	9140967519	196580	10939761003	235294
30	4055404667	443153	9140770918	196601	10939996297	235330
40	4055847820	443143	9140574296	196622	10940231627	235365
50	4056290963	443133	9140377652	196644	10940466992	235401
56	4056734096	443123	9140180987	196665	10940702393	235437
10	4057177219	443115	9139984300	196687	10940937830	235473
20	4057620334	443104	9139787592	196708	10941173303	235509
30	4058063438	443095	9139590862	196730	10941408812	235545
40	4058506533	443086	9139394111	196751	10941644357	235580
50	4058949619	443076	9139197338	196773	10941879937	235617
57	4059392695	443066	9139000544	196794	10942115554	235652
10	4059835761	443057	9138803729	196815	10942351206	235688
20	4060278818	443048	9138606891	196838	10942586894	235724
30	4060721866	443038	9138410033	196858	10942822618	235760
40	4061164904	443028	9138213153	196880	10943058378	235796
50	4061607932	443019	9138016251	196902	10943294174	235831
58	4062050951	443009	9137819328	196923	10943530005	235868
10	4062493960	443000	9137622384	196944	10943765873	235903
20	4062936960	442990	9137425418	196966	10944001776	235939
30	4063379950	442980	9137228430	196988	10944237715	235976
40	4063822930	442971	9137031421	197009	10944473691	236011
50	4064265901	442962	9136834391	197030	10944709702	236047
59	4064708863	442952	9136637339	197052	10944945749	236083
10	4065151815	442942	9136440265	197074	10945181832	236119
20	4065594757	442933	9136243171	197094	10945417951	236154
30	4066037690	442923	9136046054	197117	10945654105	236191
40	4066480613	442914	9135848916	197138	10945890296	236227
50	4066923527	442904	9135651757	197159	10946126523	236262
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4417476781	579434	24747726013	2716365	22637357240	2969567	<b>10</b>
4418056215	579458	24745010301	2715712	22634388324	2968916	50
4418635673	579482	24742295244	2715057	22631420061	2968263	40
4419215155	579508	24739580841	2714403	22628452448	2967613	30
4419794663	579532	24736867092	2713749	22625485487	2966961	20
4420374195	579558	24734153996	2713096	22622519176	2966311	10
4420953753	579582	24731441553	2712443	22619553516	2965660	<b>9</b>
4421533335	579607	24728729763	2711790	22616588507	2965009	50
4422112942	579632	24726018625	2711138	22613624147	2964360	40
4422692574	579656	24723308141	2710484	22610660438	2963709	30
4423272230	579682	24720598308	2709833	22607697378	2963060	20
4423851912	579706	24717889128	2709180	22604734967	2962411	10
4424431618	579731	24715180599	2708529	22601773206	2961761	<b>8</b>
4425011349	579757	24712472722	2707877	22598812094	2961112	50
4425591106	579781	24709765497	2707225	22595851631	2960463	40
4426170887	579806	24707058922	2706575	22592891816	2959815	30
4426750693	579830	24704352999	2705923	22589932649	2959167	20
4427330523	579856	24701647726	2705273	22586974131	2958518	10
4427910379	579881	24698943104	2704622	22584016260	2957871	<b>7</b>
4428490260	579905	24696239132	2703972	22581059037	2957223	50
4429070165	579931	24693535810	2703322	22578102462	2956575	40
4429650096	579955	24690833137	2702673	22575146534	2955928	30
4430230051	579980	24688131115	2702022	22572191252	2955282	20
4430810031	580005	24685429741	2701374	22569236618	2954634	10
4431390036	580030	24682729017	2700724	22566282630	2953988	<b>6</b>
4431970066	580055	24680028942	2700075	22563329288	2953342	50
4432550121	580080	24677329515	2699427	22560376592	2952696	40
4433130201	580105	24674630737	2698778	22557424542	2952050	30
4433710306	580130	24671932607	2698130	22554473138	2951404	20
4434290436	580155	24669235124	2697483	22551522379	2950759	10
4434870591	580179	24666538290	2696834	22548572266	2950113	<b>5</b>
4435450770	580205	24663842103	2696187	22545622797	2949469	50
4436030975	580229	24661146564	2695539	22542673973	2948824	40
4436611204	580255	24658451671	2694893	22539725793	2948180	30
4437191459	580280	24655757426	2694245	22536778258	2947535	20
4437771739	580304	24653063827	2693599	22533831367	2946891	10
4438352043	580330	24650370874	2692953	22530885119	2946248	<b>4</b>
4438932373	580354	24647678568	2692306	22527939515	2945604	50
4439512727	580379	24644986908	2691660	22524994555	2944960	40
4440093106	580405	24642295893	2691015	22522050237	2944318	30
4440673511	580429	24639605524	2690369	22519106563	2943674	20
4441253940	580455	24636915800	2689724	22516163531	2943032	10
4441834395	580479	24634226722	2689078	22513221142	2942389	<b>3</b>
4442414874	580504	24631538288	2688434	22510279394	2941748	50
4442995378	580530	24628850498	2687790	22507338289	2941105	40
4443575908	580554	24626163353	2687145	22504397826	2940463	30
4444156462	580580	24623476853	2686500	22501458004	2939822	20
4444737042	580604	24620790996	2685857	22498518824	2939180	10
4445317646	580630	24618105783	2685213	22495580285	2938539	<b>2</b>
4445898276	580654	24615421213	2684570	22492642386	2937899	50
4446478930	580680	24612737287	2683926	22489705128	2937258	40
4447059610	580704	24610054004	2683283	22486768511	2936617	30
4447640314	580730	24607371364	2682640	22483832534	2935977	20
4448221044	580755	24604689366	2681998	22480897197	2935337	10
4448801799	580779	24602008010	2681356	22477962500	2934697	<b>1</b>
4449382578	580805	24599327297	2680713	22475028442	2934058	50
4449963383	580830	24596647226	2680071	22472095024	2933418	40
4450544213	580855	24593967796	2679430	22469162244	2932780	30
4451125068	580880	24591289008	2678788	22466230104	2932140	20
4451705948	580905	24588610861	2678147	22463298602	2931502	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>66</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

24	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	4067366431	442894	9135454576	197181	10946362785	236299
10	4067809325	442885	9135257374	197202	10946599084	236334
20	4068252210	442876	9135060151	197223	10946835418	236370
<b>30</b>	4068695086	442866	9134862905	197246	10947071788	236406
40	4069137952	442856	9134665639	197266	10947308194	236443
50	4069580808	442847	9134468351	197288	10947544637	236478
<b>1</b>	4070023655	442837	9134271041	197310	10947781115	236514
10	4070466492	442827	9134073710	197331	10948017629	236550
20	4070909319	442818	9133876357	197353	10948254179	236586
<b>30</b>	4071352137	442809	9133678983	197374	10948490765	236622
40	4071794946	442799	9133481588	197395	10948727387	236658
50	4072237745	442789	9133284171	197417	10948964045	236694
<b>2</b>	4072680534	442780	9133086733	197438	10949200739	236730
10	4073123314	442770	9132889273	197460	10949437469	236765
20	4073566084	442761	9132691791	197482	10949674234	236802
<b>30</b>	4074008845	442751	9132494289	197502	10949911036	236838
40	4074451596	442741	9132296764	197525	10950147874	236874
50	4074894337	442732	9132099219	197545	10950384748	236910
<b>3</b>	4075337069	442722	9131901652	197567	10950621658	236945
10	4075779791	442713	9131704063	197589	10950858603	236982
20	4076222504	442703	9131506453	197610	10951095585	237018
<b>30</b>	4076665207	442694	9131308821	197632	10951332603	237054
40	4077107901	442684	9131111168	197653	10951569657	237089
50	4077550585	442674	9130913494	197674	10951806746	237126
<b>4</b>	4077993259	442665	9130715798	197696	10952043872	237162
10	4078435924	442655	9130518080	197718	10952281034	237198
20	4078878579	442646	9130320341	197739	10952518232	237233
<b>30</b>	4079321225	442636	9130122581	197760	10952755465	237270
40	4079763861	442626	9129924799	197782	10952992735	237306
50	4080206487	442617	9129726996	197803	10953230041	237342
<b>5</b>	4080649104	442607	9129529171	197825	10953467383	237378
10	4081091711	442598	9129331325	197846	10953704761	237414
20	4081534309	442588	9129133457	197868	10953942175	237450
<b>30</b>	4081976897	442579	9128935568	197889	10954179625	237486
40	4082419476	442569	9128737658	197910	10954417111	237522
50	4082862045	442559	9128539726	197932	10954654633	237558
<b>6</b>	4083304604	442550	9128341772	197954	10954892191	237594
10	4083747154	442540	9128143797	197975	10955129785	237631
20	4084189694	442530	9127945801	197996	10955367416	237666
<b>30</b>	4084632224	442521	9127747783	198018	10955605082	237702
40	4085074745	442511	9127549744	198039	10955842784	237739
50	4085517256	442502	9127351683	198061	10956080523	237774
<b>7</b>	4085959758	442492	9127153601	198082	10956318297	237811
10	4086402250	442483	9126955497	198104	10956556108	237846
20	4086844733	442472	9126757372	198125	10956793954	237883
<b>30</b>	4087287205	442464	9126559226	198146	10957031837	237919
40	4087729669	442453	9126361058	198168	10957269756	237955
50	4088172122	442444	9126162868	198190	10957507711	237991
<b>8</b>	4088614566	442435	9125964657	198211	10957745702	238027
10	4089057001	442425	9125766425	198232	10957983729	238063
20	4089499426	442415	9125568171	198254	10958221792	238100
<b>30</b>	4089941841	442406	9125369896	198275	10958459892	238135
40	4090384247	442396	9125171599	198297	10958698027	238171
50	4090826643	442386	9124973281	198318	10958936198	238208
<b>9</b>	4091269029	442377	9124774941	198340	10959174406	238244
10	4091711406	442367	9124576580	198361	10959412650	238280
20	4092153773	442357	9124378198	198382	10959650930	238316
<b>30</b>	4092596130	442348	9124179794	198404	10959889246	238352
40	4093038478	442339	9123981369	198425	10960127598	238388
50	4093480817	442328	9123782922	198447	10960365986	238424
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4452286853	580930	24585933356	2677505	22460367739	2930863	<b>60</b>
4452867783	580955	24583256491	2676865	22457437514	2930225	50
4453448738	580981	24580580267	2676224	22454507927	2929587	40
4454029719	581005	24577904683	2675584	22451578978	2928949	30
4454610724	581031	24575229739	2674944	22448650666	2928312	20
4455191755	581055	24572555435	2674304	22445722991	2927675	10
4455772810	581081	24569881771	2673664	22442795954	2927037	<b>59</b>
4456353891	581106	24567208746	2673025	22439869554	2926400	50
4456934997	581131	24564536361	2672385	22436943790	2925764	40
4457516128	581156	24561864615	2671746	22434018663	2925127	30
4458097284	581181	24559193507	2671108	22431094172	2924491	20
4458678465	581206	24556523039	2670468	22428170317	2923855	10
4459259671	581232	24553853208	2669831	22425247097	2923220	<b>58</b>
4459840903	581256	24551184016	2669192	22422324514	2922583	50
4460422159	581282	24548515462	2668554	22419402565	2921949	40
4461003441	581307	24545847454	2667917	22416481252	2921313	30
4461584748	581332	24543180266	2667279	22413560573	2920679	20
4462166080	581357	24540513624	2666642	22410640530	2920043	10
4462747437	581382	24537847620	2666004	22407721120	2919410	<b>57</b>
4463328819	581408	24535182252	2665368	22404802345	2918775	50
4463910227	581432	24532517521	2664731	22401884204	2918141	40
4464491659	581458	24529853426	2664095	22398966697	2917507	30
4465073117	581483	24527189968	2663458	22396049824	2916873	20
4465654600	581508	24524527145	2662823	22393133583	2916241	10
4466236108	581534	24521864958	2662187	22390217976	2915607	<b>56</b>
4466817642	581558	24519203407	2661551	22387303002	2914974	50
4467399200	581584	24516542491	2660916	22384388660	2914342	40
4467980784	581609	24513882210	2660281	22381474951	2913709	30
4468562393	581634	24511222564	2659646	22378561875	2913076	20
4469144027	581659	24508563552	2659012	22375649430	2912445	10
4469725686	581685	24505905176	2658376	22372737617	2911813	<b>55</b>
4470307371	581710	24503247433	2657743	22369826436	2911181	50
4470889081	581735	24500590324	2657109	22366915886	2910550	40
4471470816	581760	24497933849	2656475	22364005967	2909919	30
4472052576	581785	24495278008	2655841	22361096679	2909288	20
4472634361	581811	24492622800	2655208	22358188022	2908657	10
4473216172	581836	24489968225	2654575	22355279995	2908027	<b>54</b>
4473798008	581861	24487314283	2653942	22352372599	2907396	50
4474379869	581886	24484660974	2653309	22349465832	2906767	40
4474961755	581912	24482008297	2652677	22346559696	2906136	30
4475543667	581937	24479356252	2652045	22343654189	2905507	20
4476125604	581962	24476704840	2651412	22340749312	2904877	10
4476707566	581987	24474054059	2650781	22337845063	2904249	<b>53</b>
4477289553	582013	24471403910	2650149	22334941444	2903619	50
4477871566	582038	24468754392	2649518	22332038454	2902990	40
4478453604	582063	24466105505	2648887	22329136092	2902362	30
4479035667	582088	24463457250	2648255	22326234358	2901734	20
4479617755	582114	24460809625	2647625	22323333253	2901105	10
4480199869	582139	24458162631	2646994	22320432775	2900478	<b>52</b>
4480782008	582165	24455516266	2646365	22317532925	2899850	50
4481364173	582189	24452870532	2645734	22314633702	2899223	40
4481946362	582215	24450225428	2645104	22311735107	2898595	30
4482528577	582240	24447580954	2644474	22308837139	2897968	20
4483110817	582266	24444937109	2643845	22305939797	2897342	10
4483693083	582291	24442293893	2643216	22303043082	2896715	<b>51</b>
4484275374	582316	24439651306	2642587	22300146994	2896088	50
4484857690	582342	24437009348	2641958	22297251532	2895462	40
4485440032	582366	24434368018	2641330	22294356695	2894837	30
4486022398	582393	24431727317	2640701	22291462484	2894211	20
4486604791	582417	24429087244	2640073	22288568899	2893585	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>65</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

24	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	4093923145	442319	9123584454	198468	10960604410	238461
10	4094365464	442310	9123385964	198490	10960842871	238497
20	4094807774	442300	9123187453	198511	10961081368	238532
30	4095250074	442290	9122988920	198533	10961319900	238569
40	4095692364	442280	9122790366	198554	10961558469	238605
50	4096134644	442271	9122591791	198575	10961797074	238642
11	4096576915	442261	9122393194	198597	10962035716	238677
10	4097019176	442252	9122194575	198619	10962274393	238714
20	4097461428	442242	9121995935	198640	10962513107	238749
30	4097903670	442233	9121797274	198661	10962751856	238786
40	4098345903	442222	9121598591	198683	10962990642	238822
50	4098788125	442213	9121399887	198704	10963229464	238859
12	4099230338	442204	9121201162	198725	10963468323	238894
10	4099672542	442194	9121002415	198747	10963707217	238931
20	4100114736	442184	9120803646	198769	10963946148	238966
30	4100556920	442175	9120604856	198790	10964185114	239003
40	4100999095	442165	9120406045	198811	10964424117	239039
50	4101441260	442155	9120207212	198833	10964663156	239076
13	4101883415	442145	9120008358	198854	10964902232	239111
10	4102325560	442136	9119809482	198876	10965141343	239148
20	4102767696	442127	9119610585	198897	10965380491	239184
30	4103209823	442117	9119411667	198918	10965619675	239220
40	4103651940	442107	9119212727	198940	10965858895	239257
50	4104094047	442097	9119013766	198961	10966098152	239292
14	4104536144	442088	9118814783	198983	10966337444	239329
10	4104978232	442078	9118615778	199005	10966576773	239365
20	4105420310	442069	9118416753	199025	10966816138	239402
30	4105862379	442058	9118217706	199047	10967055540	239437
40	4106304437	442050	9118018637	199069	10967294977	239474
50	4106746487	442039	9117819547	199090	10967534451	239510
15	4107188526	442030	9117620436	199111	10967773961	239546
10	4107630556	442020	9117421303	199133	10968013507	239583
20	4108072576	442011	9117222149	199154	10968253090	239618
30	4108514587	442001	9117022973	199176	10968492708	239655
40	4108956588	441991	9116823776	199197	10968732363	239691
50	4109398579	441982	9116624557	199219	10968972054	239728
16	4109840561	441972	9116425317	199240	10969211782	239764
10	4110282533	441962	9116226056	199261	10969451546	239800
20	4110724495	441952	9116026773	199283	10969691346	239836
30	4111166447	441943	9115827469	199304	10969931182	239873
40	4111608390	441934	9115628143	199326	10970171055	239908
50	4112050324	441923	9115428796	199347	10970410963	239946
17	4112492247	441914	9115229427	199369	10970650909	239981
10	4112934161	441905	9115030038	199389	10970890890	240018
20	4113376066	441894	9114830626	199412	10971130908	240054
30	4113817960	441885	9114631193	199433	10971370962	240090
40	4114259845	441875	9114431739	199454	10971611052	240126
50	4114701720	441866	9114232263	199476	10971851178	240163
18	4115143586	441856	9114032766	199497	10972091341	240199
10	4115585442	441846	9113833248	199518	10972331540	240236
20	4116027288	441837	9113633708	199540	10972571776	240272
30	4116469125	441827	9113434147	199561	10972812048	240308
40	4116910952	441817	9113234564	199583	10973052356	240344
50	4117352769	441808	9113034960	199604	10973292700	240381
19	4117794577	441797	9112835334	199626	10973533081	240417
10	4118236374	441789	9112635687	199647	10973773498	240454
20	4118678163	441778	9112436019	199668	10974013952	240489
30	4119119941	441769	9112236329	199690	10974254441	240526
40	4119561710	441759	9112036617	199712	10974494967	240563
50	4120003469	441750	9111836885	199732	10974735530	240598
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4487187208	582443	24426447799	2639445	22285675939	2892960	<b>50</b>
4487769651	582468	24423808981	2638818	22282783604	2892335	50
4488352119	582494	24421170791	2638190	22279891894	2891710	40
4488934613	582519	24418533229	2637562	22277000809	2891085	30
4489517132	582544	24415896293	2636936	22274110348	2890461	20
4490099676	582570	24413259984	2636309	22271220511	2889837	10
4490682246	582595	24410624302	2635682	22268331298	2889213	<b>49</b>
4491264841	582620	24407989246	2635056	22265442709	2888589	50
4491847461	582646	24405354817	2634429	22262554744	2887965	40
4492430107	582671	24402721013	2633804	22259667402	2887342	30
4493012778	582696	24400087835	2633178	22256780683	2886719	20
4493595474	582722	24397455283	2632552	22253894587	2886096	10
4494178196	582747	24394823356	2631927	22251009113	2885474	<b>48</b>
4494760943	582773	24392192054	2631302	22248124262	2884851	50
4495343716	582798	24389561377	2630677	22245240034	2884228	40
4495926514	582824	24386931325	2630052	22242356427	2883607	30
4496509338	582849	24384301897	2629428	22239473442	2882985	20
4497092187	582874	24381673093	2628804	22236591079	2882363	10
4497675061	582900	24379044914	2628179	22233709337	2881742	<b>47</b>
4498257961	582925	24376417358	2627556	22230828217	2881120	50
4498840886	582951	24373790426	2626932	22227947717	2880500	40
4499423837	582976	24371164117	2626309	22225067838	2879879	30
4500006813	583001	24368538432	2625685	22222188580	2879258	20
4500589814	583027	24365913369	2625063	22219309942	2878638	10
4501172841	583052	24363288929	2624440	22216431924	2878018	<b>46</b>
4501755893	583078	24360665112	2623817	22213554526	2877398	50
4502338971	583103	24358041917	2623195	22210677748	2876778	40
4502922074	583129	24355419344	2622573	22207801590	2876158	30
4503505203	583154	24352797393	2621951	22204926050	2875540	20
4504088357	583180	24350176064	2621329	22202051130	2874920	10
4504671537	583205	24347555357	2620707	22199176828	2874302	<b>45</b>
4505254742	583231	24344935270	2620087	22196303145	2873683	50
4505837973	583256	24342315805	2619465	22193430081	2873064	40
4506421229	583281	24339696960	2618845	22190557634	2872447	30
4507004510	583307	24337078736	2618224	22187685806	2871828	20
4507587817	583333	24334461133	2617603	22184814595	2871211	10
4508171150	583358	24331844150	2616983	22181944002	2870593	<b>44</b>
4508754508	583384	24329227786	2616364	22179074026	2869976	50
4509337892	583409	24326612043	2615743	22176204668	2869358	40
4509921301	583434	24323996919	2615124	22173335926	2868742	30
4510504735	583460	24321382414	2614505	22170467801	2868125	20
4511088195	583486	24318768529	2613885	22167600293	2867508	10
4511671681	583511	24316155262	2613267	22164733401	2866892	<b>43</b>
4512255192	583537	24313542614	2612648	22161867125	2866276	50
4512838729	583562	24310930585	2612029	22159001465	2865660	40
4513422291	583588	24308319174	2611411	22156136420	2865045	30
4514005879	583613	24305708381	2610793	22153271991	2864429	20
4514589492	583639	24303098206	2610175	22150408177	2863814	10
4515173131	583664	24300488649	2609557	22147544978	2863199	<b>42</b>
4515756795	583690	24297879709	2608940	22144682394	2862584	50
4516340485	583716	24295271386	2608323	22141820425	2861969	40
4516924201	583741	24292663680	2607706	22138959069	2861356	30
4517507942	583766	24290056591	2607089	22136098329	2860740	20
4518091708	583793	24287450119	2606472	22133238202	2860127	10
4518675501	583818	24284844263	2605856	22130378688	2859514	<b>41</b>
4519259319	583843	24282239024	2605239	22127519789	2858899	50
4519843162	583869	24279634400	2604624	22124661502	2858287	40
4520427031	583894	24277030392	2604008	22121803829	2857673	30
4521010925	583921	24274426999	2603393	22118946769	2857060	20
4521594846	583945	24271824222	2602777	22116090321	2856448	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>65</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

24	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	4120445219	441739	9111637131	199754	10974976128	240636
10	4120886958	441731	9111437355	199776	10975216764	240671
20	4121328689	441720	9111237558	199797	10975457435	240708
30	4121770409	441711	9111037740	199818	10975698143	240744
40	4122212120	441701	9110837900	199840	10975938887	240781
50	4122653821	441691	9110638039	199861	10976179668	240816
21	4123095512	441682	9110438156	199883	10976420484	240854
10	4123537194	441672	9110238252	199904	10976661338	240889
20	4123978866	441662	9110038327	199925	10976902227	240926
30	4124420528	441653	9109838380	199947	10977143153	240963
40	4124862181	441642	9109638412	199968	10977384116	240998
50	4125303823	441634	9109438422	199990	10977625114	241036
22	4125745457	441623	9109238411	200011	10977866150	241071
10	4126187080	441614	9109038378	200033	10978107221	241108
20	4126628694	441604	9108838325	200053	10978348329	241144
30	4127070298	441594	9108638249	200076	10978589473	241181
40	4127511892	441585	9108438152	200097	10978830654	241217
50	4127953477	441575	9108238034	200118	10979071871	241254
23	4128395052	441565	9108037895	200139	10979313125	241290
10	4128836617	441556	9107837734	200161	10979554415	241326
20	4129278173	441546	9107637552	200182	10979795741	241363
30	4129719719	441536	9107437348	200204	10980037104	241399
40	4130161255	441526	9107237123	200225	10980278503	241436
50	4130602781	441517	9107036876	200247	10980519939	241472
24	4131044298	441507	9106836608	200268	10980761411	241508
10	4131485805	441498	9106636319	200289	10981002919	241545
20	4131927303	441487	9106436008	200311	10981244464	241582
30	4132368790	441478	9106235676	200332	10981486046	241617
40	4132810268	441468	9106035322	200354	10981727663	241655
50	4133251736	441459	9105834947	200375	10981969318	241690
25	4133693195	441449	9105634551	200396	10982211008	241727
10	4134134644	441439	9105434133	200418	10982452735	241764
20	4134576083	441429	9105233694	200439	10982694499	241800
30	4135017512	441420	9105033233	200461	10982936299	241837
40	4135458932	441409	9104832751	200482	10983178136	241873
50	4135900341	441401	9104632248	200503	10983420009	241909
26	4136341742	441390	9104431723	200525	10983661918	241946
10	4136783132	441381	9104231177	200546	10983903864	241982
20	4137224513	441371	9104030609	200568	10984145846	242019
30	4137665884	441361	9103830020	200589	10984387865	242056
40	4138107245	441352	9103629410	200610	10984629921	242092
50	4138548597	441341	9103428778	200632	10984872013	242128
27	4138989938	441333	9103228125	200653	10985114141	242165
10	4139431271	441322	9103027450	200675	10985356306	242201
20	4139872593	441312	9102826754	200696	10985598507	242238
30	4140313905	441303	9102626037	200717	10985840745	242274
40	4140755208	441294	9102425298	200739	10986083019	242311
50	4141196502	441283	9102224538	200760	10986325330	242348
28	4141637785	441274	9102023756	200782	10986567678	242383
10	4142079059	441264	9101822953	200803	10986810061	242421
20	4142520323	441254	9101622129	200824	10987052482	242457
30	4142961577	441244	9101421283	200846	10987294939	242493
40	4143402821	441235	9101220416	200867	10987537432	242530
50	4143844056	441225	9101019527	200889	10987779962	242567
29	4144285281	441215	9100818618	200909	10988022529	242603
10	4144726496	441206	9100617686	200932	10988265132	242640
20	4145167702	441196	9100416733	200953	10988507772	242676
30	4145608898	441186	9100215759	200974	10988750448	242712
40	4146050084	441176	9100014764	200995	10988993160	242750
50	4146491260	441167	9099813747	201017	10989235910	242785
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4522178791	583972	24269222061	2602161	22113234486	2855835	<b>40</b>
4522762763	583997	24266620514	2601547	22110379263	2855223	50
4523346760	584022	24264019581	2600933	22107524652	2854611	40
4523930782	584049	24261419263	2600318	22104670653	2853999	30
4524514831	584073	24258819560	2599703	22101817266	2853387	20
4525098904	584100	24256220471	2599089	22098964490	2852776	10
4525683004	584125	24253621995	2598476	22096112325	2852165	<b>39</b>
4526267129	584151	24251024133	2597862	22093260771	2851554	50
4526851280	584176	24248426885	2597248	22090409828	2850943	40
4527435456	584202	24245830250	2596635	22087559496	2850332	30
4528019658	584228	24243234227	2596023	22084709774	2849722	20
4528603886	584253	24240638818	2595409	22081860662	2849112	10
4529188139	584279	24238044021	2594797	22079012161	2848501	<b>38</b>
4529772418	584305	24235449837	2594184	22076164269	2847892	50
4530356723	584330	24232856265	2593572	22073316986	2847283	40
4530941053	584356	24230263305	2592960	22070470313	2846673	30
4531525409	584382	24227670957	2592348	22067624249	2846064	20
4532109791	584407	24225079220	2591737	22064778794	2845455	10
4532694198	584433	24222488095	2591125	22061933947	2844847	<b>37</b>
4533278631	584459	24219897580	2590515	22059089709	2844238	50
4533863090	584484	24217307677	2589903	22056246080	2843629	40
4534447574	584510	24214718385	2589292	22053403058	2843022	30
4535032084	584536	24212129703	2588682	22050560645	2842413	20
4535616620	584562	24209541631	2588072	22047718839	2841806	10
4536201182	584587	24206954170	2587461	22044877640	2841199	<b>36</b>
4536785769	584613	24204367318	2586852	22042037049	2840591	50
4537370382	584638	24201781076	2586242	22039197065	2839984	40
4537955020	584665	24199195444	2585632	22036357687	2839378	30
4538539685	584690	24196610420	2585024	22033518916	2838771	20
4539124375	584716	24194026006	2584414	22030680752	2838164	10
4539709091	584741	24191442201	2583805	22027843194	2837558	<b>35</b>
4540293832	584768	24188859005	2583196	22025006242	2836952	50
4540878600	584793	24186276417	2582588	22022169895	2836347	40
4541463393	584819	24183694437	2581980	22019334155	2835740	30
4542048212	584844	24181113065	2581372	22016499019	2835136	20
4542633056	584871	24178532301	2580764	22013664489	2834530	10
4543217927	584896	24175952145	2580156	22010830564	2833925	<b>34</b>
4543802823	584922	24173372596	2579549	22007997243	2833321	50
4544387745	584947	24170793654	2578942	22005164527	2832716	40
4544972692	584974	24168215320	2578334	22002332416	2832111	30
4545557666	584999	24165637592	2577728	21999500908	2831508	20
4546142665	585025	24163060471	2577121	21996670005	2830903	10
4546727690	585051	24160483956	2576515	21993839705	2830300	<b>33</b>
4547312741	585077	24157908047	2575909	21991010009	2829696	50
4547897818	585102	24155332744	2575303	21988180916	2829093	40
4548482920	585128	24152758047	2574697	21985352426	2828490	30
4549068048	585154	24150183956	2574091	21982524539	2827887	20
4549653202	585180	24147610470	2573486	21979697255	2827284	10
4550238382	585206	24145037589	2572881	21976870573	2826682	<b>32</b>
4550823588	585231	24142465313	2572276	21974044494	2826079	50
4551408819	585258	24139893642	2571671	21971219016	2825478	40
4551994077	585283	24137322576	2571066	21968394141	2824875	30
4552579360	585309	24134752114	2570462	21965569867	2824274	20
4553164669	585334	24132182255	2569859	21962746195	2823672	10
4553750003	585361	24129613001	2569254	21959923124	2823071	<b>31</b>
4554335364	585387	24127044351	2568650	21957100653	2822471	50
4554920751	585412	24124476304	2568047	21954278784	2821869	40
4555506163	585438	24121908860	2567444	21951457516	2821268	30
4556091601	585464	24119342020	2566840	21948636847	2820669	20
4556677065	585490	24116775782	2566238	21945816780	2820067	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>65</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

24	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	4146932427	441156	9099612709	201038	10989478695	242823
10	4147373583	441147	9099411649	201060	10989721518	242859
20	4147814730	441138	9099210568	201081	10989964377	242895
30	4148255868	441127	9099009466	201102	10990207272	242932
40	4148696995	441118	9098808342	201124	10990450204	242969
50	4149138113	441108	9098607197	201145	10990693173	243005
31	4149579221	441098	9098406030	201167	10990936178	243042
10	4150020319	441089	9098204842	201188	10991179220	243078
20	4150461408	441079	9098003633	201209	10991422298	243115
30	4150902487	441069	9097802402	201231	10991665413	243152
40	4151343556	441059	9097601150	201252	10991908565	243188
50	4151784615	441050	9097399876	201274	10992151753	243225
32	4152225665	441039	9097198581	201295	10992394978	243261
10	4152666704	441030	9096997265	201316	10992638239	243298
20	4153107734	441021	9096795928	201337	10992881537	243335
30	4153548755	441010	9096594569	201359	10993124872	243371
40	4153989765	441001	9096393188	201381	10993368243	243408
50	4154430766	440991	9096191786	201402	10993611651	243444
33	4154871757	440981	9095990363	201423	10993855095	243481
10	4155312738	440971	9095788919	201444	10994098576	243518
20	4155753709	440962	9095587453	201466	10994342094	243554
30	4156194671	440952	9095385965	201488	10994585648	243591
40	4156635623	440942	9095184457	201508	10994829239	243628
50	4157076565	440932	9094982927	201530	10995072867	243664
34	4157517497	440923	9094781375	201552	10995316531	243701
10	4157958420	440913	9094579802	201573	10995560232	243737
20	4158399333	440903	9094378208	201594	10995803969	243775
30	4158840236	440893	9094176592	201616	10996047744	243810
40	4159281129	440883	9093974956	201636	10996291554	243848
50	4159722012	440874	9093773297	201659	10996535402	243884
35	4160162886	440864	9093571618	201679	10996779286	243921
10	4160603750	440854	9093369916	201702	10997023207	243957
20	4161044604	440844	9093168194	201722	10997267164	243995
30	4161485448	440835	9092966450	201744	10997511159	244030
40	4161926283	440825	9092764685	201765	10997755189	244068
50	4162367108	440815	9092562898	201787	10997999257	244104
36	4162807923	440805	9092361090	201808	10998243361	244141
10	4163248728	440795	9092159261	201829	10998487502	244178
20	4163689523	440786	9091957410	201851	10998731680	244214
30	4164130309	440776	9091755538	201872	10998975894	244251
40	4164571085	440766	9091553645	201893	10999220145	244288
50	4165011851	440756	9091351730	201915	10999464433	244324
37	4165452607	440747	9091149794	201936	10999708757	244361
10	4165893354	440736	9090947837	201957	10999953118	244398
20	4166334090	440727	9090745858	201979	11000197516	244434
30	4166774817	440717	9090543857	202001	11000441950	244472
40	4167215534	440708	9090341836	202021	11000686422	244508
50	4167656242	440697	9090139793	202043	11000930930	244544
38	4168096939	440688	9089937728	202065	11001175474	244582
10	4168537627	440678	9089735643	202085	11001420056	244618
20	4168978305	440668	9089533536	202107	11001664674	244655
30	4169418973	440658	9089331407	202129	11001909329	244691
40	4169859631	440649	9089129257	202150	11002154020	244729
50	4170300280	440638	9088927086	202171	11002398749	244765
39	4170740918	440629	9088724894	202192	11002643514	244802
10	4171181547	440619	9088522680	202214	11002888316	244838
20	4171622166	440610	9088320444	202236	11003133154	244876
30	4172062776	440599	9088118188	202256	11003378030	244912
40	4172503375	440590	9087915910	202278	11003622942	244949
50	4172943965	440580	9087713610	202300	11003867891	244986
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4557262555	585516	24114210147	2565635	21942997312	2819468	<b>30</b>
4557848071	585542	24111645115	2565032	21940178444	2818868	50
4558433613	585567	24109080685	2564430	21937360175	2818269	40
4559019180	585594	24106516856	2563829	21934542506	2817669	30
4559604774	585619	24103953630	2563226	21931725436	2817070	20
4560190393	585646	24101391006	2562624	21928908965	2816471	10
4560776039	585671	24098828983	2562023	21926093093	2815872	<b>29</b>
4561361710	585697	24096267561	2561422	21923277820	2815273	50
4561947407	585723	24093706740	2560821	21920463145	2814675	40
4562533130	585749	24091146520	2560220	21917649068	2814077	30
4563118879	585774	24088586901	2559619	21914835589	2813479	20
4563704653	585801	24086027883	2559018	21912022708	2812881	10
4564290454	585827	24083469464	2558419	21909210425	2812283	<b>28</b>
4564876281	585852	24080911646	2557818	21906398738	2811687	50
4565462133	585879	24078354427	2557219	21903587649	2811089	40
4566048012	585904	24075797808	2556619	21900777157	2810492	30
4566633916	585931	24073241789	2556019	21897967262	2809895	20
4567219847	585956	24070686368	2555421	21895157963	2809299	10
4567805803	585982	24068131547	2554821	21892349261	2808702	<b>27</b>
4568391785	586009	24065577325	2554222	21889541155	2808106	50
4568977794	586034	24063023701	2553624	21886733645	2807510	40
4569563828	586060	24060470676	2553025	21883926730	2806915	30
4570149888	586086	24057918248	2552428	21881120411	2806319	20
4570735974	586112	24055366419	2551829	21878314687	2805724	10
4571322086	586139	24052815188	2551231	21875509559	2805128	<b>26</b>
4571908225	586164	24050264554	2550634	21872705025	2804534	50
4572494389	586190	24047714518	2550036	21869901087	2803938	40
4573080579	586216	24045165079	2549439	21867097742	2803345	30
4573666795	586242	24042616237	2548842	21864294992	2802750	20
4574253037	586268	24040067992	2548245	21861492837	2802155	10
4574839305	586294	24037520343	2547649	21858691275	2801562	<b>25</b>
4575425599	586320	24034973291	2547052	21855890307	2800968	50
4576011919	586346	24032426835	2546456	21853089932	2800375	40
4576598265	586372	24029880975	2545860	21850290151	2799781	30
4577184637	586399	24027335711	2545264	21847490962	2799189	20
4577771036	586424	24024791042	2544669	21844692367	2798595	10
4578357460	586450	24022246969	2544073	21841894364	2798003	<b>24</b>
4578943910	586476	24019703491	2543478	21839096954	2797410	50
4579530386	586503	24017160608	2542883	21836300137	2796817	40
4580116889	586528	24014618319	2542289	21833503911	2796226	30
4580703417	586554	24012076626	2541693	21830708277	2795634	20
4581289971	586581	24009535526	2541100	21827913235	2795042	10
4581876552	586606	24006995021	2540505	21825118785	2794450	<b>23</b>
4582463158	586633	24004455110	2539911	21822324925	2793860	50
4583049791	586659	24001915793	2539317	21819531657	2793268	40
4583636450	586684	23999377069	2538724	21816738980	2792677	30
4584223134	586711	23996838939	2538130	21813946893	2792087	20
4584809845	586737	23994301402	2537537	21811155397	2791496	10
4585396582	586763	23991764458	2536944	21808364492	2790905	<b>22</b>
4585983345	586789	23989228107	2536351	21805574176	2790316	50
4586570134	586815	23986692348	2535759	21802784450	2789726	40
4587156949	586842	23984157181	2535167	21799995314	2789136	30
4587743791	586867	23981622607	2534574	21797206768	2788546	20
4588330658	586893	23979088625	2533982	21794418811	2787957	10
4588917551	586920	23976555235	2533390	21791631442	2787369	<b>21</b>
4589504471	586946	23974022436	2532799	21788844663	2786779	50
4590091417	586972	23971490229	2532207	21786058473	2786190	40
4590678389	586998	23968958612	2531617	21783272871	2785602	30
4591265387	587024	23966427587	2531025	21780487857	2785014	20
4591852411	587050	23963897153	2530434	21777703431	2784426	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>65</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

24	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	4173384545	440570	9087511290	202320	11004112877	245022
10	4173825115	440560	9087308948	202342	11004357899	245059
20	4174265675	440551	9087106584	202364	11004602958	245096
30	4174706226	440540	9086904199	202385	11004848054	245133
40	4175146766	440531	9086701793	202406	11005093187	245170
50	4175587297	440521	9086499366	202427	11005338357	245206
41	4176027818	440511	9086296917	202449	11005583563	245243
10	4176468329	440502	9086094447	202470	11005828806	245280
20	4176908831	440491	9085891955	202492	11006074086	245317
30	4177349322	440482	9085689442	202513	11006319403	245354
40	4177789804	440472	9085486908	202534	11006564757	245390
50	4178230276	440462	9085284352	202556	11006810147	245428
42	4178670738	440452	9085081775	202577	11007055575	245464
10	4179111190	440443	9084879177	202598	11007301039	245501
20	4179551633	440432	9084676557	202620	11007546540	245537
30	4179992065	440423	9084473916	202641	11007792077	245575
40	4180432488	440413	9084271254	202662	11008037652	245611
50	4180872901	440403	9084068570	202684	11008283263	245648
43	4181313304	440394	9083865865	202705	11008528911	245685
10	4181753698	440383	9083663138	202727	11008774596	245722
20	4182194081	440374	9083460391	202747	11009020318	245759
30	4182634455	440364	9083257621	202770	11009266077	245796
40	4183074819	440354	9083054831	202790	11009511873	245832
50	4183515173	440344	9082852019	202812	11009757705	245869
44	4183955517	440334	9082649186	202833	11010003574	245906
10	4184395851	440325	9082446331	202855	11010249480	245943
20	4184836176	440314	9082243455	202876	11010495423	245980
30	4185276490	440305	9082040558	202897	11010741403	246017
40	4185716795	440295	9081837639	202919	11010987420	246054
50	4186157090	440285	9081634700	202939	11011233474	246090
45	4186597375	440276	9081431738	202962	11011479564	246128
10	4187037651	440265	9081228756	202982	11011725692	246164
20	4187477916	440256	9081025752	203004	11011971856	246201
30	4187918172	440246	9080822726	203026	11012218057	246238
40	4188358418	440236	9080619680	203046	11012464295	246275
50	4188798654	440226	9080416612	203068	11012710570	246312
46	4189238880	440216	9080213522	203090	11012956882	246349
10	4189679096	440206	9080010412	203110	11013203231	246385
20	4190119302	440197	9079807279	203133	11013449616	246423
30	4190559499	440187	9079604126	203153	11013696039	246460
40	4190999686	440176	9079400951	203175	11013942499	246496
50	4191439862	440167	9079197755	203196	11014188995	246533
47	4191880029	440158	9078994538	203217	11014435528	246571
10	4192320187	440147	9078791299	203239	11014682099	246607
20	4192760334	440137	9078588039	203260	11014928706	246644
30	4193200471	440128	9078384758	203281	11015175350	246681
40	4193640599	440118	9078181455	203303	11015422031	246718
50	4194080717	440107	9077978131	203324	11015668749	246755
48	4194520824	440098	9077774785	203346	11015915504	246792
10	4194960922	440089	9077571419	203366	11016162296	246829
20	4195401011	440078	9077368030	203389	11016409125	246866
30	4195841089	440068	9077164621	203409	11016655991	246902
40	4196281157	440059	9076961190	203431	11016902893	246940
50	4196721216	440049	9076757738	203452	11017149833	246977
49	4197161265	440038	9076554265	203473	11017396810	247014
10	4197601303	440029	9076350770	203495	11017643824	247050
20	4198041332	440020	9076147254	203516	11017890874	247088
30	4198481352	440009	9075943716	203538	11018137962	247124
40	4198921361	439999	9075740157	203559	11018385086	247162
50	4199361360	439990	9075536577	203580	11018632248	247199
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4592439461	587076	23961367309	2529844	21774919594	2783837	<b>20</b>
4593026537	587103	23958838056	2529253	21772136344	2783250	50
4593613640	587128	23956309392	2528664	21769353681	2782663	40
4594200768	587155	23953781319	2528073	21766571606	2782075	30
4594787923	587181	23951253836	2527483	21763790118	2781488	20
4595375104	587207	23948726942	2526894	21761009217	2780901	10
4595962311	587234	23946200638	2526304	21758228902	2780315	<b>19</b>
4596549545	587259	23943674922	2525716	21755449175	2779727	50
4597136804	587286	23941149796	2525126	21752670033	2779142	40
4597724090	587312	23938625259	2524537	21749891477	2778556	30
4598311402	587338	23936101310	2523949	21747113508	2777969	20
4598898740	587364	23933577950	2523360	21744336124	2777384	10
4599486104	587391	23931055178	2522772	21741559326	2776798	<b>18</b>
4600073495	587416	23928532993	2522185	21738783113	2776213	50
4600660911	587443	23926011397	2521596	21736007485	2775628	40
4601248354	587469	23923490388	2521009	21733232442	2775043	30
4601835823	587495	23920969967	2520421	21730457983	2774459	20
4602423318	587522	23918450133	2519834	21727684110	2773873	10
4603010840	587548	23915930886	2519247	21724910820	2773290	<b>17</b>
4603598388	587573	23913412226	2518660	21722138115	2772705	50
4604185961	587601	23910894152	2518074	21719365994	2772121	40
4604773562	587626	23908376665	2517487	21716594456	2771538	30
4605361188	587653	23905859764	2516901	21713823502	2770954	20
4605948841	587679	23903343450	2516314	21711053131	2770371	10
4606536520	587705	23900827721	2515729	21708283344	2769787	<b>16</b>
4607124225	587731	23898312577	2515144	21705514139	2769205	50
4607711956	587758	23895798020	2514557	21702745517	2768622	40
4608299714	587784	23893284047	2513973	21699977478	2768039	30
4608887498	587810	23890770659	2513388	21697210021	2767457	20
4609475308	587836	23888257857	2512802	21694443146	2766875	10
4610063144	587863	23885745639	2512218	21691676854	2766292	<b>15</b>
4610651007	587889	23883234005	2511634	21688911143	2765711	50
4611238896	587915	23880722956	2511049	21686146013	2765130	40
4611826811	587942	23878212491	2510465	21683381465	2764548	30
4612414753	587968	23875702609	2509882	21680617498	2763967	20
4613002721	587994	23873193312	2509297	21677854112	2763386	10
4613590715	588020	23870684598	2508714	21675091307	2762805	<b>14</b>
4614178735	588047	23868176467	2508131	21672329082	2762225	50
4614766782	588073	23865668919	2507548	21669567438	2761644	40
4615354855	588100	23863161954	2506965	21666806374	2761064	30
4615942955	588126	23860655572	2506382	21664045890	2760484	20
4616531081	588152	23858149773	2505799	21661285986	2759904	10
4617119233	588178	23855644555	2505218	21658526662	2759324	<b>13</b>
4617707411	588205	23853139920	2504635	21655767917	2758745	50
4618295616	588231	23850635867	2504053	21653009751	2758166	40
4618883847	588257	23848132396	2503471	21650252164	2757587	30
4619472104	588284	23845629506	2502890	21647495156	2757008	20
4620060388	588310	23843127197	2502309	21644738726	2756430	10
4620648698	588337	23840625469	2501728	21641982875	2755851	<b>12</b>
4621237035	588363	23838124323	2501146	21639227603	2755272	50
4621825398	588389	23835623757	2500566	21636472908	2754695	40
4622413787	588415	23833123772	2499985	21633718791	2754117	30
4623002202	588442	23830624367	2499405	21630965252	2753539	20
4623590644	588469	23828125543	2498824	21628212290	2752962	10
4624179113	588494	23825627298	2498245	21625459906	2752384	<b>11</b>
4624767607	588522	23823129633	2497665	21622708099	2751807	50
4625356129	588547	23820632548	2497085	21619956868	2751231	40
4625944676	588574	23818136042	2496506	21617206214	2750654	30
4626533250	588600	23815640115	2495927	21614456137	2750077	20
4627121850	588627	23813144768	2495347	21611706636	2749501	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>65</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

24	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	4199801350	439979	9075332976	203601	11018879447	247235
10	4200241329	439970	9075129353	203623	11019126682	247273
20	4200681299	439960	9074925709	203644	11019373955	247309
30	4201121259	439950	9074722044	203665	11019621264	247347
40	4201561209	439940	9074518357	203687	11019868611	247384
50	4202001149	439930	9074314649	203708	11020115995	247420
51	4202441079	439921	9074110919	203730	11020363415	247458
10	4202881000	439910	9073907169	203750	11020610873	247494
20	4203320910	439901	9073703396	203773	11020858367	247532
30	4203760811	439890	9073499603	203793	11021105899	247569
40	4204200701	439881	9073295788	203815	11021353468	247605
50	4204640582	439871	9073091952	203836	11021601073	247643
52	4205080453	439861	9072888095	203857	11021848716	247680
10	4205520314	439852	9072684216	203879	11022096396	247717
20	4205960166	439841	9072480316	203900	11022344113	247754
30	4206400007	439831	9072276395	203921	11022591867	247791
40	4206839838	439822	9072072452	203943	11022839658	247827
50	4207279660	439811	9071868488	203964	11023087485	247865
53	4207719471	439802	9071664503	203985	11023335350	247903
10	4208159273	439792	9071460496	204007	11023583253	247939
20	4208599065	439782	9071256468	204028	11023831192	247976
30	4209038847	439772	9071052419	204049	11024079168	248013
40	4209478619	439762	9070848348	204071	11024327181	248050
50	4209918381	439753	9070644256	204092	11024575231	248088
54	4210358134	439742	9070440143	204113	11024823319	248124
10	4210797876	439733	9070236008	204135	11025071443	248162
20	4211237609	439722	9070031852	204156	11025319605	248199
30	4211677331	439713	9069827675	204177	11025567804	248235
40	4212117044	439703	9069623477	204198	11025816039	248273
50	4212556747	439693	9069419257	204220	11026064312	248310
55	4212996440	439683	9069215016	204241	11026312622	248347
10	4213436123	439673	9069010753	204263	11026560969	248384
20	4213875796	439663	9068806469	204284	11026809353	248422
30	4214315459	439653	9068602164	204305	11027057775	248458
40	4214755112	439644	9068397838	204326	11027306233	248495
50	4215194756	439633	9068193490	204348	11027554728	248533
56	4215634389	439624	9067989121	204369	11027803261	248570
10	4216074013	439613	9067784731	204390	11028051831	248607
20	4216513626	439604	9067580319	204412	11028300438	248644
30	4216953230	439594	9067375886	204433	11028549082	248681
40	4217392824	439584	9067171432	204454	11028797763	248718
50	4217832408	439574	9066966956	204476	11029046481	248756
57	4218271982	439564	9066762459	204497	11029295237	248792
10	4218711546	439554	9066557941	204518	11029544029	248830
20	4219151100	439544	9066353401	204540	11029792859	248867
30	4219590644	439535	9066148840	204561	11030041726	248904
40	4220030179	439524	9065944258	204582	11030290630	248941
50	4220469703	439515	9065739655	204603	11030539571	248978
58	4220909218	439504	9065535030	204625	11030788549	249016
10	4221348722	439495	9065330384	204646	11031037565	249052
20	4221788217	439484	9065125716	204668	11031286617	249090
30	4222227701	439475	9064921028	204688	11031535707	249127
40	4222667176	439465	9064716318	204710	11031784834	249165
50	4223106641	439455	9064511586	204732	11032033999	249201
59	4223546096	439445	9064306834	204752	11032283200	249239
10	4223985541	439435	9064102060	204774	11032532439	249275
20	4224424976	439425	9063897264	204796	11032781714	249313
30	4224864401	439416	9063692448	204816	11033031027	249351
40	4225303817	439405	9063487610	204838	11033280378	249387
50	4225743222	439395	9063282751	204859	11033529765	249425
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4627710477	588653	23810649999	2494769	21608957711	2748925	<b>10</b>
4628299130	588680	23808155809	2494190	21606209362	2748349	50
4628887810	588706	23805662197	2493612	21603461589	2747773	40
4629476516	588732	23803169163	2493034	21600714391	2747198	30
4630065248	588759	23800676708	2492455	21597967769	2746622	20
4630654007	588785	23798184830	2491878	21595221722	2746047	10
4631242792	588812	23795693530	2491300	21592476249	2745473	<b>9</b>
4631831604	588838	23793202808	2490722	21589731352	2744897	50
4632420442	588865	23790712662	2490146	21586987029	2744323	40
4633009307	588891	23788223094	2489568	21584243280	2743749	30
4633598198	588918	23785734103	2488991	21581500106	2743174	20
4634187116	588944	23783245688	2488415	21578757505	2742601	10
4634776060	588970	23780757850	2487838	21576015479	2742026	<b>8</b>
4635365030	588997	23778270588	2487262	21573274025	2741454	50
4635954027	589023	23775783903	2486685	21570533146	2740879	40
4636543050	589050	23773297793	2486110	21567792839	2740307	30
4637132100	589077	23770812259	2485534	21565053106	2739733	20
4637721177	589102	23768327301	2484958	21562313945	2739161	10
4638310279	589130	23765842917	2484384	21559575357	2738588	<b>7</b>
4638899409	589156	23763359109	2483808	21556837341	2738016	50
4639488565	589182	23760875876	2483233	21554099898	2737443	40
4640077747	589209	23758393218	2482658	21551363027	2736871	30
4640666956	589235	23755911134	2482084	21548626727	2736300	20
4641256191	589262	23753429625	2481509	21545890999	2735728	10
4641845453	589289	23750948690	2480935	21543155843	2735156	<b>6</b>
4642434742	589315	23748468329	2480361	21540421258	2734585	50
4643024057	589341	23745988542	2479787	21537687244	2734014	40
4643613398	589368	23743509328	2479214	21534953801	2733443	30
4644202766	589395	23741030688	2478640	21532220929	2732872	20
4644792161	589421	23738552621	2478067	21529488627	2732302	10
4645381582	589448	23736075127	2477494	21526756895	2731732	<b>5</b>
4645971030	589474	23733598206	2476921	21524025734	2731161	50
4646560504	589501	23731121858	2476348	21521295143	2730591	40
4647150005	589527	23728646082	2475776	21518565121	2730022	30
4647739532	589554	23726170878	2475204	21515835669	2729452	20
4648329086	589580	23723696246	2474632	21513106786	2728883	10
4648918666	589607	23721222187	2474059	21510378473	2728313	<b>4</b>
4649508273	589634	23718748699	2473488	21507650728	2727745	50
4650097907	589660	23716275782	2472917	21504923552	2727176	40
4650687567	589687	23713803437	2472345	21502196945	2726607	30
4651277254	589713	23711331663	2471774	21499470906	2726039	20
4651866967	589740	23708860460	2471203	21496745436	2725470	10
4652456707	589767	23706389828	2470632	21494020533	2724903	<b>3</b>
4653046474	589793	23703919766	2470062	21491296199	2724334	50
4653636267	589820	23701450275	2469491	21488572432	2723767	40
4654226087	589847	23698981354	2468921	21485849232	2723200	30
4654815934	589873	23696513003	2468351	21483126600	2722632	20
4655405807	589899	23694045222	2467781	21480404534	2722066	10
4655995706	589927	23691578010	2467212	21477683036	2721498	<b>2</b>
4656585633	589953	23689111368	2466642	21474962105	2720931	50
4657175586	589979	23686645295	2466073	21472241739	2720366	40
4657765565	590007	23684179791	2465504	21469521941	2719798	30
4658355572	590033	23681714856	2464935	21466802708	2719233	20
4658945605	590059	23679250489	2464367	21464084041	2718667	10
4659535664	590086	23676786691	2463798	21461365940	2718101	<b>1</b>
4660125750	590113	23674323462	2463229	21458648405	2717535	50
4660715863	590140	23671860800	2462662	21455931435	2716970	40
4661306003	590166	23669398707	2462093	21453215030	2716405	30
4661896169	590193	23666937181	2461526	21450499190	2715840	20
4662486362	590220	23664476222	2460959	21447783915	2715275	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>65</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

25	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	4226182617	439386	9063077870	204881	11033779190	249461
10	4226622003	439375	9062872969	204901	11034028651	249499
20	4227061378	439366	9062668046	204923	11034278150	249537
<b>30</b>	4227500744	439356	9062463101	204945	11034527687	249573
40	4227940100	439345	9062258135	204966	11034777260	249611
50	4228379445	439336	9062053149	204986	11035026871	249648
<b>1</b>	4228818781	439326	9061848140	205009	11035276519	249685
10	4229258107	439316	9061643111	205029	11035526204	249723
20	4229697423	439306	9061438060	205051	11035775927	249759
<b>30</b>	4230136729	439296	9061232988	205072	11036025686	249797
40	4230576025	439286	9061027894	205094	11036275483	249834
50	4231015311	439276	9060822779	205115	11036525317	249872
<b>2</b>	4231454587	439266	9060617643	205136	11036775189	249908
10	4231893853	439256	9060412486	205157	11037025097	249946
20	4232333109	439247	9060207307	205179	11037275043	249983
<b>30</b>	4232772356	439236	9060002107	205200	11037525026	250021
40	4233211592	439226	9059796886	205221	11037775047	250058
50	4233650818	439217	9059591644	205242	11038025105	250095
<b>3</b>	4234090035	439206	9059386380	205264	11038275200	250132
10	4234529241	439197	9059181095	205285	11038525332	250169
20	4234968438	439186	9058975788	205307	11038775501	250207
<b>30</b>	4235407624	439177	9058770461	205327	11039025708	250244
40	4235846801	439166	9058565112	205349	11039275952	250282
50	4236285967	439157	9058359741	205371	11039526234	250319
<b>4</b>	4236725124	439147	9058154350	205391	11039776553	250356
10	4237164271	439137	9057948937	205413	11040026909	250393
20	4237603408	439126	9057743503	205434	11040277302	250431
<b>30</b>	4238042534	439117	9057538047	205456	11040527733	250468
40	4238481651	439107	9057332570	205477	11040778201	250505
50	4238920758	439097	9057127072	205498	11041028706	250543
<b>5</b>	4239359855	439087	9056921553	205519	11041279249	250580
10	4239798942	439077	9056716012	205541	11041529829	250617
20	4240238019	439067	9056510451	205561	11041780446	250654
<b>30</b>	4240677086	439057	9056304867	205584	11042031100	250692
40	4241116143	439047	9056099263	205604	11042281792	250730
50	4241555190	439037	9055893637	205626	11042532522	250766
<b>6</b>	4241994227	439028	9055687990	205647	11042783288	250804
10	4242433255	439017	9055482322	205668	11043034092	250841
20	4242872272	439007	9055276632	205690	11043284933	250879
<b>30</b>	4243311279	438997	9055070921	205711	11043535812	250916
40	4243750276	438988	9054865189	205732	11043786728	250953
50	4244189264	438977	9054659436	205753	11044037681	250991
<b>7</b>	4244628241	438967	9054453661	205775	11044288672	251028
10	4245067208	438957	9054247865	205796	11044539700	251066
20	4245506165	438948	9054042048	205817	11044790766	251103
<b>30</b>	4245945113	438937	9053836209	205839	11045041869	251140
40	4246384050	438928	9053630349	205860	11045293009	251177
50	4246822978	438917	9053424468	205881	11045544186	251216
<b>8</b>	4247261895	438907	9053218566	205902	11045795402	251252
10	4247700802	438898	9053012642	205924	11046046654	251290
20	4248139700	438887	9052806697	205945	11046297944	251327
<b>30</b>	4248578587	438878	9052600731	205966	11046549271	251364
40	4249017465	438867	9052394743	205988	11046800635	251402
50	4249456332	438858	9052188734	206009	11047052037	251440
<b>9</b>	4249895190	438847	9051982704	206030	11047303477	251477
10	4250334037	438838	9051776653	206051	11047554954	251514
20	4250772875	438827	9051570580	206073	11047806468	251552
<b>30</b>	4251211702	438818	9051364486	206094	11048058020	251589
40	4251650520	438807	9051158371	206115	11048309609	251626
50	4252089327	438798	9050952235	206136	11048561235	251664
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4663076582	590246	23662015832	2460390	21445069205	2714710	<b>60</b>
4663666828	590273	23659556008	2459824	21442355059	2714146	50
4664257101	590299	23657096751	2459257	21439641477	2713582	40
4664847400	590327	23654638061	2458690	21436928460	2713017	30
4665437727	590353	23652179937	2458124	21434216006	2712454	20
4666028080	590380	23649722380	2457557	21431504116	2711890	10
4666618460	590406	23647265390	2456990	21428792789	2711327	<b>59</b>
4667208866	590433	23644808965	2456425	21426082026	2710763	50
4667799299	590460	23642353106	2455859	21423371826	2710200	40
4668389759	590487	23639897813	2455293	21420662188	2709638	30
4668980246	590513	23637443085	2454728	21417953114	2709074	20
4669570759	590541	23634988922	2454163	21415244602	2708512	10
4670161300	590567	23632535325	2453597	21412536652	2707950	<b>58</b>
4670751867	590593	23630082292	2453033	21409829265	2707387	50
4671342460	590621	23627629825	2452467	21407122439	2706826	40
4671933081	590647	23625177921	2451904	21404416176	2706263	30
4672523728	590674	23622726582	2451339	21401710473	2705703	20
4673114402	590700	23620275808	2450774	21399005333	2705140	10
4673705102	590728	23617825597	2450211	21396300753	2704580	<b>57</b>
4674295830	590754	23615375950	2449647	21393596735	2704018	50
4674886584	590781	23612926867	2449083	21390893277	2703458	40
4675477365	590808	23610478347	2448520	21388190381	2702896	30
4676068173	590834	23608030390	2447957	21385488044	2702337	20
4676659007	590862	23605582996	2447394	21382786268	2701776	10
4677249869	590888	23603136165	2446831	21380085052	2701216	<b>56</b>
4677840757	590915	23600689897	2446268	21377384396	2700656	50
4678431672	590941	23598244191	2445706	21374684300	2700096	40
4679022613	590969	23595799048	2445143	21371984763	2699537	30
4679613582	590995	23593354467	2444581	21369285786	2698977	20
4680204577	591023	23590910447	2444020	21366587367	2698419	10
4680795600	591049	23588466989	2443458	21363889508	2697859	<b>55</b>
4681386649	591076	23586024093	2442896	21361192208	2697300	50
4681977725	591102	23583581759	2442334	21358495466	2696742	40
4682568827	591130	23581139985	2441774	21355799282	2696184	30
4683159957	591156	23578698772	2441213	21353103657	2695625	20
4683751113	591183	23576258121	2440651	21350408590	2695067	10
4684342296	591210	23573818029	2440092	21347714081	2694509	<b>54</b>
4684933506	591237	23571378499	2439530	21345020130	2693951	50
4685524743	591264	23568939528	2438971	21342326736	2693394	40
4686116007	591291	23566501118	2438410	21339633899	2692837	30
4686707298	591317	23564063267	2437851	21336941619	2692280	20
4687298615	591345	23561625976	2437291	21334249897	2691722	10
4687889960	591371	23559189245	2436731	21331558731	2691166	<b>53</b>
4688481331	591398	23556753073	2436172	21328868121	2690610	50
4689072729	591425	23554317460	2435613	21326178069	2690052	40
4689664154	591452	23551882406	2435054	21323488572	2689497	30
4690255606	591479	23549447911	2434495	21320799631	2688941	20
4690847085	591506	23547013974	2433937	21318111246	2688385	10
4691438591	591533	23544580596	2433378	21315423417	2687829	<b>52</b>
4692030124	591559	23542147776	2432820	21312736143	2687274	50
4692621683	591587	23539715514	2432262	21310049425	2686718	40
4693213270	591613	23537283810	2431704	21307363262	2686163	30
4693804883	591640	23534852664	2431146	21304677653	2685609	20
4694396523	591668	23532422075	2430589	21301992599	2685054	10
4694988191	591694	23529992043	2430032	21299308100	2684499	<b>51</b>
4695579885	591721	23527562569	2429474	21296624155	2683945	50
4696171606	591748	23525133651	2428918	21293940765	2683390	40
4696763354	591775	23522705290	2428361	21291257928	2682837	30
4697355129	591802	23520277486	2427804	21288575645	2682283	20
4697946931	591829	23517850238	2427248	21285893916	2681729	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>64</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

25	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	4252528125	438788	9050746077	206158	11048812899	251702
10	4252966913	438777	9050539898	206179	11049064601	251738
20	4253405690	438768	9050333697	206201	11049316339	251777
<b>30</b>	4253844458	438757	9050127476	206221	11049568116	251813
40	4254283215	438748	9049921233	206243	11049819929	251851
50	4254721963	438737	9049714969	206264	11050071780	251889
<b>11</b>	4255160700	438728	9049508684	206285	11050323669	251926
10	4255599428	438717	9049302377	206307	11050575595	251964
20	4256038145	438708	9049096049	206328	11050827559	252001
<b>30</b>	4256476853	438698	9048889700	206349	11051079560	252038
40	4256915551	438687	9048683329	206371	11051331598	252076
50	4257354238	438678	9048476938	206391	11051583674	252114
<b>12</b>	4257792916	438667	9048270525	206413	11051835788	252150
10	4258231583	438658	9048064090	206435	11052087938	252189
20	4258670241	438647	9047857635	206455	11052340127	252226
<b>30</b>	4259108888	438638	9047651158	206477	11052592353	252263
40	4259547526	438627	9047444660	206498	11052844616	252301
50	4259986153	438618	9047238141	206519	11053096917	252338
<b>13</b>	4260424771	438607	9047031600	206541	11053349255	252376
10	4260863378	438598	9046825038	206562	11053601631	252414
20	4261301976	438587	9046618455	206583	11053854045	252450
<b>30</b>	4261740563	438577	9046411851	206604	11054106495	252489
40	4262179140	438568	9046205225	206626	11054358984	252526
50	4262617708	438557	9045998578	206647	11054611510	252563
<b>14</b>	4263056265	438548	9045791910	206668	11054864073	252601
10	4263494813	438537	9045585221	206689	11055116674	252639
20	4263933350	438527	9045378510	206711	11055369313	252676
<b>30</b>	4264371877	438518	9045171778	206732	11055621989	252713
40	4264810395	438507	9044965025	206753	11055874702	252751
50	4265248902	438497	9044758250	206775	11056127453	252789
<b>15</b>	4265687399	438487	9044551455	206795	11056380242	252826
10	4266125886	438477	9044344638	206817	11056633068	252864
20	4266564363	438468	9044137799	206839	11056885932	252901
<b>30</b>	4267002831	438457	9043930940	206859	11057138833	252939
40	4267441288	438447	9043724059	206881	11057391772	252977
50	4267879735	438437	9043517157	206902	11057644749	253014
<b>16</b>	4268318172	438427	9043310234	206923	11057897763	253051
10	4268756599	438417	9043103289	206945	11058150814	253089
20	4269195016	438407	9042896323	206966	11058403903	253127
<b>30</b>	4269633423	438397	9042689336	206987	11058657030	253164
40	4270071820	438387	9042482328	207008	11058910194	253202
50	4270510207	438377	9042275299	207029	11059163396	253240
<b>17</b>	4270948584	438366	9042068248	207051	11059416636	253277
10	4271386950	438357	9041861176	207072	11059669913	253314
20	4271825307	438347	9041654082	207094	11059923227	253353
<b>30</b>	4272263654	438337	9041446968	207114	11060176580	253390
40	4272701991	438326	9041239832	207136	11060429970	253427
50	4273140317	438317	9041032675	207157	11060683397	253465
<b>18</b>	4273578634	438306	9040825497	207178	11060936862	253503
10	4274016940	438297	9040618297	207200	11061190365	253540
20	4274455237	438286	9040411076	207221	11061443905	253578
<b>30</b>	4274893523	438277	9040203834	207242	11061697483	253616
40	4275331800	438266	9039996571	207263	11061951099	253653
50	4275770066	438257	9039789286	207285	11062204752	253691
<b>19</b>	4276208323	438246	9039581980	207306	11062458443	253728
10	4276646569	438236	9039374653	207327	11062712171	253766
20	4277084805	438226	9039167305	207348	11062965937	253804
<b>30</b>	4277523031	438216	9038959936	207369	11063219741	253842
40	4277961247	438206	9038752545	207391	11063473583	253879
50	4278399453	438196	9038545133	207412	11063727462	253917
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4698538760	591856	23515423546	2426692	21283212740	2681176	<b>50</b>
4699130616	591883	23512997410	2426136	21280532118	2680622	50
4699722499	591910	23510571830	2425580	21277852048	2680070	40
4700314409	591937	23508146806	2425024	21275172532	2679516	30
4700906346	591963	23505722337	2424469	21272493568	2678964	20
4701498309	591991	23503298423	2423914	21269815156	2678412	10
4702090300	592018	23500875065	2423358	21267137297	2677859	<b>49</b>
4702682318	592045	23498452261	2422804	21264459990	2677307	50
4703274363	592072	23496030012	2422249	21261783235	2676755	40
4703866435	592098	23493608318	2421694	21259107032	2676203	30
4704458533	592126	23491187178	2421140	21256431381	2675651	20
4705050659	592153	23488766592	2420586	21253756280	2675101	10
4705642812	592180	23486346561	2420031	21251081732	2674548	<b>48</b>
4706234992	592207	23483927083	2419478	21248407734	2673998	50
4706827199	592234	23481508158	2418925	21245734287	2673447	40
4707419433	592261	23479089787	2418371	21243061390	2672897	30
4708011694	592288	23476671970	2417817	21240389045	2672345	20
4708603982	592315	23474254705	2417265	21237717249	2671796	10
4709196297	592342	23471837993	2416712	21235046004	2671245	<b>47</b>
4709788639	592369	23469421834	2416159	21232375308	2670696	50
4710381008	592396	23467006228	2415606	21229705163	2670145	40
4710973404	592423	23464591174	2415054	21227035567	2669596	30
4711565827	592450	23462176672	2414502	21224366520	2669047	20
4712158277	592478	23459762722	2413950	21221698023	2668497	10
4712750755	592504	23457349324	2413398	21219030074	2667949	<b>46</b>
4713343259	592532	23454936477	2412847	21216362675	2667399	50
4713935791	592558	23452524182	2412295	21213695824	2666851	40
4714528349	592586	23450112438	2411744	21211029522	2666302	30
4715120935	592613	23447701246	2411192	21208363768	2665754	20
4715713548	592640	23445290604	2410642	21205698562	2665206	10
4716306188	592667	23442880513	2410091	21203033904	2664658	<b>45</b>
4716898855	592694	23440470972	2409541	21200369794	2664110	50
4717491549	592721	23438061982	2408990	21197706231	2663563	40
4718084270	592748	23435653542	2408440	21195043216	2663015	30
4718677018	592776	23433245652	2407890	21192380748	2662468	20
4719269794	592802	23430838312	2407340	21189718827	2661921	10
4719862596	592830	23428431521	2406791	21187057454	2661373	<b>44</b>
4720455426	592857	23426025280	2406241	21184396626	2660828	50
4721048283	592884	23423619588	2405692	21181736345	2660281	40
4721641167	592911	23421214445	2405143	21179076611	2659734	30
4722234078	592938	23418809851	2404594	21176417423	2659188	20
4722827016	592966	23416405806	2404045	21173758780	2658643	10
4723419982	592992	23414002310	2403496	21171100684	2658096	<b>43</b>
4724012974	593020	23411599361	2402949	21168443133	2657551	50
4724605994	593047	23409196961	2402400	21165786127	2657006	40
4725199041	593074	23406795109	2401852	21163129667	2656460	30
4725792115	593101	23404393805	2401304	21160473751	2655916	20
4726385216	593128	23401993049	2400756	21157818381	2655370	10
4726978344	593156	23399592839	2400210	21155163555	2654826	<b>42</b>
4727571500	593183	23397193178	2399661	21152509274	2654281	50
4728164683	593210	23394794063	2399115	21149855537	2653737	40
4728757893	593237	23392395495	2398568	21147202345	2653192	30
4729351130	593265	23389997474	2398021	21144549696	2652649	20
4729944395	593291	23387600000	2397474	21141897591	2652105	10
4730537686	593319	23385203072	2396928	21139246030	2651561	<b>41</b>
4731131005	593346	23382806690	2396382	21136595012	2651018	50
4731724351	593373	23380410854	2395836	21133944537	2650475	40
4732317724	593401	23378015564	2395290	21131294606	2649931	30
4732911125	593428	23375620820	2394744	21128645217	2649389	20
4733504553	593454	23373226621	2394199	21125996371	2648846	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>64</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

25	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	4278837649	438186	9038337699	207434	11063981379	253954
10	4279275835	438176	9038130245	207454	11064235333	253992
20	4279714011	438166	9037922769	207476	11064489325	254030
30	4280152177	438156	9037715272	207497	11064743355	254067
40	4280590333	438146	9037507754	207518	11064997422	254105
50	4281028479	438135	9037300214	207540	11065251527	254143
21	4281466614	438126	9037092654	207560	11065505670	254180
10	4281904740	438115	9036885072	207582	11065759850	254219
20	4282342855	438106	9036677468	207604	11066014069	254255
30	4282780961	438095	9036469844	207624	11066268324	254294
40	4283219056	438085	9036262198	207646	11066522618	254331
50	4283657141	438076	9036054531	207667	11066776949	254369
22	4284095217	438065	9035846843	207688	11067031318	254407
10	4284533282	438055	9035639134	207709	11067285725	254444
20	4284971337	438045	9035431403	207731	11067540169	254482
30	4285409382	438035	9035223651	207752	11067794651	254520
40	4285847417	438025	9035015878	207773	11068049171	254558
50	4286285442	438015	9034808084	207794	11068303729	254595
23	4286723457	438004	9034600268	207816	11068558324	254633
10	4287161461	437995	9034392431	207837	11068812957	254670
20	4287599456	437985	9034184573	207858	11069067627	254709
30	4288037441	437974	9033976694	207879	11069322336	254746
40	4288475415	437965	9033768793	207901	11069577082	254784
50	4288913380	437954	9033560872	207921	11069831866	254822
24	4289351334	437944	9033352929	207943	11070086688	254859
10	4289789278	437934	9033144964	207965	11070341547	254897
20	4290227212	437925	9032936979	207985	11070596444	254935
30	4290665137	437914	9032728972	208007	11070851379	254973
40	4291103051	437904	9032520944	208028	11071106352	255010
50	4291540955	437893	9032312895	208049	11071361362	255049
25	4291978848	437884	9032104825	208070	11071616411	255086
10	4292416732	437874	9031896733	208092	11071871497	255123
20	4292854606	437863	9031688620	208113	11072126620	255162
30	4293292469	437854	9031480486	208134	11072381782	255199
40	4293730323	437843	9031272331	208155	11072636981	255238
50	4294168166	437834	9031064154	208177	11072892219	255275
26	4294606000	437823	9030855957	208197	11073147494	255312
10	4295043823	437813	9030647738	208219	11073402806	255351
20	4295481636	437803	9030439497	208241	11073658157	255388
30	4295919439	437793	9030231236	208261	11073913545	255426
40	4296357232	437783	9030022953	208283	11074168971	255464
50	4296795015	437772	9029814649	208304	11074424435	255502
27	4297232787	437763	9029606324	208325	11074679937	255540
10	4297670550	437752	9029397978	208346	11074935477	255577
20	4298108302	437743	9029189610	208368	11075191054	255616
30	4298546045	437732	9028981222	208388	11075446670	255653
40	4298983777	437722	9028772812	208410	11075702323	255691
50	4299421499	437712	9028564380	208432	11075958014	255728
28	4299859211	437702	9028355928	208452	11076213742	255767
10	4300296913	437692	9028147454	208474	11076469509	255804
20	4300734605	437682	9027938959	208495	11076725313	255843
30	4301172287	437672	9027730443	208516	11076981156	255880
40	4301609959	437661	9027521906	208537	11077237036	255918
50	4302047620	437652	9027313347	208559	11077492954	255956
29	4302485272	437641	9027104768	208579	11077748910	255994
10	4302922913	437631	9026896167	208601	11078004904	256031
20	4303360544	437621	9026687544	208623	11078260935	256070
30	4303798165	437611	9026478901	208643	11078517005	256107
40	4304235776	437601	9026270236	208665	11078773112	256146
50	4304673377	437591	9026061551	208685	11079029258	256183
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4734098007	593483	23370832968	2393653	21123348068	2648303	<b>40</b>
4734691490	593509	23368439859	2393109	21120700307	2647761	50
4735284999	593537	23366047296	2392563	21118053088	2647219	40
4735878536	593564	23363655277	2392019	21115406411	2646677	30
4736472100	593591	23361263803	2391474	21112760276	2646135	20
4737065691	593619	23358872874	2390929	21110114683	2645593	10
4737659310	593645	23356482489	2390385	21107469631	2645052	<b>39</b>
4738252955	593673	23354092647	2389842	21104825121	2644510	50
4738846628	593701	23351703350	2389297	21102181151	2643970	40
4739440329	593727	23349314596	2388754	21099537723	2643428	30
4740034056	593755	23346926386	2388210	21096894835	2642888	20
4740627811	593782	23344538719	2387667	21094252488	2642347	10
4741221593	593810	23342151596	2387123	21091610681	2641807	<b>38</b>
4741815403	593837	23339765015	2386581	21088969415	2641266	50
4742409240	593864	23337378978	2386037	21086328688	2640727	40
4743003104	593891	23334993482	2385496	21083688501	2640187	30
4743596995	593919	23332608530	2384952	21081048854	2639647	20
4744190914	593946	23330224119	2384411	21078409747	2639107	10
4744784860	593973	23327840251	2383868	21075771179	2638568	<b>37</b>
4745378833	594001	23325456925	2383326	21073133150	2638029	50
4745972834	594028	23323074140	2382785	21070495660	2637490	40
4746566862	594055	23320691897	2382243	21067858709	2636951	30
4747160917	594083	23318310196	2381701	21065222296	2636413	20
4747755000	594110	23315929035	2381161	21062586422	2635874	10
4748349110	594138	23313548416	2380619	21059951086	2635336	<b>36</b>
4748943248	594164	23311168338	2380078	21057316288	2634798	50
4749537412	594192	23308788800	2379538	21054682029	2634259	40
4750131604	594220	23306409803	2378997	21052048306	2633723	30
4750725824	594247	23304031346	2378457	21049415122	2633184	20
4751320071	594274	23301653429	2377917	21046782475	2632647	10
4751914345	594302	23299276053	2377376	21044150365	2632110	<b>35</b>
4752508647	594329	23296899216	2376837	21041518792	2631573	50
4753102976	594356	23294522918	2376298	21038887756	2631036	40
4753697332	594384	23292147161	2375757	21036257256	2630500	30
4754291716	594411	23289771942	2375219	21033627293	2629963	20
4754886127	594439	23287397263	2374679	21030997867	2629426	10
4755480566	594466	23285023122	2374141	21028368976	2628891	<b>34</b>
4756075032	594493	23282649520	2373602	21025740622	2628354	50
4756669525	594521	23280276457	2373063	21023112803	2627819	40
4757264046	594549	23277903933	2372524	21020485520	2627283	30
4757858595	594575	23275531946	2371987	21017858772	2626748	20
4758453170	594604	23273160498	2371448	21015232560	2626212	10
4759047774	594630	23270789587	2370911	21012606883	2625677	<b>33</b>
4759642404	594658	23268419214	2370373	21009981740	2625143	50
4760237062	594686	23266049379	2369835	21007357133	2624607	40
4760831748	594713	23263680081	2369298	21004733059	2624074	30
4761426461	594740	23261311320	2368761	21002109521	2623538	20
4762021201	594768	23258943096	2368224	20999486516	2623005	10
4762615969	594795	23256575409	2367687	20996864046	2622470	<b>32</b>
4763210764	594823	23254208259	2367150	20994242109	2621937	50
4763805587	594850	23251841645	2366614	20991620706	2621403	40
4764400437	594878	23249475567	2366078	20988999837	2620869	30
4764995315	594905	23247110026	2365541	20986379501	2620336	20
4765590220	594933	23244745020	2365006	20983759698	2619803	10
4766185153	594960	23242380550	2364470	20981140428	2619270	<b>31</b>
4766780113	594988	23240016616	2363934	20978521691	2618737	50
4767375101	595015	23237653218	2363398	20975903486	2618205	40
4767970116	595043	23235290354	2362864	20973285814	2617672	30
4768565159	595070	23232928026	2362328	20970668674	2617140	20
4769160229	595098	23230566232	2361794	20968052067	2616607	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>64</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

25	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	4305110968	437581	9025852843	208708	11079285441	256221
10	4305548549	437570	9025644115	208728	11079541662	256259
20	4305986119	437561	9025435366	208749	11079797921	256297
30	4306423680	437550	9025226595	208771	11080054218	256334
40	4306861230	437540	9025017803	208792	11080310552	256373
50	4307298770	437530	9024808990	208813	11080566925	256411
<b>31</b>	4307736300	437520	9024600156	208834	11080823336	256448
10	4308173820	437510	9024391300	208856	11081079784	256487
20	4308611330	437499	9024182423	208877	11081336271	256524
30	4309048829	437490	9023973525	208898	11081592795	256562
40	4309486319	437479	9023764606	208919	11081849357	256600
50	4309923798	437470	9023555666	208940	11082105957	256638
<b>32</b>	4310361268	437459	9023346704	208962	11082362595	256677
10	4310798727	437449	9023137721	208983	11082619272	256714
20	4311236176	437439	9022928717	209004	11082875986	256751
30	4311673615	437428	9022719692	209025	11083132737	256790
40	4312111043	437419	9022510646	209046	11083389527	256828
50	4312548462	437408	9022301578	209068	11083646355	256866
<b>33</b>	4312985870	437399	9022092489	209089	11083903221	256904
10	4313423269	437388	9021883379	209110	11084160125	256941
20	4313860657	437378	9021674248	209131	11084417066	256980
30	4314298035	437368	9021465095	209153	11084674046	257018
40	4314735403	437358	9021255922	209173	11084931064	257055
50	4315172761	437347	9021046727	209195	11085188119	257094
<b>34</b>	4315610108	437338	9020837511	209216	11085445213	257132
10	4316047446	437327	9020628273	209238	11085702345	257169
20	4316484773	437317	9020419015	209258	11085959514	257208
30	4316922090	437307	9020209735	209280	11086216722	257245
40	4317359397	437297	9020000434	209301	11086473967	257284
50	4317796694	437287	9019791112	209322	11086731251	257321
<b>35</b>	4318233981	437276	9019581769	209343	11086988572	257360
10	4318671257	437267	9019372404	209365	11087245932	257397
20	4319108524	437256	9019163019	209385	11087503329	257436
30	4319545780	437246	9018953612	209407	11087760765	257474
40	4319983026	437236	9018744184	209428	11088018239	257511
50	4320420262	437226	9018534735	209449	11088275750	257550
<b>36</b>	4320857488	437216	9018325264	209471	11088533300	257588
10	4321294704	437205	9018115772	209492	11088790888	257625
20	4321731909	437196	9017906259	209513	11089048513	257664
30	4322169105	437185	9017696725	209534	11089306177	257702
40	4322606290	437175	9017487170	209555	11089563879	257740
50	4323043465	437165	9017277594	209576	11089821619	257778
<b>37</b>	4323480630	437154	9017067996	209598	11090079397	257815
10	4323917784	437145	9016858377	209619	11090337212	257854
20	4324354929	437134	9016648737	209640	11090595066	257893
30	4324792063	437125	9016439076	209661	11090852959	257930
40	4325229188	437114	9016229393	209683	11091110889	257968
50	4325666302	437103	9016019690	209703	11091368857	258006
<b>38</b>	4326103405	437094	9015809965	209725	11091626863	258044
10	4326540499	437084	9015600219	209746	11091884907	258083
20	4326977583	437073	9015390452	209767	11092142990	258120
30	4327414656	437063	9015180663	209789	11092401110	258159
40	4327851719	437053	9014970854	209809	11092659269	258196
50	4328288772	437043	9014761023	209831	11092917465	258235
<b>39</b>	4328725815	437033	9014551171	209852	11093175700	258273
10	4329162848	437022	9014341298	209873	11093433973	258311
20	4329599870	437013	9014131404	209894	11093692284	258349
30	4330036883	437002	9013921488	209916	11093950633	258387
40	4330473885	436992	9013711551	209937	11094209020	258426
50	4330910877	436982	9013501594	209957	11094467446	258463
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4769755327	595125	23228204973	2361259	20965435991	2616076	<b>30</b>
4770350452	595153	23225844249	2360724	20962820447	2615544	50
4770945605	595180	23223484059	2360190	20960205435	2615012	40
4771540785	595208	23221124404	2359655	20957590954	2614481	30
4772135993	595236	23218765282	2359122	20954977004	2613950	20
4772731229	595263	23216406694	2358588	20952363585	2613419	10
4773326492	595290	23214048640	2358054	20949750697	2612888	<b>29</b>
4773921782	595318	23211691120	2357520	20947138340	2612357	50
4774517100	595346	23209334133	2356987	20944526514	2611826	40
4775112446	595373	23206977679	2356454	20941915218	2611296	30
4775707819	595401	23204621758	2355921	20939304452	2610766	20
4776303220	595428	23202266369	2355389	20936694216	2610236	10
4776898648	595456	23199911514	2354855	20934084509	2609707	<b>28</b>
4777494104	595484	23197557191	2354323	20931475333	2609176	50
4778089588	595511	23195203400	2353791	20928866686	2608647	40
4778685099	595539	23192850141	2353259	20926258568	2608118	30
4779280638	595566	23190497415	2352726	20923650980	2607588	20
4779876204	595594	23188145220	2352195	20921043921	2607059	10
4780471798	595622	23185793556	2351664	20918437390	2606531	<b>27</b>
4781067420	595649	23183442424	2351132	20915831388	2606002	50
4781663069	595676	23181091824	2350600	20913225914	2605474	40
4782258745	595705	23178741754	2350070	20910620969	2604945	30
4782854450	595732	23176392215	2349539	20908016552	2604417	20
4783450182	595759	23174043208	2349007	20905412662	2603890	10
4784045941	595788	23171694730	2348478	20902809301	2603361	<b>26</b>
4784641729	595815	23169346783	2347947	20900206467	2602834	50
4785237544	595842	23166999367	2347416	20897604160	2602307	40
4785833386	595870	23164652480	2346887	20895002381	2601779	30
4786429256	595898	23162306123	2346357	20892401129	2601252	20
4787025154	595926	23159960296	2345827	20889800404	2600725	10
4787621080	595953	23157614998	2345298	20887200205	2600199	<b>25</b>
4788217033	595981	23155270230	2344768	20884600533	2599672	50
4788813014	596008	23152925991	2344239	20882001388	2599145	40
4789409022	596037	23150582281	2343710	20879402768	2598620	30
4790005059	596063	23148239100	2343181	20876804675	2598093	20
4790601122	596092	23145896448	2342652	20874207108	2597567	10
4791197214	596119	23143554324	2342124	20871610066	2597042	<b>24</b>
4791793333	596147	23141212728	2341596	20869013550	2596516	50
4792389480	596175	23138871661	2341067	20866417559	2595991	40
4792985655	596202	23136531122	2340539	20863822093	2595466	30
4793581857	596230	23134191110	2340012	20861227153	2594940	20
4794178087	596258	23131851626	2339484	20858632737	2594416	10
4794774345	596286	23129512670	2338956	20856038846	2593891	<b>23</b>
4795370631	596313	23127174240	2338430	20853445479	2593367	50
4795966944	596341	23124836338	2337902	20850852637	2592842	40
4796563285	596369	23122498963	2337375	20848260318	2592319	30
4797159654	596396	23120162115	2336848	20845668524	2591794	20
4797756050	596424	23117825793	2336322	20843077254	2591270	10
4798352474	596452	23115489998	2335795	20840486507	2590747	<b>22</b>
4798948926	596480	23113154729	2335269	20837896284	2590223	50
4799545406	596508	23110819987	2334742	20835306584	2589700	40
4800141914	596535	23108485770	2334217	20832717407	2589177	30
4800738449	596563	23106152079	2333691	20830128753	2588654	20
4801335012	596591	23103818913	2333166	20827540622	2588131	10
4801931603	596618	23101486273	2332640	20824953014	2587608	<b>21</b>
4802528221	596647	23099154158	2332115	20822365928	2587086	50
4803124868	596674	23096822569	2331589	20819779364	2586564	40
4803721542	596702	23094491504	2331065	20817193322	2586042	30
4804318244	596729	23092160964	2330540	20814607803	2585519	20
4804914973	596758	23089830949	2330015	20812022805	2584998	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>64</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

25	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	4331347859	436971	9013291614	209980	11094725909	258501
10	4331784830	436962	9013081614	210000	11094984410	258540
20	4332221792	436951	9012871593	210021	11095242950	258578
30	4332658743	436941	9012661550	210043	11095501528	258616
40	4333095684	436931	9012451486	210064	11095760144	258654
50	4333532615	436921	9012241401	210085	11096018798	258692
41	4333969536	436910	9012031295	210106	11096277490	258730
10	4334406446	436900	9011821168	210127	11096536220	258769
20	4334843346	436891	9011611019	210149	11096794989	258807
30	4335280237	436880	9011400849	210170	11097053796	258844
40	4335717117	436869	9011190659	210190	11097312640	258883
50	4336153986	436860	9010980446	210213	11097571523	258921
42	4336590846	436849	9010770213	210233	11097830444	258960
10	4337027695	436839	9010559959	210254	11098089404	258997
20	4337464534	436829	9010349683	210276	11098348401	259036
30	4337901363	436819	9010139386	210297	11098607437	259074
40	4338338182	436809	9009929068	210318	11098866511	259112
50	4338774991	436798	9009718729	210339	11099125623	259150
43	4339211789	436788	9009508369	210360	11099384773	259188
10	4339648577	436778	9009297987	210382	11099643961	259227
20	4340085355	436768	9009087585	210402	11099903188	259265
30	4340522123	436758	9008877161	210424	11100162453	259303
40	4340958881	436747	9008666716	210445	11100421756	259341
50	4341395628	436737	9008456250	210466	11100681097	259379
44	4341832365	436727	9008245762	210488	11100940476	259418
10	4342269092	436717	9008035254	210508	11101199894	259456
20	4342705809	436707	9007824724	210530	11101459350	259494
30	4343142516	436696	9007614173	210551	11101718844	259532
40	4343579212	436686	9007403601	210572	11101978376	259570
50	4344015898	436676	9007193008	210593	11102237946	259609
45	4344452574	436666	9006982393	210615	11102497555	259647
10	4344889240	436655	9006771758	210635	11102757202	259685
20	4345325895	436646	9006561101	210657	11103016887	259724
30	4345762541	436635	9006350423	210678	11103276611	259762
40	4346199176	436625	9006139724	210699	11103536373	259800
50	4346635801	436614	9005929004	210720	11103796173	259838
46	4347072415	436605	9005718262	210742	11104056011	259876
10	4347509020	436594	9005507500	210762	11104315887	259915
20	4347945614	436584	9005296716	210784	11104575802	259953
30	4348382198	436574	9005085911	210805	11104835755	259991
40	4348818772	436563	9004875085	210826	11105095746	260030
50	4349255335	436553	9004664237	210848	11105355776	260068
47	4349691888	436544	9004453369	210868	11105615844	260106
10	4350128432	436532	9004242479	210890	11105875950	260144
20	4350564964	436523	9004031569	210910	11106136094	260183
30	4351001487	436513	9003820637	210932	11106396277	260221
40	4351438000	436502	9003609684	210953	11106656498	260259
50	4351874502	436492	9003398709	210975	11106916757	260298
48	4352310994	436481	9003187714	210995	11107177055	260336
10	4352747475	436472	9002976697	211017	11107437391	260374
20	4353183947	436461	9002765660	211037	11107697765	260413
30	4353620408	436451	9002554601	211059	11107958178	260451
40	4354056859	436441	9002343521	211080	11108218629	260489
50	4354493300	436431	9002132420	211101	11108479118	260528
49	4354929731	436420	9001921297	211123	11108739646	260565
10	4355366151	436410	9001710154	211143	11109000211	260605
20	4355802561	436400	9001498989	211165	11109260816	260642
30	4356238961	436390	9001287803	211186	11109521458	260681
40	4356675351	436379	9001076596	211207	11109782139	260719
50	4357111730	436369	9000865368	211228	11110042858	260758
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4805511731	596785	23087501458	2329491	20809438329	2584476	<b>20</b>
4806108516	596813	23085172491	2328967	20806854374	2583955	50
4806705329	596841	23082844048	2328443	20804270940	2583434	40
4807302170	596869	23080516129	2327919	20801688028	2582912	30
4807899039	596897	23078188734	2327395	20799105636	2582392	20
4808495936	596924	23075861863	2326871	20796523765	2581871	10
4809092860	596952	23073535515	2326348	20793942415	2581350	<b>19</b>
4809689812	596980	23071209690	2325825	20791361585	2580830	50
4810286792	597008	23068884388	2325302	20788781275	2580310	40
4810883800	597036	23066559609	2324779	20786201486	2579789	30
4811480836	597064	23064235353	2324256	20783622216	2579270	20
4812077900	597091	23061911619	2323734	20781043466	2578750	10
4812674991	597120	23059588408	2323211	20778465236	2578230	<b>18</b>
4813272111	597147	23057265719	2322689	20775887525	2577711	50
4813869258	597175	23054943552	2322167	20773310333	2577192	40
4814466433	597203	23052621907	2321645	20770733660	2576673	30
4815063636	597231	23050300783	2321124	20768157506	2576154	20
4815660867	597259	23047980182	2320601	20765581871	2575635	10
4816258126	597287	23045660101	2320081	20763006755	2575116	<b>17</b>
4816855413	597314	23043340542	2319559	20760432157	2574598	50
4817452727	597343	23041021504	2319038	20757858077	2574080	40
4818050070	597370	23038702986	2318518	20755284515	2573562	30
4818647440	597398	23036384989	2317997	20752711471	2573044	20
4819244838	597426	23034067513	2317476	20750138944	2572527	10
4819842264	597455	23031750557	2316956	20747566935	2572009	<b>16</b>
4820439719	597482	23029434122	2316435	20744995444	2571491	50
4821037201	597510	23027118206	2315916	20742424470	2570974	40
4821634711	597538	23024802811	2315395	20739854013	2570457	30
4822232249	597565	23022487934	2314877	20737284072	2569941	20
4822829814	597594	23020173578	2314356	20734714649	2569423	10
4823427408	597622	23017859741	2313837	20732145742	2568907	<b>15</b>
4824025030	597650	23015546423	2313318	20729577351	2568391	50
4824622680	597677	23013233624	2312799	20727009476	2567875	40
4825220357	597706	23010921344	2312280	20724442118	2567358	30
4825818063	597734	23008609582	2311762	20721875275	2566843	20
4826415797	597761	23006298339	2311243	20719308948	2566327	10
4827013558	597790	23003987615	2310724	20716743137	2565811	<b>14</b>
4827611348	597817	23001677409	2310206	20714177841	2565296	50
4828209165	597846	22999367720	2309689	20711613060	2564781	40
4828807011	597873	22997058550	2309170	20709048794	2564266	30
4829404884	597902	22994749897	2308653	20706485043	2563751	20
4830002786	597929	22992441762	2308135	20703921806	2563237	10
4830600715	597958	22990134144	2307618	20701359085	2562721	<b>13</b>
4831198673	597985	22987827043	2307101	20698796877	2562208	50
4831796658	598014	22985520459	2306584	20696235184	2561693	40
4832394672	598041	22983214392	2306067	20693674005	2561179	30
4832992713	598070	22980908842	2305550	20691113339	2560666	20
4833590783	598098	22978603808	2305034	20688553187	2560152	10
4834188881	598125	22976299291	2304517	20685993549	2559638	<b>12</b>
4834787006	598154	22973995290	2304001	20683434424	2559125	50
4835385160	598182	22971691805	2303485	20680875813	2558611	40
4835983342	598210	22969388836	2302969	20678317714	2558099	30
4836581552	598237	22967086382	2302454	20675760128	2557586	20
4837179789	598266	22964784444	2301938	20673203055	2557073	10
4837778055	598294	22962483021	2301423	20670646495	2556560	<b>11</b>
4838376349	598322	22960182114	2300907	20668090446	2556049	50
4838974671	598350	22957881721	2300393	20665534910	2555536	40
4839573021	598379	22955581844	2299877	20662979886	2555024	30
4840171400	598406	22953282481	2299363	20660425374	2554512	20
4840769806	598434	22950983632	2298849	20657871374	2554000	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>64</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

25	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	4357548099	436359	9000654119	211249	11110303616	260796
10	4357984458	436349	9000442848	211271	11110564412	260834
20	4358420807	436338	9000231557	211291	11110825246	260873
30	4358857145	436328	9000020244	211313	11111086119	260911
40	4359293473	436318	8999808910	211334	11111347030	260949
50	4359729791	436308	8999597555	211355	11111607979	260988
51	4360166099	436297	8999386178	211377	11111868967	261026
10	4360602396	436288	8999174781	211397	11112129993	261065
20	4361038684	436276	8998963363	211418	11112391058	261103
30	4361474960	436267	8998751923	211440	11112652161	261141
40	4361911227	436257	8998540462	211461	11112913302	261180
50	4362347484	436246	8998328980	211482	11113174482	261218
52	4362783730	436236	8998117477	211503	11113435700	261257
10	4363219966	436225	8997905953	211524	11113696957	261294
20	4363656191	436216	8997694407	211546	11113958251	261334
30	4364092407	436205	8997482841	211566	11114219585	261372
40	4364528612	436195	8997271253	211588	11114480957	261410
50	4364964807	436184	8997059644	211609	11114742367	261448
53	4365400991	436175	8996848014	211630	11115003815	261487
10	4365837166	436164	8996636363	211651	11115265302	261526
20	4366273330	436154	8996424690	211673	11115526828	261564
30	4366709484	436143	8996212997	211693	11115788392	261602
40	4367145627	436134	8996001282	211715	11116049994	261641
50	4367581761	436123	8995789546	211736	11116311635	261679
54	4368017884	436112	8995577790	211756	11116573314	261718
10	4368453996	436103	8995366011	211779	11116835032	261756
20	4368890099	436092	8995154212	211799	11117096788	261794
30	4369326191	436082	8994942392	211820	11117358582	261834
40	4369762273	436072	8994730550	211842	11117620416	261871
50	4370198345	436061	8994518688	211862	11117882287	261910
55	4370634406	436052	8994306804	211884	11118144197	261948
10	4371070458	436040	8994094899	211905	11118406145	261987
20	4371506498	436031	8993882973	211926	11118668132	262026
30	4371942529	436020	8993671026	211947	11118930158	262064
40	4372378549	436010	8993459058	211968	11119192222	262102
50	4372814559	436000	8993247068	211990	11119454324	262141
56	4373250559	435990	8993035058	212010	11119716465	262179
10	4373686549	435979	8992823026	212032	11119978644	262218
20	4374122528	435969	8992610973	212053	11120240862	262257
30	4374558497	435959	8992398899	212074	11120503119	262295
40	4374994456	435948	8992186804	212095	11120765414	262333
50	4375430404	435938	8991974688	212116	11121027747	262372
57	4375866342	435928	8991762550	212138	11121290119	262410
10	4376302270	435917	8991550392	212158	11121552529	262449
20	4376738187	435908	8991338212	212180	11121814978	262488
30	4377174095	435896	8991126011	212201	11122077466	262526
40	4377609991	435887	8990913789	212222	11122339992	262565
50	4378045878	435877	8990701546	212243	11122602557	262603
58	4378481755	435866	8990489282	212264	11122865160	262641
10	4378917621	435855	8990276996	212286	11123127801	262681
20	4379353476	435846	8990064690	212306	11123390482	262718
30	4379789322	435835	8989852362	212328	11123653200	262758
40	4380225157	435825	8989640014	212348	11123915958	262795
50	4380660982	435815	8989427644	212370	11124178753	262835
59	4381096797	435804	8989215253	212391	11124441588	262873
10	4381532601	435794	8989002841	212412	11124704461	262912
20	4381968395	435784	8988790407	212434	11124967373	262950
30	4382404179	435773	8988577953	212454	11125230323	262988
40	4382839952	435763	8988365477	212476	11125493311	263028
50	4383275715	435753	8988152981	212496	11125756339	263066
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4841368240	598463	22948685298	2298334	20655317885	2553489	<b>10</b>
4841966703	598490	22946387478	2297820	20652764907	2552978	50
4842565193	598519	22944090173	2297305	20650212441	2552466	40
4843163712	598547	22941793381	2296792	20647660485	2551956	30
4843762259	598575	22939497102	2296279	20645109041	2551444	20
4844360834	598603	22937201338	2295764	20642558107	2550934	10
4844959437	598631	22934906086	2295252	20640007684	2550423	<b>9</b>
4845558068	598659	22932611348	2294738	20637457771	2549913	50
4846156727	598687	22930317123	2294225	20634908368	2549403	40
4846755414	598716	22928023411	2293712	20632359476	2548892	30
4847354130	598744	22925730211	2293200	20629811093	2548383	20
4847952874	598771	22923437525	2292686	20627263220	2547873	10
4848551645	598800	22921145350	2292175	20624715856	2547364	<b>8</b>
4849150445	598828	22918853688	2291662	20622169002	2546854	50
4849749273	598857	22916562537	2291151	20619622657	2546345	40
4850348130	598884	22914271899	2290638	20617076821	2545836	30
4850947014	598913	22911981772	2290127	20614531494	2545327	20
4851545927	598940	22909692157	2289615	20611986676	2544818	10
4852144867	598969	22907403053	2289104	20609442366	2544310	<b>7</b>
4852743836	598998	22905114461	2288592	20606898565	2543801	50
4853342834	599025	22902826380	2288081	20604355272	2543293	40
4853941859	599053	22900538809	2287571	20601812487	2542785	30
4854540912	599082	22898251749	2287060	20599270210	2542277	20
4855139994	599110	22895965200	2286549	20596728440	2541770	10
4855739104	599138	22893679161	2286039	20594187179	2541261	<b>6</b>
4856338242	599167	22891393633	2285528	20591646424	2540755	50
4856937409	599194	22889108614	2285019	20589106177	2540247	40
4857536603	599223	22886824106	2284508	20586566437	2539740	30
4858135826	599251	22884540107	2283999	20584027204	2539233	20
4858735077	599279	22882256618	2283489	20581488477	2538727	10
4859334356	599308	22879973638	2282980	20578950257	2538220	<b>5</b>
4859933664	599335	22877691168	2282470	20576412544	2537713	50
4860532999	599364	22875409207	2281961	20573875337	2537207	40
4861132363	599393	22873127754	2281453	20571338636	2536701	30
4861731756	599420	22870846811	2280943	20568802440	2536196	20
4862331176	599449	22868566376	2280435	20566266751	2535689	10
4862930625	599477	22866286449	2279927	20563731567	2535184	<b>4</b>
4863530102	599505	22864007031	2279418	20561196889	2534678	50
4864129607	599534	22861728121	2278910	20558662716	2534173	40
4864729141	599562	22859449719	2278402	20556129048	2533668	30
4865328703	599590	22857171824	2277895	20553595885	2533163	20
4865928293	599618	22854894438	2277386	20551063227	2532658	10
4866527911	599647	22852617558	2276880	20548531073	2532154	<b>3</b>
4867127558	599675	22850341186	2276372	20545999424	2531649	50
4867727233	599703	22848065322	2275864	20543468279	2531145	40
4868326936	599732	22845789964	2275358	20540937639	2530640	30
4868926668	599760	22843515113	2274851	20538407502	2530137	20
4869526428	599788	22841240769	2274344	20535877869	2529633	10
4870126216	599817	22838966931	2273838	20533348740	2529129	<b>2</b>
4870726033	599844	22836693600	2273331	20530820114	2528626	50
4871325877	599874	22834420775	2272825	20528291992	2528122	40
4871925751	599901	22832148455	2272320	20525764373	2527619	30
4872525652	599930	22829876642	2271813	20523237257	2527116	20
4873125582	599958	22827605334	2271308	20520710643	2526614	10
4873725540	599987	22825334532	2270802	20518184533	2526110	<b>1</b>
4874325527	600015	22823064236	2270296	20515658924	2525609	50
4874925542	600043	22820794444	2269792	20513133819	2525105	40
4875525585	600072	22818525158	2269286	20510609215	2524604	30
4876125657	600100	22816256376	2268782	20508085113	2524102	20
4876725757	600129	22813988099	2268277	20505561514	2523599	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>64</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

26	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	4383711468	435742	8987940463	212518	11126019405	263104
10	4384147210	435733	8987727924	212539	11126282509	263143
20	4384582943	435721	8987515364	212560	11126545652	263182
<b>30</b>	4385018664	435712	8987302783	212581	11126808834	263220
40	4385454376	435701	8987090181	212602	11127072054	263259
50	4385890077	435691	8986877557	212624	11127335313	263298
<b>1</b>	4386325768	435681	8986664913	212644	11127598611	263336
10	4386761449	435670	8986452247	212666	11127861947	263375
20	4387197119	435660	8986239560	212687	11128125322	263413
<b>30</b>	4387632779	435650	8986026852	212708	11128388735	263452
40	4388068429	435639	8985814123	212729	11128652187	263491
50	4388504068	435630	8985601373	212750	11128915678	263529
<b>2</b>	4388939698	435618	8985388602	212771	11129179207	263568
10	4389375316	435609	8985175810	212792	11129442775	263607
20	4389810925	435598	8984962996	212814	11129706382	263645
<b>30</b>	4390246523	435588	8984750162	212834	11129970027	263684
40	4390682111	435577	8984537306	212856	11130233711	263722
50	4391117688	435567	8984324429	212877	11130497433	263762
<b>3</b>	4391553255	435557	8984111531	212898	11130761195	263800
10	4391988812	435547	8983898612	212919	11131024995	263838
20	4392424359	435536	8983685672	212940	11131288833	263877
<b>30</b>	4392859895	435526	8983472711	212961	11131552710	263916
40	4393295421	435515	8983259728	212983	11131816626	263955
50	4393730936	435506	8983046725	213003	11132080581	263993
<b>4</b>	4394166442	435495	8982833700	213025	11132344574	264032
10	4394601937	435484	8982620654	213046	11132608606	264071
20	4395037421	435474	8982407587	213067	11132872677	264109
<b>30</b>	4395472895	435464	8982194499	213088	11133136786	264148
40	4395908359	435454	8981981390	213109	11133400934	264187
50	4396343813	435443	8981768260	213130	11133665121	264225
<b>5</b>	4396779256	435433	8981555109	213151	11133929346	264264
10	4397214689	435423	8981341936	213173	11134193610	264303
20	4397650112	435412	8981128743	213193	11134457913	264342
<b>30</b>	4398085524	435402	8980915528	213215	11134722255	264380
40	4398520926	435391	8980702292	213236	11134986635	264419
50	4398956317	435382	8980489036	213256	11135251054	264458
<b>6</b>	4399391699	435370	8980275758	213278	11135515512	264496
10	4399827069	435361	8980062459	213299	11135780008	264536
20	4400262430	435350	8979849138	213321	11136044544	264574
<b>30</b>	4400697780	435340	8979633579	213341	11136309118	264612
40	4401133120	435330	8979422435	213362	11136573730	264652
50	4401568450	435319	8979209051	213384	11136838382	264690
<b>7</b>	4402003769	435309	8978995647	213404	11137103072	264729
10	4402439078	435298	8978782221	213426	11137367801	264768
20	4402874376	435288	8978568774	213447	11137632569	264807
<b>30</b>	4403309664	435278	8978355306	213468	11137897376	264845
40	4403744942	435267	8978141817	213489	11138162221	264884
50	4404180209	435257	8977928307	213510	11138427105	264923
<b>8</b>	4404615466	435247	8977714776	213531	11138692028	264962
10	4405050713	435236	8977501223	213553	11138956990	265000
20	4405485949	435226	8977287650	213573	11139221990	265039
<b>30</b>	4405921175	435216	8977074055	213595	11139487029	265078
40	4406356391	435205	8976860440	213615	11139752107	265117
50	4406791596	435195	8976646803	213637	11140017224	265156
<b>9</b>	4407226791	435185	8976433145	213658	11140282380	265194
10	4407661976	435174	8976219466	213679	11140547574	265233
20	4408097150	435164	8976005766	213700	11140812807	265273
<b>30</b>	4408532314	435154	8975792045	213721	11141078080	265310
40	4408967468	435143	8975578303	213742	11141343390	265350
50	4409402611	435132	8975364540	213763	11141608740	265389
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4877325886	600157	22811720327	2267772	20503038416	2523098	<b>60</b>
4877926043	600185	22809453059	2267268	20500515819	2522597	50
4878526228	600213	22807186296	2266763	20497993724	2522095	40
4879126441	600242	22804920036	2266260	20495472131	2521593	30
4879726683	600271	22802654281	2265755	20492951038	2521093	20
4880326954	600299	22800389029	2265252	20490430446	2520592	10
4880927253	600327	22798124280	2264749	20487910355	2520091	<b>59</b>
4881527580	600356	22795860036	2264244	20485390764	2519591	50
4882127936	600384	227933596294	2263742	20482871674	2519090	40
4882728320	600412	22791333056	2263238	20480353084	2518590	30
4883328732	600441	22789070320	2262736	20477834995	2518089	20
4883929173	600469	22786808088	2262232	20475317405	2517590	10
4884529642	600498	22784546358	2261730	20472800315	2517090	<b>58</b>
4885130140	600526	22782285130	2261228	20470283724	2516591	50
4885730666	600555	22780024405	2260725	20467767633	2516091	40
4886331221	600583	22777764182	2260223	20465252042	2515591	30
4886931804	600612	22775504461	2259721	20462736949	2515093	20
4887532416	600640	22773245242	2259219	20460222356	2514593	10
4888133056	600669	22770986524	2258718	20457708261	2514095	<b>57</b>
4888733725	600697	22768728308	2258216	20455194665	2513596	50
4889334422	600725	22766470594	2257714	20452681567	2513098	40
4889935147	600754	22764213380	2257212	20450168968	2512599	30
4890535901	600782	22761956668	2256712	20447656867	2512101	20
4891136683	600811	22759700456	2256212	20445145264	2511603	10
4891737494	600840	22757444746	2255710	20442634159	2511105	<b>56</b>
4892338334	600868	22755189535	2255211	20440123551	2510608	50
4892939202	600896	22752934826	2254709	20437613441	2510110	40
4893540098	600925	22750680616	2254210	20435103829	2509612	30
4894141023	600954	22748426907	2253709	20432594713	2509116	20
4894741977	600982	22746173697	2253210	20430086095	2508618	10
4895342959	601010	22743920987	2252710	20427577974	2508121	<b>55</b>
4895943969	601039	22741668777	2252210	20425070349	2507625	50
4896545008	601068	22739417066	2251711	20422563221	2507128	40
4897146076	601096	22737165855	2251211	20420056589	2506632	30
4897747172	601125	22734915143	2250712	20417550454	2506135	20
4898348297	601153	22732664929	2250214	20415044815	2505639	10
4898949450	601182	22730415215	2249714	20412539671	2505144	<b>54</b>
4899550632	601210	22728165999	2249216	20410035024	2504647	50
4900151842	601239	22725917281	2248718	20407530872	2504152	40
4900753081	601268	22723669062	2248219	20405027215	2503657	30
4901354349	601296	22721421341	2247721	20402524054	2503161	20
4901955645	601325	22719174119	2247222	20400021388	2502666	10
4902556970	601353	22716927394	2246725	20397519217	2502171	<b>53</b>
4903158323	601382	22714681166	2246228	20395017541	2501676	50
4903759705	601410	22712435436	2245730	20392516359	2501182	40
4904361115	601439	22710190204	2245232	20390015672	2500687	30
4904962554	601468	22707945469	2244735	20387515479	2500193	20
4905564022	601496	22705701231	2244238	20385015781	2499698	10
4906165518	601525	22703457490	2243741	20382516576	2499205	<b>52</b>
4906767043	601554	22701214245	2243245	20380017866	2498710	50
4907368597	601582	22698971497	2242748	20377519649	2498217	40
4907970179	601610	22696729246	2242251	20375021926	2497723	30
4908571789	601640	22694487491	2241755	20372524696	2497230	20
4909173429	601668	22692246232	2241259	20370027959	2496737	10
4909775097	601696	22690005469	2240763	20367531716	2496243	<b>51</b>
4910376793	601726	22687765202	2240267	20365035965	2495751	50
4910978519	601754	22685525430	2239772	20362540707	2495258	40
4911580273	601782	22683286154	2239276	20360045942	2494765	30
4912182055	601812	22681047374	2238780	20357551669	2494273	20
4912783867	601840	22678809088	2238286	20355057889	2493780	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>63</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

26	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	4409837743	435123	8975150755	213785	11141874129	265427
10	4410272866	435112	8974936950	213805	11142139556	265466
20	4410707978	435102	8974723123	213827	11142405022	265505
30	4411143080	435091	8974509275	213848	11142670527	265544
40	4411578171	435081	8974295406	213869	11142936071	265583
50	4412013252	435070	8974081517	213889	11143201654	265622
11	4412448322	435061	8973867606	213911	11143467276	265660
10	4412883383	435049	8973653674	213932	11143732936	265700
20	4413318432	435040	8973439720	213954	11143998636	265738
30	4413753472	435029	8973225746	213974	11144264374	265777
40	4414188501	435019	8973011751	213995	11144530151	265816
50	4414623520	435008	8972797734	214017	11144795967	265855
12	4415058528	434998	8972583697	214037	11145061822	265893
10	4415493526	434987	8972369638	214059	11145327715	265933
20	4415928513	434978	8972155558	214080	11145593648	265971
30	4416363491	434966	8971941458	214100	11145859619	266011
40	4416798457	434957	8971727336	214122	11146125630	266049
50	4417233414	434946	8971513193	214143	11146391679	266088
13	4417668360	434936	8971299029	214164	11146657767	266127
10	4418103296	434925	8971084844	214185	11146923894	266166
20	4418538221	434915	8970870637	214207	11147190060	266205
30	4418973136	434904	8970656410	214227	11147456265	266244
40	4419408040	434894	8970442162	214248	11147722509	266283
50	4419842934	434884	8970227892	214270	11147988792	266321
14	4420277818	434873	8970013602	214290	11148255113	266361
10	4420712691	434863	8969799290	214312	11148521474	266399
20	4421147554	434853	8969584957	214333	11148787873	266439
30	4421582407	434842	8969370603	214354	11149054312	266477
40	4422017249	434832	8969156228	214375	11149320789	266517
50	4422452081	434821	8968941832	214396	11149587306	266555
15	4422886902	434811	8968727415	214417	11149853861	266594
10	4423321713	434801	8968512977	214438	11150120455	266633
20	4423756514	434790	8968298518	214459	11150387088	266673
30	4424191304	434780	8968084038	214480	11150653761	266711
40	4424626084	434769	8967869536	214502	11150920472	266750
50	4425060853	434759	8967655014	214522	11151187222	266789
16	4425495612	434749	8967440470	214544	11151454011	266828
10	4425930361	434738	8967225906	214564	11151720839	266867
20	4426365099	434728	8967011320	214586	11151987706	266906
30	4426799827	434717	8966796713	214607	11152254612	266945
40	4427234544	434707	8966582085	214628	11152521557	266984
50	4427669251	434697	8966367436	214649	11152788541	267023
17	4428103948	434686	8966152766	214670	11153055564	267062
10	4428538634	434675	8965938075	214691	11153322626	267101
20	4428973309	434666	8965723363	214712	11153589727	267140
30	4429407975	434655	8965508630	214733	11153856867	267179
40	4429842630	434644	8965293876	214754	11154124046	267218
50	4430277274	434634	8965079100	214776	11154391264	267257
18	4430711908	434624	8964864304	214796	11154658521	267297
10	4431146532	434613	8964649486	214818	11154925818	267335
20	4431581145	434603	8964434648	214838	11155193153	267374
30	4432015748	434592	8964219788	214860	11155460527	267413
40	4432450340	434582	8964004907	214881	11155727940	267452
50	4432884922	434572	8963790006	214901	11155995392	267492
19	4433319494	434561	8963575083	214923	11156262884	267530
10	4433754055	434551	8963360139	214944	11156530414	267569
20	4434188606	434540	8963145174	214965	11156797983	267609
30	4434623146	434530	8962930188	214986	11157065592	267647
40	4435057676	434520	8962715181	215007	11157333239	267687
50	4435492196	434509	8962500152	215029	11157600926	267726
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4913385707	601868	22676571298	2237790	20352564600	2493289	<b>50</b>
4913987575	601898	22674334002	2237296	20350071804	2492796	50
4914589473	601926	22672097201	2236801	20347579500	2492304	40
4915191399	601954	22669860895	2236306	20345087687	2491813	30
4915793353	601984	22667625083	2235812	20342596365	2491322	20
4916395337	602012	22665389765	2235318	20340105536	2490829	10
4916997349	602040	22663154941	2234824	20337615197	2490339	<b>49</b>
4917599389	602070	22660920612	2234329	20335125349	2489848	50
4918201459	602098	22658686776	2233836	20332635992	2489357	40
4918803557	602127	22656453433	2233343	20330147126	2488866	30
4919405684	602156	22654220584	2232849	20327658751	2488375	20
4920007840	602184	22651988229	2232355	20325170866	2487885	10
4920610024	602213	22649756366	2231863	20322683471	2487395	<b>48</b>
4921212237	602242	22647524997	2231369	20320196566	2486905	50
4921814479	602270	22645294120	2230877	20317710151	2486415	40
4922416749	602300	22643063736	2230384	20315224226	2485925	30
4923019049	602328	22640833845	2229891	20312738791	2485435	20
4923621377	602357	22638604446	2229399	20310253845	2484946	10
4924223734	602385	22636375539	2228907	20307769388	2484457	<b>47</b>
4924826119	602415	22634147124	2228415	20305285421	2483967	50
4925428534	602443	22631919201	2227923	20302801943	2483478	40
4926030977	602472	22629691770	2227431	20300318953	2482990	30
4926633449	602500	22627464830	2226940	20297836452	2482501	20
4927235949	602530	22625238382	2226448	20295354440	2482012	10
4927838479	602558	22623012425	2225957	20292872916	2481524	<b>46</b>
4928441037	602587	22620786959	2225466	20290391880	2481036	50
4929043624	602616	22618561984	2224975	20287911333	2480547	40
4929646240	602645	22616337500	2224484	20285431273	2480060	30
4930248885	602673	22614113507	2223993	20282951701	2479572	20
4930851558	602702	22611890004	2223503	20280472617	2479084	10
4931454260	602731	22609666992	2223012	20277994020	2478597	<b>45</b>
4932056991	602760	22607444469	2222523	20275515910	2478110	50
4932659751	602789	22605222437	2222032	20273038288	2477622	40
4933262540	602818	22603000894	2221543	20270561152	2477136	30
4933865358	602846	22600779842	2221052	20268084504	2476648	20
4934468204	602875	22598559279	2220563	20265608342	2476162	10
4935071079	602905	22596339205	2220074	20263132666	2475676	<b>44</b>
4935673984	602932	22594119620	2219585	20260657477	2475189	50
4936276916	602962	22591900525	2219095	20258182775	2474702	40
4936879878	602991	22589681918	2218607	20255708558	2474217	30
4937482869	603020	22587463801	2218117	20253234827	2473731	20
4938085889	603048	22585246172	2217629	20250761582	2473245	10
4938688937	603077	22583029031	2217141	20248288822	2472760	<b>43</b>
4939292014	603107	22580812379	2216652	20245816548	2472274	50
4939895121	603135	22578596215	2216164	20243344759	2471789	40
4940498256	603164	22576380539	2215676	20240873456	2471303	30
4941101420	603193	22574165351	2215188	20238402637	2470819	20
4941704613	603221	22571950650	2214701	20235932303	2470334	10
4942307834	603251	22569736438	2214212	20233462454	2469849	<b>42</b>
4942911085	603280	22567522712	2213726	20230993089	2469365	50
4943514365	603308	22565309474	2213238	20228524209	2468880	40
4944117673	603338	22563096723	2212751	20226055812	2468397	30
4944721011	603366	22560884459	2212264	20223587900	2467912	20
4945324377	603395	22558672681	2211778	20221120472	2467428	10
4945927772	603425	22556461391	2211290	20218653527	2466945	<b>41</b>
4946531197	603453	22554250586	2210805	20216187067	2466460	50
4947134650	603482	22552040268	2210318	20213721089	2465978	40
4947738132	603511	22549830437	2209831	20211255595	2465494	30
4948341643	603540	22547621091	2209346	20208790584	2465011	20
4948945183	603569	22545412231	2208860	20206326056	2464528	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>63</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

26	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	4435926705	434498	8962285103	215049	11157868652	267764
10	4436361203	434489	8962070033	215070	11158136416	267804
20	4436795692	434477	8961854941	215092	11158404220	267843
30	4437230169	434468	8961639829	215112	11158672063	267882
40	4437664637	434457	8961424695	215134	11158939945	267921
50	4438099094	434446	8961209541	215154	11159207866	267961
21	4438533540	434436	8960994365	215176	11159475827	267999
10	4438967976	434426	8960779168	215197	11159743826	268038
20	4439402402	434415	8960563951	215217	11160011864	268078
30	4439836817	434405	8960348712	215239	11160279942	268116
40	4440271222	434394	8960133452	215260	11160548058	268156
50	4440705616	434384	8959918171	215281	11160816214	268195
22	4441140000	434373	8959702869	215302	11161084409	268234
10	4441574373	434363	8959487546	215323	11161352643	268273
20	4442008736	434353	8959272202	215344	11161620916	268312
30	4442443089	434342	8959056837	215365	11161889228	268352
40	4442877431	434332	8958841450	215387	11162157580	268390
50	4443311763	434321	8958626043	215407	11162425970	268430
23	4443746084	434311	8958410615	215428	11162694400	268469
10	4444180395	434300	8958195165	215450	11162962869	268508
20	4444614695	434290	8957979695	215470	11163231377	268547
30	4445048985	434279	8957764203	215492	11163499924	268586
40	4445483264	434269	8957548691	215512	11163768510	268625
50	4445917533	434259	8957333157	215534	11164037135	268665
24	4446351792	434248	8957117602	215555	11164305800	268704
10	4446786040	434238	8956902027	215575	11164574504	268743
20	4447220278	434227	8956686430	215597	11164843247	268782
30	4447654505	434216	8956470812	215618	11165112029	268821
40	4448088721	434207	8956255173	215639	11165380850	268861
50	4448522928	434196	8956039513	215660	11165649711	268900
25	4448957124	434185	8955823832	215681	11165918611	268938
10	4449391309	434175	8955608130	215702	11166187549	268979
20	4449825484	434164	8955392407	215723	11166456528	269017
30	4450259648	434154	8955176663	215744	11166725545	269056
40	4450693802	434144	8954960898	215765	11166994601	269096
50	4451127946	434133	8954745111	215787	11167263697	269135
26	4451562079	434122	8954529304	215807	11167532832	269174
10	4451996201	434113	8954313476	215828	11167802006	269214
20	4452430314	434101	8954097626	215850	11168071220	269252
30	4452864415	434091	8953881756	215870	11168340472	269292
40	4453298506	434081	8953665864	215892	11168609764	269331
50	4453732587	434070	8953449952	215912	11168879095	269371
27	4454166657	434060	8953234018	215934	11169148466	269409
10	4454600717	434050	8953018064	215954	11169417875	269449
20	4455034767	434038	8952802088	215976	11169687324	269488
30	4455468805	434029	8952586091	215997	11169956812	269528
40	4455902834	434018	8952370074	216017	11170226340	269566
50	4456336852	434007	8952154035	216039	11170495906	269606
28	4456770859	433997	8951937975	216060	11170765512	269646
10	4457204856	433987	8951721894	216081	11171035158	269684
20	4457638843	433976	8951505792	216102	11171304842	269724
30	4458072819	433965	8951289669	216123	11171574566	269763
40	4458506784	433955	8951073525	216144	11171844329	269802
50	4458940739	433945	8950857360	216165	11172114131	269842
29	4459374684	433934	8950641174	216186	11172383973	269881
10	4459808618	433924	8950424967	216207	11172653854	269920
20	4460242542	433913	8950208739	216228	11172923774	269959
30	4460676455	433902	8949992490	216249	11173193733	269999
40	4461110357	433892	8949776220	216270	11173463732	270038
50	4461544249	433882	8949559928	216292	11173733770	270078
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4949548752	603598	22543203857	2208374	20203862010	2464046	<b>40</b>
4950152350	603627	22540995968	2207889	20201398448	2463562	50
4950755977	603656	22538788565	2207403	20198935368	2463080	40
4951359633	603685	22536581647	2206918	20196472770	2462598	30
4951963318	603714	22534375215	2206432	20194010654	2462116	20
4952567032	603743	22532169267	2205948	20191549021	2461633	10
4953170775	603771	22529963804	2205463	20189087869	2461152	<b>39</b>
4953774546	603801	22527758825	2204979	20186627199	2460670	50
4954378347	603830	22525554331	2204494	20184167011	2460188	40
4954982177	603859	22523350322	2204009	20181707304	2459707	30
4955586036	603888	22521146796	2203526	20179248079	2459225	20
4956189924	603917	22518943755	2203041	20176789334	2458745	10
4956793841	603946	22516741198	2202557	20174331071	2458263	<b>38</b>
4957397787	603975	22514539124	2202074	20171873288	2457783	50
4958001762	604004	22512337534	2201590	20169415986	2457302	40
4958605766	604033	22510136427	2201107	20166959165	2456821	30
4959209799	604062	22507935804	2200623	20164502824	2456341	20
4959813861	604091	22505735663	2200141	20162046963	2455861	10
4960417952	604121	22503536006	2199657	20159591582	2455381	<b>37</b>
4961022073	604149	22501336831	2199175	20157136682	2454900	50
4961626222	604178	22499138140	2198691	20154682261	2454421	40
4962230400	604208	22496939930	2198210	20152228319	2453942	30
4962834608	604236	22494742203	2197727	20149774857	2453462	20
4963438844	604266	22492544959	2197244	20147321874	2452983	10
4964043110	604295	22490348196	2196763	20144869371	2452503	<b>36</b>
4964647405	604323	22488151915	2196281	20142417346	2452025	50
4965251728	604353	22485956116	2195799	20139965801	2451545	40
4965856081	604382	22483760799	2195317	20137514734	2451067	30
4966460463	604411	22481565963	2194836	20135064145	2450589	20
4967064874	604440	22479371608	2194355	20132614035	2450110	10
4967669314	604470	22477177734	2193874	20130164403	2449632	<b>35</b>
4968273784	604498	22474984342	2193392	20127715250	2449153	50
4968878282	604528	22472791430	2192912	20125266574	2448676	40
4969482810	604556	22470598999	2192431	20122818376	2448198	30
4970087366	604586	22468407049	2191950	20120370656	2447720	20
4970691952	604615	22466215579	2191470	20117923413	2447243	10
4971296567	604644	22464024589	2190990	20115476647	2446766	<b>34</b>
4971901211	604673	22461834079	2190510	20113030359	2446288	50
4972505884	604703	22459644050	2190029	20110584547	2445812	40
4973110587	604731	22457454500	2189550	20108139213	2445334	30
4973715318	604761	22455265429	2189071	20105694355	2444858	20
4974320079	604790	22453076839	2188590	20103249974	2444381	10
4974924869	604819	22450888727	2188112	20100806069	2443905	<b>33</b>
4975529688	604848	22448701095	2187632	20098362641	2443428	50
4976134536	604878	22446513942	2187153	20095919689	2442952	40
4976739414	604906	22444327267	2186675	20093477212	2442477	30
4977344320	604936	22442141072	2186195	20091035212	2442000	20
4977949256	604965	22439955355	2185717	20088593687	2441525	10
4978554221	604994	22437770116	2185239	20086152638	2441049	<b>32</b>
4979159215	605024	22435585356	2184760	20083712064	2440574	50
4979764239	605052	22433401074	2184282	20081271965	2440099	40
4980369291	605082	22431217270	2183804	20078832342	2439623	30
4980974373	605111	22429033943	2183327	20076393193	2439149	20
4981579484	605141	22426851095	2182848	20073954519	2438674	10
4982184625	605169	22424668724	2182371	20071516320	2438199	<b>31</b>
4982789794	605199	22422486830	2181894	20069078595	2437725	50
4983394993	605228	22420305414	2181416	20066641344	2437251	40
4984000221	605257	22418124474	2180940	20064204568	2436776	30
4984605478	605287	22415944012	2180462	20061768266	2436302	20
4985210765	605316	22413764026	2179986	20059332437	2435829	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>63</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

26	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	4461978131	433871	8949343616	216312	11174003848	270116
10	4462412002	433861	8949127283	216333	11174273964	270157
20	4462845863	433850	8948910928	216355	11174544121	270195
30	4463279713	433840	8948694553	216375	11174814316	270235
40	4463713553	433829	8948478157	216396	11175084551	270274
50	4464147382	433819	8948261739	216418	11175354825	270313
31	4464581201	433808	8948045301	216438	11175625138	270353
10	4465015009	433798	8947828841	216460	11175895491	270392
20	4465448807	433787	8947612361	216480	11176165883	270432
30	4465882594	433777	8947395859	216502	11176436315	270471
40	4466316371	433766	8947179336	216523	11176706786	270510
50	4466750137	433756	8946962793	216543	11176977296	270549
32	4467183893	433745	8946746228	216565	11177247845	270589
10	4467617638	433735	8946529642	216586	11177518434	270629
20	4468051373	433724	8946313036	216606	11177789063	270667
30	4468485097	433714	8946096408	216628	11178059730	270707
40	4468918811	433703	8945879759	216649	11178330437	270747
50	4469352514	433693	8945663089	216670	11178601184	270786
33	4469786207	433682	8945446398	216691	11178871970	270825
10	4470219889	433672	8945229687	216711	11179142795	270865
20	4470653561	433661	8945012954	216733	11179413660	270904
30	4471087222	433651	8944796200	216754	11179684564	270943
40	4471520873	433640	8944579425	216775	11179955507	270983
50	4471954513	433629	8944362629	216796	11180226490	271022
34	4472388142	433620	8944145812	216817	11180497512	271062
10	4472821762	433608	8943928974	216838	11180768574	271101
20	4473255370	433598	8943712115	216859	11181039675	271141
30	4473688968	433588	8943495235	216880	11181310816	271180
40	4474122556	433577	8943278334	216901	11181581996	271219
50	4474556133	433567	8943061412	216922	11181853215	271259
35	4474989700	433556	8942844468	216944	11182124474	271299
10	4475423256	433545	8942627504	216964	11182395773	271337
20	4475856801	433535	8942410519	216985	11182667110	271378
30	4476290336	433525	8942193513	217006	11182938488	271416
40	4476723861	433514	8941976486	217027	11183209904	271456
50	4477157375	433503	8941759438	217048	11183481360	271496
36	4477590878	433493	8941542368	217070	11183752856	271535
10	4478024371	433483	8941325278	217090	11184024391	271575
20	4478457854	433472	8941108167	217111	11184295966	271614
30	4478891326	433461	8940891035	217132	11184567580	271653
40	4479324787	433451	8940673881	217154	11184839233	271693
50	4479758238	433440	8940456707	217174	11185110926	271733
37	4480191678	433430	8940239512	217195	11185382659	271772
10	4480625108	433419	8940022295	217217	11185654431	271811
20	4481058527	433409	8939805058	217237	11185926242	271851
30	4481491936	433398	8939587800	217258	11186198093	271891
40	4481925334	433388	8939370520	217280	11186469984	271930
50	4482358722	433377	8939153220	217300	11186741914	271969
38	4482792099	433366	8938935899	217321	11187013883	272009
10	4483225465	433356	8938718556	217343	11187285892	272049
20	4483658821	433346	8938501193	217363	11187557941	272088
30	4484092167	433335	8938283808	217385	11187830029	272128
40	4484525502	433324	8938066403	217405	11188102157	272167
50	4484958826	433314	8937848976	217427	11188374324	272207
39	4485392140	433304	8937631529	217447	11188646531	272246
10	4485825444	433292	8937414061	217468	11188918777	272286
20	4486258736	433283	8937196571	217490	11189191063	272325
30	4486692019	433271	8936979061	217510	11189463388	272365
40	4487125290	433261	8936761529	217532	11189735753	272405
50	4487558551	433251	8936543977	217552	11190008158	272444
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
4985816081	605345	22411584517	2179509	20056897083	2435354	<b>30</b>
4986421426	605374	22409405485	2179032	20054462201	2434882	50
4987026800	605404	22407226929	2178556	20052027794	2434407	40
4987632204	605432	22405048849	2178080	20049593859	2433935	30
4988237636	605463	22402871245	2177604	20047160398	2433461	20
4988843099	605491	22400694117	2177128	20044727410	2432988	10
4989448590	605521	22398517465	2176652	20042294894	2432516	<b>29</b>
4990054111	605550	22396341288	2176177	20039862851	2432043	50
4990659661	605579	22394165587	2175701	20037431281	2431570	40
4991265240	605609	22391990361	2175226	20035000183	2431098	30
4991870849	605638	22389815611	2174750	20032569557	2430626	20
4992476487	605667	22387641335	2174276	20030139404	2430153	10
4993082154	605697	22385467534	2173801	20027709722	2429682	<b>28</b>
4993687851	605726	22383294208	2173326	20025280512	2429210	50
4994293577	605755	22381121356	2172852	20022851774	2428738	40
4994899332	605784	22378948979	2172377	20020423507	2428267	30
4995505116	605814	22376777076	2171903	20017995712	2427795	20
4996110930	605844	22374605648	2171428	20015568388	2427324	10
4996716774	605872	22372434693	2170955	20013141534	2426854	<b>27</b>
4997322646	605902	22370264212	2170481	20010715152	2426382	50
4997928548	605932	22368094204	2170008	20008289241	2425911	40
4998534480	605961	22365924671	2169533	20005863800	2425441	30
4999140441	605990	22363755610	2169061	20003438829	2424971	20
4999746431	606019	22361587023	2168587	20001014329	2424500	10
5000352450	606049	22359418909	2168114	19998590299	2424030	<b>26</b>
5000958499	606078	22357251268	2167641	19996166739	2423560	50
5001564577	606108	22355084099	2167169	19993743649	2423090	40
5002170685	606137	22352917404	2166695	19991321028	2422621	30
5002776822	606166	22350751180	2166224	19988898877	2422151	20
5003382988	606196	22348585429	2165751	19986477196	2421681	10
5003989184	606226	22346420151	2165278	19984055983	2421213	<b>25</b>
5004595410	606254	22344255344	2164807	19981635240	2420743	50
5005201664	606284	22342091009	2164335	19979214966	2420274	40
5005807948	606314	22339927146	2163863	19976795161	2419805	30
5006414262	606343	22337763755	2163391	19974375824	2419337	20
5007020605	606372	22335600835	2162920	19971956956	2418868	10
5007626977	606402	22333438386	2162449	19969538556	2418400	<b>24</b>
5008233379	606432	22331276408	2161978	19967120624	2417932	50
5008839811	606460	22329114902	2161506	19964703161	2417463	40
5009446271	606491	22326953866	2161036	19962286165	2416996	30
5010052762	606519	22324793301	2160565	19959869638	2416527	20
5010659281	606549	22322633207	2160094	19957453578	2416060	10
5011265830	606579	22320473583	2159624	19955037985	2415593	<b>23</b>
5011872409	606608	22318314430	2159153	19952622860	2415125	50
5012479017	606638	22316155746	2158684	19950208202	2414658	40
5013085655	606667	22313997533	2158213	19947794011	2414191	30
5013692322	606697	22311839789	2157744	19945380286	2413725	20
5014299019	606726	22309682515	2157274	19942967029	2413257	10
5014905745	606755	22307525711	2156804	19940554238	2412791	<b>22</b>
5015512500	606785	22305369376	2156335	19938141914	2412324	50
5016119285	606815	22303213510	2155866	19935730056	2411858	40
5016726100	606844	22301058113	2155397	19933318664	2411392	30
5017332944	606874	22298903186	2154927	19930907738	2410926	20
5017939818	606903	22296748727	2154459	19928497279	2410459	10
5018546721	606933	22294594737	2153990	19926087284	2409995	<b>21</b>
5019153654	606962	22292441215	2153522	19923677756	2409528	50
5019760616	606992	22290288162	2153053	19921268693	2409063	40
5020367608	607021	22288135577	2152585	19918860095	2408598	30
5020974629	607051	22285983460	2152117	19916451962	2408133	20
5021581680	607080	22283831811	2151649	19914044295	2407667	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>63</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

26	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	4487991802	433240	8936326403	217574	11190280602	272483
10	4488425042	433230	8936108809	217594	11190553085	272523
20	4488858272	433219	8935891193	217616	11190825608	272563
30	4489291491	433208	8935673557	217636	11191098171	272603
40	4489724699	433198	8935455899	217658	11191370774	272642
50	4490157897	433187	8935238221	217678	11191643416	272681
<b>41</b>	4490591084	433177	8935020521	217700	11191916097	272721
10	4491024261	433166	8934802801	217720	11192188818	272761
20	4491457427	433156	8934585059	217742	11192461579	272800
30	4491890583	433145	8934367297	217762	11192734379	272840
40	4492323728	433134	8934149513	217784	11193007219	272880
50	4492756862	433124	8933931709	217804	11193280099	272919
<b>42</b>	4493189986	433114	8933713883	217826	11193553018	272959
10	4493623100	433102	8933496037	217846	11193825977	272998
20	4494056202	433093	8933278169	217868	11194098975	273038
30	4494489295	433081	8933060281	217888	11194372013	273078
40	4494922376	433071	8932842371	217910	11194645091	273117
50	4495355447	433061	8932624441	217930	11194918208	273157
<b>43</b>	4495788508	433050	8932406489	217952	11195191365	273197
10	4496221558	433039	8932188517	217972	11195464562	273236
20	4496654597	433029	8931970523	217994	11195737798	273276
30	4497087626	433019	8931752509	218014	11196011074	273316
40	4497520645	433007	8931534473	218036	11196284390	273355
50	4497953652	432998	8931316417	218056	11196557745	273395
<b>44</b>	4498386650	432986	8931098340	218077	11196831140	273434
10	4498819636	432976	8930880241	218099	11197104574	273474
20	4499252612	432966	8930662122	218119	11197378048	273514
30	4499685578	432954	8930443981	218141	11197651562	273554
40	4500118532	432945	8930225820	218161	11197925116	273593
50	4500551477	432933	8930007637	218183	11198198709	273633
<b>45</b>	4500984410	432923	8929789434	218203	11198472342	273673
10	4501417333	432913	8929571210	218224	11198746015	273712
20	4501850246	432902	8929352964	218246	11199019727	273752
30	4502283148	432891	8929134698	218266	11199293479	273792
40	4502716039	432881	8928916411	218287	11199567271	273832
50	4503148920	432870	8928698102	218309	11199841103	273871
<b>46</b>	4503581790	432860	8928479773	218329	11200114974	273911
10	4504014650	432849	8928261423	218350	11200388885	273950
20	4504447499	432838	8928043051	218372	11200662835	273991
30	4504880337	432828	8927824659	218392	11200936826	274030
40	4505313165	432818	8927606246	218413	11201210856	274070
50	4505745983	432806	8927387812	218434	11201484926	274109
<b>47</b>	4506178789	432796	8927169356	218456	11201759035	274150
10	4506611585	432786	8926950880	218476	11202033185	274189
20	4507044371	432775	8926732383	218497	11202307374	274229
30	4507477146	432764	8926513865	218518	11202581603	274268
40	4507909910	432754	8926295326	218539	11202855871	274309
50	4508342664	432743	8926076766	218560	11203130180	274348
<b>48</b>	4508775407	432732	8925858185	218581	11203404528	274388
10	4509208139	432722	8925639582	218603	11203678916	274428
20	4509640861	432712	8925420959	218623	11203953344	274467
30	4510073573	432700	8925202315	218644	11204227811	274507
40	4510506273	432690	8924983650	218665	11204502318	274547
50	4510938963	432680	8924764964	218686	11204776865	274587
<b>49</b>	4511371643	432669	8924546257	218707	11205051452	274627
10	4511804312	432658	8924327529	218728	11205326079	274666
20	4512236970	432648	8924108780	218749	11205600745	274706
30	4512669618	432637	8923890011	218769	11205875451	274746
40	4513102255	432626	8923671220	218791	11206150197	274786
50	4513534881	432616	8923452408	218812	11206424983	274826
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5022188760	607110	22281680629	2151182	19911637092	2407203	<b>20</b>
5022795870	607140	22279529916	2150713	19909230354	2406738	50
5023403010	607169	22277379670	2150246	19906824080	2406274	40
5024010179	607199	22275229891	2149779	19904418271	2405809	30
5024617378	607228	22273080580	2149311	19902012926	2405345	20
5025224606	607258	22270931735	2148845	19899608045	2404881	10
5025831864	607287	22268783358	2148377	19897203629	2404416	<b>19</b>
5026439151	607318	22266635447	2147911	19894799676	2403953	50
5027046469	607346	22264488003	2147444	19892396187	2403489	40
5027653815	607377	22262341026	2146977	19889993161	2403026	30
5028261192	607405	22260194514	2146512	19887590599	2402562	20
5028868597	607436	22258048469	2146045	19885188500	2402099	10
5029476033	607465	22255902890	2145579	19882786864	2401636	<b>18</b>
5030083498	607495	22253757777	2145113	19880385691	2401173	50
5030690993	607524	22251613130	2144647	19877984981	2400710	40
5031298517	607554	22249468948	2144182	19875584733	2400248	30
5031906071	607584	22247325232	2143716	19873184948	2399785	20
5032513655	607614	22245181981	2143251	19870785626	2399322	10
5033121269	607643	22243039196	2142785	19868386765	2398861	<b>17</b>
5033728912	607672	22240896875	2142321	19865988367	2398398	50
5034336584	607703	22238755019	2141856	19863590431	2397936	40
5034944287	607732	22236613628	2141391	19861192956	2397475	30
5035552019	607761	22234472702	2140926	19858795944	2397012	20
5036159780	607792	22232332240	2140462	19856399392	2396552	10
5036767572	607821	22230192242	2139998	19854003303	2396089	<b>16</b>
5037375393	607850	22228052709	2139533	19851607674	2395629	50
5037983243	607881	22225913640	2139069	19849212506	2395168	40
5038591124	607910	22223775034	2138606	19846817800	2394706	30
5039199034	607940	22221636892	2138142	19844423554	2394246	20
5039806974	607969	22219499214	2137678	19842029769	2393785	10
5040414943	607999	22217362000	2137214	19839636444	2393325	<b>15</b>
5041022942	608029	22215225248	2136752	19837243579	2392865	50
5041630971	608059	22213088960	2136288	19834851175	2392404	40
5042239030	608089	22210953135	2135825	19832459231	2391944	30
5042847119	608118	22208817773	2135362	19830067747	2391484	20
5043455237	608148	22206682873	2134900	19827676723	2391024	10
5044063385	608177	22204548436	2134437	19825286158	2390565	<b>14</b>
5044671562	608208	22202414462	2133974	19822896053	2390105	50
5045279770	608237	22200280949	2133513	19820506407	2389646	40
5045888007	608267	22198147899	2133050	19818117220	2389187	30
5046496274	608296	22196015311	2132588	19815728493	2388727	20
5047104570	608327	22193883185	2132126	19813340224	2388269	10
5047712897	608356	22191751521	2131664	19810952414	2387810	<b>13</b>
5048321253	608386	22189620318	2131203	19808565063	2387351	50
5048929639	608416	22187489577	2130741	19806178170	2386893	40
5049538055	608445	22185359297	2130280	19803791736	2386434	30
5050146500	608476	22183229478	2129819	19801405760	2385976	20
5050754976	608505	22181100120	2129358	19799020242	2385518	10
5051363481	608535	22178971223	2128897	19796635181	2385061	<b>12</b>
5051972016	608565	22176842787	2128436	19794250579	2384602	50
5052580581	608594	22174714811	2127976	19791866434	2384145	40
5053189175	608625	22172587296	2127515	19789482747	2383687	30
5053797800	608654	22170460241	2127055	19787099517	2383230	20
5054406454	608684	22168333646	2126595	19784716744	2382773	10
5055015138	608714	22166207511	2126135	19782334428	2382316	<b>11</b>
5055623852	608744	22164081837	2125674	19779952570	2381858	50
5056232596	608773	22161956622	2125215	19777571168	2381402	40
5056841369	608804	22159831866	2124756	19775190222	2380946	30
5057450173	608833	22157707570	2124296	19772809734	2380488	20
5058059006	608863	22155583733	2123837	19770429701	2380033	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>63</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

26	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	4513967497	432606	8923233575	218833	11206699809	274866
10	4514400103	432594	8923014721	218854	11206974675	274905
20	4514832697	432584	8922795846	218875	11207249580	274945
30	4515265281	432574	8922576951	218895	11207524525	274985
40	4515697855	432563	8922358034	218917	11207799510	275025
50	4516130418	432552	8922139096	218938	11208074535	275065
51	4516562970	432541	8921920138	218958	11208349600	275104
10	4516995511	432531	8921701158	218980	11208624704	275144
20	4517428042	432521	8921482157	219001	11208899848	275185
30	4517860563	432509	8921263136	219021	11209175033	275224
40	4518293072	432500	8921044093	219043	11209450257	275264
50	4518725572	432488	8920825030	219063	11209725521	275303
52	4519158060	432478	8920605945	219085	11210000824	275344
10	4519590538	432467	8920386840	219105	11210276168	275384
20	4520023005	432457	8920167713	219127	11210551552	275423
30	4520455462	432446	8919948566	219147	11210826975	275464
40	4520887908	432435	8919729398	219168	11211102439	275503
50	4521320343	432425	8919510208	219190	11211377942	275543
53	4521752768	432414	8919290998	219210	11211653485	275583
10	4522185182	432403	8919071767	219231	11211929068	275623
20	4522617585	432393	8918852515	219252	11212204691	275663
30	4523049978	432383	8918633241	219274	11212480354	275702
40	4523482361	432371	8918413947	219294	11212756056	275743
50	4523914732	432361	8918194632	219315	11213031799	275783
54	4524347093	432350	8917975296	219336	11213307582	275822
10	4524779443	432340	8917755939	219357	11213583404	275863
20	4525211783	432329	8917536561	219378	11213859267	275902
30	4525644112	432319	8917317162	219399	11214135169	275942
40	4526076431	432307	8917097742	219420	11214411111	275982
50	4526508738	432298	8916878301	219441	11214687093	276023
55	4526941036	432286	8916658840	219461	11214963116	276062
10	4527373322	432276	8916439357	219483	11215239178	276102
20	4527805598	432265	8916219853	219504	11215515280	276142
30	4528237863	432255	8916000328	219525	11215791422	276182
40	4528670118	432244	8915780783	219545	11216067604	276222
50	4529102362	432233	8915561216	219567	11216343826	276262
56	4529534595	432223	8915341629	219587	11216620088	276302
10	4529966818	432212	8915122020	219609	11216896390	276342
20	4530399030	432201	8914902391	219629	11217172732	276381
30	4530831231	432191	8914682740	219651	11217449113	276422
40	4531263422	432180	8914463069	219671	11217725535	276462
50	4531695602	432169	8914243376	219693	11218001997	276502
57	4532127771	432159	8914023663	219713	11218278499	276542
10	4532559930	432148	8913803929	219734	11218555041	276582
20	4532992078	432137	8913584174	219755	11218831623	276622
30	4533424215	432127	8913364398	219776	11219108245	276661
40	4533856342	432116	8913144601	219797	11219384906	276702
50	4534288458	432106	8912924783	219818	11219661608	276742
58	4534720564	432094	8912704944	219839	11219938350	276782
10	4535152658	432084	8912485084	219860	11220215132	276822
20	4535584742	432074	8912265203	219881	11220491954	276862
30	4536016816	432063	8912045301	219902	11220768816	276902
40	4536448879	432052	8911825378	219923	11221045718	276942
50	4536880931	432041	8911605434	219944	11221322660	276982
59	4537312972	432031	8911385470	219964	11221599642	277023
10	4537745003	432020	8911165484	219986	11221876665	277062
20	4538177023	432010	8910945478	220006	11222153727	277102
30	4538609033	431999	8910725450	220028	11222430829	277142
40	4539041032	431988	8910505402	220048	11222707971	277183
50	4539473020	431977	8910285332	220070	11222985154	277222
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5058667869	608893	22153460356	2123377	19768050125	2379576	<b>10</b>
5059276762	608923	22151337437	2122919	19765671004	2379121	50
5059885685	608953	22149214978	2122459	19763292340	2378664	40
5060494638	608982	22147092977	2122001	19760914132	2378208	30
5061103620	609013	22144971434	2121543	19758536379	2377753	20
5061712633	609042	22142850351	2121083	19756159081	2377298	10
5062321675	609073	22140729725	2120626	19753782239	2376842	<b>9</b>
5062930748	609102	22138609558	2120167	19751405852	2376387	50
5063539850	609132	22136489848	2119710	19749029921	2375931	40
5064148982	609162	22134370597	2119251	19746654444	2375477	30
5064758144	609192	22132251803	2118794	19744279422	2375022	20
5065367336	609222	22130133467	2118336	19741904854	2374568	10
5065976558	609252	22128015589	2117878	19739530741	2374113	<b>8</b>
5066585810	609281	22125898167	2117422	19737157083	2373658	50
5067195091	609312	22123781203	2116964	19734783879	2373204	40
5067804403	609342	22121664696	2116507	19732411128	2372751	30
5068413745	609371	22119548646	2116050	19730038832	2372296	20
5069023116	609402	22117433053	2115593	19727666990	2371842	10
5069632518	609431	22115317916	2115137	19725295601	2371389	<b>7</b>
5070241949	609462	22113203236	2114680	19722924665	2370936	50
5070851411	609491	22111089012	2114224	19720554183	2370482	40
5071460902	609521	22108975244	2113768	19718184155	2370028	30
5072070423	609552	22106861933	2113311	19715814579	2369576	20
5072679975	609581	22104749077	2112856	19713445456	2369123	10
5073289556	609611	22102636677	2112400	19711076786	2368670	<b>6</b>
5073899167	609642	22100524733	2111944	19708708569	2368217	50
5074508809	609671	22098413244	2111489	19706340804	2367765	40
5075118480	609701	22096302210	2111034	19703973492	2367312	30
5075728181	609732	22094191632	2110578	19701606632	2366860	20
5076337913	609761	22092081509	2110123	19699240224	2366408	10
5076947674	609791	22089971841	2109668	19696874268	2365956	<b>5</b>
5077557465	609822	22087862627	2109214	19694508764	2365504	50
5078167287	609851	22085753869	2108758	19692143711	2365053	40
5078777138	609882	22083645654	2108305	19689779110	2364601	30
5079387020	609911	22081537715	2107849	19687414961	2364149	20
5079996931	609942	22079430319	2107396	19685051262	2363699	10
5080606873	609971	22077323377	2106942	19682688015	2363247	<b>4</b>
5081216844	610002	22075216890	2106487	19680325219	2362796	50
5081826846	610031	22073110856	2106034	19677962874	2362345	40
5082436877	610062	22071005276	2105580	19675600979	2361895	30
5083046939	610092	22068900149	2105127	19673239535	2361444	20
5083657031	610122	22066795476	2104673	19670878541	2360994	10
5084267153	610152	22064691256	2104220	19668517998	2360543	<b>3</b>
5084877305	610182	22062587489	2103767	19666157905	2360093	50
5085487487	610212	22060484176	2103313	19663798261	2359644	40
5086097699	610242	22058381315	2102861	19661439068	2359193	30
5086707941	610272	22056278906	2102409	19659080324	2358744	20
5087318213	610303	22054176951	2101955	19656722030	2358294	10
5087928516	610332	22052075447	2101504	19654364185	2357845	<b>2</b>
5088538848	610363	22049974396	2101051	19652006790	2357395	50
5089149211	610393	22047873797	2100599	19649649844	2356946	40
5089759604	610423	22045773651	2100146	19647293347	2356497	30
5090370027	610453	22043673956	2099695	19644937298	2356049	20
5090980480	610483	22041574712	2099244	19642581699	2355599	10
5091590963	610513	22039475921	2098791	19640226548	2355151	<b>1</b>
5092201476	610544	22037377580	2098341	19637871845	2354703	50
5092812020	610573	22035279691	2097889	19635517591	2354254	40
5093422593	610604	22033182254	2097437	19633163785	2353806	30
5094033197	610634	22031085267	2096987	19630810427	2353358	20
5094643831	610664	22028988731	2096536	19628457517	2352910	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>63</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

27	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	4539904997	431967	8910065242	220090	11223262376	277263
10	4540336964	431956	8909845131	220111	11223539639	277303
20	4540768920	431946	8909624998	220133	11223816942	277342
<b>30</b>	4541200866	431935	8909404845	220153	11224094284	277383
40	4541632801	431924	8909184671	220174	11224371667	277423
50	4542064725	431913	8908964476	220195	11224649090	277463
<b>1</b>	4542496638	431903	8908744260	220216	11224926553	277503
10	4542928541	431892	8908524023	220237	11225204056	277543
20	4543360433	431881	8908303765	220258	11225481599	277584
<b>30</b>	4543792314	431871	8908083487	220278	11225759183	277623
40	4544224185	431860	8907863187	220300	11226036806	277664
50	4544656045	431850	8907642866	220321	11226314470	277704
<b>2</b>	4545087895	431838	8907422525	220341	11226592174	277743
10	4545519733	431828	8907202162	220363	11226869917	277784
20	4545951561	431818	8906981778	220384	11227147701	277824
<b>30</b>	4546383379	431806	8906761374	220404	11227425525	277865
40	4546815185	431796	8906540949	220425	11227703390	277904
50	4547246981	431785	8906320502	220447	11227981294	277945
<b>3</b>	4547678766	431775	8906100035	220467	11228259239	277984
10	4548110541	431764	8905879547	220488	11228537223	278025
20	4548542305	431753	8905659038	220509	11228815248	278065
<b>30</b>	4548974058	431743	8905438508	220530	11229093313	278105
40	4549405801	431731	8905217957	220551	11229371418	278146
50	4549837532	431722	8904997385	220572	11229649564	278185
<b>4</b>	4550269254	431710	8904776792	220593	11229927749	278226
10	4550700964	431700	8904556179	220613	11230205975	278266
20	4551132664	431689	8904335544	220635	11230484241	278306
<b>30</b>	4551564353	431678	8904114888	220656	11230762547	278346
40	4551996031	431668	8903894212	220676	11231040893	278387
50	4552427699	431657	8903673514	220698	11231319280	278426
<b>5</b>	4552859356	431646	8903452796	220718	11231597706	278467
10	4553291002	431635	8903232057	220739	11231876173	278507
20	4553722637	431625	8903011296	220761	11232154680	278548
<b>30</b>	4554154262	431614	8902790515	220781	11232433228	278587
40	4554585876	431604	8902569713	220802	11232711815	278628
50	4555017480	431592	8902348890	220823	11232990443	278668
<b>6</b>	4555449072	431582	8902128046	220844	11233269111	278708
10	4555880654	431572	8901907181	220865	11233547819	278748
20	4556312226	431560	8901686295	220886	11233826567	278789
<b>30</b>	4556743786	431550	8901465389	220906	11234105353	278829
40	4557175336	431539	8901244461	220928	11234384185	278869
50	4557606875	431529	8901023513	220948	11234663054	278909
<b>7</b>	4558038404	431517	8900802543	220970	11234941963	278950
10	4558469921	431507	8900581553	220990	11235220913	278990
20	4558901428	431497	8900360541	221012	11235499903	279030
<b>30</b>	4559332925	431485	8900139509	221032	11235778933	279071
40	4559764410	431475	8899918456	221053	11236058004	279111
50	4560195885	431464	8899697382	221074	11236337115	279151
<b>8</b>	4560627349	431454	8899476287	221095	11236616266	279191
10	4561058803	431442	8899255171	221116	11236895457	279231
20	4561490245	431432	8899034034	221137	11237174688	279272
<b>30</b>	4561921677	431422	8898812876	221158	11237453960	279312
40	4562353099	431410	8898591698	221178	11237733272	279353
50	4562784509	431400	8898370498	221200	11238012625	279393
<b>9</b>	4563215909	431389	8898149278	221220	11238292018	279433
10	4563647298	431378	8897928036	221242	11238571451	279473
20	4564078676	431368	8897706774	221262	11238850924	279514
<b>30</b>	4564510044	431357	8897485491	221283	11239130438	279554
40	4564941401	431346	8897264187	221304	11239409992	279594
50	4565372747	431336	8897042862	221325	11239689586	279635
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5095254495	610694	22026892646	2096085	19626105055	2352462	<b>60</b>
5095865189	610725	22024797011	2095635	19623753040	2352015	50
5096475914	610754	22022701827	2095184	19621401473	2351567	40
5097086668	610785	2202067094	2094733	19619050354	2351119	30
5097697453	610815	22018512810	2094284	19616699681	2350673	20
5098308268	610845	22016418977	2093833	19614349456	2350225	10
5098919113	610876	22014325593	2093384	19611999677	2349779	<b>59</b>
5099529989	610905	22012232660	2092933	19609650345	2349332	50
5100140894	610936	22010140176	2092484	19607301460	2348885	40
5100751830	610966	22008048141	2092035	19604953022	2348438	30
5101362796	610996	22005956556	2091585	19602605029	2347993	20
5101973792	611027	22003865420	2091136	19600257483	2347546	10
5102584819	611056	22001774733	2090687	19597910384	2347099	<b>58</b>
5103195875	611087	21999684495	2090238	19595563730	2346654	50
5103806962	611117	21997594706	2089789	19593217522	2346208	40
5104418079	611148	21995505366	2089340	19590871759	2345763	30
5105029227	611177	21993416474	2088892	19588526443	2345316	20
5105640404	611208	21991328030	2088444	19586181571	2344872	10
5106251612	611239	21989240035	2087995	19583837145	2344426	<b>57</b>
5106862851	611268	21987152488	2087547	19581493164	2343981	50
5107474119	611299	21985065389	2087099	19579149628	2343536	40
5108085418	611329	21982978738	2086651	19576806537	2343091	30
5108696747	611359	21980892535	2086203	19574463891	2342646	20
5109308106	611390	21978806779	2085756	19572121689	2342202	10
5109919496	611420	21976721470	2085309	19569779932	2341757	<b>56</b>
5110530916	611450	21974636609	2084861	19567438619	2341313	50
5111142366	611480	21972552195	2084414	19565097750	2340869	40
5111753846	611511	21970468228	2083967	19562757325	2340425	30
5112365357	611541	21968384708	2083520	19560417345	2339980	20
5112976898	611571	21966301635	2083073	19558077807	2339538	10
5113588469	611602	21964219008	2082627	19555738714	2339093	<b>55</b>
5114200071	611632	21962136828	2082180	19553400064	2338650	50
5114811703	611663	21960055094	2081734	19551061857	2338207	40
5115423366	611692	21957973807	2081287	19548724094	2337763	30
5116035058	611724	21955892965	2080842	19546386774	2337320	20
5116646782	611753	21953812570	2080395	19544049896	2336878	10
5117258535	611784	21951732620	2079950	19541713462	2336434	<b>54</b>
5117870319	611814	21949653116	2079504	19539377470	2335992	50
5118482133	611844	21947574057	2079059	19537041920	2335550	40
5119093977	611875	21945495444	2078613	19534706814	2335106	30
5119705852	611906	21943417276	2078168	19532372149	2334665	20
5120317758	611935	21941339553	2077723	19530037926	2334223	10
5120929693	611966	21939262276	2077277	19527704146	2333780	<b>53</b>
5121541659	611997	21937185443	2076833	19525370807	2333339	50
5122153656	612027	21935109054	2076389	19523037910	2332897	40
5122765683	612057	21933033111	2075943	19520705454	2332456	30
5123377740	612087	21930957611	2075500	19518373440	2332014	20
5123989827	612118	21928882557	2075054	19516041868	2331572	10
5124601945	612149	21926807946	2074611	19513710736	2331132	<b>52</b>
5125214094	612179	21924733779	2074167	19511380046	2330690	50
5125826273	612209	21922660056	2073723	19509049796	2330250	40
5126438482	612240	21920586777	2073279	19506719987	2329809	30
5127050722	612270	21918513942	2072835	19504390619	2329368	20
5127662992	612301	21916441550	2072392	19502061691	2328928	10
5128275293	612331	21914369601	2071949	19499733204	2328487	<b>51</b>
5128887624	612361	21912298096	2071505	19497405157	2328047	50
5129499985	612392	21910227034	2071062	19495077549	2327608	40
5130112377	612423	21908156414	2070620	19492750382	2327167	30
5130724800	612452	21906086238	2070176	19490423655	2326727	20
5131337252	612484	21904016504	2069734	19488097367	2326288	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>62</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

27	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	4565804083	431324	8896821516	221346	11239969221	279675
10	4566235407	431314	8896600149	221367	11240248896	279715
20	4566666721	431304	8896378761	221388	11240528611	279756
30	4567098025	431292	8896157352	221409	11240808367	279796
40	4567529317	431282	8895935923	221429	11241088163	279837
50	4567960599	431271	8895714472	221451	11241368000	279876
11	4568391870	431260	8895493001	221471	11241647876	279918
10	4568823130	431250	8895271508	221493	11241927794	279957
20	4569254380	431239	8895049995	221513	11242207751	279998
30	4569685619	431228	8894828461	221534	11242487749	280038
40	4570116847	431217	8894606906	221555	11242767787	280079
50	4570548064	431207	8894385330	221576	11243047866	280119
12	4570979271	431195	8894163733	221597	11243327985	280159
10	4571410466	431186	8893942115	221618	11243608144	280200
20	4571841652	431174	8893720476	221639	11243888344	280240
30	4572272826	431164	8893498817	221659	11244168584	280281
40	4572703990	431152	8893277136	221681	11244448865	280321
50	4573135142	431143	8893055435	221701	11244729186	280361
13	4573566285	431131	8892833713	221722	11245009547	280402
10	4573997416	431121	8892611969	221744	11245289949	280442
20	4574428537	431109	8892390205	221764	11245570391	280483
30	4574859646	431099	8892168420	221785	11245850874	280523
40	4575290745	431089	8891946614	221806	11246131397	280563
50	4575721834	431077	8891724788	221826	11246411960	280604
14	4576152911	431067	8891502940	221848	11246692564	280645
10	4576583978	431056	8891281071	221869	11246973209	280684
20	4577015034	431046	8891059182	221889	11247253893	280726
30	4577446080	431034	8890837271	221911	11247534619	280765
40	4577877114	431024	8890615340	221931	11247815384	280807
50	4578308138	431013	8890393388	221952	11248096191	280846
15	4578739151	431002	8890171415	221973	11248377037	280887
10	4579170153	430992	8889949421	221994	11248657924	280928
20	4579601145	430981	8889727406	222015	11248938852	280968
30	4580032126	430970	8889505370	222036	11249219820	281008
40	4580463096	430959	8889283314	222056	11249500828	281049
50	4580894055	430948	8889061236	222078	11249781877	281090
16	4581325003	430938	8888839138	222098	11250062967	281130
10	4581755941	430927	8888617018	222120	11250344097	281170
20	4582186868	430916	8888394878	222140	11250625267	281211
30	4582617784	430906	8888172717	222161	11250906478	281252
40	4583048690	430894	8887950535	222182	11251187730	281292
50	4583479584	430884	8887728332	222203	11251469022	281332
17	4583910468	430873	8887506108	222224	11251750354	281373
10	4584341341	430862	8887283863	222245	11252031727	281414
20	4584772203	430852	8887061598	222265	11252313141	281454
30	4585203055	430841	8886839311	222287	11252594595	281494
40	4585633896	430830	8886617004	222307	11252876089	281536
50	4586064726	430819	8886394676	222328	11253157625	281575
18	4586495545	430808	8886172327	222349	11253439200	281616
10	4586926353	430798	8885949957	222370	11253720816	281657
20	4587357151	430787	8885727566	222391	11254002473	281698
30	4587787938	430776	8885505154	222412	11254284171	281737
40	4588218714	430765	8885282721	222433	11254565908	281779
50	4588649479	430755	8885060268	222453	11254847687	281819
19	4589080234	430743	8884837793	222475	11255129506	281859
10	4589510977	430733	8884615298	222495	11255411365	281901
20	4589941710	430722	8884392782	222516	11255693266	281940
30	4590372432	430712	8884170245	222537	11255975206	281982
40	4590803144	430700	8883947687	222558	11256257188	282021
50	4591233844	430690	8883725108	222579	11256539209	282063
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5131949736	612514	21901947213	2069291	19485771519	2325848	<b>50</b>
5132562250	612544	21899878364	2068849	19483446110	2325409	50
5133174794	612575	21897809957	2068407	19481121141	2324969	40
5133787369	612605	21895741992	2067965	19478796611	2324530	30
5134399974	612636	21893674470	2067522	19476472519	2324092	20
5135012610	612666	21891607389	2067081	19474148867	2323652	10
5135625276	612697	21889540751	2066638	19471825653	2323214	<b>49</b>
5136237973	612727	21887474553	2066198	19469502878	2322775	50
5136850700	612758	21885408797	2065756	19467180541	2322337	40
5137463458	612789	21883343483	2065314	19464858643	2321898	30
5138076247	612819	21881278610	2064873	19462537183	2321460	20
5138689066	612849	21879214177	2064433	19460216161	2321022	10
5139301915	612880	21877150186	2063991	19457895576	2320585	<b>48</b>
5139914795	612911	21875086636	2063550	19455575430	2320146	50
5140527706	612941	21873023526	2063110	19453255721	2319709	40
5141140647	612971	21870960856	2062670	19450936450	2319271	30
5141753618	613003	21868898627	2062229	19448617616	2318834	20
5142366621	613032	21866836839	2061788	19446299219	2318397	10
5142979653	613064	21864775490	2061349	19443981260	2317959	<b>47</b>
5143592717	613094	21862714581	2060909	19441663737	2317523	50
5144205811	613124	21860654113	2060468	19439346651	2317086	40
5144818935	613155	21858594084	2060029	19437030002	2316649	30
5145432090	613186	21856534494	2059590	19434713790	2316212	20
5146045276	613216	21854475344	2059150	19432398014	2315776	10
5146658492	613247	21852416634	2058710	19430082674	2315340	<b>46</b>
5147271739	613278	21850358362	2058272	19427767771	2314903	50
5147885017	613308	21848300530	2057832	19425453303	2314468	40
5148498325	613338	21846243136	2057394	19423139272	2314031	30
5149111663	613370	21844186181	2056955	19420825676	2313596	20
5149725033	613400	21842129665	2056516	19418512515	2313161	10
5150338433	613430	21840073588	2056077	19416199791	2312724	<b>45</b>
5150951863	613462	21838017948	2055640	19413887501	2312290	50
5151565325	613491	21835962747	2055201	19411575647	2311854	40
5152178816	613523	21833907985	2054762	19409264228	2311419	30
5152792339	613553	21831853660	2054325	19406953244	2310984	20
5153405892	613584	21829799773	2053887	19404642695	2310549	10
5154019476	613615	21827746323	2053450	19402332580	2310115	<b>44</b>
5154633091	613645	21825693312	2053011	19400022900	2309680	50
5155246736	613676	21823640737	2052575	19397713655	2309245	40
5155860412	613706	21821588600	2052137	19395404843	2308812	30
5156474118	613737	21819536900	2051700	19393096466	2308377	20
5157087855	613768	21817485638	2051262	19390788523	2307943	10
5157701623	613799	21815434812	2050826	19388481014	2307509	<b>43</b>
5158315422	613829	21813384423	2050389	19386173939	2307075	50
5158929251	613860	21811334470	2049953	19383867297	2306642	40
5159543111	613891	21809284955	2049515	19381561089	2306208	30
5160157002	613921	21807235875	2049080	19379255314	2305775	20
5160770923	613953	21805187232	2048643	19376949972	2305342	10
5161384876	613983	21803139025	2048207	19374645063	2304909	<b>42</b>
5161998859	614013	21801091253	2047772	19372340588	2304475	50
5162612872	614045	21799043918	2047335	19370036545	2304043	40
5163226917	614075	21796997019	2046899	19367732935	2303610	30
5163840992	614105	21794950555	2046464	19365429757	2303178	20
5164455097	614137	21792904526	2046029	19363127012	2302745	10
5165069234	614167	21790858933	2045593	19360824699	2302313	<b>41</b>
5165683401	614199	21788813775	2045158	19358522819	2301880	50
5166297600	614228	21786769052	2044723	19356221370	2301449	40
5166911828	614260	21784724764	2044288	19353920353	2301017	30
5167526088	614291	21782680911	2043853	19351619768	2300585	20
5168140379	614321	21780637492	2043419	19349319615	2300153	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>62</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

27	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	4591664534	430679	8883502508	222600	11256821272	282103
10	4592095213	430668	8883279887	222621	11257103375	282144
20	4592525881	430657	8883057246	222641	11257385519	282184
30	4592956538	430647	8882834583	222663	11257667703	282225
40	4593387185	430636	8882611900	222683	11257949928	282265
50	4593817821	430625	8882389196	222704	11258232193	282306
21	4594248446	430614	8882166471	222725	11258514499	282347
10	4594679060	430603	8881943725	222746	11258796846	282387
20	4595109663	430593	8881720958	222767	11259079233	282428
30	4595540256	430582	8881498171	222787	11259361661	282469
40	4595970838	430571	8881275362	222809	11259644130	282509
50	4596401409	430560	8881052533	222829	11259926639	282550
22	4596831969	430549	8880829683	222850	11260209189	282591
10	4597262518	430539	8880606811	222872	11260491780	282631
20	4597693057	430527	8880383919	222892	11260774411	282672
30	4598123584	430517	8880161007	222912	11261057083	282712
40	4598554101	430507	8879938073	222934	11261339795	282754
50	4598984608	430495	8879715118	222955	11261622549	282794
23	4599415103	430484	8879492143	222975	11261905343	282834
10	4599845587	430474	8879269146	222997	11262188177	282875
20	4600276061	430463	8879046129	223017	11262471052	282916
30	4600706524	430452	8878823091	223038	11262753968	282957
40	4601136976	430441	8878600032	223059	11263036925	282997
50	4601567417	430431	8878376952	223080	11263319922	283038
24	4601997848	430419	8878153851	223101	11263602960	283079
10	4602428267	430409	8877930730	223121	11263886039	283119
20	4602858676	430398	8877707587	223143	11264169158	283160
30	4603289074	430387	8877484424	223163	11264452318	283201
40	4603719461	430377	8877261240	223184	11264735519	283242
50	4604149838	430365	8877038035	223205	11265018761	283282
25	4604580203	430355	8876814809	223226	11265302043	283323
10	4605010558	430344	8876591562	223247	11265585366	283364
20	4605440902	430333	8876368294	223268	11265868730	283404
30	4605871235	430322	8876145006	223288	11266152134	283445
40	4606301557	430312	8875921697	223309	11266435579	283486
50	4606731869	430300	8875698366	223331	11266719065	283527
26	4607162169	430290	8875475015	223351	11267002592	283567
10	4607592459	430279	8875251643	223372	11267286159	283608
20	4608022738	430268	8875028250	223393	11267569767	283649
30	4608453006	430257	8874804837	223413	11267853416	283690
40	4608883263	430247	8874581402	223435	11268137106	283731
50	4609313510	430235	8874357947	223455	11268420837	283771
27	4609743745	430225	8874134471	223476	11268704608	283812
10	4610173970	430214	8873910973	223498	11268988420	283853
20	4610604184	430203	8873687456	223517	11269272273	283893
30	4611034387	430192	8873463917	223539	11269556166	283935
40	4611464579	430182	8873240357	223560	11269840101	283975
50	4611894761	430170	8873016776	223581	11270124076	284016
28	4612324931	430160	8872793175	223601	11270408092	284057
10	4612755091	430149	8872569553	223622	11270692149	284098
20	4613185240	430138	8872345910	223643	11270976247	284138
30	4613615378	430127	8872122246	223664	11271260385	284179
40	4614045505	430117	8871898561	223685	11271544564	284220
50	4614475622	430105	8871674855	223706	11271828784	284261
29	4614905727	430095	8871451129	223726	11272113045	284302
10	4615335822	430084	8871227381	223748	11272397347	284343
20	4615765906	430073	8871003613	223768	11272681690	284383
30	4616195979	430062	8870779824	223789	11272966073	284425
40	4616626041	430051	8870556014	223810	11273250498	284465
50	4617056092	430040	8870332183	223831	11273534963	284506
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5168754700	614352	21778594508	2042984	19347019893	2299722	<b>40</b>
5169369052	614383	21776551958	2042550	19344720603	2299290	50
5169983435	614413	21774509843	2042115	19342421744	2298859	40
5170597848	614445	21772468162	2041681	19340123315	2298429	30
5171212293	614475	21770426915	2041247	19337825318	2297997	20
5171826768	614506	21768386101	2040814	19335527752	2297566	10
5172441274	614537	21766345722	2040379	19333230617	2297135	<b>39</b>
5173055811	614568	21764305776	2039946	19330933912	2296705	50
5173670379	614598	21762266263	2039513	19328637637	2296275	40
5174284977	614629	21760227184	2039079	19326341793	2295844	30
5174899606	614661	21758188538	2038646	19324046379	2295414	20
5175514267	614691	21756150325	2038213	19321751395	2294984	10
5176128958	614722	21754112545	2037780	19319456841	2294554	<b>38</b>
5176743680	614752	21752075198	2037347	19317162717	2294124	50
5177358432	614784	21750038284	2036914	19314869022	2293695	40
5177973216	614814	21748001802	2036482	19312575757	2293265	30
5178588030	614846	21745965752	2036050	19310282921	2292836	20
5179202876	614876	21743930135	2035617	19307990515	2292406	10
5179817752	614907	21741894950	2035185	19305698538	2291977	<b>37</b>
5180432659	614938	21739860197	2034753	19303406989	2291549	50
5181047597	614969	21737825876	2034321	19301115870	2291119	40
5181662566	615000	21735791987	2033889	19298825179	2290691	30
5182277566	615030	21733758529	2033458	19296534917	2290262	20
5182892596	615062	21731725503	2033026	19294245084	2289833	10
5183507658	615093	21729692909	2032594	19291955679	2289405	<b>36</b>
5184122751	615123	21727660745	2032164	19289666702	2288977	50
5184737874	615154	21725629013	2031732	19287378153	2288549	40
5185353028	615186	21723597712	2031301	19285090032	2288121	30
5185968214	615216	21721566841	2030871	19282802339	2287693	20
5186583430	615247	21719536401	2030440	19280515073	2287266	10
5187198677	615278	21717506392	2030009	19278228235	2286838	<b>35</b>
5187813955	615309	21715476813	2029579	19275941825	2286410	50
5188429264	615340	21713447665	2029148	19273655842	2285983	40
5189044604	615371	21711418947	2028718	19271370286	2285556	30
5189659975	615402	21709390659	2028288	19269085157	2285129	20
5190275377	615433	21707362801	2027858	19266800455	2284702	10
5190890810	615464	21705335373	2027428	19264516180	2284275	<b>34</b>
5191506274	615495	21703308374	2026999	19262232331	2283849	50
5192121769	615526	21701281805	2026569	19259948909	2283422	40
5192737295	615557	21699255665	2026140	19257665913	2282996	30
5193352852	615588	21697229955	2025710	19255383344	2282569	20
5193968440	615618	21695204674	2025281	19253101201	2282143	10
5194584058	615650	21693179822	2024852	19250819483	2281718	<b>33</b>
5195199708	615681	21691155399	2024423	19248538192	2281291	50
5195815389	615712	21689131404	2023995	19246257326	2280866	40
5196431101	615743	21687107838	2023566	19243976886	2280440	30
5197046844	615774	21685084701	2023137	19241696871	2280015	20
5197662618	615805	21683061992	2022709	19239417282	2279589	10
5198278423	615836	21681039712	2022280	19237138118	2279164	<b>32</b>
5198894259	615867	21679017859	2021853	19234859379	2278739	50
5199510126	615898	21676996435	2021424	19232581065	2278314	40
5200126024	615929	21674975438	2020997	19230303176	2277889	30
5200741953	615961	21672954869	2020569	19228025712	2277464	20
5201357914	615991	21670934728	2020141	19225748672	2277040	10
5201973905	616022	21668915014	2019714	19223472056	2276616	<b>31</b>
5202589927	616054	21666895728	2019286	19221195865	2276191	50
5203205981	616084	21664876869	2018859	19218920098	2275767	40
5203822065	616116	21662858437	2018432	19216644755	2275343	30
5204438181	616147	21660840432	2018005	19214369836	2274919	20
5205054328	616178	21658822854	2017578	19212095341	2274495	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>62</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

27	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	4617486132	430030	8870108332	223851	11273819469	284547
10	4617916162	430019	8869884459	223873	11274104016	284587
20	4618346181	430007	8869660566	223893	11274388603	284629
30	4618776188	429997	8869436652	223914	11274673232	284669
40	4619206185	429987	8869212717	223935	11274957901	284711
50	4619636172	429975	8868988761	223956	11275242612	284751
31	4620066147	429964	8868764784	223977	11275527363	284792
10	4620496111	429954	8868540787	223997	11275812155	284833
20	4620926065	429943	8868316768	224019	11276096988	284874
30	4621356008	429931	8868092729	224039	11276381862	284915
40	4621785939	429921	8867868669	224060	11276666777	284955
50	4622215860	429910	8867644588	224081	11276951732	284997
32	4622645770	429900	8867420486	224102	11277236729	285038
10	4623075670	429888	8867196364	224122	11277521767	285078
20	4623505558	429878	8866972220	224144	11277806845	285119
30	4623935436	429866	8866748056	224164	11278091964	285161
40	4624365302	429856	8866523871	224185	11278377125	285201
50	4624795158	429845	8866299665	224206	11278662326	285242
33	4625225003	429834	8866075438	224227	11278947568	285283
10	4625654837	429823	8865851190	224248	11279232851	285324
20	4626084660	429812	8865626922	224268	11279518175	285365
30	4626514472	429802	8865402633	224289	11279803540	285406
40	4626944274	429790	8865178322	224311	11280088946	285447
50	4627374064	429780	8864953991	224331	11280374393	285488
34	4627803844	429769	8864729639	224352	11280659881	285529
10	4628233613	429758	8864505267	224372	11280945410	285570
20	4628663371	429747	8864280873	224394	11281230980	285610
30	4629093118	429736	8864056459	224414	11281516590	285652
40	4629522854	429725	8863832024	224435	11281802242	285693
50	4629952579	429715	8863607568	224456	11282087935	285734
35	4630382294	429703	8863383091	224477	11282373669	285774
10	4630811997	429693	8863158593	224498	11282659443	285816
20	4631241690	429681	8862934075	224518	11282945259	285857
30	4631671371	429671	8862709535	224540	11283231116	285898
40	4632101042	429660	8862484975	224560	11283517014	285938
50	4632530702	429649	8862260394	224581	11283802952	285980
36	4632960351	429638	8862035792	224602	11284088932	286021
10	4633389989	429628	8861811170	224622	11284374953	286062
20	4633819617	429616	8861586526	224644	11284661015	286103
30	4634249233	429606	8861361862	224664	11284947118	286143
40	4634678839	429594	8861137177	224685	11285233261	286185
50	4635108433	429584	8860912471	224706	11285519446	286226
37	4635538017	429573	8860687744	224727	11285805672	286267
10	4635967590	429562	8860462996	224748	11286091939	286308
20	4636397152	429551	8860238228	224768	11286378247	286349
30	4636826703	429540	8860013438	224790	11286664596	286391
40	4637256243	429529	8859788628	224810	11286950987	286431
50	4637685772	429518	8859563797	224831	11287237418	286472
38	4638115290	429508	8859338946	224851	11287523890	286514
10	4638544798	429496	8859114073	224873	11287810404	286554
20	4638974294	429486	8858889180	224893	11288096958	286596
30	4639403780	429475	8858664265	224915	11288383554	286636
40	4639833255	429463	8858439330	224935	11288670190	286678
50	4640262718	429453	8858214374	224956	11288956868	286719
39	4640692171	429442	8857989398	224976	11289243587	286760
10	4641121613	429431	8857764400	224998	11289530347	286801
20	4641551044	429421	8857539382	225018	11289817148	286842
30	4641980465	429409	8857314343	225039	11290103990	286883
40	4642409874	429398	8857089283	225060	11290390873	286924
50	4642839272	429388	8856864202	225081	11290677797	286966
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5205670506	616208	21656805702	2017152	19209821270	2274071	<b>30</b>
5206286714	616240	21654788977	2016725	19207547622	2273648	50
5206902954	616272	21652772679	2016298	19205274397	2273225	40
5207519226	616302	21650756806	2015873	19203001596	2272801	30
5208135528	616333	21648741361	2015445	19200729218	2272378	20
5208751861	616365	21646726341	2015020	19198457263	2271955	10
5209368226	616395	21644711747	2014594	19196185730	2271533	<b>29</b>
5209984621	616427	21642697579	2014168	19193914621	2271109	50
5210601048	616458	21640688386	2013743	19191643934	2270687	40
5211217506	616489	21638670519	2013317	19189373670	2270264	30
5211833995	616520	21636657628	2012891	19187103828	2269842	20
5212450515	616552	21634645162	2012466	19184834408	2269420	10
5213067067	616582	21632633121	2012041	19182565411	2268997	<b>28</b>
5213683649	616614	21630621505	2011616	19180296835	2268576	50
5214300263	616645	21628610314	2011191	19178028681	2268154	40
5214916908	616676	21626599548	2010766	19175760950	2267731	30
5215533584	616707	21624589206	2010342	19173493639	2267311	20
5216150291	616739	21622579289	2009917	19171226750	2266889	10
5216767030	616770	21620569796	2009493	19168960283	2266467	<b>27</b>
5217383800	616800	21618560728	2009068	19166694236	2266047	50
5218000600	616832	21616552084	2008644	19164428611	2265625	40
5218617432	616864	21614543864	2008220	19162163407	2265204	30
5219234296	616894	21612536067	2007797	19159898624	2264783	20
5219851190	616926	21610528695	2007372	19157634261	2264363	10
5220468116	616957	21608521746	2006949	19155370319	2263942	<b>26</b>
5221085073	616988	21606515221	2006525	19153106797	2263522	50
5221702061	617020	21604509119	2006102	19150843696	2263101	40
5222319081	617050	21602503440	2005679	19148581015	2262681	30
5222936131	617082	21600498184	2005256	19146318754	2262261	20
5223553213	617113	21598493352	2004832	19144056913	2261841	10
5224170326	617145	21596488942	2004410	19141795491	2261422	<b>25</b>
5224787471	617176	21594484955	2003987	19139534490	2261001	50
5225404647	617207	21592481391	2003564	19137273908	2260582	40
5226021854	617238	21590478249	2003142	19135013745	2260163	30
5226639092	617269	21588475530	2002719	19132754002	2259743	20
5227256361	617301	21586473232	2002298	19130494678	2259324	10
5227873662	617332	21584471357	2001875	19128235773	2258905	<b>24</b>
5228490994	617364	21582469904	2001453	19125977287	2258486	50
5229108358	617394	21580468873	2001031	19123719219	2258068	40
5229725752	617426	21578468263	2000610	19121461571	2257648	30
5230343178	617458	21576468075	2000188	19119204340	2257231	20
5230960636	617488	21574468309	1999766	19116947529	2256811	10
5231578124	617520	21572468964	1999345	19114691135	2256394	<b>23</b>
5232195644	617552	21570470040	1998924	19112435160	2255975	50
5232813196	617582	21568471537	1998503	19110179603	2255557	40
5233430778	617614	21566473456	1998081	19107924464	2255139	30
5234048392	617646	21564475795	1997661	19105669742	2254722	20
5234666038	617676	21562478554	1997241	19103415438	2254304	10
5235283714	617708	21560481735	1996819	19101161552	2253886	<b>22</b>
5235901422	617740	21558485336	1996399	19098908083	2253469	50
5236519162	617771	21556489357	1995979	190966655031	2253052	40
5237136933	617802	21554493798	1995559	19094402397	2252634	30
5237754735	617833	21552498660	1995138	19092150179	2252218	20
5238372568	617865	21550503941	1994719	19089898379	2251800	10
5238990433	617897	21548509642	1994299	19087646995	2251384	<b>21</b>
5239608330	617927	21546515763	1993879	19085396028	2250967	50
5240226257	617959	21544522304	1993459	19083145477	2250551	40
5240844216	617991	21542529264	1993040	19080895343	2250134	30
5241462207	618022	21540536643	1992621	19078645625	2249718	20
5242080229	618053	21538544442	1992201	19076396323	2249302	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>62</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

27	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	4643268660	429376	8856639100	225102	11290964763	287006
10	4643698036	429366	8856413978	225122	11291251769	287048
20	4644127402	429354	8856188835	225143	11291538817	287089
30	4644556756	429344	8855963671	225164	11291825906	287130
40	4644986100	429333	8855738486	225185	11292113036	287171
50	4645415433	429322	8855513280	225206	11292400207	287213
41	4645844755	429311	8855288054	225226	11292687420	287253
10	4646274066	429300	8855062806	225248	11292974673	287295
20	4646703366	429289	8854837538	225268	11293261968	287335
30	4647132655	429279	8854612249	225289	11293549303	287377
40	4647561934	429267	8854386939	225310	11293836680	287419
50	4647991201	429256	8854161609	225330	11294124099	287459
42	4648420457	429246	8853936258	225351	11294411558	287500
10	4648849703	429234	8853710885	225373	11294699058	287542
20	4649278937	429224	8853485492	225393	11294986600	287583
30	4649708161	429213	8853260079	225413	11295274183	287624
40	4650137374	429201	8853034644	225435	11295561807	287665
50	4650566575	429191	8852809189	225455	11295849472	287707
43	4650995766	429180	8852583712	225477	11296137179	287747
10	4651424946	429169	8852358215	225497	11296424926	287789
20	4651854115	429158	8852132697	225518	11296712715	287830
30	4652283273	429147	8851907159	225538	11297000545	287872
40	4652712420	429136	8851681599	225560	11297288417	287912
50	4653141556	429126	8851456019	225580	11297576329	287954
44	4653570682	429114	8851230418	225601	11297864283	287995
10	4653999796	429103	8851004796	225622	11298152278	288036
20	4654428899	429093	8850779153	225643	11298440314	288078
30	4654857992	429081	8850553490	225663	11298728392	288119
40	4655287073	429071	8850327806	225684	11299016511	288160
50	4655716144	429059	8850102101	225705	11299304671	288201
45	4656145203	429049	8849876375	225726	11299592872	288242
10	4656574252	429038	8849650628	225747	11299881114	288284
20	4657003290	429026	8849424860	225768	11300169398	288325
30	4657432316	429016	8849199072	225788	11300457723	288367
40	4657861332	429005	8848973263	225809	11300746090	288407
50	4658290337	428994	8848747433	225830	11301034497	288449
46	4658719331	428983	8848521582	225851	11301322946	288490
10	4659148314	428972	8848295711	225871	11301611436	288532
20	4659577286	428961	8848069819	225892	11301899968	288573
30	4660006247	428950	8847843906	225913	11302188541	288614
40	4660435197	428939	8847617972	225934	11302477155	288655
50	4660864136	428928	8847392017	225955	11302765810	288697
47	4661293064	428918	8847166042	225975	11303054507	288738
10	4661721982	428906	8846940045	225997	11303343245	288779
20	4662150888	428895	8846714028	226017	11303632024	288821
30	4662579783	428885	8846487990	226038	11303920845	288862
40	4663008668	428873	8846261932	226058	11304209707	288903
50	4663437541	428862	8846035852	226080	11304498610	288945
48	4663866403	428852	8845809752	226100	11304787555	288986
10	4664295255	428840	8845583631	226121	11305076541	289027
20	4664724095	428830	8845357489	226142	11305365568	289069
30	4665152925	428819	8845131327	226162	11305654637	289110
40	4665581744	428807	8844905143	226184	11305943747	289152
50	4666010551	428797	8844678939	226204	11306232899	289192
49	4666439348	428785	8844452714	226225	11306522091	289235
10	4666868133	428775	8844226468	226246	11306811326	289275
20	4667296908	428764	8844000202	226266	11307100601	289317
30	4667725672	428753	8843773915	226287	11307389917	289359
40	4668154425	428742	8843547606	226309	11307679277	289399
50	4668583167	428730	8843321278	226328	11307968676	289441
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5242698282	618085	21536552660	1991782	19074147437	2248886	<b>20</b>
5243316367	618116	21534561296	1991364	19071898968	2248469	50
5243934483	618147	21532570352	1990944	19069650913	2248055	40
5244552630	618179	21530579826	1990526	19067403275	2247638	30
5245170809	618211	21528589719	1990107	19065156052	2247223	20
5245789020	618242	21526600030	1989689	19062909244	2246808	10
5246407262	618273	21524610760	1989270	19060662852	2246392	<b>19</b>
5247025535	618305	21522621907	1988853	19058416875	2245977	50
5247643840	618336	21520633473	1988434	19056171312	2245563	40
5248262176	618368	21518645457	1988016	19053926165	2245147	30
5248880544	618399	21516657859	1987598	19051681432	2244733	20
5249498943	618431	21514670678	1987181	19049437115	2244317	10
5250117374	618462	21512683915	1986763	19047193211	2243904	<b>18</b>
5250735836	618494	21510697569	1986346	19044949722	2243489	50
5251354330	618525	21508711641	1985928	19042706647	2243075	40
5251972855	618556	21506726130	1985511	19040463987	2242660	30
5252591411	618589	21504741036	1985094	19038221740	2242247	20
5253210000	618619	21502756359	1984677	19035979907	2241833	10
5253828619	618651	21500772098	1984261	19033738488	2241419	<b>17</b>
5254447270	618683	21498788255	1983843	19031497483	2241005	50
5255065953	618714	21496804828	1983427	19029256891	2240592	40
5255684667	618746	21494822181	1983011	19027016712	2240179	30
5256303413	618777	21492839223	1982594	19024776947	2239765	20
5256922190	618809	21490857045	1982178	19022537595	2239352	10
5257540999	618841	21488875283	1981762	19020298656	2238939	<b>16</b>
5258159840	618872	21486893938	1981345	19018060129	2238527	50
5258778712	618903	21484913007	1980931	19015822016	2238113	40
5259397615	618935	21482932493	1980514	19013584315	2237701	30
5260016550	618967	21480952394	1980099	19011347027	2237288	20
5260635517	618998	21478972711	1979683	19009110151	2236876	10
5261254515	619030	21476993443	1979268	19006873687	2236464	<b>15</b>
5261873545	619061	21475014590	1978853	19004637635	2236052	50
5262492606	619093	21473036153	1978437	19002401996	2235639	40
5263111699	619125	21471058130	1978023	19000166768	2235228	30
5263730824	619156	21469080522	1977608	18997931952	2234816	20
5264349980	619187	21467103329	1977193	18995697548	2234404	10
5264969167	619220	21465126550	1976779	18993463555	2233993	<b>14</b>
5265588387	619251	21463150186	1976364	18991229974	2233581	50
5266207638	619282	21461174236	1975950	18988996804	2233170	40
5266826920	619315	21459198701	1975535	18986764045	2232759	30
5267446235	619345	21457223579	1975122	18984531697	2232348	20
5268065580	619378	21455248872	1974707	18982299759	2231938	10
5268684958	619409	21453274578	1974294	18980068233	2231526	<b>13</b>
5269304367	619441	21451300698	1973880	18977837117	2231116	50
5269923808	619472	21449327232	1973466	18975606412	2230705	40
5270543280	619504	21447354179	1973053	18973376118	2230294	30
5271162784	619536	21445381540	1972639	18971146233	2229885	20
5271782320	619568	21443409314	1972226	18968916759	2229474	10
5272401888	619599	21441437501	1971813	18966687694	2229065	<b>12</b>
5273021487	619630	21439466101	1971400	18964459040	2228654	50
5273641117	619663	21437495113	1970988	18962230795	2228245	40
5274260780	619694	21435524539	1970574	18960002960	2227835	30
5274880474	619726	21433554377	1970162	18957775535	2227425	20
5275500200	619757	21431584628	1969749	18955548519	2227016	10
5276119957	619790	21429615291	1969337	18953321912	2226607	<b>11</b>
5276739747	619821	21427646366	1968925	18951095714	2226198	50
5277359568	619852	21425677853	1968513	18948869926	2225788	40
5277979420	619885	21423709753	1968100	18946644546	2225380	30
5278599305	619916	21421742064	1967689	18944419575	2224971	20
5279219221	619948	21419774787	1967277	18942195013	2224562	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>62</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

27	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	4669011897	428720	8843094928	226350	11308258117	289483
10	4669440617	428709	8842868557	226371	11308547600	289524
20	4669869326	428698	8842642166	226391	11308837124	289565
30	4670298024	428687	8842415754	226412	11309126689	289607
40	4670726711	428676	8842189321	226433	11309416296	289648
50	4671155387	428665	8841962868	226453	11309705944	289690
51	4671584052	428654	8841736393	226475	11309995634	289731
10	4672012706	428643	8841509898	226495	11310285365	289772
20	4672441349	428632	8841283382	226516	11310575137	289814
30	4672869981	428621	8841056845	226537	11310864951	289855
40	4673298602	428610	8840830288	226557	11311154806	289897
50	4673727212	428599	8840603710	226578	11311444703	289938
52	4674155811	428588	8840377110	226600	11311734641	289980
10	4674584399	428577	8840150491	226619	11312024621	290021
20	4675012976	428566	8839923850	226641	11312314642	290062
30	4675441542	428555	8839697189	226661	11312604704	290104
40	4675870097	428545	8839470506	226683	11312894808	290146
50	4676298642	428533	8839243803	226703	11313184954	290187
53	4676727175	428522	8839017080	226723	11313475141	290228
10	4677155697	428511	8838790335	226745	11313765369	290270
20	4677584208	428500	8838563570	226765	11314055639	290312
30	4678012708	428489	8838336784	226786	11314345951	290353
40	4678441197	428478	8838109977	226807	11314636304	290394
50	4678869675	428468	8837883149	226828	11314926698	290436
54	4679298143	428456	8837656301	226848	11315217134	290477
10	4679726599	428445	8837429432	226869	11315507611	290519
20	4680155044	428434	8837202542	226890	11315798130	290561
30	4680583478	428423	8836975631	226911	11316088691	290602
40	4681011901	428412	8836748700	226931	11316379293	290643
50	4681440313	428402	8836521747	226953	11316669936	290685
55	4681868715	428390	8836294774	226973	11316960621	290727
10	4682297105	428379	8836067781	226993	11317251348	290768
20	4682725484	428368	8835840766	227015	11317542116	290810
30	4683153852	428357	8835613731	227035	11317832926	290851
40	4683582209	428346	8835386675	227056	11318123777	290893
50	4684010555	428335	8835159598	227077	11318414670	290934
56	4684438890	428325	8834932500	227098	11318705604	290976
10	4684867215	428313	8834705382	227118	11318996580	291017
20	4685295528	428302	8834478243	227139	11319287597	291059
30	4685723830	428291	8834251083	227160	11319578656	291101
40	4686152121	428280	8834023902	227181	11319869757	291142
50	4686580401	428269	8833796701	227201	11320160899	291184
57	4687008670	428258	8833569478	227223	11320452083	291225
10	4687436928	428247	8833342235	227243	11320743308	291267
20	4687865175	428236	8833114972	227263	11321034575	291309
30	4688293411	428225	8832887687	227285	11321325884	291350
40	4688721636	428214	8832660382	227305	11321617234	291392
50	4689149850	428203	8832433056	227326	11321908626	291433
58	4689578053	428192	8832205709	227347	11322200059	291475
10	4690006245	428181	8831978342	227367	11322491534	291517
20	4690434426	428169	8831750953	227389	11322783051	291558
30	4690862595	428159	8831523544	227409	11323074609	291600
40	4691290754	428148	8831296114	227430	11323366209	291641
50	4691718902	428137	8831068664	227450	11323657850	291683
59	4692147039	428126	8830841192	227472	11323949533	291725
10	4692575165	428114	8830613700	227492	11324241258	291767
20	4693003279	428104	8830386188	227512	11324533025	291808
30	4693431383	428093	8830158654	227534	11324824833	291849
40	4693859476	428081	8829931100	227554	11325116682	291892
50	4694287557	428071	8829703524	227576	11325408574	291933
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5279839169	619979	21417807921	1966866	18939970859	2224154	<b>10</b>
5280459148	620012	21415841468	1966453	18937747114	2223745	50
5281079160	620043	21413875425	1966043	18935523777	2223337	40
5281699203	620075	21411909794	1965631	18933300849	2222928	30
5282319278	620106	21409944574	1965220	18931078328	2222521	20
5282939384	620139	21407979765	1964809	18928856215	2222113	10
5283559523	620170	21406015367	1964398	18926634510	2221705	<b>9</b>
5284179693	620202	21404051379	1963988	18924413213	2221297	50
5284799895	620234	21402087803	1963576	18922192323	2220890	40
5285420129	620265	21400124637	1963166	18919971841	2220482	30
5286040394	620297	21398161881	1962756	18917751766	2220075	20
5286660691	620329	21396199535	1962346	18915532098	2219668	10
5287281020	620361	21394237600	1961935	18913312837	2219261	<b>8</b>
5287901381	620393	21392276075	1961525	18911093984	2218853	50
5288521774	620425	21390314960	1961115	18908875537	2218447	40
5289142199	620456	21388354254	1960706	18906657497	2218040	30
5289762655	620488	21386393958	1960296	18904439863	2217634	20
5290383143	620520	21384434072	1959886	18902222636	2217227	10
5291003663	620552	21382474595	1959477	18900005815	2216821	<b>7</b>
5291624215	620584	21380515527	1959068	18897789400	2216415	50
5292244799	620615	21378556869	1958658	18895573392	2216008	40
5292865414	620648	21376598620	1958249	18893357789	2215603	30
5293486062	620679	21374640780	1957840	18891142593	2215196	20
5294106741	620711	21372683348	1957432	18888927802	2214791	10
5294727452	620743	21370726325	1957023	18886713416	2214386	<b>6</b>
5295348195	620775	21368769711	1956614	18884499436	2213980	50
5295968970	620806	21366813505	1956206	18882285862	2213574	40
5296589776	620839	21364857708	1955797	18880072693	2213169	30
5297210615	620870	21362902319	1955389	18877859929	2212764	20
5297831485	620903	21360947338	1954981	18875647569	2212360	10
5298452388	620934	21358992765	1954573	18873435615	2211954	<b>5</b>
5299073322	620966	21357038599	1954166	18871224066	2211549	50
5299694288	620998	21355084842	1953757	18869012921	2211145	40
5300315286	621030	21353131492	1953350	18866802180	2210741	30
5300936316	621062	21351178550	1952942	18864591844	2210336	20
5301557378	621094	21349226014	1952536	18862381913	2209931	10
5302178472	621126	21347273887	1952127	18860172385	2209528	<b>4</b>
5302799598	621158	21345322166	1951721	18857963262	2209123	50
5303420756	621189	21343370852	1951314	18855754542	2208720	40
5304041945	621222	21341419946	1950906	18853546226	2208316	30
5304663167	621253	21339469446	1950500	18851338314	2207912	20
5305284420	621286	21337519352	1950094	18849130805	2207509	10
5305905706	621317	21335569666	1949686	18846923700	2207105	<b>3</b>
5306527023	621350	21333620385	1949281	18844716998	2206702	50
5307148373	621381	21331671511	1948874	18842510699	2206299	40
5307769754	621414	21329723043	1948468	18840304804	2205895	30
5308391168	621445	21327774981	1948062	18838099311	2205493	20
5309012613	621478	21325827325	1947656	18835894221	2205090	10
5309634091	621509	21323880075	1947250	18833689534	2204687	<b>2</b>
5310255600	621541	21321933231	1946844	18831485249	2204285	50
5310877141	621574	21319986792	1946439	18829281367	2203882	40
5311498715	621605	21318040758	1946034	18827077887	2203480	30
5312120320	621638	21316095130	1945628	18824874809	2203078	20
5312741958	621669	21314149907	1945223	18822672134	2202675	10
5313363627	621702	21312205089	1944818	18820469860	2202274	<b>1</b>
5313985329	621733	21310260676	1944413	18818267989	2201871	50
5314607062	621766	21308316668	1944008	18816066519	2201470	40
5315228828	621797	21306373065	1943603	18813865450	2201069	30
5315850625	621830	21304429866	1943199	18811664783	2200667	20
5316472455	621862	21302487072	1942794	18809464518	2200265	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>62</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

28	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	4694715628	428059	8829475929	227595	11325700507	291975
10	4695143687	428049	8829248312	227617	11325992482	292016
20	4695571736	428037	8829020675	227637	11326284498	292058
30	4695999773	428027	8828793016	227659	11326576556	292100
40	4696427800	428015	8828565338	227678	11326868656	292141
50	4696855815	428005	8828337638	227700	11327160797	292184
<b>1</b>	4697283820	427993	8828109918	227720	11327452981	292225
10	4697711813	427982	8827882177	227741	11327745206	292266
20	4698139795	427971	8827654415	227762	11328037472	292308
30	4698567766	427961	8827426632	227783	11328329780	292350
40	4698995727	427949	8827198829	227803	11328622130	292392
50	4699423676	427938	8826971005	227824	11328914522	292434
<b>2</b>	4699851614	427927	8826743160	227845	11329206956	292475
10	4700279541	427916	8826515294	227866	11329499431	292517
20	4700707457	427905	8826287408	227886	11329791948	292558
30	4701135362	427894	8826059501	227907	11330084506	292601
40	4701563256	427883	8825831573	227928	11330377107	292642
50	4701991139	427872	8825603624	227949	11330669749	292684
<b>3</b>	4702419011	427860	8825375655	227969	11330962433	292725
10	4702846871	427850	8825147665	227990	11331255158	292768
20	4703274721	427839	8824919654	228011	11331547926	292809
30	4703702560	427827	8824691622	228032	11331840735	292851
40	4704130387	427817	8824463570	228052	11332133586	292893
50	4704558204	427805	8824235497	228073	11332426479	292934
<b>4</b>	4704986009	427795	8824007403	228094	11332719413	292976
10	4705413804	427783	8823779289	228114	11333012389	293018
20	4705841587	427772	8823551153	228136	11333305407	293060
30	4706269359	427762	8823322997	228156	11333598467	293102
40	4706697121	427750	8823094821	228176	11333891569	293143
50	4707124871	427739	8822866623	228198	11334184712	293186
<b>5</b>	4707552610	427728	8822638405	228218	11334477898	293227
10	4707980338	427717	8822410166	228239	11334771125	293269
20	4708408055	427706	8822181906	228260	11335064394	293310
30	4708835761	427695	8821953626	228280	11335357704	293353
40	4709263456	427683	8821725325	228301	11335651057	293394
50	4709691139	427673	8821497003	228322	11335944451	293436
<b>6</b>	4710118812	427662	8821268660	228343	11336237887	293478
10	4710546474	427650	8821040297	228363	11336531365	293520
20	4710974124	427640	8820811913	228384	11336824885	293562
30	4711401764	427628	8820583508	228405	11337118447	293604
40	4711829392	427618	8820355082	228426	11337412051	293645
50	4712257010	427606	8820126636	228446	11337705696	293687
<b>7</b>	4712684616	427595	8819898169	228467	11337999383	293729
10	4713112211	427584	8819669681	228488	11338293112	293771
20	4713539795	427573	8819441173	228508	11338586883	293813
30	4713967368	427562	8819212643	228530	11338880696	293855
40	4714394930	427551	8818984094	228549	11339174551	293897
50	4714822481	427540	8818755523	228571	11339468448	293938
<b>8</b>	4715250021	427529	8818526931	228592	11339762386	293981
10	4715677550	427517	8818298319	228612	11340056367	294022
20	4716105067	427507	8818069686	228633	11340350389	294064
30	4716532574	427495	8817841033	228653	11340644453	294107
40	4716960069	427485	8817612359	228674	11340938560	294148
50	4717387554	427473	8817383664	228695	11341232708	294190
<b>9</b>	4717815027	427462	8817154948	228716	11341526898	294232
10	4718242489	427451	8816926211	228737	11341821130	294273
20	4718669940	427440	8816697454	228757	11342115403	294316
30	4719097380	427429	8816468676	228778	11342409719	294358
40	4719524809	427418	8816239877	228799	11342704077	294399
50	4719952227	427407	8816011058	228819	11342998476	294442
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5317094317	621893	21300544682	1942390	18807264653	2199865	<b>60</b>
5317716210	621926	21298602696	1941986	18805065190	2199463	50
5318338136	621958	21296661115	1941581	18802866128	2199062	40
5318960094	621990	21294719937	1941178	18800667467	2198661	30
5319582084	622022	21292779164	1940773	18798469206	2198261	20
5320204106	622054	21290838794	1940370	18796271347	2197859	10
5320826160	622087	21288898827	1939967	18794073887	2197460	<b>59</b>
5321448247	622118	21286959265	1939562	18791876829	2197058	50
5322070365	622150	21285020105	1939160	18789680170	2196659	40
5322692515	622183	21283081349	1938756	18787483912	2196258	30
5323314698	622215	21281142997	1938352	18785288053	2195859	20
5323936913	622247	21279205047	1937950	18783092595	2195458	10
5324559160	622278	21277267500	1937547	18780897536	2195059	<b>58</b>
5325181438	622312	21275330356	1937144	18778702877	2194659	50
5325803750	622343	21273393615	1936741	18776508618	2194259	40
5326426093	622375	21271457276	1936339	18774314758	2193860	30
5327048468	622408	21269521339	1935937	18772121298	2193460	20
5327670876	622439	21267585805	1935534	18769928236	2193062	10
5328293315	622472	21265650674	1935131	18767735574	2192662	<b>57</b>
5328915787	622504	21263715944	1934730	18765543311	2192263	50
5329538291	622536	21261781616	1934328	18763351446	2191865	40
5330160827	622568	21259847690	1933926	18761159981	2191465	30
5330783395	622601	21257914166	1933524	18758968914	2191067	20
5331405996	622633	21255981044	1933122	18756778245	2190669	10
5332028629	622664	21254048323	1932721	18754587975	2190270	<b>56</b>
5332651293	622698	21252116003	1932320	18752398103	2189872	50
5333273991	622729	21250184085	1931918	18750208629	2189474	40
5333896720	622761	21248252568	1931517	18748019554	2189075	30
5334519481	622794	21246321452	1931116	18745830876	2188678	20
5335142275	622826	21244390736	1930716	18743642596	2188280	10
5335765101	622858	21242460422	1930314	18741454713	2187883	<b>55</b>
5336387959	622890	21240530508	1929914	18739267229	2187484	50
5337010849	622923	21238600995	1929513	18737080141	2187088	40
5337633772	622955	21236671882	1929113	18734893451	2186690	30
5338256727	622987	21234743170	1928712	18732707158	2186293	20
5338879714	623019	21232814857	1928313	18730521263	2185895	10
5339502733	623052	21230886945	1927912	18728335764	2185499	<b>54</b>
5340125785	623084	21228959433	1927512	18726150662	2185102	50
5340748869	623116	21227032321	1927112	18723965956	2184706	40
5341371985	623148	21225105608	1926713	18721781648	2184308	30
5341995133	623181	21223179295	1926313	18719597736	2183912	20
5342618314	623213	21221253381	1925914	18717414220	2183516	10
5343241527	623245	21219327867	1925514	18715231100	2183120	<b>53</b>
5343864772	623278	21217402752	1925115	18713048377	2182723	50
5344488050	623310	21215478037	1924715	18710866049	2182328	40
5345111360	623342	21213553720	1924317	18708684118	2181931	30
5345734702	623374	21211629802	1923918	18706502582	2181536	20
5346358076	623407	21209706283	1923519	18704321442	2181140	10
5346981483	623439	21207783163	1923120	18702140698	2180744	<b>52</b>
5347604922	623471	21205860441	1922722	18699960348	2180350	50
5348228393	623504	21203938117	1922324	18697780395	2179953	40
5348851897	623536	21202016192	1921925	18695600836	2179559	30
5349475433	623569	21200094665	1921527	18693421672	2179164	20
5350099002	623600	21198173537	1921128	18691242904	2178768	10
5350722602	623634	21196252806	1920731	18689064530	2178374	<b>51</b>
5351346236	623665	21194332473	1920333	18686886551	2177979	50
5351969901	623698	21192412538	1919935	18684708966	2177585	40
5352593599	623730	21190493000	1919538	18682531776	2177190	30
5353217329	623763	21188573860	1919140	18680354981	2176795	20
5353841092	623795	21186655117	1918743	18678178579	2176402	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>61</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

28	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	4720379634	427395	8815782218	228840	11343292918	294484
10	4720807029	427385	8815553357	228861	11343587402	294525
20	4721234414	427373	8815324476	228881	11343881927	294568
<b>30</b>	4721661787	427363	8815095573	228903	11344176495	294609
40	4722089150	427351	8814866650	228923	11344471104	294651
50	4722516501	427340	8814637707	228943	11344765755	294694
<b>11</b>	4722943841	427329	8814408742	228965	11345060449	294735
10	4723371170	427318	8814179757	228985	11345355184	294777
20	4723798488	427307	8813950751	229006	11345649961	294820
<b>30</b>	4724225795	427296	8813721725	229026	11345944781	294861
40	4724653091	427284	8813492677	229048	11346239642	294903
50	4725080375	427274	8813263609	229068	11346534545	294946
<b>12</b>	4725507649	427262	8813034521	229088	11346829491	294987
10	4725934911	427251	8812805411	229110	11347124478	295029
20	4726362162	427241	8812576281	229130	11347419507	295071
<b>30</b>	4726789403	427229	8812347130	229151	11347714578	295114
40	4727216632	427218	8812117959	229171	1134800962	295155
50	4727643850	427207	8811888766	229193	11348304847	295198
<b>13</b>	4728071057	427195	8811659553	229213	11348600045	295239
10	4728498252	427185	8811430320	229233	11348895284	295281
20	4728925437	427173	8811201065	229255	11349190565	295324
<b>30</b>	4729352610	427163	8810971790	229275	11349485889	295366
40	4729779773	427151	8810742494	229296	11349781255	295407
50	4730206924	427140	8810513178	229316	11350076662	295450
<b>14</b>	4730634064	427129	8810283840	229338	11350372112	295492
10	4731061193	427118	8810054482	229358	11350667604	295533
20	4731488311	427107	8809825104	229378	11350963137	295576
<b>30</b>	4731915418	427096	8809595704	229400	11351258713	295618
40	4732342514	427084	8809366284	229420	11351554331	295660
50	4732769598	427074	8809136844	229440	11351849991	295702
<b>15</b>	4733196672	427062	8808907382	229462	11352145693	295745
10	4733623734	427051	8808677900	229482	11352441438	295786
20	4734050785	427040	8808448397	229503	11352737224	295828
<b>30</b>	4734477825	427029	8808218873	229524	11353033052	295871
40	4734904854	427018	8807989329	229544	11353328923	295912
50	4735331872	427007	8807759764	229565	11353624835	295955
<b>16</b>	4735758879	426995	8807530178	229586	11353920790	295997
10	4736185874	426985	8807300572	229606	11354216787	296039
20	4736612859	426973	8807070945	229627	11354512826	296081
<b>30</b>	4737039832	426962	8806841297	229648	11354808907	296123
40	4737466794	426951	8806611628	229669	11355105030	296165
50	4737893745	426940	8806381939	229689	11355401195	296208
<b>17</b>	4738320685	426929	8806152229	229710	11355697403	296250
10	4738747614	426917	8805922499	229730	11355993653	296291
20	4739174531	426907	8805692747	229752	11356289944	296334
<b>30</b>	4739601438	426895	8805462975	229772	11356586278	296376
40	4740028333	426884	8805233183	229792	11356882654	296419
50	4740455217	426873	8805003369	229814	11357179073	296460
<b>18</b>	4740882090	426862	8804773535	229834	11357475533	296503
10	4741308952	426851	8804543680	229855	11357772036	296545
20	4741735803	426840	8804313805	229875	11358068581	296587
<b>30</b>	4742162643	426828	8804083909	229896	11358365168	296629
40	4742589471	426817	8803853992	229917	11358661797	296671
50	4743016288	426807	8803624054	229938	11358958468	296714
<b>19</b>	4743443095	426795	8803394096	229958	11359255182	296755
10	4743869890	426784	8803164117	229979	11359551937	296798
20	4744296674	426772	8802934117	230000	11359848735	296841
<b>30</b>	4744723446	426762	8802704097	230020	11360145576	296882
40	4745150208	426750	8802474056	230041	11360442458	296925
50	4745576958	426739	8802243994	230062	11360739383	296966
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5354464887	623827	21184736772	1918345	18676002572	2176007	<b>50</b>
5355088714	623860	21182818823	1917949	18673826959	2175613	50
5355712574	623892	21180901272	1917551	18671651740	2175219	40
5356336466	623925	21178984117	1917155	18669476914	2174826	30
5356960391	623957	21177067360	1916757	18667302482	2174432	20
5357584348	623989	21175150999	1916361	18665128444	2174038	10
5358208337	624022	21173235035	1915964	18662954799	2173645	<b>49</b>
5358832359	624054	21171319467	1915568	18660781547	2173252	50
5359456413	624087	21169404295	1915172	18658608689	2172858	40
5360080500	624119	21167489520	1914775	18656436224	2172465	30
5360704619	624152	21165575140	1914380	18654264151	2172073	20
5361328771	624184	21163661157	1913983	18652092472	2171679	10
5361952955	624216	21161747570	1913587	18649921185	2171287	<b>48</b>
5362577171	624249	21159834378	1913192	18647750291	2170894	50
5363201420	624281	21157921582	1912796	18645579789	2170502	40
5363825701	624314	21156009181	1912401	18643409680	2170109	30
5364450015	624347	21154097176	1912005	18641239962	2169718	20
5365074362	624378	21152185566	1911610	18639070638	2169324	10
5365698740	624412	21150274352	1911214	18636901705	2168933	<b>47</b>
5366323152	624443	21148363532	1910820	18634733164	2168541	50
5366947595	624477	21146453107	1910425	18632565014	2168150	40
5367572072	624508	21144543077	1910030	18630397257	2167757	30
5368196580	624542	21142633442	1909635	18628229891	2167366	20
5368821122	624574	21140724202	1909240	18626062916	2166975	10
5369445696	624606	21138815355	1908847	18623896333	2166583	<b>46</b>
5370070302	624639	21136906904	1908451	18621730141	2166192	50
5370694941	624671	21134998846	1908058	18619564340	2165801	40
5371319612	624704	21133091183	1907663	18617398930	2165410	30
5371944316	624736	21131183913	1907270	18615233911	2165019	20
5372569052	624769	21129277038	1906875	18613069283	2164628	10
5373193821	624802	21127370556	1906482	18610905045	2164238	<b>45</b>
5373818623	624834	21125464468	1906088	18608741198	2163847	50
5374443457	624867	21123558773	1905695	18606577741	2163457	40
5375068324	624899	21121653472	1905301	18604414675	2163066	30
5375693223	624932	21119748564	1904908	18602251999	2162676	20
5376318155	624964	21117844050	1904514	18600089712	2162287	10
5376943119	624997	21115939928	1904122	18597927816	2161896	<b>44</b>
5377568116	625030	21114036200	1903728	18595766310	2161506	50
5378193146	625062	21112132864	1903336	18593605193	2161117	40
5378818208	625095	21110229921	1902943	18591444466	2160727	30
5379443303	625127	21108327371	1902550	18589284128	2160338	20
5380068430	625160	21106425213	1902158	18587124179	2159949	10
5380693590	625192	21104523447	1901766	18584964620	2159559	<b>43</b>
5381318782	625226	21102622074	1901373	18582805450	2159170	50
5381944008	625257	21100721093	1900981	18580646669	2158781	40
5382569265	625291	21098820504	1900589	18578488277	2158392	30
5383194556	625323	21096920307	1900197	18576330274	2158003	20
5383819879	625356	21095020502	1899805	18574172659	2157615	10
5384445235	625388	21093121088	1899414	18572015433	2157226	<b>42</b>
5385070623	625421	21091222066	1899022	18569858595	2156838	50
5385696044	625454	21089323436	1898630	18567702146	2156449	40
5386321498	625486	21087425197	1898239	18565546085	2156061	30
5386946984	625519	21085527349	1897848	18563390412	2155673	20
5387572503	625552	21083629892	1897457	18561235127	2155285	10
5388198055	625585	21081732827	1897065	18559080230	2154897	<b>41</b>
5388823640	625617	21079836152	1896675	18556925720	2154510	50
5389449257	625650	21077939868	1896284	18554771598	2154122	40
5390074907	625682	21076043974	1895894	18552617864	2153734	30
5390700589	625715	21074148472	1895502	18550464517	2153347	20
5391326304	625748	21072253359	1895113	18548311558	2152959	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>61</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

28	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	4746003697	426729	8802013912	230082	11361036349	297009
10	4746430426	426717	8801783809	230103	11361333358	297052
20	4746857143	426705	8801553685	230124	11361630410	297093
30	4747283848	426695	8801323540	230145	11361927503	297136
40	4747710543	426683	8801093375	230165	11362224639	297178
50	4748137226	426673	8800863189	230186	11362521817	297220
21	4748563899	426661	8800632983	230206	11362819037	297263
10	4748990560	426650	8800402756	230227	11363116300	297305
20	4749417210	426639	8800172508	230248	11363413605	297347
30	4749843849	426627	8799942239	230269	11363710952	297389
40	4750270476	426617	8799711950	230289	11364008341	297432
50	4750697093	426605	8799481640	230310	11364305773	297474
22	4751123698	426594	8799251309	230331	11364603247	297516
10	4751550292	426583	8799020958	230351	11364900763	297559
20	4751976875	426572	8798790586	230372	11365198322	297600
30	4752403447	426561	8798560193	230393	11365495922	297643
40	4752830008	426549	8798329780	230413	11365793565	297686
50	4753256557	426539	8798099346	230434	11366091251	297728
23	4753683096	426527	8797868891	230455	11366388979	297770
10	4754109623	426516	8797638416	230475	11366686749	297812
20	4754536139	426504	8797407920	230496	11366984561	297855
30	4754962643	426494	8797177403	230517	11367282416	297897
40	4755389137	426482	8796946866	230537	11367580313	297939
50	4755815619	426472	8796716307	230559	11367878252	297982
24	4756242091	426460	8796485729	230578	11368176234	298024
10	4756668551	426449	8796255129	230600	11368474258	298066
20	4757095000	426437	8796024509	230620	11368772324	298109
30	4757521437	426427	8795793868	230641	11369070433	298151
40	4757947864	426415	8795563207	230661	11369368584	298193
50	4758374279	426404	8795332525	230682	11369666777	298236
25	4758800683	426393	8795101822	230703	11369965013	298278
10	4759227076	426382	8794871098	230724	11370263291	298321
20	4759653458	426371	8794640354	230744	11370561612	298363
30	4760079829	426359	8794409589	230765	11370859975	298405
40	4760506188	426348	8794178804	230785	11371158380	298448
50	4760932536	426337	8793947998	230806	11371456828	298490
26	4761358873	426326	8793717171	230827	11371755318	298532
10	4761785199	426315	8793486323	230848	11372053850	298575
20	4762211514	426303	8793255455	230868	11372352425	298618
30	4762637817	426293	8793024566	230889	11372651043	298659
40	4763064110	426281	8792793657	230909	11372949702	298703
50	4763490391	426270	8792562726	230931	11373248405	298744
27	4763916661	426258	8792331776	230950	11373547149	298787
10	4764342919	426248	8792100804	230972	11373845936	298830
20	4764769167	426236	8791869812	230992	11374144766	298872
30	4765195403	426225	8791638799	231013	11374443638	298914
40	4765621628	426214	8791407765	231034	11374742552	298957
50	4766047842	426203	8791176711	231054	11375041509	298999
28	4766474045	426191	8790945636	231075	11375340508	299042
10	4766900236	426180	8790714541	231095	11375639550	299084
20	4767326416	426169	8790483425	231116	11375938634	299126
30	4767752585	426158	8790252288	231137	11376237760	299169
40	4768178743	426147	8790021130	231158	11376536929	299212
50	4768604890	426135	8789789952	231178	11376836141	299254
29	4769031025	426125	8789558753	231199	11377135395	299297
10	4769457150	426113	8789327534	231219	11377434692	299339
20	4769883263	426101	8789096294	231240	11377734031	299381
30	4770309364	426091	8788865033	231261	11378033412	299424
40	4770735455	426079	8788633751	231282	11378332836	299467
50	4771161534	426069	8788402449	231302	11378632303	299509
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5391952052	625781	21070358637	1894722	18546158985	2152573	<b>40</b>
5392577833	625813	21068464306	1894331	18544006800	2152185	50
5393203646	625846	21066570364	1893942	18541855001	2151799	40
5393829492	625879	21064676812	1893552	18539703590	2151411	30
5394455371	625912	21062783650	1893162	18537552565	2151025	20
5395081283	625944	21060890878	1892772	18535401927	2150638	10
5395707227	625977	21058998496	1892382	18533251675	2150252	<b>39</b>
5396333204	626010	21057106503	1891993	18531101809	2149866	50
5396959214	626042	21055214899	1891604	18528952330	2149479	40
5397585256	626076	21053323685	1891214	18526803237	2149093	30
5398211332	626108	21051432860	1890825	18524654530	2148707	20
5398837440	626141	21049542424	1890436	18522506209	2148321	10
5399463581	626173	21047652377	1890047	18520358274	2147935	<b>38</b>
5400089754	626207	21045762719	1889658	18518210724	2147550	50
5400715961	626239	21043873450	1889269	18516063560	2147164	40
5401342200	626272	21041984569	1888881	18513916782	2146778	30
5401968472	626305	21040096077	1888492	18511770389	2146393	20
5402594777	626337	21038207973	1888104	18509624381	2146008	10
5403221114	626371	21036320257	1887716	18507478758	2145623	<b>37</b>
5403847485	626403	21034432930	1887327	18505333520	2145238	50
5404473888	626436	21032545991	1886939	18503188667	2144853	40
5405100324	626469	21030659439	1886552	18501044199	2144468	30
5405726793	626502	21028773276	1886163	18498900115	2144084	20
5406353295	626535	21026887500	1885776	18496756416	2143699	10
5406979830	626567	21025002112	1885388	18494613102	2143314	<b>36</b>
5407606397	626600	21023117111	1885001	18492470172	2142930	50
5408232997	626634	21021232497	1884614	18490327626	2142546	40
5408859631	626666	21019348271	1884226	18488185464	2142162	30
5409486297	626699	21017464432	1883839	18486043686	2141778	20
5410112996	626731	21015580980	1883452	18483902292	2141394	10
5410739727	626765	21013697915	1883065	18481761282	2141010	<b>35</b>
5411366492	626798	21011815237	1882678	18479620655	2140627	50
5411993290	626830	21009932945	1882292	18477480412	2140243	40
5412620120	626864	21008051041	1881904	18475340552	2139860	30
5413246984	626896	21006169522	1881519	18473201076	2139476	20
5413873880	626929	21004288390	1881132	18471061983	2139093	10
5414500809	626962	21002407644	1880746	18468923273	2138710	<b>34</b>
5415127771	626995	21000527284	1880360	18466784945	2138328	50
5415754766	627028	20998647311	1879973	18464647001	2137944	40
5416381794	627061	20996767723	1879588	18462509440	2137561	30
5417008855	627094	20994888521	1879202	18460372261	2137179	20
5417635949	627126	20993009704	1878817	18458235464	2136797	10
5418263075	627160	20991131274	1878430	18456099050	2136414	<b>33</b>
5418890235	627193	20989253228	1878046	18453963018	2136032	50
5419517428	627225	20987375568	1877660	18451827369	2135649	40
5420144653	627259	20985498294	1877274	18449692101	2135268	30
5420771912	627291	20983621404	1876890	18447557216	2134885	20
5421399203	627325	20981744900	1876504	18445422712	2134504	10
5422026528	627358	20979868780	1876120	18443288590	2134122	<b>32</b>
5422653886	627390	20977993045	1875735	18441154850	2133740	50
5423281276	627423	20976117695	1875350	18439021491	2133359	40
5423908699	627457	20974242729	1874966	18436888514	2132977	30
5424536156	627489	20972368148	1874581	18434755917	2132597	20
5425163645	627523	20970493951	1874197	18432623702	2132215	10
5425791168	627555	20968620138	1873813	18430491868	2131834	<b>31</b>
5426418723	627589	20966746710	1873428	18428360415	2131453	50
5427046312	627622	20964873665	1873045	18426229343	2131072	40
5427673934	627654	20963001005	1872660	18424098652	2130691	30
5428301588	627688	20961128728	1872277	18421968341	2130311	20
5428929276	627720	20959256835	1871893	18419838410	2129931	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>61</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

28	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	4771587603	426057	8788171127	231322	11378931812	299551
10	4772013660	426045	8787939783	231344	11379231363	299594
20	4772439705	426035	8787708419	231364	11379530957	299637
30	4772865740	426023	8787477034	231385	11379830594	299679
40	4773291763	426012	8787245629	231405	11380130273	299722
50	4773717775	426001	8787014203	231426	11380429995	299764
<b>31</b>	4774143776	425990	8786782756	231447	11380729759	299807
10	4774569766	425978	8786551289	231467	11381029566	299849
20	4774995744	425967	8786319801	231488	11381329415	299892
30	4775421711	425956	8786088292	231509	11381629307	299934
40	4775847667	425945	8785856763	231529	11381929241	299977
50	4776273612	425934	8785625213	231550	11382229218	300020
<b>32</b>	4776699546	425922	8785393642	231571	11382529238	300062
10	4777125468	425911	8785162051	231591	11382829300	300105
20	4777551379	425900	8784930439	231612	11383129405	300147
30	4777977279	425888	8784698807	231632	11383429552	300190
40	4778403167	425878	8784467153	231654	11383729742	300232
50	4778829045	425866	8784235480	231673	11384029974	300275
<b>33</b>	4779254911	425855	8784003785	231695	11384330249	300318
10	4779680766	425843	8783772070	231715	11384630567	300360
20	4780106609	425833	8783540334	231736	11384930927	300403
30	4780532442	425821	8783308578	231756	11385231330	300445
40	4780958263	425810	8783076801	231777	11385531775	300488
50	4781384073	425799	8782845003	231798	11385832263	300531
<b>34</b>	4781809872	425787	8782613185	231818	11386132794	300574
10	4782235659	425776	8782381346	231839	11386433368	300615
20	4782661435	425765	8782149486	231860	11386733983	300659
30	4783087200	425754	8781917606	231880	11387034642	300701
40	4783512954	425743	8781685705	231901	11387335343	300744
50	4783938697	425731	8781453783	231922	11387636087	300787
<b>35</b>	4784364428	425720	8781221841	231942	11387936874	300829
10	4784790148	425709	8780989878	231963	11388237703	300872
20	4785215857	425697	8780757895	231983	11388538575	300914
30	4785641554	425687	8780525890	232005	11388839489	300958
40	4786067241	425675	8780293866	232024	11389140447	301000
50	4786492916	425663	8780061820	232046	11389441447	301042
<b>36</b>	4786918579	425653	8779829754	232066	11389742489	301085
10	4787344232	425641	8779597668	232086	11390043574	301128
20	4787769873	425630	8779365560	232108	11390344702	301171
30	4788195503	425619	8779133432	232128	11390645873	301213
40	4788621122	425608	8778901284	232148	11390947086	301256
50	4789046730	425596	8778669115	232169	11391248342	301299
<b>37</b>	4789472326	425585	8778436925	232190	11391549641	301342
10	4789897911	425574	8778204714	232211	11391850983	301384
20	4790323485	425562	8777972483	232231	11392152367	301427
30	4790749047	425551	8777740231	232252	11392453794	301470
40	4791174598	425540	8777507959	232272	11392755264	301512
50	4791600138	425529	8777275666	232293	11393056776	301555
<b>38</b>	4792025667	425517	8777043352	232314	11393358331	301598
10	4792451184	425507	8776811018	232334	11393659929	301641
20	4792876691	425494	8776578663	232355	11393961570	301683
30	4793302185	425484	8776346288	232375	11394263253	301726
40	4793727669	425472	8776113891	232397	11394564979	301769
50	4794153141	425462	8775881475	232416	11394866748	301812
<b>39</b>	4794578603	425449	8775649037	232438	11395168560	301854
10	4795004052	425439	8775416579	232458	11395470414	301897
20	4795429491	425427	8775184100	232479	11395772311	301940
30	4795854918	425416	8774951601	232499	11396074251	301983
40	4796280334	425405	8774719081	232520	11396376234	302026
50	4796705739	425394	8774486541	232540	11396678260	302068
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5429556996	627754	20957385325	1871510	18417708860	2129550	<b>30</b>
5430184750	627787	20955514199	1871126	18415579691	2129169	50
5430812537	627820	20953643456	1870743	18413450901	2128790	40
5431440357	627853	20951773096	1870360	18411322491	2128410	30
5432068210	627886	20949903120	1869976	18409194462	2128029	20
5432696096	627919	20948033526	1869594	18407066812	2127650	10
5433324015	627952	20946164316	1869210	18404939542	2127270	<b>29</b>
5433951967	627985	20944295488	1868828	18402812651	2126891	50
5434579952	628018	20942427043	1868445	18400686140	2126511	40
5435207970	628052	20940558980	1868063	18398560009	2126131	30
5435836022	628084	20938691300	1867680	18396434256	2125753	20
5436464106	628118	20936824002	1867298	18394308883	2125373	10
5437092224	628150	20934957086	1866916	18392183889	2124994	<b>28</b>
5437720374	628184	20933090553	1866533	18390059274	2124615	50
5438348558	628217	20931224401	1866152	18387935037	2124237	40
5438976775	628250	20929358632	1865769	18385811180	2123857	30
5439605025	628284	20927493244	1865388	18383687701	2123479	20
5440233309	628316	20925628238	1865006	18381564600	2123101	10
5440861625	628349	20923763613	1864625	18379441878	2122722	<b>27</b>
5441489974	628383	20921899370	1864243	18377319534	2122344	50
5442118357	628416	20920035508	1863862	18375197568	2121966	40
5442746773	628449	20918172027	1863481	18373075980	2121588	30
5443375222	628482	20916308928	1863099	18370954770	2121210	20
5444003704	628516	20914446209	1862719	18368833938	2120832	10
5444632220	628548	20912583872	1862337	18366713484	2120454	<b>26</b>
5445260768	628582	20910721915	1861957	18364593407	2120077	50
5445889350	628615	20908860339	1861576	18362473708	2119699	40
5446517965	628648	20906999143	1861196	18360354386	2119322	30
5447146613	628681	20905138328	1860815	18358235441	2118945	20
5447775294	628715	20903277893	1860435	18356116873	2118568	10
5448404009	628747	20901417838	1860055	18353998683	2118190	<b>25</b>
5449032756	628781	20899558164	1859674	18351880869	2117814	50
5449661537	628815	20897698869	1859295	18349763433	2117436	40
5450290352	628847	20895839955	1858914	18347646373	2117060	30
5450919199	628881	20893981420	1858535	18345529689	2116684	20
5451548080	628914	20892123265	1858155	18343413382	2116307	10
5452176994	628947	20890265489	1857776	18341297452	2115930	<b>24</b>
5452805941	628980	20888408093	1857396	18339181898	2115554	50
5453434921	629014	20886551077	1857016	18337066720	2115178	40
5454063935	629047	20884694439	1856638	18334951917	2114803	30
5454692982	629080	20882838181	1856258	18332837491	2114426	20
5455322062	629113	20880982301	1855880	18330723441	2114050	10
5455951175	629147	20879126801	1855500	18328609766	2113675	<b>23</b>
5456580322	629180	20877271679	1855122	18326496467	2113299	50
5457209502	629214	20875416936	1854743	18324383544	2112923	40
5457838716	629246	20873562572	1854364	18322270996	2112548	30
5458467962	629280	20871708586	1853986	18320158823	2112173	20
5459097242	629314	20869854979	1853607	18318047025	2111798	10
5459726556	629346	20868001749	1853230	18315935603	2111422	<b>22</b>
5460355902	629380	20866148898	1852851	18313824555	2111048	50
5460985282	629413	20864296425	1852473	18311713882	2110673	40
5461614695	629447	20862444330	1852095	18309603584	2110298	30
5462244142	629480	20860592613	1851717	18307493661	2109923	20
5462873622	629513	20858741273	1851340	18305384112	2109549	10
5463503135	629547	20856890311	1850962	18303274937	2109175	<b>21</b>
5464132682	629579	20855039726	1850585	18301166137	2108800	50
5464762261	629614	20853189519	1850207	18299057711	2108426	40
5465391875	629646	20851339689	1849830	18296949659	2108052	30
5466021521	629680	20849490236	1849453	18294841981	2107678	20
5466651201	629714	20847641161	1849075	18292734677	2107304	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>61</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

28	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	4797131133	425382	8774253980	232561	11396980328	302111
10	4797556515	425371	8774021398	232582	11397282439	302154
20	4797981886	425359	8773788795	232603	11397584593	302197
30	4798407245	425349	8773556172	232623	11397886790	302240
40	4798832594	425337	8773323529	232643	11398189030	302282
50	4799257931	425326	8773090864	232665	11398491312	302326
41	4799683257	425314	8772858179	232685	11398793638	302368
10	4800108571	425303	8772625474	232705	11399096006	302411
20	4800533874	425292	8772392748	232726	11399398417	302453
30	4800959166	425281	8772160001	232747	11399700870	302497
40	4801384447	425269	8771927234	232767	11400003367	302540
50	4801809716	425258	8771694446	232788	11400305907	302582
42	4802234974	425247	8771461637	232809	11400608489	302625
10	4802660221	425236	8771228808	232829	11400911114	302668
20	4803085457	425224	8770995958	232850	11401213782	302711
30	4803510681	425213	8770763088	232870	11401516493	302754
40	4803935894	425202	8770530196	232892	11401819247	302797
50	4804361096	425190	8770297285	232911	11402122044	302839
43	4804786286	425179	8770064352	232933	11402424883	302883
10	4805211465	425168	8769831400	232952	11402727766	302925
20	4805636633	425156	8769598426	232974	11403030691	302968
30	4806061789	425146	8769365432	232994	11403333659	303011
40	4806486935	425133	8769132417	233015	11403636670	303055
50	4806912068	425123	8768899382	233035	11403939725	303097
44	4807337191	425111	8768666326	233056	11404242822	303139
10	4807762302	425100	8768433249	233077	11404545961	303183
20	4808187402	425089	8768200152	233097	11404849144	303226
30	4808612491	425077	8767967034	233118	11405152370	303269
40	4809037568	425066	8767733896	233138	11405455639	303311
50	4809462634	425055	8767500737	233159	11405758950	303355
45	4809887689	425044	8767267557	233180	11406062305	303397
10	4810312733	425032	8767034357	233200	11406365702	303441
20	4810737765	425021	8766801136	233221	11406669143	303483
30	4811162786	425009	8766567895	233241	11406972626	303527
40	4811587795	424998	8766334632	233263	11407276153	303569
50	4812012793	424987	8766101350	233282	11407579722	303612
46	4812437780	424976	8765868047	233303	11407883334	303656
10	4812862756	424964	8765634723	233324	11408186990	303698
20	4813287720	424953	8765401378	233345	11408490688	303741
30	4813712673	424942	8765168013	233365	11408794429	303785
40	4814137615	424930	8764934627	233386	11409098214	303827
50	4814562545	424919	8764701221	233406	11409402041	303870
47	4814987464	424908	8764467794	233427	11409705911	303913
10	4815412372	424897	8764234347	233447	11410009824	303957
20	4815837269	424885	8764000879	233468	11410313781	303999
30	4816262154	424873	8763767390	233489	11410617780	304042
40	4816687027	424863	8763533881	233509	11410921822	304086
50	4817111890	424851	8763300351	233530	11411225908	304128
48	4817536741	424840	8763066800	233551	11411530036	304171
10	4817961581	424828	8762833229	233571	11411834207	304215
20	4818386409	424817	8762599638	233591	11412138422	304257
30	4818811226	424806	8762366025	233613	11412442679	304301
40	4819236032	424795	8762132393	233632	11412746980	304343
50	4819660827	424783	8761898739	233654	11413051323	304387
49	4820085610	424772	8761665065	233674	11413355710	304430
10	4820510382	424760	8761431370	233695	11413660140	304473
20	4820935142	424750	8761197655	233715	11413964613	304515
30	4821359892	424737	8760963919	233736	11414269128	304559
40	4821784629	424727	8760730163	233756	11414573687	304602
50	4822209356	424715	8760496386	233777	11414878289	304645
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5467280915	629747	20845792462	1848699	18290627746	2106931	<b>20</b>
5467910662	629780	20843944140	1848322	18288521190	2106556	50
5468540442	629814	20842096195	1847945	18286415006	2106184	40
5469170256	629847	20840248626	1847569	18284309196	2105810	30
5469800103	629880	20838401434	1847192	18282203760	2105436	20
5470429983	629914	20836554618	1846816	18280098697	2105063	10
5471059897	629947	20834708179	1846439	18277994006	2104691	<b>19</b>
5471689844	629981	20832862115	1846064	18275889689	2104317	50
5472319825	630014	20831016428	1845687	18273785744	2103945	40
5472949839	630047	20829171117	1845311	18271682173	2103571	30
5473579886	630081	20827326182	1844935	18269578974	2103199	20
5474209967	630115	20825481622	1844560	18267476147	2102827	10
5474840082	630147	20823637438	1844184	18265373693	2102454	<b>18</b>
5475470229	630182	20821793630	1843808	18263271611	2102082	50
5476100411	630214	20819950197	1843433	18261169902	2101709	40
5476730625	630249	20818107139	1843058	18259068565	2101337	30
5477360874	630281	20816264456	1842683	18256967599	2100966	20
5477991155	630316	20814422149	1842307	18254867006	2100593	10
5478621471	630348	20812580216	1841933	18252766784	2100222	<b>17</b>
5479251819	630382	20810738659	1841557	18250666934	2099850	50
5479882201	630416	20808897476	1841183	18248567455	2099479	40
5480512617	630449	20807056668	1840808	18246468348	2099107	30
5481143066	630483	20805216234	1840434	18244369613	2098735	20
5481773549	630516	20803376175	1840059	18242271248	2098365	10
5482404065	630550	20801536490	1839685	18240173255	2097993	<b>16</b>
5483034615	630583	20799697180	1839310	18238075632	2097623	50
5483665198	630617	20797858243	1838937	18235978381	2097251	40
5484295815	630650	20796019681	1838562	18233881500	2096881	30
5484926465	630684	20794181492	1838189	18231784991	2096509	20
5485557149	630717	20792343678	1837814	18229688851	2096140	10
5486187866	630751	20790506237	1837441	18227593082	2095769	<b>15</b>
5486818617	630785	20788669169	1837068	18225497684	2095398	50
5487449402	630818	20786832475	1836694	18223402656	2095028	40
5488080220	630851	20784996155	1836320	18221307998	2094658	30
5488711071	630886	20783160207	1835948	18219213710	2094288	20
5489341957	630918	20781324633	1835574	18217119792	2093918	10
5489972875	630953	20779489432	1835201	18215026244	2093548	<b>14</b>
5490603828	630986	20777654604	1834828	18212933065	2093179	50
5491234814	631019	20775820148	1834456	18210840256	2092809	40
5491865833	631053	20773986066	1834082	18208747817	2092439	30
5492496886	631087	20772152356	1833710	18206655747	2092070	20
5493127973	631120	20770319018	1833338	18204564046	2091701	10
5493759093	631154	20768486053	1832965	18202472715	2091331	<b>13</b>
5494390247	631188	20766653460	1832593	18200381752	2090963	50
5495021435	631221	20764821239	1832221	18198291159	2090593	40
5495652656	631255	20762989391	1831848	18196200934	2090225	30
5496283911	631289	20761157914	1831477	18194111079	2089855	20
5496915200	631322	20759326809	1831105	18192021591	2089488	10
5497546522	631356	20757496076	1830733	18189932473	2089118	<b>12</b>
5498177878	631389	20755665715	1830361	18187843723	2088750	50
5498809267	631423	20753835725	1829990	18185755341	2088382	40
5499440690	631457	20752006107	1829618	18183667327	2088014	30
5500072147	631491	20750176860	1829247	18181579682	2087645	20
5500703638	631524	20748347984	1828876	18179492404	2087278	10
5501335162	631558	20746519480	1828504	18177405495	2086909	<b>11</b>
5501966720	631591	20744691346	1828134	18175318953	2086542	50
5502598311	631626	20742863583	1827763	18173232779	2086174	40
5503229937	631659	20741036191	1827392	18171146972	2085807	30
5503861596	631692	20739209170	1827021	18169061533	2085439	20
5504493288	631727	20737382519	1826651	18166976461	2085072	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>61</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

28	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	4822634071	424704	8760262588	233798	11415182934	304689
10	4823058775	424692	8760028770	233818	11415487623	304731
20	4823483467	424682	8759794931	233839	11415792354	304774
30	4823908149	424669	8759561072	233859	11416097128	304818
40	4824332818	424659	8759327192	233880	11416401946	304861
50	4824757477	424647	8759093291	233901	11416706807	304903
51	4825182124	424636	8758859370	233921	11417011710	304947
10	4825606760	424624	8758625429	233941	11417316657	304990
20	4826031384	424613	8758391466	233963	11417621647	305033
30	4826455997	424602	8758157483	233983	11417926680	305077
40	4826880599	424591	8757923480	234003	11418231757	305119
50	4827305190	424579	8757689456	234024	11418536876	305163
52	4827729769	424568	8757455411	234045	11418842039	305205
10	4828154337	424556	8757221346	234065	11419147244	305249
20	4828578893	424545	8756987260	234086	11419452493	305292
30	4829003438	424534	8756753154	234106	11419757785	305335
40	4829427972	424522	8756519027	234127	11420063120	305379
50	4829852494	424511	8756284879	234148	11420368499	305421
53	4830277005	424500	8756050711	234168	11420673920	305465
10	4830701505	424488	8755816522	234189	11420979385	305508
20	4831125993	424477	8755582313	234209	11421284893	305551
30	4831550470	424465	8755348083	234230	11421590444	305594
40	4831974935	424455	8755113833	234250	11421896038	305638
50	4832399390	424443	8754879562	234271	11422201676	305680
54	4832823833	424431	8754645270	234292	11422507356	305724
10	4833248264	424420	8754410958	234312	11422813080	305768
20	4833672684	424409	8754176625	234333	11423118848	305810
30	4834097093	424397	8753942272	234353	11423424658	305853
40	4834521490	424386	8753707898	234374	11423730511	305897
50	4834945876	424375	8753473503	234395	11424036408	305940
55	4835370251	424363	8753239088	234415	11424342348	305984
10	4835794614	424352	8753004653	234435	11424648332	306026
20	4836218966	424341	8752770196	234457	11424954358	306070
30	4836643307	424329	8752535719	234477	11425260428	306113
40	4837067636	424318	8752301222	234497	11425566541	306156
50	4837491954	424307	8752066704	234518	11425872697	306200
56	4837916261	424295	8751832166	234538	11426178897	306243
10	4838340556	424283	8751597607	234559	11426485140	306286
20	4838764839	424273	8751363027	234580	11426791426	306329
30	4839189112	424261	8751128427	234600	11427097755	306373
40	4839613373	424249	8750893806	234621	11427404128	306416
50	4840037622	424239	8750659165	234641	11427710544	306459
57	4840461861	424226	8750424503	234662	11428017003	306503
10	4840886087	424216	8750189820	234683	11428323506	306545
20	4841310303	424204	8749955117	234703	11428630051	306590
30	4841734507	424193	8749720393	234724	11428936641	306632
40	4842158700	424181	8749485649	234744	11429243273	306676
50	4842582881	424170	8749250884	234765	11429549949	306719
58	4843007051	424159	8749016099	234785	11429856668	306763
10	4843431210	424147	8748781293	234806	11430163431	306805
20	4843855357	424136	8748546467	234826	11430470236	306849
30	4844279493	424124	8748311620	234847	11430777085	306893
40	4844703617	424113	8748076752	234868	11431083978	306936
50	4845127730	424102	8747841864	234888	11431390914	306979
59	4845551832	424090	8747606955	234909	11431697893	307022
10	4845975922	424079	8747372026	234929	11432004915	307066
20	4846400001	424067	8747137076	234950	11432311981	307110
30	4846824068	424056	8746902106	234970	11432619091	307152
40	4847248124	424045	8746667115	234991	11432926243	307196
50	4847672169	424033	8746432103	235012	11433233439	307240
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5505125015	631760	20735556239	1826280	18164891757	2084704	<b>10</b>
5505756775	631794	20733730329	1825910	18162807419	2084338	50
5506388569	631827	20731904789	1825540	18160723449	2083970	40
5507020396	631862	20730079620	1825169	18158639846	2083603	30
5507652258	631895	20728254821	1824799	18156556609	2083237	20
5508284153	631928	20726430391	1824430	18154473740	2082869	10
5508916081	631963	20724606332	1824059	18152391236	2082504	<b>9</b>
5509548044	631996	20722782642	1823690	18150309100	2082136	50
5510180040	632030	20720959322	1823320	18148227330	2081770	40
5510812070	632064	20719136371	1822951	18146145926	2081404	30
5511444134	632098	20717313790	1822581	18144064888	2081038	20
5512076232	632131	20715491578	1822212	18141984216	2080672	10
5512708363	632166	20713669735	1821843	18139903911	2080305	<b>8</b>
5513340529	632199	20711848261	1821474	18137823971	2079940	50
5513972728	632233	20710027156	1821105	18135744397	2079574	40
5514604961	632266	20708206421	1820735	18133665188	2079209	30
5515237227	632301	20706386054	1820367	18131586345	2078843	20
5515869528	632334	20704566055	1819999	18129507868	2078477	10
5516501862	632368	20702746425	1819630	18127429756	2078112	<b>7</b>
5517134230	632402	20700927164	1819261	18125352009	2077747	50
5517766632	632436	20699108271	1818893	18123274627	2077382	40
5518399068	632469	20697289746	1818525	18121197611	2077016	30
5519031537	632504	20695471590	1818156	18119120959	2076652	20
5519664041	632537	20693653801	1817789	18117044672	2076287	10
5520296578	632571	20691836381	1817420	18114968750	2075922	<b>6</b>
5520929149	632605	20690019328	1817053	18112893192	2075558	50
5521561754	632639	20688202643	1816685	18110817999	2075193	40
5522194393	632673	20686386325	1816318	18108743170	2074829	30
5522827066	632706	20684570376	1815949	18106668706	2074464	20
5523459772	632741	20682754793	1815583	18104594605	2074101	10
5524092513	632774	20680939578	1815215	18102520869	2073736	<b>5</b>
5524725287	632809	20679124730	1814848	18100447497	2073372	50
5525358096	632842	20677310249	1814481	18098374489	2073008	40
5525990938	632876	20675496135	1814114	18096301844	2072645	30
5526623814	632910	20673682388	1813747	18094229563	2072281	20
5527256724	632944	20671869008	1813380	18092157645	2071918	10
5527889668	632978	20670055994	1813014	18090086091	2071554	<b>4</b>
5528522646	633012	20668243347	1812647	18088014901	2071190	50
5529155658	633046	20666431066	1812281	18085944073	2070828	40
5529788704	633079	20664619152	1811914	18083873609	2070464	30
5530421783	633114	20662807604	1811548	18081803508	2070101	20
5531054897	633148	20660996422	1811182	18079733769	2069739	10
5531688045	633181	20659185607	1810815	18077664394	2069375	<b>3</b>
5532321226	633216	20657375157	1810450	18075595381	2069013	50
5532954442	633249	20655565073	1810084	18073526730	2068651	40
5533587691	633284	20653755354	1809719	18071458443	2068287	30
5534220975	633317	20651946002	1809352	18069390517	2067926	20
5534854292	633352	20650137015	1808987	18067322954	2067563	10
5535487644	633385	20648328393	1808622	18065255753	2067201	<b>2</b>
5536121029	633420	20646520136	1808257	18063188914	2066839	50
5536754449	633453	20644712245	1807891	18061122437	2066477	40
5537387902	633488	20642904719	1807526	18059056322	2066115	30
5538021390	633521	20641097558	1807161	18056990569	2065753	20
5538654911	633556	20639290762	1806796	18054925177	2065392	10
5539288467	633589	20637484330	1806432	18052860147	2065030	<b>1</b>
5539922056	633624	20635678264	1806066	18050795478	2064669	50
5540555680	633657	20633872561	1805703	18048731171	2064307	40
5541189337	633692	20632067224	1805337	18046667225	2063946	30
5541823029	633726	20630262250	1804974	18044603640	2063585	20
5542456755	633760	20628457641	1804609	18042540416	2063224	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>61</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

29	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	4848096202	424022	8746197071	235032	11433540679	307283
10	4848520224	424011	8745962019	235052	11433847962	307326
20	4848944235	423999	8745726946	235073	11434155288	307369
30	4849368234	423988	8745491852	235094	11434462657	307413
40	4849792222	423976	8745256738	235114	11434770070	307457
50	4850216198	423965	8745021603	235135	11435077527	307499
<b>1</b>	4850640163	423953	8744786447	235156	11435385026	307544
10	4851064116	423943	8744551271	235176	11435692570	307586
20	4851488059	423930	8744316075	235196	11436000156	307630
30	4851911989	423920	8744080858	235217	11436307786	307674
40	4852335909	423907	8743845620	235238	11436615460	307717
50	4852759816	423897	8743610362	235258	11436923177	307760
<b>2</b>	4853183713	423885	8743375083	235279	11437230937	307804
10	4853607598	423874	8743139784	235299	11437538741	307847
20	4854031472	423862	8742904464	235320	11437846588	307891
30	4854455334	423851	8742669124	235340	11438154479	307934
40	4854879185	423839	8742433763	235361	11438462413	307978
50	4855303024	423828	8742198382	235381	11438770391	308021
<b>3</b>	4855726852	423817	8741962980	235402	11439078412	308065
10	4856150669	423805	8741727557	235423	11439386477	308108
20	4856574474	423794	8741492114	235443	11439694585	308152
30	4856998268	423782	8741256650	235464	11440002737	308195
40	4857422050	423771	8741021166	235484	11440310932	308238
50	4857845821	423760	8740785661	235505	11440619170	308282
<b>4</b>	4858269581	423748	8740550136	235525	11440927452	308326
10	4858693329	423737	8740314590	235546	11441235778	308369
20	4859117066	423725	8740079024	235566	11441544147	308413
30	4859540791	423714	8739843437	235587	11441852560	308456
40	4859964505	423702	8739607829	235608	11442161016	308500
50	4860388207	423691	8739372201	235628	11442469516	308543
<b>5</b>	4860811898	423680	8739136553	235648	11442778059	308586
10	4861235578	423668	8738900884	235669	11443086645	308631
20	4861659246	423657	8738665194	235690	11443395276	308674
30	4862082903	423645	8738429484	235710	11443703950	308717
40	4862506548	423634	8738193753	235731	11444012667	308761
50	4862930182	423622	8737958002	235751	11444321428	308804
<b>6</b>	4863353804	423611	8737722230	235772	11444630232	308848
10	4863777415	423600	8737486438	235792	11444939080	308892
20	4864201015	423588	8737250625	235813	11445247972	308935
30	4864624603	423577	8737014792	235833	11445556907	308979
40	4865048180	423565	8736778938	235854	11445865886	309023
50	4865471745	423554	8736543063	235875	11446174909	309066
<b>7</b>	4865895299	423542	8736307168	235895	11446483975	309109
10	4866318841	423531	8736071253	235915	11446793084	309153
20	4866742372	423520	8735835317	235936	11447102237	309197
30	4867165892	423508	8735599360	235957	11447411434	309240
40	4867589400	423496	8735363383	235977	11447720674	309285
50	4868012896	423486	8735127385	235998	11448029959	309327
<b>8</b>	4868436382	423473	8734891367	236018	11448339286	309371
10	4868859855	423463	8734655329	236038	11448648657	309415
20	4869283318	423451	8734419269	236060	11448958072	309459
30	4869706769	423439	8734183190	236079	11449267531	309502
40	4870130208	423428	8733947089	236101	11449577033	309546
50	4870553636	423417	8733710968	236121	11449886579	309589
<b>9</b>	4870977053	423405	8733474827	236141	11450196168	309633
10	4871400458	423393	8733238665	236162	11450505801	309677
20	4871823851	423382	8733002483	236182	11450815478	309721
30	4872247233	423371	8732766280	236203	11451125199	309764
40	4872670604	423359	8732530056	236224	11451434963	309808
50	4873093963	423348	8732293812	236244	11451744771	309851
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5543090515	633793	20626653396	1804245	18040477553	2062863	<b>60</b>
5543724308	633828	20624849515	1803881	18038415050	2062503	50
5544358136	633862	20623045999	1803516	18036352909	2062141	40
5544991998	633896	20621242845	1803154	18034291128	2061781	30
5545625894	633931	20619440056	1802789	18032229708	2061420	20
5546259825	633964	20617637631	1802425	18030168648	2061060	10
5546893789	633998	20615835568	1802063	18028107948	2060700	<b>59</b>
5547527787	634033	20614033870	1801698	18026047608	2060340	50
5548161820	634066	20612232534	1801336	18023987629	2059979	40
5548795886	634101	20610431562	1800972	18021928010	2059619	30
5549429987	634135	20608630953	1800609	18019868750	2059260	20
5550064122	634169	20606830707	1800246	18017809850	2058900	10
5550698291	634203	20605030824	1799883	18015751310	2058540	<b>58</b>
5551332494	634237	20603231304	1799520	18013693129	2058181	50
5551966731	634271	20601432146	1799158	18011635308	2057821	40
5552601002	634306	20599633351	1798795	18009577847	2057461	30
5553235308	634339	20597834919	1798432	18007520744	2057103	20
5553869647	634374	20596036849	1798070	18005464001	2056743	10
5554504021	634408	20594239141	1797708	18003407616	2056385	<b>57</b>
5555138429	634442	20592441796	1797345	18001351591	2056025	50
5555772871	634477	20590644812	1796984	17999295925	2055666	40
5556407348	634510	20588848191	1796621	17997240617	2055308	30
5557041858	634545	20587051931	1796260	17995185668	2054949	20
5557676403	634579	20585256033	1795898	17993131077	2054591	10
5558310982	634613	20583460497	1795536	17991076845	2054232	<b>56</b>
5558945595	634647	20581665323	1795174	17989022971	2053874	50
5559580242	634682	20579870510	1794813	17986969455	2053516	40
5560214924	634715	20578076058	1794452	17984916298	2053157	30
5560849639	634750	20576281967	1794091	17982863498	2052800	20
5561484389	634785	20574488238	1793729	17980811057	2052441	10
5562119174	634818	20572694870	1793368	17978758973	2052084	<b>55</b>
5562753992	634853	20570901863	1793007	17976707247	2051726	50
5563388845	634887	20569109216	1792647	17974655878	2051369	40
5564023732	634921	20567316930	1792286	17972604867	2051011	30
5564658653	634955	20565525005	1791925	17970554214	2050653	20
5565293608	634990	20563733441	1791564	17968503917	2050297	10
5565928598	635024	20561942237	1791204	17966453978	2049939	<b>54</b>
5566563622	635058	20560151393	1790844	17964404396	2049582	50
5567198680	635093	20558360910	1790483	17962355171	2049225	40
5567833773	635126	20556570786	1790124	17960306303	2048868	30
5568468899	635162	20554781023	1789763	17958257791	2048512	20
5569104061	635195	20552991620	1789403	17956209637	2048154	10
5569739256	635230	20551202576	1789044	17954161839	2047798	<b>53</b>
5570374486	635264	20549413892	1788684	17952114397	2047442	50
5571009750	635298	2054762568	1788324	17950067311	2047086	40
5571645048	635333	20545837603	1787965	17948020582	2046729	30
5572280381	635367	20544049998	1787605	17945974209	2046373	20
5572915748	635401	20542262752	1787246	17943928193	2046016	10
5573551149	635436	20540475866	1786886	17941882532	2045661	<b>52</b>
5574186585	635470	20538689338	1786528	17939837227	2045305	50
5574822055	635504	20536903169	1786169	17937792277	2044950	40
5575457559	635539	20535117360	1785809	17935747684	2044593	30
5576093098	635573	20533331909	1785451	17933703446	2044238	20
5576728671	635607	20531546817	1785092	17931659563	2043883	10
5577364278	635642	20529762083	1784734	17929616036	2043527	<b>51</b>
5577999920	635676	20527977708	1784375	17927572863	2043173	50
5578635596	635711	20526193691	1784017	17925530046	2042817	40
5579271307	635745	20524410033	1783658	17923487585	2042461	30
5579907052	635779	20522626733	1783300	17921445477	2042108	20
5580542831	635814	20520843790	1782943	17919403725	2041752	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>60</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

29	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	4873517311	423337	8732057548	236264	11452054622	309895
10	4873940648	423325	8731821263	236285	11452364517	309939
20	4874363973	423313	8731584957	236306	11452674456	309983
30	4874787286	423302	8731348631	236326	11452984439	310026
40	4875210588	423291	8731112284	236347	11453294465	310070
50	4875633879	423279	8730875917	236367	11453604535	310114
11	4876057158	423267	8730639530	236387	11453914649	310157
10	4876480425	423256	8730403121	236409	11454224806	310201
20	4876903681	423245	8730166693	236428	11454535007	310245
30	4877326926	423233	8729930243	236450	11454845252	310289
40	4877750159	423222	8729693774	236469	11455155541	310332
50	4878173381	423210	8729457283	236491	11455465873	310376
12	4878596591	423199	8729220773	236510	11455776249	310420
10	4879019790	423188	8728984241	236532	11456086669	310463
20	4879442978	423175	8728747690	236551	11456397132	310508
30	4879866153	423165	8728511117	236573	11456707640	310551
40	4880289318	423153	8728274524	236593	11457018191	310595
50	4880712471	423141	8728037911	236613	11457328786	310638
13	4881135612	423130	8727801277	236634	11457639424	310683
10	4881558742	423119	8727564623	236654	11457950107	310726
20	4881981861	423107	8727327948	236675	11458260833	310770
30	4882404968	423096	8727091252	236696	11458571603	310813
40	4882828064	423084	8726854537	236715	11458882416	310858
50	4883251148	423072	8726617800	236737	11459193274	310901
14	4883674220	423061	8726381043	236757	11459504175	310946
10	4884097281	423050	8726144266	236777	11459815121	310989
20	4884520331	423038	8725907468	236798	11460126110	311032
30	4884943369	423027	8725670649	236819	11460437142	311077
40	4885366396	423015	8725433810	236839	11460748219	311120
50	4885789411	423004	8725196951	236859	11461059339	311165
15	4886212415	422992	8724960071	236880	11461370504	311208
10	4886635407	422981	8724723170	236901	11461681712	311252
20	4887058388	422969	8724486249	236921	11461992964	311295
30	4887481357	422958	8724249308	236941	11462304259	311340
40	4887904315	422946	8724012346	236962	11462615599	311384
50	4888327261	422935	8723775363	236983	11462926983	311427
16	4888750196	422924	8723538360	237003	11463238410	311471
10	4889173120	422911	8723301336	237024	11463549881	311515
20	4889596031	422901	8723064292	237044	11463861396	311559
30	4890018932	422889	8722827228	237064	11464172955	311603
40	4890441821	422877	8722590143	237085	11464484558	311647
50	4890864698	422866	8722353037	237106	11464796205	311691
17	4891287564	422854	8722115911	237126	11465107896	311734
10	4891710418	422843	8721878765	237146	11465419630	311779
20	4892133261	422831	8721641598	237167	11465731409	311822
30	4892556092	422820	8721404410	237188	11466043231	311866
40	4892978912	422809	8721167202	237208	11466355097	311910
50	4893401721	422796	8720929973	237229	11466667007	311955
18	4893824517	422786	8720692724	237249	11466978962	311998
10	4894247303	422774	8720455455	237269	11467290960	312042
20	4894670077	422762	8720218165	237290	11467603002	312085
30	4895092839	422751	8719980854	237311	11467915087	312130
40	4895515590	422739	8719743523	237331	11468227217	312174
50	4895938329	422728	8719506172	237351	11468539391	312218
19	4896361057	422716	8719268800	237372	11468851609	312262
10	4896783773	422705	8719031407	237393	11469163871	312305
20	4897206478	422694	8718793994	237413	11469476176	312350
30	4897629172	422681	8718556560	237434	11469788526	312394
40	4898051853	422671	8718319106	237454	11470100920	312437
50	4898474524	422658	8718081632	237474	11470413357	312482
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5581178645	635848	20519061206	1782584	17917362328	2041397	<b>50</b>
5581814493	635883	20517278980	1782226	17915321285	2041043	50
5582450376	635917	20515497112	1781868	17913280597	2040688	40
5583086293	635951	20513715601	1781511	17911240263	2040334	30
5583722244	635986	20511934448	1781153	17909200283	2039980	20
5584358230	636021	20510153652	1780796	17907160658	2039625	10
5584994251	636054	20508373214	1780438	17905121387	2039271	<b>49</b>
5585630305	636090	20506593133	1780081	17903082469	2038918	50
5586266395	636123	20504813409	1779724	17901043906	2038563	40
5586902518	636158	20503034042	1779367	17899005697	2038209	30
5587538676	636193	20501255032	1779010	17896967841	2037856	20
5588174869	636227	20499476379	1778653	17894930339	2037502	10
5588811096	636262	20497698083	1778296	17892893190	2037149	<b>48</b>
5589447358	636296	20495920144	1777939	17890856395	2036795	50
5590083654	636330	20494142561	1777583	17888819953	2036442	40
5590719984	636365	20492365334	1777227	17886783864	2036089	30
5591356349	636400	20490588464	1776870	17884748128	2035736	20
5591992749	636434	20488811951	1776513	17882712746	2035382	10
5592629183	636468	20487035793	1776158	17880677716	2035030	<b>47</b>
5593265651	636503	20485259991	1775802	17878643039	2034677	50
5593902154	636538	20483484546	1775445	17876608715	2034324	40
5594538692	636572	20481709456	1775090	17874574743	2033972	30
5595175264	636607	20479934722	1774734	17872541124	2033619	20
5595811871	636641	20478160344	1774378	17870507857	2033267	10
5596448512	636676	20476386321	1774023	17868474942	2032915	<b>46</b>
5597085188	636710	20474612654	1773667	17866442380	2032562	50
5597721898	636745	20472839342	1773312	17864410170	2032210	40
5598358643	636779	20471066385	1772957	17862378311	2031859	30
5598995422	636814	20469293784	1772601	17860346805	2031506	20
5599632236	636849	20467521537	1772247	17858315650	2031155	10
5600269085	636883	20465749646	1771891	17856284848	2030802	<b>45</b>
5600905968	636918	20463978109	1771537	17854254396	2030452	50
5601542886	636952	20462206927	1771182	17852224296	2030100	40
5602179838	636987	20460436100	1770827	17850194548	2029748	30
5602816825	637021	20458665627	1770473	17848165151	2029397	20
5603453846	637057	20456895509	1770118	17846136105	2029046	10
5604090903	637090	20455125745	1769764	17844107410	2028695	<b>44</b>
5604727993	637126	20453356336	1769409	17842079066	2028344	50
5605365119	637160	20451587280	1769056	17840051073	2027993	40
5606002279	637194	20449818579	1768701	17838023430	2027643	30
5606639473	637230	20448050231	1768348	17835996139	2027291	20
5607276703	637264	20446282238	1767993	17833969198	2026941	10
5607913967	637298	20444514598	1767640	17831942607	2026591	<b>43</b>
5608551265	637334	20442747312	1767286	17829916367	2026240	50
5609188599	637368	20440980379	1766933	17827890477	2025890	40
5609825967	637402	20439213800	1766579	17825864937	2025540	30
5610463369	637437	20437447574	1766226	17823839747	2025190	20
5611100806	637472	20435681701	1765873	17821814908	2024839	10
5611738278	637507	20433916182	1765519	17819790418	2024490	<b>42</b>
5612375785	637541	20432151016	1765166	17817766278	2024140	50
5613013326	637576	20430386202	1764814	17815742487	2023791	40
5613650902	637611	20428621742	1764460	17813719046	2023441	30
5614288513	637646	20426857634	1764108	17811695955	2023091	20
5614926159	637680	20425093879	1763755	17809673213	2022742	10
5615563839	637715	20423330476	1763403	17807650820	2022393	<b>41</b>
5616201554	637749	20421567426	1763050	17805628777	2022043	50
5616839303	637785	20419804728	1762698	17803607082	2021695	40
5617477088	637819	20418042383	1762345	17801585737	2021345	30
5618114907	637854	20416280390	1761993	17799564740	2020997	20
5618752761	637888	20414518748	1761642	17797544092	2020648	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>60</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

29	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	4898897182	422648	8717844137	237495	11470725839	312525
10	4899319830	422635	8717606621	237516	11471038364	312570
20	4899742465	422625	8717369086	237535	11471350934	312613
30	4900165090	422612	8717131529	237557	11471663547	312658
40	4900587702	422601	8716893952	237577	11471976205	312702
50	4901010303	422590	8716656355	237597	11472288907	312745
21	4901432893	422578	8716418737	237618	11472601652	312790
10	4901855471	422567	8716181098	237639	11472914442	312833
20	4902278038	422555	8715943439	237659	11473227275	312878
30	4902700593	422544	8715705760	237679	11473540153	312922
40	4903123137	422532	8715468060	237700	11473853075	312966
50	4903545669	422520	8715230340	237720	11474166041	313009
22	4903968189	422509	8714992599	237741	11474479050	313054
10	4904390698	422498	8714754838	237761	11474792104	313098
20	4904813196	422486	8714517056	237782	11475105202	313142
30	4905235682	422474	8714279254	237802	11475418344	313186
40	4905658156	422463	8714041431	237823	11475731530	313230
50	4906080619	422451	8713803587	237844	11476044760	313274
23	4906503070	422440	8713565724	237863	11476358034	313318
10	4906925510	422428	8713327840	237884	11476671352	313363
20	4907347938	422417	8713089935	237905	11476984715	313406
30	4907770355	422405	8712852010	237925	11477298121	313451
40	4908192760	422394	8712614064	237946	11477611572	313494
50	4908615154	422382	8712376098	237966	11477925066	313539
24	4909037536	422371	8712138111	237987	11478238605	313583
10	4909459907	422359	8711900104	238007	11478552188	313627
20	4909882266	422347	8711662077	238027	11478865815	313671
30	4910304613	422336	8711424028	238049	11479179486	313715
40	4910726949	422325	8711185960	238068	11479493201	313759
50	4911149274	422313	8710947871	238089	11479806960	313804
25	4911571587	422301	8710709761	238110	11480120764	313847
10	4911993888	422290	8710471632	238129	11480434611	313892
20	4912416178	422278	8710233481	238151	11480748503	313936
30	4912838456	422267	8709995310	238171	11481062439	313980
40	4913260723	422255	8709757119	238191	11481376419	314024
50	4913682978	422244	8709518907	238212	11481690443	314069
26	4914105222	422232	8709280675	238232	11482004512	314112
10	4914527454	422220	8709042422	238253	11482318624	314157
20	4914949674	422209	8708804149	238273	11482632781	314201
30	4915371883	422198	8708565855	238294	11482946982	314245
40	4915794081	422185	8708327541	238314	11483261227	314289
50	4916216266	422175	8708089206	238335	11483575516	314334
27	4916638441	422162	8707850851	238355	11483889850	314377
10	4917060603	422152	8707612475	238376	11484204227	314422
20	4917482755	422139	8707374079	238396	11484518649	314466
30	4917904894	422128	8707135663	238416	11484833115	314511
40	4918327022	422117	8706897226	238437	11485147626	314554
50	4918749139	422105	8706658768	238458	11485462180	314599
28	4919171244	422093	8706420290	238478	11485776779	314643
10	4919593337	422082	8706181792	238498	11486091422	314687
20	4920015419	422070	8705943273	238519	11486406109	314732
30	4920437489	422059	8705704734	238539	11486720841	314775
40	4920859548	422047	8705466174	238560	11487035616	314820
50	4921281595	422036	8705227594	238580	11487350436	314865
29	4921703631	422024	8704988993	238601	11487665301	314908
10	4922125655	422012	8704750372	238621	11487980209	314953
20	4922547667	422001	8704511730	238642	11488295162	314997
30	4922969668	421989	8704273068	238662	11488610159	315041
40	4923391657	421978	8704034386	238682	11488925200	315086
50	4923813635	421966	8703795683	238703	11489240286	315130
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5619390649	637923	20412757459	1761289	17795523793	2020299	<b>40</b>
5620028572	637959	20410996521	1760938	17793503843	2019950	50
5620666531	637992	20409235936	1760585	17791484240	2019603	40
5621304523	638028	20407475702	1760234	17789464987	2019253	30
5621942551	638063	20405715819	1759883	17787446081	2018906	20
5622580614	638097	20403956288	1759531	17785427524	2018557	10
5623218711	638132	20402197108	1759180	17783409315	2018209	<b>39</b>
5623856843	638167	20400438280	1758828	17781391453	2017862	50
5624495010	638201	20398679803	1758477	17779373940	2017513	40
5625133211	638237	20396921677	1758126	17777356774	2017166	30
5625771448	638271	20395163901	1757776	17775339956	2016818	20
5626409719	638306	20393406477	1757424	17773323486	2016470	10
5627048025	638341	20391649404	1757073	17771307363	2016123	<b>38</b>
5627686366	638376	20389892681	1756723	17769291588	2015775	50
5628324742	638410	20388136308	1756373	17767276160	2015428	40
5628963152	638446	20386380287	1756021	17765261078	2015082	30
5629601598	638480	20384624615	1755672	17763246345	2014733	20
5630240078	638515	20382869294	1755321	17761231958	2014387	10
5630878593	638550	20381114323	1754971	17759217917	2014041	<b>37</b>
5631517143	638585	20379359702	1754621	17757204224	2013693	50
5632155728	638620	20377605431	1754271	17755190878	2013346	40
5632794348	638654	20375851510	1753921	17753177878	2013000	30
5633433002	638690	20374097939	1753571	17751165224	2012654	20
5634071692	638724	20372344717	1753222	17749152917	2012307	10
5634710416	638759	20370591845	1752872	17747140956	2011961	<b>36</b>
5635349175	638795	20368839322	1752523	17745129341	2011615	50
5635987970	638829	20367087149	1752173	17743118073	2011268	40
5636626799	638864	20365335325	1751824	17741107150	2010923	30
5637265663	638899	20363583851	1751474	17739096573	2010577	20
5637904562	638933	20361832725	1751126	17737086342	2010231	10
5638543495	638969	20360081948	1750777	17735076457	2009885	<b>35</b>
5639182464	639004	20358331521	1750427	17733066918	2009539	50
5639821468	639039	20356581442	1750079	17731057724	2009194	40
5640460507	639073	20354831712	1749730	17729048875	2008849	30
5641099580	639109	20353082330	1749382	17727040371	2008504	20
5641738689	639143	2035133297	1749033	17725032213	2008158	10
5642377832	639179	20349584612	1748685	17723024400	2007813	<b>34</b>
5643017011	639214	20347836276	1748336	17721016932	2007468	50
5643656225	639248	20346088288	1747988	17719009809	2007123	40
5644295473	639283	20344340648	1747640	17717003031	2006778	30
5644934756	639319	20342593355	1747293	17714996597	2006434	20
5645574075	639353	20340846411	1746944	17712990508	2006089	10
5646213428	639389	20339099815	1746596	17710984763	2005745	<b>33</b>
5646852817	639423	20337353566	1746249	17708979363	2005400	50
5647492240	639459	20335607665	1745901	17706974307	2005056	40
5648131699	639493	20333862112	1745553	17704969596	2004711	30
5648771192	639529	20332116906	1745206	17702965228	2004368	20
5649410721	639563	20330372047	1744859	17700961205	2004023	10
5650050284	639599	20328627536	1744511	17698957526	2003679	<b>32</b>
5650689883	639634	20326883371	1744165	17696954190	2003336	50
5651329517	639668	20325139554	1743817	17694951198	2002992	40
5651969185	639704	20323396084	1743470	17692948550	2002648	30
5652608889	639739	20321652960	1743124	17690946245	2002305	20
5653248628	639774	20319910184	1742776	17688944284	2001961	10
5653888402	639809	20318167753	1742431	17686942666	2001618	<b>31</b>
5654528211	639844	20316425670	1742083	17684941391	2001275	50
5655168055	639879	20314683933	1741737	17682940459	2000932	40
5655807934	639914	20312942542	1741391	17680939871	2000588	30
5656447848	639949	20311201497	1741045	17678939625	2000246	20
5657087797	639985	20309460799	1740698	17676939722	1999903	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>60</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

29	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	4924235601	421955	8703556959	238724	11489555416	315174
10	4924657556	421943	8703318215	238744	11489870590	315219
20	4925079499	421931	8703079451	238764	11490185809	315262
30	4925501430	421920	8702840666	238785	11490501071	315307
40	4925923350	421908	8702601861	238805	11490816378	315352
50	4926345258	421897	8702363035	238826	11491131730	315396
<b>31</b>	4926767155	421885	8702124189	238846	11491447126	315440
10	4927189040	421873	8701885322	238867	11491762566	315484
20	4927610913	421862	8701646435	238887	11492078050	315529
30	4928032775	421851	8701407528	238907	11492393579	315573
40	4928454626	421838	8701168600	238928	11492709152	315617
50	4928876464	421828	8700929651	238949	11493024769	315662
<b>32</b>	4929298292	421815	8700690682	238969	11493340431	315706
10	4929720107	421804	8700451693	238989	11493656137	315751
20	4930141911	421793	8700212683	239010	11493971888	315795
30	4930563704	421780	8699973653	239030	11494287683	315839
40	4930985484	421770	8699734602	239051	11494603522	315883
50	4931407254	421757	8699495531	239071	11494919405	315928
<b>33</b>	4931829011	421746	8699256440	239091	11495235333	315973
10	4932250757	421735	8699017328	239112	11495551306	316017
20	4932672492	421723	8698778195	239133	11495867323	316061
30	4933094215	421711	8698539042	239153	11496183384	316105
40	4933515926	421700	8698299869	239173	11496499489	316150
50	4933937626	421688	8698060675	239194	11496815639	316195
<b>34</b>	4934359314	421676	8697821461	239214	11497131834	316239
10	4934780990	421665	8697582226	239235	11497448073	316283
20	4935202655	421653	8697342971	239255	11497764356	316327
30	4935624308	421642	8697103695	239276	11498080683	316372
40	4936045950	421630	8696864399	239296	11498397055	316417
50	4936467580	421619	8696625083	239316	11498713472	316461
<b>35</b>	4936889199	421607	8696385746	239337	11499029933	316505
10	4937310806	421595	8696146388	239358	11499346438	316550
20	4937732401	421583	8695907011	239377	11499662988	316595
30	4938153984	421573	8695667612	239399	11499979583	316638
40	4938575557	421560	8695428194	239418	11500296221	316684
50	4938997117	421549	8695188755	239439	11500612905	316727
<b>36</b>	4939418666	421537	8694949295	239460	11500929632	316773
10	4939840203	421526	8694709815	239480	11501246405	316816
20	4940261729	421514	8694470315	239500	11501563221	316862
30	4940683243	421502	8694230794	239521	11501880083	316905
40	4941104745	421491	8693991252	239542	11502196988	316950
50	4941526236	421479	8693751691	239561	11502513938	316995
<b>37</b>	4941947715	421468	8693512109	239582	11502830933	317039
10	4942369183	421456	8693272506	239603	11503147972	317084
20	4942790639	421444	8693032883	239623	11503465056	317128
30	4943212083	421433	8692793239	239644	11503782184	317173
40	4943633516	421421	8692553576	239663	11504099357	317217
50	4944054937	421409	8692313891	239685	11504416574	317262
<b>38</b>	4944476346	421398	8692074186	239705	11504733836	317307
10	4944897744	421386	8691834461	239725	11505051143	317351
20	4945319130	421375	8691594716	239745	11505368494	317395
30	4945740505	421363	8691354950	239766	11505685889	317440
40	4946161868	421351	8691115163	239787	11506003329	317485
50	4946583219	421340	8690875356	239807	11506320814	317529
<b>39</b>	4947004559	421328	8690635529	239827	11506638343	317574
10	4947425887	421316	8690395681	239848	11506955917	317618
20	4947847203	421305	8690155813	239868	11507273535	317663
30	4948268508	421293	8689915924	239889	11507591198	317707
40	4948689801	421282	8689676015	239909	11507908905	317752
50	4949111083	421270	8689436086	239929	11508226657	317797
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5657727782	640019	20307720447	1740352	17674940162	1999560	<b>30</b>
5658367801	640055	20305980440	1740007	17672940945	1999217	50
5659007856	640090	20304240780	1739660	17670942070	1998875	40
5659647946	640125	20302501465	1739315	17668943538	1998532	30
5660288071	640160	20300762496	1738969	17666945348	1998190	20
5660928231	640195	20299023873	1738623	17664947500	1997848	10
5661568426	640230	20297285595	1738278	17662949995	1997505	<b>29</b>
5662208656	640266	20295547662	1737933	17660952832	1997163	50
5662848922	640300	20293810075	1737587	17658956010	1996822	40
5663489222	640336	20292072833	1737242	17656959530	1996480	30
5664129558	640371	20290335936	1736897	17654963393	1996137	20
5664769929	640406	20288599384	1736552	17652967597	1995796	10
5665410335	640442	20286863177	1736207	17650972142	1995455	<b>28</b>
5666050777	640476	20285127315	1735862	17648977029	1995113	50
5666691253	640512	20283391797	1735518	17646982257	1994772	40
5667331765	640547	20281656624	1735173	17644987827	1994430	30
5667972312	640582	20279921796	1734828	17642993738	1994089	20
5668612894	640617	20278187312	1734484	17640999990	1993748	10
5669253511	640652	20276453172	1734140	17639006583	1993407	<b>27</b>
5669894163	640688	20274719376	1733796	17637013517	1993066	50
5670534851	640723	20272985925	1733451	17635020791	1992726	40
5671175574	640758	20271252818	1733107	17633028407	1992384	30
5671816332	640794	20269520054	1732764	17631036363	1992044	20
5672457126	640829	20267787635	1732419	17629044659	1991704	10
5673097955	640863	20266055559	1732076	17627053296	1991363	<b>26</b>
5673738818	640900	20264323827	1731732	17625062274	1991022	50
5674379718	640934	20262592438	1731389	17623071591	1990683	40
5675020652	640970	20260861393	1731045	17621081249	1990342	30
5675661622	641005	20259130691	1730702	17619091247	1990002	20
5676302627	641040	20257400332	1730359	17617101584	1989663	10
5676943667	641076	20255670317	1730015	17615112262	1989322	<b>25</b>
5677584743	641111	20253940645	1729672	17613123279	1988983	50
5678225854	641146	20252211315	1729330	17611134636	1988643	40
5678867000	641181	20250482329	1728986	17609146332	1988304	30
5679508181	641217	20248753685	1728644	17607158368	1987964	20
5680149398	641252	20247025384	1728301	17605170743	1987625	10
5680790650	641288	20245297426	1727958	17603183458	1987285	<b>24</b>
5681431938	641322	20243569810	1727616	17601196512	1986946	50
5682073260	641358	20241842536	1727274	17599209904	1986608	40
5682714618	641394	20240115605	1726931	17597223636	1986268	30
5683356012	641429	20238389016	1726589	17595237707	1985929	20
5683997441	641464	20236662769	1726247	17593252116	1985591	10
5684638905	641499	20234936864	1725905	17591266864	1985252	<b>23</b>
5685280404	641535	20233211301	1725563	17589281951	1984913	50
5685921939	641570	20231486080	1725221	17587297376	1984575	40
5686563509	641606	20229761201	1724879	17585313140	1984236	30
5687205115	641641	20228036663	1724538	17583329242	1983898	20
5687846756	641676	20226312466	1724197	17581345682	1983560	10
5688488432	641712	20224588612	1723854	17579362460	1983222	<b>22</b>
5689130144	641747	20222865098	1723514	17577379577	1982883	50
5689771891	641783	20221141926	1723172	17575397031	1982546	40
5690413674	641818	20219419095	1722831	17573414823	1982208	30
5691055492	641853	20217696605	1722490	17571432953	1981870	20
5691697345	641889	20215974456	1722149	17569451420	1981533	10
5692339234	641924	20214252648	1721808	17567470225	1981195	<b>21</b>
5692981158	641960	20212531180	1721468	17565489367	1980858	50
5693623118	641995	20210810054	1721126	17563508847	1980520	40
5694265113	642030	20209089267	1720787	17561528664	1980183	30
5694907143	642066	20207368822	1720445	17559548818	1979846	20
5695549209	642102	20205648717	1720105	17557569309	1979509	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>60</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

29	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	4949532353	421258	8689196136	239950	11508544454	317841
10	4949953611	421247	8688956166	239970	11508862295	317886
20	4950374858	421235	8688716175	239991	11509180181	317931
30	4950796093	421223	8688476164	240011	11509498112	317975
40	4951217316	421212	8688236132	240032	11509816087	318020
50	4951638528	421200	8687996080	240052	11510134107	318064
41	4952059728	421189	8687756008	240072	11510452171	318109
10	4952480917	421176	8687515915	240093	11510770280	318154
20	4952902093	421166	8687275802	240113	11511088434	318198
30	4953323259	421153	8687035668	240134	11511406632	318243
40	4953744412	421142	8686795514	240154	11511724875	318288
50	4954165554	421130	8686555339	240175	11512043163	318332
42	4954586684	421119	8686315144	240195	11512361495	318377
10	4955007803	421107	8686074929	240215	11512679872	318421
20	4955428910	421095	8685834693	240236	11512998293	318467
30	4955850005	421084	8685594437	240256	11513316760	318511
40	4956271089	421072	8685354160	240277	11513635271	318555
50	4956692161	421060	8685113863	240297	11513953826	318601
43	4957113221	421049	8684873546	240317	11514272427	318645
10	4957534270	421037	8684633208	240338	11514591072	318689
20	4957955307	421026	8684392850	240358	11514909761	318735
30	4958376333	421013	8684152471	240379	11515228496	318779
40	4958797346	421002	8683912072	240399	11515547275	318824
50	4959218348	420991	8683671653	240419	11515866099	318869
44	4959639339	420979	8683431213	240440	11516184968	318913
10	4960060318	420967	8683190753	240460	11516503881	318958
20	4960481285	420955	8682950272	240481	11516822839	319003
30	4960902240	420944	8682709771	240501	11517141842	319047
40	4961323184	420932	8682469249	240522	11517460889	319093
50	4961744116	420921	8682228707	240542	11517779982	319137
45	4962165037	420909	8681988145	240562	11518099119	319181
10	4962585946	420897	8681747562	240583	11518418300	319227
20	4963006843	420885	8681506959	240603	11518737527	319271
30	4963427728	420874	8681266335	240624	11519056798	319317
40	4963848602	420862	8681025691	240644	11519376115	319360
50	4964269464	420851	8680785027	240664	11519695475	319406
46	4964690315	420839	8680544342	240685	11520014881	319451
10	4965111154	420827	8680303637	240705	11520334332	319495
20	4965531981	420815	8680062912	240725	11520653827	319540
30	4965952796	420804	8679822166	240746	11520973367	319585
40	4966373600	420792	8679581399	240767	11521292952	319630
50	4966794392	420781	8679340612	240787	11521612582	319674
47	4967215173	420768	8679099805	240807	11521932256	319720
10	4967635941	420758	8678858978	240827	11522251976	319764
20	4968056699	420745	8678618130	240848	11522571740	319809
30	4968477444	420734	8678377261	240869	11522891549	319854
40	4968898178	420722	8678136372	240889	11523211403	319898
50	4969318900	420710	8677895463	240909	11523531301	319944
48	4969739610	420699	8677654534	240929	11523851245	319988
10	4970160309	420687	8677413584	240950	11524171233	320033
20	4970580996	420675	8677172613	240971	11524491266	320079
30	4971001671	420664	8676931623	240990	11524811345	320123
40	4971422335	420652	8676690611	241012	11525131468	320167
50	4971842987	420640	8676449580	241031	11525451635	320213
49	4972263627	420629	8676208528	241052	11525771848	320258
10	4972684256	420617	8675967456	241072	11526092106	320302
20	4973104873	420605	8675726363	241093	11526412408	320348
30	4973525478	420594	8675485250	241113	11526732756	320392
40	4973946072	420582	8675244116	241134	11527053148	320437
50	4974366654	420570	8675002962	241154	11527373585	320482
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5696191311	642137	20203928952	1719765	17555590138	1979171	<b>20</b>
5696833448	642172	20202209527	1719425	17553611303	1978835	50
5697475620	642208	20200490442	1719085	17551632804	1978499	40
5698117828	642244	20198771698	1718744	17549654643	1978161	30
5698760072	642278	20197053293	1718405	17547676818	1977825	20
5699402350	642315	20195335228	1718065	17545699330	1977488	10
5700044665	642350	20193617503	1717725	17543722178	1977152	<b>19</b>
5700687015	642385	20191900117	1717386	17541745362	1976816	50
5701329400	642421	20190183071	1717046	17539768883	1976479	40
5701971821	642456	20188466365	1716706	17537792739	1976144	30
5702614277	642492	20186749998	1716367	17535816932	1975807	20
5703256769	642528	20185033970	1716028	17533841460	1975472	10
5703899297	642563	20183318281	1715689	17531866325	1975135	<b>18</b>
5704541860	642598	20181602931	1715350	17529891525	1974800	50
5705184458	642634	20179887920	1715011	17527917061	1974464	40
5705827092	642670	20178173249	1714671	17525942932	1974129	30
5706469762	642705	20176458916	1714333	17523969139	1973793	20
5707112467	642741	20174744921	1713995	17521995681	1973458	10
5707755208	642776	20173031265	1713656	17520022558	1973123	<b>17</b>
5708397984	642812	20171317948	1713317	17518049771	1972787	50
5709040796	642848	20169604969	1712979	17516077318	1972453	40
5709683644	642883	20167892329	1712640	17514105201	1972117	30
5710326527	642919	20166180026	1712303	17512133418	1971783	20
5710969446	642954	20164468062	1711964	17510161970	1971448	10
5711612400	642990	20162756436	1711626	17508190857	1971113	<b>16</b>
5712255390	643025	20161045148	1711288	17506220079	1970778	50
5712898415	643061	20159334197	1710951	17504249635	1970444	40
5713541476	643097	20157623585	1710612	17502279525	1970110	30
5714184573	643133	20155913310	1710275	17500309750	1969775	20
5714827706	643168	20154203372	1709938	17498340309	1969441	10
5715470874	643203	20152493772	1709600	17496371202	1969107	<b>15</b>
5716114077	643240	20150784510	1709262	17494402429	1968773	50
5716757317	643275	20149075584	1708926	17492433990	1968439	40
5717400592	643310	20147366996	1708588	17490465885	1968105	30
5718043902	643347	20145658745	1708251	17488498114	1967771	20
5718687249	643382	20143950831	1707914	17486530676	1967438	10
5719330631	643417	20142243254	1707577	17484563572	1967104	<b>14</b>
5719974048	643454	20140536014	1707240	17482596801	1966771	50
5720617502	643489	20138829110	1706904	17480630364	1966437	40
5721260991	643525	20137122543	1706567	17478664260	1966104	30
5721904516	643560	20135416312	1706231	17476698489	1965771	20
5722548076	643596	20133710418	1705894	17474733051	1965438	10
5723191672	643632	20132004861	1705557	17472767946	1965105	<b>13</b>
5723835304	643668	20130299639	1705222	17470803175	1964771	50
5724478972	643703	20128594754	1704885	17468838735	1964440	40
5725122675	643739	20126890205	1704549	17466874629	1964106	30
5725766414	643775	20125185991	1704214	17464910855	1963774	20
5726410189	643810	20123482114	1703877	17462947414	1963441	10
5727053999	643847	20121778572	1703542	17460984305	1963109	<b>12</b>
5727697846	643882	20120075366	1703206	17459021529	1962776	50
5728341728	643918	20118372496	1702870	17457059085	1962444	40
5728985646	643953	20116669961	1702535	17455096973	1962112	30
5729629599	643990	20114967762	1702199	17453135193	1961780	20
5730273589	644025	20113265898	1701864	17451173745	1961448	10
5730917614	644061	20111564369	1701529	17449212629	1961116	<b>11</b>
5731561675	644096	20109863175	1701194	17447251844	1960785	50
5732205771	644133	20108162316	1700859	17445291392	1960452	40
5732849904	644168	20106461792	1700524	17443331270	1960122	30
5733494072	644205	20104761603	1700189	17441371481	1959789	20
5734138277	644240	20103061749	1699854	17439412023	1959458	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>60</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

29	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	4974787224	420558	8674761788	241174	11527694067	320527
10	4975207782	420547	8674520593	241195	11528014594	320572
20	4975628329	420535	8674279378	241215	11528335166	320617
30	4976048864	420523	8674038143	241235	11528655783	320662
40	4976469387	420512	8673796887	241256	11528976445	320707
50	4976889899	420500	8673555611	241276	11529297152	320752
<b>51</b>	4977310399	420488	8673314314	241297	11529617904	320796
10	4977730887	420477	8673072997	241317	11529938700	320842
20	4978151364	420465	8672831660	241337	11530259542	320887
30	4978571829	420453	8672590302	241358	11530580429	320931
40	4978992282	420442	8672348924	241378	11530901360	320977
50	4979412724	420429	8672107525	241399	11531222337	321021
<b>52</b>	4979833153	420418	8671866106	241419	11531543358	321067
10	4980253571	420407	8671624667	241439	11531864425	321111
20	4980673978	420394	8671383207	241460	11532185536	321157
30	4981094372	420383	8671141727	241480	11532506693	321201
40	4981514755	420372	8670900227	241500	11532827894	321246
50	4981935127	420359	8670658706	241521	11533149140	321292
<b>53</b>	4982355486	420348	8670417165	241541	11533470432	321336
10	4982775834	420336	8670175603	241562	11533791768	321382
20	4983196170	420325	8669934021	241582	11534113150	321426
30	4983616495	420312	8669692419	241602	11534434576	321472
40	4984036807	420301	8669450796	241623	11534756048	321516
50	4984457108	420290	8669209153	241643	11535077564	321562
<b>54</b>	4984877398	420277	8668967489	241664	11535399126	321607
10	4985297675	420266	8668725805	241684	11535720733	321651
20	4985717941	420254	8668484101	241704	11536042384	321697
30	4986138195	420242	8668242377	241724	11536364081	321742
40	4986558437	420231	8668000632	241745	11536685823	321787
50	4986978668	420219	8667758866	241766	11537007610	321832
<b>55</b>	4987398887	420207	8667517081	241785	11537329442	321877
10	4987819094	420196	8667275274	241807	11537651319	321922
20	4988239290	420184	8667033448	241826	11537973241	321967
30	4988659474	420172	8666791601	241847	11538295208	322012
40	4989079646	420160	8666549734	241867	11538617220	322058
50	4989499806	420149	8666307846	241888	11538939278	322102
<b>56</b>	4989919955	420136	8666065938	241908	11539261380	322148
10	4990340091	420126	8665824010	241928	11539583528	322192
20	4990760217	420113	8665582061	241949	11539905720	322238
30	4991180330	420102	8665340092	241969	11540227958	322283
40	4991600432	420090	8665098103	241989	11540550241	322328
50	4992020522	420078	8664856093	242010	11540872569	322373
<b>57</b>	4992440600	420066	8664614063	242030	11541194942	322419
10	4992860666	420055	8664372012	242051	11541517361	322463
20	4993280721	420043	8664129941	242071	11541839824	322509
30	4993700764	420031	8663887850	242091	11542162333	322554
40	4994120795	420020	8663645739	242111	11542484887	322599
50	4994540815	420008	8663403607	242132	11542807486	322644
<b>58</b>	4994960823	419996	8663161454	242153	11543130130	322689
10	4995380819	419984	8662919281	242173	11543452819	322734
20	4995800803	419972	8662677088	242193	11543775553	322780
30	4996220775	419961	8662434875	242213	11544098333	322825
40	4996640736	419949	8662192641	242234	11544421158	322870
50	4997060685	419938	8661950387	242254	11544744028	322915
<b>59</b>	4997480623	419925	8661708112	242275	11545066943	322961
10	4997900548	419914	8661465818	242294	11545389904	323005
20	4998320462	419902	8661223502	242316	11545712909	323051
30	4998740364	419891	8660981167	242335	11546035960	323096
40	4999160255	419878	8660738811	242356	11546359056	323141
50	4999580133	419867	8660496435	242376	11546682197	323187
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5734782517	644275	20101362230	1699519	17437452896	1959127	<b>10</b>
5735426792	644312	20099663045	1699185	17435494100	1958796	50
5736071104	644347	20097964194	1698851	17433535636	1958464	40
5736715451	644384	20096265678	1698516	17431577502	1958134	30
5737359835	644419	20094567496	1698182	17429619700	1957802	20
5738004254	644455	20092869649	1697847	17427662228	1957472	10
5738648709	644491	20091172135	1697514	17425705087	1957141	<b>9</b>
5739293200	644527	20089474956	1697179	17423748277	1956810	50
5739937727	644562	20087778110	1696846	17421791797	1956480	40
5740582289	644599	20086081599	1696511	17419835648	1956149	30
5741226888	644634	20084385421	1696178	17417879829	1955819	20
5741871522	644670	20082689576	1695845	17415924340	1955489	10
5742516192	644707	20080994065	1695511	17413969182	1955158	<b>8</b>
5743160899	644742	20079298888	1695177	17412014353	1954829	50
5743805641	644778	20077604044	1694844	17410059855	1954498	40
5744450419	644814	20075909533	1694511	17408105687	1954168	30
5745095233	644849	20074215356	1694177	17406151848	1953839	20
5745740082	644886	20072521512	1693844	17404198339	1953509	10
5746384968	644922	20070828000	1693512	17402245160	1953179	<b>7</b>
5747029890	644957	20069134822	1693178	17400292310	1952850	50
5747674847	644994	20067441976	1692846	17398339790	1952520	40
5748319841	645030	20065749463	1692513	17396387599	1952191	30
5748964871	645065	20064057283	1692180	17394435738	1951861	20
5749609936	645101	20062365435	1691848	17392484205	1951533	10
5750255037	645138	20060673919	1691516	17390533002	1951203	<b>6</b>
5750900175	645173	20058982736	1691183	17388582128	1950874	50
5751545348	645210	20057291886	1690850	17386631582	1950546	40
5752190558	645245	20055601367	1690519	17384681366	1950216	30
5752835803	645281	20053911180	1690187	17382731478	1949888	20
5753481084	645318	20052221326	1689854	17380781919	1949559	10
5754126402	645353	20050531803	1689523	17378832688	1949231	<b>5</b>
5754771755	645389	20048842612	1689191	17376883786	1948902	50
5755417144	645426	20047153753	1688859	17374935212	1948574	40
5756062570	645461	20045465226	1688527	17372986966	1948246	30
5756708031	645498	20043777030	1688196	17371039048	1947918	20
5757353529	645533	20042089165	1687865	17369091459	1947589	10
5757999062	645570	20040401632	1687533	17367144197	1947262	<b>4</b>
5758644632	645605	20038714430	1687202	17365197264	1946933	50
5759290237	645642	20037027559	1686871	17363250658	1946606	40
5759935879	645677	20035341020	1686539	17361304380	1946278	30
5760581556	645714	20033654811	1686209	17359358429	1945951	20
5761227270	645750	20031968933	1685878	17357412806	1945623	10
5761873020	645786	20030283386	1685547	17355467511	1945295	<b>3</b>
5762518806	645822	20028598169	1685217	17353522543	1944968	50
5763164628	645858	20026913284	1684885	17351577902	1944641	40
5763810486	645894	20025228728	1684556	17349633588	1944314	30
5764456380	645930	20023544504	1684224	17347689601	1943987	20
5765102310	645967	20021860609	1683895	17345745941	1943660	10
5765748277	646002	20020177045	1683564	17343802608	1943333	<b>2</b>
5766394279	646039	20018493811	1683234	17341859602	1943006	50
5767040318	646075	20016810907	1682904	17339916922	1942680	40
5767686393	646110	20015128333	1682574	17337974570	1942352	30
5768332503	646147	20013446089	1682244	17336032543	1942027	20
5768978650	646184	20011764174	1681915	17334090843	1941700	10
5769624834	646219	20010082590	1681584	17332149470	1941373	<b>1</b>
5770271053	646255	20008401334	1681256	17330208422	1941048	50
5770917308	646292	20006720409	1680925	17328267701	1940721	40
5771563600	646328	20005039813	1680596	17326327306	1940395	30
5772209928	646364	20003359546	1680267	17324387237	1940069	20
5772856292	646400	20001679608	1679938	17322447493	1939744	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>60</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

30	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	5000000000	419855	8660254038	242397	11547005384	323232
10	5000419855	419843	8660011621	242417	11547328616	323277
20	5000839698	419832	8659769183	242438	11547651893	323322
30	5001259530	419820	8659526726	242457	11547975215	323367
40	5001679350	419808	8659284248	242478	11548298582	323413
50	5002099158	419796	8659041749	242499	11548621995	323458
<b>1</b>	5002518954	419785	8658799230	242519	11548945453	323503
10	5002938739	419773	8658556691	242539	11549268956	323549
20	5003358512	419761	8658314132	242559	11549592505	323594
30	5003778273	419749	8658071552	242580	11549916099	323639
40	5004198022	419737	8657828952	242600	11550239738	323684
50	5004617759	419726	8657586331	242621	11550563422	323730
<b>2</b>	5005037485	419714	8657343690	242641	11550887152	323775
10	5005457199	419702	8657101029	242661	11551210927	323820
20	5005876901	419691	8656858348	242681	11551534747	323865
30	5006296592	419678	8656615646	242702	11551858612	323911
40	5006716270	419667	8656372923	242723	11552182523	323957
50	5007135937	419656	8656130181	242742	11552506480	324001
<b>3</b>	5007555593	419643	8655887418	242763	11552830481	324047
10	5007975236	419632	8655644634	242784	11553154528	324092
20	5008394868	419619	8655401831	242803	11553478620	324138
30	5008814487	419608	8655159007	242824	11553802758	324183
40	5009234095	419597	8654916162	242845	11554126941	324228
50	5009653692	419584	8654673298	242864	11554451169	324273
<b>4</b>	5010073276	419573	8654430413	242885	11554775442	324319
10	5010492849	419561	8654187507	242906	11555099761	324365
20	5010912410	419549	8653944582	242925	11555424126	324409
30	5011331959	419538	8653701635	242947	11555748535	324456
40	5011751497	419525	8653458669	242966	11556072991	324500
50	5012171022	419514	8653215682	242987	11556397491	324546
<b>5</b>	5012590536	419502	8652972675	243007	11556722037	324591
10	5013010038	419490	8652729648	243027	11557046628	324637
20	5013429528	419479	8652486600	243048	11557371265	324682
30	5013849007	419467	8652243532	243068	11557695947	324727
40	5014268474	419454	8652000444	243088	11558020674	324773
50	5014687928	419444	8651757335	243109	11558345447	324818
<b>6</b>	5015107372	419431	8651514206	243129	11558670265	324864
10	5015526803	419420	8651271056	243150	11558995129	324909
20	5015946223	419407	8651027886	243170	11559320038	324955
30	5016365630	419396	8650784696	243190	11559644993	325000
40	5016785026	419384	8650541486	243210	11559969993	325045
50	5017204410	419373	8650298255	243231	11560295038	325091
<b>7</b>	5017623783	419360	8650055004	243251	11560620129	325137
10	5018043143	419349	8649811733	243271	11560945266	325182
20	5018462492	419337	8649568441	243292	11561270448	325227
30	5018881829	419325	8649325129	243312	11561595675	325273
40	5019301154	419314	8649081796	243333	11561920948	325318
50	5019720468	419302	8648838444	243352	11562246266	325364
<b>8</b>	5020139770	419289	8648595071	243373	11562571630	325409
10	5020559059	419278	8648351677	243394	11562897039	325455
20	5020978337	419267	8648108263	243414	11563222494	325500
30	5021397604	419254	8647864829	243434	11563547994	325546
40	5021816858	419243	8647621375	243454	11563873540	325591
50	5022236101	419230	8647377900	243475	11564199131	325637
<b>9</b>	5022655331	419219	8647134405	243495	11564524768	325682
10	5023074550	419208	8646890890	243515	11564850450	325728
20	5023493758	419195	8646647354	243536	11565176178	325773
30	5023912953	419184	8646403798	243556	11565501951	325819
40	5024332137	419171	8646160222	243576	11565827770	325865
50	5024751308	419160	8645916625	243597	11566153635	325910
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5773502692	646436	2000000000	1679608	17320508076	1939417	<b>60</b>
5774149128	646473	19998320721	1679279	17318568984	1939092	50
5774795601	646508	19996641770	1678951	17316630217	1938767	40
5775442109	646545	19994963149	1678621	17314691777	1938440	30
5776088654	646582	19993284856	1678293	17312753661	1938116	20
5776735236	646617	19991606892	1677964	17310815871	1937790	10
5777381853	646654	19989929257	1677635	17308878406	1937465	<b>59</b>
5778028507	646689	19988251950	1677307	17306941267	1937139	50
5778675196	646726	19986574971	1676979	17305004452	1936815	40
5779321922	646763	19984898321	1676650	17303067962	1936490	30
5779968685	646798	19983221999	1676322	17301131798	1936164	20
5780615483	646835	19981546006	1675993	17299195958	1935840	10
5781262318	646871	19979870340	1675666	17297260442	1935516	<b>58</b>
5781909189	646907	19978195002	1675338	17295325251	1935191	50
5782556096	646944	19976519993	1675009	17293390385	1934866	40
5783203040	646980	19974845311	1674682	17291455843	1934542	30
5783850020	647016	19973170956	1674355	17289521626	1934217	20
5784497036	647053	19971496930	1674026	17287587733	1933893	10
5785144089	647088	19969823231	1673699	17285654163	1933570	<b>57</b>
5785791177	647125	19968149859	1673372	17283720918	1933245	50
5786438302	647162	19966476814	1673045	17281787997	1932921	40
5787085464	647197	19964804097	1672717	17279855400	1932597	30
5787732661	647234	19963131707	1672390	17277923127	1932273	20
5788379895	647271	19961459645	1672062	17275991177	1931950	10
5789027166	647306	19959787909	1671736	17274059551	1931626	<b>56</b>
5789674472	647343	19958116500	1671409	17272128248	1931303	50
5790321815	647380	19956445417	1671083	17270197269	1930979	40
5790969195	647415	19954774662	1670755	17268266613	1930656	30
5791616610	647452	19953104233	1670429	17266336280	1930333	20
5792264062	647489	19951434131	1670102	17264406270	1930010	10
5792911551	647525	19949764355	1669776	17262476584	1929686	<b>55</b>
5793559076	647561	19948094905	1669450	17260547220	1929364	50
5794206637	647597	19946425782	1669123	17258618180	1929040	40
5794854234	647634	19944756985	1668797	17256689462	1928718	30
5795501868	647671	19943088514	1668471	17254761067	1928395	20
5796149539	647706	19941420369	1668145	17252832994	1928073	10
5796797245	647744	19939752550	1667819	17250905244	1927750	<b>54</b>
5797444989	647779	19938085056	1667494	17248977817	1927427	50
5798092768	647816	19936417889	1667167	17247050711	1927106	40
5798740584	647852	19934751047	1666842	17245123928	1926783	30
5799388436	647889	19933084531	1666516	17243197467	1926461	20
5800036325	647926	19931418340	1666191	17241271329	1926138	10
5800684251	647961	19929752474	1665866	17239345512	1925817	<b>53</b>
5801332212	647998	19928086934	1665540	17237420017	1925495	50
5801980210	648035	19926421719	1665215	17235494844	1925173	40
5802628245	648071	19924756829	1664890	17233569992	1924852	30
5803276316	648108	19923092264	1664565	17231645463	1924529	20
5803924424	648144	19921428024	1664240	17229721254	1924209	10
5804572568	648180	19919764108	1663916	17227797367	1923887	<b>52</b>
5805220748	648217	19918100518	1663590	17225873802	1923565	50
5805868965	648254	19916437252	1663266	17223950558	1923244	40
5806517219	648290	19914774311	1662941	17222027635	1922923	30
5807165509	648326	19913111694	1662617	17220105033	1922602	20
5807813835	648363	19911449402	1662292	17218182752	1922281	10
5808462198	648400	19909787433	1661969	17216260792	1921960	<b>51</b>
5809110598	648436	19908125789	1661644	17214339152	1921640	50
5809759034	648472	19906464470	1661319	17212417834	1921318	40
5810407506	648509	19904803474	1660996	17210496836	1920998	30
5811056015	648546	19903142802	1660672	17208576158	1920678	20
5811704561	648582	19901482454	1660348	17206655802	1920356	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>59</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

30	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	5025170468	419148	8645673008	243617	11566479545	325955
10	5025589616	419137	8645429371	243637	11566805500	326001
20	5026008753	419124	8645185713	243658	11567131501	326047
30	5026427877	419113	8644942035	243678	11567457548	326092
40	5026846990	419101	8644698337	243698	11567783640	326138
50	5027266091	419089	8644454618	243719	11568109778	326184
11	5027685180	419077	8644210880	243738	11568435962	326229
10	5028104257	419066	8643967120	243760	11568762191	326274
20	5028523323	419053	8643723341	243779	11569088465	326321
30	5028942376	419042	8643479541	243800	11569414786	326365
40	5029361418	419030	8643235721	243820	11569741151	326412
50	5029780448	419018	8642991880	243841	11570067563	326457
12	5030199466	419007	8642748020	243860	11570394020	326502
10	5030618473	418994	8642504138	243882	11570720522	326549
20	5031037467	418983	8642260237	243901	11571047071	326594
30	5031456450	418971	8642016315	243922	11571373665	326639
40	5031875421	418959	8641772373	243942	11571700304	326685
50	5032294380	418947	8641528411	243962	11572026989	326731
13	5032713327	418935	8641284428	243983	11572353720	326777
10	5033132262	418924	8641040425	244003	11572680497	326822
20	5033551186	418912	8640796402	244023	11573007319	326868
30	5033970098	418899	8640552358	244044	11573334187	326913
40	5034388997	418889	8640308294	244064	11573661100	326959
50	5034807886	418876	8640064210	244084	11573988059	327005
14	5035226762	418864	8639820106	244104	11574315064	327051
10	5035645626	418853	8639575981	244125	11574642115	327096
20	5036064479	418840	8639331836	244145	11574969211	327142
30	5036483319	418829	8639087670	244166	11575296353	327187
40	5036902148	418817	8638843484	244186	11575623540	327234
50	5037320965	418805	8638599278	244206	11575950774	327279
15	5037739770	418794	8638355052	244226	11576278053	327324
10	5038158564	418781	8638110805	244247	11576605377	327371
20	5038577345	418770	8637866538	244267	11576932748	327416
30	5038996115	418758	8637622251	244287	11577260164	327462
40	5039414873	418746	8637377944	244307	11577587626	327508
50	5039833619	418734	8637133616	244328	11577915134	327553
16	5040252353	418722	8636889267	244349	11578242687	327599
10	5040671075	418711	8636644899	244368	11578570286	327645
20	5041089786	418698	8636400510	244389	11578897931	327691
30	5041508484	418687	8636156101	244409	11579225622	327736
40	5041927171	418675	8635911672	244429	11579553358	327782
50	5042345846	418663	8635667222	244450	11579881140	327828
17	5042764509	418651	8635422752	244470	11580208968	327874
10	5043183160	418639	8635178262	244490	11580536842	327920
20	5043601799	418628	8634933751	244511	11580864762	327965
30	5044020427	418615	8634689220	244531	11581192727	328011
40	5044439042	418604	8634444669	244551	11581520738	328057
50	5044857646	418592	8634200098	244571	11581848795	328103
18	5045276238	418580	8633955506	244592	11582176898	328148
10	5045694818	418568	8633710894	244612	11582505046	328195
20	5046113386	418557	8633466262	244632	11582833241	328240
30	5046531943	418544	8633221609	244653	11583161481	328286
40	5046950487	418533	8632976936	244673	11583489767	328332
50	5047369020	418521	8632732243	244693	11583818099	328378
19	5047787541	418508	8632487529	244714	11584146477	328423
10	5048206049	418497	8632242796	244733	11584474900	328470
20	5048624546	418486	8631998042	244754	11584803370	328515
30	5049043032	418473	8631753267	244775	11585131885	328561
40	5049461505	418461	8631508473	244794	11585460446	328607
50	5049879966	418450	8631263658	244815	11585789053	328653
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5812353143	648619	19899822430	1660024	17204735765	1920037	<b>50</b>
5813001762	648655	19898162729	1659701	17202816049	1919716	50
5813650417	648692	19896503352	1659377	17200896653	1919396	40
5814299109	648728	19894844299	1659053	17198977577	1919076	30
5814947837	648765	19893185569	1658730	17197058821	1918756	20
5815596602	648802	19891527162	1658407	17195140385	1918436	10
5816245404	648838	19889869079	1658083	17193222268	1918117	<b>49</b>
5816894242	648875	19888211318	1657761	17191304472	1917796	50
5817543117	648911	19886553881	1657437	17189386995	1917477	40
5818192028	648948	19884896767	1657114	17187469838	1917157	30
5818840976	648985	19883239975	1656792	17185553000	1916838	20
5819489961	649021	19881583507	1656468	17183636482	1916518	10
5820138982	649058	19879927361	1656146	17181720283	1916199	<b>48</b>
5820788040	649095	19878271537	1655824	17179804403	1915880	50
5821437135	649131	19876616037	1655500	17177888842	1915561	40
5822086266	649168	19874960858	1655179	17175973600	1915242	30
5822735434	649204	19873306002	1654856	17174058677	1914923	20
5823384638	649241	19871651468	1654534	17172144073	1914604	10
5824033879	649278	19869997257	1654211	17170229788	1914285	<b>47</b>
5824683157	649314	19868343367	1653890	17168315822	1913966	50
5825332471	649351	19866689800	1653567	17166402174	1913648	40
5825981822	649388	19865036554	1653246	17164488844	1913330	30
5826631210	649425	19863383630	1652924	17162575833	1913011	20
5827280635	649461	19861731028	1652602	17160663141	1912692	10
5827930096	649498	19860078748	1652280	17158750766	1912375	<b>46</b>
5828579594	649534	19858426789	1651959	17156838710	1912056	50
5829229128	649572	19856775151	1651638	17154926972	1911738	40
5829878700	649608	19855123835	1651316	17153015552	1911420	30
5830528308	649644	19853472840	1650995	17151104449	1911103	20
5831177952	649682	19851822167	1650673	17149193665	1910784	10
5831827634	649718	19850171814	1650353	17147283198	1910467	<b>45</b>
5832477352	649755	19848521783	1650031	17145373048	1910150	50
5833127107	649792	19846872073	1649710	17143463217	1909831	40
5833776899	649828	19845222683	1649390	17141553702	1909515	30
5834426727	649866	19843573614	1649069	17139644505	1909197	20
5835076593	649902	19841924866	1648748	17137735626	1908879	10
5835726495	649938	19840276438	1648428	17135827063	1908563	<b>44</b>
5836376433	649976	19838628331	1648107	17133918818	1908245	50
5837026409	650012	19836980544	1647787	17132010889	1907929	40
5837676421	650049	19835333078	1647466	17130103278	1907611	30
5838326470	650086	19833685932	1647146	17128195983	1907295	20
5838976556	650123	19832039106	1646826	17126289005	1906978	10
5839626679	650160	19830392600	1646506	17124382344	1906661	<b>43</b>
5840276839	650196	19828746414	1646186	17122475999	1906345	50
5840927035	650233	19827100548	1645866	17120569971	1906028	40
5841577268	650270	19825455002	1645546	17118664259	1905712	30
5842227538	650307	19823809775	1645227	17116758864	1905395	20
5842877845	650344	19822164868	1644907	17114853784	1905080	10
5843528189	650380	19820520281	1644587	17112949021	1904763	<b>42</b>
5844178569	650418	19818876013	1644268	17111044574	1904447	50
5844828987	650454	19817232064	1643949	17109140443	1904131	40
5845479441	650491	19815588435	1643629	17107236627	1903816	30
5846129932	650528	19813945125	1643310	17105333128	1903499	20
5846780460	650565	19812302134	1642991	17103429944	1903184	10
5847431025	650602	19810659462	1642672	17101527075	1902869	<b>41</b>
5848081627	650639	19809017109	1642353	17099624522	1902553	50
5848732266	650675	19807375074	1642035	17097722285	1902237	40
5849382941	650713	19805733359	1641715	17095820363	1901922	30
5850033654	650749	19804091962	1641397	17093918756	1901607	20
5850684403	650787	19802450884	1641078	17092017464	1901292	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>59</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

30	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	5050298416	418437	8631018822	244836	11586117706	328699
10	5050716853	418426	8630773967	244855	11586446405	328745
20	5051135279	418414	8630529091	244876	11586775150	328790
30	5051553693	418402	8630284195	244896	11587103940	328837
40	5051972095	418390	8630039279	244916	11587432777	328882
50	5052390485	418379	8629794342	244937	11587761659	328928
21	5052808864	418366	8629549385	244957	11588090587	328974
10	5053227230	418355	8629304408	244977	11588419561	329021
20	5053645585	418342	8629059410	244998	11588748582	329066
30	5054063927	418331	8628814392	245018	11589077648	329111
40	5054482258	418319	8628569354	245038	11589406759	329158
50	5054900577	418307	8628324296	245058	11589735917	329204
22	5055318884	418295	8628079217	245079	11590065121	329250
10	5055737179	418283	8627834118	245099	11590394371	329296
20	5056155462	418272	8627588999	245119	11590723667	329341
30	5056573734	418259	8627343860	245139	11591053008	329388
40	5056991993	418248	8627098700	245160	11591382396	329434
50	5057410241	418236	8626853520	245180	11591711830	329479
23	5057828477	418223	8626608320	245200	11592041309	329526
10	5058246700	418212	8626363099	245221	11592370835	329571
20	5058664912	418200	8626117858	245241	11592700406	329618
30	5059083112	418189	8625872597	245261	11593030024	329663
40	5059501301	418176	8625627316	245281	11593359687	329710
50	5059919477	418164	8625382014	245302	11593689397	329755
24	5060337641	418153	8625136692	245322	11594019152	329802
10	5060755794	418140	8624891350	245342	11594348954	329848
20	5061173934	418129	8624645987	245363	11594678802	329893
30	5061592063	418117	8624400605	245382	11595008695	329940
40	5062010180	418105	8624155202	245403	11595338635	329985
50	5062428285	418093	8623909778	245424	11595668620	330032
25	5062846378	418081	8623664335	245443	11595998652	330078
10	5063264459	418069	8623418871	245464	11596328730	330124
20	5063682528	418057	8623173387	245484	11596658854	330169
30	5064100585	418046	8622927882	245505	11596989023	330216
40	5064518631	418033	8622682358	245524	11597319239	330262
50	5064936664	418022	8622436813	245545	11597649501	330308
26	5065354686	418009	8622191247	245566	11597979809	330354
10	5065772695	417998	8621945662	245585	11598310163	330401
20	5066190693	417986	8621700056	245606	11598640564	330446
30	5066608679	417974	8621454430	245626	11598971010	330492
40	5067026653	417962	8621208784	245646	11599301502	330539
50	5067444615	417950	8620963118	245666	11599632041	330584
27	5067862565	417938	8620717431	245687	11599962625	330631
10	5068280503	417927	8620471724	245707	11600293256	330677
20	5068698430	417914	8620225996	245728	11600623933	330723
30	5069116344	417903	8619980249	245747	11600954656	330769
40	5069534247	417890	8619734481	245768	11601285425	330815
50	5069952137	417879	8619488693	245788	11601616240	330861
28	5070370016	417866	8619242885	245808	11601947101	330908
10	5070787882	417855	8618997056	245829	11602278009	330953
20	5071205737	417843	8618751207	245849	11602608962	331000
30	5071623580	417831	8618505338	245869	11602939962	331046
40	5072041411	417819	8618259449	245889	11603271008	331092
50	5072459230	417807	8618013539	245910	11603602100	331138
29	5072877037	417795	8617767609	245930	11603933238	331185
10	5073294832	417784	8617521659	245950	11604264423	331230
20	5073712616	417771	8617275689	245970	11604595653	331277
30	5074130387	417760	8617029698	245991	11604926930	331323
40	5074548147	417747	8616783687	246011	11605258253	331369
50	5074965894	417736	8616537656	246031	11605589622	331416
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5851335190	650823	19800810124	1640760	17090116488	1900976	<b>40</b>
5851986013	650860	19799169683	1640441	17088215826	1900662	50
5852636873	650897	19797529560	1640123	17086315480	1900346	40
5853287770	650934	19795889755	1639805	17084415448	1900032	30
5853938704	650971	19794250268	1639487	17082515730	1899718	20
5854589675	651008	19792611100	1639168	17080616328	1899402	10
5855240683	651045	19790972249	1638851	17078717240	1899088	<b>39</b>
5855891728	651082	19789333716	1638533	17076818466	1898774	50
5856542810	651119	19787695501	1638215	17074920007	1898459	40
5857193929	651156	19786057604	1637897	17073021862	1898145	30
5857845085	651193	19784420024	1637580	17071124032	1897830	20
5858496278	651229	19782782762	1637262	17069226515	1897517	10
5859147507	651267	19781145818	1636944	17067329313	1897202	<b>38</b>
5859798774	651304	19779509191	1636627	17065432424	1896889	50
5860450078	651341	19777872881	1636310	17063535849	1896575	40
5861101419	651378	19776236888	1635993	17061639588	1896261	30
5861752797	651415	19774601212	1635676	17059743641	1895947	20
5862404212	651452	19772965854	1635358	17057848007	1895634	10
5863055664	651488	19771330812	1635042	17055952687	1895320	<b>37</b>
5863707152	651526	19769696087	1634725	17054057680	1895007	50
5864358678	651564	19768061679	1634408	17052162987	1894693	40
5865010242	651600	19766427587	1634092	17050268607	1894380	30
5865661842	651637	19764793813	1633774	17048374540	1894067	20
5866313479	651674	19763160354	1633459	17046480786	1893754	10
5866965153	651711	19761527212	1633142	17044587345	1893441	<b>36</b>
5867616864	651749	19759894387	1632825	17042694217	1893128	50
5868268613	651785	19758261877	1632510	17040801402	1892815	40
5868920398	651823	19756629684	1632193	17038908899	1892503	30
5869572221	651859	19754997807	1631877	17037016709	1892190	20
5870224080	651897	19753366246	1631561	17035124832	1891877	10
5870875977	651934	19751735001	1631245	17033233267	1891565	<b>35</b>
5871527911	651971	19750104071	1630930	17031342015	1891252	50
5872179882	652008	19748473457	1630614	17029451075	1890940	40
5872831890	652045	19746843159	1630298	17027560447	1890628	30
5873483935	652083	19745213177	1629982	17025670131	1890316	20
5874136018	652119	19743583510	1629667	17023780127	1890004	10
5874788137	652157	19741954158	1629352	17021890435	1889692	<b>34</b>
5875440294	652194	19740325122	1629036	17020001055	1889380	50
5876092488	652231	19738696401	1628721	17018111987	1889068	40
5876744719	652268	19737067995	1628406	17016223230	1888757	30
5877396987	652305	19735439904	1628091	17014334786	1888444	20
5878049292	652343	19733812128	1627776	17012446652	1888134	10
5878701635	652379	19732184667	1627461	17010558830	1887822	<b>33</b>
5879354014	652417	19730557520	1627147	17008671320	1887510	50
5880006431	652454	19728930689	1626831	17006784120	1887200	40
5880658885	652491	19727304172	1626517	17004897232	1886888	30
5881311376	652529	19725677969	1626203	17003010655	1886577	20
5881963905	652566	19724052081	1625888	17001124389	1886266	10
5882616471	652603	19722426507	1625574	16999238434	1885955	<b>32</b>
5883269074	652640	19720801248	1625259	16997352790	1885644	50
5883921714	652677	19719176303	1624945	16995467456	1885334	40
5884574391	652715	19717551672	1624631	16993582433	1885023	30
5885227106	652752	19715927354	1624318	16991697721	1884712	20
5885879858	652789	19714303351	1624003	16989813319	1884402	10
5886532647	652826	19712679662	1623689	16987929228	1884091	<b>31</b>
5887185473	652864	19711056286	1623376	16986045447	1883781	50
5887838337	652901	19709433224	1623062	16984161976	1883471	40
5888491238	652938	19707810476	1622748	16982278815	1883161	30
5889144176	652975	19706188041	1622435	16980395965	1882850	20
5889797151	653013	19704565920	1622121	16978513424	1882541	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>59</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

30	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	5075383630	417723	8616291604	246052	11605921038	331461
10	5075801353	417712	8616045533	246071	11606252499	331508
20	5076219065	417700	8615799441	246092	11606584007	331554
30	5076636765	417688	8615553329	246112	11606915561	331601
40	5077054453	417675	8615307196	246133	11607247162	331646
50	5077472128	417664	8615061044	246152	11607578808	331693
31	5077889792	417653	8614814871	246173	11607910501	331739
10	5078307445	417640	8614568677	246194	11608242240	331785
20	5078725085	417628	8614322464	246213	11608574025	331832
30	5079142713	417616	8614076230	246234	11608905857	331877
40	5079560329	417604	8613829976	246254	11609237734	331924
50	5079977933	417593	8613583702	246274	11609569638	331971
32	5080395526	417580	8613337408	246294	11609901629	332016
10	5080813106	417569	8613091093	246315	11610233645	332063
20	5081230675	417556	8612844758	246335	11610565708	332109
30	5081648231	417545	8612598403	246355	11610897817	332156
40	5082065776	417532	8612352028	246375	11611229973	332201
50	5082483308	417521	8612105632	246396	11611562174	332248
33	5082900829	417509	8611859216	246416	11611894422	332295
10	5083318338	417497	8611612780	246436	11612226717	332340
20	5083735835	417484	8611366324	246456	11612559057	332387
30	5084153319	417473	8611119847	246477	11612891444	332433
40	5084570792	417461	8610873351	246496	11613223877	332480
50	5084988253	417449	8610626833	246518	11613556357	332526
34	5085405702	417437	8610380296	246537	11613888883	332572
10	5085823139	417425	8610133739	246557	11614221455	332619
20	5086240564	417413	8609887161	246578	11614554074	332665
30	5086657977	417402	8609640563	246598	11614886739	332711
40	5087075379	417389	8609393945	246618	11615219450	332758
50	5087492768	417377	8609147306	246639	11615552208	332804
35	5087910145	417365	8608900647	246659	11615885012	332851
10	5088327510	417354	8608653968	246679	11616217863	332896
20	5088744864	417341	8608407269	246699	11616550759	332944
30	5089162205	417330	8608160550	246719	11616883703	332989
40	5089579535	417317	8607913810	246740	11617216692	333036
50	5089996852	417306	8607667050	246760	11617549728	333083
36	5090414158	417293	8607420270	246780	11617882811	333129
10	5090831451	417282	8607173470	246800	11618215940	333175
20	5091248733	417269	8606926649	246821	11618549115	333221
30	5091666002	417258	8606679808	246841	11618882336	333269
40	5092083260	417245	8606432947	246861	11619215605	333314
50	5092500505	417234	8606186066	246881	11619548919	333361
37	5092917739	417222	8605939164	246902	11619882280	333407
10	5093334961	417210	8605692243	246921	11620215687	333454
20	5093752171	417197	8605445301	246942	11620549141	333501
30	5094169368	417186	8605198339	246962	11620882642	333546
40	5094586554	417174	8604951356	246983	11621216188	333594
50	5095003728	417162	8604704354	247002	11621549782	333639
38	5095420890	417150	8604457331	247023	11621883421	333686
10	5095838040	417138	8604210288	247043	11622217107	333733
20	5096255178	417126	8603963224	247064	11622550840	333779
30	5096672304	417114	8603716141	247083	11622884619	333826
40	5097089418	417101	8603469037	247104	11623218445	333872
50	5097506519	417090	8603221913	247124	11623552317	333919
39	5097923609	417078	8602974769	247144	11623886236	333965
10	5098340687	417066	8602727604	247165	11624220201	334011
20	5098757753	417054	8602480420	247184	11624554212	334059
30	5099174807	417043	8602233215	247205	11624888271	334104
40	5099591850	417030	8601985990	247225	11625222375	334151
50	5100008880	417018	8601738744	247246	11625556526	334198
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5890450164	653050	19702944112	1621808	16976631193	1882231	<b>30</b>
5891103214	653088	19701322617	1621495	16974749272	1881921	50
5891756302	653124	19699701435	1621182	16972867661	1881611	40
5892409426	653162	19698080567	1620868	16970986360	1881301	30
5893062588	653200	19696460011	1620556	16969105367	1880993	20
5893715788	653236	19694839769	1620242	16967224685	1880682	10
5894369024	653274	19693219839	1619930	16965344312	1880373	<b>29</b>
5895022298	653312	19691600222	1619617	16963464248	1880064	50
5895675610	653348	19689980917	1619305	16961584493	1879755	40
5896328958	653387	19688361925	1618992	16959705048	1879445	30
5896982345	653423	19686743246	1618679	16957825911	1879137	20
5897635768	653461	19685124879	1618367	16955947084	1878827	10
5898289229	653498	19683506824	1618055	16954068565	1878519	<b>28</b>
5898942727	653535	19681889082	1617742	16952190355	1878210	50
5899596262	653573	19680271652	1617430	16950312454	1877901	40
5900249835	653611	19678654533	1617119	16948434861	1877593	30
5900903446	653647	19677037727	1616806	16946557577	1877284	20
5901557093	653685	19675421233	1616494	16944680602	1876975	10
5902210778	653723	19673805050	1616183	16942803934	1876668	<b>27</b>
5902864501	653760	19672189180	1615870	16940927576	1876358	50
5903518261	653797	19670573620	1615560	16939051525	1876051	40
5904172058	653835	19668958373	1615247	16937175782	1875743	30
5904825893	653872	19667343437	1614936	16935300348	1875434	20
5905479765	653910	19665728812	1614625	16933425221	1875127	10
5906133675	653947	19664114499	1614313	16931550402	1874819	<b>26</b>
5906787622	653985	19662500496	1614003	16929675891	1874511	50
5907441607	654022	19660886805	1613691	16927801688	1874203	40
5908095629	654059	19659273425	1613380	16925927792	1873896	30
5908749688	654097	19657660356	1613069	16924054204	1873588	20
5909403785	654135	19656047598	1612758	16922180923	1873281	10
5910057920	654172	19654435151	1612447	16920307949	1872974	<b>25</b>
5910712092	654209	19652823014	1612137	16918435283	1872666	50
5911366301	654247	19651211188	1611826	16916562924	1872359	40
5912020548	654285	19649599673	1611515	16914690872	1872052	30
5912674833	654322	19647988468	1611205	16912819127	1871745	20
5913329155	654359	19646377573	1610895	16910947689	1871438	10
5913983514	654397	19644766989	1610584	16909076558	1871131	<b>24</b>
5914637911	654435	19643156715	1610274	16907205733	1870825	50
5915292346	654472	19641546751	1609964	16905335216	1870517	40
5915946818	654509	19639937097	1609654	16903465005	1870211	30
5916601327	654547	19638327753	1609344	16901595100	1869905	20
5917255874	654585	19636718719	1609034	16899725502	1869598	10
5917910459	654622	19635109994	1608725	16897856210	1869292	<b>23</b>
5918565081	654660	19633501580	1608414	16895987224	1868986	50
5919219741	654698	19631893475	1608105	16894118545	1868679	40
5919874439	654735	19630285679	1607796	16892250171	1868374	30
5920529174	654772	19628678193	1607486	16890382104	1868067	20
5921183946	654810	19627071017	1607176	16888514342	1867762	10
5921838756	654848	19625464149	1606868	16886646887	1867455	<b>22</b>
5922493604	654886	19623857591	1606558	16884779737	1867150	50
5923148490	654923	19622251342	1606249	16882912893	1866844	40
5923803413	654960	19620645402	1605940	16881046354	1866539	30
5924458373	654999	19619039771	1605631	16879180121	1866233	20
5925113372	655035	19617434449	1605322	16877314193	1865928	10
5925768407	655074	19615829436	1605013	16875448571	1865622	<b>21</b>
5926423481	655111	19614224731	1604705	16873583253	1865318	50
5927078592	655149	19612620335	1604396	16871718241	1865012	40
5927733741	655186	19611016248	1604087	16869853534	1864707	30
5928388927	655225	19609412469	1603779	16867989132	1864402	20
5929044152	655261	19607808998	1603471	16866125035	1864097	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>59</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

30	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	5100425898	417006	8601491479	247265	11625890724	334245
10	5100842904	416994	8601244193	247286	11626224969	334290
20	5101259898	416982	8600996887	247306	11626559259	334338
30	5101676880	416970	8600749561	247326	11626893597	334384
40	5102093850	416958	8600502215	247346	11627227981	334430
50	5102510808	416946	8600254848	247367	11627562411	334477
41	5102927754	416934	8600007461	247387	11627896888	334524
10	5103344688	416923	8599760054	247407	11628231412	334570
20	5103761611	416910	8599512627	247427	11628565982	334617
30	5104178521	416898	8599265180	247447	11628900599	334664
40	5104595419	416886	8599017712	247468	11629235263	334710
50	5105012305	416874	8598770224	247488	11629569973	334756
42	5105429179	416862	8598522716	247508	11629904729	334804
10	5105846041	416850	8598275188	247528	11630239533	334849
20	5106262891	416839	8598027639	247549	11630574382	334897
30	5106679730	416826	8597780070	247569	11630909279	334943
40	5107096556	416814	8597532482	247588	11631244222	334990
50	5107513370	416802	8597284872	247610	11631579212	335036
43	5107930172	416790	8597037243	247629	11631914248	335083
10	5108346962	416778	8596789594	247649	11632249331	335130
20	5108763740	416766	8596541924	247670	11632584461	335176
30	5109180506	416754	8596294234	247690	11632919637	335223
40	5109597260	416742	8596046524	247710	11633254860	335270
50	5110014002	416731	8595798793	247731	11633590130	335316
44	5110430733	416718	8595551043	247750	11633925446	335363
10	5110847451	416706	8595303272	247771	11634260809	335410
20	5111264157	416694	8595055481	247791	11634596219	335456
30	5111680851	416682	8594807670	247811	11634931675	335503
40	5112097533	416670	8594559838	247832	11635267178	335550
50	5112514203	416658	8594311987	247851	11635602728	335597
45	5112930861	416646	8594064115	247872	11635938325	335643
10	5113347507	416634	8593816223	247892	11636273968	335690
20	5113764141	416622	8593568311	247912	11636609658	335736
30	5114180763	416610	8593320378	247933	11636945394	335784
40	5114597373	416597	8593072426	247952	11637281178	335830
50	5115013970	416586	8592824453	247973	11637617008	335877
46	5115430556	416574	8592576460	247993	11637952885	335923
10	5115847130	416562	8592328447	248013	11638288808	335970
20	5116263692	416550	8592080414	248033	11638624778	336017
30	5116680242	416538	8591832360	248054	11638960795	336064
40	5117096780	416525	8591584286	248074	11639296859	336111
50	5117513305	416514	8591336192	248094	11639632970	336157
47	5117929819	416502	8591088078	248114	11639969127	336204
10	5118346321	416489	8590839944	248134	11640305331	336251
20	5118762810	416478	8590591789	248155	11640641582	336298
30	5119179288	416466	8590343615	248174	11640977880	336345
40	5119595754	416453	8590095420	248195	11641314225	336391
50	5120012207	416442	8589847205	248215	11641650616	336438
48	5120428649	416429	8589598969	248236	11641987054	336485
10	5120845078	416418	8589350714	248255	11642323539	336532
20	5121261496	416405	8589102438	248276	11642660071	336578
30	5121677901	416393	8588854142	248296	11642996649	336626
40	5122094294	416382	8588605826	248316	11643333275	336672
50	5122510676	416369	8588357490	248336	11643669947	336719
49	5122927045	416357	8588109134	248356	11644006666	336766
10	5123343402	416346	8587860757	248377	11644343432	336813
20	5123759748	416333	8587612360	248397	11644680245	336859
30	5124176081	416321	8587363943	248417	11645017104	336907
40	5124592402	416309	8587115506	248437	11645354011	336953
50	5125008711	416297	8586867049	248457	11645690964	337000
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5929699413	655300	19606205836	1603162	16864261243	1863792	<b>20</b>
5930354713	655337	19604602982	1602854	16862397756	1863487	50
5931010050	655375	19603000436	1602546	16860534573	1863183	40
5931665425	655412	19601398198	1602238	16858671695	1862878	30
5932320837	655451	19599796268	1601930	16856809121	1862574	20
5932976288	655488	19598194646	1601622	16854946852	1862269	10
5933631776	655525	19596593331	1601315	16853084887	1861965	<b>19</b>
5934287301	655564	19594992325	1601006	16851223226	1861661	50
5934942865	655601	19593391626	1600699	16849361869	1861357	40
5935598466	655639	19591791234	1600392	16847500817	1861052	30
5936254105	655676	19590191150	1600084	16845640068	1860749	20
5936909781	655715	19588591374	1599776	16843779624	1860444	10
5937565496	655752	19586991904	1599470	16841919483	1860141	<b>18</b>
5938221248	655790	19585392742	1599162	16840059646	1859837	50
5938877038	655827	19583793887	1598855	16838200112	1859534	40
5939532865	655865	19582195339	1598548	16836340883	1859229	30
5940188730	655904	19580597098	1598241	16834481956	1858927	20
5940844634	655941	19578999164	1597934	16832623333	1858623	10
5941500575	655978	19577401537	1597627	16830765014	1858319	<b>17</b>
5942156553	656017	19575804217	1597320	16828906997	1858017	50
5942812570	656054	19574207203	1597014	16827049284	1857713	40
5943468624	656092	19572610495	1596708	16825191874	1857410	30
5944124716	656130	19571014094	1596401	16823334767	1857107	20
5944780846	656168	19569418000	1596094	16821477963	1856804	10
5945437014	656206	19567822212	1595788	16819621461	1856502	<b>16</b>
5946093220	656243	19566226730	1595482	16817765263	1856198	50
5946749463	656281	19564631554	1595176	16815909367	1855896	40
5947405744	656320	19563036684	1594870	16814053774	1855593	30
5948062064	656357	19561442120	1594564	16812198483	1855291	20
5948718421	656394	19559847862	1594258	16810343494	1854989	10
5949374815	656433	19558253910	1593952	16808488808	1854686	<b>15</b>
5950031248	656471	19556660264	1593646	16806634424	1854384	50
5950687719	656508	19555066923	1593341	16804780343	1854081	40
5951344227	656546	19553473888	1593035	16802926563	1853780	30
5952000773	656585	19551881158	1592730	16801073085	1853478	20
5952657358	656622	19550288734	1592424	16799219910	1853175	10
5953313980	656660	19548696615	1592119	16797367036	1852874	<b>14</b>
5953970640	656698	19547104801	1591814	16795514464	1852572	50
5954627338	656736	19545513292	1591509	16793662193	1852271	40
5955284074	656774	19543922089	1591203	16791810225	1851968	30
5955940848	656811	19542331190	1590899	16789958557	1851668	20
5956597659	656850	19540740597	1590593	16788107191	1851366	10
5957254509	656888	19539150308	1590289	16786256127	1851064	<b>13</b>
5957911397	656925	19537560324	1589984	16784405364	1850763	50
5958568322	656964	19535970644	1589680	16782554902	1850462	40
5959225286	657001	19534381270	1589374	16780704741	1850161	30
5959882287	657040	19532792199	1589071	16778854881	1849860	20
5960539327	657077	19531203433	1588766	16777005321	1849560	10
5961196404	657115	19529614972	1588461	16775156063	1849258	<b>12</b>
5961853519	657154	19528026815	1588157	16773307106	1848957	50
5962510673	657191	19526438961	1587854	16771458449	1848657	40
5963167864	657229	19524851412	1587549	16769610093	1848356	30
5963825093	657268	19523264167	1587245	16767762037	1848056	20
5964482361	657305	19521677226	1586941	16765914282	1847755	10
5965139666	657344	19520090589	1586637	16764066827	1847455	<b>11</b>
5965797010	657381	19518504255	1586334	16762219673	1847154	50
5966454391	657420	19516918225	1586030	16760372819	1846854	40
5967111811	657457	19515332499	1585726	16758526264	1846555	30
5967769268	657496	19513747076	1585423	16756680010	1846254	20
5968426764	657533	19512161957	1585119	16754834056	1845954	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>59</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

30	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	5125425008	416285	8586618571	248478	11646027964	337048
10	5125841293	416273	8586370073	248498	11646365012	337094
20	5126257566	416261	8586121556	248517	11646702106	337140
30	5126673827	416249	8585873018	248538	11647039246	337188
40	5127090076	416236	8585624459	248559	11647376434	337235
50	5127506312	416225	8585375881	248578	11647713669	337281
51	5127922537	416213	8585127282	248599	11648050950	337329
10	5128338750	416201	8584878663	248619	11648388279	337375
20	5128754951	416188	8584630024	248639	11648725654	337423
30	5129171139	416177	8584381365	248659	11649063077	337469
40	5129587316	416164	8584132686	248679	11649400546	337516
50	5130003480	416153	8583883987	248699	11649738062	337563
52	5130419633	416140	8583635267	248720	11650075625	337611
10	5130835773	416128	8583386527	248740	11650413236	337657
20	5131251901	416116	8583137767	248760	11650750893	337704
30	5131668017	416105	8582888987	248780	11651088597	337751
40	5132084122	416092	8582640186	248801	11651426348	337798
50	5132500214	416080	8582391366	248820	11651764146	337845
53	5132916294	416068	8582142525	248841	11652101991	337891
10	5133332362	416056	8581893664	248861	11652439882	337939
20	5133748418	416043	8581644783	248881	11652777821	337986
30	5134164461	416032	8581395882	248901	11653115807	338033
40	5134580493	416020	8581146961	248921	11653453840	338080
50	5134996513	416008	8580898019	248942	11653791920	338127
54	5135412521	415995	8580649057	248962	11654130047	338174
10	5135828516	415984	8580400075	248982	11654468221	338221
20	5136244500	415971	8580151073	249002	11654806442	338268
30	5136660471	415959	8579902051	249022	11655144710	338315
40	5137076430	415948	8579653009	249042	11655483025	338362
50	5137492378	415935	8579403946	249063	11655821387	338409
55	5137908313	415923	8579154863	249083	11656159796	338456
10	5138324236	415911	8578905760	249103	11656498252	338503
20	5138740147	415899	8578656637	249123	11656836755	338550
30	5139156046	415887	8578407494	249143	11657175305	338598
40	5139571933	415875	8578158331	249163	11657513903	338644
50	5139987808	415862	8577909147	249184	11657852547	338692
56	5140403670	415851	8577659943	249204	11658191239	338738
10	5140819521	415839	8577410720	249223	11658529977	338786
20	5141235360	415826	8577161475	249245	11658868763	338833
30	5141651186	415815	8576912211	249264	11659207596	338879
40	5142067001	415802	8576662927	249284	11659546475	338927
50	5142482803	415790	8576413622	249305	11659885402	338974
57	5142898593	415778	8576164298	249324	11660224376	339022
10	5143314371	415766	8575914953	249345	11660563398	339068
20	5143730137	415754	8575665588	249365	11660902466	339115
30	5144145891	415742	8575416203	249385	11661241581	339163
40	5144561633	415730	8575166797	249406	11661580744	339210
50	5144977363	415718	8574917372	249425	11661919954	339256
58	5145393081	415705	8574667926	249446	11662259210	339304
10	5145808786	415694	8574418461	249465	11662598514	339352
20	5146224480	415681	8574168975	249486	11662937866	339398
30	5146640161	415669	8573919469	249506	11663277264	339445
40	5147055830	415658	8573669942	249527	11663616709	339493
50	5147471488	415645	8573420396	249546	11663956202	339540
59	5147887133	415633	8573170829	249567	11664295742	339587
10	5148302766	415621	8572921243	249586	11664635329	339634
20	5148718387	415608	8572671636	249607	11664974963	339682
30	5149133995	415597	8572422009	249627	11665314645	339728
40	5149549592	415585	8572172362	249647	11665654373	339776
50	5149965177	415572	8571922694	249668	11665994149	339823
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
5969084297	657572	19510577141	1584816	16752988402	1845654	<b>10</b>
5969741869	657610	19508992629	1584512	16751143047	1845355	50
5970399479	657647	19507408419	1584210	16749297992	1845055	40
5971057126	657686	19505824513	1583906	16747453237	1844755	30
5971714812	657724	19504240909	1583604	16745608781	1844456	20
5972372536	657762	19502657609	1583300	16743764625	1844156	10
5973030298	657801	19501074611	1582998	16741920768	1843857	<b>9</b>
5973688099	657838	19499491917	1582694	16740077210	1843558	50
5974345937	657876	19497909525	1582392	16738233952	1843258	40
5975003813	657915	19496327435	1582090	16736390993	1842959	30
5975661728	657952	19494745648	1581787	16734548333	1842660	20
5976319680	657991	19493164164	1581484	16732705971	1842362	10
5976977671	658029	19491582982	1581182	16730863909	1842062	<b>8</b>
5977635700	658067	19490002102	1580880	16729022146	1841763	50
5978293767	658105	19488421525	1580577	16727180681	1841465	40
5978951872	658143	19486841249	1580276	16725339515	1841166	30
5979610015	658182	19485261276	1579973	16723498647	1840868	20
5980268197	658219	19483681605	1579671	16721658078	1840569	10
5980926416	658258	19482102235	1579370	16719817807	1840271	<b>7</b>
5981584674	658296	19480523168	1579067	16717977835	1839972	50
5982242970	658334	19478944402	1578766	16716138161	1839674	40
5982901304	658373	19477365938	1578464	16714298785	1839376	30
5983559677	658410	19475787775	1578163	16712459707	1839078	20
5984218087	658449	19474209914	1577861	16710620927	1838780	10
5984876536	658487	19472632354	1577560	16708782445	1838482	<b>6</b>
5985535023	658525	19471055096	1577258	16706944261	1838184	50
5986193548	658564	19469478139	1576957	16705106375	1837886	40
5986852112	658601	19467901483	1576656	16703268786	1837589	30
5987510713	658640	19466325128	1576355	16701431495	1837291	20
5988169353	658678	19464749074	1576054	16699594501	1836994	10
5988828031	658717	19463173321	1575753	16697757805	1836696	<b>5</b>
5989486748	658754	19461597869	1575452	16695921406	1836399	50
5990145502	658793	19460022717	1575152	16694085304	1836102	40
5990804295	658831	19458447866	1574851	16692249500	1835804	30
5991463126	658870	19456873316	1574550	16690413993	1835507	20
5992121996	658907	19455299067	1574249	16688578783	1835210	10
5992780903	658946	19453725118	1573949	16686743869	1834914	<b>4</b>
5993439849	658985	19452151469	1573649	16684909253	1834616	50
5994098834	659022	19450578121	1573348	16683074933	1834320	40
5994757856	659061	19449005072	1573049	16681240910	1834023	30
5995416917	659100	19447432324	1572748	16679407184	1833726	20
5996076017	659137	19445859876	1572448	16677573754	1833430	10
5996735154	659176	19444287728	1572148	16675740621	1833133	<b>3</b>
5997394330	659214	19442715880	1571848	16673907784	1832837	50
5998053544	659253	19441144331	1571549	16672075243	1832541	40
5998712797	659291	19439573083	1571248	16670242999	1832244	30
5999372088	659329	19438002133	1570950	16668411050	1831949	20
6000031417	659368	19436431484	1570649	16666579398	1831652	10
6000690785	659405	19434861134	1570350	16664748042	1831356	<b>2</b>
6001350190	659445	19433291083	1570051	16662916981	1831061	50
6002009635	659483	19431721332	1569751	16661086217	1830764	40
6002669118	659521	19430151880	1569452	16659255748	1830469	30
6003328639	659559	19428582727	1569153	16657425575	1830173	20
6003988198	659598	19427013873	1568854	16655595697	1829878	10
6004647796	659636	19425445318	1568555	16653766115	1829582	<b>1</b>
6005307432	659675	19423877062	1568256	16651936828	1829287	50
6005967107	659713	19422309105	1567957	16650107837	1828991	40
6006626820	659752	19420741447	1567658	16648279141	1828696	30
6007286572	659790	19419174088	1567359	16646450740	1828401	20
6007946362	659828	19417607027	1567061	16644622634	1828106	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>59</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

31	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	5150380749	415560	8571673007	249687	11666333972	339870
10	5150796309	415549	8571423299	249708	11666673842	339918
20	5151211858	415536	8571173572	249727	11667013760	339965
<b>30</b>	5151627394	415524	8570923824	249748	11667353725	340012
40	5152042918	415512	8570674056	249768	11667693737	340059
50	5152458430	415500	8570424268	249788	11668033796	340106
<b>1</b>	5152873930	415487	8570174459	249809	11668373902	340154
10	5153289417	415476	8569924631	249828	11668714056	340201
20	5153704893	415464	8569674782	249849	11669054257	340248
<b>30</b>	5154120357	415451	8569424914	249868	11669394505	340296
40	5154535808	415439	8569175025	249889	11669734801	340343
50	5154951247	415427	8568925116	249909	11670075144	340390
<b>2</b>	5155366674	415415	8568675187	249929	11670415534	340437
10	5155782089	415403	8568425237	249950	11670755971	340485
20	5156197492	415391	8568175268	249969	11671096456	340532
<b>30</b>	5156612883	415379	8567925278	249990	11671436988	340579
40	5157028262	415366	8567675268	250010	11671777567	340627
50	5157443628	415355	8567425239	250029	11672118194	340673
<b>3</b>	5157858983	415342	8567175189	250050	11672458867	340722
10	5158274325	415330	8566925119	250070	11672799589	340768
20	5158689655	415318	8566675028	250091	11673140357	340816
<b>30</b>	5159104973	415306	8566424918	250110	11673481173	340863
40	5159520279	415294	8566174787	250131	11673822036	340911
50	5159935573	415282	8565924637	250150	11674162947	340958
<b>4</b>	5160350855	415269	8565674466	250171	11674503905	341005
10	5160766124	415258	8565424275	250191	11674844910	341053
20	5161181382	415245	8565174064	250211	11675185963	341100
<b>30</b>	5161596627	415233	8564923833	250231	11675527063	341147
40	5162011860	415221	8564673581	250252	11675868210	341195
50	5162427081	415209	8564423310	250271	11676209405	341242
<b>5</b>	5162842290	415197	8564173018	250292	11676550647	341290
10	5163257487	415185	8563922707	250311	11676891937	341337
20	5163672672	415172	8563672375	250332	11677233274	341384
<b>30</b>	5164087844	415160	8563422023	250352	11677574658	341432
40	5164503004	415149	8563171651	250372	11677916090	341479
50	5164918153	415136	8562921258	250393	11678257569	341527
<b>6</b>	5165333289	415124	8562670846	250412	11678599096	341574
10	5165748413	415111	8562420414	250432	11678940670	341621
20	5166163524	415100	8562169961	250453	11679282291	341669
<b>30</b>	5166578624	415088	8561919488	250473	11679623960	341717
40	5166993712	415075	8561668995	250493	11679965677	341763
50	5167408787	415063	8561418482	250513	11680307440	341812
<b>7</b>	5167823850	415051	8561167949	250533	11680649252	341858
10	5168238901	415039	8560917396	250553	11680991110	341907
20	5168653940	415027	8560666823	250573	11681333017	341953
<b>30</b>	5169068967	415014	8560416229	250594	11681674970	342002
40	5169483981	415003	8560165616	250613	11682016972	342048
50	5169898984	414990	8559914982	250634	11682359020	342096
<b>8</b>	5170313974	414978	8559664328	250654	11682701116	342144
10	5170728952	414966	8559413654	250674	11683043260	342191
20	5171143918	414954	8559162960	250694	11683385451	342239
<b>30</b>	5171558872	414942	8558912246	250714	11683727690	342286
40	5171973814	414929	8558661511	250735	11684069976	342334
50	5172388743	414918	8558410757	250754	11684412310	342381
<b>9</b>	5172803661	414905	8558159983	250774	11684754691	342429
10	5173218566	414893	8557909188	250795	11685097120	342476
20	5173633459	414881	8557658373	250815	11685439596	342524
<b>30</b>	5174048340	414869	8557407538	250835	11685782120	342571
40	5174463209	414856	8557156683	250855	11686124691	342619
50	5174878065	414845	8556905808	250875	11686467310	342666
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6008606190	659867	19416040264	1566763	16642794824	1827810	<b>60</b>
6009266057	659905	19414473800	1566464	16640967308	1827516	50
6009925962	659944	19412907634	1566166	16639140087	1827221	40
6010585906	659983	19411341767	1565867	16637313160	1826927	30
6011245889	660020	19409776198	1565569	16635486529	1826631	20
6011905909	660059	19408210927	1565271	16633660192	1826337	10
6012565968	660098	19406645954	1564973	16631834150	1826042	<b>59</b>
6013226066	660136	19405081279	1564675	16630008402	1825748	50
6013886202	660175	19403516902	1564377	16628182948	1825454	40
6014546377	660213	19401952822	1564080	16626357789	1825159	30
6015206590	660252	19400389041	1563781	16624532924	1824865	20
6015866842	660290	19398825557	1563484	16622708353	1824571	10
6016527132	660329	19397262371	1563186	16620884076	1824277	<b>58</b>
6017187461	660367	19395699482	1562889	16619060093	1823983	50
6017847828	660406	19394136890	1562592	16617236404	1823689	40
6018508234	660444	19392574596	1562294	16615413009	1823395	30
6019168678	660483	19391012599	1561997	16613589908	1823101	20
6019829161	660521	19389450899	1561700	16611767100	1822808	10
6020489682	660560	19387889497	1561402	16609944586	1822514	<b>57</b>
6021150242	660599	19386328391	1561106	16608122365	1822221	50
6021810841	660637	19384767583	1560808	16606300438	1821927	40
6022471478	660675	19383207071	1560512	16604478804	1821634	30
6023132153	660715	19381646856	1560215	16602657463	1821341	20
6023792868	660753	19380086938	1559918	16600836416	1821047	10
6024453621	660791	19378527316	1559622	16599015662	1820754	<b>56</b>
6025114412	660830	19376967991	1559325	16597195200	1820462	50
6025775242	660869	19375408962	1559029	16595375032	1820168	40
6026436111	660907	19373850230	1558732	16593555156	1819876	30
6027097018	660946	19372291794	1558436	16591735574	1819582	20
6027757964	660985	19370733654	1558140	16589916284	1819290	10
6028418949	661023	193691775810	1557844	16588097286	1818998	<b>55</b>
6029079972	661062	19367618263	1557547	16586278581	1818705	50
6029741034	661100	19366061011	1557252	16584460169	1818412	40
6030402134	661139	19364504056	1556955	16582642049	1818120	30
6031063273	661178	19362947396	1556660	16580824221	1817828	20
6031724451	661216	19361391032	1556364	16579006686	1817535	10
6032385667	661256	19359834963	1556069	16577189443	1817243	<b>54</b>
6033046923	661293	19358279191	1555772	16575372491	1816952	50
6033708216	661333	19356723713	1555478	16573555832	1816659	40
6034369549	661371	19355168532	1555181	16571739465	1816367	30
6035030920	661410	19353613645	1554887	16569923389	1816076	20
6035692330	661449	19352059054	1554591	16568107606	1815783	10
6036353779	661487	19350504758	1554296	16566292114	1815492	<b>53</b>
6037015266	661526	19348950757	1554001	16564476913	1815201	50
6037676792	661565	19347397051	1553706	16562662004	1814909	40
6038338357	661604	19345843641	1553410	16560847387	1814617	30
6038999961	661642	19344290525	1553116	16559033061	1814326	20
6039661603	661681	19342737704	1552821	16557219026	1814035	10
6040323284	661720	19341185177	1552527	16555405282	1813744	<b>52</b>
6040985004	661758	19339632946	1552231	16553591830	1813452	50
6041646762	661797	19338081008	1551938	16551778668	1813162	40
6042308559	661837	19336529366	1551642	16549965798	1812870	30
6042970396	661874	19334978018	1551348	16548153218	1812580	20
6043632270	661914	19333426964	1551054	16546340930	1812288	10
6044294184	661953	19331876204	1550760	16544528932	1811998	<b>51</b>
6044956137	661991	19330325739	1550465	16542717224	1811708	50
6045618128	662030	19328775567	1550172	16540905808	1811416	40
6046280158	662069	19327225690	1549877	16539094681	1811127	30
6046942227	662107	19325676107	1549583	16537283846	1810835	20
6047604334	662147	19324126817	1549290	16535473300	1810546	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>58</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

31	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	5175292910	414832	8556654913	250895	11686809976	342714
10	5175707742	414820	8556403998	250915	11687152690	342762
20	5176122562	414808	8556153062	250936	11687495452	342809
30	5176537370	414796	8555902107	250955	11687838261	342857
40	5176952166	414783	8555651131	250976	11688181118	342904
50	5177366949	414772	8555400135	250996	11688524022	342952
11	5177781721	414759	8555149119	251016	11688866974	343000
10	5178196480	414747	8554898083	251036	11689209974	343047
20	5178611227	414735	8554647027	251056	11689553021	343095
30	5179025962	414723	8554395951	251076	11689896116	343142
40	5179440685	414710	8554144855	251096	11690239258	343190
50	5179855395	414699	8553893738	251117	11690582448	343238
12	5180270094	414686	8553642602	251136	11690925686	343285
10	5180684780	414674	8553391445	251157	11691268971	343333
20	5181099454	414662	8553140268	251177	11691612304	343381
30	5181514116	414649	8552889071	251197	11691955685	343428
40	5181928765	414638	8552637854	251217	11692299113	343476
50	5182343403	414625	8552386617	251237	11692642589	343524
13	5182758028	414613	8552135360	251257	11692986113	343571
10	5183172641	414601	8551884083	251277	11693329684	343619
20	5183587242	414589	8551632786	251297	11693673303	343666
30	5184001831	414577	8551381468	251318	11694016969	343715
40	5184416408	414564	8551130131	251337	11694360684	343762
50	5184830972	414552	8550878773	251358	11694704446	343809
14	5185245524	414540	8550627395	251378	11695048255	343858
10	5185660064	414528	8550375997	251398	11695392113	343905
20	5186074592	414516	8550124579	251418	11695736018	343953
30	5186489108	414503	8549873141	251438	11696079971	344000
40	5186903611	414492	8549621683	251458	11696423971	344048
50	5187318103	414479	8549370205	251478	11696768019	344096
15	5187732582	414466	8549118707	251498	11697112115	344144
10	5188147048	414455	8548867188	251519	11697456259	344192
20	5188561503	414443	8548615650	251538	11697800451	344239
30	5188975946	414430	8548364091	251559	11698144690	344287
40	5189390376	414418	8548112512	251579	11698488977	344335
50	5189804794	414406	8547860914	251598	11698833312	344382
16	5190219200	414394	8547609295	251619	11699177694	344430
10	5190633594	414381	8547357656	251639	11699522124	344479
20	5191047975	414369	8547105997	251659	11699866603	344525
30	5191462344	414357	8546854318	251679	11700211128	344574
40	5191876701	414345	8546602618	251700	11700555702	344622
50	5192291046	414333	8546350899	251719	11700900324	344669
17	5192705379	414321	8546099160	251739	11701244993	344717
10	5193119700	414308	8545847400	251760	11701589710	344765
20	5193534008	414296	8545595621	251779	11701934475	344813
30	5193948304	414284	8545343821	251800	11702279288	344860
40	5194362588	414271	8545092001	251820	11702624148	344909
50	5194776859	414260	8544840161	251840	11702969057	344956
18	5195191119	414247	8544588301	251860	11703314013	345004
10	5195605366	414235	8544336421	251880	11703659017	345052
20	5196019601	414223	8544084521	251900	11704004069	345100
30	5196433824	414210	8543832601	251920	11704349169	345147
40	5196848034	414199	8543580661	251940	11704694316	345196
50	5197262233	414186	8543328700	251961	11705039512	345243
19	5197676419	414174	8543076720	251980	11705384755	345291
10	5198090593	414162	8542824720	252000	11705730046	345340
20	5198504755	414149	8542572699	252021	11706075386	345387
30	5198918904	414137	8542320658	252041	11706420773	345435
40	5199333041	414125	8542068598	252060	11706766208	345482
50	5199747166	414113	8541816517	252081	11707111690	345531
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6048266481	662185	19322577822	1548995	16533663045	1810255	<b>50</b>
6048928666	662224	19321029120	1548702	16531853080	1809965	50
6049590890	662263	19319480712	1548408	16530043405	1809675	40
6050253153	662302	19317932597	1548115	16528234020	1809385	30
6050915455	662341	19316384776	1547821	16526424925	1809095	20
6051577796	662380	19314837248	1547528	16524616120	1808805	10
6052240176	662418	19313290013	1547235	16522807605	1808515	<b>49</b>
6052902594	662458	19311743072	1546941	16520999379	1808226	50
6053565052	662496	19310196424	1546648	16519191443	1807936	40
6054227548	662535	19308650069	1546355	16517383797	1807646	30
6054890083	662574	19307104007	1546062	16515576440	1807357	20
6055552657	662613	19305558238	1545769	16513769372	1807068	10
6056215270	662652	19304012762	1545476	16511962594	1806778	<b>48</b>
6056877922	662691	19302467579	1545183	16510156105	1806489	50
6057540613	662729	19300922688	1544891	16508349906	1806199	40
6058203342	662769	19299378090	1544598	16506543995	1805911	30
6058866111	662807	19297833785	1544305	16504738373	1805622	20
6059528918	662847	19296289772	1544013	16502933041	1805332	10
6060191765	662885	19294746051	1543721	16501127997	1805044	<b>47</b>
6060854650	662925	19293202623	1543428	16499323242	1804755	50
6061517575	662963	19291659487	1543136	16497518776	1804466	40
6062180538	663003	19290116643	1542844	16495714598	1804178	30
6062843541	663041	19288574091	1542552	16493910709	1803889	20
6063506582	663080	19287031831	1542260	16492107108	1803601	10
6064169662	663120	19285489864	1541967	16490303796	1803312	<b>46</b>
6064832782	663158	19283948188	1541676	16488500772	1803024	50
6065495940	663197	19282406804	1541384	16486698036	1802736	40
6066159137	663236	19280865711	1541093	16484895589	1802447	30
6066822373	663276	19279324910	1540801	16483093429	1802160	20
6067485649	663314	19277784401	1540509	16481291558	1801871	10
6068148963	663354	19276244183	1540218	16479489974	1801584	<b>45</b>
6068812317	663392	19274704257	1539926	16477688678	1801296	50
6069475709	663431	19273164622	1539635	16475887671	1801007	40
6070139140	663471	19271625278	1539344	16474086950	1800721	30
6070802611	663509	19270086225	1539053	16472286518	1800432	20
6071466120	663549	19268547464	1538761	16470486373	1800145	10
6072129669	663588	19267008993	1538471	16468686515	1799858	<b>44</b>
6072793257	663627	19265470813	1538180	16466886945	1799570	50
6073456884	663665	19263932924	1537889	16465087662	1799283	40
6074120549	663705	19262395326	1537598	16463288666	1798996	30
6074784254	663744	19260858019	1537307	16461489958	1798708	20
6075447998	663784	19259321002	1537017	16459691536	1798422	10
6076111782	663822	19257784276	1536726	16457893402	1798134	<b>43</b>
6076775604	663861	19256247841	1536435	16456095555	1797847	50
6077439465	663901	19254711695	1536146	16454297994	1797561	40
6078103366	663939	19253175840	1535855	16452500720	1797274	30
6078767305	663979	19251640276	1535564	16450703733	1796987	20
6079431284	664018	19250105001	1535275	16448907032	1796701	10
6080095302	664057	19248570017	1534984	16447110618	1796414	<b>42</b>
6080759359	664096	19247035322	1534695	16445314491	1796127	50
6081423455	664136	19245500918	1534404	16443518649	1795842	40
6082087591	664174	19243966803	1534115	16441723094	1795555	30
6082751765	664214	19242432978	1533825	16439927826	1795268	20
6083415979	664253	19240899443	1533535	16438132843	1794983	10
6084080232	664292	19239366197	1533246	16436338147	1794696	<b>41</b>
6084744524	664331	19237833241	1532956	16434543736	1794411	50
6085408855	664370	19236300575	1532666	16432749612	1794124	40
6086073225	664410	19234768198	1532377	16430955773	1793839	30
6086737635	664449	19233236110	1532088	16429162220	1793553	20
6087402084	664488	19231704312	1531798	16427368953	1793267	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>58</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

31	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	5200161279	414101	8541564416	252101	11707457221	345579
10	5200575380	414088	8541312295	252121	11707802800	345626
20	5200989468	414076	8541060154	252141	11708148426	345675
30	5201403544	414064	8540807993	252161	11708494101	345722
40	5201817608	414052	8540555811	252182	11708839823	345771
50	5202231660	414040	8540303610	252201	11709185594	345818
21	5202645700	414027	8540051389	252221	11709531412	345867
10	5203059727	414015	8539799147	252242	11709877279	345914
20	5203473742	414003	8539546886	252261	11710223193	345962
30	5203887745	413990	8539294604	252282	11710569155	346010
40	5204301735	413979	8539042303	252301	11710915165	346058
50	5204715714	413966	8538789981	252322	11711261223	346107
22	5205129680	413954	8538537639	252342	11711607330	346154
10	5205543634	413941	8538285277	252362	11711953484	346202
20	5205957575	413930	8538032896	252381	11712299686	346250
30	5206371505	413917	8537780494	252402	11712645936	346298
40	5206785422	413905	8537528071	252423	11712992234	346346
50	5207199327	413892	8537275629	252442	11713338580	346394
23	5207613219	413881	8537023167	252462	11713684974	346443
10	5208027100	413868	8536770685	252482	11714031417	346490
20	5208440968	413856	8536518183	252502	11714377907	346538
30	5208854824	413844	8536265660	252523	11714724445	346586
40	5209268668	413831	8536013118	252542	11715071031	346635
50	5209682499	413819	8535760555	252563	11715417666	346682
24	5210096318	413807	8535507973	252582	11715764348	346731
10	5210510125	413795	8535255370	252603	11716111079	346778
20	5210923920	413783	8535002747	252623	11716457857	346827
30	5211337703	413770	8534750105	252642	11716804684	346874
40	5211751473	413758	8534497442	252663	11717151558	346923
50	5212165231	413746	8534244759	252683	11717498481	346971
25	5212578977	413733	8533992056	252703	11717845452	347019
10	5212992710	413721	8533739333	252723	11718192471	347067
20	5213406431	413709	8533486590	252743	11718539538	347115
30	5213820140	413697	8533233827	252763	11718886653	347163
40	5214233837	413684	8532981044	252783	11719233816	347211
50	5214647521	413673	8532728241	252803	11719581027	347260
26	5215061194	413660	8532475417	252824	11719928287	347307
10	5215474854	413647	8532222574	252843	11720275594	347356
20	5215888501	413636	8531969711	252863	11720622950	347404
30	5216302137	413623	8531716827	252884	11720970354	347452
40	5216715760	413611	8531463924	252903	11721317806	347500
50	5217129371	413598	8531211000	252924	11721665306	347549
27	5217542969	413587	8530958056	252944	11722012855	347596
10	5217956556	413574	8530705093	252963	11722360451	347645
20	5218370130	413562	8530452109	252984	11722708096	347693
30	5218783692	413549	8530199105	253004	11723055789	347741
40	5219197241	413538	8529946082	253023	11723403530	347789
50	5219610779	413525	8529693038	253044	11723751319	347837
28	5220024304	413513	8529439974	253064	11724099156	347886
10	5220437817	413500	8529186890	253084	11724447042	347934
20	5220851317	413488	8528933786	253104	11724794976	347982
30	5221264805	413476	8528680662	253124	11725142958	348030
40	5221678281	413464	8528427518	253144	11725490988	348078
50	5222091745	413451	8528174354	253164	11725839066	348127
29	5222505196	413440	8527921169	253185	11726187193	348175
10	5222918636	413426	8527667965	253204	11726535368	348223
20	5223332062	413415	8527414741	253224	11726883591	348271
30	5223745477	413402	8527161497	253244	11727231862	348320
40	5224158879	413390	8526908232	253265	11727580182	348368
50	5224572269	413378	8526654948	253284	11727928550	348416
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6088066572	664527	19230172802	1531510	16425575972	1792981	<b>40</b>
6088731099	664567	19228641582	1531220	16423783276	1792696	50
6089395666	664606	19227110651	1530931	16421990865	1792411	40
6090060272	664645	19225580008	1530643	16420198740	1792125	30
6090724917	664684	19224049655	1530353	16418406900	1791840	20
6091389601	664724	19222519590	1530065	16416615345	1791555	10
6092054325	664762	19220989814	1529776	16414824076	1791269	<b>39</b>
6092719087	664803	19219460327	1529487	16413033091	1790985	50
6093383890	664841	19217931128	1529199	16411242392	1790699	40
6094048731	664881	19216402218	1528910	16409451978	1790414	30
6094713612	664920	19214873596	1528622	16407661848	1790130	20
6095378532	664959	19213345263	1528333	16405872003	1789845	10
6096043491	664998	19211817217	1528046	16404082443	1789560	<b>38</b>
6096708489	665038	19210289460	1527757	16402293167	1789276	50
6097373527	665077	19208761991	1527469	16400504177	1788990	40
6098038604	665117	19207234811	1527180	16398715470	1788707	30
6098703721	665156	19205707918	1526893	16396927048	1788422	20
6099368877	665195	19204181312	1526606	16395138910	1788138	10
6100034072	665235	19202654995	1526317	16393351057	1787853	<b>37</b>
6100699307	665273	19201128966	1526029	16391563487	1787570	50
6101364580	665314	19199603224	1525742	16389776202	1787285	40
6102029894	665352	19198077769	1525455	16387989201	1787001	30
6102695246	665392	19196552602	1525167	16386202483	1786718	20
6103360638	665432	19195027723	1524879	16384416050	1786433	10
6104026070	665470	19193503131	1524592	16382629900	1786150	<b>36</b>
6104691540	665511	19191978826	1524305	16380844034	1785866	50
6105357051	665549	19190454809	1524017	16379058452	1785582	40
6106022600	665589	19188931078	1523731	16377273153	1785299	30
6106688189	665628	19187407635	1523443	16375488137	1785016	20
6107353817	665668	19185884478	1523157	16373703405	1784732	10
6108019485	665707	19184361609	1522869	16371918957	1784448	<b>35</b>
6108685192	665747	19182839026	1522583	16370134792	1784165	50
6109350939	665786	19181316730	1522296	16368350909	1783883	40
6110016725	665826	19179794721	1522009	16366567310	1783599	30
6110682551	665865	19178272998	1521723	16364783994	1783316	20
6111348416	665904	19176751562	1521436	16363000961	1783033	10
6112014320	665944	19175230412	1521150	16361218211	1782750	<b>34</b>
6112680264	665983	19173709548	1520864	16359435743	1782468	50
6113346247	666023	19172188971	1520577	16357653559	1782184	40
6114012270	666063	19170668680	1520291	16355871657	1781902	30
6114678333	666101	19169148676	1520004	16354090037	1781620	20
6115344434	666142	19167628957	1519719	16352308700	1781337	10
6116010576	666181	19166109524	1519433	16350527646	1781054	<b>33</b>
6116676757	666220	19164590377	1519147	16348746873	1780773	50
6117342977	666260	19163071516	1518861	16346966384	1780489	40
6118009237	666299	19161552941	1518575	16345186176	1780208	30
6118675536	666339	19160034652	1518289	16343406250	1779926	20
6119341875	666379	19158516648	1518004	16341626606	1779644	10
6120008254	666418	19156998930	1517718	16339847245	1779361	<b>32</b>
6120674672	666457	19155481497	1517433	16338068165	1779080	50
6121341129	666497	19153964349	1517148	16336289367	1778798	40
6122007626	666537	19152447487	1516862	16334510851	1778516	30
6122674163	666576	19150930910	1516577	16332732616	1778235	20
6123340739	666616	19149414618	1516292	16330954664	1777952	10
6124007355	666655	19147898612	1516006	16329176992	1777672	<b>31</b>
6124674010	666695	19146382890	1515722	16327399602	1777390	50
6125340705	666735	19144867453	1515437	16325622494	1777108	40
6126007440	666774	19143352301	1515152	16323845666	1776828	30
6126674214	666814	19141837434	1514867	16322069120	1776546	20
6127341028	666853	19140322852	1514582	16320292855	1776265	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>58</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

31	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	5224985647	413366	8526401644	253304	11728276966	348465
10	5225399013	413353	8526148319	253325	11728625431	348512
20	5225812366	413341	8525894975	253344	11728973943	348561
30	5226225707	413328	8525641610	253365	11729322504	348610
40	5226639035	413317	8525388225	253385	11729671114	348657
50	5227052352	413304	8525134821	253404	11730019771	348706
31	5227465656	413292	8524881396	253425	11730368477	348754
10	5227878948	413279	8524627951	253445	11730717231	348803
20	5228292227	413267	8524374487	253464	11731066034	348851
30	5228705494	413255	8524121002	253485	11731414885	348899
40	5229118749	413243	8523867497	253505	11731763784	348947
50	5229531992	413230	8523613972	253525	11732112731	348996
32	5229945222	413218	8523360427	253545	11732461727	349044
10	5230358440	413206	8523106862	253565	11732810771	349093
20	5230771646	413193	8522853277	253585	11733159864	349141
30	5231184839	413181	8522599672	253605	11733509005	349189
40	5231598020	413169	8522346047	253625	11733858194	349237
50	5232011189	413157	8522092402	253645	11734207431	349286
33	5232424346	413144	8521838737	253665	11734556717	349335
10	5232837490	413132	8521585052	253685	11734906052	349382
20	5233250622	413120	8521331347	253705	11735255434	349432
30	5233663742	413107	8521077622	253725	11735604866	349479
40	5234076849	413095	8520823877	253745	11735954345	349528
50	5234489944	413083	8520570112	253765	11736303873	349576
34	5234903027	413070	8520316326	253786	11736653449	349625
10	5235316097	413058	8520062521	253805	11737003074	349673
20	5235729155	413046	8519808696	253825	11737352747	349722
30	5236142201	413034	8519554850	253846	11737702469	349770
40	5236555235	413021	8519300985	253865	11738052239	349818
50	5236968256	413009	8519047100	253885	11738402057	349867
35	5237381265	412996	8518793194	253906	11738751924	349915
10	5237794261	412985	8518539269	253925	11739101839	349964
20	5238207246	412972	8518285323	253946	11739451803	350012
30	5238620218	412959	8518031358	253965	11739801815	350061
40	5239033177	412948	8517777372	253986	11740151876	350109
50	5239446125	412935	8517523367	254005	11740501985	350158
36	5239859060	412922	8517269341	254026	11740852143	350206
10	5240271982	412911	8517015296	254045	11741202349	350255
20	5240684893	412898	8516761230	254066	11741552604	350303
30	5241097791	412886	8516507145	254085	11741902907	350352
40	5241510677	412873	8516253039	254106	11742253259	350400
50	5241923550	412861	8515998914	254125	11742603659	350448
37	5242336411	412849	8515744768	254146	11742954107	350498
10	5242749260	412836	8515490602	254166	11743304605	350545
20	5243162096	412825	8515236417	254185	11743655150	350595
30	5243574921	412811	8514982211	254206	11744005745	350642
40	5243987732	412800	8514727985	254226	11744356387	350692
50	5244400532	412787	8514473739	254246	11744707079	350740
38	5244813319	412775	8514219474	254265	11745057819	350788
10	5245226094	412762	8513965188	254286	11745408607	350837
20	5245638856	412751	8513710882	254306	11745759444	350886
30	5246051607	412738	8513456557	254325	11746110330	350934
40	5246464345	412725	8513202211	254346	11746461264	350983
50	5246877070	412713	8512947845	254366	11746812247	351031
39	5247289783	412701	8512693459	254386	11747163278	351080
10	5247702484	412689	8512439053	254406	11747514358	351128
20	5248115173	412676	8512184628	254425	11747865486	351177
30	5248527849	412664	8511930182	254446	11748216663	351226
40	5248940513	412651	8511675716	254466	11748567889	351274
50	5249353164	412639	8511421230	254486	11748919163	351323
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6128007881	666893	19138808554	1514298	16318516871	1775984	<b>30</b>
6128674774	666933	19137294541	1514013	16316741168	1775703	50
6129341707	666972	19135780813	1513728	16314965746	1775422	40
6130008679	667012	19134267368	1513445	16313190605	1775141	30
6130675691	667052	19132754208	1513160	16311415745	1774860	20
6131342743	667091	19131241333	1512875	16309641165	1774580	10
6132009834	667131	19129728741	1512592	16307866866	1774299	<b>29</b>
6132676965	667171	19128216434	1512307	16306092848	1774018	50
6133344136	667210	19126704411	1512023	16304319109	1773739	40
6134011346	667250	19125192672	1511739	16302545652	1773457	30
6134678596	667290	19123681216	1511456	16300772474	1773178	20
6135345886	667329	19122170045	1511171	16298999577	1772897	10
6136013215	667369	19120659157	1510888	16297226960	1772617	<b>28</b>
6136680584	667409	19119148553	1510604	16295454623	1772337	50
6137347993	667449	19117638232	1510321	16293682567	1772056	40
6138015442	667488	19116128195	1510037	16291910790	1771777	30
6138682930	667528	19114618442	1509753	16290139293	1771497	20
6139350458	667568	19113108971	1509471	16288368075	1771218	10
6140018026	667607	19111599785	1509186	16286597138	1770937	<b>27</b>
6140685633	667647	19110090881	1508904	16284826480	1770658	50
6141353280	667687	19108582260	1508621	16283056102	1770378	40
6142020967	667727	19107073923	1508337	16281286003	1770099	30
6142688694	667766	19105565869	1508054	16279516183	1769820	20
6143356460	667807	19104058097	1507772	16277746643	1769540	10
6144024267	667846	19102550609	1507488	16275977382	1769261	<b>26</b>
6144692113	667886	19101043403	1507206	16274208401	1768981	50
6145359999	667925	19099536480	1506923	16272439698	1768703	40
6146027924	667966	19098029839	1506641	16270671275	1768423	30
6146695890	668005	19096523481	1506358	16268903130	1768145	20
6147363895	668045	19095017406	1506075	16267135265	1767865	10
6148031940	668085	19093511613	1505793	16265367678	1767587	<b>25</b>
6148700025	668125	19092006102	1505511	16263600370	1767308	50
6149368150	668164	19090500874	1505228	16261833341	1767029	40
6150036314	668205	19088995927	1504947	16260066590	1766751	30
6150704519	668244	19087491263	1504664	16258300118	1766472	20
6151372763	668284	19085986881	1504382	16256533924	1766194	10
6152041047	668324	19084482781	1504100	16254768009	1765915	<b>24</b>
6152709371	668364	19082978963	1503818	16253002372	1765637	50
6153377735	668404	19081475426	1503537	16251237013	1765359	40
6154046139	668443	19079972172	1503254	16249471932	1765081	30
6154714582	668484	19078469199	1502973	16247707130	1764802	20
6155383066	668523	19076966508	1502691	16245942605	1764525	10
6156051589	668564	19075464098	1502410	16244178359	1764246	<b>23</b>
6156720153	668603	19073961969	1502129	16242414390	1763969	50
6157388756	668643	19072460122	1501847	16240650699	1763691	40
6158057399	668683	19070958557	1501565	16238887285	1763414	30
6158726082	668723	19069457272	1501285	16237124150	1763135	20
6159394805	668763	19067956269	1501003	16235361292	1762858	10
6160063568	668803	19066455547	1500722	16233598711	1762581	<b>22</b>
6160732371	668843	19064955106	1500441	16231836408	1762303	50
6161401214	668883	19063454945	1500161	16230074382	1762026	40
6162070097	668922	19061955066	1499879	16228312634	1761748	30
6162739019	668963	19060455467	1499599	16226551162	1761472	20
6163407982	669003	19058956150	1499317	16224789968	1761194	10
6164076985	669043	19057457112	1499038	16223029051	1760917	<b>21</b>
6164746028	669082	19055958356	1498756	16221268411	1760640	50
6165415110	669123	19054459880	1498476	16219508047	1760364	40
6166084233	669163	19052961684	1498196	16217747961	1760086	30
6166753396	669203	19051463769	1497915	16215988151	1759810	20
6167422599	669242	19049966133	1497636	16214228618	1759533	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>58</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

31	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	5249765803	412627	8511166724	254506	11749270486	351372
10	5250178430	412615	8510912199	254525	11749621858	351420
20	5250591045	412602	8510657653	254546	11749973278	351469
30	5251003647	412590	8510403087	254566	11750324747	351518
40	5251416237	412577	8510148501	254586	11750676265	351566
50	5251828814	412565	8509893895	254606	11751027831	351615
41	5252241379	412553	8509639269	254626	11751379446	351663
10	5252653932	412540	8509384623	254646	11751731109	351712
20	5253066472	412529	8509129958	254665	11752082821	351761
30	5253479001	412515	8508875272	254686	11752434582	351810
40	5253891516	412504	8508620566	254706	11752786392	351858
50	5254304020	412491	8508365840	254726	11753138250	351907
42	5254716511	412478	8508111094	254746	11753490157	351956
10	5255128989	412467	8507856328	254766	11753842113	352004
20	5255541456	412454	8507601543	254785	11754194117	352053
30	5255953910	412441	8507346737	254806	11754546170	352102
40	5256366351	412430	8507091911	254826	11754898272	352150
50	5256778781	412417	8506837065	254846	11755250422	352199
43	5257191198	412404	8506582199	254866	11755602621	352248
10	5257603602	412392	8506327313	254886	11755954869	352297
20	5258015994	412380	8506072408	254905	11756307166	352345
30	5258428374	412368	8505817482	254926	11756659511	352395
40	5258840742	412355	8505562536	254946	11757011906	352443
50	5259253097	412343	8505307570	254966	11757364349	352491
44	5259665440	412330	8505052584	254986	11757716840	352541
10	5260077770	412318	8504797579	255005	11758069381	352589
20	5260490088	412306	8504542553	255026	11758421970	352638
30	5260902394	412293	8504287507	255046	11758774608	352687
40	5261314687	412281	8504032441	255066	11759127295	352736
50	5261726968	412269	8503777356	255085	11759480031	352784
45	5262139237	412256	8503522250	255106	11759832815	352834
10	5262551493	412244	8503267124	255126	11760185649	352882
20	5262963737	412231	8503011979	255145	11760538531	352931
30	5263375968	412219	8502756813	255166	11760891462	352979
40	5263788187	412207	8502501627	255186	11761244441	353029
50	5264200394	412194	8502246422	255205	11761597470	353077
46	5264612588	412182	8501991196	255226	11761950547	353127
10	5265024770	412170	8501735950	255246	11762303674	353175
20	5265436940	412157	8501480685	255265	11762656849	353224
30	5265849097	412145	8501225399	255286	11763010073	353272
40	5266261242	412132	8500970094	255305	11763363345	353322
50	5266673374	412120	8500714768	255326	11763716667	353371
47	5267085494	412108	8500459423	255345	11764070038	353419
10	5267497602	412095	8500204057	255366	11764423457	353469
20	5267909697	412083	8499948672	255385	11764776926	353517
30	5268321780	412071	8499693266	255406	11765130443	353566
40	5268733851	412058	8499437841	255425	11765484009	353615
50	5269145909	412046	8499182395	255446	11765837624	353664
48	5269557955	412033	8498926930	255465	11766191288	353713
10	5269969988	412021	8498671445	255485	11766545001	353762
20	5270382009	412009	8498415939	255506	11766898763	353811
30	5270794018	411996	8498160414	255525	11767252574	353859
40	5271206014	411984	8497904869	255545	11767606433	353909
50	5271617998	411972	8497649303	255566	11767960342	353957
49	5272029970	411959	8497393718	255585	11768314299	354007
10	5272441929	411946	8497138113	255605	11768668306	354055
20	5272853875	411935	8496882488	255625	11769022361	354105
30	5273265810	411922	8496626842	255646	11769376466	354153
40	5273677732	411909	8496371177	255665	11769730619	354203
50	5274089641	411897	8496115492	255685	11770084822	354251
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6168091841	669283	19048468779	1497354	16212469362	1759256	<b>20</b>
6168761124	669323	19046971704	1497075	16210710382	1758980	50
6169430447	669363	19045474909	1496795	16208951679	1758703	40
6170099810	669403	19043978395	1496514	16207193252	1758427	30
6170769213	669443	19042482160	1496235	16205435101	1758151	20
6171438656	669483	19040986205	1495955	16203677226	1757875	10
6172108139	669523	19039490530	1495675	16201919628	1757598	<b>19</b>
6172777662	669563	19037995134	1495396	16200162306	1757322	50
6173447225	669603	19036500018	1495116	16198405260	1757046	40
6174116828	669644	19035005182	1494836	16196648489	1756771	30
6174786472	669683	19033510625	1494557	16194891995	1756494	20
6175456155	669724	19032016348	1494277	16193135776	1756219	10
6176125879	669763	19030522350	1493998	16191379833	1755943	<b>18</b>
6176795642	669804	19029028631	1493719	16189624166	1755667	50
6177465446	669844	19027535192	1493439	16187868775	1755391	40
6178135290	669884	19026042031	1493161	16186113659	1755116	30
6178805174	669924	19024549150	1492881	16184358818	1754841	20
6179475098	669964	19023056547	1492603	16182604253	1754565	10
6180145062	670005	19021564224	1492323	16180849963	1754290	<b>17</b>
6180815067	670044	19020072179	1492045	16179095948	1754015	50
6181485111	670085	19018580413	1491766	16177342208	1753740	40
6182155196	670125	19017088925	1491488	16175588743	1753465	30
6182825321	670165	19015597717	1491208	16173835554	1753189	20
6183495486	670205	19014106787	1490930	16172082639	1752915	10
6184165691	670246	19012616135	1490652	16170329999	1752640	<b>16</b>
6184835937	670285	19011125761	1490374	16168577634	1752365	50
6185506222	670326	19009635666	1490095	16166825544	1752090	40
6186176548	670366	19008145850	1489816	16165073728	1751816	30
6186846914	670407	19006656311	1489539	16163322187	1751541	20
6187517321	670446	19005167051	1489260	16161570921	1751266	10
6188187767	670487	19003678068	1488983	16159819928	1750993	<b>15</b>
6188858254	670527	19002189364	1488704	16158069210	1750718	50
6189528781	670567	19000700937	1488427	16156318767	1750443	40
6190199348	670608	18999212788	1488149	16154568597	1750170	30
6190869956	670647	18997724917	1487871	16152818702	1749895	20
6191540603	670688	18996237323	1487594	16151069081	1749621	10
6192211291	670729	18994750008	1487315	16149319733	1749348	<b>14</b>
6192882020	670768	18993262969	1487039	16147570660	1749073	50
6193552788	670809	18991776208	1486761	16145821860	1748800	40
6194223597	670849	18990289725	1486483	16144073335	1748525	30
6194894446	670889	18988803519	1486206	16142325083	1748252	20
6195565335	670930	18987317590	1485929	16140577104	1747979	10
6196236265	670970	18985831938	1485652	16138829399	1747705	<b>13</b>
6196907235	671010	18984346563	1485375	16137081968	1747431	50
6197578245	671051	18982861466	1485097	16135334810	1747158	40
6198249296	671091	18981376645	1484821	16133587925	1746885	30
6198920387	671131	18979892101	1484544	16131841313	1746612	20
6199591518	671172	18978407834	1484267	16130094975	1746338	10
6200262690	671212	18976923843	1483991	16128348910	1746065	<b>12</b>
6200933902	671253	18975440130	1483713	16126603118	1745792	50
6201605155	671292	18973956693	1483437	16124857599	1745519	40
6202276447	671333	18972473532	1483161	16123112352	1745247	30
6202947780	671374	18970990648	1482884	16121367379	1744973	20
6203619154	671414	18969508040	1482608	16119622678	1744701	10
6204290568	671454	18968025709	1482331	16117878250	1744428	<b>11</b>
6204962022	671495	18966543653	1482056	16116134095	1744155	50
6205633517	671535	18965061874	1481779	16114390212	1743883	40
6206305052	671575	18963580371	1481503	16112646601	1743611	30
6206976627	671616	18962099144	1481227	16110903263	1743338	20
6207648243	671657	18960618193	1480951	16109160197	1743066	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>58</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

31	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	5274501538	411885	8495859787	255705	11770439073	354301
10	5274913423	411872	8495604062	255725	11770793374	354349
20	5275325295	411860	8495348317	255745	11771147723	354398
30	5275737155	411848	8495092552	255765	11771502121	354448
40	5276149003	411835	8494836767	255785	11771856569	354496
50	5276560838	411822	8494580962	255805	11772211065	354546
51	5276972660	411811	8494325137	255825	11772565611	354594
10	5277384471	411798	8494069293	255844	11772920205	354644
20	5277796269	411785	8493813428	255865	11773274849	354692
30	5278208054	411773	8493557543	255885	11773629541	354742
40	5278619827	411761	8493301638	255905	11773984283	354791
50	5279031588	411748	8493045714	255924	11774339074	354839
52	5279443336	411736	8492789769	255945	11774693913	354889
10	5279855072	411723	8492533804	255965	11775048802	354938
20	5280266795	411712	8492277820	255984	11775403740	354987
30	5280678507	411698	8492021815	256005	11775758727	355036
40	5281090205	411686	8491765791	256024	11776113763	355085
50	5281501891	411674	8491509746	256045	11776468848	355134
53	5281913565	411662	8491253682	256064	11776823982	355184
10	5282325227	411649	8490997598	256084	11777179166	355232
20	5282736876	411636	8490741493	256105	11777534398	355281
30	5283148512	411624	8490485369	256124	11777889679	355331
40	5283560136	411612	8490229225	256144	11778245010	355380
50	5283971748	411599	8489973060	256165	11778600390	355429
54	5284383347	411587	8489716876	256184	11778955819	355478
10	5284794934	411575	8489460672	256204	11779311297	355527
20	5285206509	411562	8489204448	256224	11779666824	355576
30	5285618071	411549	8488948204	256244	11780022400	355626
40	5286029620	411537	8488691940	256264	11780378026	355675
50	5286441157	411525	8488435656	256284	11780733701	355723
55	5286852682	411512	8488179352	256304	11781089424	355773
10	5287264194	411500	8487923028	256324	11781445197	355823
20	5287675694	411488	8487666685	256343	11781801020	355871
30	5288087182	411475	8487410321	256364	11782156891	355921
40	5288498657	411463	8487153937	256384	11782512812	355969
50	5288910120	411450	8486897534	256403	11782868781	356019
56	5289321570	411437	8486641110	256424	11783224800	356068
10	5289733007	411426	8486384667	256443	11783580868	356118
20	5290144433	411413	8486128203	256464	11783936986	356167
30	5290555846	411400	8485871720	256483	11784293153	356215
40	5290967246	411388	8485615216	256504	11784649368	356265
50	5291378634	411376	8485358693	256523	11785005633	356315
57	5291790010	411363	8485102150	256543	11785361948	356363
10	5292201373	411351	8484845587	256563	11785718311	356413
20	5292612724	411338	8484589003	256584	11786074724	356462
30	5293024062	411326	8484332400	256603	11786431186	356512
40	5293435388	411313	8484075777	256623	11786787698	356560
50	5293846701	411301	8483819134	256643	11787144258	356610
58	5294258002	411288	8483562472	256662	11787500868	356660
10	5294669290	411277	8483305789	256683	11787857528	356708
20	5295080567	411263	8483049086	256703	11788214236	356758
30	5295491830	411251	8482792363	256723	11788570994	356807
40	5295903081	411239	8482535621	256742	11788927801	356856
50	5296314320	411226	8482278858	256763	11789284657	356906
59	5296725546	411214	8482022075	256783	11789641563	356955
10	5297136760	411201	8481765273	256802	11789998518	357005
20	5297547961	411189	8481508451	256822	11790355523	357053
30	5297959150	411177	8481251608	256843	11790712576	357103
40	5298370327	411164	8480994746	256862	11791069679	357153
50	5298781491	411151	8480737864	256882	11791426832	357202
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6208319900	671696	18959137518	1480675	16107417404	1742793	<b>10</b>
6208991596	671738	18957657118	1480400	16105674882	1742522	50
6209663334	671777	18956176995	1480123	16103932633	1742249	40
6210335111	671818	18954697147	1479848	16102190656	1741977	30
6211006929	671859	18953217574	1479573	16100448951	1741705	20
6211678788	671899	18951738277	1479297	16098707517	1741434	10
6212350687	671940	18950259256	1479021	16096966356	1741161	<b>9</b>
6213022627	671980	18948780510	1478746	16095225466	1740890	50
6213694607	672020	18947302039	1478471	16093484848	1740618	40
6214366627	672061	18945823843	1478196	16091744501	1740347	30
6215038688	672102	18944345923	1477920	16090004426	1740075	20
6215710790	672142	18942868277	1477646	16088264623	1739803	10
6216382932	672182	18941390907	1477370	16086525090	1739533	<b>8</b>
6217055114	672223	18939913811	1477096	16084785829	1739261	50
6217727337	672264	18938436991	1476820	16083046840	1738989	40
6218399601	672304	18936960445	1476546	16081308121	1738719	30
6219071905	672344	18935484174	1476271	16079569674	1738447	20
6219744249	672386	18934008177	1475997	16077831498	1738176	10
6220416635	672425	18932532456	1475721	16076093592	1737906	<b>7</b>
6221089060	672467	18931057008	1475448	16074355958	1737634	50
6221761527	672507	18929581835	1475173	16072618594	1737364	40
6222434034	672547	18928106937	1474898	16070881501	1737093	30
6223106581	672588	18926632313	1474624	16069144679	1736822	20
6223779169	672629	18925157963	1474350	16067408127	1736552	10
6224451798	672669	18923683887	1474076	16065671846	1736281	<b>6</b>
6225124467	672710	18922210085	1473802	16063935835	1736011	50
6225797177	672750	18920736557	1473528	16062200094	1735741	40
6226469927	672791	18919263304	1473253	16060464624	1735470	30
6227142718	672832	18917790324	1472980	16058729425	1735199	20
6227815550	672872	18916317618	1472706	16056994495	1734930	10
6228488422	672913	18914845185	1472433	16055259835	1734660	<b>5</b>
6229161335	672954	18913373027	1472158	16053525446	1734389	50
6229834289	672994	18911901141	1471886	16051791326	1734120	40
6230507283	673035	18910429530	1471611	16050057477	1733849	30
6231180318	673075	18908958192	1471338	16048323897	1733580	20
6231853393	673117	18907487127	1471065	16046590586	1733311	10
6232526510	673157	18906016335	1470792	16044857546	1733040	<b>4</b>
6233199667	673197	18904545817	1470518	16043124775	1732771	50
6233872864	673239	18903075572	1470245	16041392274	1732501	40
6234546103	673279	18901605600	1469972	16039660042	1732232	30
6235219382	673319	18900135901	1469699	16037928079	1731963	20
6235892701	673361	18898666475	1469426	16036196386	1731693	10
6236566062	673401	18897197322	1469153	16034464962	1731424	<b>3</b>
6237239463	673442	18895728442	1468880	16032733807	1731155	50
6237912905	673482	18894259834	1468608	16031002922	1730885	40
6238586387	673524	18892791499	1468335	16029272305	1730617	30
6239259911	673564	18891323437	1468062	16027541957	1730348	20
6239933475	673605	18889855647	1467790	16025811878	1730079	10
6240607080	673645	18888388130	1467517	16024082068	1729810	<b>2</b>
6241280725	673687	18886920885	1467245	16022352527	1729541	50
6241954412	673727	18885453912	1466973	16020623255	1729272	40
6242628139	673768	18883987212	1466700	16018894251	1729004	30
6243301907	673808	18882520784	1466428	16017165515	1728736	20
6243975715	673850	18881054627	1466157	16015437048	1728467	10
6244649565	673890	18879588743	1465884	16013708850	1728198	<b>1</b>
6245323455	673931	18878123131	1465612	16011980919	1727931	50
6245997386	673972	18876657791	1465340	16010253257	1727662	40
6246671358	674013	18875192723	1465068	16008525864	1727393	30
6247345371	674054	18873727926	1464797	16006798738	1727126	20
6248019425	674094	18872263401	1464525	16005071880	1726858	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>58</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

32	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	5299192642	411139	8480480962	256902	11791784034	357251
10	5299603781	411127	8480224039	256923	11792141285	357300
20	5300014908	411114	8479967097	256942	11792498585	357350
30	5300426022	411102	8479710136	256961	11792855935	357399
40	5300837124	411089	8479453154	256982	11793213334	357449
50	5301248213	411077	8479196152	257002	11793570783	357498
<b>1</b>	5301659290	411064	8478939130	257022	11793928281	357547
10	5302070354	411052	8478682088	257042	11794285828	357597
20	5302481406	411040	8478425027	257061	11794643425	357646
30	5302892446	411027	8478167945	257082	11795001071	357696
40	5303303473	411014	8477910844	257101	11795358767	357745
50	5303714487	411002	8477653723	257121	11795716512	357795
<b>2</b>	5304125489	410990	8477396581	257142	11796074307	357844
10	5304536479	410977	8477139420	257161	11796432151	357893
20	5304947456	410964	8476882239	257181	11796790044	357943
30	5305358420	410952	8476625038	257201	11797147987	357992
40	5305769372	410940	8476367817	257221	11797505979	358042
50	5306180312	410927	8476110576	257241	11797864021	358091
<b>3</b>	5306591239	410915	8475853315	257261	11798222112	358141
10	5307002154	410902	8475596034	257281	11798580253	358190
20	5307413056	410890	8475338734	257300	11798938443	358239
30	5307823946	410877	8475081413	257321	11799296682	358290
40	5308234823	410865	8474824072	257341	11799654972	358338
50	5308645688	410853	8474566712	257360	11800013310	358388
<b>4</b>	5309056541	410839	8474309332	257380	11800371698	358438
10	5309467380	410828	8474051931	257401	11800730136	358487
20	5309878208	410815	8473794511	257420	11801088623	358537
30	5310289023	410802	8473537071	257440	11801447160	358586
40	5310699825	410790	8473279611	257460	11801805746	358636
50	5311110615	410778	8473022131	257480	11802164382	358685
<b>5</b>	5311521393	410765	8472764631	257500	11802523067	358735
10	5311932158	410752	8472507111	257520	11802881802	358784
20	5312342910	410740	8472249572	257539	11803240586	358834
30	5312753650	410728	8471992012	257560	11803599420	358883
40	5313164378	410715	8471734433	257579	11803958303	358933
50	5313575093	410702	8471476833	257600	11804317236	358983
<b>6</b>	5313985795	410690	8471219214	257619	11804676219	359032
10	5314396485	410678	8470961575	257639	11805035251	359082
20	5314807163	410665	8470703915	257660	11805394333	359131
30	5315217828	410652	8470446236	257679	11805753464	359181
40	5315628480	410641	8470188537	257699	11806112645	359231
50	5316039121	410627	8469930818	257719	11806471876	359280
<b>7</b>	5316449748	410615	8469673080	257738	11806831156	359330
10	5316860363	410603	8469415321	257759	11807190486	359380
20	5317270966	410590	8469157542	257779	11807549866	359429
30	5317681556	410577	8468899744	257798	11807909295	359478
40	5318092133	410566	8468641925	257819	11808268773	359529
50	5318502699	410552	8468384087	257838	11808628302	359578
<b>8</b>	5318913251	410540	8468126229	257858	11808987880	359627
10	5319323791	410528	8467868351	257878	11809347507	359678
20	5319734319	410515	8467610453	257898	11809707185	359727
30	5320144834	410503	8467352535	257918	11810066912	359777
40	5320555337	410490	8467094597	257938	11810426689	359826
50	5320965827	410477	8466836639	257958	11810786515	359876
<b>9</b>	5321376304	410465	8466578661	257978	11811146391	359926
10	5321786769	410453	8466320664	257997	11811506317	359975
20	5322197222	410440	8466062646	258018	11811866292	360025
30	5322607662	410427	8465804609	258037	11812226317	360075
40	5323018089	410415	8465546552	258057	11812586392	360125
50	5323428504	410403	8465288475	258077	11812946517	360174
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6248693519	674135	18870799148	1464253	16003345290	1726590	<b>60</b>
6249367654	674177	18869335166	1463982	16001618969	1726321	50
6250041831	674216	18867871456	1463710	15999892915	1726054	40
6250716047	674258	18866408017	1463439	15998167128	1725787	30
6251390305	674299	18864944850	1463167	15996441610	1725518	20
6252064604	674340	18863481953	1462897	15994716359	1725251	10
6252738944	674380	18862019328	1462625	15992991376	1724983	<b>59</b>
6253413324	674422	18860556974	1462354	15991266660	1724716	50
6254087746	674462	18859094891	1462083	15989542211	1724449	40
6254762208	674503	18857633080	1461811	15987818030	1724181	30
6255436711	674544	18856171539	1461541	15986094116	1723914	20
6256111255	674585	18854710268	1461271	15984370469	1723647	10
6256785840	674626	18853249269	1460999	15982647090	1723379	<b>58</b>
6257460466	674667	18851788540	1460729	15980923977	1723113	50
6258135133	674708	18850328082	1460458	15979201132	1722845	40
6258809841	674749	18848867895	1460187	15977478553	1722579	30
6259484590	674789	18847407978	1459917	15975756241	1722312	20
6260159379	674831	18845948331	1459647	15974034196	1722045	10
6260834210	674872	18844488955	1459376	15972312418	1721778	<b>57</b>
6261509082	674912	18843029849	1459106	15970590907	1721511	50
6262183994	674954	18841571014	1458835	15968869661	1721246	40
6262858948	674994	18840112448	1458566	15967148683	1720978	30
6263533942	675036	18838654153	1458295	15965427971	1720712	20
6264208978	675077	18837196127	1458026	15963707525	1720446	10
6264884055	675117	18835738372	1457755	15961987345	1720180	<b>56</b>
6265559172	675159	18834280886	1457486	15960267432	1719913	50
6266234331	675200	18832823670	1457216	15958547785	1719647	40
6266909531	675240	18831366724	1456946	15956828404	1719381	30
6267584771	675282	188299100478	1456676	15955109289	1719115	20
6268260053	675323	18828453641	1456407	15953390439	1718850	10
6268935376	675363	18826997504	1456137	15951671856	1718583	<b>55</b>
6269610739	675405	18825541636	1455868	15949953539	1718317	50
6270286144	675446	18824086037	1455599	15948235487	1718052	40
6270961590	675487	18822630708	1455329	15946517701	1717786	30
6271637077	675528	18821175648	1455060	15944800180	1717521	20
6272312605	675569	18819720858	1454790	15943082925	1717255	10
6272988174	675611	18818266336	1454522	15941365936	1716989	<b>54</b>
6273663785	675651	18816812084	1454252	15939649212	1716724	50
6274339436	675693	18815358100	1453984	15937932753	1716459	40
6275015129	675733	18813904385	1453715	15936216559	1716194	30
6275690862	675775	18812450939	1453446	15934500631	1715928	20
6276366637	675816	18810997762	1453177	15932784967	1715664	10
6277042453	675857	18809544854	1452908	15931069569	1715398	<b>53</b>
6277718310	675898	18808092214	1452640	15929354435	1715134	50
6278394208	675939	18806639843	1452371	15927639567	1714868	40
6279070147	675980	18805187740	1452103	15925924963	1714604	30
6279746127	676022	18803735906	1451834	15924210624	1714339	20
6280422149	676063	18802284340	1451566	15922496550	1714074	10
6281098212	676104	18800833042	1451298	15920782741	1713809	<b>52</b>
6281774316	676145	18799382012	1451030	15919069195	1713546	50
6282450461	676186	18797931251	1450761	15917355915	1713280	40
6283126647	676227	18796480758	1450493	15915642899	1713016	30
6283802874	676269	18795030533	1450225	15913930147	1712752	20
6284479143	676310	18793580575	1449958	15912217659	1712488	10
6285155453	676351	18792130886	1449689	15910505436	1712223	<b>51</b>
6285831804	676392	18790681464	1449422	15908793477	1711959	50
6286508196	676434	18789232310	1449154	15907081781	1711696	40
6287184630	676475	18787783424	1448886	15905370350	1711431	30
6287861105	676516	18786334805	1448619	15903659183	1711167	20
6288537621	676557	18784886454	1448351	15901948279	1710904	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>57</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

32	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	5323838907	410390	8465030378	258097	11813306691	360224
10	5324249297	410377	8464772261	258117	11813666915	360274
20	5324659674	410365	8464514124	258137	11814027189	360324
<b>30</b>	5325070039	410353	8464255967	258157	11814387513	360373
40	5325480392	410340	8463997790	258177	11814747886	360423
50	5325890732	410327	8463739594	258196	11815108309	360473
<b>11</b>	5326301059	410315	8463481378	258216	11815468782	360522
10	5326711374	410302	8463223141	258237	11815829304	360573
20	5327121676	410290	8462964885	258256	11816189877	360622
<b>30</b>	5327531966	410278	8462706609	258276	11816550499	360672
40	5327942244	410264	8462448313	258296	11816911171	360721
50	5328352508	410253	8462189997	258316	11817271892	360772
<b>12</b>	5328762761	410239	8461931661	258336	11817632664	360821
10	5329173000	410228	8461673306	258355	11817993485	360871
20	5329583228	410214	8461414930	258376	11818354356	360921
<b>30</b>	5329993442	410203	8461156535	258395	11818715277	360971
40	5330403645	410189	8460898119	258416	11819076248	361021
50	5330813834	410177	8460639684	258435	11819437269	361070
<b>13</b>	5331224011	410165	8460381229	258455	11819798339	361121
10	5331634176	410152	8460122754	258475	11820159460	361170
20	5332044328	410140	8459864259	258495	11820520630	361220
<b>30</b>	5332454468	410127	8459605744	258515	11820881850	361270
40	5332864595	410114	8459347210	258534	11821243120	361319
50	5333274709	410102	8459088655	258555	11821604439	361370
<b>14</b>	5333684811	410089	8458830081	258574	11821965809	361419
10	5334094900	410077	8458571487	258594	11822327228	361470
20	5334504977	410064	8458312872	258615	11822688698	361519
<b>30</b>	5334915041	410052	8458054238	258634	11823050217	361569
40	5335325093	410039	8457795585	258653	11823411786	361619
50	5335735132	410027	8457536911	258674	11823773405	361669
<b>15</b>	5336145159	410014	8457278217	258694	11824135074	361719
10	5336555173	410002	8457019503	258714	11824496793	361769
20	5336965175	409989	8456760770	258733	11824858562	361819
<b>30</b>	5337375164	409976	8456502017	258753	11825220381	361869
40	5337785140	409964	8456243244	258773	11825582250	361918
50	5338195104	409952	8455984450	258794	11825944168	361969
<b>16</b>	5338605056	409939	8455725638	258812	11826306137	362019
10	5339014995	409926	8455466805	258833	11826668156	362068
20	5339424921	409914	8455207952	258853	11827030224	362119
<b>30</b>	5339834835	409901	8454949079	258873	11827392343	362168
40	5340244736	409889	8454690187	258892	11827754511	362219
50	5340654625	409876	8454431275	258912	11828116730	362268
<b>17</b>	5341064501	409863	8454172343	258932	11828478998	362319
10	5341474364	409851	8453913391	258952	11828841317	362368
20	5341884215	409839	8453654419	258972	11829203685	362418
<b>30</b>	5342294054	409826	8453395427	258992	11829566103	362469
40	5342703880	409813	8453136415	259012	11829928572	362518
50	5343113693	409801	8452877384	259031	11830291090	362569
<b>18</b>	5343523494	409788	8452618332	259052	11830653659	362619
10	5343933282	409776	8452359261	259071	11831016278	362668
20	5344343058	409763	8452100170	259091	11831378946	362719
<b>30</b>	5344752821	409750	8451841059	259111	11831741665	362769
40	5345162571	409738	8451581928	259131	11832104434	362818
50	5345572309	409726	8451322777	259151	11832467252	362869
<b>19</b>	5345982035	409713	8451063607	259170	11832830121	362919
10	5346391748	409700	8450804416	259191	11833193040	362969
20	5346801448	409688	8450545206	259210	11833556009	363019
<b>30</b>	5347211136	409675	8450285976	259230	11833919028	363069
40	5347620811	409662	8450026726	259250	11834282097	363119
50	5348030473	409650	8449767456	259270	11834645216	363170
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6289214178	676599	18783438370	1448084	15900237640	1710639	<b>50</b>
6289890777	676640	18781990554	1447816	15898527264	1710376	50
6290567417	676681	18780543005	1447549	15896817152	1710112	40
6291244098	676722	18779095723	1447282	15895107303	1709849	30
6291920820	676764	18777648708	1447015	15893397718	1709585	20
6292597584	676805	18776201961	1446747	15891688396	1709322	10
6293274389	676846	18774755480	1446481	15889979337	1709059	<b>49</b>
6293951235	676887	18773309267	1446213	15888270542	1708795	50
6294628122	676929	18771863320	1445947	15886562010	1708532	40
6295305051	676971	18770417640	1445680	15884853742	1708268	30
6295982022	677011	18768972227	1445413	15883145736	1708006	20
6296659033	677053	18767527081	1445146	15881437994	1707742	10
6297336086	677094	18766082202	1444879	15879730514	1707480	<b>48</b>
6298013180	677136	18764637588	1444614	15878023297	1707217	50
6298690316	677177	18763193242	1444346	15876316343	1706954	40
6299367493	677218	18761749162	1444080	15874609652	1706691	30
6300044711	677260	18760305348	1443814	15872903224	1706428	20
6300721971	677301	18758861800	1443548	15871197058	1706166	10
6301399272	677342	18757418519	1443281	15869491154	1705904	<b>47</b>
6302076614	677384	18755975504	1443015	15867785514	1705640	50
6302753998	677425	18754532755	1442749	15866080135	1705379	40
6303431423	677467	18753090272	1442483	15864375019	1705116	30
6304108890	677508	18751648055	1442217	15862670165	1704854	20
6304786398	677549	18750206103	1441952	15860965573	1704592	10
6305463947	677591	18748764418	1441685	15859261244	1704329	<b>46</b>
6306141538	677632	18747322998	1441420	15857557176	1704068	50
6306819170	677674	18745881844	1441154	15855853371	1703805	40
6307496844	677715	18744440956	1440888	15854149828	1703543	30
6308174559	677757	18743000333	1440623	15852446546	1703282	20
6308852316	677798	18741559976	1440357	15850743526	1703020	10
6309530114	677839	18740119884	1440092	15849040768	1702758	<b>45</b>
6310207953	677881	18738680057	1439827	15847338271	1702497	50
6310885834	677923	18737240496	1439561	15845636036	1702235	40
6311563757	677964	18735801200	1439296	15843934063	1701973	30
6312241721	678006	18734362169	1439031	15842232351	1701712	20
6312919727	678047	18732923403	1438766	15840530900	1701451	10
6313597774	678088	18731484902	1438501	15838829711	1701189	<b>44</b>
6314275862	678130	18730046666	1438236	15837128783	1700928	50
6314953992	678172	18728608694	1437972	15835428116	1700667	40
6315632164	678213	18727170988	1437706	15833727711	1700405	30
6316310377	678254	18725733546	1437442	15832027566	1700145	20
6316988631	678297	18724296369	1437177	15830327682	1699884	10
6317666928	678337	18722859457	1436912	15828628059	1699623	<b>43</b>
6318345265	678380	18721422809	1436648	15826928697	1699362	50
6319023645	678420	18719986426	1436383	15825229596	1699101	40
6319702065	678463	18718550307	1436119	15823530756	1698840	30
6320380528	678504	18717114452	1435855	15821832176	1698580	20
6321059032	678545	18715678861	1435591	15820133857	1698319	10
6321737577	678588	18714243535	1435326	15818435798	1698059	<b>42</b>
6322416165	678628	18712808473	1435062	15816737999	1697799	50
6323094793	678671	18711373675	1434798	15815040461	1697538	40
6323773464	678712	18709939141	1434534	15813343184	1697277	30
6324452176	678754	18708504870	1434271	15811646166	1697018	20
6325130930	678795	18707070864	1434006	15809949409	1696757	10
6325809725	678837	18705637121	1433743	15808252912	1696497	<b>41</b>
6326488562	678878	18704203642	1433479	15806556674	1696238	50
6327167440	678920	18702770427	1433215	15804860697	1695977	40
6327846360	678962	18701337475	1432952	15803164980	1695717	30
6328525322	679004	18699904787	1432688	15801469522	1695458	20
6329204326	679045	18698472363	1432424	15799774324	1695198	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>57</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

32	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	5348440123	409638	8449508166	259290	11835008386	363219
10	5348849761	409625	8449248856	259310	11835371605	363270
20	5349259386	409612	8448989527	259329	11835734875	363319
30	5349668998	409600	8448730178	259349	11836098194	363370
40	5350078598	409587	8448470808	259370	11836461564	363420
50	5350488185	409574	8448211419	259389	11836824984	363470
21	5350897759	409562	8447952010	259409	11837188454	363521
10	5351307321	409550	8447692582	259428	11837551975	363570
20	5351716871	409537	8447433133	259449	11837915545	363621
30	5352126408	409524	8447173664	259469	11838279166	363670
40	5352535932	409511	8446914176	259488	11838642836	363721
50	5352945443	409500	8446654668	259508	11839006557	363771
22	5353354943	409486	8446395140	259528	11839370328	363822
10	5353764429	409474	8446135592	259548	11839734150	363871
20	5354173903	409461	8445876024	259568	11840098021	363922
30	5354583364	409449	8445616437	259587	11840461943	363971
40	5354992813	409436	8445356829	259608	11840825914	364023
50	5355402249	409424	8445097202	259627	11841189937	364072
23	5355811673	409411	8444837555	259647	11841554009	364122
10	5356221084	409398	8444577888	259667	11841918131	364173
20	5356630482	409386	8444318201	259687	11842282304	364223
30	5357039868	409373	8444058494	259707	11842646527	364273
40	5357449241	409361	8443798768	259726	11843010800	364324
50	5357858602	409348	8443539021	259747	11843375124	364373
24	5358267950	409335	8443279255	259766	11843739497	364424
10	5358677285	409323	8443019469	259786	11844103921	364475
20	5359086608	409310	8442759663	259806	11844468396	364524
30	5359495918	409298	8442499837	259826	11844832920	364575
40	5359905216	409285	8442239992	259845	11845197495	364625
50	5360314501	409272	8441980126	259866	11845562120	364675
25	5360723773	409260	8441720241	259885	11845926795	364726
10	5361133033	409248	8441460336	259905	11846291521	364776
20	5361542281	409234	8441200411	259925	11846656297	364826
30	5361951515	409222	8440940466	259945	11847021123	364877
40	5362360737	409210	8440680501	259965	11847386000	364927
50	5362769947	409196	8440420517	259984	11847750927	364977
26	5363179143	409185	8440160512	260005	11848115904	365028
10	5363588328	409171	8439900488	260024	11848480932	365078
20	5363997499	409159	8439640444	260044	11848846010	365128
30	5364406658	409147	8439380380	260064	11849211138	365179
40	5364815805	409134	8439120297	260083	11849576317	365229
50	5365224939	409121	8438860193	260104	11849941546	365279
27	5365634060	409108	8438600070	260123	11850306825	365330
10	5366043168	409096	8438339927	260143	11850672155	365380
20	5366452264	409084	8438079764	260163	11851037535	365430
30	5366861348	409070	8437819581	260183	11851402965	365481
40	5367270418	409058	8437559378	260203	11851768446	365532
50	5367679476	409046	8437299155	260223	11852133978	365581
28	5368088522	409033	8437038913	260242	11852499559	365633
10	5368497555	409020	8436778651	260262	11852865192	365682
20	5368906575	409008	8436518369	260282	11853230874	365733
30	5369315583	408995	8436258067	260302	11853596607	365784
40	5369724578	408982	8435997745	260322	11853962391	365833
50	5370133560	408970	8435737404	260341	11854328224	365885
29	5370542530	408957	8435477042	260362	11854694109	365935
10	5370951487	408945	8435216661	260381	11855060044	365985
20	5371360432	408932	8434956260	260401	11855426029	366035
30	5371769364	408919	8434695840	260420	11855792064	366087
40	5372178283	408906	8434435399	260441	11856158151	366136
50	5372587189	408894	8434174938	260461	11856524287	366187
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6329883371	679087	18697040201	1432162	15798079386	1694938	<b>40</b>
6330562458	679128	18695608303	1431898	15796384707	1694679	50
6331241586	679171	18694176668	1431635	15794690288	1694419	40
6331920757	679212	18692745297	1431371	15792996129	1694159	30
6332599969	679253	18691314188	1431109	15791302229	1693900	20
6333279222	679296	18689883343	1430845	15789608588	1693641	10
6333958518	679337	18688452760	1430583	15787915207	1693381	<b>39</b>
6334637855	679379	18687022441	1430319	15786222084	1693123	50
6335317234	679420	18685592384	1430057	15784529221	1692863	40
6335996654	679462	18684162590	1429794	15782836617	1692604	30
6336676116	679505	18682733059	1429531	15781144272	1692345	20
6337355621	679545	18681303790	1429269	15779452186	1692086	10
6338035166	679588	18679874784	1429006	15777760359	1691827	<b>38</b>
6338714754	679629	18678446040	1428744	15776068790	1691569	50
6339394383	679671	18677017559	1428481	15774377481	1691309	40
6340074054	679713	18675589340	1428219	15772686430	1691051	30
6340753767	679755	18674161384	1427956	15770995637	1690793	20
6341433522	679796	18672733690	1427694	15769305103	1690534	10
6342113318	679839	18671306258	1427432	15767614828	1690275	<b>37</b>
6342793157	679880	18669879088	1427170	15765924811	1690017	50
6343473037	679922	18668452180	1426908	15764235052	1689759	40
6344152959	679963	18667025534	1426646	15762545552	1689500	30
6344832922	680006	18665599150	1426384	15760856310	1689242	20
6345512928	680047	18664173027	1426123	15759167326	1688984	10
6346192975	680090	18662747167	1425860	15757478600	1688726	<b>36</b>
6346873065	680131	18661321568	1425599	15755790132	1688468	50
6347553196	680173	18659896231	1425337	15754101922	1688210	40
6348233369	680215	18658471156	1425075	15752413969	1687953	30
6348913584	680256	18657046342	1424814	15750726275	1687694	20
6349593840	680299	18655621789	1424553	15749038838	1687437	10
6350274139	680341	18654197498	1424291	15747351659	1687179	<b>35</b>
6350954480	680382	18652773468	1424030	15745664738	1686921	50
6351634862	680424	18651349699	1423769	15743978074	1686664	40
6352315286	680466	18649926191	1423508	15742291668	1686406	30
6352995752	680509	18648502945	1423246	15740605519	1686149	20
6353676261	680550	18647079960	1422985	15738919627	1685892	10
6354356811	680592	18645657235	1422725	15737233992	1685635	<b>34</b>
6355037403	680634	18644234772	1422463	15735548615	1685377	50
6355718037	680675	18642812569	1422203	15733863495	1685120	40
6356398712	680718	18641390627	1421942	15732178632	1684863	30
6357079430	680760	18639968946	1421681	15730494026	1684606	20
6357760190	680802	18638547525	1421421	15728809677	1684349	10
6358440992	680844	18637126365	1421160	15727125585	1684092	<b>33</b>
6359121836	680885	18635705466	1420899	15725441749	1683836	50
6359802721	680928	18634284827	1420639	15723758170	1683579	40
6360483649	680970	18632864448	1420379	15722074848	1683322	30
6361164619	681011	18631444329	1420119	15720391783	1683065	20
6361845630	681054	18630024471	1419858	15718708974	1682809	10
6362526684	681096	18628604873	1419598	15717026421	1682553	<b>32</b>
6363207780	681138	18627185535	1419338	15715344125	1682296	50
6363888918	681179	18625766458	1419077	15713662085	1682040	40
6364570097	681222	18624347640	1418818	15711980302	1681783	30
6365251319	681264	18622929082	1418558	15710298775	1681527	20
6365932583	681306	18621510784	1418298	15708617503	1681272	10
6366613889	681348	18620092745	1418039	15706936488	1681015	<b>31</b>
6367295237	681390	18618674967	1417778	15705255729	1680759	50
6367976627	681432	18617257448	1417519	15703575226	1680503	40
6368658059	681474	18615840188	1417260	15701894979	1680247	30
6369339533	681517	18614423189	1416999	15700214987	1679992	20
6370021050	681558	18613006448	1416741	15698535251	1679736	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>57</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

32	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	5372996083	408882	8433914458	260480	11856890474	366238
10	5373404965	408869	8433653958	260500	11857256712	366288
20	5373813834	408856	8433393438	260520	11857623000	366339
30	5374222690	408843	8433132898	260540	11857989339	366389
40	5374631533	408831	8432872339	260559	11858355728	366439
50	5375040364	408818	8432611759	260580	11858722167	366491
31	5375449182	408806	8432351160	260599	11859088658	366540
10	5375857988	408793	8432090541	260619	11859455198	366592
20	5376266781	408780	8431829902	260639	11859821790	366641
30	5376675561	408768	8431569244	260658	11860188431	366693
40	5377084329	408755	8431308565	260679	11860555124	366742
50	5377493084	408742	8431047867	260698	11860921866	366794
32	5377901826	408730	8430787149	260718	11861288660	366844
10	5378310556	408717	8430526411	260738	11861655504	366895
20	5378719273	408705	8430265653	260758	11862022399	366945
30	5379127978	408692	8430004875	260778	11862389344	366995
40	5379536670	408679	8429744078	260797	11862756339	367047
50	5379945349	408666	8429483261	260817	11863123386	367097
33	5380354015	408654	8429222424	260837	11863490483	367147
10	5380762669	408642	8428961567	260857	11863857630	367198
20	5381171311	408628	8428700690	260877	11864224828	367249
30	5381579939	408616	8428439794	260896	11864592077	367300
40	5381988555	408604	8428178878	260916	11864959377	367350
50	5382397159	408590	8427917941	260937	11865326727	367400
34	5382805749	408578	8427656986	260955	11865694127	367452
10	5383214327	408566	8427396010	260976	11866061579	367502
20	5383622893	408552	8427135014	260996	11866429081	367552
30	5384031445	408540	8426873999	261015	11866796633	367603
40	5384439985	408528	8426612964	261035	11867164236	367654
50	5384848513	408514	8426351909	261055	11867531890	367705
35	5385257027	408503	8426090834	261075	11867899595	367755
10	5385665530	408489	8425829740	261094	11868267350	367806
20	5386074019	408477	8425568625	261115	11868635156	367857
30	5386482496	408464	8425307491	261134	11869003013	367907
40	5386890960	408451	8425046337	261154	11869370920	367959
50	5387299411	408439	8424785164	261173	11869738879	368008
36	5387707850	408426	8424523970	261194	11870106887	368060
10	5388116276	408414	8424262757	261213	11870474947	368110
20	5388524690	408400	8424001524	261233	11870843057	368161
30	5388933090	408389	8423740271	261253	11871211218	368212
40	5389341479	408375	8423478998	261273	11871579430	368262
50	5389749854	408363	8423217705	261293	11871947692	368314
37	5390158217	408350	8422956393	261312	11872316006	368364
10	5390566567	408337	8422695061	261332	11872684370	368415
20	5390974904	408325	8422433709	261352	11873052785	368465
30	5391383229	408312	8422172337	261372	11873421250	368516
40	5391791541	408300	8421910946	261391	11873789766	368568
50	5392199841	408286	8421649534	261412	11874158334	368617
38	5392608127	408274	8421388103	261431	11874526951	368669
10	5393016401	408262	8421126652	261451	11874895620	368720
20	5393424663	408249	8420865182	261470	11875264340	368770
30	5393832912	408236	8420603691	261491	11875633110	368821
40	5394241148	408223	8420342181	261510	11876001931	368872
50	5394649371	408211	8420080651	261530	11876370803	368923
39	5395057582	408198	8419819101	261550	11876739726	368974
10	5395465780	408185	8419557531	261570	11877108700	369024
20	5395873965	408173	8419295942	261589	11877477724	369075
30	5396282138	408160	8419034332	261610	11877846799	369127
40	5396690298	408147	8418772703	261629	11878215926	369177
50	5397098445	408135	8418511055	261648	11878585103	369228
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6370702608	681601	18611589967	1416481	15696855771	1679480	<b>30</b>
6371384209	681642	18610173745	1416222	15695176547	1679224	50
6372065851	681685	18608757783	1415962	15693497578	1678969	40
6372747536	681727	18607342080	1415703	15691818864	1678714	30
6373429263	681769	18605926635	1415445	15690140406	1678458	20
6374111032	681811	18604511450	1415185	15688462203	1678203	10
6374792843	681853	18603096524	1414926	15686784256	1677947	<b>29</b>
6375474696	681896	18601681857	1414667	15685106563	1677693	50
6376156592	681937	18600267448	1414409	15683429126	1677437	40
6376838529	681980	18598853299	1414149	15681751944	1677182	30
6377520509	682022	18597439408	1413891	15680075017	1676927	20
6378202531	682064	18596025776	1413632	15678398345	1676672	10
6378884595	682106	18594612402	1413374	15676721927	1676418	<b>28</b>
6379566701	682149	18593199287	1413115	15675045765	1676162	50
6380248850	682190	18591786431	1412856	15673369857	1675908	40
6380931040	682233	18590373832	1412599	15671694204	1675653	30
6381613273	682275	18588961492	1412340	15670018806	1675398	20
6382295548	682318	18587549411	1412081	15668343662	1675144	10
6382977866	682359	18586137587	1411824	15666668772	1674890	<b>27</b>
6383660225	682402	18584726022	1411565	15664994137	1674635	50
6384342627	682444	18583314715	1411307	15663319756	1674381	40
6385025071	682486	18581903666	1411049	15661645630	1674126	30
6385707557	682529	18580492874	1410792	15659971758	1673872	20
6386390086	682571	18579082341	1410533	15658298140	1673618	10
6387072657	682613	18577672065	1410276	15656624776	1673364	<b>26</b>
6387755270	682655	18576262047	1410018	15654951666	1673110	50
6388437925	682698	18574852287	1409760	15653278810	1672856	40
6389120623	682740	18573442785	1409502	15651606208	1672602	30
6389803363	682782	18572033540	1409245	15649933859	1672349	20
6390486145	682825	18570624552	1408988	15648261765	1672094	10
6391168970	682866	18569215822	1408730	15646589924	1671841	<b>25</b>
6391851836	682910	18567807349	1408473	15644918337	1671587	50
6392534746	682951	18566399134	1408215	15643247003	1671334	40
6393217697	682994	18564991175	1407959	15641575923	1671080	30
6393900691	683036	18563583474	1407701	15639905096	1670827	20
6394583727	683079	18562176030	1407444	15638234522	1670574	10
6395266806	683121	18560768843	1407187	15636564202	1670320	<b>24</b>
6395949927	683163	18559361913	1406930	15634894135	1670067	50
6396633090	683206	18557955240	1406673	15633224322	1669813	40
6397316296	683248	18556548824	1406416	15631554761	1669561	30
6397999544	683290	18555142664	1406160	15629885453	1669308	20
6398682834	683333	18553736761	1405903	15628216399	1669054	10
6399366167	683375	18552331115	1405646	15626547597	1668802	<b>23</b>
6400049542	683418	18550925725	1405390	15624879048	1668549	50
6400732960	683460	18549520592	1405133	15623210752	1668296	40
6401416420	683502	18548115715	1404877	15621542709	1668043	30
6402099922	683545	18546711095	1404620	15619874918	1667791	20
6402783467	683588	18545306731	1404364	15618207380	1667538	10
6403467055	683630	18543902623	1404108	15616540094	1667286	<b>22</b>
6404150685	683672	18542498772	1403851	15614873061	1667033	50
6404834357	683715	18541095176	1403596	15613206280	1666781	40
6405518072	683757	18539691837	1403339	15611539751	1666529	30
6406201829	683799	18538288753	1403084	15609873475	1666276	20
6406885628	683842	18536885926	1402827	15608207451	1666024	10
6407569470	683885	18535483354	1402572	15606541679	1665772	<b>21</b>
6408253355	683927	18534081038	1402316	15604876159	1665520	50
6408937282	683970	18532678978	1402060	15603210891	1665268	40
6409621252	684012	18531277174	1401804	15601545875	1665016	30
6410305264	684055	18529875625	1401549	15599881111	1664764	20
6410989319	684097	18528474331	1401294	15598216598	1664513	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>57</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

32	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	5397506580	408121	8418249386	261669	11878954331	369278
10	5397914701	408110	8417987698	261688	11879323609	369330
20	5398322811	408096	8417725989	261709	11879692939	369381
30	5398730907	408084	8417464261	261728	11880062320	369431
40	5399138991	408071	8417202514	261747	11880431751	369483
50	5399547062	408059	8416940746	261768	11880801234	369533
41	5399955121	408045	8416678959	261787	11881170767	369584
10	5400363166	408033	8416417152	261807	11881540351	369635
20	5400771199	408021	8416155325	261827	11881909986	369686
30	5401179220	408008	8415893478	261847	11882279672	369737
40	5401587228	407994	8415631612	261866	11882649409	369788
50	5401995222	407983	8415369725	261887	11883019197	369839
42	5402403205	407969	8415107819	261906	11883389036	369890
10	5402811174	407957	8414845894	261925	11883758926	369941
20	5403219131	407944	8414583948	261946	11884128867	369992
30	5403627075	407932	8414321983	261965	11884498859	370042
40	5404035007	407919	8414059998	261985	11884868901	370094
50	5404442926	407906	8413797993	262005	11885238995	370145
43	5404850832	407893	8413535968	262025	11885609140	370196
10	5405258725	407881	8413273924	262044	11885979336	370246
20	5405666606	407868	8413011859	262065	11886349582	370298
30	5406074474	407855	8412749775	262084	11886719880	370349
40	5406482329	407843	8412487672	262103	11887090229	370399
50	5406890172	407830	8412225548	262124	11887460628	370451
44	5407298002	407817	8411963405	262143	11887831079	370502
10	5407705819	407804	8411701242	262163	11888201581	370553
20	5408113623	407792	8411439059	262183	11888572134	370604
30	5408521415	407779	8411176856	262203	11888942738	370655
40	5408929194	407766	8410914634	262222	11889313393	370706
50	5409336960	407754	8410652392	262242	11889684099	370757
45	5409744714	407741	8410390130	262262	11890054856	370808
10	5410152455	407728	8410127848	262282	11890425664	370859
20	5410560183	407715	8409865546	262302	11890796523	370910
30	5410967898	407703	8409603225	262321	11891167433	370962
40	5411375601	407690	8409340884	262341	11891538395	371012
50	5411783291	407677	8409078523	262361	11891909407	371064
46	5412190968	407665	8408816143	262380	11892280471	371115
10	5412598633	407651	8408553743	262400	11892651586	371166
20	5413006284	407640	8408291323	262420	11893022752	371216
30	5413413924	407626	8408028883	262440	11893393968	371269
40	5413821550	407614	8407766423	262460	11893765237	371319
50	5414229164	407601	8407503944	262479	11894136556	371370
47	5414636765	407588	8407241445	262499	11894507926	371422
10	5415044353	407575	8406978926	262519	11894879348	371472
20	5415451928	407563	8406716387	262539	11895250820	371524
30	5415859491	407550	8406453829	262558	11895622344	371575
40	5416267041	407537	8406191251	262578	11895993919	371626
50	5416674578	407525	8405928653	262598	11896365545	371678
48	5417082103	407512	8405666035	262618	11896737223	371728
10	5417489615	407499	8405403398	262637	11897108951	371780
20	5417897114	407486	8405140740	262658	11897480731	371831
30	5418304600	407474	8404878063	262677	11897852562	371882
40	5418712074	407461	8404615367	262696	11898224444	371934
50	5419119535	407448	8404352650	262717	11898596378	371984
49	5419526983	407435	8404089914	262736	11898968362	372036
10	5419934418	407423	8403827158	262756	11899340398	372087
20	5420341841	407410	8403564382	262776	11899712485	372138
30	5420749251	407397	8403301587	262795	11900084623	372190
40	5421156648	407384	8403038772	262815	11900456813	372241
50	5421564032	407372	8402775937	262835	11900829054	372292
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6411673416	684139	18527073293	1401038	15596552338	1664260	<b>20</b>
6412357555	684183	18525672511	1400782	15594888329	1664009	50
6413041738	684224	18524271984	1400527	15593224571	1663758	40
6413725962	684268	18522871712	1400272	15591561065	1663506	30
6414410230	684310	18521471695	1400017	15589897811	1663254	20
6415094540	684352	18520071934	1399761	15588234808	1663003	10
6415778892	684395	18518672427	1399507	15586572056	1662752	<b>19</b>
6416463287	684438	18517273176	1399251	15584909556	1662500	50
6417147725	684480	18515874179	1398997	15583247307	1662249	40
6417832205	684523	18514475438	1398741	15581585309	1661998	30
6418516728	684565	18513076951	1398487	15579923562	1661747	20
6419201293	684608	18511678719	1398232	15578262066	1661496	10
6419885901	684651	18510280742	1397977	15576600821	1661245	<b>18</b>
6420570552	684693	18508883019	1397723	15574939827	1660994	50
6421255245	684736	18507485551	1397468	15573279084	1660743	40
6421939981	684779	18506088337	1397214	15571618591	1660493	30
6422624760	684821	18504691378	1396959	15569958349	1660242	20
6423309581	684864	18503294673	1396705	15568298358	1659991	10
6423994445	684906	18501898223	1396450	15566638618	1659740	<b>17</b>
6424679351	684949	18500502027	1396196	15564979127	1659491	50
6425364300	684992	18499106085	1395942	15563319888	1659239	40
6426049292	685035	18497710397	1395688	15561660898	1658990	30
6426734327	685077	18496314963	1395434	15560002159	1658739	20
6427419404	685120	18494919783	1395180	15558343671	1658488	10
6428104524	685162	18493524857	1394926	15556685432	1658239	<b>16</b>
6428789686	685206	18492130185	1394672	15555027444	1657988	50
6429474892	685248	18490735767	1394418	15553369705	1657739	40
6430160140	685290	18489341602	1394165	15551712217	1657488	30
6430845430	685334	18487947691	1393911	15550054978	1657239	20
6431530764	685376	18486554034	1393657	15548397990	1656988	10
6432216140	685419	18485160630	1393404	15546741251	1656739	<b>15</b>
6432901559	685462	18483767480	1393150	15545084762	1656489	50
6433587021	685504	18482374583	1392897	15543428522	1656240	40
6434272525	685548	18480981939	1392644	15541772532	1655990	30
6434958073	685590	18479589549	1392390	15540116792	1655740	20
6435643663	685632	18478197412	1392137	15538461301	1655491	10
6436329295	685676	18476805528	1391884	15536806060	1655241	<b>14</b>
6437014971	685719	18475413898	1391630	15535151068	1654992	50
6437700690	685761	18474022520	1391378	15533496325	1654743	40
6438386451	685804	18472631395	1391125	15531841831	1654494	30
6439072255	685847	18471240523	1390872	15530187587	1654244	20
6439758102	685889	18469849904	1390619	15528533591	1653996	10
6440443991	685933	18468459538	1390366	15526879845	1653746	<b>13</b>
6441129924	685975	18467069425	1390113	15525226347	1653498	50
6441815899	686018	18465679564	1389861	15523573099	1653248	40
6442501917	686061	18464289956	1389608	15521920099	1653000	30
6443187978	686104	18462900600	1389356	15520267348	1652751	20
6443874082	686147	18461511497	1389103	15518614846	1652502	10
6444560229	686190	18460122646	1388851	15516962592	1652254	<b>12</b>
6445246419	686232	18458733047	1388599	15515310587	1652005	50
6445932651	686276	18457345701	1388346	15513658831	1651756	40
6446618927	686318	18455957607	1388094	15512007323	1651508	30
6447305245	686361	18454569765	1387842	15510356063	1651260	20
6447991606	686405	18453182175	1387590	15508705052	1651011	10
6448678011	686447	18451794837	1387338	15507054289	1650763	<b>11</b>
6449364458	686490	18450407751	1387086	15505403774	1650515	50
6450050948	686533	18449020917	1386834	15503753507	1650267	40
6450737481	686575	18447634335	1386582	15502103488	1650019	30
6451424056	686619	18446248005	1386330	15500453718	1649770	20
6452110675	686662	18444861926	1386079	15498804195	1649523	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>57</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

32	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	5421971404	407359	8402513082	262855	11901201346	372343
10	5422378763	407346	8402250208	262874	11901573689	372395
20	5422786109	407334	8401987313	262895	11901946084	372446
30	5423193443	407320	8401724399	262914	11902318530	372497
40	5423600763	407308	8401461466	262933	11902691027	372548
50	5424008071	407296	8401198512	262954	11903063575	372600
51	5424415367	407282	8400935539	262973	11903436175	372651
10	5424822649	407270	8400672546	262993	11903808826	372703
20	5425229919	407257	8400409533	263013	11904181529	372753
30	5425637176	407244	8400146501	263032	11904554282	372805
40	5426044420	407231	8399883449	263052	11904927087	372857
50	5426451651	407219	8399620377	263072	11905299944	372908
52	5426858870	407206	8399357285	263092	11905672852	372959
10	5427266076	407193	8399094174	263111	11906045811	373010
20	5427673269	407181	8398831043	263131	11906418821	373062
30	5428080450	407167	8398567892	263151	11906791883	373113
40	5428487617	407155	8398304721	263171	11907164996	373165
50	5428894772	407143	8398041531	263190	11907538161	373215
53	5429301915	407129	8397778321	263210	11907911376	373268
10	5429709044	407117	8397515091	263230	11908284644	373318
20	5430116161	407103	8397251841	263250	11908657962	373371
30	5430523264	407092	8396988572	263269	11909031333	373421
40	5430930356	407078	8396725283	263289	11909404754	373473
50	5431337434	407066	8396461974	263309	11909778227	373524
54	5431744500	407052	8396198645	263329	11910151751	373576
10	5432151552	407040	8395935297	263348	11910525327	373627
20	5432558592	407028	8395671929	263368	11910898954	373679
30	5432965620	407014	8395408541	263388	11911272633	373730
40	5433372634	407002	8395145134	263407	11911646363	373781
50	5433779636	406989	8394881707	263427	11912020144	373833
55	5434186625	406976	8394618260	263447	11912393977	373885
10	5434593601	406963	8394354793	263467	11912767862	373936
20	5435000564	406951	8394091307	263486	11913141798	373987
30	5435407515	406938	8393827801	263506	11913515785	374039
40	5435814453	406925	8393564275	263526	11913889824	374091
50	5436221378	406912	8393300729	263546	11914263915	374141
56	5436628290	406900	8393037164	263565	11914638056	374194
10	5437035190	406887	8392773579	263585	11915012250	374245
20	5437442077	406874	8392509974	263605	11915386495	374296
30	5437848951	406861	8392246349	263625	11915760791	374348
40	5438255812	406848	8391982705	263644	11916135139	374399
50	5438662660	406836	8391719041	263664	11916509538	374452
57	5439069496	406823	8391455358	263683	11916883990	374502
10	5439476319	406810	8391191654	263704	11917258492	374554
20	5439883129	406797	8390927931	263723	11917633046	374606
30	5440289926	406785	8390664188	263743	11918007652	374657
40	5440696711	406771	8390400426	263762	11918382309	374709
50	5441103482	406759	8390136643	263783	11918757018	374760
58	5441510241	406746	8389872841	263802	11919131778	374812
10	5441916987	406734	8389609020	263821	11919506590	374864
20	5442323721	406720	8389345178	263842	11919881454	374915
30	5442730441	406708	8389081317	263861	11920256369	374967
40	5443137149	406695	8388817436	263881	11920631336	375018
50	5443543844	406682	8388553536	263900	11921006354	375070
59	5443950526	406669	8388289615	263921	11921381424	375122
10	5444357195	406657	8388025675	263940	11921756546	375173
20	5444763852	406644	8387761716	263959	11922131719	375225
30	5445170496	406631	8387497736	263980	11922506944	375276
40	5445577127	406618	8387233737	263999	11922882220	375329
50	5445983745	406605	8386969718	264019	11923257549	375379
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6452797337	686705	18443476099	1385827	15497154920	1649275	<b>10</b>
6453484042	686748	18442090523	1385576	15495505893	1649027	50
6454170790	686790	18440705199	1385324	15493857113	1648780	40
6454857580	686834	18439320127	1385072	15492208582	1648531	30
6455544414	686877	18437935306	1384821	15490560298	1648284	20
6456231291	686919	18436550736	1384570	15488912261	1648037	10
6456918210	686963	18435166417	1384319	15487264472	1647789	<b>9</b>
6457605173	687006	18433782350	1384067	15485616931	1647541	50
6458292179	687049	18432398534	1383816	15483969636	1647295	40
6458979228	687091	18431014968	1383566	15482322589	1647047	30
6459666319	687135	18429631654	1383314	15480675790	1646799	20
6460353454	687178	18428248591	1383063	15479029237	1646553	10
6461040632	687221	18426865779	1382812	15477382932	1646305	<b>8</b>
6461727853	687264	18425483217	1382562	15475736874	1646058	50
6462415117	687307	18424100906	1382311	15474091062	1645812	40
6463102424	687350	18422718846	1382060	15472445498	1645564	30
6463789774	687393	18421337037	1381809	15470800180	1645318	20
6464477167	687436	18419955478	1381559	15469155109	1645071	10
6465164603	687480	18418574169	1381309	15467510285	1644824	<b>7</b>
6465852083	687522	18417193111	1381058	15465865708	1644577	50
6466539605	687566	18415812304	1380807	15464221377	1644331	40
6467227171	687609	18414431746	1380558	15462577293	1644084	30
6467914780	687651	18413051439	1380307	15460933455	1643838	20
6468602431	687695	18411671382	1380057	15459289864	1643591	10
6469290126	687738	18410291576	1379806	15457646519	1643345	<b>6</b>
6469977864	687782	18408912019	1379557	15456003420	1643099	50
6470665646	687824	18407532712	1379307	15454360568	1642852	40
6471353470	687868	18406153655	1379057	15452717961	1642607	30
6472041338	687910	18404774849	1378806	15451075601	1642360	20
6472729248	687954	18403396292	1378557	15449433487	1642114	10
6473417202	687997	18402017984	1378308	15447791619	1641868	<b>5</b>
6474105199	688041	18400639927	1378057	15446149996	1641623	50
6474793240	688083	18399262119	1377808	15444508620	1641376	40
6475481323	688127	18397884560	1377559	15442867489	1641131	30
6476169450	688170	18396507251	1377309	15441226604	1640885	20
6476857620	688213	18395130192	1377059	15439585965	1640639	10
6477545833	688256	18393753381	1376811	15437945571	1640394	<b>4</b>
6478234089	688300	18392376821	1376560	15436305423	1640148	50
6478922389	688342	18391000509	1376312	15434665520	1639903	40
6479610731	688386	18389624447	1376062	15433025863	1639657	30
6480299117	688430	18388248633	1375814	15431386451	1639412	20
6480987547	688472	18386873069	1375564	15429747284	1639167	10
6481676019	688516	18385497754	1375315	15428108363	1638921	<b>3</b>
6482364535	688559	18384122688	1375066	15426469687	1638676	50
6483053094	688603	18382747870	1374818	15424831256	1638431	40
6483741697	688645	18381373302	1374568	15423193069	1638187	30
6484430342	688689	18379998982	1374320	15421555128	1637941	20
6485119031	688733	18378624911	1374071	15419917432	1637696	10
6485807764	688775	18377251088	1373823	15418279980	1637452	<b>2</b>
6486496539	688819	18375877514	1373574	15416642774	1637206	50
6487185358	688863	18374504189	1373325	15415005812	1636962	40
6487874221	688905	18373131112	1373077	15413369095	1636717	30
6488563126	688949	18371758283	1372829	15411732622	1636473	20
6489252075	688992	18370385703	1372580	15410096394	1636228	10
6489941067	689036	18369013371	1372332	15408460410	1635984	<b>1</b>
6490630103	689079	18367641287	1372084	15406824671	1635739	50
6491319182	689122	18366269451	1371836	15405189176	1635495	40
6492008304	689166	18364897863	1371588	15403553925	1635251	30
6492697470	689209	18363526523	1371340	15401918919	1635006	20
6493386679	689253	18362155432	1371091	15400284156	1634763	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>57</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

33	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	5446390350	406593	8386705679	264039	11923632928	375432
10	5446796943	406579	8386441621	264058	11924008360	375483
20	5447203522	406567	8386177543	264078	11924383843	375535
30	5447610089	406555	8385913445	264098	11924759378	375586
40	5448016644	406541	8385649328	264117	11925134964	375639
50	5448423185	406528	8385385191	264137	11925510603	375690
<b>1</b>	5448829713	406516	8385121034	264157	11925886293	375741
10	5449236229	406503	8384856857	264177	11926262034	375794
20	5449642732	406490	8384592661	264196	11926637828	375845
30	5450049222	406478	8384328445	264216	11927013673	375896
40	5450455700	406464	8384064209	264236	11927389569	375949
50	5450862164	406452	8383799954	264255	11927765518	376000
<b>2</b>	5451268616	406439	8383535679	264275	11928141518	376052
10	5451675055	406426	8383271384	264295	11928517570	376104
20	5452081481	406413	8383007070	264314	11928893674	376155
30	5452487894	406400	8382742735	264335	11929269829	376208
40	5452894294	406388	8382478381	264354	11929646037	376259
50	5453300682	406375	8382214008	264373	11930022296	376311
<b>3</b>	5453707057	406362	8381949614	264394	11930398607	376362
10	5454113419	406349	8381685201	264413	11930774969	376415
20	5454519768	406336	8381420769	264432	11931151384	376466
30	5454926104	406324	8381156316	264453	11931527850	376518
40	5455332428	406310	8380891844	264472	11931904368	376569
50	5455738738	406298	8380627352	264492	11932280937	376622
<b>4</b>	5456145036	406285	8380362841	264511	11932657559	376674
10	5456551321	406273	8380098310	264531	11933034233	376725
20	5456957594	406259	8379833759	264551	11933410958	376777
30	5457363853	406247	8379569188	264571	11933787735	376829
40	5457770100	406233	8379304598	264590	11934164564	376881
50	5458176333	406221	8379039988	264610	11934541445	376932
<b>5</b>	5458582554	406208	8378775358	264630	11934918377	376985
10	5458988762	406195	8378510709	264649	11935295362	377036
20	5459394957	406183	8378246039	264670	11935672398	377089
30	5459801140	406169	8377981351	264688	11936049487	377140
40	5460207309	406157	8377716642	264709	11936426627	377192
50	5460613466	406144	8377451914	264728	11936803819	377244
<b>6</b>	5461019610	406131	8377187166	264748	11937181063	377296
10	5461425741	406118	8376922399	264767	11937558359	377347
20	5461831859	406106	8376657611	264788	11937935706	377400
30	5462237965	406092	8376392804	264807	11938313106	377452
40	5462644057	406080	8376127978	264826	11938690558	377503
50	5463050137	406067	8375863132	264846	11939068061	377556
<b>7</b>	5463456204	406054	8375598266	264866	11939445617	377607
10	5463862258	406041	8375333380	264886	11939823224	377660
20	5464268299	406029	8375068475	264905	11940200884	377711
30	5464674328	406015	8374803550	264925	11940578595	377763
40	5465080343	406003	8374538605	264945	11940956358	377816
50	5465486346	405990	8374273640	264965	11941334174	377867
<b>8</b>	5465892336	405977	8374008656	264984	11941712041	377919
10	5466298313	405964	8373743652	265004	11942089960	377971
20	5466704277	405951	8373478629	265023	11942467931	378023
30	5467110228	405938	8373213586	265043	11942845954	378076
40	5467516166	405926	8372948523	265063	11943224030	378127
50	5467922092	405913	8372683441	265082	11943602157	378179
<b>9</b>	5468328005	405900	8372418338	265103	11943980336	378231
10	5468733905	405887	8372153217	265121	11944358567	378284
20	5469139792	405874	8371888075	265142	11944736851	378335
30	5469545666	405861	8371622914	265161	11945115186	378388
40	5469951527	405849	8371357733	265181	11945493574	378439
50	5470357376	405835	8371092532	265201	11945872013	378492
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6494075932	689296	18360784588	1370844	15398649638	1634518	<b>60</b>
6494765228	689339	18359413992	1370596	15397015364	1634274	50
6495454567	689383	18358043643	1370349	15395381334	1634030	40
6496143950	689426	18356673543	1370100	15393747547	1633787	30
6496833376	689470	18355303690	1369853	15392114005	1633542	20
6497522846	689513	18353934084	1369606	15390480706	1633299	10
6498212359	689557	18352564726	1369358	15388847651	1633055	<b>59</b>
6498901916	689600	18351195616	1369110	15387214840	1632811	50
6499591516	689643	18349826753	1368863	15385582272	1632568	40
6500281159	689687	18348458137	1368616	15383949948	1632324	30
6500970846	689730	18347089769	1368368	15382317868	1632080	20
6501660576	689774	18345721647	1368122	15380686030	1631838	10
6502350350	689818	18344353773	1367874	15379054436	1631594	<b>58</b>
6503040168	689860	18342986146	1367627	15377423086	1631350	50
6503730028	689905	18341618766	1367380	15375791978	1631108	40
6504419933	689948	18340251633	1367133	15374161114	1630864	30
6505109881	689991	18338884747	1366886	15372530493	1630621	20
6505799872	690035	18337518107	1366640	15370900115	1630378	10
6506489907	690079	18336151715	1366392	15369269979	1630136	<b>57</b>
6507179986	690122	18334785569	1366146	15367640087	1629892	50
6507870108	690165	18333419669	1365900	15366010438	1629649	40
6508560273	690209	18332054017	1365652	15364381031	1629407	30
6509250482	690253	18330688611	1365406	15362751867	1629164	20
6509940735	690296	18329323451	1365160	15361122946	1628921	10
6510631031	690340	18327958538	1364913	15359494267	1628679	<b>56</b>
6511321371	690383	18326593871	1364667	15357865831	1628436	50
6512011754	690427	18325229450	1364421	15356237638	1628193	40
6512702181	690471	18323865275	1364175	15354609687	1627951	30
6513392652	690514	18322501347	1363928	15352981978	1627709	20
6514083166	690558	18321137665	1363682	15351354511	1627467	10
6514773724	690601	18319774229	1363436	15349727287	1627224	<b>55</b>
6515464325	690646	18318411038	1363191	15348100305	1626982	50
6516154971	690688	18317048094	1362944	15346473565	1626740	40
6516845659	690733	18315685395	1362699	15344847067	1626498	30
6517536392	690776	18314322943	1362452	15343220811	1626256	20
6518227168	690819	18312960736	1362207	15341594797	1626014	10
6518917987	690864	18311598774	1361962	15339969025	1625772	<b>54</b>
6519608851	690907	18310237059	1361715	15338343494	1625531	50
6520299758	690950	18308875588	1361471	15336718205	1625289	40
6520990708	690995	18307514364	1361224	15335093158	1625047	30
6521681703	691038	18306153384	1360980	15333468353	1624805	20
6522372741	691082	18304792651	1360733	15331843789	1624564	10
6523063823	691125	18303432162	1360489	15330219467	1624322	<b>53</b>
6523754948	691170	18302071918	1360244	15328595386	1624081	50
6524446118	691212	18300711920	1359998	15326971547	1623839	40
6525137330	691257	18299352167	1359753	15325347948	1623599	30
6525828587	691301	18297992659	1359508	15323724591	1623357	20
6526519888	691344	18296633396	1359263	15322101476	1623115	10
6527211232	691388	18295274378	1359018	15320478601	1622875	<b>52</b>
6527902620	691431	18293915605	1358773	15318855967	1622634	50
6528594051	691476	18292557076	1358529	15317233575	1622392	40
6529285527	691519	18291198792	1358284	15315611423	1622152	30
6529977046	691563	18289840753	1358039	15313989512	1621911	20
6530668609	691607	18288482959	1357794	15312367842	1621670	10
6531360216	691651	18287125409	1357550	15310746413	1621429	<b>51</b>
6532051867	691694	18285768104	1357305	15309125225	1621188	50
6532743561	691738	18284411043	1357061	15307504277	1620948	40
6533435299	691782	18283054226	1356817	15305883569	1620708	30
6534127081	691826	18281697654	1356572	15304263103	1620466	20
6534818907	691870	18280341326	1356328	15302642876	1620227	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>56</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

33	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	5470763211	405823	8370827312	265220	11946250505	378543
10	5471169034	405810	8370562072	265240	11946629048	378596
20	5471574844	405797	8370296813	265259	11947007644	378648
30	5471980641	405784	8370031533	265280	11947386292	378699
40	5472386425	405771	8369766234	265299	11947764991	378752
50	5472792196	405759	8369500916	265318	11948143743	378804
11	5473197955	405745	8369235577	265339	11948522547	378856
10	5473603700	405733	8368970219	265358	11948901403	378909
20	5474009433	405720	8368704842	265377	11949280312	378960
30	5474415153	405707	8368439445	265397	11949659272	379012
40	5474820860	405694	8368174028	265417	11950038284	379065
50	5475226554	405681	8367908591	265437	11950417349	379117
12	5475632235	405668	8367643135	265456	11950796466	379169
10	5476037903	405656	8367377659	265476	11951175635	379221
20	5476443559	405642	8367112163	265496	11951554856	379273
30	5476849201	405630	8366846648	265515	11951934129	379325
40	5477254831	405617	8366581113	265535	11952313454	379378
50	5477660448	405604	8366315558	265555	11952692832	379430
13	5478066052	405591	8366049984	265574	11953072262	379482
10	5478471643	405578	8365784390	265594	11953451744	379534
20	5478877221	405566	8365518776	265614	11953831278	379586
30	5479282787	405552	8365253143	265633	11954210864	379638
40	5479688339	405540	8364987490	265653	11954590502	379691
50	5480093879	405526	8364721817	265673	11954970193	379743
14	5480499405	405514	8364456125	265692	11955349936	379795
10	5480904919	405501	8364190413	265712	11955729731	379848
20	5481310420	405488	8363924681	265732	11956109579	379899
30	5481715908	405475	8363658930	265751	11956489478	379952
40	5482121383	405463	8363393159	265771	11956869430	380004
50	5482526846	405449	8363127369	265790	11957249434	380057
15	5482932295	405437	8362861558	265811	11957629491	380109
10	5483337732	405423	8362595729	265829	11958009600	380161
20	54837343155	405411	8362329879	265850	11958389761	380213
30	5484148566	405398	8362064010	265869	11958769974	380265
40	5484553964	405385	8361798121	265889	11959150239	380318
50	5484959349	405372	8361532212	265909	11959530557	380370
16	5485364721	405359	8361266284	265928	11959910927	380423
10	5485770080	405346	8361000337	265947	11960291350	380474
20	5486175426	405334	8360734369	265968	11960671824	380528
30	5486580760	405320	8360468382	265987	11961052352	380579
40	5486986080	405308	8360202375	266007	11961432931	380632
50	5487391388	405295	8359936349	266026	11961813563	380684
17	5487796683	405281	8359670303	266046	11962194247	380736
10	5488201964	405269	8359404237	266066	11962574983	380789
20	5488607233	405256	8359138152	266085	11962955772	380841
30	5489012489	405243	8358872047	266105	11963336613	380894
40	5489417732	405231	8358605922	266125	11963717507	380946
50	5489822963	405217	8358339778	266144	11964098453	380998
18	5490228180	405204	8358073614	266164	11964479451	381051
10	5490633384	405192	8357807430	266184	11964860502	381103
20	5491038576	405178	8357541227	266203	11965241605	381155
30	5491443754	405166	8357275004	266223	11965622760	381208
40	5491848920	405153	8357008761	266243	11966003968	381260
50	5492254073	405140	8356742499	266262	11966385228	381313
19	5492659213	405127	8356476217	266282	11966766541	381365
10	5493064340	405114	8356209916	266301	11967147906	381418
20	5493469454	405101	8355943595	266321	11967529324	381470
30	5493874555	405088	8355677254	266341	11967910794	381522
40	5494279643	405075	8355410894	266360	11968292316	381575
50	5494684718	405063	8355144514	266380	11968673891	381628
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6535510777	691914	18278985242	1356084	15301022890	1619986	<b>50</b>
6536202691	691957	18277629403	1355839	15299403145	1619745	50
6536894648	692001	18276273807	1355596	15297783639	1619506	40
6537586649	692046	18274918456	1355351	15296164374	1619265	30
6538278695	692089	18273563348	1355108	15294545349	1619025	20
6538970784	692133	18272208484	1354864	15292926564	1618785	10
6539662917	692176	18270853865	1354619	15291308019	1618545	<b>49</b>
6540355093	692221	18269499489	1354376	15289689714	1618305	50
6541047314	692265	18268145356	1354133	15288071649	1618065	40
6541739579	692308	18266791467	1353889	15286453824	1617825	30
6542431887	692353	18265437822	1353645	15284836239	1617585	20
6543124240	692396	18264084421	1353401	15283218893	1617346	10
6543816636	692440	18262731263	1353158	15281601787	1617106	<b>48</b>
6544509076	692485	18261378348	1352915	15279984920	1616867	50
6545201561	692528	18260025677	1352671	15278368294	1616626	40
6545894089	692572	18258673249	1352428	15276751906	1616388	30
6546586661	692616	18257321064	1352185	15275135758	1616148	20
6547279277	692660	18255969122	1351942	15273519849	1615909	10
6547971937	692704	18254617424	1351698	15271904180	1615669	<b>47</b>
6548664641	692748	18253265968	1351456	15270288750	1615430	50
6549357389	692792	18251914756	1351212	15268673559	1615191	40
6550050181	692837	18250563786	1350970	15267058607	1614952	30
6550743018	692880	18249213059	1350727	15265443894	1614713	20
6551435898	692924	18247862576	1350483	15263829420	1614474	10
6552128822	692968	18246512334	1350242	15262215186	1614234	<b>46</b>
6552821790	693012	18245162336	1349998	15260601189	1613997	50
6553514802	693056	18243812580	1349756	15258987432	1613757	40
6554207858	693100	18242463067	1349513	15257373914	1613518	30
6554900958	693145	18241113796	1349271	15255760634	1613280	20
6555594103	693188	18239764768	1349028	15254147593	1613041	10
6556287291	693232	18238415982	1348786	15252534790	1612803	<b>45</b>
6556980523	693277	18237067438	1348544	15250922226	1612564	50
6557673800	693320	18235719137	1348301	15249309900	1612326	40
6558367120	693365	18234371078	1348059	15247697813	1612087	30
6559060485	693409	18233023261	1347817	15246085964	1611849	20
6559753894	693453	18231675686	1347575	15244474354	1611610	10
6560447347	693497	18230328353	1347333	15242862981	1611373	<b>44</b>
6561140844	693541	18228981262	1347091	15241251847	1611134	50
6561834385	693585	18227634413	1346849	15239640950	1610897	40
6562527970	693629	18226287806	1346607	15238030292	1610658	30
6563221599	693674	18224941441	1346365	15236419872	1610420	20
6563915273	693718	18223595317	1346124	15234809689	1610183	10
6564608991	693761	18222249435	1345882	15233199745	1609944	<b>43</b>
6565302752	693806	18220903795	1345640	15231590038	1609707	50
6565996558	693850	18219558396	1345399	15229980569	1609469	40
6566690408	693895	18218213238	1345158	15228371338	1609231	30
6567384303	693938	18216868323	1344915	15226762344	1608994	20
6568078241	693983	18215523648	1344675	15225153588	1608756	10
6568772224	694027	18214179215	1344433	15223545069	1608519	<b>42</b>
6569466251	694071	18212835023	1344192	15221936788	1608281	50
6570160322	694115	18211491072	1343951	15220328744	1608044	40
6570854437	694160	18210147362	1343710	15218720937	1607807	30
6571548597	694204	18208803894	1343468	15217113367	1607570	20
6572242801	694248	18207460666	1343228	15215506035	1607332	10
6572937049	694292	18206117679	1342987	15213898940	1607095	<b>41</b>
6573631341	694337	18204774934	1342745	15212292082	1606858	50
6574325678	694380	18203432429	1342505	15210685461	1606621	40
6575020058	694426	18202090165	1342264	15209079077	1606384	30
6575714484	694469	18200748141	1342024	15207472929	1606148	20
6576408953	694514	18199406358	1341783	15205867019	1605910	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>56</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

33	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	5495089781	405049	8354878114	266400	11969055519	381680
10	5495494830	405037	8354611695	266419	11969437199	381732
20	5495899867	405023	8354345256	266439	11969818931	381785
30	5496304890	405011	8354078797	266459	11970200716	381837
40	5496709901	404998	8353812319	266478	11970582553	381890
50	5497114899	404985	8353545821	266498	11970964443	381942
21	5497519884	404972	8353279304	266517	11971346385	381995
10	5497924856	404959	8353012767	266537	11971728380	382048
20	5498329815	404946	8352746210	266557	11972110428	382100
30	54987374761	404933	8352479634	266576	11972492528	382152
40	5499139694	404920	8352213038	266596	11972874680	382205
50	5499544614	404908	8351946422	266616	11973256885	382257
22	5499949522	404894	8351679787	266635	11973639142	382311
10	5500354416	404881	8351413132	266655	11974021453	382362
20	5500759297	404869	8351146457	266675	11974403815	382415
30	5501164166	404856	8350879763	266694	11974786230	382468
40	5501569022	404842	8350613049	266714	11975168698	382521
50	5501973864	404830	8350346316	266733	11975551219	382573
23	5502378694	404817	8350079563	266753	11975933792	382625
10	5502783511	404804	8349812790	266773	11976316417	382678
20	5503188315	404791	8349545998	266792	11976699095	382731
30	5503593106	404778	8349279186	266812	11977081826	382783
40	5503997884	404765	8349012355	266831	11977464609	382836
50	5504402649	404752	8348745503	266852	11977847445	382889
24	5504807401	404739	8348478633	266870	11978230334	382941
10	5505212140	404726	8348211742	266891	11978613275	382994
20	5505616866	404714	8347944832	266910	11978996269	383047
30	5506021580	404700	8347677903	266929	11979379316	383099
40	5506426280	404687	8347410953	266950	11979762415	383152
50	5506830967	404675	8347143984	266969	11980145567	383204
25	5507235642	404661	8346876996	266988	11980528771	383258
10	5507640303	404649	8346609988	267008	11980912029	383309
20	5508044952	404636	8346342960	267028	11981295338	383363
30	5508449588	404622	8346075913	267047	11981678701	383415
40	5508854210	404610	8345808846	267067	11982062116	383468
50	5509258820	404597	8345541759	267087	11982445584	383521
26	5509663417	404584	8345274653	267106	11982829105	383573
10	5510068001	404571	8345007527	267126	11983212678	383627
20	5510472572	404558	8344740382	267145	11983596305	383679
30	5510877130	404545	8344473217	267165	11983979984	383731
40	5511281675	404532	8344206032	267185	11984363715	383785
50	5511686207	404519	8343938828	267204	11984747500	383837
27	5512090726	404506	8343671604	267224	11985131337	383890
10	5512495232	404493	8343404360	267244	11985515227	383942
20	5512899725	404480	8343137097	267263	11985899169	383996
30	5513304205	404468	8342869814	267283	11986283165	384048
40	5513708673	404454	8342602512	267302	11986667213	384101
50	5514113127	404441	8342335190	267322	11987051314	384154
28	5514517568	404429	8342067849	267341	11987435468	384206
10	5514921997	404415	8341800487	267362	11987819674	384260
20	5515326412	404403	8341533107	267380	11988203934	384312
30	5515730815	404389	8341265706	267401	11988588246	384365
40	5516135204	404377	8340998286	267420	11988972611	384418
50	5516539581	404363	8340730847	267439	11989357029	384470
29	5516943944	404351	8340463387	267460	11989741499	384524
10	5517348295	404337	8340195909	267478	11990126023	384576
20	5517752632	404325	8339928410	267499	11990510599	384629
30	5518156957	404312	8339660892	267518	11990895228	384683
40	5518561269	404298	8339393355	267537	11991279911	384735
50	5518965567	404286	8339125797	267558	11991664646	384787
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6577103467	694557	18198064816	1341542	15204261345	1605674	<b>40</b>
6577798024	694603	18196723515	1341301	15202655908	1605437	50
6578492627	694646	18195382453	1341062	15201050708	1605200	40
6579187273	694691	18194041633	1340820	15199445744	1604964	30
6579881964	694735	18192701052	1340581	15197841017	1604727	20
6580576699	694780	18191360712	1340340	15196236526	1604491	10
6581271479	694824	18190020612	1340100	15194632272	1604254	<b>39</b>
6581966303	694868	18188680752	1339860	15193028253	1604019	50
6582661171	694912	18187341133	1339619	15191424472	1603781	40
6583356083	694957	18186001753	1339380	15189820926	1603546	30
6584051040	695002	18184662614	1339139	15188217617	1603309	20
6584746042	695045	18183323714	1338900	15186614543	1603074	10
6585441087	695090	18181985054	1338660	15185011706	1602837	<b>38</b>
6586136177	695135	18180646634	1338420	15183409105	1602601	50
6586831312	695179	18179308454	1338180	15181806739	1602366	40
6587526491	695223	18177970514	1337940	15180204610	1602129	30
6588221714	695267	18176632813	1337701	15178602716	1601894	20
6588916981	695313	18175295352	1337461	15177001058	1601658	10
6589612294	695356	18173958130	1337222	15175399636	1601422	<b>37</b>
6590307650	695401	18172621148	1336982	15173798449	1601187	50
6591003051	695445	18171284405	1336743	15172197498	1600951	40
6591698496	695490	18169947901	1336504	15170596783	1600715	30
6592393986	695534	18168611637	1336264	15168996302	1600481	20
6593089520	695579	18167275612	1336025	15167396058	1600244	10
6593785099	695623	18165939826	1335786	15165796048	1600010	<b>36</b>
6594480722	695668	18164604280	1335546	15164196274	1599774	50
6595176390	695712	18163268972	1335308	15162596735	1599539	40
6595872102	695757	18161933903	1335069	15160997431	1599304	30
6596567859	695801	18160599074	1334829	15159398363	1599068	20
6597263660	695846	18159264483	1334591	15157799529	1598834	10
6597959506	695890	18157930131	1334352	15156200930	1598599	<b>35</b>
6598655396	695935	18156596018	1334113	15154602566	1598364	50
6599351331	695979	18155262143	1333875	15153004437	1598129	40
6600047310	696024	18153928507	1333636	15151406543	1597894	30
6600743334	696068	18152595110	1333397	15149808884	1597659	20
6601439402	696113	18151261951	1333159	15148211459	1597425	10
6602135515	696158	18149929030	1332921	15146614269	1597190	<b>34</b>
6602831673	696202	18148596349	1332681	15145017313	1596956	50
6603527875	696246	18147263905	1332444	15143420592	1596721	40
6604224121	696292	18145931700	1332205	15141824106	1596486	30
6604920413	696335	18144599732	1331968	15140227853	1596253	20
6605616748	696381	18143268003	1331729	15138631835	1596018	10
6606313129	696425	18141936513	1331490	15137036052	1595783	<b>33</b>
6607009554	696470	18140605260	1331253	15135440502	1595550	50
6607706024	696514	18139274245	1331015	15133845187	1595315	40
6608402538	696559	18137943468	1330777	15132250106	1595081	30
6609099097	696603	18136612929	1330539	15130655258	1594848	20
6609795700	696648	18135282628	1330301	15129060645	1594613	10
6610492348	696693	18133952565	1330063	15127466266	1594379	<b>32</b>
6611189041	696738	18132622739	1329826	15125872120	1594146	50
6611885779	696782	18131293151	1329588	15124278208	1593912	40
6612582561	696827	18129963800	1329351	15122684530	1593678	30
6613279388	696871	18128634687	1329113	15121091086	1593444	20
6613976259	696917	18127305812	1328875	15119497875	1593211	10
6614673176	696961	18125977174	1328638	15117904898	1592977	<b>31</b>
6615370137	697005	18124648773	1328401	15116312154	1592744	50
6616067142	697051	18123320610	1328163	15114719644	1592510	40
6616764193	697095	18121992683	1327927	15113127367	1592277	30
6617461288	697139	18120664994	1327689	15111535324	1592043	20
6618158427	697185	18119337542	1327452	15109943513	1591811	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>56</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

33	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	5519369853	404273	8338858221	267576	11992049433	384841
10	5519774126	404260	8338590624	267597	11992434274	384894
20	5520178386	404247	8338323008	267616	11992819168	384946
30	5520582633	404233	8338055373	267635	11993204114	385000
40	5520986866	404221	8337787717	267656	11993589114	385052
50	5521391087	404208	8337520043	267674	11993974166	385105
31	5521795295	404195	8337252348	267695	11994359271	385158
10	5522199490	404182	8336984634	267714	11994744429	385211
20	5522603672	404169	8336716901	267733	11995129640	385265
30	5523007841	404156	8336449148	267753	11995514905	385317
40	5523411997	404143	8336181375	267773	11995900222	385369
50	5523816140	404130	8335913582	267793	11996285591	385423
32	5524220270	404117	8335645770	267812	11996671014	385476
10	5524624387	404104	8335377939	267831	11997056490	385529
20	5525028491	404091	8335110088	267851	11997442019	385582
30	5525432582	404078	8334842217	267871	11997827601	385635
40	5525836660	404065	8334574327	267890	11998213236	385687
50	5526240725	404052	8334306417	267910	11998598923	385741
33	5526644777	404039	8334038487	267930	11998984664	385794
10	5527048816	404026	8333770538	267949	11999370458	385847
20	5527452842	404013	8333502569	267969	11999756305	385900
30	5527856855	404001	8333234581	267988	12000142205	385953
40	5528260856	403987	8332966573	268008	12000528158	386006
50	5528664843	403974	8332698546	268027	12000914164	386058
34	5529068817	403961	8332430499	268047	12001300222	386112
10	5529472778	403948	8332162432	268067	12001686334	386166
20	5529876726	403935	8331894346	268086	12002072500	386218
30	5530280661	403922	8331626240	268106	12002458718	386271
40	5530684583	403910	8331358115	268125	12002844989	386324
50	5531088493	403896	8331089970	268145	12003231313	386377
35	5531492389	403883	8330821805	268165	12003617690	386431
10	5531896272	403870	8330553621	268184	12004004121	386483
20	5532300142	403857	8330285418	268203	12004390604	386537
30	5532703999	403844	8330017194	268224	12004777141	386590
40	5533107843	403831	8329748952	268242	12005163731	386643
50	5533511674	403818	8329480689	268263	12005550374	386696
36	5533915492	403806	8329212407	268282	12005937070	386749
10	5534319298	403792	8328944106	268301	12006323819	386802
20	5534723090	403779	8328675784	268322	12006710621	386856
30	5535126869	403766	8328407444	268340	12007097477	386908
40	5535530635	403753	8328139083	268361	12007484385	386962
50	5535934388	403740	8327870703	268380	12007871347	387015
37	5536338128	403727	8327602304	268399	12008258362	387068
10	5536741855	403714	8327333885	268419	12008645430	387121
20	5537145569	403701	8327065446	268439	12009032551	387175
30	5537549270	403688	8326796988	268458	12009419726	387227
40	5537952958	403675	8326528510	268478	12009806953	387281
50	5538356633	403662	8326260013	268497	12010194234	387334
38	5538760295	403649	8325991496	268517	12010581568	387387
10	5539163944	403636	8325722960	268536	12010968955	387441
20	5539567580	403623	8325454404	268556	12011356396	387494
30	5539971203	403610	8325185828	268576	12011743890	387547
40	5540374813	403597	8324917233	268595	12012131437	387600
50	5540778410	403583	8324648618	268615	12012519037	387653
39	5541181993	403571	8324379984	268634	12012906690	387707
10	5541585564	403558	8324111330	268654	12013294397	387760
20	5541989122	403545	8323842657	268673	12013682157	387813
30	5542392667	403531	8323573964	268693	12014069970	387867
40	5542796198	403519	8323305251	268713	12014457837	387919
50	5543199717	403506	8323036519	268732	12014845756	387974
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6618855612	697229	18118010327	1327215	15108351936	1591577	<b>30</b>
6619552841	697274	18116683350	1326977	15106760592	1591344	50
6620250115	697319	18115356609	1326741	15105169481	1591111	40
6620947434	697364	18114030105	1326504	15103578603	1590878	30
6621644798	697408	18112703837	1326268	15101987959	1590644	20
6622342206	697453	18111377807	1326030	15100397547	1590412	10
6623039659	697498	18110052013	1325794	15098807367	1590180	<b>29</b>
6623737157	697543	18108726456	1325557	15097217421	1589946	50
6624434700	697587	18107401135	1325321	15095627707	1589714	40
6625132287	697633	18106076051	1325084	15094038226	1589481	30
6625829920	697677	18104751204	1324847	15092448978	1589248	20
6626527597	697722	18103426593	1324611	15090859962	1589016	10
6627225319	697767	18102102218	1324375	15089271179	1588783	<b>28</b>
6627923086	697811	18100778080	1324138	15087682628	1588551	50
6628620897	697857	18099454177	1323903	15086094310	1588318	40
6629318754	697901	18098130511	1323666	15084506224	1588086	30
6630016655	697946	18096807081	1323430	15082918370	1587854	20
6630714601	697992	18095483888	1323193	15081330748	1587622	10
6631412593	698036	18094160930	1322958	15079743358	1587390	<b>27</b>
6632110629	698081	18092838208	1322722	15078156201	1587157	50
6632808710	698125	18091515722	1322486	15076569275	1586926	40
6633506835	698171	18090193472	1322250	15074982582	1586693	30
6634205006	698216	18088871457	1322015	15073396120	1586462	20
6634903222	698260	18087549679	1321778	15071809891	1586229	10
6635601482	698306	18086228136	1321543	15070223893	1585998	<b>26</b>
6636299788	698350	18084906828	1321308	15068638127	1585766	50
6636998138	698395	18083585757	1321071	15067052592	1585535	40
6637696533	698441	18082264920	1320837	15065467289	1585303	30
6638394974	698485	18080944319	1320601	15063882218	1585071	20
6639093459	698530	18079623954	1320365	15062297378	1584840	10
6639791989	698575	18078303824	1320130	15060712770	1584608	<b>25</b>
6640490564	698620	18076983929	1319895	15059128393	1584377	50
6641189184	698666	18075664269	1319660	15057544247	1584146	40
6641887850	698710	18074344844	1319425	15055960333	1583914	30
6642586560	698755	18073025655	1319189	15054376650	1583683	20
6643285315	698800	18071706700	1318955	15052793198	1583452	10
6643984115	698845	18070387981	1318719	15051209977	1583221	<b>24</b>
6644682960	698891	18069069496	1318485	15049626987	1582990	50
6645381851	698935	18067751246	1318250	15048044228	1582759	40
6646080786	698980	18066433231	1318015	15046461700	1582528	30
6646779766	699025	18065115451	1317780	15044879403	1582297	20
6647478791	699071	18063797905	1317546	15043297337	1582066	10
6648177862	699115	18062480594	1317311	15041715501	1581836	<b>23</b>
6648876977	699161	18061163518	1317076	15040133896	1581605	50
6649576138	699205	18059846676	1316842	15038552522	1581374	40
6650275343	699251	18058530069	1316607	15036971379	1581143	30
6650974594	699296	18057213696	1316373	15035390466	1580913	20
6651673890	699341	18055897557	1316139	15033809783	1580683	10
6652373231	699386	18054581653	1315904	15032229331	1580452	<b>22</b>
6653072617	699431	18053265982	1315671	15030649109	1580222	50
6653772048	699476	18051950546	1315436	15029069117	1579992	40
6654471524	699522	18050635344	1315202	15027489356	1579761	30
6655171046	699566	18049320377	1314967	15025909825	1579531	20
6655870612	699612	18048005643	1314734	15024330523	1579302	10
6656570224	699657	18046691143	1314500	15022751452	1579071	<b>21</b>
6657269881	699702	18045376877	1314266	15021172611	1578841	50
6657969583	699747	18044062844	1314033	15019594000	1578611	40
6658669330	699792	18042749046	1313798	15018015619	1578381	30
6659369122	699838	18041435481	1313565	15016437468	1578151	20
6660068960	699883	18040122150	1313331	15014859546	1577922	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>56</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

33	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	5543603223	403493	8322767767	268752	12015233730	388026
10	5544006716	403479	8322498996	268771	12015621756	388080
20	5544410195	403467	8322230205	268791	12016009836	388133
30	5544813662	403453	8321961395	268810	12016397969	388186
40	5545217115	403441	8321692565	268830	12016786155	388240
50	5545620556	403427	8321423715	268850	12017174395	388293
41	5546023983	403415	8321154846	268869	12017562688	388346
10	5546427398	403401	8320885958	268888	12017951034	388400
20	5546830799	403389	8320617050	268908	12018339434	388453
30	5547234188	403375	8320348122	268928	12018727887	388506
40	5547637563	403362	8320079175	268947	12019116393	388560
50	5548040925	403349	8319810208	268967	12019504953	388613
42	5548444274	403337	8319541221	268987	12019893566	388667
10	5548847611	403323	8319272215	269006	12020282233	388720
20	5549250934	403310	8319003190	269025	12020670953	388773
30	5549654244	403297	8318734145	269045	12021059726	388827
40	5550057541	403284	8318465080	269065	12021448553	388880
50	5550460825	403271	8318195996	269084	12021837433	388934
43	5550864096	403258	8317926892	269104	12022226367	388987
10	5551267354	403245	8317657769	269123	12022615354	389040
20	5551670599	403232	8317388626	269143	12023004394	389094
30	5552073831	403219	8317119464	269162	12023393488	389147
40	5552477050	403205	8316850282	269182	12023782635	389201
50	5552880255	403193	8316581081	269201	12024171836	389254
44	5553283448	403180	8316311860	269221	12024561090	389308
10	5553686628	403166	8316042619	269241	12024950398	389361
20	5554089794	403154	8315773359	269260	12025339759	389415
30	5554492948	403140	8315504079	269280	12025729174	389468
40	5554896088	403128	8315234780	269299	12026118642	389522
50	5555299216	403114	8314965461	269319	12026508164	389575
45	5555702330	403102	8314696123	269338	12026897739	389628
10	5556105432	403088	8314426765	269358	12027287367	389683
20	5556508520	403075	8314157388	269377	12027677050	389735
30	5556911595	403062	8313887991	269397	12028066785	389789
40	5557314657	403049	8313618574	269417	12028456574	389843
50	5557717706	403036	8313349138	269436	12028846414	389897
46	5558120742	403023	8313079683	269455	12029236314	389949
10	5558523765	403010	8312810208	269475	12029626263	390004
20	5558926775	402997	8312540713	269495	12030016267	390057
30	5559329772	402984	8312271199	269514	12030406324	390110
40	5559732756	402970	8312001665	269534	12030796434	390165
50	5560135726	402958	8311732112	269553	12031186599	390217
47	5560538684	402944	8311462539	269573	12031576816	390272
10	5560941628	402932	8311192947	269592	12031967088	390325
20	5561344560	402918	8310923335	269612	12032357413	390378
30	5561747478	402906	8310653704	269631	12032747791	390432
40	5562150384	402892	8310384053	269651	12033138223	390486
50	5562553276	402879	8310114383	269670	12033528709	390539
48	5562956155	402866	8309844693	269690	12033919248	390594
10	5563359021	402853	8309574983	269710	12034309842	390646
20	5563761874	402840	8309305254	269729	12034700488	390701
30	5564164714	402827	8309035506	269748	12035091189	390754
40	5564567541	402814	8308765738	269768	12035481943	390807
50	5564970355	402800	8308495950	269788	12035872750	390862
49	5565373155	402788	8308226143	269807	12036263612	390915
10	5565775943	402775	8307956316	269827	12036654527	390968
20	5566178718	402761	8307686470	269846	12037045495	391023
30	5566581479	402748	8307416604	269866	12037436518	391076
40	5566984227	402736	8307146719	269885	12037827594	391130
50	5567386963	402722	8306876814	269905	12038218724	391183
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6660768843	699928	18038809052	1313098	15013281854	1577692	<b>20</b>
6661468771	699973	18037496188	1312864	15011704392	1577462	50
6662168744	700018	18036183558	1312630	15010127159	1577233	40
6662868762	700064	18034871161	1312397	15008550156	1577003	30
6663568826	700109	18033558997	1312164	15006973382	1576774	20
6664268935	700154	18032247067	1311930	15005396838	1576544	10
6664969089	700199	18030935369	1311698	15003820523	1576315	<b>19</b>
6665669288	700245	18029623905	1311464	15002244438	1576085	50
6666369533	700290	18028312674	1311231	15000668581	1575857	40
6667069823	700335	18027001677	1310997	14999092954	1575627	30
6667770158	700380	18025690912	1310765	14997517556	1575398	20
6668470538	700426	18024380380	1310532	14995942387	1575169	10
6669170964	700471	18023070081	1310299	14994367447	1574940	<b>18</b>
6669871435	700516	18021760015	1310066	14992792736	1574711	50
6670571951	700562	18020450182	1309833	14991218254	1574482	40
6671272513	700607	18019140581	1309601	14989644001	1574253	30
6671973120	700652	18017831213	1309368	14988069977	1574024	20
6672673772	700697	18016522078	1309135	14986496181	1573796	10
6673374469	700743	18015213175	1308903	14984922614	1573567	<b>17</b>
6674075212	700789	18013904505	1308670	14983349276	1573338	50
6674776001	700833	18012596068	1308437	14981776166	1573110	40
6675476834	700879	18011287862	1308206	14980203285	1572881	30
6676177713	700925	18009979889	1307973	14978630632	1572653	20
6676878638	700969	18008672149	1307740	14977058208	1572424	10
6677579607	701015	18007364640	1307509	14975486012	1572196	<b>16</b>
6678280622	701061	18006057364	1307276	14973914044	1571968	50
6678981683	701106	18004750320	1307044	14972342304	1571740	40
6679682789	701151	18003443507	1306813	14970770793	1571511	30
6680383940	701197	18002136927	1306580	14969199509	1571284	20
6681085137	701242	18000830579	1306348	14967628454	1571055	10
6681786379	701288	17999524463	1306116	14966057627	1570827	<b>15</b>
6682487667	701333	17998218578	1305885	14964487027	1570600	50
6683189000	701378	17996912925	1305653	14962916656	1570371	40
6683890378	701424	17995607504	1305421	14961346512	1570144	30
6684591802	701470	17994302315	1305189	14959776596	1569916	20
6685293272	701515	17992997357	1304958	14958206908	1569688	10
6685994787	701560	17991692631	1304726	14956637447	1569461	<b>14</b>
6686696347	701606	17990388136	1304495	14955068214	1569233	50
6687397953	701651	17989083873	1304263	14953499209	1569005	40
6688099604	701697	17987779841	1304032	14951930431	1568778	30
6688801301	701743	17986476041	1303800	14950361881	1568550	20
6689503044	701787	17985172471	1303570	14948793557	1568324	10
6690204831	701834	17983869133	1303338	14947225462	1568095	<b>13</b>
6690906665	701879	17982566026	1303107	14945657593	1567869	50
6691608544	701924	17981263150	1302876	14944089952	1567641	40
6692310468	701970	17979960505	1302645	14942522537	1567415	30
6693012438	702016	17978658092	1302413	14940955350	1567187	20
6693714454	702061	17977355909	1302183	14939388390	1566960	10
6694416515	702107	17976053957	1301952	14937821657	1566733	<b>12</b>
6695118622	702152	17974752235	1301722	14936255150	1566507	50
6695820774	702198	17973450745	1301490	14934688871	1566279	40
6696522972	702244	17972149485	1301260	14933122818	1566053	30
6697225216	702289	17970848456	1301029	14931556992	1565826	20
6697927505	702335	17969547657	1300799	14929991393	1565599	10
6698629840	702380	17968247089	1300568	14928426021	1565372	<b>11</b>
6699332220	702426	17966946751	1300338	14926860875	1565146	50
6700034646	702472	17965646644	1300107	14925295955	1564920	40
6700737118	702517	17964346768	1299876	14923731262	1564693	30
6701439635	702563	17963047121	1299647	14922166795	1564467	20
6702142198	702608	17961747705	1299416	14920602555	1564240	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>56</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

33	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	5567789685	402709	8306606890	269924	12038609907	391237
10	5568192394	402696	8306336946	269944	12039001144	391291
20	5568595090	402683	8306066983	269963	12039392435	391345
30	5568997773	402670	8305797000	269983	12039783780	391399
40	5569400443	402657	8305526998	270002	12040175179	391452
50	5569803100	402643	8305256976	270022	12040566631	391506
51	5570205743	402631	8304986934	270042	12040958137	391559
10	5570608374	402617	8304716873	270061	12041349696	391614
20	5571010991	402605	8304446793	270080	12041741310	391667
30	5571413596	402591	8304176693	270100	12042132977	391721
40	5571816187	402578	8303906573	270120	12042524698	391775
50	5572218765	402565	8303636434	270139	12042916473	391829
52	5572621330	402552	8303366276	270158	12043308302	391882
10	5573023882	402539	8303096098	270178	12043700184	391937
20	5573426421	402526	8302825900	270198	12044092121	391990
30	5573828947	402513	8302555683	270217	12044484111	392044
40	5574231460	402499	8302285446	270237	12044876155	392097
50	5574633959	402487	8302015190	270256	12045268252	392152
53	5575036446	402473	8301744915	270275	12045660404	392205
10	5575438919	402461	8301474619	270296	12046052609	392260
20	5575841380	402447	8301204305	270314	12046444869	392313
30	5576243827	402434	8300933971	270334	12046837182	392367
40	5576646261	402421	8300663617	270354	12047229549	392421
50	5577048682	402408	8300393244	270373	12047621970	392475
54	5577451090	402395	8300122851	270393	12048014445	392528
10	5577853485	402381	8299852439	270412	12048406973	392583
20	5578255866	402369	8299582007	270432	12048799556	392636
30	5578658235	402355	8299311556	270451	12049192192	392691
40	5579060590	402342	8299041085	270471	12049584883	392744
50	5579462932	402330	8298770595	270490	12049977627	392798
55	5579865262	402316	8298500085	270510	12050370425	392853
10	5580267578	402303	8298229556	270529	12050763278	392906
20	5580669881	402290	8297959007	270549	12051156184	392960
30	5581072171	402276	8297688439	270568	12051549144	393014
40	5581474447	402264	8297417851	270588	12051942158	393068
50	5581876711	402250	8297147244	270607	12052335226	393122
56	5582278961	402238	8296876617	270627	12052728348	393176
10	5582681199	402224	8296605971	270646	12053121524	393230
20	5583083423	402211	8296335305	270666	12053514754	393284
30	5583485634	402198	8296064620	270685	12053908038	393338
40	5583887832	402185	8295793915	270705	12054301376	393392
50	5584290017	402172	8295523191	270724	12054694768	393445
57	5584692189	402158	8295252447	270744	12055088213	393500
10	5585094347	402146	8294981684	270763	12055481713	393554
20	5585496493	402132	8294710901	270783	12055875267	393609
30	5585898625	402119	8294440099	270802	12056268876	393662
40	5586300744	402107	8294169277	270822	12056662538	393716
50	5586702851	402093	8293898436	270841	12057056254	393770
58	5587104944	402079	8293627575	270861	12057450024	393824
10	5587507023	402067	8293356695	270880	12057843848	393878
20	5587909090	402054	8293085795	270900	12058237726	393933
30	5588311144	402040	8292814876	270919	12058631659	393986
40	5588713184	402027	8292543937	270939	12059025645	394041
50	5589115211	402015	8292272979	270958	12059419686	394095
59	5589517226	402001	8292002001	270978	12059813781	394148
10	5589919227	401988	8291731004	270997	12060207929	394203
20	5590321215	401974	8291459987	271017	12060602132	394257
30	5590723189	401962	8291188951	271036	12060996389	394311
40	5591125151	401948	8290917895	271056	12061390700	394366
50	5591527099	401936	8290646820	271075	12061785066	394419
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVLO RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6702844806	702654	17960448519	1299186	14919038541	1564014	<b>10</b>
6703547460	702700	17959149563	1298956	14917474753	1563788	50
6704250160	702746	17957850837	1298726	14915911192	1563561	40
6704952906	702791	17956552341	1298496	14914347856	1563336	30
6705655697	702837	17955254075	1298266	14912784747	1563109	20
6706358534	702883	17953956039	1298036	14911221864	1562883	10
6707061417	702928	17952658233	1297806	14909659206	1562658	<b>9</b>
6707764345	702974	17951360657	1297576	14908096775	1562431	50
6708467319	703020	17950063311	1297346	14906534569	1562206	40
6709170339	703066	17948766194	1297117	14904972589	1561980	30
6709873405	703111	17947469306	1296888	14903410835	1561754	20
6710576516	703157	17946172649	1296657	14901849306	1561529	10
6711279673	703203	17944876221	1296428	14900288003	1561303	<b>8</b>
6711982876	703249	17943580022	1296199	14898726926	1561077	50
6712686125	703294	17942284053	1295969	14897166074	1560852	40
6713389419	703340	179409888313	1295740	14895605447	1560627	30
6714092759	703386	17939692802	1295511	14894045046	1560401	20
6714796145	703432	17938397521	1295281	14892484871	1560175	10
6715499577	703477	17937102469	1295052	14890924920	1559951	<b>7</b>
6716203054	703524	17935807646	1294823	14889365195	1559725	50
6716906578	703569	17934513052	1294594	14887805695	1559500	40
6717610147	703615	17933218687	1294365	14886246420	1559275	30
6718313762	703661	17931924551	1294136	14884687370	1559050	20
6719017423	703706	17930630644	1293907	14883128545	1558825	10
6719721129	703753	17929336966	1293678	14881569945	1558600	<b>6</b>
6720424882	703798	17928043517	1293449	14880011570	1558375	50
6721128680	703845	17926750296	1293221	14878453420	1558150	40
6721832525	703890	17925457304	1292992	14876895495	1557925	30
6722536415	703936	17924164541	1292763	14875337794	1557701	20
6723240351	703982	17922872006	1292535	14873780318	1557476	10
6723944333	704027	17921579700	1292306	14872223066	1557252	<b>5</b>
6724648360	704074	17920287622	1292078	14870666039	1557027	50
6725352434	704120	17918995772	1291850	14869109237	1556802	40
6726056554	704165	17917704151	1291621	14867552659	1556578	30
6726760719	704212	17916412759	1291392	14865996305	1556354	20
6727464931	704257	17915121594	1291165	14864440176	1556129	10
6728169188	704304	17913830658	1290936	14862884271	1555905	<b>4</b>
6728873492	704349	17912539950	1290708	14861328590	1555681	50
6729577841	704395	17911249470	1290480	14859773133	1555457	40
6730282236	704442	17909959218	1290252	14858217901	1555232	30
6730986678	704487	17908669194	1290024	14856662892	1555009	20
6731691165	704533	17907379398	1289796	14855108108	1554784	10
6732395698	704579	17906089829	1289569	14853553547	1554561	<b>3</b>
6733100277	704625	17904800489	1289340	14851999210	1554337	50
6733804902	704672	17903511376	1289113	14850445097	1554113	40
6734509574	704717	17902222491	1288885	14848891208	1553889	30
6735214291	704763	17900933833	1288658	14847337543	1553665	20
6735919054	704810	17899645403	1288430	14845784101	1553442	10
6736623864	704855	17898357201	1288202	14844230883	1553218	<b>2</b>
6737328719	704901	17897069226	1287975	14842677888	1552995	50
6738033620	704948	17895781479	1287747	14841125117	1552771	40
6738738568	704993	17894493959	1287520	14839572569	1552548	30
6739443561	705040	17893206666	1287293	14838020245	1552324	20
6740148601	705085	17891919600	1287066	14836468144	1552101	10
6740853686	705132	17890632762	1286838	14834916266	1551878	<b>1</b>
6741558818	705178	17889346151	1286611	14833364612	1551654	50
6742263996	705224	17888059767	1286384	14831813180	1551432	40
6742969220	705270	17886773609	1286158	14830261972	1551208	30
6743674490	705316	17885487679	1285930	14828710987	1550985	20
6744379806	705362	17884201976	1285703	14827160224	1550763	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>56</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

34	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	5591929035	401922	8290375726	271094	12062179485	394474
10	5592330957	401909	8290104611	271115	12062573959	394527
20	5592732866	401896	8289833478	271133	12062968486	394582
<b>30</b>	5593134762	401883	8289562325	271153	12063363068	394636
40	5593536645	401869	8289291152	271173	12063757704	394690
50	5593938514	401857	8289019960	271192	12064152394	394745
<b>1</b>	5594340371	401843	8288748749	271211	12064547139	394799
10	5594742214	401830	8288477518	271231	12064941938	394852
20	5595144044	401817	8288206267	271251	12065336790	394907
<b>30</b>	5595545861	401804	8287934997	271270	12065731697	394962
40	5595947665	401791	8287663708	271289	12066126659	395015
50	5596349456	401777	8287392399	271309	12066521674	395070
<b>2</b>	5596751233	401765	8287121070	271329	12066916744	395124
10	5597152998	401751	8286849722	271348	12067311868	395178
20	5597554749	401738	8286578355	271367	12067707046	395232
<b>30</b>	5597956487	401725	8286306968	271387	12068102278	395287
40	5598358212	401712	8286035562	271406	12068497565	395341
50	5598759924	401698	8285764136	271426	12068892906	395395
<b>3</b>	5599161622	401686	8285492691	271445	12069288301	395449
10	5599563308	401672	8285221226	271465	12069683750	395504
20	5599964980	401659	8284949742	271484	12070079254	395558
<b>30</b>	5600366639	401646	8284678238	271504	12070474812	395613
40	5600768285	401633	8284406715	271523	12070870425	395666
50	5601169918	401619	8284135172	271543	12071266091	395721
<b>4</b>	5601571537	401607	8283863610	271562	12071661812	395775
10	5601973144	401593	8283592029	271581	12072057587	395830
20	5602374737	401580	8283320428	271601	12072453417	395884
<b>30</b>	5602776317	401567	8283048807	271621	12072849301	395938
40	5603177884	401554	8282777167	271640	12073245239	395993
50	5603579438	401541	8282505508	271659	12073641232	396047
<b>5</b>	5603980979	401527	8282233829	271679	12074037279	396101
10	5604382506	401514	8281962130	271699	12074433380	396156
20	5604784020	401501	8281690412	271718	12074829536	396210
<b>30</b>	5605185521	401488	8281418675	271737	12075225746	396265
40	5605587009	401475	8281146918	271757	12075622011	396319
50	5605988484	401462	8280875142	271776	12076018330	396373
<b>6</b>	5606389946	401448	8280603346	271796	12076414703	396428
10	5606791394	401435	8280331531	271815	12076811131	396482
20	5607192829	401422	8280059696	271835	12077207613	396536
<b>30</b>	5607594251	401409	8279787842	271854	12077604149	396591
40	5607995660	401396	8279515969	271873	12078000740	396646
50	5608397056	401382	8279244076	271893	12078397386	396700
<b>7</b>	5608798438	401370	8278972163	271913	12078794086	396754
10	5609199808	401356	8278700231	271932	12079190840	396809
20	5609601164	401343	8278428280	271951	12079587649	396863
<b>30</b>	5610002507	401329	8278156309	271971	12079984512	396918
40	5610403836	401317	8277884319	271990	12080381430	396972
50	5610805153	401303	8277612309	272010	12080778402	397027
<b>8</b>	5611206456	401291	8277340280	272029	12081175429	397081
10	5611607747	401277	8277068231	272049	12081572510	397135
20	5612009024	401263	8276796163	272068	12081969645	397191
<b>30</b>	5612410287	401251	8276524075	272088	12082366836	397244
40	5612811538	401237	8276251968	272107	12082764080	397300
50	5613212775	401225	8275979842	272126	12083161380	397353
<b>9</b>	5613614000	401211	8275707696	272146	12083558733	397409
10	5614015211	401197	8275435530	272166	12083956142	397462
20	5614416408	401185	8275163345	272185	12084353604	397518
<b>30</b>	5614817593	401172	8274891141	272204	12084751122	397572
40	5615218765	401158	8274618917	272224	12085148694	397626
50	5615619923	401145	8274346674	272243	12085546320	397681
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6745085168	705409	17882916500	1285476	14825609685	1550539	<b>60</b>
6745790577	705454	17881631250	1285250	14824059369	1550316	50
6746496031	705501	17880346227	1285023	14822509275	1550094	40
6747201532	705547	17879061431	1284796	14820959404	1549871	30
6747907079	705593	17877776862	1284569	14819409756	1549648	20
6748612672	705639	17876492519	1284343	14817860331	1549425	10
6749318311	705686	17875208403	1284116	14816311128	1549203	<b>59</b>
6750023997	705731	17873924513	1283890	14814762147	1548981	50
6750729728	705778	17872640849	1283664	14813213390	1548757	40
6751435506	705824	17871357412	1283437	14811664854	1548536	30
6752141330	705870	17870074201	1283211	14810116541	1548313	20
6752847200	705917	17868791217	1282984	14808568451	1548090	10
6753553117	705962	17867508459	1282758	14807020582	1547869	<b>58</b>
6754259079	706009	17866225927	1282532	14805472936	1547646	50
6754965088	706055	17864943620	1282307	14803925512	1547424	40
6755671143	706102	17863661540	1282080	14802378310	1547202	30
6756377245	706147	17862379686	1281854	14800831330	1546980	20
6757083392	706194	17861098058	1281628	14799284572	1546758	10
6757789586	706240	17859816656	1281402	14797738036	1546536	<b>57</b>
6758495826	706287	17858535480	1281176	14796191722	1546314	50
6759202113	706333	17857254529	1280951	14794645630	1546092	40
6759908446	706379	17855973804	1280725	14793099760	1545870	30
6760614825	706425	17854693305	1280499	14791554111	1545649	20
6761321250	706472	17853413031	1280274	14790008684	1545427	10
6762027722	706518	17852132983	1280048	14788463478	1545206	<b>56</b>
6762734240	706564	17850853161	1279822	14786918494	1544984	50
6763440804	706611	17849573563	1279598	14785373732	1544762	40
6764147415	706657	17848294192	1279371	14783829191	1544541	30
6764854072	706703	17847015045	1279147	14782284871	1544320	20
6765560775	706750	17845736124	1278921	14780740773	1544098	10
6766267525	706796	17844457428	1278696	14779196896	1543877	<b>55</b>
6766974321	706842	17843178957	1278471	14777653241	1543655	50
6767681163	706889	17841900712	1278245	14776109806	1543435	40
6768388052	706935	17840622691	1278021	14774566593	1543213	30
6769094987	706982	17839344895	1277796	14773023600	1542993	20
6769801969	707028	17838067325	1277570	14771480829	1542771	10
6770508997	707074	17836789979	1277346	14769938279	1542550	<b>54</b>
6771216071	707121	17835512858	1277121	14768395949	1542330	50
6771923192	707168	17834235962	1276896	14766853840	1542109	40
6772630360	707213	17832959290	1276672	14765311952	1541888	30
6773337573	707261	17831682844	1276446	14763770285	1541667	20
6774044834	707306	17830406622	1276222	14762228839	1541446	10
6774752140	707354	17829130624	1275998	14760687613	1541226	<b>53</b>
6775459494	707399	17827854851	1275773	14759146608	1541005	50
6776166893	707446	17826579302	1275549	14757605823	1540785	40
6776874339	707493	17825303978	1275324	14756065259	1540564	30
6777581832	707539	17824028879	1275099	14754524915	1540344	20
6778289371	707585	17822754003	1274876	14752984791	1540124	10
6778996956	707633	17821479352	1274651	14751444888	1539903	<b>52</b>
6779704589	707678	17820204925	1274427	14749905205	1539683	50
6780412267	707725	17818933072	1274203	14748365742	1539463	40
6781119992	707772	17817656743	1273979	14746826500	1539242	30
6781827764	707818	17816382988	1273755	14745287477	1539023	20
6782535582	707865	17815109457	1273531	14743748674	1538803	10
6783243447	707911	17813836150	1273307	14742210092	1538582	<b>51</b>
6783951358	707958	17812563067	1273083	14740671729	1538363	50
6784659316	708005	17811290208	1272859	14739133586	1538143	40
6785367321	708051	17810017573	1272635	14737595663	1537923	30
6786075372	708097	17808745161	1272412	14736057960	1537703	20
6786783469	708145	17807472973	1272188	14734520477	1537483	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>55</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

34	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	5616021068	401132	8274074411	272263	12085944001	397736
10	5616422200	401118	8273802129	272282	12086341737	397790
20	5616823318	401106	8273529828	272301	12086739527	397845
30	5617224424	401092	8273257507	272321	12087137372	397900
40	5617625516	401079	8272985166	272341	12087535272	397954
50	5618026595	401066	8272712806	272360	12087933226	398008
11	5618427661	401053	8272440427	272379	12088331234	398064
10	5618828714	401039	8272168028	272399	12088729298	398118
20	5619229753	401026	8271895610	272418	12089127416	398172
30	5619630779	401013	8271623172	272438	12089525588	398228
40	5620031792	401000	8271350715	272457	12089923816	398282
50	5620432792	400987	8271078239	272476	12090322098	398336
12	5620833779	400973	8270805743	272496	12090720434	398391
10	5621234752	400960	8270533227	272516	12091118825	398446
20	5621635712	400947	8270260692	272535	12091517271	398501
30	5622036659	400934	8269988138	272554	12091915772	398555
40	5622437593	400920	8269715564	272574	12092314327	398610
50	5622838513	400908	8269442971	272593	12092712937	398665
13	5623239421	400894	8269170359	272612	12093111602	398719
10	5623640315	400880	8268897727	272632	12093510321	398774
20	5624041195	400868	8268625075	272652	12093909095	398829
30	5624442063	400855	8268352404	272671	12094307924	398884
40	5624842918	400841	8268079714	272690	12094706808	398938
50	5625243759	400828	8267807004	272710	12095105746	398993
14	5625644587	400815	8267534275	272729	12095504739	399048
10	5626045402	400801	8267261526	272749	12095903787	399102
20	5626446203	400788	8266988758	272768	12096302889	399158
30	5626846991	400775	8266715970	272788	12096702047	399212
40	5627247766	400762	8266443163	272807	12097101259	399267
50	5627648528	400749	8266170337	272826	12097500526	399322
15	5628049277	400735	8265897491	272846	12097899848	399376
10	5628450012	400723	8265624626	272865	12098299224	399431
20	5628850735	400708	8265351741	272885	12098698655	399487
30	5629251443	400696	8265078837	272904	12099098142	399541
40	5629652139	400683	8264805914	272923	12099497683	399595
50	5630052822	400669	8264532971	272943	12099897278	399651
16	5630453491	400656	8264260008	272963	12100296929	399705
10	5630854147	400643	8263987027	272981	12100696634	399761
20	5631254790	400629	8263714025	273002	12101096395	399815
30	5631655419	400617	8263441005	273020	12101496210	399870
40	5632056036	400603	8263167965	273040	12101896080	399925
50	5632456639	400589	8262894905	273060	12102296005	399980
17	5632857228	400577	8262621826	273079	12102695985	400034
10	5633257805	400563	8262348728	273098	12103096019	400090
20	5633658368	400551	8262075610	273118	12103496109	400144
30	5634058919	400536	8261802473	273137	12103896253	400200
40	5634459455	400524	8261529316	273157	12104296453	400254
50	5634859979	400510	8261256140	273176	12104696707	400309
18	5635260489	400498	8260982945	273195	12105097016	400365
10	5635660987	400483	8260709730	273215	12105497381	400419
20	5636061470	400471	8260436496	273234	12105897800	400474
30	5636461941	400457	8260163242	273254	12106298274	400529
40	5636862398	400445	8259889969	273273	12106698803	400584
50	5637262843	400430	8259616677	273292	12107099387	400639
19	5637663273	400418	8259343365	273312	12107500026	400694
10	5638063691	400404	8259070033	273332	12107900720	400749
20	5638464095	400392	8258796683	273350	12108301469	400803
30	5638864487	400378	8258523312	273371	12108702272	400859
40	5639264865	400364	8258249923	273389	12109103131	400914
50	5639665229	400352	8257976514	273409	12109504045	400969
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6787491614	708191	17806201008	1271965	14732983213	1537264	<b>50</b>
6788199805	708237	17804929267	1271741	14731446168	1537045	50
6788908042	708284	17803657750	1271517	14729909344	1536824	40
6789616326	708331	17802386456	1271294	14728372738	1536606	30
6790324657	708377	17801115385	1271071	14726836352	1536386	20
6791033034	708424	17799844538	1270847	14725300186	1536166	10
6791741458	708471	17798573914	1270624	14723764239	1535947	<b>49</b>
6792449929	708517	17797303513	1270401	14722228511	1535728	50
6793158446	708564	17796033335	1270178	14720693002	1535509	40
6793867010	708611	17794763380	1269955	14719157712	1535290	30
6794575621	708657	17793493649	1269731	14717622642	1535070	20
6795284278	708704	17792224140	1269509	14716087791	1534851	10
6795992982	708751	17790954855	1269285	14714553158	1534633	<b>48</b>
6796701733	708797	17789685792	1269063	14713018745	1534413	50
6797410530	708845	17788416952	1268840	14711484550	1534195	40
6798119375	708891	17787148335	1268617	14709950574	1533976	30
6798828266	708937	17785879941	1268394	14708416817	1533757	20
6799537203	708985	17784611769	1268172	14706883279	1533538	10
6800246188	709031	17783343820	1267949	14705349960	1533319	<b>47</b>
6800955219	709078	17782076094	1267726	14703816859	1533101	50
6801664297	709124	17780808590	1267504	14702283976	1532883	40
6802373421	709172	17779541309	1267281	14700751312	1532664	30
6803082593	709218	17778274250	1267059	14699218867	1532445	20
6803791811	709265	17777007413	1266837	14697686640	1532227	10
6804501076	709312	17775740799	1266614	14696154631	1532009	<b>46</b>
6805210388	709358	17774474407	1266392	14694622841	1531790	50
6805919746	709406	17773208237	1266170	14693091269	1531572	40
6806629152	709452	17771942289	1265948	14691559915	1531354	30
6807338604	709499	17770676563	1265726	14690028779	1531136	20
6808048103	709546	17769411060	1265503	14688497861	1530918	10
6808757649	709593	17768145778	1265282	14686967161	1530700	<b>45</b>
6809467242	709639	17766880719	1265059	14685436680	1530481	50
6810176881	709687	17765615881	1264838	14683906416	1530264	40
6810886568	709733	17764351265	1264616	14682376370	1530046	30
6811596301	709780	17763086871	1264394	14680846541	1529829	20
6812306081	709827	17761822698	1264173	14679316931	1529610	10
6813015908	709874	17760558747	1263951	14677787538	1529393	<b>44</b>
6813725782	709921	17759295018	1263729	14676258363	1529175	50
6814435703	709968	17758031511	1263507	14674729406	1528957	40
6815145671	710015	17756768225	1263286	14673200666	1528740	30
6815855686	710062	17755505160	1263065	14671672143	1528523	20
6816565748	710108	17754242317	1262843	14670143838	1528305	10
6817275856	710156	17752979695	1262622	14668615751	1528087	<b>43</b>
6817986012	710202	17751717294	1262401	14667087880	1527871	50
6818696214	710250	17750455115	1262179	14665560227	1527653	40
6819406464	710296	17749193157	1261958	14664032791	1527436	30
6820116760	710343	17747931420	1261737	14662505573	1527218	20
6820827103	710391	17746669904	1261516	14660978571	1527002	10
6821537494	710437	17745408609	1261295	14659451787	1526784	<b>42</b>
6822247931	710484	17744147535	1261074	14657925219	1526568	50
6822958415	710532	17742886682	1260853	14656398869	1526350	40
6823668947	710578	17741626049	1260633	14654872735	1526134	30
6824379525	710625	17740365638	1260411	14653346818	1525917	20
6825090150	710673	17739105448	1260190	14651821118	1525700	10
6825800823	710719	17737845478	1259970	14650295635	1525483	<b>41</b>
6826511542	710767	17736585729	1259749	14648770368	1525267	50
6827222309	710813	17735326200	1259529	14647245318	1525050	40
6827933122	710861	17734066892	1259308	14645720485	1524833	30
6828643983	710908	17732807804	1259088	14644195868	1524617	20
6829354891	710954	17731548937	1258867	14642671468	1524400	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>55</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

34	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	5640065581	400338	8257703085	273429	12109905014	401024
10	5640465919	400324	8257429638	273447	12110306038	401079
20	5640866243	400312	8257156170	273468	12110707117	401134
30	5641266555	400298	8256882684	273486	12111108251	401189
40	5641666853	400285	8256609178	273506	12111509440	401244
50	5642067138	400272	8256335652	273526	12111910684	401299
21	5642467410	400259	8256062108	273544	12112311983	401354
10	5642867669	400245	8255788543	273565	12112713337	401410
20	5643267914	400232	8255514960	273583	12113114747	401464
30	5643668146	400219	8255241357	273603	12113516211	401520
40	5644068365	400205	8254967734	273623	12113917731	401574
50	5644468570	400193	8254694092	273642	12114319305	401630
22	5644868763	400179	8254420431	273661	12114720935	401684
10	5645268942	400165	8254146750	273681	12115122619	401740
20	5645669107	400153	8253873050	273700	12115524359	401795
30	5646069260	400139	8253599331	273719	12115926154	401850
40	5646469399	400126	8253325592	273739	12116328004	401906
50	5646869525	400112	8253051834	273758	12116729910	401960
23	5647269637	400100	8252778056	273778	12117131870	402016
10	5647669737	400086	8252504259	273797	12117533886	402070
20	5648069823	400073	8252230443	273816	12117935956	402126
30	5648469896	400059	8251956607	273836	12118338082	402181
40	5648869955	400046	8251682751	273856	12118740263	402237
50	5649270001	400033	8251408877	273874	12119142500	402291
24	5649670034	400020	8251134983	273894	12119544791	402347
10	5650070054	400006	8250861069	273914	12119947138	402401
20	5650470060	399993	8250587137	273932	12120349539	402457
30	5650870053	399980	8250313184	273953	12120751996	402513
40	5651270033	399967	8250039213	273971	12121154509	402567
50	5651670000	399953	8249765222	273991	12121557076	402623
25	5652069953	399940	8249491211	274011	12121959699	402678
10	5652469893	399927	8249217182	274029	12122362377	402733
20	5652869820	399913	8248943132	274050	12122765110	402789
30	5653269733	399900	8248669064	274068	12123167899	402843
40	5653669633	399887	8248394976	274088	12123570742	402899
50	5654069520	399874	8248120869	274107	12123973641	402955
26	5654469394	399860	8247846742	274127	12124376596	403009
10	5654869254	399847	8247572596	274146	12124779605	403065
20	5655269101	399833	8247298430	274166	12125182670	403120
30	5655668934	399821	8247024245	274185	12125585790	403176
40	5656068755	399807	8246750041	274204	12125988966	403230
50	5656468562	399794	8246475817	274224	12126392196	403286
27	5656868356	399780	8246201574	274243	12126795482	403342
10	5657268136	399767	8245927312	274262	12127198824	403397
20	5657667903	399754	8245653030	274282	12127602221	403452
30	5658067657	399741	8245378729	274301	12128005673	403507
40	5658467398	399727	8245104409	274320	12128409180	403563
50	5658867125	399714	8244830069	274340	12128812743	403618
28	5659266839	399701	8244555709	274360	12129216361	403674
10	5659666540	399687	8244281331	274378	12129620035	403729
20	5660066227	399674	8244006933	274398	12130023764	403784
30	5660465901	399661	8243732515	274418	12130427548	403840
40	5660865562	399648	8243458078	274437	12130831388	403895
50	5661265210	399634	8243183622	274456	12131235283	403951
29	5661664844	399621	8242909146	274476	12131639234	404006
10	5662064465	399607	8242634652	274494	12132043240	404061
20	5662464072	399594	8242360137	274515	12132447301	404117
30	5662863666	399581	8242085604	274533	12132851418	404172
40	5663263247	399568	8241811050	274554	12133255590	404228
50	5663662815	399554	8241536478	274572	12133659818	404283
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6830065845	711002	17730290291	1258646	14641147284	1524184	<b>40</b>
6830776847	711049	17729031864	1258427	14639623316	1523968	50
6831487896	711096	17727773658	1258206	14638099565	1523751	40
6832198992	711143	17726515672	1257986	14636576030	1523535	30
6832910135	711191	17725257907	1257765	14635052711	1523319	20
6833621326	711237	17724000361	1257546	14633529608	1523103	10
6834332563	711284	17722743036	1257325	14632006722	1522886	<b>39</b>
6835043847	711332	17721485930	1257106	14630484051	1522671	50
6835755179	711379	17720229045	1256885	14628961597	1522454	40
6836466558	711426	17718972379	1256666	146274339358	1522239	30
6837177984	711473	17717715934	1256445	14625917335	1522023	20
6837889457	711520	17716459708	1256226	14624395529	1521806	10
6838600977	711568	17715203702	1256006	14622873938	1521591	<b>38</b>
6839312545	711614	17713947915	1255787	14621352562	1521376	50
6840024159	711662	17712692349	1255566	14619831402	1521160	40
6840735821	711709	17711437001	1255348	14618310458	1520944	30
6841447530	711757	17710181874	1255127	14616789730	1520728	20
6842159287	711803	17708926966	1254908	14615269217	1520513	10
6842871090	711851	17707672277	1254689	14613748919	1520298	<b>37</b>
6843582941	711898	17706417808	1254469	14612228837	1520082	50
6844294839	711945	17705163558	1254250	14610708970	1519867	40
6845006784	711993	17703909528	1254030	14609189319	1519651	30
6845718777	712039	17702655716	1253812	14607669883	1519436	20
6846430816	712087	17701402124	1253592	14606150662	1519221	10
6847142903	712135	17700148751	1253373	14604631656	1519006	<b>36</b>
6847855038	712181	17698895597	1253154	14603112865	1518791	50
6848567219	712229	17697642662	1252935	14601594289	1518576	40
6849279448	712276	17696389946	1252716	14600075929	1518360	30
6849991724	712324	17695137449	1252497	14598557783	1518146	20
6850704048	712371	17693885171	1252278	14597039852	1517931	10
6851416419	712418	17692633111	1252060	14595522136	1517716	<b>35</b>
6852128837	712465	17691381271	1251840	14594004635	1517501	50
6852841302	712513	17690129649	1251622	14592487348	1517287	40
6853553815	712560	17688878246	1251403	14590970276	1517072	30
6854266375	712608	17687627061	1251185	14589453419	1516857	20
6854978983	712655	17686376095	1250966	14587936776	1516643	10
6855691638	712702	17685125348	1250747	14586420348	1516428	<b>34</b>
6856404340	712750	17683874818	1250530	14584904134	1516214	50
6857117090	712797	17682624508	1250310	14583388134	1516000	40
6857829887	712844	17681374415	1250093	14581872349	1515785	30
6858542731	712892	17680124541	1249874	14580356779	1515570	20
6859255623	712939	17678874885	1249656	14578841422	1515357	10
6859968562	712987	17677625448	1249437	14577326280	1515142	<b>33</b>
6860681549	713034	17676376228	1249220	14575811352	1514928	50
6861394583	713081	17675127227	1249001	14574296638	1514714	40
6862107664	713129	17673878443	1248784	14572782138	1514500	30
6862820793	713177	17672629878	1248565	14571267852	1514286	20
6863533970	713224	17671381531	1248347	14569753780	1514072	10
6864247194	713271	17670133401	1248130	14568239921	1513859	<b>32</b>
6864960465	713319	17668885489	1247912	14566726277	1513644	50
6865673784	713366	17667637795	1247694	14565212847	1513430	40
6866387150	713414	17666390319	1247476	14563699630	1513217	30
6867100564	713462	17665143060	1247259	14562186626	1513004	20
6867814026	713509	17663896019	1247041	14560673837	1512789	10
6868527535	713556	17662649196	1246823	14559161261	1512576	<b>31</b>
6869241091	713604	17661402590	1246606	14557648898	1512363	50
6869954695	713651	17660156202	1246388	14556136749	1512149	40
6870668346	713699	17658910031	1246171	14554624814	1511935	30
6871382045	713747	17657664077	1245954	14553113091	1511723	20
6872095792	713794	17656418340	1245737	14551601582	1511509	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>55</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

34	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	5664062369	399541	8241261886	274592	12134064101	404339
10	5664461910	399528	8240987275	274611	12134468440	404394
20	5664861438	399514	8240712644	274631	12134872834	404449
30	5665260952	399501	8240437995	274649	12135277283	404505
40	5665660453	399488	8240163325	274670	12135681788	404561
50	5666059941	399474	8239888637	274688	12136086349	404616
31	5666459415	399462	8239613929	274708	12136490965	404672
10	5666858877	399447	8239339201	274728	12136895637	404727
20	5667258324	399435	8239064454	274747	12137300364	404782
30	5667657759	399421	8238789688	274766	12137705146	404839
40	5668057180	399408	8238514903	274785	12138109985	404893
50	5668456588	399394	8238240098	274805	12138514878	404949
32	5668855982	399381	8237965274	274824	12138919827	405005
10	5669255363	399368	8237690430	274844	12139324832	405061
20	5669654731	399355	8237415567	274863	12139729893	405116
30	5670054086	399341	8237140685	274882	12140135009	405171
40	5670453427	399328	8236865783	274902	12140540180	405227
50	5670852755	399314	8236590862	274921	12140945407	405283
33	5671252069	399302	8236315922	274940	12141350690	405338
10	5671651371	399287	8236040962	274960	12141756028	405394
20	5672050658	399275	8235765983	274979	12142161422	405449
30	5672449933	399261	8235490985	274998	12142566871	405506
40	5672849194	399248	8235215967	275018	12142972377	405560
50	5673248442	399235	8234940930	275037	12143377937	405617
34	5673647677	399221	8234665873	275057	12143783554	405672
10	5674046898	399208	8234390797	275076	12144189226	405727
20	5674446106	399194	8234115702	275095	12144594953	405784
30	5674845300	399181	8233840587	275115	12145000737	405839
40	5675244481	399168	8233565454	275133	12145406576	405894
50	5675643649	399155	8233290300	275154	12145812470	405951
35	5676042804	399141	8233015128	275172	12146218421	406006
10	5676441945	399128	8232739936	275192	12146624427	406061
20	5676841073	399114	8232464724	275212	12147030488	406118
30	5677240187	399101	8232189494	275230	12147436606	406173
40	5677639288	399088	8231914243	275251	12147842779	406229
50	5678038376	399075	8231638974	275269	12148249008	406284
36	5678437451	399061	8231363685	275289	12148655292	406341
10	5678836512	399047	8231088377	275308	12149061633	406396
20	5679235559	399035	8230813050	275327	12149468029	406452
30	5679634594	399021	8230537703	275347	12149874481	406507
40	5680033615	399008	8230262337	275366	12150280988	406564
50	5680432623	398994	8229986951	275386	12150687552	406619
37	5680831617	398981	8229711547	275404	12151094171	406674
10	5681230598	398968	8229436122	275425	12151500845	406731
20	5681629566	398954	8229160679	275443	12151907576	406787
30	5682028520	398941	8228885216	275463	12152314363	406842
40	5682427461	398927	8228609734	275482	12152721205	406898
50	5682826388	398915	8228334232	275502	12153128103	406954
38	5683225303	398900	8228058712	275520	12153535057	407010
10	5683624203	398888	8227783171	275541	12153942067	407065
20	5684023091	398874	8227507612	275559	12154349132	407121
30	5684421965	398861	8227232033	275579	12154756253	407178
40	5684820826	398847	8226956435	275598	12155163431	407233
50	5685219673	398834	8226680817	275618	12155570664	407289
39	5685618507	398821	8226405180	275637	12155977953	407344
10	5686017328	398807	8226129524	275656	12156385297	407401
20	5686416135	398794	8225853848	275676	12156792698	407457
30	5686814929	398781	8225578154	275694	12157200155	407512
40	5687213710	398767	8225302439	275715	12157607667	407568
50	5687612477	398754	8225026706	275733	12158015235	407625
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6872809586	713842	17655172821	1245519	14550090287	1511295	<b>30</b>
6873523428	713889	17653927519	1245302	14548579204	1511083	50
6874237317	713937	17652682435	1245084	14547068335	1510869	40
6874951254	713984	17651437567	1244868	14545557679	1510656	30
6875665238	714032	17650192916	1244651	14544047235	1510444	20
6876379270	714080	17648948483	1244433	14542537005	1510230	10
6877093350	714127	17647704266	1244217	14541026988	1510017	<b>29</b>
6877807477	714175	17646460266	1244000	14539517183	1509805	50
6878521652	714223	17645216483	1243783	14538007592	1509591	40
6879235875	714270	17643972917	1243566	14536498213	1509379	30
6879950145	714318	17642729568	1243349	14534989047	1509166	20
6880664463	714365	17641486435	1243133	14533480094	1508953	10
6881378828	714413	17640243519	1242916	14531971353	1508741	<b>28</b>
6882093241	714461	17639000819	1242700	14530462825	1508528	50
6882807702	714509	17637758336	1242483	14528954509	1508316	40
6883522211	714556	17636516070	1242266	14527446406	1508103	30
6884236767	714604	17635274020	1242050	14525938515	1507891	20
6884951371	714651	17634032186	1241834	14524430837	1507678	10
6885666022	714700	17632790569	1241617	14522923371	1507466	<b>27</b>
6886380722	714747	17631549167	1241402	14521416117	1507254	50
6887095469	714795	17630307982	1241185	14519909075	1507042	40
6887810264	714842	17629067014	1240968	14518402246	1506829	30
6888525106	714890	17627826261	1240753	14516895629	1506617	20
6889239996	714938	17626585725	1240536	14515389223	1506406	10
6889954934	714986	17625345404	1240321	14513883030	1506193	<b>26</b>
6890669920	715034	17624105299	1240105	14512377049	1505981	50
6891384954	715081	17622865411	1239888	14510871279	1505770	40
6892100035	715129	17621625738	1239673	14509365722	1505557	30
6892815164	715177	17620386281	1239457	14507860376	1505346	20
6893530341	715225	17619147040	1239241	14506355242	1505134	10
6894245566	715272	17617908014	1239026	14504850320	1504922	<b>25</b>
6894960838	715321	17616669204	1238810	14503345609	1504711	50
6895676159	715368	17615430610	1238594	14501841110	1504499	40
6896391527	715416	17614192231	1238379	14500336822	1504288	30
6897106943	715464	17612954068	1238163	14498832746	1504076	20
6897822407	715512	17611716120	1237948	14497328882	1503864	10
6898537919	715559	17610478388	1237732	14495825228	1503654	<b>24</b>
6899253478	715608	17609240871	1237517	14494321787	1503441	50
6899969086	715655	17608003569	1237302	14492818556	1503231	40
6900684741	715703	17606766483	1237086	14491315536	1503020	30
6901400444	715751	17605529611	1236872	14489812728	1502808	20
6902116195	715799	17604292955	1236656	14488310131	1502597	10
6902831994	715847	17603056514	1236441	14486807745	1502386	<b>23</b>
6903547841	715895	17601820288	1236226	14485305570	1502175	50
6904263736	715943	17600584277	1236011	14483803606	1501964	40
6904979679	715991	17599348481	1235796	14482301853	1501753	30
6905695670	716038	17598112900	1235581	14480800311	1501542	20
6906411708	716087	17596877534	1235366	14479298979	1501332	10
6907127795	716135	17595642382	1235152	14477797859	1501120	<b>22</b>
6907843930	716182	17594407445	1234937	14476296949	1500910	50
6908560112	716231	17593172723	1234722	14474796249	1500700	40
6909276343	716278	17591938215	1234508	14473295761	1500488	30
6909992621	716327	17590703922	1234293	14471795483	1500278	20
6910708948	716374	17589469844	1234078	14470295415	1500068	10
6911425322	716423	17588235980	1233864	14468795558	1499857	<b>21</b>
6912141745	716470	17587002331	1233649	14467295911	1499647	50
6912858215	716519	17585768895	1233436	14465796475	1499436	40
6913574734	716566	17584535675	1233220	14464297248	1499227	30
6914291300	716615	17583302668	1233007	14462798233	1499015	20
6915007915	716663	17582069876	1232792	14461299427	1498806	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>55</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

34	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	5688011231	398741	8224750953	275753	12158422860	407680
10	5688409972	398727	8224475181	275772	12158830540	407736
20	5688808699	398713	8224199389	275792	12159238276	407792
30	5689207412	398701	8223923578	275811	12159646068	407848
40	5689606113	398687	8223647748	275830	12160053916	407904
50	5690004800	398673	8223371898	275850	12160461820	407960
41	5690403473	398661	8223096029	275869	12160869780	408015
10	5690802134	398647	8222820141	275888	12161277795	408072
20	5691200781	398633	8222544234	275907	12161685867	408128
30	5691599414	398620	8222268307	275927	12162093995	408184
40	5691998034	398607	8221992361	275946	12162502179	408239
50	5692396641	398593	8221716395	275966	12162910418	408296
42	5692795234	398580	8221440410	275985	12163318714	408352
10	5693193814	398567	8221164406	276004	12163727066	408408
20	5693592381	398553	8220888383	276023	12164135474	408463
30	5693990934	398540	8220612340	276043	12164543937	408520
40	5694389474	398526	8220336278	276062	12164952457	408576
50	5694788000	398513	8220060196	276082	12165361033	408632
43	5695186513	398500	8219784095	276101	12165769665	408688
10	5695585013	398486	8219507975	276120	12166178353	408744
20	5695983499	398473	8219231836	276139	12166587097	408800
30	5696381972	398460	8218955677	276159	12166995897	408856
40	5696780432	398446	8218679499	276178	12167404753	408912
50	5697178878	398433	8218403302	276197	12167813665	408968
44	5697577311	398419	8218127085	276217	12168222633	409025
10	5697975730	398406	8217850849	276236	12168631658	409080
20	5698374136	398393	8217574594	276255	12169040738	409137
30	5698772529	398379	8217298319	276275	12169449875	409192
40	5699170908	398366	8217022025	276294	12169859067	409249
50	5699569274	398352	8216745712	276313	12170268316	409305
45	5699967626	398339	8216469379	276333	12170677621	409361
10	5700365965	398326	8216193028	276351	12171086982	409417
20	5700764291	398312	8215916656	276372	12171496399	409474
30	5701162603	398298	8215640266	276390	12171905873	409529
40	5701560901	398286	8215363856	276410	12172315402	409586
50	5701959187	398272	8215087427	276429	12172724988	409642
46	5702357459	398258	8214810978	276449	12173134630	409698
10	5702755717	398246	8214534511	276467	12173544328	409754
20	5703153963	398231	8214258024	276487	12173954082	409811
30	5703552194	398219	8213981517	276507	12174363893	409866
40	5703950413	398205	8213704992	276525	12174773759	409923
50	5704348618	398191	8213428447	276545	12175183682	409980
47	5704746809	398178	8213151882	276565	12175593662	410035
10	5705144987	398165	8212875299	276583	12176003697	410091
20	5705543152	398151	8212598696	276603	12176413788	410148
30	5705941303	398138	8212322074	276622	12176823936	410204
40	5706339441	398125	8212045432	276642	12177234140	410261
50	5706737566	398111	8211768771	276661	12177644401	410316
48	5707135677	398098	8211492091	276680	12178054717	410373
10	5707533775	398084	8211215392	276699	12178465090	410430
20	5707931859	398071	8210938673	276719	12178875520	410485
30	5708329930	398057	8210661935	276738	12179286005	410542
40	5708727987	398044	8210385178	276757	12179696547	410598
50	5709126031	398031	8210108401	276777	12180107145	410654
49	5709524062	398017	8209831605	276796	12180517799	410711
10	5709922079	398003	8209554790	276815	12180928510	410767
20	5710320082	397991	8209277956	276834	12181339277	410824
30	5710718073	397977	8209001102	276854	12181750101	410879
40	5711116050	397963	8208724229	276873	12182160980	410936
50	5711514013	397950	8208447337	276892	12182571916	410993
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6915724578	716711	17580837298	1232578	14459800832	1498595	<b>20</b>
6916441289	716758	17579604934	1232364	14458302446	1498386	50
6917158047	716807	17578372784	1232150	14456804271	1498175	40
6917874854	716855	17577140848	1231936	14455306305	1497966	30
6918591709	716903	17575909126	1231722	14453808550	1497755	20
6919308612	716951	17574677618	1231508	14452311004	1497546	10
6920025563	717000	17573446324	1231294	14450813669	1497335	<b>19</b>
6920742563	717047	17572215243	1231081	14449316543	1497126	50
6921459610	717096	17570984377	1230866	14447819627	1496916	40
6922176706	717143	17569753724	1230653	14446322920	1496707	30
6922893849	717192	17568523285	1230439	14444826423	1496497	20
6923611041	717240	17567293059	1230226	14443330136	1496287	10
6924328281	717288	17566063047	1230012	14441834059	1496077	<b>18</b>
6925045569	717336	17564833249	1229798	14440338190	1495869	50
6925762905	717385	17563603664	1229585	14438842532	1495658	40
6926480290	717432	17562374292	1229372	14437347082	1495450	30
6927197722	717481	17561145134	1229158	14435851842	1495240	20
6927915203	717529	17559916189	1228945	14434356811	1495031	10
6928632732	717577	17558687457	1228732	14432861990	1494821	<b>17</b>
6929350309	717626	17557458939	1228518	14431367377	1494613	50
6930067935	717673	17556230633	1228306	14429872974	1494403	40
6930785608	717722	17555002541	1228092	14428378780	1494194	30
6931503330	717770	17553774662	1227879	14426884795	1493985	20
6932221100	717819	17552546996	1227666	14425391019	1493776	10
6932938919	717866	17551319543	1227453	14423897451	1493568	<b>16</b>
6933656785	717915	17550092302	1227241	14422404093	1493358	50
6934374700	717963	17548865275	1227027	14420910943	1493150	40
6935092663	718012	17547638460	1226815	14419418003	1492940	30
6935810675	718060	17546411858	1226602	14417925270	1492733	20
6936528735	718108	17545185469	1226389	14416432747	1492523	10
6937246843	718156	17543959293	1226176	14414940432	1492315	<b>15</b>
6937964999	718205	17542733329	1225964	14413448326	1492106	50
6938683204	718253	17541507578	1225751	14411956428	1491898	40
6939401457	718301	17540282039	1225539	14410464739	1491689	30
6940119758	718349	17539056712	1225327	14408973258	1491481	20
6940838107	718398	17537831598	1225114	14407481986	1491272	10
6941556505	718447	17536606697	1224901	14405990922	1491064	<b>14</b>
6942274952	718494	17535382007	1224690	14404500066	1490856	50
6942993446	718544	17534157530	1224477	14403009418	1490648	40
6943711990	718591	17532933266	1224264	14401518979	1490439	30
6944430581	718640	17531709213	1224053	14400028747	1490232	20
6945149221	718688	17530485372	1223841	14398538724	1490023	10
6945867909	718737	17529261744	1223628	14397048909	1489815	<b>13</b>
6946586646	718785	17528038327	1223417	14395559301	1489608	50
6947305431	718833	17526815123	1223204	14394069902	1489399	40
6948024264	718882	17525592130	1222993	14392580710	1489192	30
6948743146	718930	17524369349	1222781	14391091727	1488983	20
6949462076	718979	17523146780	1222569	14389602951	1488776	10
6950181055	719027	17521924423	1222357	14388114382	1488569	<b>12</b>
6950900082	719076	17520702277	1222146	14386626022	1488360	50
6951619158	719124	17519480343	1221934	14385137869	1488153	40
6952338282	719173	17518258621	1221722	14383649923	1487946	30
6953057455	719221	17517037110	1221511	14382162185	1487738	20
6953776676	719270	17515815581	1221299	14380674655	1487530	10
6954495946	719318	17514594723	1221088	14379187331	1487324	<b>11</b>
6955215264	719367	17513373847	1220876	14377700216	1487115	50
6955934631	719415	17512153182	1220665	14376213307	1486909	40
6956654046	719463	17510932728	1220454	14374726606	1486701	30
6957373509	719513	17509712485	1220243	14373240112	1486494	20
6958093022	719560	17508492454	1220031	14371753825	1486287	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>55</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

34	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	5711911963	397937	8208170425	276912	12182982909	411049
10	5712309900	397923	8207893494	276931	12183393958	411105
20	5712707823	397910	8207616544	276950	12183805063	411162
30	5713105733	397896	8207339574	276970	12184216225	411217
40	5713503629	397883	8207062585	276989	12184627442	411275
50	5713901512	397869	8206785577	277008	12185038717	411331
51	5714299381	397857	8206508550	277027	12185450048	411387
10	5714697238	397842	8206231503	277047	12185861435	411444
20	5715095080	397829	8205954437	277066	12186272879	411500
30	5715492909	397816	8205677352	277085	12186684379	411556
40	5715890725	397802	8205400247	277105	12187095935	411613
50	5716288527	397789	8205123123	277124	12187507548	411669
52	5716686316	397776	8204845980	277143	12187919217	411726
10	5717084092	397762	8204568818	277162	12188330943	411783
20	5717481854	397748	8204291636	277182	12188742726	411838
30	5717879602	397735	8204014435	277201	12189154564	411896
40	5718277337	397722	8203737215	277220	12189566460	411951
50	5718675059	397708	8203459975	277240	12189978411	412009
53	5719072767	397695	8203182717	277258	12190390420	412065
10	5719470462	397681	8202905438	277279	12190802485	412121
20	5719868143	397668	8202628141	277297	12191214606	412178
30	5720265811	397655	8202350824	277317	12191626784	412234
40	5720663466	397641	8202073488	277336	12192039018	412291
50	5721061107	397627	8201796133	277355	12192451309	412347
54	5721458734	397615	8201518759	277374	12192863656	412404
10	5721856349	397600	8201241365	277394	12193276060	412461
20	5722253949	397587	8200963952	277413	12193688521	412517
30	5722651536	397574	8200686520	277432	12194101038	412574
40	5723049110	397561	8200409068	277452	12194513612	412630
50	5723446671	397546	8200131597	277471	12194926242	412687
55	5723844217	397534	8199854107	277490	12195338929	412743
10	5724241751	397520	8199576597	277510	12195751672	412800
20	5724639271	397506	8199299069	277528	12196164472	412857
30	5725036777	397493	8199021521	277548	12196577329	412913
40	5725434270	397480	8198743954	277567	12196990242	412970
50	5725831750	397466	8198466367	277587	12197403212	413027
56	5726229216	397453	8198188761	277606	12197816239	413083
10	5726626669	397439	8197911136	277625	12198229322	413140
20	5727024108	397426	8197633492	277644	12198642462	413196
30	5727421534	397412	8197355828	277664	12199055658	413254
40	5727818946	397399	8197078145	277683	12199468912	413309
50	5728216345	397385	8196800443	277702	12199882221	413367
57	5728613730	397372	8196522722	277721	12200295588	413423
10	5729011102	397359	8196244981	277741	12200709011	413480
20	5729408461	397345	8195967221	277760	12201122491	413537
30	5729805806	397331	8195689442	277779	12201536028	413593
40	5730203137	397318	8195411644	277798	12201949621	413650
50	5730600455	397305	8195133826	277818	12202363271	413707
58	5730997760	397291	8194855989	277837	12202776978	413764
10	5731395051	397277	8194578133	277856	12203190742	413820
20	5731792328	397265	8194300257	277876	12203604562	413877
30	5732189593	397250	8194022362	277895	12204018439	413934
40	5732586843	397237	8193744448	277914	12204432373	413990
50	5732984080	397224	8193466515	277933	12204846363	414048
59	5733381304	397210	8193188563	277952	12205260411	414104
10	5733778514	397197	8192910591	277972	12205674515	414161
20	5734175711	397183	8192632600	277991	12206088676	414218
30	5734572894	397170	8192354589	278011	12206502894	414274
40	5734970064	397157	8192076560	278029	12206917168	414331
50	5735367221	397143	8191798511	278049	12207331499	414389
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
6958812582	719610	17507272634	1219820	14370267745	1486080	<b>10</b>
6959532192	719658	17506053025	1219609	14368781873	1485872	50
6960251850	719706	17504833627	1219398	14367296207	1485666	40
6960971556	719755	17503614440	1219187	14365810748	1485459	30
6961691311	719804	17502395464	1218976	14364325496	1485252	20
6962411115	719852	17501176699	1218765	14362840451	1485045	10
6963130967	719901	17499958144	1218555	14361355613	1484838	<b>9</b>
6963850868	719949	17498739801	1218343	14359870982	1484631	50
6964570817	719998	17497521668	1218133	14358386557	1484425	40
6965290815	720047	17496303746	1217922	14356902339	1484218	30
6966010862	720095	17495086035	1217711	14355418328	1484011	20
6966730957	720144	17493868534	1217501	14353934523	1483805	10
6967451101	720193	17492651244	1217290	14352450924	1483599	<b>8</b>
6968171294	720241	17491434164	1217080	14350967532	1483392	50
6968891535	720290	17490217295	1216869	14349484347	1483185	40
6969611825	720339	17489000636	1216659	14348001367	1482980	30
6970332164	720387	17487784187	1216449	14346518595	1482772	20
6971052551	720436	17486567949	1216238	14345036028	1482567	10
6971772987	720485	17485351921	1216028	14343553667	1482361	<b>7</b>
6972493472	720533	17484136104	1215817	14342071513	1482154	50
6973214005	720583	17482920496	1215608	14340589565	1481948	40
6973934588	720630	17481705099	1215397	14339107823	1481742	30
6974655218	720680	17480489911	1215188	14337626287	1481536	20
6975375898	720728	17479274934	1214977	14336144956	1481331	10
6976096626	720778	17478060166	1214768	14334663832	1481124	<b>6</b>
6976817404	720825	17476845609	1214557	14333182914	1480918	50
6977538229	720875	17475631261	1214348	14331702201	1480713	40
6978259104	720924	17474417123	1214138	14330221694	1480507	30
6978980028	720972	17473203195	1213928	14328741393	1480301	20
6979701000	721021	17471989477	1213718	14327261297	1480096	10
6980422021	721070	17470775968	1213509	14325781407	1479890	<b>5</b>
6981143091	721118	17469562669	1213299	14324301723	1479684	50
6981864209	721168	17468349580	1213089	14322822244	1479479	40
6982585377	721216	17467136700	1212880	14321342971	1479273	30
6983306593	721265	17465924029	1212671	14319863903	1479068	20
6984027858	721314	17464711568	1212461	14318385040	1478863	10
6984749172	721363	17463499316	1212252	14316906382	1478658	<b>4</b>
6985470535	721411	17462287274	1212042	14315427930	1478452	50
6986191946	721461	17461075441	1211833	14313949683	1478247	40
6986913407	721509	17459863817	1211624	14312471642	1478041	30
6987634916	721559	17458652402	1211415	14310993805	1477837	20
6988356475	721607	17457441196	1211206	14309516173	1477632	10
6989078082	721656	17456230200	1210996	14308038747	1477426	<b>3</b>
6989799738	721705	17455019412	1210788	14306561525	1477222	50
6990521443	721754	17453808833	1210579	14305084508	1477017	40
6991243197	721803	17452598464	1210369	14303607697	1476811	30
6991965000	721852	17451388303	1210161	14302131089	1476608	20
6992686852	721900	17450178351	1209952	14300654687	1476402	10
6993408752	721950	17448968608	1209743	14299178490	1476197	<b>2</b>
6994130702	721999	17447759073	1209535	14297702497	1475993	50
6994852701	722047	17446549748	1209325	14296226708	1475789	40
6995574748	722097	17445340630	1209118	14294751124	1475584	30
6996296845	722146	17444131722	1208908	14293275745	1475379	20
6997018991	722194	17442923022	1208700	14291800570	1475175	10
6997741185	722244	17441714530	1208492	14290325600	1474970	<b>1</b>
6998463429	722292	17440506247	1208283	14288850834	1474766	50
6999185721	722342	17439298172	1208075	14287376272	1474562	40
6999908063	722391	17438090306	1207866	14285901915	1474357	30
7000630454	722439	17436882648	1207658	14284427761	1474154	20
7001352893	722489	17435675198	1207450	14282953812	1473949	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>55</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

35	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	5735764364	397129	8191520443	278068	12207745888	414445
10	5736161493	397116	8191242356	278087	12208160333	414501
20	5736558609	397102	8190964249	278107	12208574834	414559
30	5736955711	397089	8190686123	278126	12208989393	414616
40	5737352800	397076	8190407978	278145	12209404009	414672
50	5737749876	397062	8190129814	278164	12209818681	414729
<b>1</b>	5738146938	397048	8189851630	278184	12210233410	414786
10	5738543986	397035	8189573427	278203	12210648196	414844
20	5738941021	397021	8189295205	278222	12211063040	414899
30	5739338042	397008	8189016964	278241	12211477939	414957
40	5739735050	396995	8188738703	278261	12211892896	415014
50	5740132045	396981	8188460423	278280	12212307910	415071
<b>2</b>	5740529026	396968	8188182124	278299	12212722981	415127
10	5740925994	396954	8187903806	278318	12213138108	415185
20	5741322948	396940	8187625468	278338	12213553293	415241
30	5741719888	396927	8187347112	278356	12213968534	415299
40	5742116815	396914	8187068736	278376	12214383833	415355
50	5742513729	396900	8186790340	278396	12214799188	415412
<b>3</b>	5742910629	396886	8186511926	278414	12215214600	415469
10	5743307515	396873	8186233492	278434	12215630069	415527
20	5743704388	396860	8185955039	278453	12216045596	415583
30	5744101248	396846	8185676567	278472	12216461179	415640
40	5744498094	396832	8185398075	278492	12216876819	415697
50	5744894926	396819	8185119564	278511	12217292516	415755
<b>4</b>	5745291745	396806	8184841034	278530	12217708271	415811
10	5745688551	396792	8184562485	278549	12218124082	415868
20	5746085343	396779	8184283917	278568	12218539950	415925
30	5746482122	396765	8184005329	278588	12218955875	415983
40	5746878887	396751	8183726722	278607	12219371858	416039
50	5747275638	396738	8183448096	278626	12219787897	416097
<b>5</b>	5747672376	396725	8183169451	278645	12220203994	416153
10	5748069101	396711	8182890786	278665	12220620147	416211
20	5748465812	396697	8182612102	278684	12221036358	416267
30	5748862509	396684	8182333399	278703	12221452625	416325
40	5749259193	396670	8182054677	278722	12221868950	416382
50	5749655863	396657	8181775935	278742	12222285332	416439
<b>6</b>	5750052520	396644	8181497174	278761	12222701771	416496
10	5750449164	396630	8181218394	278780	12223118267	416553
20	5750845794	396616	8180939595	278799	12223534820	416610
30	5751242410	396603	8180660776	278819	12223951430	416668
40	5751639013	396589	8180381939	278837	12224368098	416724
50	5752035602	396576	8180103082	278857	12224784822	416782
<b>7</b>	5752432178	396562	8179824206	278876	12225201604	416839
10	5752828740	396549	8179545310	278896	12225618443	416896
20	5753225289	396536	8179266396	278914	12226035339	416953
30	5753621825	396521	8178987462	278934	12226452292	417011
40	5754018346	396508	8178708509	278953	12226869303	417067
50	5754414854	396495	8178429536	278973	12227286370	417125
<b>8</b>	5754811349	396481	8178150545	278991	12227703495	417182
10	5755207830	396468	8177871534	279011	12228120677	417239
20	5755604298	396454	8177592504	279030	12228537916	417296
30	5756000752	396441	8177313455	279049	12228955212	417354
40	5756397193	396427	8177034387	279068	12229372566	417411
50	5756793620	396413	8176755299	279088	12229789977	417468
<b>9</b>	5757190033	396400	8176476192	279107	12230207445	417525
10	5757586433	396387	8176197066	279126	12230624970	417583
20	5757982820	396373	8175917921	279145	12231042553	417640
30	5758379193	396359	8175638756	279165	12231460193	417697
40	5758775552	396346	8175359573	279183	12231877890	417755
50	5759171898	396332	8175080370	279203	12232295645	417811
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7002075382	722538	17434467956	1207242	14281480067	1473745	<b>60</b>
7002797920	722587	17433260923	1207033	14280006527	1473540	50
7003520507	722636	17432054097	1206826	14278533190	1473337	40
7004243143	722685	17430844780	1206617	14277060057	1473133	30
7004965828	722734	17429641070	1206410	14275587128	1472929	20
7005688562	722783	17428434869	1206201	14274114403	1472725	10
7006411345	722832	17427228875	1205994	14272641881	1472522	<b>59</b>
7007134177	722882	17426023090	1205785	14271169564	1472317	50
7007857059	722930	17424817512	1205578	14269697450	1472114	40
7008579989	722980	17423612141	1205371	14268225540	1471910	30
7009302969	723029	17422406979	1205162	14266753833	1471707	20
7010025998	723078	17421202024	1204955	14265282330	1471503	10
7010749076	723127	17419997277	1204747	14263811031	1471299	<b>58</b>
7011472203	723176	17418792737	1204540	14262339935	1471096	50
7012195379	723225	17417588405	1204332	14260869042	1470893	40
7012918604	723275	17416384280	1204125	14259398353	1470689	30
7013641879	723324	17415180363	1203917	14257927867	1470486	20
7014365203	723373	17413976653	1203710	14256457585	1470282	10
7015088576	723422	17412773150	1203503	14254987506	1470079	<b>57</b>
7015811998	723472	17411569855	1203295	14253517629	1469877	50
7016535470	723520	17410366767	1203088	14252047956	1469673	40
7017258990	723570	17409163886	1202881	14250578486	1469470	30
7017982560	723619	17407961212	1202674	14249109220	1469266	20
7018706179	723669	17406758745	1202467	14247640156	1469064	10
7019429848	723717	17405556485	1202260	14246171295	1468861	<b>56</b>
7020153565	723767	17404354432	1202053	14244702637	1468658	50
7020877332	723816	17403152586	1201846	14243234181	1468456	40
7021601148	723866	17401950947	1201639	14241765929	1468252	30
7022325014	723914	17400749515	1201432	14240297879	1468050	20
7023048928	723964	17399548290	1201225	14238830032	1467847	10
7023772892	724014	17398347271	1201019	14237362388	1467644	<b>55</b>
7024496906	724062	17397146459	1200812	14235894946	1467442	50
7025220968	724112	17395945854	1200605	14234427707	1467239	40
7025945080	724162	17394745455	1200399	14232960670	1467037	30
7026669242	724210	17393545262	1200193	14231493836	1466834	20
7027393452	724260	17392345277	1199985	14230027204	1466632	10
7028117712	724310	17391145497	1199780	14228560774	1466430	<b>54</b>
7028842022	724358	17389945924	1199573	14227094547	1466227	50
7029566380	724409	17388746558	1199366	14225628522	1466025	40
7030290789	724457	17387547397	1199161	14224162699	1465823	30
7031015246	724507	17386348443	1198954	14222697079	1465620	20
7031739753	724556	17385149695	1198748	14221231660	1465419	10
7032464309	724606	17383951154	1198541	14219766444	1465216	<b>53</b>
7033188915	724655	17382752818	1198336	14218301429	1465015	50
7033913570	724705	17381554688	1198130	14216836617	1464812	40
7034638275	724753	17380356765	1197923	14215372006	1464611	30
7035363028	724804	17379159047	1197718	14213907597	1464409	20
7036087832	724853	17377961535	1197512	14212443390	1464207	10
7036812685	724902	17376764229	1197306	14210979385	1464005	<b>52</b>
7037537587	724952	17375567129	1197100	14209515582	1463803	50
7038262539	725001	17374370235	1196894	14208051980	1463602	40
7038987540	725051	17373173547	1196688	14206588580	1463400	30
7039712591	725100	17371977064	1196483	14205125381	1463199	20
7040437691	725150	17370780786	1196278	14203662384	1462997	10
7041162841	725199	17369584715	1196071	14202199589	1462795	<b>51</b>
7041888040	725249	17368388848	1195867	14200736994	1462595	50
7042613289	725298	17367193188	1195660	14199274602	1462392	40
7043338587	725348	17365997732	1195456	14197812410	1462192	30
7044063935	725397	17364802482	1195250	14196350420	1461990	20
7044789332	725447	17363607438	1195044	14194888631	1461789	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>54</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

35	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	5759568230	396319	8174801148	279222	12232713456	417869
10	5759964549	396305	8174521906	279242	12233131325	417927
20	5760360854	396292	8174242646	279260	12233549252	417983
30	5760757146	396278	8173963366	279280	12233967235	418041
40	5761153424	396265	8173684067	279299	12234385276	418098
50	5761549689	396251	8173404749	279318	12234803374	418156
11	5761945940	396237	8173125411	279338	12235221530	418213
10	5762342177	396224	8172846055	279356	12235639743	418270
20	5762738401	396211	8172566679	279376	12236058013	418328
30	5763134612	396197	8172287284	279395	12236476341	418385
40	5763530809	396183	8172007869	279415	12236894726	418443
50	5763926992	396170	8171728436	279433	12237313169	418499
12	5764323162	396156	8171448983	279453	12237731668	418558
10	5764719318	396143	8171169511	279472	12238150226	418614
20	5765115461	396129	8170890020	279491	12238568840	418672
30	5765511590	396115	8170610510	279510	12238987512	418730
40	5765907705	396102	8170330981	279529	12239406242	418786
50	5766303807	396089	8170051432	279549	12239825028	418845
13	5766699896	396075	8169771864	279568	12240243873	418901
10	5767095971	396061	8169492277	279587	12240662774	418960
20	5767492032	396048	8169212671	279606	12241081734	419016
30	5767888080	396034	8168933045	279626	12241500750	419074
40	5768284114	396021	8168653400	279645	12241919824	419132
50	5768680135	396007	8168373736	279664	12242338956	419189
14	5769076142	395994	8168094053	279683	12242758145	419246
10	5769472136	395980	8167814351	279702	12243177391	419304
20	5769868116	395966	8167534630	279721	12243596695	419362
30	5770264082	395953	8167254889	279741	12244016057	419419
40	5770660035	395940	8166975129	279760	12244435476	419476
50	5771055975	395925	8166695350	279779	12244854952	419534
15	5771451900	395913	8166415552	279798	12245274486	419592
10	5771847813	395898	8166135734	279818	12245694078	419649
20	5772243711	395885	8165855897	279837	12246113727	419707
30	5772639596	395872	8165576042	279855	12246533434	419764
40	5773035468	395858	8165296167	279875	12246953198	419822
50	5773431326	395844	8165016272	279895	12247373020	419879
16	5773827170	395831	8164736359	279913	12247792899	419937
10	5774223001	395817	8164456426	279933	12248212836	419995
20	5774618818	395804	8164176474	279952	12248632831	420052
30	5775014622	395790	8163896503	279971	12249052883	420110
40	5775410412	395776	8163616513	279990	12249472993	420167
50	5775806188	395763	8163336504	280009	12249893160	420225
17	5776201951	395750	8163056475	280029	12250313385	420283
10	5776597701	395736	8162776427	280048	12250733668	420340
20	5776993437	395722	8162496360	280067	12251154008	420398
30	5777389159	395708	8162216274	280086	12251574406	420455
40	5777784867	395695	8161936169	280105	12251994861	420513
50	5778180562	395682	8161656044	280125	12252415374	420571
18	5778576244	395668	8161375901	280143	12252835945	420629
10	5778971912	395654	8161095738	280163	12253256574	420686
20	5779367566	395641	8160815556	280182	12253677260	420744
30	5779763207	395627	8160535355	280201	12254098004	420802
40	5780158834	395613	8160255134	280221	12254518806	420859
50	5780554447	395600	8159974895	280239	12254939665	420917
19	5780950047	395587	8159694636	280259	12255360582	420975
10	5781345634	395572	8159414358	280278	12255781557	421032
20	5781741206	395560	8159134061	280297	12256202589	421090
30	5782136766	395545	8158853744	280317	12256623679	421148
40	5782532311	395532	8158573409	280335	12257044827	421206
50	5782927843	395519	8158293054	280355	12257466033	421263
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7045514779	725497	17362412598	1194840	14193427043	1461588	<b>50</b>
7046240276	725546	17361217964	1194634	14191965657	1461386	50
7046965822	725595	17360023535	1194429	14190504471	1461186	40
7047691417	725645	17358829312	1194223	14189043487	1460984	30
7048417062	725695	17357635293	1194019	14187582703	1460784	20
7049142757	725745	17356441479	1193814	14186122121	1460582	10
7049868502	725794	17355247871	1193608	14184661739	1460382	<b>49</b>
7050594296	725843	17354054467	1193404	14183201558	1460181	50
7051320139	725894	17352861268	1193199	14181741578	1459980	40
7052046033	725943	17351668274	1192994	14180281799	1459779	30
7052771976	725992	17350475485	1192789	14178822220	1459579	20
7053497968	726042	17349282900	1192585	14177362842	1459378	10
7054224010	726092	17348090521	1192379	14175903665	1459177	<b>48</b>
7054950102	726142	17346898346	1192175	14174444688	1458977	50
7055676244	726191	17345706375	1191971	14172985912	1458776	40
7056402435	726241	17344514609	1191766	14171527336	1458576	30
7057128676	726290	17343323048	1191561	14170068961	1458375	20
7057854966	726341	17342131691	1191357	14168610786	1458175	10
7058581307	726390	17340940539	1191152	14167152811	1457975	<b>47</b>
7059307697	726439	17339749591	1190948	14165695036	1457775	50
7060034136	726490	17338558847	1190744	14164237462	1457574	40
7060760626	726539	17337368307	1190540	14162780088	1457374	30
7061487165	726589	17336177972	1190335	14161322914	1457174	20
7062213754	726639	17334987841	1190131	14159865940	1456974	10
7062940393	726688	17333797914	1189927	14158409166	1456774	<b>46</b>
7063667081	726739	17332608191	1189723	14156952593	1456573	50
7064393820	726788	17331418672	1189519	14155496219	1456374	40
7065120608	726837	17330229357	1189315	14154040045	1456174	30
7065847445	726888	17329040247	1189110	14152584070	1455975	20
7066574333	726938	17327851340	1188907	14151128296	1455774	10
7067301271	726987	17326662636	1188704	14149672721	1455575	<b>45</b>
7068028258	727037	17325474137	1188499	14148217346	1455375	50
7068755295	727087	17324285841	1188296	14146762171	1455175	40
7069482382	727137	17323097750	1188091	14145307195	1454976	30
7070209519	727186	17321909861	1187889	14143852419	1454776	20
7070936705	727237	17320722177	1187684	14142397842	1454577	10
7071663942	727286	17319534696	1187481	14140943465	1454377	<b>44</b>
7072391228	727336	17318347418	1187278	14139489287	1454178	50
7073118564	727386	17317160344	1187074	14138035308	1453979	40
7073845950	727436	17315973473	1186871	14136581529	1453779	30
7074573386	727486	17314786806	1186667	14135127949	1453580	20
7075300872	727536	17313600342	1186464	14133674568	1453381	10
7076028408	727586	17312414081	1186261	14132221387	1453181	<b>43</b>
7076755994	727635	17311228024	1186057	14130768404	1452983	50
7077483629	727686	17310042170	1185854	14129315621	1452783	40
7078211315	727735	17308856519	1185651	14127863037	1452584	30
7078939050	727786	17307671071	1185448	14126410651	1452386	20
7079666836	727835	17306485826	1185245	14124958465	1452186	10
7080394671	727886	17305300784	1185042	14123506477	1451988	<b>42</b>
7081122557	727935	17304115944	1184840	14122054688	1451789	50
7081850492	727985	17302931308	1184636	14120603098	1451590	40
7082578477	728036	17301746875	1184433	14119151707	1451391	30
7083306513	728085	17300562644	1184231	14117700514	1451193	20
7084034598	728136	17299378617	1184027	14116249521	1450993	10
7084762734	728185	17298194792	1183825	14114798725	1450796	<b>41</b>
7085490919	728235	17297011169	1183623	14113348128	1450597	50
7086219154	728286	17295827750	1183419	14111897730	1450398	40
7086947440	728335	17294644532	1183218	14110447530	1450200	30
7087675775	728386	17293461518	1183014	14108997529	1450001	20
7088404161	728436	17292278706	1182812	14107547726	1449803	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>54</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

35	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	5783323362	395504	8158012680	280374	12257887296	421322
10	5783718866	395492	8157732287	280393	12258308618	421379
20	5784114358	395477	8157451875	280412	12258729997	421437
30	5784509835	395464	8157171444	280431	12259151434	421494
40	5784905299	395451	8156890993	280451	12259572928	421553
50	5785300750	395437	8156610524	280469	12259994481	421610
21	5785696187	395423	8156330035	280489	12260416091	421668
10	5786091610	395410	8156049527	280508	12260837759	421726
20	5786487020	395396	8155768999	280528	12261259485	421783
30	5786882416	395382	8155488453	280546	12261681268	421842
40	5787277798	395369	8155207888	280565	12262103110	421899
50	5787673167	395355	8154927303	280585	12262525009	421958
22	5788068522	395342	8154646699	280604	12262946967	422015
10	5788463864	395328	8154366076	280623	12263368982	422073
20	5788859192	395314	8154085434	280642	12263791055	422131
30	5789254506	395301	8153804772	280662	12264213186	422188
40	5789649807	395287	8153524092	280680	12264635374	422247
50	5790045094	395274	8153243392	280700	12265057621	422305
23	5790440368	395260	8152962673	280719	12265479926	422362
10	5790835628	395246	8152681935	280738	12265902288	422420
20	5791230874	395233	8152401178	280757	12266324708	422479
30	5791626107	395219	8152120401	280777	12266747187	422536
40	5792021326	395206	8151839606	280795	12267169723	422594
50	5792416532	395191	8151558791	280815	12267592317	422652
24	5792811723	395179	8151277957	280834	12268014969	422711
10	5793206902	395164	8150997104	280853	12268437680	422768
20	5793602066	395151	8150716232	280872	12268860448	422826
30	5793997217	395138	8150435341	280891	12269283274	422884
40	5794392355	395124	8150154430	280911	12269706158	422942
50	5794787479	395110	8149873501	280929	12270129100	423000
25	5795182589	395097	8149592552	280949	12270552100	423058
10	5795577686	395083	8149311584	280968	12270975158	423116
20	5795972769	395069	8149030597	280987	12271398274	423174
30	5796367838	395056	8148749590	281007	12271821448	423232
40	5796762894	395042	8148468565	281025	12272244680	423290
50	5797157936	395028	8148187520	281045	12272667970	423349
26	5797552964	395015	8147906457	281063	12273091319	423406
10	5797947979	395001	8147625374	281083	12273514725	423464
20	5798342980	394988	8147344272	281102	12273938189	423523
30	5798737968	394974	8147063151	281121	12274361712	423580
40	5799132942	394960	8146782010	281141	12274785292	423639
50	5799527902	394947	8146500851	281159	12275208931	423697
27	5799922849	394933	8146219672	281179	12275632628	423754
10	5800317782	394919	8145938475	281197	12276056382	423813
20	5800712701	394906	8145657258	281217	12276480195	423871
30	5801107607	394892	8145376022	281236	12276904066	423929
40	5801502499	394879	8145094766	281256	12277327995	423988
50	5801897378	394865	8144813492	281274	12277751983	424045
28	5802292243	394851	8144532198	281294	12278176028	424104
10	5802687094	394837	8144250886	281312	12278600132	424162
20	5803081931	394824	8143969554	281332	12279024294	424219
30	5803476755	394811	8143688203	281351	12279448513	424279
40	5803871566	394796	8143406833	281370	12279872792	424336
50	5804266362	394783	8143125444	281389	12280297128	424394
29	5804661145	394770	8142844036	281408	12280721522	424453
10	5805055915	394756	8142562608	281428	12281145975	424511
20	5805450671	394742	8142281161	281447	12281570486	424569
30	5805845413	394728	8141999696	281465	12281995055	424627
40	5806240141	394715	8141718211	281485	12282419682	424686
50	5806634856	394701	8141436707	281504	12282844368	424744
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7089132597	728485	17291096096	1182610	14106098121	1449605	<b>40</b>
7089861082	728536	17289913688	1182408	14104648714	1449407	50
7090589618	728586	17288731483	1182205	14103199506	1449208	40
7091318204	728636	17287549481	1182002	14101750496	1449010	30
7092046840	728686	17286367680	1181801	14100301684	1448812	20
7092775526	728736	17285186082	1181598	14098853070	1448614	10
7093504262	728787	17284004686	1181396	14097404654	1448416	<b>39</b>
7094233049	728836	17282823492	1181194	14095956436	1448218	50
7094961885	728887	17281642500	1180992	14094508416	1448020	40
7095690772	728937	17280461710	1180790	14093060594	1447822	30
7096419709	728986	17279281121	1180589	14091612969	1447625	20
7097148695	729038	17278100735	1180386	14090165543	1447426	10
7097877733	729087	17276920551	1180184	14088718314	1447229	<b>38</b>
7098606820	729137	17275740569	1179982	14087271283	1447031	50
7099335957	729188	17274560788	1179781	14085824449	1446834	40
7100065145	729238	17273381209	1179579	14084377813	1446636	30
7100794383	729288	17272201832	1179377	14082931375	1446438	20
7101523671	729338	17271022656	1179176	14081485134	1446241	10
7102253009	729389	17269843682	1178974	14080039091	1446043	<b>37</b>
7102982398	729438	17268664909	1178773	14078593245	1445846	50
7103711836	729489	17267486338	1178571	14077147596	1445649	40
7104441325	729540	17266307969	1178369	14075702145	1445451	30
7105170865	729589	17265129800	1178169	14074256891	1445254	20
7105900454	729640	17263951834	1177966	14072811834	1445057	10
7106630094	729690	17262774068	1177766	14071366974	1444860	<b>36</b>
7107359784	729740	17261596504	1177564	14069922312	1444662	50
7108089524	729791	17260419141	1177363	14068477846	1444466	40
7108819315	729841	17259241979	1177162	14067033578	1444268	30
7109549156	729891	17258065018	1176961	14065589506	1444072	20
7110279047	729942	17256888258	1176760	14064145632	1443874	10
7111008989	729992	17255711699	1176559	14062701954	1443678	<b>35</b>
7111738981	730042	17254535342	1176357	14061258473	1443481	50
7112469023	730092	17253359185	1176157	14059815189	1443284	40
7113199115	730143	17252183229	1175956	14058372102	1443087	30
7113929258	730194	17251007474	1175755	14056929212	1442890	20
7114659452	730243	17249831919	1175555	14055486518	1442694	10
7115389695	730294	17248656566	1175353	14054044020	1442498	<b>34</b>
7116119989	730345	17247481413	1175153	14052601720	1442300	50
7116850334	730395	17246306461	1174952	14051159615	1442105	40
7117580729	730445	17245131709	1174752	14049717708	1441907	30
7118311174	730496	17243957158	1174551	14048275996	1441712	20
7119041670	730546	17242782807	1174351	14046834481	1441515	10
7119772216	730596	17241608657	1174150	14045393163	1441318	<b>33</b>
7120502812	730647	17240434708	1173949	14043952040	1441123	50
7121233459	730698	17239260958	1173750	14042511114	1440926	40
7121964157	730748	17238087409	1173549	14041070384	1440730	30
7122694905	730798	17236914061	1173348	14039629850	1440534	20
7123425703	730849	17235740912	1173149	14038189513	1440337	10
7124156552	730899	17234567964	1172948	14036749371	1440142	<b>32</b>
7124887451	730950	17233395216	1172748	14035309425	1439946	50
7125618401	731001	17232222668	1172548	14033869675	1439750	40
7126349402	731051	17231050320	1172348	14032430122	1439553	30
7127080453	731101	17229878172	1172148	14030990764	1439358	20
7127811554	731152	17228706223	1171949	14029551601	1439163	10
7128542706	731202	17227534475	1171748	14028112635	1438966	<b>31</b>
7129273908	731253	17226362927	1171548	14026673864	1438771	50
7130005161	731304	17225191579	1171348	14025235289	1438575	40
7130736465	731354	17224020430	1171149	14023796910	1438379	30
7131467819	731405	17222849481	1170949	14022358726	1438184	20
7132199224	731455	17221678731	1170750	14020920738	1437988	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>54</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

35	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	5807029557	394688	8141155184	281523	12283269112	424802
10	5807424245	394673	8140873641	281543	12283693914	424860
20	5807818918	394661	8140592080	281561	12284118774	424919
30	5808213579	394646	8140310499	281581	12284543693	424977
40	5808608225	394633	8140028900	281599	12284968670	425035
50	5809002858	394619	8139747281	281619	12285393705	425093
31	5809397477	394606	8139465643	281638	12285818798	425152
10	5809792083	394592	8139183986	281657	12286243950	425210
20	5810186675	394578	8138902309	281677	12286669160	425268
30	5810581253	394565	8138620614	281695	12287094428	425327
40	5810975818	394551	8138338900	281714	12287519755	425385
50	5811370369	394537	8138057166	281734	12287945140	425443
32	5811764906	394524	8137775413	281753	12288370583	425502
10	5812159430	394510	8137493641	281772	12288796085	425560
20	5812553940	394496	8137211850	281791	12289221645	425618
30	5812948436	394483	8136930040	281810	12289647263	425677
40	5813342919	394469	8136648211	281829	12290072940	425735
50	5813737388	394455	8136366363	281848	12290498675	425794
33	5814131843	394442	8136084495	281868	12290924469	425852
10	5814526285	394428	8135802608	281887	12291350321	425910
20	5814920713	394414	8135520703	281905	12291776231	425969
30	5815315127	394401	8135238778	281925	12292202200	426027
40	5815709528	394387	8134956834	281944	12292628227	426086
50	5816103915	394373	8134674871	281963	12293054313	426144
34	5816498288	394360	8134392888	281983	12293480457	426202
10	5816892648	394346	8134110887	282001	12293906659	426261
20	5817286994	394332	8133828867	282020	12294332920	426319
30	5817681326	394319	8133546827	282040	12294759239	426378
40	5818075645	394305	8133264768	282059	12295185617	426437
50	5818469950	394291	8132982690	282078	12295612054	426494
35	5818864241	394278	8132700594	282096	12296038548	426554
10	5819258519	394264	8132418477	282117	12296465102	426611
20	5819652783	394250	8132136342	282135	12296891713	426671
30	5820047033	394236	8131854188	282154	12297318384	426729
40	5820441269	394223	8131572015	282173	12297745113	426787
50	5820835492	394210	8131289822	282193	12298171900	426846
36	5821229702	394195	8131007610	282212	12298598746	426904
10	5821623897	394182	8130725380	282230	12299025650	426963
20	5822018079	394168	8130443130	282250	12299452613	427022
30	5822412247	394155	8130160861	282269	12299879635	427080
40	5822806402	394140	8129878573	282288	12300306715	427138
50	5823200542	394127	8129596266	282307	12300733853	427198
37	5823594669	394114	8129313939	282327	12301161051	427255
10	5823988783	394100	8129031594	282345	12301588306	427315
20	5824382883	394086	8128749230	282364	12302015621	427373
30	5824776969	394072	8128466846	282384	12302442994	427432
40	5825171041	394059	8128184443	282403	12302870426	427490
50	5825565100	394045	8127902021	282422	12303297916	427549
38	5825959145	394031	8127619580	282441	12303725465	427607
10	5826353176	394017	8127337120	282460	12304153072	427666
20	5826747193	394004	8127054641	282479	12304580738	427725
30	5827141197	393991	8126772143	282498	12305008463	427784
40	5827535188	393976	8126489626	282517	12305436247	427842
50	5827929164	393963	8126207089	282537	12305864089	427901
39	5828323127	393949	8125924534	282555	12306291990	427959
10	5828717076	393935	8125641959	282575	12306719949	428019
20	5829111011	393922	8125359365	282594	12307147968	428076
30	5829504933	393908	8125076753	282612	12307576044	428136
40	5829898841	393894	8124794121	282632	12308004180	428194
50	5830292735	393881	8124511470	282651	12308432374	428254
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7132930679	731506	17220508182	1170549	14019482945	1437793	<b>30</b>
7133662185	731556	17219337832	1170350	14018045347	1437598	50
7134393741	731607	17218167681	1170151	14016607945	1437402	40
7135125348	731658	17216997730	1169951	14015170739	1437206	30
7135857006	731708	17215827978	1169752	14013733727	1437012	20
7136588714	731759	17214658426	1169552	14012296911	1436816	10
7137320473	731810	17213489073	1169353	14010860290	1436621	<b>29</b>
7138052283	731860	17212319920	1169153	14009423865	1436425	50
7138784143	731911	17211150965	1168955	14007987634	1436231	40
7139516054	731962	17209982210	1168755	14006551598	1436036	30
7140248016	732012	17208813654	1168556	14005115758	1435840	20
7140980028	732063	17207645297	1168357	14003680112	1435646	10
7141712091	732114	17206477140	1168157	14002244661	1435451	<b>28</b>
7142444205	732164	17205309181	1167959	14000809406	1435255	50
7143176369	732215	17204141421	1167760	13999374345	1435061	40
7143908584	732266	17202973860	1167561	13997939479	1434866	30
7144640850	732316	17201806499	1167361	13996504807	1434672	20
7145373166	732368	17200639336	1167163	13995070330	1434477	10
7146105534	732418	17199472371	1166965	13993636048	1434282	<b>27</b>
7146837952	732468	17198305606	1166765	13992201961	1434087	50
7147570420	732520	17197139039	1166567	13990768068	1433893	40
7148302940	732570	17195972671	1166368	13989334369	1433699	30
7149035510	732621	17194806501	1166170	13987900865	1433504	20
7149768131	732672	17193640530	1165971	13986467556	1433309	10
7150500803	732723	17192474758	1165772	13985034441	1433115	<b>26</b>
7151233526	732773	17191309184	1165574	13983601520	1432921	50
7151966299	732825	17190143809	1165375	13982168793	1432727	40
7152699124	732875	17188978631	1165178	13980736261	1432532	30
7153431999	732926	17187813653	1164978	13979303922	1432339	20
7154164925	732977	17186648872	1164781	13977871778	1432144	10
7154897902	733027	17185484290	1164582	13976439828	1431950	<b>25</b>
7155630929	733079	17184319906	1164384	13975008072	1431756	50
7156364008	733129	17183155720	1164186	13973576511	1431561	40
7157097137	733180	17181991732	1163988	13972145143	1431368	30
7157830317	733232	17180827942	1163790	13970713968	1431175	20
7158563549	733282	17179664351	1163591	13969282988	1430980	10
7159296831	733333	17178500957	1163394	13967852202	1430786	<b>24</b>
7160030164	733384	17177337761	1163196	13966421609	1430593	50
7160763548	733434	17176174763	1162998	13964991210	1430399	40
7161496982	733486	17175011963	1162800	13963561005	1430205	30
7162230468	733537	17173849361	1162602	13962130993	1430012	20
7162964005	733587	17172686957	1162404	13960701175	1429818	10
7163697592	733639	17171524750	1162207	13959271551	1429624	<b>23</b>
7164431231	733689	17170362741	1162009	13957842120	1429431	50
7165164920	733741	17169200929	1161812	13956412882	1429238	40
7165898661	733791	17168039315	1161614	13954983838	1429044	30
7166632452	733843	17166877899	1161416	13953554987	1428851	20
7167366295	733893	17165716680	1161219	13952126330	1428657	10
7168100188	733945	17164555658	1161022	13950697866	1428464	<b>22</b>
7168834133	733995	17163394834	1160824	13949269595	1428271	50
7169568128	734047	17162234207	1160627	13947841517	1428078	40
7170302175	734098	17161073778	1160429	13946413632	1427885	30
7171036273	734148	17159913545	1160233	13944985940	1427692	20
7171770421	734200	17158753510	1160035	13943558442	1427498	10
7172504621	734251	17157593672	1159838	13942131136	1427306	<b>21</b>
7173238872	734302	17156434031	1159641	13940704023	1427113	50
7173973174	734352	17155274588	1159443	13939277104	1426919	40
7174707526	734404	17154115341	1159247	13937850377	1426727	30
7175441930	734456	17152956291	1159050	13936423843	1426534	20
7176176386	734506	17151797438	1158853	13934997501	1426342	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>54</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

35	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	5830686616	393867	8124228800	282670	12308860628	428311
10	5831080483	393853	8123946110	282690	12309288939	428371
20	5831474336	393839	8123663402	282708	12309717310	428429
30	5831868175	393826	8123380675	282727	12310145739	428488
40	5832262001	393812	8123097928	282747	12310574227	428547
50	5832655813	393798	8122815163	282765	12311002774	428606
41	5833049611	393785	8122532378	282785	12311431380	428664
10	5833443396	393771	8122249574	282804	12311860044	428723
20	5833837167	393757	8121966751	282823	12312288767	428782
30	5834230924	393744	8121683909	282842	12312717549	428841
40	5834624668	393729	8121401048	282861	12313146390	428900
50	5835018397	393717	8121118168	282880	12313575290	428958
42	5835412114	393702	8120835269	282899	12314004248	429017
10	5835805816	393689	8120552351	282918	12314433265	429077
20	5836199505	393674	8120269413	282938	12314862342	429135
30	5836593179	393662	8119986457	282956	12315291477	429193
40	5836986841	393647	8119703481	282976	12315720670	429253
50	5837380488	393634	8119420487	282994	12316149923	429312
43	5837774122	393620	8119137473	283014	12316579235	429370
10	5838167742	393606	8118854440	283033	12317008605	429429
20	5838561348	393593	8118571388	283052	12317438034	429489
30	5838954941	393579	8118288317	283071	12317867523	429547
40	5839348520	393565	8118005227	283090	12318297070	429606
50	5839742085	393551	8117722118	283109	12318726676	429665
44	5840135636	393538	8117438990	283128	12319156341	429724
10	5840529174	393524	8117155842	283148	12319586065	429782
20	5840922698	393510	8116872676	283166	12320015847	429842
30	5841316208	393497	8116589491	283185	12320445689	429901
40	5841709705	393482	8116306286	283205	12320875590	429960
50	5842103187	393469	8116023062	283224	12321305550	430018
45	5842496656	393456	8115739820	283242	12321735568	430078
10	5842890112	393441	8115456558	283262	12322165646	430137
20	5843283553	393428	8115173277	283281	12322595783	430195
30	5843676981	393414	8114889977	283300	12323025978	430255
40	5844070395	393401	8114606658	283319	12323456233	430314
50	5844463796	393386	8114323320	283338	12323886547	430372
46	5844857182	393373	8114039963	283357	12324316919	430432
10	5845250555	393359	8113756587	283376	12324747351	430491
20	5845643914	393346	8113473191	283396	12325177842	430550
30	5846037260	393331	8113189777	283414	12325608392	430609
40	5846430591	393318	8112906344	283433	12326039001	430667
50	5846823909	393304	8112622891	283453	12326469668	430727
47	5847217213	393291	8112339420	283471	12326900395	430787
10	5847610504	393277	8112055929	283491	12327331182	430845
20	5848003781	393262	8111772419	283510	12327762027	430904
30	5848397043	393250	8111488891	283528	12328192931	430963
40	5848790293	393235	8111205343	283548	12328623894	431023
50	5849183528	393222	8110921776	283567	12329054917	431081
48	5849576750	393208	8110638190	283586	12329485998	431141
10	5849969958	393194	8110354585	283605	12329917139	431200
20	5850363152	393181	8110070961	283624	12330348339	431259
30	5850756333	393166	8109787318	283643	12330779598	431318
40	5851149499	393153	8109503655	283663	12331210916	431377
50	5851542652	393139	8109219974	283681	12331642293	431437
49	5851935791	393126	8108936274	283700	12332073730	431496
10	5852328917	393112	8108652554	283720	12332505226	431554
20	5852722029	393097	8108368816	283738	12332936780	431614
30	5853115126	393085	8108085059	283757	12333368394	431674
40	5853508211	393070	8107801282	283777	12333800068	431732
50	5853901281	393057	8107517486	283796	12334231800	431792
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7176910892	734557	17150638782	1158656	13933571352	1426149	<b>20</b>
7177645449	734608	17149480323	1158459	13932145396	1425956	50
7178380057	734660	17148322061	1158262	13930719633	1425763	40
7179114717	734711	17147163995	1158066	13929294062	1425571	30
7179849428	734762	17146006126	1157869	13927868684	1425378	20
7180584190	734813	17144848454	1157672	13926443498	1425186	10
7181319003	734864	17143690978	1157476	13925018505	1424993	<b>19</b>
7182053867	734915	17142533699	1157279	13923593704	1424801	50
7182788782	734967	17141376617	1157082	13922169095	1424609	40
7183523749	735017	17140219731	1156886	13920744679	1424416	30
7184258766	735069	17139063041	1156690	13919320455	1424224	20
7184993835	735121	17137906548	1156493	13917896423	1424032	10
7185728956	735171	17136750251	1156297	13916472583	1423840	<b>18</b>
7186464127	735223	17135594150	1156101	13915048935	1423648	50
7187199350	735273	17134438246	1155904	13913625480	1423455	40
7187934623	735326	17133282538	1155708	13912202216	1423264	30
7188669949	735376	17132127025	1155513	13910779145	1423071	20
7189405325	735428	17130971710	1155315	13909356265	1422880	10
7190140753	735478	17129816590	1155120	13907933578	1422687	<b>17</b>
7190876231	735531	17128661666	1154924	13906511082	1422496	50
7191611762	735581	17127506938	1154728	13905088778	1422304	40
7192347343	735633	17126352406	1154532	13903666665	1422113	30
7193082976	735684	17125198070	1154336	13902244745	1421920	20
7193818660	735735	17124043930	1154140	13900823016	1421729	10
7194554395	735787	17122889986	1153944	13899401479	1421537	<b>16</b>
7195290182	735838	17121736237	1153749	13897980133	1421346	50
7196026020	735890	17120582684	1153553	13896558979	1421154	40
7196761910	735940	17119429327	1153357	13895138016	1420963	30
7197497850	735992	17118276165	1153162	13893717244	1420772	20
7198233842	736044	17117123199	1152966	13892296665	1420579	10
7198969886	736095	17115970429	1152770	13890876276	1420389	<b>15</b>
7199705981	736146	17114817854	1152575	13889456079	1420197	50
7200442127	736198	17113665474	1152380	13888036073	1420006	40
7201178325	736249	17112513290	1152184	13886616258	1419815	30
7201914574	736300	17111361301	1151989	13885196634	1419624	20
7202650874	736352	17110209507	1151794	13883777202	1419432	10
7203387226	736404	17109057909	1151598	13882357960	1419242	<b>14</b>
7204123630	736454	17107906506	1151403	13880938910	1419050	50
7204860084	736507	17106755298	1151208	13879520050	1418860	40
7205596591	736557	17105604285	1151013	13878101382	1418668	30
7206333148	736609	17104453468	1150817	13876682904	1418478	20
7207069757	736661	17103302845	1150623	13875264617	1418287	10
7207806418	736712	17102152417	1150428	13873846521	1418096	<b>13</b>
7208543130	736764	17101002184	1150233	13872428616	1417905	50
7209279894	736815	17099852147	1150037	13871010902	1417714	40
7210016709	736867	17098702304	1149843	13869593378	1417524	30
7210753576	736918	17097552655	1149649	13868176045	1417333	20
7211490494	736969	17096403202	1149453	13866758902	1417143	10
7212227463	737022	17095253943	1149259	13865341950	1416952	<b>12</b>
7212964485	737072	17094104879	1149064	13863925188	1416762	50
7213701557	737125	17092956010	1148869	13862508617	1416571	40
7214438682	737176	17091807335	1148675	13861092236	1416381	30
7215175858	737227	17090658855	1148480	13859676046	1416190	20
7215913085	737279	17089510569	1148286	13858260046	1416000	10
7216650364	737331	17088362478	1148091	13856844236	1415810	<b>11</b>
7217387695	737382	17087214581	1147897	13855428616	1415620	50
7218125077	737434	17086066878	1147703	13854013187	1415429	40
7218862511	737485	17084919370	1147508	13852597947	1415240	30
7219599996	737538	17083772056	1147314	13851182898	1415049	20
7220337534	737588	17082624937	1147119	13849768039	1414859	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>54</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

35	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	5854294338	393043	8107233672	283814	12334663592	431851
10	5854687381	393029	8106949838	283834	12335095443	431910
20	5855080410	393015	8106665985	283853	12335527353	431969
30	5855473425	393002	8106382113	283872	12335959322	432029
40	5855866427	392988	8106098222	283891	12336391351	432088
50	5856259415	392974	8105814313	283909	12336823439	432147
51	5856652389	392960	8105530384	283929	12337255586	432206
10	5857045349	392947	8105246435	283949	12337687792	432266
20	5857438296	392932	8104962468	283967	12338120058	432325
30	5857831228	392919	8104678482	283986	12338552383	432384
40	5858224147	392906	8104394477	284005	12338984767	432444
50	5858617053	392891	8104110453	284024	12339417211	432503
52	5859009944	392878	8103826410	284043	12339849714	432562
10	5859402822	392864	8103542347	284063	12340282276	432622
20	5859795686	392850	8103258266	284081	12340714898	432681
30	5860188536	392836	8102974165	284101	12341147579	432740
40	5860581372	392823	8102690046	284119	12341580319	432800
50	5860974195	392809	8102405907	284139	12342013119	432859
53	5861367004	392795	8102121750	284157	12342445978	432918
10	5861759799	392781	8101837573	284177	12342878896	432978
20	5862152580	392768	8101553377	284196	12343311874	433037
30	5862545348	392753	8101269163	284214	12343744911	433096
40	5862938101	392740	8100984929	284234	12344178007	433156
50	5863330841	392726	8100700676	284253	12344611163	433216
54	5863723567	392713	8100416404	284272	12345044379	433275
10	5864116280	392698	8100132114	284290	12345477654	433334
20	5864508978	392685	8099847804	284310	12345910988	433394
30	5864901663	392671	8099563475	284329	12346344382	433453
40	5865294334	392657	8099279127	284348	12346777852	433512
50	5865686991	392644	8098994760	284367	12347211347	433572
55	5866079635	392630	8098710374	284386	12347644919	433632
10	5866472265	392615	8098425969	284405	12348078551	433691
20	5866864880	392602	8098141545	284424	12348512242	433751
30	5867257482	392589	8097857101	284444	12348945993	433810
40	5867650071	392574	8097572639	284462	12349379803	433869
50	5868042645	392561	8097288158	284481	12349813672	433929
56	5868435206	392547	8097003658	284500	12350247601	433989
10	5868827753	392533	8096719138	284520	12350681590	434048
20	5869220286	392519	8096434600	284538	12351115638	434107
30	5869612805	392506	8096150043	284557	12351549745	434168
40	5870005311	392492	8095865466	284577	12351983913	434226
50	5870397803	392478	8095580871	284595	12352418139	434287
57	5870790281	392464	8095296257	284614	12352852426	434346
10	5871182745	392450	8095011623	284634	12353286772	434405
20	5871575195	392437	8094726971	284652	12353721177	434465
30	5871967632	392422	8094442299	284672	12354155642	434525
40	5872360054	392409	8094157609	284690	12354590167	434584
50	5872752463	392395	8093872899	284710	12355024751	434644
58	5873144858	392382	8093588170	284729	12355459395	434704
10	5873537240	392367	8093303423	284747	12355894099	434763
20	5873929607	392354	8093018656	284767	12356328862	434823
30	5874321961	392340	8092733871	284785	12356763685	434882
40	5874714301	392326	8092449066	284805	12357198567	434942
50	5875106627	392312	8092164242	284824	12357633509	435002
59	5875498939	392299	8091879399	284843	12358068511	435061
10	5875891238	392284	8091594538	284861	12358503572	435121
20	5876283522	392271	8091309657	284881	12358938693	435181
30	5876675793	392257	8091024757	284900	12359373874	435241
40	5877068050	392244	8090739838	284919	12359809115	435300
50	5877460294	392229	8090454901	284937	12360244415	435360
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7221075122	737641	17081478011	1146926	13848353369	1414670	<b>10</b>
7221812763	737692	17080331280	1146731	13846938890	1414479	50
7222550455	737743	17079184742	1146538	13845524601	1414289	40
7223288198	737796	17078038399	1146343	13844110501	1414100	30
7224025994	737847	17076892250	1146149	13842696591	1413910	20
7224763841	737899	17075746295	1145955	13841282871	1413720	10
7225501740	737950	17074600534	1145761	13839869341	1413530	<b>9</b>
7226239690	738002	17073454966	1145568	13838456001	1413340	50
7226977692	738054	17072309592	1145374	13837042850	1413151	40
7227715746	738106	17071164413	1145179	13835629888	1412962	30
7228453852	738157	17070019427	1144986	13834217116	1412772	20
7229192009	738209	17068874634	1144793	13832804534	1412582	10
7229930218	738261	17067730035	1144599	13831392141	1412393	<b>8</b>
7230668479	738313	17066585630	1144405	13829979938	1412203	50
7231406792	738364	17065441419	1144211	13828567924	1412014	40
7232145156	738416	17064297401	1144018	13827156099	1411825	30
7232883572	738468	17063153576	1143825	13825744463	1411636	20
7233622040	738520	17062009945	1143631	13824333017	1411446	10
7234360560	738571	17060866507	1143438	13822921760	1411257	<b>7</b>
7235099131	738624	17059723263	1143244	13821510692	1411068	50
7235837755	738675	17058580212	1143051	13820099813	1410879	40
7236576430	738727	17057437354	1142858	13818689123	1410690	30
7237315157	738779	17056294689	1142665	13817278622	1410501	20
7238053936	738830	17055152218	1142471	13815868310	1410312	10
7238792766	738883	17054009939	1142279	13814458188	1410122	<b>6</b>
7239531649	738934	17052867854	1142085	13813048253	1409935	50
7240270583	738987	17051725962	1141892	13811638508	1409745	40
7241009570	739038	17050584263	1141699	13810228952	1409556	30
7241748608	739090	17049442756	1141507	13808819584	1409368	20
7242487698	739142	17048301443	1141313	13807410405	1409179	10
7243226840	739194	17047160322	1141121	13806001415	1408990	<b>5</b>
7243966034	739246	17046019395	1140927	13804592613	1408802	50
7244705280	739298	17044878660	1140735	13803184000	1408613	40
7245444578	739349	17043738118	1140542	13801775575	1408425	30
7246183927	739402	17042597768	1140350	13800367339	1408236	20
7246923329	739454	17041457611	1140157	13798959291	1408048	10
7247662783	739505	17040317647	1139964	13797551431	1407860	<b>4</b>
7248402288	739558	17039177875	1139772	13796143760	1407671	50
7249141846	739609	17038038296	1139579	13794736278	1407482	40
7249881455	739662	17036898909	1139387	13793328983	1407295	30
7250621117	739713	17035759715	1139194	13791921877	1407106	20
7251360830	739766	17034620713	1139002	13790514959	1406918	10
7252100596	739817	17033481903	1138810	13789108228	1406731	<b>3</b>
7252840413	739870	17032343286	1138617	13787701687	1406541	50
7253580283	739922	17031204860	1138426	13786295333	1406354	40
7254320205	739973	17030066627	1138233	13784889167	1406166	30
7255060178	740026	17028928587	1138040	13783483189	1405978	20
7255800204	740078	17027790738	1137849	13782077398	1405791	10
7256540282	740130	17026653081	1137657	13780671796	1405602	<b>2</b>
7257280412	740182	17025515617	1137464	13779266382	1405414	50
7258020594	740234	17024378344	1137273	13777861155	1405227	40
7258760828	740286	17023241263	1137081	13776456116	1405039	30
7259501114	740338	17022104375	1136888	13775051265	1404851	20
7260241452	740391	17020967678	1136697	13773646601	1404664	10
7260981843	740442	17019831173	1136505	13772242125	1404476	<b>1</b>
7261722285	740495	17018694859	1136314	13770837836	1404289	50
7262462780	740547	17017558737	1136122	13769433735	1404101	40
7263203327	740599	17016422807	1135930	13768029821	1403914	30
7263943926	740651	17015287069	1135738	13766626095	1403726	20
7264684577	740703	17014151522	1135547	1376522556	1403539	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>54</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

36	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	5877852523	392216	8090169944	284957	12360679775	435420
10	5878244739	392201	8089884968	284976	12361115195	435479
20	5878636940	392188	8089599973	284995	12361550674	435539
30	5879029128	392174	8089314959	285014	12361986213	435599
40	5879421302	392161	8089029926	285033	12362421812	435659
50	5879813463	392146	8088744874	285052	12362857471	435718
<b>1</b>	5880205609	392133	8088459804	285070	12363293189	435778
10	5880597742	392119	8088174714	285090	12363728967	435838
20	5880989861	392105	8087889605	285109	12364164805	435898
30	5881381966	392091	8087604477	285128	12364600703	435958
40	5881774057	392077	8087319330	285147	12365036661	436017
50	5882166134	392064	8087034164	285166	12365472678	436077
<b>2</b>	5882558198	392050	8086748979	285185	12365908755	436137
10	5882950248	392036	8086463775	285204	12366344892	436197
20	5883342284	392022	8086178552	285223	12366781089	436257
30	5883734306	392008	8085893310	285242	12367217346	436317
40	5884126314	391994	8085608049	285261	12367653663	436376
50	5884518308	391981	8085322769	285280	12368090039	436436
<b>3</b>	5884910289	391967	8085037470	285299	12368526475	436496
10	5885302256	391953	8084752152	285318	12368962971	436556
20	5885694209	391939	8084466815	285337	12369399527	436616
30	5886086148	391925	8084181459	285356	12369836143	436676
40	5886478073	391912	8083896084	285375	12370272819	436736
50	5886869985	391897	8083610690	285394	12370709555	436796
<b>4</b>	5887261882	391884	8083325277	285413	12371146351	436855
10	5887653766	391870	8083039845	285432	12371583206	436916
20	5888045636	391856	8082754394	285451	12372020122	436975
30	5888437492	391842	8082468924	285470	12372457097	437036
40	5888829334	391828	8082183435	285489	12372894133	437095
50	5889221162	391815	8081897927	285508	12373331228	437155
<b>5</b>	5889612977	391801	8081612400	285527	12373768383	437216
10	5890004778	391787	8081326854	285546	12374205599	437275
20	5890396565	391773	8081041289	285565	12374642874	437335
30	5890788338	391759	8080755705	285584	12375080209	437396
40	5891180097	391745	8080470102	285603	12375517605	437455
50	5891571842	391732	8080184480	285622	12375955060	437515
<b>6</b>	5891963574	391717	8079898839	285641	12376392575	437576
10	5892355291	391704	8079613179	285660	12376830151	437635
20	5892746995	391690	8079327500	285679	12377267786	437696
30	5893138685	391676	8079041802	285698	12377705482	437755
40	5893530361	391662	8078756085	285717	12378143237	437816
50	5893922023	391649	8078470349	285736	12378581053	437875
<b>7</b>	5894313672	391634	8078184594	285755	12379018928	437936
10	5894705306	391621	8077898821	285773	12379456864	437996
20	5895096927	391606	8077613028	285793	12379894860	438056
30	5895488533	391593	8077327216	285812	12380332916	438116
40	5895880126	391580	8077041385	285831	12380771032	438176
50	5896271706	391565	8076755535	285850	12381209208	438236
<b>8</b>	5896663271	391551	8076469666	285869	12381647444	438296
10	5897054822	391538	8076183779	285887	12382085740	438357
20	5897446360	391523	8075897872	285907	12382524097	438416
30	5897837883	391510	8075611946	285926	12382962513	438477
40	5898229393	391496	8075326001	285945	12383400990	438537
50	5898620889	391482	8075040038	285963	12383839527	438597
<b>9</b>	5899012371	391468	8074754055	285983	12384278124	438658
10	5899403839	391455	8074468053	286002	12384716782	438717
20	5899795294	391440	8074182033	286020	12385155499	438778
30	5900186734	391427	8073895993	286040	12385594277	438838
40	5900578161	391412	8073609934	286059	12386033115	438898
50	5900969573	391399	8073323857	286077	12386472013	438958
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7265425280	740756	17013016167	1135355	13763819205	1403351	<b>60</b>
7266166036	740807	17011881003	1135164	13762416040	1403165	50
7266906843	740860	17010746031	1134972	13761013063	1402977	40
7267647703	740912	17009611250	1134781	13759610274	1402789	30
7268388615	740964	17008476661	1134589	13758207671	1402603	20
7269129579	741017	17007342262	1134399	13756805255	1402416	10
7269870596	741069	17006208055	1134207	13755403027	1402228	<b>59</b>
7270611665	741121	17005074040	1134015	13754000985	1402042	50
7271352786	741173	17003940215	1133825	13752599131	1401854	40
7272093959	741226	17002806582	1133633	13751197463	1401668	30
7272835185	741277	17001673140	1133442	13749795982	1401481	20
7273576462	741330	17000539889	1133251	13748394688	1401294	10
7274317792	741383	16999406828	1133061	13746993581	1401107	<b>58</b>
7275059175	741435	16998273959	1132869	13745592661	1400920	50
7275800610	741487	16997141281	1132678	13744191927	1400734	40
7276542097	741539	16996008794	1132487	13742791380	1400547	30
7277283636	741591	16994876497	1132297	13741391020	1400360	20
7278025227	741644	16993744391	1132106	13739990846	1400174	10
7278766871	741697	16992612476	1131915	13738590858	1399988	<b>57</b>
7279508568	741748	16991480752	1131724	13737191058	1399800	50
7280250316	741801	16990349219	1131533	13735791443	1399615	40
7280992117	741854	16989217876	1131343	13734392015	1399428	30
7281733971	741906	16988086723	1131153	13732992773	1399242	20
7282475877	741958	16986955761	1130962	13731593718	1399055	10
7283217835	742010	16985824990	1130771	13730194849	1398869	<b>56</b>
7283959845	742063	16984694409	1130581	13728796166	1398683	50
7284701908	742116	16983564019	1130390	13727397670	1398496	40
7285444024	742168	16982433819	1130200	13725999359	1398311	30
7286186192	742220	16981303809	1130010	13724601235	1398124	20
7286928412	742273	16980173989	1129820	13723203296	1397939	10
7287670685	742325	16979044360	1129629	13721805544	1397752	<b>55</b>
7288413010	742377	16977914921	1129439	13720407977	1397567	50
7289155387	742430	16976785672	1129249	13719010597	1397380	40
7289897817	742483	16975656613	1129059	13717613402	1397195	30
7290640300	742535	16974527745	1128868	13716216393	1397009	20
7291382835	742588	16973399066	1128679	13714819570	1396823	10
7292125423	742640	16972270577	1128489	13713422933	1396637	<b>54</b>
7292868063	742692	16971142278	1128299	13712026481	1396452	50
7293610755	742745	16970014169	1128109	13710630215	1396266	40
7294353500	742798	16968886250	1127919	13709234135	1396080	30
7295096298	742850	16967758521	1127729	13707838240	1395895	20
7295839148	742903	16966630981	1127540	13706442531	1395709	10
7296582051	742955	16965503632	1127349	13705047007	1395524	<b>53</b>
7297325006	743008	16964376471	1127161	13703651669	1395338	50
7298068014	743060	16963249501	1126970	13702256516	1395153	40
7298811074	743114	16962122720	1126781	13700861548	1394968	30
7299554188	743165	16960996129	1126591	13699466766	1394782	20
7300297353	743218	16959869727	1126402	13698072169	1394597	10
7301040571	743271	16958743514	1126213	13696677757	1394412	<b>52</b>
7301783842	743324	16957617491	1126023	13695283531	1394226	50
7302527166	743376	16956491658	1125833	13693889489	1394042	40
7303270542	743429	16955366014	1125644	13692495633	1393856	30
7304013971	743481	16954240559	1125455	13691101961	1393672	20
7304757452	743534	16953115293	1125266	13689708475	1393486	10
7305500986	743587	16951990216	1125077	13688315174	1393301	<b>51</b>
7306244573	743639	16950865329	1124887	13686922057	1393117	50
7306988212	743692	16949740631	1124698	13685529126	1392931	40
7307731904	743745	16948616121	1124510	13684136379	1392747	30
7308475649	743798	16947491801	1124320	13682743817	1392562	20
7309219447	743850	16946367670	1124131	13681351440	1392377	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>53</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

36	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	5901360972	391385	8073037760	286097	12386910971	439019
10	5901752357	391371	8072751645	286115	12387349990	439078
20	5902143728	391358	8072465510	286135	12387789068	439139
<b>30</b>	5902535086	391343	8072179357	286153	12388228207	439200
40	5902926429	391329	8071893184	286173	12388667407	439259
50	5903317758	391316	8071606993	286191	12389106666	439320
<b>11</b>	5903709074	391302	8071320782	286211	12389545986	439380
10	5904100376	391288	8071034553	286229	12389985366	439441
20	5904491664	391274	8070748305	286248	12390424807	439500
<b>30</b>	5904882938	391260	8070462037	286268	12390864307	439561
40	5905274198	391246	8070175751	286286	12391303868	439622
50	5905665444	391232	8069889446	286305	12391743490	439681
<b>12</b>	5906056676	391219	8069603121	286325	12392183171	439742
10	5906447895	391204	8069316778	286343	12392622913	439803
20	5906839099	391191	8069030416	286362	12393062716	439862
<b>30</b>	5907230290	391177	8068744035	286381	12393502578	439923
40	5907621467	391163	8068457635	286400	12393942501	439984
50	5908012630	391149	8068171216	286419	12394382485	440043
<b>13</b>	5908403779	391135	8067884778	286438	12394822528	440104
10	5908794914	391121	8067598321	286457	12395262632	440165
20	5909186035	391107	8067311845	286476	12395702797	440225
<b>30</b>	5909577142	391094	8067025350	286495	12396143022	440285
40	5909968236	391080	8066738836	286514	12396583307	440346
50	5910359316	391065	8066452303	286533	12397023653	440406
<b>14</b>	5910750381	391052	8066165752	286551	12397464059	440467
10	5911141433	391038	8065879181	286571	12397904526	440527
20	5911532471	391024	8065592591	286590	12398345053	440587
<b>30</b>	5911923495	391010	8065305982	286609	12398785640	440648
40	5912314505	390996	8065019355	286627	12399226288	440709
50	5912705501	390983	8064732708	286647	12399666997	440769
<b>15</b>	5913096484	390968	8064446043	286665	12400107766	440829
10	5913487452	390955	8064159358	286685	12400548595	440890
20	5913878407	390940	8063872655	286703	12400989485	440950
<b>30</b>	5914269347	390927	8063585932	286723	12401430435	441011
40	5914660274	390913	8063299191	286741	12401871446	441072
50	5915051187	390899	8063012431	286760	12402312518	441132
<b>16</b>	5915442086	390885	8062725651	286780	12402753650	441192
10	5915832971	390871	8062438853	286798	12403194842	441253
20	5916223842	390857	8062152036	286817	12403636095	441314
<b>30</b>	5916614699	390843	8061865200	286836	12404077409	441374
40	5917005542	390830	8061578345	286855	12404518783	441435
50	5917396372	390815	8061291471	286874	12404960218	441495
<b>17</b>	5917787187	390802	8061004578	286893	12405401713	441556
10	5918177989	390787	8060717666	286912	12405843269	441616
20	5918568776	390774	8060430735	286931	12406284885	441677
<b>30</b>	5918959550	390760	8060143786	286949	12406726562	441738
40	5919350310	390746	8059856817	286969	12407168300	441798
50	5919741056	390732	8059569829	286988	12407610098	441859
<b>18</b>	5920131788	390718	8059282822	287007	12408051957	441920
10	5920522506	390704	8058995797	287025	12408493877	441980
20	5920913210	390691	8058708752	287045	12408935857	442041
<b>30</b>	5921303901	390676	8058421689	287063	12409377898	442102
40	5921694577	390662	8058134607	287082	12409820000	442162
50	5922085239	390649	8057847505	287102	12410262162	442223
<b>19</b>	5922475888	390634	8057560385	287120	12410704385	442283
10	5922866522	390621	8057273246	287139	12411146668	442345
20	5923257143	390607	8056986088	287158	12411589013	442405
<b>30</b>	5923647750	390593	8056698911	287177	12412031418	442465
40	5924038343	390579	8056411715	287196	12412473883	442527
50	5924428922	390565	8056124500	287215	12412916410	442587
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7309963297	743903	16945243728	1123942	13679959247	1392193	<b>50</b>
7310707200	743956	16944119975	1123753	13678567239	1392008	50
7311451156	744008	16942996410	1123565	13677175416	1391823	40
7312195164	744061	16941873034	1123376	13675783777	1391639	30
7312939225	744114	16940749848	1123186	13674392323	1391454	20
7313683339	744167	16939626849	1122999	13673001053	1391270	10
7314427506	744220	16938504040	1122809	13671609968	1391085	<b>49</b>
7315171726	744272	16937381419	1122621	13670219067	1390901	50
7315915998	744325	16936258987	1122432	13668828350	1390717	40
7316660323	744378	16935136743	1122244	13667437818	1390532	30
7317404701	744431	16934014688	1122055	13666047470	1390348	20
7318149132	744483	16932892821	1121867	13664657306	1390164	10
7318893615	744536	16931771143	1121678	13663267327	1389979	<b>48</b>
7319638151	744590	16930649653	1121490	13661877531	1389796	50
7320382741	744642	16929528352	1121301	13660487920	1389611	40
7321127383	744695	16928407239	1121113	13659098493	1389427	30
7321872078	744748	16927286314	1120925	13657709250	1389243	20
7322616826	744800	16926165577	1120737	13656320190	1389060	10
7323361626	744854	16925045028	1120549	13654931315	1388875	<b>47</b>
7324106480	744906	16923924668	1120360	13653542623	1388692	50
7324851386	744960	16922804496	1120172	13652154116	1388507	40
7325596346	745012	16921684511	1119985	13650765792	1388324	30
7326341358	745065	16920564715	1119796	13649377652	1388140	20
7327086423	745118	16919445107	1119608	13647989695	1387957	10
7327831541	745172	16918325686	1119421	13646601922	1387773	<b>46</b>
7328576713	745224	16917206454	1119232	13645214333	1387589	50
7329321937	745277	16916087409	1119045	13643826928	1387405	40
7330067214	745330	16914968552	1118857	13642439706	1387222	30
7330812544	745383	16913849883	1118669	13641052667	1387039	20
7331557927	745436	16912731402	1118481	13639665812	1386855	10
7332303363	745489	16911613108	1118294	13638279140	1386672	<b>45</b>
7333048852	745542	16910495002	1118106	13636892652	1386488	50
7333794394	745595	16909377083	1117919	13635506347	1386305	40
7334539989	745648	16908259352	1117731	13634120225	1386122	30
7335285637	745701	16907141808	1117544	13632734287	1385938	20
7336031338	745754	16906024452	1117356	13631348531	1385756	10
7336777092	745807	16904907284	1117168	13629962959	1385572	<b>44</b>
7337522899	745860	16903790302	1116982	13628577570	1385389	50
7338268759	745913	16902673508	1116794	13627192364	1385206	40
7339014672	745967	16901556902	1116606	13625807341	1385023	30
7339760639	746019	16900440482	1116420	13624422501	1384840	20
7340506658	746073	16899324250	1116232	13623037844	1384657	10
7341252731	746126	16898208205	1116045	13621653370	1384474	<b>43</b>
7341998857	746178	16897092347	1115858	13620269078	1384292	50
7342745035	746232	16895976676	1115671	13618884970	1384108	40
7343491267	746285	16894861192	1115484	13617501044	1383926	30
7344237552	746339	16893745895	1115297	13616117301	1383743	20
7344983891	746391	16892630785	1115110	13614733741	1383560	10
7345730282	746444	16891515862	1114923	13613350363	1383378	<b>42</b>
7346476726	746498	16890401125	1114737	13611967168	1383195	50
7347223224	746551	16889286576	1114549	13610584155	1383013	40
7347969775	746604	16888172213	1114363	13609201325	1382830	30
7348716379	746657	16887058037	1114176	13607818678	1382647	20
7349463036	746711	16885944048	1113989	13606436212	1382466	10
7350209747	746764	16884830246	1113802	13605053929	1382283	<b>41</b>
7350956511	746817	16883716630	1113616	13603671829	1382100	50
7351703328	746870	16882603200	1113430	13602289911	1381918	40
7352450198	746923	16881489957	1113243	13600908175	1381736	30
7353197121	746977	16880376901	1113056	13599526621	1381554	20
7353944098	747030	16879264031	1112870	13598145250	1381371	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>53</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

36	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	5924819487	390551	8055837266	287234	12413358997	442648
10	5925210038	390537	8055550013	287253	12413801645	442708
20	5925600575	390523	8055262741	287272	12414244353	442770
30	5925991098	390509	8054975450	287291	12414687123	442830
40	5926381607	390496	8054688141	287309	12415129953	442891
50	5926772103	390481	8054400812	287329	12415572844	442952
21	5927162584	390467	8054113465	287347	12416015796	443012
10	5927553051	390454	8053826098	287367	12416458808	443074
20	5927943505	390440	8053538713	287385	12416901882	443134
30	5928333945	390425	8053251309	287404	12417345016	443195
40	5928724370	390412	8052963886	287423	12417788211	443256
50	5929114782	390398	8052676443	287443	12418231467	443316
22	5929505180	390384	8052388982	287461	12418674783	443378
10	5929895564	390370	8052101502	287480	12419118161	443438
20	5930285934	390356	8051814003	287499	12419561599	443499
30	5930676290	390342	8051526486	287517	12420005098	443560
40	5931066632	390328	8051238949	287537	12420448658	443621
50	5931456960	390314	8050951393	287556	12420892279	443682
23	5931847274	390300	8050663819	287574	12421335961	443743
10	5932237574	390286	8050376225	287594	12421779704	443803
20	5932627860	390273	8050088613	287612	12422223507	443865
30	5933018133	390258	8049800981	287632	12422667372	443925
40	5933408391	390245	8049513331	287650	12423111297	443987
50	5933798636	390230	8049225662	287669	12423555284	444047
24	5934188866	390217	8048937974	287688	12423999331	444108
10	5934579083	390202	8048650267	287707	12424443439	444170
20	5934969285	390189	8048362541	287726	12424887609	444230
30	5935359474	390175	8048074796	287745	12425331839	444291
40	5935749649	390160	8047787032	287764	12425776130	444352
50	5936139809	390147	8047499249	287783	12426220482	444413
25	5936529956	390133	8047211447	287802	12426664895	444475
10	5936920089	390119	8046923627	287820	12427109370	444535
20	5937310208	390105	8046635787	287840	12427553905	444596
30	5937700313	390091	8046347929	287858	12427998501	444657
40	5938090404	390077	8046060052	287877	12428443158	444718
50	5938480481	390063	8045772156	287896	12428887876	444780
26	5938870544	390049	8045484240	287916	12429332656	444840
10	5939260593	390035	8045196306	287934	12429777496	444901
20	5939650628	390021	8044908354	287952	12430222397	444963
30	5940040649	390007	8044620382	287972	12430667360	445023
40	5940430656	389994	8044332391	287991	12431112383	445085
50	5940820650	389979	8044044381	288010	12431557468	445146
27	5941210629	389965	8043756353	288028	12432002614	445206
10	5941600594	389952	8043468305	288048	12432447820	445268
20	5941990546	389937	8043180239	288066	12432893088	445329
30	5942380483	389924	8042892154	288085	12433338417	445391
40	5942770407	389909	8042604049	288105	12433783808	445451
50	5943160316	389896	8042315926	288123	12434229259	445512
28	5943550212	389881	8042027784	288142	12434674771	445574
10	5943940093	389868	8041739623	288161	12435120345	445635
20	5944329961	389853	8041451444	288179	12435565980	445696
30	5944719814	389840	8041163245	288199	12436011676	445757
40	5945109654	389825	8040875027	288218	12436457433	445818
50	5945499479	389812	8040586791	288236	12436903251	445880
29	5945889291	389798	8040298535	288256	12437349131	445940
10	5946279089	389783	8040010261	288274	12437795071	446002
20	5946668872	389770	8039721968	288293	12438241073	446064
30	5947058642	389756	8039433656	288312	12438687137	446124
40	5947448398	389742	8039145325	288331	12439133261	446186
50	5947838140	389728	8038856975	288350	12439579447	446247
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7354691128	747083	16878151347	1112684	13596764060	1381190	<b>40</b>
7355438211	747137	16877038850	1112497	13595383053	1381007	50
7356185348	747189	16875926539	1112311	13594002227	1380826	40
7356932537	747243	16874814415	1112124	13592621584	1380643	30
7357679780	747297	16873702476	1111939	13591241123	1380461	20
7358427077	747350	16872590724	1111752	13589860843	1380280	10
7359174427	747403	16871479158	1111566	13588480746	1380097	<b>39</b>
7359921830	747456	16870367778	1111380	13587100830	1379916	50
7360669286	747510	16869256584	1111194	13585721096	1379734	40
7361416796	747563	16868145576	1111008	13584341544	1379552	30
7362164359	747616	16867034754	1110822	13582962173	1379371	20
7362911975	747670	16865924118	1110636	13581582984	1379189	10
7363659645	747724	16864813668	1110450	13580203977	1379007	<b>38</b>
7364407369	747776	16863703404	1110264	13578825151	1378826	50
7365155145	747830	16862593325	1110079	13577446507	1378644	40
7365902975	747884	16861483433	1109892	13576068044	1378463	30
7366650859	747937	16860373726	1109707	13574689763	1378281	20
7367398796	747990	16859264204	1109522	13573311663	1378100	10
7368146786	748044	16858154869	1109335	13571933745	1377918	<b>37</b>
7368894830	748097	16857045719	1109150	13570556008	1377737	50
7369642927	748150	16855936754	1108965	13569178452	1377556	40
7370391077	748205	16854827975	1108779	13567801077	1377375	30
7371139282	748257	16853719382	1108593	13566423884	1377193	20
7371887539	748311	16852610974	1108408	13565046871	1377013	10
7372635850	748365	16851502751	1108223	13563670040	1376831	<b>36</b>
7373384215	748418	16850394713	1108038	13562293390	1376650	50
7374132633	748472	16849286861	1107852	13560916921	1376469	40
7374881105	748525	16848179195	1107666	13559540633	1376288	30
7375629630	748578	16847071713	1107482	13558164526	1376107	20
7376378208	748633	16845964417	1107296	13556788599	1375927	10
7377126841	748685	16844857305	1107112	13555412854	1375745	<b>35</b>
7377875526	748740	16843750379	1106926	13554037289	1375565	50
7378624266	748793	16842643638	1106741	13552661905	1375384	40
7379373059	748846	16841537082	1106556	13551286702	1375203	30
7380121905	748900	16840430711	1106371	13549911680	1375022	20
7380870805	748954	16839324525	1106186	13548536838	1374842	10
7381619759	749007	16838218524	1106001	13547162177	1374661	<b>34</b>
7382368766	749061	16837112707	1105817	13545787696	1374481	50
7383117827	749114	16836007075	1105632	13544413396	1374300	40
7383866941	749169	16834901629	1105446	13543039277	1374119	30
7384616110	749221	16833796366	1105263	13541665337	1373940	20
7385365331	749276	16832691289	1105077	13540291578	1373759	10
7386114607	749329	16831586396	1104893	13538918000	1373578	<b>33</b>
7386863936	749383	16830481688	1104708	13537544602	1373398	50
7387613319	749436	16829377164	1104524	13536171384	1373218	40
7388362755	749490	16828272825	1104339	13534798346	1373038	30
7389112245	749544	16827168670	1104155	13533425489	1372857	20
7389861789	749598	16826064700	1103970	13532052811	1372678	10
7390611387	749651	16824960914	1103786	13530680314	1372497	<b>32</b>
7391361038	749705	16823857313	1103601	13529307997	1372317	50
7392110743	749759	16822753895	1103418	13527935860	1372137	40
7392860502	749812	16821650662	1103233	13526563903	1371957	30
7393610314	749867	16820547614	1103048	13525192125	1371778	20
7394360181	749920	16819444749	1102865	13523820528	1371597	10
7395110101	749973	16818342069	1102680	13522449110	1371418	<b>31</b>
7395860074	750028	16817239572	1102497	13521077873	1371237	50
7396610102	750081	16816137260	1102312	13519706815	1371058	40
7397360183	750135	16815035132	1102128	13518335936	1370879	30
7398110318	750189	16813933188	1101944	13516965238	1370698	20
7398860507	750243	16812831427	1101761	13515594719	1370519	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>53</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

36	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	5948227868	389713	8038568606	288369	12440025694	446308
10	5948617581	389700	8038280219	288387	12440472002	446369
20	5949007281	389686	8037991812	288407	12440918371	446431
30	5949396967	389672	8037703386	288426	12441364802	446492
40	5949786639	389658	8037414942	288444	12441811294	446553
50	5950176297	389644	8037126479	288463	12442257847	446615
31	5950565941	389630	8036837997	288482	12442704462	446676
10	5950955571	389615	8036549496	288501	12443151138	446737
20	5951345186	389602	8036260976	288520	12443597875	446798
30	5951734788	389588	8035972437	288539	12444044673	446860
40	5952124376	389574	8035683879	288558	12444491533	446921
50	5952513950	389560	8035395303	288576	12444938454	446983
32	5952903510	389546	8035106707	288596	12445385437	447044
10	5953293056	389532	8034818093	288614	12445832481	447105
20	5953682588	389518	8034529460	288633	12446279586	447167
30	5954072106	389504	8034240808	288652	12446726753	447228
40	5954461610	389490	8033952137	288671	12447173981	447290
50	5954851100	389476	8033663447	288690	12447621271	447351
33	5955240576	389462	8033374738	288709	12448068622	447412
10	5955630038	389448	8033086010	288728	12448516034	447474
20	5956019486	389434	8032797264	288746	12448963508	447535
30	5956408920	389420	8032508498	288766	12449411043	447596
40	5956798340	389406	8032219714	288784	12449858639	447658
50	5957187746	389392	8031930911	288803	12450306297	447720
34	5957577138	389378	8031642089	288822	12450754017	447781
10	5957966516	389364	8031353248	288841	12451201798	447842
20	5958355880	389350	8031064388	288860	12451649640	447904
30	5958745230	389336	8030775509	288879	12452097544	447966
40	5959134566	389322	8030486612	288897	12452545510	448027
50	5959523888	389308	8030197695	288917	12452993537	448088
35	5959913196	389294	8029908760	288935	12453441625	448150
10	5960302490	389280	8029619806	288954	12453889775	448212
20	5960691770	389266	8029330833	288973	12454337987	448273
30	5961081036	389252	8029041841	288992	12454786260	448334
40	5961470288	389238	8028752830	289011	12455234594	448397
50	5961859526	389224	8028463800	289030	12455682991	448457
36	5962248750	389210	8028174752	289048	12456131448	448520
10	5962637960	389195	8027885684	289068	12456579968	448581
20	5963027155	389182	8027596598	289086	12457028549	448642
30	5963416337	389168	8027307493	289105	12457477191	448704
40	5963805505	389154	8027018369	289124	12457925895	448766
50	5964194659	389140	8026729226	289143	12458374661	448827
37	5964583799	389126	8026440064	289162	12458823488	448889
10	5964972925	389111	8026150884	289180	12459272377	448951
20	5965362036	389098	8025861684	289200	12459721328	449012
30	5965751134	389084	8025572466	289218	12460170340	449074
40	5966140218	389069	8025283229	289237	12460619414	449135
50	5966529287	389056	8024993973	289256	12461068549	449197
38	5966918343	389042	8024704698	289275	12461517746	449259
10	5967307385	389027	8024415404	289294	12461967005	449321
20	5967696412	389014	8024126091	289313	12462416326	449382
30	5968085426	389000	8023836760	289331	12462865708	449444
40	5968474426	388985	8023547409	289351	12463315152	449506
50	5968863411	388972	8023258040	289369	12463764658	449567
39	5969252383	388957	8022968652	289388	12464214225	449629
10	5969641340	388944	8022679245	289407	12464663854	449691
20	5970030284	388929	8022389819	289426	12465113545	449753
30	5970419213	388915	8022100375	289444	12465563298	449814
40	5970808128	388902	8021810911	289464	12466013112	449876
50	5971197030	388887	8021521429	289482	12466462988	449938
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7399610750	750297	16811729851	1101576	13514224379	1370340	<b>30</b>
7400361047	750350	16810628458	1101393	13512854220	1370159	50
7401111397	750405	16809527249	1101209	13511484239	1369981	40
7401861802	750458	16808426224	1101025	13510114439	1369800	30
7402612260	750512	16807325383	1100841	13508744817	1369622	20
7403362772	750566	16806224726	1100657	13507375375	1369442	10
7404113338	750620	16805124252	1100474	13506006113	1369262	<b>29</b>
7404863958	750673	16804023961	1100291	13504637029	1369084	50
7405614631	750728	16802923854	1100107	13503268125	1368904	40
7406365359	750782	16801823931	1099923	13501899400	1368725	30
7407116141	750835	16800724191	1099740	13500530855	1368545	20
7407866976	750889	16799624635	1099556	13499162488	1368367	10
7408617865	750944	16798525262	1099373	13497794301	1368187	<b>28</b>
7409368809	750997	16797426072	1099190	13496426292	1368009	50
7410119806	751051	16796327066	1099006	13495058463	1367829	40
7410870857	751106	16795228243	1098823	13493690812	1367651	30
7411621963	751159	16794129603	1098640	13492323341	1367471	20
7412373122	751213	16793031147	1098456	13490956048	1367293	10
7413124335	751267	16791932873	1098274	13489588935	1367113	<b>27</b>
7413875602	751321	16790834783	1098090	13488222000	1366935	50
7414626923	751376	16789736876	1097907	13486855243	1366757	40
7415378299	751429	16788639152	1097724	13485488666	1366577	30
7416129728	751483	16787541610	1097542	13484122267	1366399	20
7416881211	751537	16786444252	1097358	13482756047	1366220	10
7417632748	751592	16785347077	1097175	13481390006	1366041	<b>26</b>
7418384340	751645	16784250084	1096993	13480024143	1365863	50
7419135985	751700	16783153274	1096810	13478658458	1365685	40
7419887685	751753	16782056647	1096627	13477292952	1365506	30
7420639438	751808	16780960203	1096444	13475927625	1365327	20
7421391246	751862	16779863942	1096261	13474562475	1365150	10
7422143108	751916	16778767863	1096079	13473197505	1364970	<b>25</b>
7422895024	751970	16777671967	1095896	13471832712	1364793	50
7423646994	752024	16776576253	1095714	13470468098	1364614	40
7424399018	752078	16775480722	1095531	13469103662	1364436	30
7425151096	752133	16774385373	1095349	13467739404	1364258	20
7425903229	752186	16773290207	1095166	13466375324	1364080	10
7426655415	752241	16772195223	1094984	13465011423	1363901	<b>24</b>
7427407656	752295	16771100422	1094801	13463647699	1363724	50
7428159951	752349	16770005803	1094619	13462284154	1363545	40
7428912300	752404	16768911366	1094437	13460920786	1363368	30
7429664704	752457	16767817112	1094254	13459557597	1363189	20
7430417161	752512	16766723039	1094073	13458194585	1363012	10
7431169673	752566	16765629149	1093890	13456831751	1362834	<b>23</b>
7431922239	752620	16764535441	1093708	13455469095	1362656	50
7432674859	752674	16763441915	1093526	13454106617	1362478	40
7433427533	752729	16762348572	1093343	13452744316	1362301	30
7434180262	752783	16761255410	1093162	13451382193	1362123	20
7434933045	752837	16760162430	1092980	13450020248	1361945	10
7435685882	752892	16759069632	1092798	13448658480	1361768	<b>22</b>
7436438774	752946	16757977016	1092616	13447296890	1361590	50
7437191720	753000	16756884581	1092435	13445935478	1361412	40
7437944720	753054	16755792329	1092252	13444574243	1361235	30
7438697774	753109	16754700258	1092071	13443213185	1361058	20
7439450883	753163	16753608369	1091889	13441852305	1360880	10
7440204046	753217	16752516662	1091707	13440491602	1360703	<b>21</b>
7440957263	753272	16751425136	1091526	13439131077	1360525	50
7441710535	753326	16750333792	1091344	13437770729	1360348	40
7442463861	753381	16749242630	1091162	13436410558	1360171	30
7443217242	753435	16748151649	1090981	13435050564	1359994	20
7443970677	753489	16747060849	1090800	13433690747	1359817	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>53</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

36	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	5971585917	388873	8021231928	289501	12466912926	450000
10	5971974790	388860	8020942407	289521	12467362926	450061
20	5972363650	388845	8020652869	289538	12467812987	450123
30	5972752495	388831	8020363311	289558	12468263110	450186
40	5973141326	388817	8020073734	289577	12468713296	450246
50	5973530143	388803	8019784139	289595	12469163542	450309
41	5973918946	388789	8019494524	289615	12469613851	450371
10	5974307735	388775	8019204891	289633	12470064222	450432
20	5974696510	388761	8018915239	289652	12470514654	450495
30	5975085271	388747	8018625568	289671	12470965149	450556
40	5975474018	388733	8018335878	289690	12471415705	450618
50	5975862751	388719	8018046170	289708	12471866323	450680
42	5976251470	388705	8017756442	289728	12472317003	450741
10	5976640175	388690	8017466696	289746	12472767744	450804
20	5977028865	388677	8017176931	289765	12473218548	450866
30	5977417542	388663	8016887147	289784	12473669414	450927
40	5977806205	388648	8016597344	289803	12474120341	450990
50	5978194853	388635	8016307523	289821	12474571331	451051
43	5978583488	388620	8016017682	289841	12475022382	451113
10	5978972108	388607	8015727823	289859	12475473495	451176
20	5979360715	388592	8015437945	289878	12475924671	451237
30	5979749307	388578	8015148048	289897	12476375908	451299
40	5980137885	388565	8014858132	289916	12476827207	451361
50	5980526450	388550	8014568197	289935	12477278568	451423
44	5980915000	388536	8014278244	289953	12477729991	451486
10	5981303536	388522	8013988271	289973	12478181477	451547
20	5981692058	388508	8013698280	289991	12478633024	451609
30	5982080566	388494	8013408270	290010	12479084633	451671
40	5982469060	388480	8013118241	290029	12479536304	451733
50	5982857540	388466	8012828193	290048	12479988037	451796
45	5983246006	388451	8012538127	290066	12480439833	451857
10	5983634457	388438	8012248042	290085	12480891690	451919
20	5984022895	388424	8011957937	290105	12481343609	451982
30	5984411319	388409	8011667814	290123	12481795591	452043
40	5984799728	388396	8011377672	290142	12482247634	452106
50	5985188124	388381	8011087512	290160	12482699740	452168
46	5985576505	388368	8010797332	290180	12483151908	452230
10	5985964873	388353	8010507134	290198	12483604138	452291
20	5986353226	388339	8010216917	290217	12484056429	452354
30	5986741565	388325	8009926681	290236	12484508783	452417
40	5987129890	388312	8009636426	290255	12484961200	452478
50	5987518202	388297	8009346152	290274	12485413678	452540
47	5987906499	388283	8009055860	290292	12485866218	452603
10	5988294782	388268	8008765548	290312	12486318821	452665
20	5988683050	388255	8008475218	290330	12486771486	452727
30	5989071305	388241	8008184869	290349	12487224213	452789
40	5989459546	388227	8007894502	290367	12487677002	452851
50	5989847773	388212	8007604115	290387	12488129853	452914
48	5990235985	388199	8007313709	290406	12488582767	452975
10	5990624184	388184	8007023285	290424	12489035742	453038
20	5991012368	388170	8006732842	290443	12489488780	453101
30	5991400538	388157	8006442380	290462	12489941881	453162
40	5991788695	388142	8006151900	290480	12490395043	453225
50	5992176837	388128	8005861400	290500	12490848268	453287
49	5992564965	388114	8005570882	290518	12491301555	453349
10	5992953079	388100	8005280345	290537	12491754904	453411
20	5993341179	388086	8004989789	290556	12492208315	453474
30	5993729265	388071	8004699214	290575	12492661789	453536
40	5994117336	388058	8004408620	290594	12493115325	453598
50	5994505394	388043	8004118008	290612	12493568923	453661
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7444724166	753543	16745970231	1090618	13432331108	1359639	<b>20</b>
7445477709	753598	16744879795	1090436	13430971645	1359463	50
7446231307	753653	16743789539	1090256	13429612360	1359285	40
7446984960	753707	16742699465	1090074	13428253251	1359109	30
7447738667	753761	16741609573	1089892	13426894320	1358931	20
7448492428	753816	16740519861	1089712	13425535565	1358755	10
7449246244	753870	16739430331	1089530	13424176988	1358577	<b>19</b>
7450000114	753925	16738340982	1089349	13422818587	1358401	50
7450754039	753979	16737251813	1089169	13421460363	1358224	40
7451508018	754033	16736162826	1088987	13420102315	1358048	30
7452262051	754088	16735074021	1088805	13418744445	1357870	20
7453016139	754143	16733985396	1088625	13417386751	1357694	10
7453770282	754197	16732896952	1088444	13416029233	1357518	<b>18</b>
7454524479	754251	16731808688	1088264	13414671893	1357340	50
7455278730	754307	16730720606	1088082	13413314728	1357165	40
7456033037	754360	16729632705	1087901	13411957741	1356987	30
7456787397	754415	16728544984	1087721	13410600929	1356812	20
7457541812	754470	16727457444	1087540	13409244295	1356634	10
7458296282	754525	16726370085	1087359	13407887836	1356459	<b>17</b>
7459050807	754578	16725282907	1087178	13406531554	1356282	50
7459805385	754634	16724195909	1086998	13405175448	1356106	40
7460560019	754688	16723109091	1086818	13403819519	1355929	30
7461314707	754743	16722022455	1086636	13402463765	1355754	20
7462069450	754797	16720935998	1086457	13401108188	1355577	10
7462824247	754852	16719849723	1086275	13399752787	1355401	<b>16</b>
7463579099	754906	16718763627	1086096	13398397562	1355225	50
7464334005	754961	16717677712	1085915	13397042513	1355049	40
7465088966	755016	16716591978	1085734	13395687640	1354873	30
7465843982	755071	16715506423	1085555	13394332943	1354697	20
7466599053	755125	16714421049	1085374	13392978422	1354521	10
7467354178	755180	16713335856	1085193	13391624077	1354345	<b>15</b>
7468109358	755234	16712250842	1085014	13390269908	1354169	50
7468864592	755289	16711166008	1084834	13388915914	1353994	40
7469619881	755344	16710081355	1084653	13387562097	1353817	30
7470375225	755399	16708996882	1084473	13386208455	1353642	20
7471130624	755453	16707912588	1084294	13384854988	1353467	10
7471886077	755508	16706828475	1084113	13383501698	1353290	<b>14</b>
7472641585	755563	16705744542	1083933	13382148583	1353115	50
7473397148	755618	16704660788	1083754	13380795643	1352940	40
7474152766	755672	16703577215	1083573	13379442879	1352764	30
7474908438	755727	16702493821	1083394	13378090291	1352588	20
7475664165	755782	16701410607	1083214	13376737878	1352413	10
7476419947	755837	16700327572	1083035	13375385640	1352238	<b>13</b>
7477175784	755891	16699244718	1082854	13374033578	1352062	50
7477931675	755946	16698162043	1082675	13372681691	1351887	40
7478687621	756002	16697079548	1082495	13371329979	1351712	30
7479443623	756056	16695997232	1082316	13369978443	1351536	20
7480199679	756110	16694915096	1082136	13368627082	1351361	10
7480955789	756166	16693833139	1081957	13367275896	1351186	<b>12</b>
7481711955	756220	16692751362	1081777	13365924885	1351011	50
7482468175	756276	16691669764	1081598	13364574049	1350836	40
7483224451	756330	16690588346	1081418	13363223388	1350661	30
7483980781	756385	16689507107	1081239	13361872902	1350486	20
7484737166	756440	16688426047	1081060	13360522592	1350310	10
7485493606	756495	16687345166	1080881	13359172456	1350136	<b>11</b>
7486250101	756550	16686264465	1080701	13357822495	1349961	50
7487006651	756605	16685183943	1080522	13356472708	1349787	40
7487763256	756659	16684103600	1080343	13355123097	1349611	30
7488519915	756715	16683023436	1080164	13353773660	1349437	20
7489276630	756770	16681943451	1079985	13352424398	1349262	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>53</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

36	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	5994893437	388030	8003827377	290631	12494022584	453723
10	5995281467	388015	8003536727	290650	12494476307	453785
20	5995669482	388002	8003246058	290669	12494930092	453848
30	5996057484	387987	8002955370	290688	12495383940	453910
40	5996445471	387973	8002664664	290706	12495837850	453972
50	5996833444	387959	8002373938	290726	12496291822	454035
51	5997221403	387945	8002083194	290744	12496745857	454097
10	5997609348	387930	8001792431	290763	12497199954	454159
20	5997997278	387917	8001501650	290781	12497654113	454222
30	5998385195	387903	8001210849	290801	12498108335	454284
40	5998773098	387888	8000920030	290819	12498562619	454346
50	5999160986	387875	8000629192	290838	12499016965	454409
52	5999548861	387860	8000338335	290857	12499471374	454472
10	5999936721	387846	8000047459	290876	12499925846	454534
20	6000324567	387832	7999756564	290895	12500380380	454596
30	6000712399	387818	7999465651	290913	12500834976	454659
40	6001100217	387804	7999174719	290932	12501289635	454721
50	6001488021	387790	7998883768	290951	12501744356	454784
53	6001875811	387776	7998592798	290970	12502199140	454846
10	6002263587	387761	7998301810	290988	12502653986	454909
20	6002651348	387748	7998010802	291008	12503108895	454971
30	6003039096	387733	7997719776	291026	12503563866	455033
40	6003426829	387719	7997428731	291045	12504018899	455096
50	6003814548	387705	7997137667	291064	12504473995	455159
54	6004202253	387691	7996846585	291082	12504929154	455221
10	6004589944	387677	7996555484	291101	12505384375	455284
20	6004977621	387663	7996264363	291121	12505839659	455346
30	6005365284	387649	7995973224	291139	12506295005	455409
40	6005752933	387634	7995682067	291157	12506750414	455472
50	6006140567	387621	7995390890	291177	12507205886	455534
55	6006528188	387606	7995099695	291195	12507661420	455596
10	6006915794	387592	7994808481	291214	12508117016	455659
20	6007303386	387578	7994517248	291233	12508572675	455722
30	6007690964	387564	7994225996	291252	12509028397	455784
40	6008078528	387550	7993934726	291270	12509484181	455847
50	6008466078	387536	7993643437	291289	12509940028	455910
56	6008853614	387521	7993352128	291309	12510395938	455972
10	6009241135	387508	7993060802	291326	12510851910	456035
20	6009628643	387493	7992769456	291346	12511307945	456098
30	6010016136	387479	7992478092	291364	12511764043	456160
40	6010403615	387465	7992186708	291384	12512220203	456223
50	6010791080	387451	7991895306	291402	12512676426	456286
57	6011178531	387437	7991603886	291420	12513132712	456348
10	6011565968	387423	7991312446	291440	12513589060	456411
20	6011953391	387408	7991020988	291458	12514045471	456474
30	6012340799	387395	7990729511	291477	12514501945	456536
40	6012728194	387380	7990438015	291496	12514958481	456599
50	6013115574	387366	7990146500	291515	12515415080	456662
58	6013502940	387352	7989854967	291533	12515871742	456725
10	6013890292	387338	7989563414	291553	12516328467	456787
20	6014277630	387324	7989271843	291571	12516785254	456850
30	6014664954	387310	7988980254	291589	12517242104	456913
40	6015052264	387295	7988688645	291609	12517699017	456976
50	6015439559	387281	7988397018	291627	12518155993	457038
59	6015826840	387268	7988105372	291646	12518613031	457102
10	6016214108	387253	7987813707	291665	12519070133	457164
20	6016601361	387239	7987522023	291684	12519527297	457227
30	6016988600	387224	7987230320	291703	12519984524	457290
40	6017375824	387211	7986938599	291721	12520441814	457352
50	6017763035	387197	7986646859	291740	12520899166	457416
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7490033400	756824	16680863646	1079805	13351075311	1349087	<b>10</b>
7490790224	756880	16679784019	1079627	13349726399	1348912	50
7491547104	756934	16678704571	1079448	13348377660	1348739	40
7492304038	756990	16677625302	1079269	13347029097	1348563	30
7493061028	757044	16676546212	1079090	13345680708	1348389	20
7493818072	757100	16675467301	1078911	13344332494	1348214	10
7494575172	757154	16674388568	1078733	13342984453	1348041	<b>9</b>
7495332326	757210	16673310015	1078553	13341636588	1347865	50
7496089536	757264	16672231640	1078375	13340288897	1347691	40
7496846800	757320	16671153443	1078197	13338941380	1347517	30
7497604120	757375	16670075425	1078018	13337594037	1347343	20
7498361495	757429	16668997586	1077839	13336246868	1347169	10
7499118924	757485	16667919926	1077660	13334899874	1346994	<b>8</b>
7499876409	757540	16666842444	1077482	13333553054	1346820	50
7500633949	757595	16665765140	1077304	13332206408	1346646	40
7501391544	757650	16664688015	1077125	13330859936	1346472	30
7502149194	757706	16663611068	1076947	13329513638	1346298	20
7502906900	757760	16662534300	1076768	13328167514	1346124	10
7503664660	757815	16661457709	1076591	13326821564	1345950	<b>7</b>
7504422475	757871	16660381297	1076412	13325475788	1345776	50
7505180346	757926	16659305064	1076233	13324130186	1345602	40
7505938272	757981	16658229008	1076056	13322784757	1345429	30
7506696253	758036	16657153131	1075877	13321439503	1345254	20
7507454289	758091	16656077432	1075699	13320094422	1345081	10
7508212380	758147	16655001911	1075521	13318749515	1344907	<b>6</b>
7508970527	758202	16653926568	1075343	13317404782	1344733	50
7509728729	758257	16652851402	1075166	13316060222	1344560	40
7510486986	758312	16651776415	1074987	13314715836	1344386	30
7511245298	758367	16650701606	1074809	13313371623	1344213	20
7512003665	758423	16649626975	1074631	13312027584	1344039	10
7512762088	758478	16648552521	1074454	13310683718	1343866	<b>5</b>
7513520566	758533	16647478245	1074276	13309340026	1343692	50
7514279099	758588	16646404147	1074098	13307996507	1343519	40
7515037687	758644	16645330227	1073920	13306653162	1343345	30
7515796331	758699	16644256484	1073743	13305309990	1343172	20
7516555030	758754	16643182919	1073565	13303966991	1342999	10
7517313784	758810	16642109532	1073387	13302624165	1342826	<b>4</b>
7518072594	758865	16641036322	1073210	13301281513	1342652	50
7518831459	758920	16639963290	1073032	13299939033	1342480	40
7519590379	758975	16638890435	1072855	13298596727	1342306	30
7520349354	759031	16637817758	1072677	13297254594	1342133	20
7521108385	759087	16636745258	1072500	13295912634	1341960	10
7521867472	759141	16635672935	1072323	13294570847	1341787	<b>3</b>
7522626613	759197	16634600790	1072145	13293229233	1341614	50
7523385810	759253	16633528822	1071968	13291887791	1341442	40
7524145063	759307	16632457031	1071791	13290546523	1341268	30
7524904370	759364	16631385417	1071614	13289205428	1341095	20
7525663734	759418	16630313981	1071436	13287864505	1340923	10
7526423152	759474	16629242721	1071260	13286523755	1340750	<b>2</b>
7527182626	759530	16628171639	1071082	13285183178	1340577	50
7527942156	759584	16627100734	1070905	13283842773	1340405	40
7528701740	759641	16626030006	1070728	13282502541	1340232	30
7529461381	759696	16624959455	1070551	13281162482	1340059	20
7530221077	759751	16623889080	1070375	13279822595	1339887	10
7530980828	759807	16622818883	1070197	13278482881	1339714	<b>1</b>
7531740635	759862	16621748863	1070020	13277143339	1339542	50
7532500497	759918	16620679019	1069844	13275803970	1339369	40
7533260415	759973	16619609352	1069667	13274464773	1339197	30
7534020388	760029	16618539862	1069490	13273125748	1339025	20
7534780417	760084	16617470548	1069314	13271786896	1338852	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>53</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

37	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	6018150232	387182	7986355100	291759	12521356582	457478
10	6018537414	387168	7986063323	291777	12521814060	457541
20	6018924582	387154	7985771527	291796	12522271601	457604
30	6019311736	387140	7985479712	291815	12522729205	457667
40	6019698876	387126	7985187878	291834	12523186872	457730
50	6020086002	387111	7984896025	291853	12523644602	457792
<b>1</b>	6020473113	387098	7984604154	291871	12524102394	457856
10	6020860211	387083	7984312264	291890	12524560250	457919
20	6021247294	387069	7984020355	291909	12525018169	457981
30	6021634363	387055	7983728427	291928	12525476150	458044
40	6022021418	387041	7983436480	291947	12525934194	458108
50	6022408459	387027	7983144515	291965	12526392302	458170
<b>2</b>	6022795486	387012	7982852531	291984	12526850472	458233
10	6023182498	386999	7982560528	292003	12527308705	458297
20	6023569497	386984	7982268507	292021	12527767002	458359
30	6023956481	386970	7981976467	292040	12528225361	458422
40	6024343451	386956	7981684408	292059	12528683783	458485
50	6024730407	386942	7981392330	292078	12529142268	458548
<b>3</b>	6025117349	386927	7981100233	292097	12529600816	458612
10	6025504276	386914	7980808118	292115	12530059428	458674
20	6025891190	386899	7980515984	292134	12530518102	458737
30	6026278089	386885	7980223831	292153	12530976839	458801
40	6026664974	386871	7979931660	292171	12531435640	458863
50	6027051845	386857	7979639469	292191	12531894503	458926
<b>4</b>	6027438702	386842	7979347260	292209	12532353429	458990
10	6027825544	386829	7979055032	292228	12532812419	459053
20	6028212373	386814	7978762786	292246	12533271472	459115
30	6028599187	386800	7978470520	292266	12533730587	459179
40	6028985987	386786	7978178236	292284	12534189766	459242
50	6029372773	386772	7977885933	292303	12534649008	459305
<b>5</b>	6029759545	386757	7977593612	292321	12535108313	459368
10	6030146302	386744	7977301271	292341	12535567681	459431
20	6030533046	386729	7977008912	292359	12536027112	459495
30	6030919775	386715	7976716534	292378	12536486607	459558
40	6031306490	386701	7976424138	292396	12536946165	459620
50	6031693191	386686	7976131722	292416	12537405785	459684
<b>6</b>	6032079877	386673	7975839288	292434	12537865469	459747
10	6032466550	386658	7975546835	292453	12538325216	459811
20	6032853208	386644	7975254364	292471	12538785027	459873
30	6033239852	386630	7974961873	292491	12539244900	459937
40	6033626482	386616	7974669364	292509	12539704837	460000
50	6034013098	386602	7974376837	292527	12540164837	460063
<b>7</b>	6034399700	386587	7974084290	292547	12540624900	460126
10	6034786287	386573	7973791725	292565	12541085026	460190
20	6035172860	386560	7973499141	292584	12541545216	460253
30	6035559420	386544	7973206538	292603	12542005469	460316
40	6035945964	386531	7972913916	292622	12542465785	460379
50	6036332495	386517	7972621276	292640	12542926164	460443
<b>8</b>	6036719012	386502	7972328617	292659	12543386607	460506
10	6037105514	386488	7972035939	292678	12543847113	460569
20	6037492002	386474	7971743243	292696	12544307682	460633
30	6037878476	386460	7971450527	292716	12544768315	460696
40	6038264936	386445	7971157793	292734	12545229011	460759
50	6038651381	386432	7970865041	292752	12545689770	460823
<b>9</b>	6039037813	386417	7970572269	292772	12546150593	460886
10	6039424230	386403	7970279479	292790	12546611479	460949
20	6039810633	386388	7969986670	292809	12547072428	461013
30	6040197021	386375	7969693842	292828	12547533441	461076
40	6040583396	386360	7969400996	292846	12547994517	461139
50	6040969756	386346	7969108131	292865	12548455656	461203
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7535540501	760140	16616401411	1069137	13270448216	1338680	<b>60</b>
7536300641	760195	16615332451	1068960	13269109708	1338508	50
7537060836	760251	16614263667	1068784	13267771373	1338335	40
7537821087	760307	16613195060	1068607	13266433210	1338163	30
7538581394	760362	16612126629	1068431	13265095218	1337992	20
7539341756	760418	16611058375	1068254	13263757399	1337819	10
7540102174	760473	16609990298	1068077	13262419752	1337647	<b>59</b>
7540862647	760529	16608922396	1067902	13261082277	1337475	50
7541623176	760584	16607854671	1067725	13259744974	1337303	40
7542383760	760640	16606787122	1067549	13258407843	1337131	30
7543144400	760696	16605719750	1067372	13257070883	1336960	20
7543905096	760752	16604652554	1067196	13255734096	1336787	10
7544665848	760807	16603585533	1067021	13254397480	1336616	<b>58</b>
7545426655	760862	16602518690	1066843	13253061036	1336444	50
7546187517	760919	16601452022	1066668	13251724764	1336272	40
7546948436	760974	16600385530	1066492	13250388664	1336100	30
7547709410	761030	16599319214	1066316	13249052735	1335929	20
7548470440	761085	16598253974	1066140	13247716978	1335757	10
7549231525	761141	16597187111	1065963	13246381392	1335586	<b>57</b>
7549992666	761197	16596121323	1065788	13245045978	1335414	50
7550753863	761253	16595055711	1065612	13243710735	1335243	40
7551515116	761308	16593990275	1065436	13242375664	1335071	30
7552276424	761364	16592925014	1065261	13241040765	1334899	20
7553037788	761420	16591859930	1065084	13239706036	1334729	10
7553799208	761476	16590795021	1064909	13238371479	1334557	<b>56</b>
7554560684	761532	16589730288	1064733	13237037093	1334386	50
7555322216	761587	16588665730	1064558	13235702879	1334214	40
7556083803	761643	16587601348	1064382	13234368836	1334043	30
7556845446	761699	16586537142	1064206	13233034964	1333872	20
7557607145	761754	16585473111	1064031	13231701263	1333701	10
7558368899	761811	16584409255	1063856	13230367733	1333530	<b>55</b>
7559130710	761866	16583345575	1063680	13229034374	1333359	50
7559892576	761922	16582282071	1063504	13227701186	1333188	40
7560654498	761979	16581218742	1063329	13226368170	1333016	30
7561416477	762033	16580155588	1063154	13225035324	1332846	20
7562178510	762090	16579092609	1062979	13223702649	1332675	10
7562940600	762146	16578029806	1062803	13222370145	1332504	<b>54</b>
7563702746	762202	16576967178	1062628	13221037812	1332333	50
7564464948	762257	16575904725	1062453	13219705649	1332163	40
7565227205	762314	16574842447	1062278	13218373657	1331992	30
7565989519	762369	16573780344	1062103	13217041836	1331821	20
7566751888	762425	16572718417	1061927	13215710186	1331650	10
7567514313	762481	16571656664	1061753	13214378706	1331480	<b>53</b>
7568276794	762538	16570595087	1061577	13213047397	1331309	50
7569039332	762593	16569533684	1061403	13211716259	1331138	40
7569801925	762649	16568472456	1061228	13210385291	1330968	30
7570564574	762705	16567411403	1061053	13209054493	1330798	20
7571327279	762761	16566350525	1060878	13207723866	1330627	10
7572090040	762817	16565289822	1060703	13206393409	1330457	<b>52</b>
7572852857	762873	16564229293	1060529	13205063123	1330286	50
7573615730	762929	16563168940	1060353	13203733007	1330116	40
7574378659	762986	16562108760	1060180	13202403061	1329946	30
7575141645	763041	16561048756	1060004	13201073286	1329775	20
7575904686	763097	16559988926	1059830	13199743680	1329606	10
7576667783	763153	16558929271	1059655	13198414245	1329435	<b>51</b>
7577430936	763210	16557869790	1059481	13197084980	1329265	50
7578194146	763265	16556810483	1059307	13195755885	1329095	40
7578957411	763322	16555751351	1059132	13194426960	1328925	30
7579720733	763378	16554692394	1058957	13193098205	1328755	20
7580484111	763434	16553633611	1058783	13191769620	1328585	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>52</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

37	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	6041356102	386332	7968815247	292884	12548916859	461266
10	6041742434	386318	7968522345	292902	12549378125	461330
20	6042128752	386304	7968229423	292922	12549839455	461393
30	6042515056	386289	7967936483	292940	12550300848	461456
40	6042901345	386275	7967643524	292959	12550762304	461520
50	6043287620	386261	7967350547	292977	12551223824	461583
11	6043673881	386247	7967057551	292996	12551685407	461647
10	6044060128	386233	7966764536	293015	12552147054	461710
20	6044446361	386218	7966471502	293034	12552608764	461774
30	6044832579	386204	7966178450	293052	12553070538	461837
40	6045218783	386190	7965885379	293071	12553532375	461901
50	6045604973	386176	7965592289	293090	12553994276	461964
12	6045991149	386161	7965299180	293109	12554456240	462028
10	6046377310	386147	7965006053	293127	12554918268	462091
20	6046763457	386133	7964712907	293146	12555380359	462155
30	6047149590	386119	7964419742	293165	12555842514	462218
40	6047535709	386105	7964126559	293183	12556304732	462282
50	6047921814	386090	7963833357	293202	12556767014	462346
13	6048307904	386077	7963540136	293221	12557229360	462409
10	6048693981	386062	7963246896	293240	12557691769	462472
20	6049080043	386047	7962953638	293258	12558154241	462536
30	6049466090	386034	7962660361	293277	12558616777	462600
40	6049852124	386019	7962367065	293296	12559079377	462664
50	6050238143	386005	7962073751	293314	12559542041	462726
14	6050624148	385991	7961780417	293334	12560004767	462791
10	6051010139	385977	7961487065	293352	12560467558	462854
20	6051396116	385962	7961193695	293370	12560930412	462918
30	6051782078	385949	7960900306	293389	12561393330	462982
40	6052168027	385934	7960606898	293408	12561856312	463045
50	6052553961	385919	7960313471	293427	12562319357	463109
15	6052939880	385906	7960020025	293446	12562782466	463172
10	6053325786	385891	7959726561	293464	12563245638	463236
20	6053711677	385877	7959433078	293483	12563708874	463300
30	6054097554	385863	7959139577	293501	12564172174	463364
40	6054483417	385849	7958846056	293521	12564635538	463427
50	6054869266	385834	7958552517	293539	12565098965	463491
16	6055255100	385820	7958258960	293557	12565562456	463555
10	6055640920	385806	7957965383	293577	12566026011	463618
20	6056026726	385792	7957671788	293595	12566489629	463682
30	6056412518	385778	7957378174	293614	12566953311	463746
40	6056798296	385763	7957084542	293632	12567417057	463810
50	6057184059	385749	7956790891	293651	12567880867	463874
17	6057569808	385735	7956497221	293670	12568344741	463937
10	6057955543	385720	7956203532	293689	12568808678	464001
20	6058341263	385706	7955909825	293707	12569272679	464065
30	6058726969	385692	7955616099	293726	12569736744	464129
40	6059112661	385678	7955322354	293745	12570200873	464193
50	6059498339	385664	7955028591	293763	12570665066	464256
18	6059884003	385649	7954734809	293782	12571129322	464320
10	6060269652	385635	7954441008	293801	12571593642	464384
20	6060655287	385621	7954147188	293820	12572058026	464448
30	6061040908	385606	7953853350	293838	12572522474	464512
40	6061426514	385593	7953559493	293857	12572986986	464576
50	6061812107	385578	7953265618	293875	12573451562	464639
19	6062197685	385564	7952971723	293895	12573916201	464704
10	6062583249	385549	7952677810	293913	12574380905	464767
20	6062968798	385536	7952383879	293931	12574845672	464832
30	6063354334	385521	7952089928	293951	12575310504	464895
40	6063739855	385506	7951795959	293969	12575775399	464959
50	6064125361	385493	7951501971	293988	12576240358	465023
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7581247545	763489	16552575002	1058609	13190441205	1328415	<b>50</b>
7582011034	763546	16551516567	1058435	13189112960	1328245	50
7582774580	763603	16550458307	1058260	13187784885	1328075	40
7583538183	763658	16549400221	1058086	13186456980	1327905	30
7584301841	763715	16548342309	1057912	13185129244	1327736	20
7585065556	763770	16547284571	1057738	13183801678	1327566	10
7585829326	763827	16546227008	1057563	13182474282	1327396	<b>49</b>
7586593153	763883	16545169618	1057390	13181147055	1327227	50
7587357036	763939	16544112403	1057215	13179819998	1327057	40
7588120975	763996	16543055361	1057042	13178493111	1326887	30
7588884971	764052	16541998493	1056868	13177166393	1326718	20
7589649023	764108	16540941800	1056693	13175839845	1326548	10
7590413131	764164	16539885280	1056520	13174513466	1326379	<b>48</b>
7591177295	764220	16538828934	1056346	13173187256	1326210	50
7591941515	764277	16537772761	1056173	13171861216	1326040	40
7592705792	764333	16536716763	1055998	13170535346	1325870	30
7593470125	764389	16535660938	1055825	13169209644	1325702	20
7594234514	764445	16534605287	1055651	13167884112	1325532	10
7594998959	764502	16533549809	1055478	13166558749	1325363	<b>47</b>
7595763461	764558	16532494505	1055304	13165233556	1325193	50
7596528019	764615	16531439375	1055130	13163908531	1325025	40
7597292634	764670	16530384418	1054957	13162583676	1324855	30
7598057304	764728	16529329635	1054783	13161258989	1324687	20
7598822032	764783	16528275025	1054610	13159934472	1324517	10
7599586815	764840	16527220589	1054436	13158610124	1324348	<b>46</b>
7600351655	764896	16526166326	1054263	13157285944	1324180	50
7601116551	764953	16525112236	1054090	13155961934	1324010	40
7601881504	765008	16524058319	1053917	13154638092	1323842	30
7602646512	765066	16523004576	1053743	13153314420	1323672	20
7603411578	765121	16521951006	1053570	13151990916	1323504	10
7604176699	765179	16520897609	1053397	13150667581	1323335	<b>45</b>
7604941878	765234	16519844386	1053223	13149344414	1323167	50
7605707112	765291	16518791335	1053051	13148021417	1322997	40
7606472403	765348	16517738458	1052877	13146698588	1322829	30
7607237751	765404	16516685753	1052705	13145375927	1322661	20
7608003155	765460	16515633222	1052531	13144053435	1322492	10
7608768615	765517	16514580863	1052359	13142731112	1322323	<b>44</b>
7609534132	765573	16513528677	1052186	13141408957	1322155	50
7610299705	765630	16512476665	1052012	13140086971	1321986	40
7611065335	765686	16511424825	1051840	13138765153	1321818	30
7611831021	765743	16510373158	1051667	13137443503	1321650	20
7612596764	765800	16509321663	1051495	13136122022	1321481	10
7613362564	765855	16508270342	1051321	13134800709	1321313	<b>43</b>
7614128419	765913	16507219193	1051149	13133479565	1321144	50
7614894332	765969	16506168216	1050977	13132158588	1320977	40
7615660301	766025	16505117413	1050803	13130837780	1320808	30
7616426326	766083	16504066782	1050631	13129517140	1320640	20
7617192409	766138	16503016323	1050459	13128196668	1320472	10
7617958547	766196	16501966037	1050286	13126876364	1320304	<b>42</b>
7618724743	766252	16500915923	1050114	13125556229	1320135	50
7619490995	766308	16499865982	1049941	13124236261	1319968	40
7620257303	766365	16498816213	1049769	13122916461	1319800	30
7621023668	766422	16497766617	1049596	13121596829	1319632	20
7621790090	766479	16496717193	1049424	13120277365	1319464	10
7622556569	766535	16495667941	1049252	13118958069	1319296	<b>41</b>
7623323104	766591	16494618861	1049080	13117638941	1319128	50
7624089695	766649	16493569954	1048907	13116319980	1318961	40
7624856344	766705	16492521218	1048736	13115001187	1318793	30
7625623049	766762	16491472655	1048563	13113682562	1318625	20
7626389811	766818	16490424264	1048391	13112364104	1318458	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>52</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

37	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	6064510854	385478	7951207965	294006	12576705381	465087
10	6064896332	385464	7950913940	294025	12577170468	465151
20	6065281796	385450	7950619896	294044	12577635619	465215
30	6065667246	385436	7950325834	294062	12578100834	465279
40	6066052682	385421	7950031752	294082	12578566113	465343
50	6066438103	385407	7949737652	294100	12579031456	465407
21	6066823510	385393	7949443534	294118	12579496863	465471
10	6067208903	385378	7949149397	294137	12579962334	465535
20	6067594281	385365	7948855241	294156	12580427869	465599
30	6067979646	385350	7948561066	294175	12580893468	465664
40	6068364996	385335	7948266873	294193	12581359132	465727
50	6068750331	385322	7947972661	294212	12581824859	465791
22	6069135653	385307	7947678430	294231	12582290650	465855
10	6069520960	385293	7947384181	294249	12582756505	465919
20	6069906253	385278	7947089913	294268	12583222424	465984
30	6070291531	385265	7946795626	294287	12583688408	466047
40	6070676796	385250	7946501321	294305	12584154455	466112
50	6071062046	385236	7946206997	294324	12584620567	466176
23	6071447282	385221	7945912654	294343	12585086743	466240
10	6071832503	385208	7945618293	294361	12585552983	466304
20	6072217711	385193	7945323912	294381	12586019287	466368
30	6072602904	385179	7945029514	294398	12586485655	466432
40	6072988083	385164	7944735096	294418	12586952087	466496
50	6073373247	385150	7944440660	294436	12587418583	466561
24	6073758397	385136	7944146205	294455	12587885144	466625
10	6074143533	385122	7943851732	294473	12588351769	466689
20	6074528655	385107	7943557240	294492	12588818458	466753
30	6074913762	385093	7943262729	294511	12589285211	466817
40	6075298855	385079	7942968200	294529	12589752028	466882
50	6075683934	385065	7942673651	294549	12590218910	466946
25	6076068999	385050	7942379085	294566	12590685856	467010
10	6076454049	385036	7942084499	294586	12591152866	467074
20	6076839085	385022	7941789895	294604	12591619940	467138
30	6077224107	385007	7941495272	294623	12592087078	467203
40	6077609114	384993	7941200631	294641	12592554281	467267
50	6077994107	384979	7940905971	294660	12593021548	467332
26	6078379086	384965	7940611292	294679	12593488880	467395
10	6078764051	384950	7940316594	294698	12593956275	467460
20	6079149001	384936	7940021878	294716	12594423735	467524
30	6079533937	384922	7939727143	294735	12594891259	467589
40	6079918859	384907	7939432390	294753	12595358848	467653
50	6080303766	384893	7939137618	294772	12595826501	467717
27	6080688659	384879	7938842827	294791	12596294218	467782
10	6081073538	384864	7938548018	294809	12596762000	467846
20	6081458402	384851	7938253189	294829	12597229846	467910
30	6081843253	384836	7937958343	294846	12597697756	467974
40	6082228089	384821	7937663477	294866	12598165730	468039
50	6082612910	384807	7937368593	294884	12598633769	468104
28	6082997717	384794	7937073691	294902	12599101873	468168
10	6083382511	384778	7936778769	294922	12599570041	468232
20	6083767289	384765	7936483829	294940	12600038273	468297
30	6084152054	384750	7936188870	294959	12600506570	468361
40	6084536804	384736	7935893893	294977	12600974931	468425
50	6084921540	384721	7935598897	294996	12601443356	468490
29	6085306261	384707	7935303882	295015	12601911846	468555
10	6085690968	384693	7935008849	295033	12602380401	468619
20	6086075661	384679	7934713797	295052	12602849020	468683
30	6086460340	384664	7934418727	295070	12603317703	468748
40	6086845004	384650	7934123637	295090	12603786451	468812
50	6087229654	384636	7933828529	295108	12604255263	468877
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7627156629	766875	16489376045	1048219	13111045815	1318289	<b>40</b>
7627923504	766932	16488327998	1048047	13109727692	1318123	50
7628690436	766989	16487280123	1047875	13108409737	1317955	40
7629457425	767045	16486232420	1047703	13107091950	1317787	30
7630224470	767103	16485184888	1047532	13105774330	1317620	20
7630991573	767158	16484137529	1047359	13104456878	1317452	10
7631758731	767216	16483090341	1047188	13103139593	1317285	<b>39</b>
7632525947	767273	16482043325	1047016	13101822476	1317117	50
7633293220	767329	16480996481	1046844	13100505525	1316951	40
7634060549	767386	16479949809	1046672	13099188742	1316783	30
7634827935	767443	16478903308	1046501	13097872126	1316616	20
7635595378	767500	16477856979	1046329	13096555678	1316448	10
7636362878	767556	16476810822	1046157	13095239396	1316282	<b>38</b>
7637130434	767613	16475764836	1045986	13093923282	1316114	50
7637898047	767671	16474719021	1045815	13092607335	1315947	40
7638665718	767727	16473673378	1045643	13091291555	1315780	30
7639433445	767784	16472627907	1045471	13089975942	1315613	20
7640201229	767841	16471582607	1045300	13088660495	1315447	10
7640969070	767897	16470537478	1045129	13087345216	1315279	<b>37</b>
7641736967	767955	16469492520	1044958	13086030104	1315112	50
7642504922	768011	16468447734	1044786	13084715158	1314946	40
7643272933	768069	16467403119	1044615	13083400380	1314778	30
7644041002	768125	16466358676	1044443	13082085768	1314612	20
7644809127	768183	16465314403	1044273	13080771323	1314445	10
7645577310	768239	16464270302	1044101	13079457044	1314279	<b>36</b>
7646345549	768296	16463226372	1043930	13078142932	1314112	50
7647113845	768353	16462182612	1043760	13076828987	1313945	40
7647882198	768411	16461139024	1043588	13075515209	1313778	30
7648650609	768467	16460095607	1043417	13074201597	1313612	20
7649419076	768524	16459052361	1043246	13072888151	1313446	10
7650187600	768581	16458009286	1043075	13071574872	1313279	<b>35</b>
7650956181	768638	16456966381	1042905	13070261760	1313112	50
7651724819	768696	16455923648	1042733	13068948814	1312946	40
7652493515	768752	16454881085	1042563	13067636034	1312780	30
7653262267	768809	16453838693	1042392	13066323420	1312614	20
7654031076	768867	16452796471	1042222	13065010973	1312447	10
7654799943	768923	16451754421	1042050	13063698692	1312281	<b>34</b>
7655568866	768981	16450712541	1041880	13062386578	1312114	50
7656337847	769037	16449670832	1041709	13061074629	1311949	40
7657106884	769095	16448629293	1041539	13059762847	1311782	30
7657875979	769152	16447587925	1041368	13058451230	1311617	20
7658645131	769209	16446546727	1041198	13057139780	1311450	10
7659414340	769266	16445505700	1041027	13055828496	1311284	<b>33</b>
7660183606	769323	16444464843	1040857	13054517378	1311118	50
7660952929	769380	16443424157	1040686	13053206426	1310952	40
7661722309	769438	16442383640	1040517	13051895639	1310787	30
7662491747	769495	16441343295	1040345	13050585019	1310620	20
7663261242	769552	16440303119	1040176	13049274564	1310455	10
7664030794	769609	16439263114	1040005	13047964275	1310289	<b>32</b>
7664800403	769666	16438223279	1039835	13046654152	1310123	50
7665570069	769723	16437183614	1039665	13045344195	1309957	40
7666339792	769781	16436144120	1039494	13044034403	1309792	30
7667109573	769838	16435104795	1039325	13042724777	1309626	20
7667879411	769895	16434065640	1039155	13041415317	1309460	10
7668649306	769953	16433026656	1038984	13040106022	1309295	<b>31</b>
7669419259	770009	16431987841	1038815	13038796893	1309129	50
7670189268	770067	16430949197	1038644	13037487929	1308964	40
7670959335	770124	16429910722	1038475	13036179131	1308798	30
7671729459	770182	16428872417	1038305	13034870498	1308633	20
7672499641	770239	16427834282	1038135	13033562031	1308467	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>52</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

37	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	6087614290	384621	7933533403	295126	12604724140	468941
10	6087998911	384608	7933238258	295145	12605193081	469006
20	6088383519	384592	7932943094	295164	12605662087	469071
30	6088768111	384579	7932647911	295183	12606131158	469135
40	6089152690	384564	7932352710	295201	12606600293	469199
50	6089537254	384550	7932057490	295220	12607069492	469264
31	6089921804	384535	7931762252	295238	12607538756	469329
10	6090306339	384522	7931466995	295257	12608008085	469393
20	6090690861	384506	7931171719	295276	12608477478	469458
30	6091075367	384493	7930876425	295294	12608946939	469523
40	6091459860	384478	7930581112	295313	12609416459	469587
50	6091844338	384464	7930285780	295332	12609886046	469651
32	6092228802	384450	7929990430	295350	12610355697	469717
10	6092613252	384435	7929695061	295369	12610825414	469781
20	6092997687	384421	7929399674	295387	12611295195	469845
30	6093382108	384407	7929104267	295407	12611765040	469910
40	6093766515	384392	7928808843	295424	12612234950	469975
50	6094150907	384378	7928513399	295444	12612704925	470040
33	6094535285	384364	7928217937	295462	12613174965	470104
10	6094919649	384349	7927922456	295481	12613645069	470169
20	6095303998	384335	7927626957	295499	12614115238	470234
30	6095688333	384321	7927331439	295518	12614585472	470298
40	6096072654	384306	7927035902	295537	12615055770	470363
50	6096456960	384292	7926740347	295555	12615526133	470428
34	6096841252	384278	7926444773	295574	12615996561	470493
10	6097225530	384264	7926149181	295592	12616467054	470557
20	6097609794	384249	7925853570	295611	12616937611	470622
30	6097994043	384234	7925557940	295630	12617408233	470687
40	6098378277	384221	7925262291	295649	12617878920	470751
50	6098762498	384206	7924966624	295667	12618349671	470817
35	6099146704	384191	7924670939	295685	12618820488	470881
10	6099530895	384178	7924375234	295705	12619291369	470946
20	6099915073	384163	7924079511	295723	12619762315	471011
30	6100299236	384149	7923783770	295741	12620233326	471076
40	6100683385	384134	7923488010	295760	12620704402	471140
50	6101067519	384120	7923192231	295779	12621175542	471205
36	6101451639	384106	7922896434	295797	12621646747	471271
10	6101835745	384091	7922600618	295816	12622118018	471335
20	6102219836	384077	7922304783	295835	12622589353	471399
30	6102603913	384063	7922008930	295853	12623060752	471465
40	6102987976	384048	7921713058	295872	12623532217	471530
50	6103372024	384034	7921417167	295891	12624003747	471595
37	6103756058	384020	7921121258	295909	12624475342	471659
10	6104140078	384005	7920825330	295928	12624947001	471725
20	6104524083	383991	7920529384	295946	12625418726	471789
30	6104908074	383976	7920233419	295965	12625890515	471854
40	6105292050	383963	7919937435	295984	12626362369	471919
50	6105676013	383947	7919641433	296002	12626834288	471985
38	6106059960	383934	7919345412	296021	12627306273	472049
10	6106443894	383919	7919049373	296039	12627778322	472114
20	6106827813	383905	7918753315	296058	12628250436	472179
30	6107211718	383890	7918457238	296077	12628722615	472244
40	6107595608	383877	7918161143	296095	12629194859	472309
50	6107979485	383861	7917865029	296114	12629667168	472375
39	6108363346	383848	7917568896	296133	12630139543	472439
10	6108747194	383833	7917272745	296151	12630611982	472504
20	6109131027	383818	7916976576	296169	12631084486	472569
30	6109514845	383805	7916680387	296189	12631557055	472635
40	6109898650	383790	7916384180	296207	12632029690	472699
50	6110282440	383775	7916087955	296225	12632502389	472764
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7673269880	770296	16426796317	1037965	13032253728	1308303	<b>30</b>
7674040176	770353	16425758522	1037795	13030945592	1308136	50
7674810529	770411	16424720896	1037626	13029637620	1307972	40
7675580940	770468	16423683440	1037456	13028329814	1307806	30
7676351408	770526	16422646154	1037286	13027022173	1307641	20
7677121934	770583	16421609037	1037117	13025714697	1307476	10
7677892517	770640	16420572090	1036947	13024407386	1307311	<b>29</b>
7678663157	770697	16419535312	1036778	13023100240	1307146	50
7679433854	770755	16418498704	1036608	13021793259	1306981	40
7680204609	770813	16417462265	1036439	13020486444	1306815	30
7680975422	770869	16416425996	1036269	13019179793	1306651	20
7681746291	770928	16415389896	1036100	13017873307	1306486	10
7682517219	770984	16414353966	1035930	13016566986	1306321	<b>28</b>
7683288203	771042	16413318205	1035761	13015260830	1306156	50
7684059245	771100	16412282613	1035592	13013954839	1305991	40
7684830345	771157	16411247190	1035423	13012649013	1305826	30
7685601502	771214	16410211937	1035253	13011343351	1305662	20
7686372716	771272	16409176852	1035085	13010037854	1305497	10
7687143988	771330	16408141937	1034915	13008732522	1305332	<b>27</b>
7687915318	771386	16407107191	1034746	13007427354	1305168	50
7688686704	771445	16406072614	1034577	13006122351	1305003	40
7689458149	771502	16405038206	1034408	13004817513	1304838	30
7690229651	771559	16404003967	1034239	13003512839	1304674	20
7691001210	771617	16402969897	1034070	13002208330	1304509	10
7691772827	771675	16401935996	1033901	13000903985	1304345	<b>26</b>
7692544502	771732	16400902264	1033732	12999599804	1304181	50
7693316234	771790	16399868700	1033564	12998295788	1304016	40
7694088024	771847	16398835306	1033394	12996991936	1303852	30
7694859871	771905	16397802080	1033226	12995688249	1303687	20
7695631776	771962	16396769023	1033057	12994384725	1303524	10
7696403738	772020	16395736134	1032889	12993081366	1303359	<b>25</b>
7697175758	772078	16394703415	1032719	12991778171	1303195	50
7697947836	772135	16393670864	1032551	12990475141	1303030	40
7698719971	772193	16392638481	1032383	12989172274	1302867	30
7699492164	772251	16391606267	1032214	12987869572	1302702	20
7700264415	772308	16390574221	1032046	12986567033	1302539	10
7701036723	772366	16389542344	1031877	12985264659	1302374	<b>24</b>
7701809089	772424	16388510636	1031708	12983962448	1302211	50
7702581513	772481	16387479096	1031540	12982660402	1302046	40
7703353994	772539	16386447724	1031372	12981358519	1301883	30
7704126533	772597	16385416520	1031204	12980056800	1301719	20
7704899130	772655	16384385485	1031035	12978755245	1301555	10
7705671785	772712	16383354618	1030867	12977453854	1301391	<b>23</b>
7706444497	772770	16382323919	1030699	12976152627	1301227	50
7707217267	772827	16381293389	1030530	12974851563	1301064	40
7707990094	772886	16380263026	1030363	12973550663	1300900	30
7708762980	772943	16379232832	1030194	12972249927	1300736	20
7709535923	773001	16378202806	1030026	12970949354	1300573	10
7710308924	773059	16377172947	1029859	12969648945	1300409	<b>22</b>
7711081983	773116	16376143257	1029690	12968348699	1300246	50
7711855099	773175	16375113735	1029522	12967048617	1300082	40
7712628274	773232	16374084380	1029355	12965748698	1299919	30
7713401506	773290	16373055194	1029186	12964448943	1299755	20
7714174796	773348	16372026175	1029019	12963149351	1299592	10
7714948144	773406	16370997325	1028850	12961849922	1299429	<b>21</b>
7715721550	773464	16369968641	1028684	12960550657	1299265	50
7716495014	773521	16368940126	1028515	12959251555	1299102	40
7717268535	773579	16367911779	1028347	12957952616	1298939	30
7718042114	773638	16366883599	1028180	12956653840	1298776	20
7718815752	773695	16365855586	1028013	12955355228	1298612	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>52</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

37	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	6110666215	383762	7915791711	296244	12632975153	472830
10	6111049977	383746	7915495448	296263	12633447983	472895
20	6111433723	383733	7915199166	296282	12633920878	472959
30	6111817456	383718	7914902866	296300	12634393837	473025
40	6112201174	383704	7914606548	296318	12634866862	473090
50	6112584878	383689	7914310211	296337	12635339952	473155
41	6112968567	383675	7914013855	296356	12635813107	473221
10	6113352242	383661	7913717481	296374	12636286328	473285
20	6113735903	383646	7913421088	296393	12636759613	473351
30	6114119549	383632	7913124676	296412	12637232964	473415
40	6114503181	383618	7912828246	296430	12637706379	473481
50	6114886799	383603	7912531797	296449	12638179860	473546
42	6115270402	383589	7912235330	296467	12638653406	473611
10	6115653991	383574	7911938844	296486	12639127017	473677
20	6116037565	383560	7911642339	296505	12639600694	473742
30	6116421125	383546	7911345816	296523	12640074436	473807
40	6116804671	383531	7911049274	296542	12640548243	473872
50	6117188202	383517	7910752714	296560	12641022115	473937
43	6117571719	383503	7910456135	296579	12641496052	474003
10	6117955222	383488	7910159537	296598	12641970055	474068
20	6118338710	383474	7909862921	296616	12642444123	474133
30	6118722184	383459	7909566286	296635	12642918256	474198
40	6119105643	383445	7909269633	296653	12643392454	474264
50	6119489088	383431	7908972961	296672	12643866718	474329
44	6119872519	383416	7908676271	296690	12644341047	474395
10	6120255935	383402	7908379562	296709	12644815442	474459
20	6120639337	383387	7908082834	296728	12645289901	474525
30	6121022724	383373	7907786088	296746	12645764426	474591
40	6121406097	383359	7907489323	296765	12646239017	474656
50	6121789456	383344	7907192539	296784	12646713673	474721
45	6122172800	383330	7906895737	296802	12647188394	474786
10	6122556130	383316	7906598917	296820	12647663180	474852
20	6122939446	383301	7906302078	296839	12648138032	474917
30	6123322747	383287	7906005220	296858	12648612949	474983
40	6123706034	383272	7905708344	296876	12649087932	475048
50	6124089306	383258	7905411449	296895	12649562980	475113
46	6124472564	383244	7905114535	296914	12650038093	475179
10	6124855808	383229	7904817603	296932	12650513272	475244
20	6125239037	383215	7904520652	296951	12650988516	475310
30	6125622252	383200	7904223683	296969	12651463826	475375
40	6126005452	383186	7903926695	296988	12651939201	475441
50	6126388638	383171	7903629689	297006	12652414642	475506
47	6126771809	383158	7903332664	297025	12652890148	475572
10	6127154967	383142	7903035620	297044	12653365720	475637
20	6127538109	383129	7902738558	297062	12653841357	475703
30	6127921238	383114	7902441477	297081	12654317060	475768
40	6128304352	383099	7902144378	297099	12654792828	475834
50	6128687451	383086	7901847260	297118	12655268662	475899
48	6129070537	383070	7901550124	297136	12655744561	475964
10	6129453607	383057	7901252969	297155	12656220525	476031
20	6129836664	383042	7900955795	297174	12656696556	476096
30	6130219706	383027	7900658603	297192	12657172652	476161
40	6130602733	383013	7900361392	297211	12657648813	476227
50	6130985746	382999	7900064163	297229	12658125040	476293
49	6131368745	382984	7899766915	297248	12658601333	476358
10	6131751729	382970	7899469649	297266	12659077691	476424
20	6132134699	382956	7899172364	297285	12659554115	476489
30	6132517655	382941	7898875060	297304	12660030604	476555
40	6132900596	382926	7898577738	297322	12660507159	476621
50	6133283522	382913	7898280397	297341	12660983780	476686
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7719589447	773753	16364827742	1027844	12954056778	1298450	<b>20</b>
7720363200	773811	16363800064	1027678	12952758492	1298286	50
7721137011	773869	16362772555	1027509	12951460369	1298123	40
7721910880	773927	16361745213	1027342	12950162408	1297961	30
7722684807	773985	16360718038	1027175	12948864611	1297797	20
7723458792	774043	16359691031	1027007	12947566977	1297634	10
7724232835	774100	16358664191	1026840	12946269505	1297472	<b>19</b>
7725006935	774159	16357637518	1026673	12944972197	1297308	50
7725781094	774217	16356611013	1026505	12943675051	1297146	40
7726555311	774275	16355584675	1026338	12942378068	1296983	30
7727329586	774333	16354558504	1026171	12941081248	1296820	20
7728103919	774390	16353532501	1026003	12939784591	1296657	10
7728878309	774449	16352506664	1025837	12938488096	1296495	<b>18</b>
7729652758	774507	16351480995	1025669	12937191764	1296332	50
7730427265	774565	16350455493	1025502	12935895594	1296170	40
7731201830	774623	16349430158	1025335	12934599587	1296007	30
7731976453	774681	16348404989	1025169	12933303743	1295844	20
7732751134	774740	16347379988	1025001	12932008061	1295682	10
7733525874	774797	16346355154	1024834	12930712541	1295520	<b>17</b>
7734300671	774855	16345330487	1024667	12929417184	1295357	50
7735075526	774914	16344305986	1024501	12928121989	1295195	40
7735850440	774971	16343281653	1024333	12926826957	1295032	30
7736625411	775030	16342257486	1024167	12925532087	1294870	20
7737400441	775088	16341233486	1024000	12924237379	1294708	10
7738175529	775146	16340209652	1023834	12922942834	1294545	<b>16</b>
7738950675	775204	16339185986	1023666	12921648450	1294384	50
7739725879	775263	16338162486	1023500	12920354229	1294221	40
7740501142	775321	16337139152	1023334	12919060170	1294059	30
7741276463	775378	16336115985	1023167	12917766273	1293897	20
7742051841	775437	16335092985	1023000	12916472538	1293735	10
7742827278	775496	16334070151	1022834	12915178966	1293572	<b>15</b>
7743602774	775553	16333047484	1022667	12913885555	1293411	50
7744378327	775612	16332024983	1022501	12912592306	1293249	40
7745153939	775670	16331002649	1022334	12911299219	1293087	30
7745929609	775728	16329980481	1022168	12910006294	1292925	20
7746705337	775787	16328958479	1022002	12908713530	1292764	10
7747481124	775844	16327936643	1021836	12907420929	1292601	<b>14</b>
7748256968	775903	16326914974	1021669	12906128489	1292440	50
7749032871	775962	16325893471	1021503	12904836211	1292278	40
7749808833	776020	16324872134	1021337	12903544095	1292116	30
7750584853	776078	16323850964	1021170	12902252140	1291955	20
7751360931	776136	16322829959	1021005	12900960347	1291793	10
7752137067	776195	16321809121	1020838	12899668715	1291632	<b>13</b>
7752913262	776253	16320788448	1020673	12898377246	1291469	50
7753689515	776311	16319767942	1020506	12897085937	1291309	40
7754465826	776370	16318747601	1020341	12895794790	1291147	30
7755242196	776428	16317727427	1020174	12894503805	1290985	20
7756018624	776486	16316707418	1020009	12893212981	1290824	10
7756795110	776545	16315687575	1019843	12891922318	1290663	<b>12</b>
7757571655	776604	16314667898	1019677	12890631816	1290502	50
7758348259	776662	16313648387	1019511	12889341476	1290340	40
7759124921	776720	16312629041	1019346	12888051297	1290179	30
7759901641	776778	16311609862	1019179	12886761280	1290017	20
7760678419	776838	16310590848	1019014	12885471423	1289857	10
7761455257	776895	16309571999	1018849	12884181728	1289695	<b>11</b>
7762232152	776954	16308553316	1018683	12882892194	1289534	50
7763009106	777013	16307534799	1018517	12881602821	1289373	40
7763786119	777071	16306516448	1018351	12880313609	1289212	30
7764563190	777129	16305498261	1018187	12879024557	1289052	20
7765340319	777188	16304480241	1018020	12877735667	1288890	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>52</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

37	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	6133666435	382897	7897983038	297359	12661460466	476752
10	6134049332	382884	7897685660	297378	12661937218	476818
20	6134432216	382869	7897388264	297396	12662414036	476883
30	6134815085	382854	7897090849	297415	12662890919	476949
40	6135197939	382840	7896793415	297434	12663367868	477015
50	6135580779	382826	7896495963	297452	12663844883	477081
51	6135963605	382811	7896198493	297470	12664321964	477146
10	6136346416	382797	7895901004	297489	12664799110	477212
20	6136729213	382783	7895603496	297508	12665276322	477277
30	6137111996	382768	7895305969	297527	12665753599	477344
40	6137494764	382753	7895008425	297544	12666230943	477409
50	6137877517	382740	7894710861	297564	12666708352	477475
52	6138260257	382724	7894413279	297582	12667185827	477540
10	6138642981	382711	7894115679	297600	12667663367	477607
20	6139025692	382696	7893818060	297619	12668140974	477672
30	6139408388	382681	7893520422	297638	12668618646	477738
40	6139791069	382667	7893222766	297656	12669096384	477804
50	6140173736	382653	7892925091	297675	12669574188	477870
53	6140556389	382638	7892627398	297693	12670052058	477935
10	6140939027	382623	7892329686	297712	12670529993	478001
20	6141321650	382610	7892031955	297731	12671007994	478068
30	6141704260	382595	7891734206	297749	12671486062	478133
40	6142086855	382580	7891436439	297767	12671964195	478199
50	6142469435	382566	7891138653	297786	12672442394	478265
54	6142852001	382552	7890840848	297805	12672920659	478330
10	6143234553	382537	7890543025	297823	12673398989	478397
20	6143617090	382522	7890245184	297841	12673877386	478462
30	6143999612	382509	7889947323	297861	12674355848	478529
40	6144382121	382493	7889649445	297878	12674834377	478594
50	6144764614	382480	7889351547	297898	12675312971	478660
55	6145147094	382465	7889053631	297916	12675791631	478727
10	6145529559	382450	7888755697	297934	12676270358	478792
20	6145912009	382436	7888457744	297953	12676749150	478858
30	6146294445	382422	7888159772	297972	12677228008	478924
40	6146676867	382407	7887861782	297990	12677706932	478990
50	6147059274	382392	7887563774	298008	12678185922	479057
56	6147441666	382378	7887265747	298027	12678664979	479122
10	6147824044	382364	7886967701	298046	12679144101	479188
20	6148206408	382350	7886669637	298064	12679623289	479254
30	6148588758	382334	7886371554	298083	12680102543	479320
40	6148971092	382321	7886073453	298101	12680581863	479387
50	6149353413	382306	7885775333	298120	12681061250	479452
57	6149735719	382291	7885477195	298138	12681540702	479518
10	6150118010	382277	7885179038	298157	12682020220	479585
20	6150500287	382263	7884880863	298175	12682499805	479650
30	6150882550	382248	7884582669	298194	12682979455	479717
40	6151264798	382234	7884284456	298213	12683459172	479783
50	6151647032	382219	7883986225	298231	12683938955	479849
58	6152029251	382205	7883687976	298249	12684418804	479915
10	6152411456	382190	7883389708	298268	12684898719	479981
20	6152793646	382176	7883091421	298287	12685378700	480047
30	6153175822	382161	7882793116	298305	12685858747	480114
40	6153557983	382147	7882494792	298324	12686338861	480179
50	6153940130	382132	7882196450	298342	12686819040	480246
59	6154322262	382118	7881898089	298361	12687299286	480312
10	6154704380	382104	7881599710	298379	12687779598	480378
20	6155086484	382089	7881301312	298398	12688259976	480444
30	6155468573	382075	7881002896	298416	12688740420	480511
40	6155850648	382060	7880704461	298435	12689220931	480577
50	6156232708	382045	7880406008	298453	12689701508	480643
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7766117507	777247	16303462385	1017856	12876446938	1288729	<b>10</b>
7766894754	777305	16302444695	1017690	12875158370	1288568	50
7767672059	777364	16301427171	1017524	12873869962	1288408	40
7768449423	777422	16300409812	1017359	12872581716	1288246	30
7769226845	777481	16299392618	1017194	12871293630	1288086	20
7770004326	777539	16298375589	1017029	12870005705	1287925	10
7770781865	777598	16297358726	1016863	12868717940	1287765	<b>9</b>
7771559463	777657	16296342027	1016699	12867430337	1287603	50
7772337120	777715	16295325494	1016533	12866142894	1287443	40
7773114835	777774	16294309126	1016368	12864855611	1287283	30
7773892609	777832	16293292923	1016203	12863568489	1287122	20
7774670441	777891	16292276885	1016038	12862281528	1286961	10
7775448332	777950	16291261012	1015873	12860994727	1286801	<b>8</b>
7776226282	778008	16290245304	1015708	12859708086	1286641	50
7777004290	778067	16289229761	1015543	12858421606	1286480	40
7777782357	778126	16288214383	1015378	12857135287	1286319	30
7778560483	778184	16287199170	1015213	12855849128	1286159	20
7779338667	778244	16286184121	1015049	12854563129	1285999	10
7780116911	778301	16285169237	1014884	12853277290	1285839	<b>7</b>
7780895212	778361	16284154519	1014718	12851991612	1285678	50
7781673573	778419	16283139964	1014555	12850706093	1285519	40
7782451992	778478	16282125575	1014389	12849420735	1285358	30
7783230470	778537	16281111350	1014225	12848135537	1285198	20
7784009007	778596	16280097290	1014060	12846850500	1285037	10
7784787603	778654	16279083394	1013896	12845565622	1284878	<b>6</b>
7785566257	778713	16278069663	1013731	12844280904	1284718	50
7786344970	778772	16277056096	1013567	12842996346	1284558	40
7787123742	778831	16276042694	1013402	12841711949	1284397	30
7787902573	778889	16275029456	1013238	12840427711	1284238	20
7788681462	778948	16274016383	1013073	12839143633	1284078	10
7789460410	779008	16273003474	1012909	12837859715	1283918	<b>5</b>
7790239418	779066	16271990729	1012745	12836575956	1283759	50
7791018484	779124	16270978148	1012581	12835292358	1283598	40
7791797608	779184	16269965732	1012416	12834008919	1283439	30
7792576792	779243	16268953480	1012252	12832725640	1283279	20
7793356035	779301	16267941393	1012087	12831442520	1283120	10
7794135336	779361	16266929469	1011924	12830159561	1282959	<b>4</b>
7794914697	779419	16265917709	1011760	12828876760	1282801	50
7795694116	779478	16264906114	1011595	12827594120	1282640	40
7796473594	779537	16263894683	1011431	12826311639	1282481	30
7797253131	779596	16262883415	1011268	12825029317	1282322	20
7798032727	779655	16261872312	1011103	12823747155	1282162	10
7798812382	779714	16260861372	1010940	12822465152	1282003	<b>3</b>
7799592096	779773	16259850597	1010775	12821183309	1281843	50
7800371869	779832	16258839985	1010612	12819901625	1281684	40
7801151701	779891	16257829537	1010448	12818620100	1281525	30
7801931592	779950	16256819253	1010284	12817338734	1281366	20
7802711542	780009	16255809133	1010120	12816057528	1281206	10
7803491551	780068	16254799176	1009957	12814776481	1281047	<b>2</b>
7804271619	780127	16253789383	1009793	12813495593	1280888	50
7805051746	780186	16252779754	1009629	12812214865	1280728	40
7805831932	780245	16251770289	1009465	12810934295	1280570	30
7806612177	780304	16250760986	1009303	12809653884	1280411	20
7807392481	780364	16249751848	1009138	12808373633	1280251	10
7808172845	780422	16248742873	1008975	12807093540	1280093	<b>1</b>
7808953267	780481	16247734061	1008812	12805813607	1279933	50
7809733748	780541	16246725413	1008648	12804533832	1279775	40
7810514289	780599	16245716929	1008484	12803254216	1279616	30
7811294888	780659	16244708607	1008322	12801974759	1279457	20
7812075547	780718	16243700449	1008158	12800695461	1279298	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>52</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

38	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	6156614753	382031	7880107536	298472	12690182151	480709
10	6156996784	382017	7879809046	298490	12690662860	480775
20	6157378801	382002	7879510537	298509	12691143635	480842
<b>30</b>	6157760803	381988	7879212009	298528	12691624477	480908
40	6158142791	381973	7878913463	298546	12692105385	480975
50	6158524764	381959	7878614899	298564	12692586360	481040
<b>1</b>	6158906723	381944	7878316316	298583	12693067400	481107
10	6159288667	381930	7878017715	298601	12693548507	481173
20	6159670597	381916	7877719095	298620	12694029680	481240
<b>30</b>	6160052513	381901	7877420456	298639	12694510920	481306
40	6160434414	381886	7877121799	298657	12694992226	481372
50	6160816300	381872	7876823123	298676	12695473598	481439
<b>2</b>	6161198172	381857	7876524429	298694	12695955037	481504
10	6161580029	381843	7876225717	298712	12696436541	481572
20	6161961872	381829	7875926986	298731	12696918113	481637
<b>30</b>	6162343701	381814	7875628236	298750	12697399750	481704
40	6162725515	381799	7875329468	298768	12697881454	481771
50	6163107314	381785	7875030681	298787	12698363225	481837
<b>3</b>	6163489099	381771	7874731876	298805	12698845062	481903
10	6163870870	381756	7874433053	298823	12699326965	481970
20	6164252626	381741	7874134211	298842	12699808935	482036
<b>30</b>	6164634367	381727	7873835350	298861	12700290971	482102
40	6165016094	381713	7873536471	298879	12700773073	482169
50	6165397807	381698	7873237573	298898	12701255242	482236
<b>4</b>	6165779505	381684	7872938657	298916	12701737478	482302
10	6166161189	381669	7872639722	298935	12702219780	482368
20	6166542858	381654	7872340769	298953	12702702148	482435
<b>30</b>	6166924512	381640	7872041797	298972	12703184583	482502
40	6167306152	381626	7871742807	298990	12703667085	482568
50	6167687778	381611	7871443798	299009	12704149653	482634
<b>5</b>	6168069389	381597	7871144771	299027	12704632287	482701
10	6168450986	381582	7870845726	299045	12705114988	482768
20	6168832568	381568	7870546661	299065	12705597756	482834
<b>30</b>	6169214136	381553	7870247579	299082	12706080590	482901
40	6169595689	381538	7869948477	299102	12706563491	482967
50	6169977227	381524	7869649358	299119	12707046458	483034
<b>6</b>	6170358751	381510	7869350220	299138	12707529492	483101
10	6170740261	381495	7869051063	299157	12708012593	483167
20	6171121756	381481	7868751888	299175	12708495760	483233
<b>30</b>	6171503237	381466	7868452694	299194	12708978993	483301
40	6171884703	381451	7868153482	299212	12709462294	483367
50	6172266154	381438	7867854251	299231	12709945661	483433
<b>7</b>	6172647592	381422	7867555002	299249	12710429094	483501
10	6173029014	381408	7867255734	299268	12710912595	483567
20	6173410422	381394	7866956448	299286	12711396162	483633
<b>30</b>	6173791816	381379	7866657144	299304	12711879795	483700
40	6174173195	381364	7866357821	299323	12712363495	483767
50	6174554559	381350	7866058479	299342	12712847262	483834
<b>8</b>	6174935909	381336	7865759119	299360	12713331096	483900
10	6175317245	381321	7865459740	299379	12713814996	483968
20	6175698566	381306	7865160343	299397	12714298964	484033
<b>30</b>	6176079872	381292	7864860928	299415	12714782997	484101
40	6176461164	381278	7864561494	299434	12715267098	484167
50	6176842442	381263	7864262041	299453	12715751265	484234
<b>9</b>	6177223705	381248	7863962570	299471	12716235499	484301
10	6177604953	381234	7863663081	299489	12716719800	484368
20	6177986187	381219	7863363573	299508	12717204168	484434
<b>30</b>	6178367406	381205	7863064046	299527	12717688602	484502
40	6178748611	381190	7862764501	299545	12718173104	484568
50	6179129801	381176	7862464938	299563	12718657672	484635
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7812856265	780777	16242692455	1007994	12799416322	1279139	<b>60</b>
7813637042	780836	16241684623	1007832	12798137341	1278981	50
7814417878	780896	16240676955	1007668	12796858519	1278822	40
7815198774	780954	16239669450	1007505	12795579856	1278663	30
7815979728	781014	16238662109	1007341	12794301352	1278504	20
7816760742	781073	16237654930	1007179	12793023006	1278346	10
7817541815	781132	16236647914	1007016	12791744818	1278188	<b>59</b>
7818322947	781191	16235641062	1006852	12790466789	1278029	50
7819104138	781251	16234633472	1006690	12789188919	1277870	40
7819885389	781310	16233627846	1006526	12787911207	1277712	30
7820666699	781369	16232621482	1006364	12786633653	1277554	20
7821448068	781428	16231615281	1006201	12785356258	1277395	10
7822229496	781488	16230609244	1006037	12784079021	1277237	<b>58</b>
7823010984	781547	16229603369	1005875	12782801943	1277078	50
7823792531	781606	16228597657	1005712	12781525023	1276920	40
7824574137	781665	16227592107	1005550	12780248261	1276762	30
7825355802	781725	16226586721	1005386	12778971657	1276604	20
7826137527	781784	16225581497	1005224	12777695211	1276446	10
7826919311	781843	16224576436	1005061	12776418924	1276287	<b>57</b>
7827701154	781903	16223571537	1004899	12775142794	1276130	50
7828483057	781962	16222566801	1004736	12773866823	1275971	40
7829265019	782022	16221562228	1004573	12772591010	1275813	30
7830047041	782081	16220557817	1004411	12771315354	1275656	20
7830829122	782140	16219553568	1004249	12770039857	1275497	10
7831611262	782200	16218549482	1004086	12768764518	1275339	<b>56</b>
7832393462	782259	16217545559	1003923	12767489336	1275182	50
7833175721	782318	16216541798	1003761	12766214313	1275023	40
7833958039	782378	16215538199	1003599	12764939447	1274866	30
7834740417	782438	16214534762	1003437	12763664739	1274708	20
7835522855	782496	16213531488	1003274	12762390188	1274551	10
7836305351	782557	16212528376	1003112	12761115796	1274392	<b>55</b>
7837087908	782615	16211525427	1002949	12759841561	1274235	50
7837870523	782675	16210522639	1002788	12758567484	1274077	40
7838653198	782735	16209520014	1002625	12757293564	1273920	30
7839435933	782794	16208517551	1002463	12756019802	1273762	20
7840218727	782854	16207515249	1002302	12754746197	1273605	10
7841001581	782913	16206513110	1002139	12753472750	1273447	<b>54</b>
7841784494	782973	16205511133	1001977	12752199461	1273289	50
7842567467	783032	16204509318	1001815	12750926329	1273132	40
7843350499	783092	16203507665	1001653	12749653354	1272975	30
7844133591	783152	16202506174	1001491	12748380537	1272817	20
7844916743	783211	16201504844	1001330	12747107876	1272661	10
7845699954	783270	16200503677	1001167	12745835374	1272502	<b>53</b>
7846483224	783330	16199502671	1001006	12744563028	1272346	50
7847266554	783390	16198501827	1000844	12743290840	1272188	40
7848049944	783450	16197501144	1000683	12742018809	1272031	30
7848833394	783509	16196500624	1000520	12740746935	1271874	20
7849616903	783568	16195500265	1000359	12739475218	1271717	10
7850400471	783628	16194500067	1000198	12738203658	1271560	<b>52</b>
7851184099	783688	16193500032	1000035	12736932255	1271403	50
7851967787	783748	16192500158	999874	12735661010	1271245	40
7852751535	783807	16191500445	999713	12734389921	1271089	30
7853535342	783867	16190500894	999551	12733118989	1270932	20
7854319209	783927	16189501504	999390	12731848214	1270775	10
7855103136	783986	16188502276	999228	12730577596	1270618	<b>51</b>
7855887122	784047	16187503209	999067	12729307135	1270461	50
7856671169	784105	16186504303	998906	12728036831	1270304	40
7857455274	784166	16185505559	998744	12726766683	1270148	30
7858239440	784225	16184506976	998583	12725496692	1269991	20
7859023665	784286	16183508554	998422	12724226858	1269834	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>51</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

38	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	6179510977	381161	7862165356	299582	12719142307	484701
10	6179892138	381147	7861865755	299601	12719627008	484769
20	6180273285	381132	7861566137	299618	12720111777	484835
<b>30</b>	6180654417	381118	7861266499	299638	12720596612	484903
40	6181035535	381103	7860966843	299656	12721081515	484969
50	6181416638	381089	7860667169	299674	12721566484	485036
<b>11</b>	6181797727	381074	7860367476	299693	12722051520	485103
10	6182178801	381060	7860067765	299711	12722536623	485170
20	6182559861	381045	7859768035	299730	12723021793	485236
<b>30</b>	6182940906	381030	7859468287	299748	12723507029	485304
40	6183321936	381016	7859168521	299766	12723992333	485371
50	6183702952	381002	7858868735	299786	12724477704	485437
<b>12</b>	6184083954	380986	7858568932	299803	12724963141	485505
10	6184464940	380973	7858269110	299822	12725448646	485571
20	6184845913	380958	7857969269	299841	12725934217	485639
<b>30</b>	6185226871	380943	7857669410	299859	12726419856	485705
40	6185607814	380929	7857369533	299877	12726905561	485773
50	6185988743	380914	7857069637	299896	12727391334	485839
<b>13</b>	6186369657	380900	7856769722	299915	12727877173	485906
10	6186750557	380885	7856469789	299933	12728363079	485974
20	6187131442	380870	7856169938	299951	12728849053	486040
<b>30</b>	6187512312	380856	7855869868	299970	12729335093	486108
40	6187893168	380842	7855569880	299988	12729821201	486174
50	6188274010	380827	7855269873	300007	12730307375	486242
<b>14</b>	6188654837	380812	7854969848	300025	12730793617	486309
10	6189035649	380798	7854669804	300044	12731279926	486375
20	6189416447	380783	7854369742	300062	12731766301	486443
<b>30</b>	6189797230	380769	7854069661	300081	12732252744	486510
40	6190177999	380754	7853769562	300099	12732739254	486577
50	6190558753	380740	7853469445	300117	12733225831	486645
<b>15</b>	6190939493	380725	7853169309	300136	12733712476	486711
10	6191320218	380711	7852869154	300155	12734199187	486778
20	6191700929	380696	7852568981	300173	12734685905	486846
<b>30</b>	6192081625	380681	7852268790	300191	12735172811	486913
40	6192462306	380667	7851968580	300210	12735659724	486980
50	6192842973	380652	7851668352	300228	12736146704	487047
<b>16</b>	6193223625	380638	7851368105	300247	12736633751	487114
10	6193604263	380624	7851067840	300265	12737120865	487182
20	6193984887	380608	7850767556	300284	12737608047	487248
<b>30</b>	6194365495	380594	7850467254	300302	12738095295	487316
40	6194746089	380580	7850166934	300320	12738582611	487384
50	6195126669	380565	7849866595	300339	12739069995	487450
<b>17</b>	6195507234	380550	7849566237	300358	12739557445	487518
10	6195887784	380536	7849265862	300375	12740044963	487585
20	6196268320	380521	7848965467	300395	12740532548	487652
<b>30</b>	6196648841	380507	7848665054	300413	12741020200	487719
40	6197029348	380492	7848364623	300431	12741507919	487787
50	6197409840	380478	7848064173	300450	12741995706	487854
<b>18</b>	6197790318	380463	7847763705	300468	12742483560	487922
10	6198170781	380448	7847463219	300486	12742971482	487988
20	6198551229	380434	7847162714	300505	12743459470	488056
<b>30</b>	6198931663	380420	7846862190	300524	12743947526	488124
40	6199312083	380404	7846561648	300542	12744435650	488191
50	6199692487	380391	7846261088	300560	12744923841	488258
<b>19</b>	6200072878	380375	7845960509	300579	12745412099	488325
10	6200453253	380361	7845659912	300597	12745900424	488393
20	6200833614	380347	7845359296	300616	12746388817	488460
<b>30</b>	6201213961	380332	7845058662	300634	12746877277	488528
40	6201594293	380317	7844758010	300652	12747365805	488595
50	6201974610	380303	7844457339	300671	12747854400	488663
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7859807951	784344	16182510294	998260	12722957180	1269678	<b>50</b>
7860592295	784405	16181512195	998099	12721687659	1269521	50
7861376700	784465	16180514256	997939	12720418295	1269364	40
7862161165	784524	16179516479	997777	12719149087	1269208	30
7862945689	784584	16178518863	997616	12717880036	1269051	20
7863730273	784644	16177521408	997455	12716611141	1268895	10
7864514917	784704	16176524114	997294	12715342403	1268738	<b>49</b>
7865299621	784763	16175526981	997133	12714073821	1268582	50
7866084384	784824	16174530009	996972	12712805395	1268426	40
7866869208	784883	16173533198	996811	12711537126	1268269	30
7867654091	784943	16172536548	996650	12710269013	1268113	20
7868439034	785003	16171540058	996490	12709001057	1267956	10
7869224037	785063	16170543730	996328	12707733256	1267801	<b>48</b>
7870009100	785123	16169547562	996168	12706465612	1267644	50
7870794223	785183	16168551555	996007	12705198124	1267488	40
7871579406	785243	16167555708	995847	12703930792	1267332	30
7872364649	785302	16166560022	995686	12702663617	1267175	20
7873149951	785363	16165564497	995525	12701396597	1267020	10
7873935314	785423	16164569133	995364	12700129733	1266864	<b>47</b>
7874720737	785482	16163573929	995204	12698863026	1266707	50
7875506219	785543	16162578885	995044	12697596474	1266552	40
7876291762	785602	16161584002	994883	12696330078	1266396	30
7877077364	785663	16160589280	994722	12695063838	1266240	20
7877863027	785722	16159594717	994563	12693797754	1266084	10
7878648749	785783	16158600316	994401	12692531826	1265928	<b>46</b>
7879434532	785843	16157606074	994242	12691266054	1265772	50
7880220375	785902	16156611993	994081	12690000437	1265617	40
7881006277	785963	16155618072	993921	12688734976	1265461	30
7881792240	786023	16154624312	993760	12687469671	1265305	20
7882578263	786083	16153630711	993601	12686204521	1265150	10
7883364346	786143	16152637271	993440	12684939527	1264994	<b>45</b>
7884150489	786203	16151643991	993280	12683674689	1264838	50
7884936692	786263	16150650871	993120	12682410006	1264683	40
7885722955	786323	16149657911	992960	12681145479	1264527	30
7886509278	786384	16148665112	992799	12679881107	1264372	20
7887295662	786443	16147672472	992640	12678616891	1264216	10
7888082105	786504	16146679992	992480	12677352830	1264061	<b>44</b>
7888868609	786564	16145687672	992320	12676088924	1263906	50
7889655173	786624	16144695512	992160	12674825174	1263750	40
7890441797	786685	16143703512	992000	12673561579	1263595	30
7891228482	786744	16142711672	991840	12672298139	1263440	20
7892015226	786805	16141719991	991681	12671034854	1263285	10
7892802031	786865	16140728471	991520	12669771725	1263129	<b>43</b>
7893588896	786925	16139737110	991361	12668508751	1262974	50
7894375821	786985	16138745909	991201	12667245932	1262819	40
7895162806	787046	16137754867	991042	12665983268	1262664	30
7895949852	787106	16136763985	990882	12664720759	1262509	20
7896736958	787166	16135773263	990722	12663458405	1262354	10
7897524124	787226	16134782700	990563	12662196207	1262198	<b>42</b>
7898311350	787287	16133792297	990403	12660934163	1262044	50
7899098637	787347	16132802053	990244	12659672274	1261889	40
7899885984	787407	16131811969	990084	12658410540	1261734	30
7900673391	787468	16130822044	989925	12657148961	1261579	20
7901460859	787528	16129832278	989766	12655887536	1261425	10
7902248387	787588	16128842672	989606	12654626267	1261269	<b>41</b>
7903035975	787649	16127853226	989446	12653365152	1261115	50
7903823624	787709	16126863938	989288	12652104192	1260960	40
7904611333	787769	16125874810	989128	12650843386	1260806	30
7905399102	787830	16124885841	988969	12649582735	1260651	20
7906186932	787890	16123897031	988810	12648322239	1260496	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>51</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

38	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	6202354913	380288	7844156649	300690	12748343063	488729
10	6202735201	380273	7843855941	300708	12748831792	488798
20	6203115474	380259	7843555215	300726	12749320590	488865
30	6203495733	380245	7843254470	300745	12749809455	488932
40	6203875978	380230	7842953707	300763	12750298387	489000
50	6204256208	380215	7842652925	300782	12750787387	489067
21	6204636423	380201	7842352125	300800	12751276454	489135
10	6205016624	380186	7842051307	300818	12751765589	489202
20	6205396810	380171	7841750470	300837	12752254791	489270
30	6205776981	380157	7841449615	300855	12752744061	489337
40	6206157138	380142	7841148741	300874	12753233398	489405
50	6206537280	380128	7840847849	300892	12753722803	489472
22	6206917408	380113	7840546938	300911	12754212275	489540
10	6207297521	380099	7840246009	300929	12754701815	489607
20	6207677620	380084	7839945062	300947	12755191422	489675
30	6208057704	380069	7839644096	300966	12755681097	489743
40	6208437773	380055	7839343111	300985	12756170840	489810
50	6208817828	380040	7839042109	301002	12756660650	489878
23	6209197868	380026	7838741087	301022	12757150528	489945
10	6209577894	380011	7838440048	301039	12757640473	490013
20	6209957905	379996	7838138990	301058	12758130486	490081
30	6210337901	379982	7837837913	301077	12758620567	490148
40	6210717883	379967	7837536818	301095	12759110715	490216
50	6211097850	379953	7837235705	301113	12759600931	490284
24	6211477803	379938	7836934573	301132	12760091215	490351
10	6211857741	379923	7836633423	301150	12760581566	490419
20	6212237664	379909	7836332255	301168	12761071985	490487
30	6212617573	379894	7836031068	301187	12761562472	490554
40	6212997467	379880	7835729862	301206	12762053026	490622
50	6213377347	379865	7835428638	301224	12762543648	490690
25	6213757212	379850	7835127396	301242	12763034338	490758
10	6214137062	379836	7834826135	301261	12763525096	490825
20	6214516898	379821	7834524856	301279	12764015921	490893
30	6214896719	379807	7834223559	301297	12764506814	490961
40	6215276526	379792	7833922243	301316	12764997775	491029
50	6215656318	379777	7833620909	301334	12765488804	491096
26	6216036095	379763	7833319556	301353	12765979900	491164
10	6216415858	379748	7833018185	301371	12766471064	491232
20	6216795606	379733	7832716795	301390	12766962296	491300
30	6217175339	379719	7832415387	301408	12767453596	491367
40	6217555058	379705	7832113961	301426	12767944963	491436
50	6217934763	379689	7831812516	301445	12768436399	491503
27	6218314452	379675	7831511053	301463	12768927902	491571
10	6218694127	379661	7831209571	301482	12769419473	491639
20	6219073788	379646	7830908071	301500	12769911112	491707
30	6219453434	379631	7830606553	301518	12770402819	491775
40	6219833065	379616	7830305016	301537	12770894594	491843
50	6220212681	379602	7830003461	301555	12771386437	491910
28	6220592283	379588	7829701887	301574	12771878347	491979
10	6220971871	379573	7829400295	301592	12772370326	492046
20	6221351444	379558	7829098685	301610	12772862372	492115
30	6221731002	379543	7828797056	301629	12773354487	492182
40	6222110545	379529	7828495409	301647	12773846669	492250
50	6222490074	379514	7828193743	301666	12774338919	492319
29	6222869588	379500	7827892059	301684	12774831238	492386
10	6223249088	379485	7827590357	301702	12775323624	492454
20	6223628573	379470	7827288636	301721	12775816078	492522
30	6224008043	379456	7826986897	301739	12776308600	492590
40	6224387499	379441	7826685139	301758	12776801190	492659
50	6224766940	379426	7826383363	301776	12777293849	492726
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7906974822	787951	16122908380	988651	12647061898	1260341	<b>40</b>
7907762773	788011	16121919889	988491	12645801711	1260187	50
7908550784	788071	16120931556	988333	12644541678	1260033	40
7909338855	788132	16119943383	988173	12643281800	1259878	30
7910126987	788193	16118955369	988014	12642022076	1259724	20
7910915180	788252	16117967513	987856	12640762507	1259569	10
7911703432	788314	16116979817	987696	12639503092	1259415	<b>39</b>
7912491746	788373	16115992280	987537	12638243832	1259260	50
7913280119	788435	16115004901	987379	12636984726	1259106	40
7914068554	788495	16114017681	987220	12635725774	1258952	30
7914857049	788555	16113030620	987061	12634466976	1258798	20
7915645604	788616	16112043718	986902	12633208333	1258643	10
7916434220	788676	16111056975	986743	12631949843	1258490	<b>38</b>
7917222896	788737	16110070390	986585	12630691508	1258335	50
7918011633	788797	16109083964	986426	12629433327	1258181	40
7918800430	788858	16108097697	986267	12628175300	1258027	30
7919589288	788919	16107111588	986109	12626917427	1257873	20
7920378207	788979	16106125638	985950	12625659708	1257719	10
7921167186	789040	16105139846	985792	12624402143	1257565	<b>37</b>
7921956226	789100	16104154213	985633	12623144732	1257411	50
7922745326	789161	16103168739	985474	12621887475	1257257	40
7923534487	789222	16102183422	985317	12620630371	1257104	30
7924323709	789282	16101198265	985157	12619373422	1256949	20
7925112991	789343	16100213265	985000	12618116626	1256796	10
7925902334	789404	16099228424	984841	12616859984	1256642	<b>36</b>
7926691738	789464	16098243742	984682	12615603496	1256488	50
7927481202	789525	16097259217	984525	12614347161	1256335	40
7928270727	789586	16096274851	984366	12613090981	1256180	30
7929060313	789646	16095290643	984208	12611834953	1256028	20
7929849959	789707	16094306593	984050	12610579080	1255873	10
7930639666	789768	16093322702	983891	12609323359	1255721	<b>35</b>
7931429434	789829	16092338968	983734	12608067793	1255566	50
7932219263	789889	16091355393	983575	12606812380	1255413	40
7933009152	789950	16090371975	983418	12605557120	1255260	30
7933799102	790011	16089388716	983259	12604302014	1255106	20
7934589113	790072	16088405615	983101	12603047061	1254953	10
7935379185	790132	16087422671	982944	12601792261	1254800	<b>34</b>
7936169317	790193	16086439886	982785	12600537615	1254646	50
7936959510	790254	16085457258	982628	12599283122	1254493	40
7937749764	790315	16084474788	982470	12598028783	1254339	30
7938540079	790376	16083492476	982312	12596774596	1254187	20
7939330455	790437	16082510322	982154	12595520563	1254033	10
7940120892	790497	16081528325	981997	12594266683	1253880	<b>33</b>
7940911389	790558	16080546486	981839	12593012956	1253727	50
7941701947	790619	16079564805	981681	12591759382	1253574	40
7942492566	790680	16078583282	981523	12590505961	1253421	30
7943283246	790741	16077601916	981366	12589252693	1253268	20
7944073987	790802	16076620707	981209	12587999578	1253115	10
7944864789	790863	16075639657	981050	12586746616	1252962	<b>32</b>
7945655652	790924	16074658763	980894	12585493807	1252809	50
7946446576	790984	16073678028	980735	12584241151	1252656	40
7947237560	791046	16072697449	980579	12582988647	1252504	30
7948028606	791107	16071717028	980421	12581736297	1252350	20
7948819713	791167	16070736765	980263	12580484099	1252198	10
7949610880	791229	16069756659	980106	12579232054	1252045	<b>31</b>
7950402109	791289	16068776710	979949	12577980162	1251892	50
7951193398	791351	16067796918	979792	12576728422	1251740	40
7951984749	791411	16066817284	979634	12575476835	1251587	30
7952776160	791473	16065837806	979478	12574225400	1251435	20
7953567633	791534	16064858486	979320	12572974119	1251281	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>51</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

38	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	6225146366	379412	7826081569	301794	12777786575	492794
10	6225525778	379397	7825779756	301813	12778279369	492863
20	6225905175	379383	7825477925	301831	12778772232	492930
30	6226284558	379368	7825176075	301850	12779265162	492998
40	6226663926	379353	7824874207	301868	12779758160	493067
50	6227043279	379339	7824572321	301886	12780251227	493135
31	6227422618	379324	7824270416	301905	12780744362	493202
10	6227801942	379309	7823968493	301923	12781237564	493271
20	6228181251	379295	7823666551	301942	12781730835	493339
30	6228560546	379280	7823364591	301960	12782224174	493407
40	6228939826	379266	7823062613	301978	12782717581	493476
50	6229319092	379250	7822760616	301997	12783211057	493543
32	6229698342	379236	7822458601	302015	12783704600	493612
10	6230077578	379222	7822156567	302034	12784198212	493679
20	6230456800	379207	7821854516	302051	12784691891	493748
30	6230836007	379192	7821552445	302071	12785185639	493816
40	6231215199	379178	7821250357	302088	12785679455	493885
50	6231594377	379163	7820948250	302107	12786173340	493952
33	6231973540	379148	7820646124	302126	12786667292	494021
10	6232352688	379134	7820343980	302144	12787161313	494089
20	6232731822	379119	7820041818	302162	12787655402	494157
30	6233110941	379104	7819739638	302180	12788149559	494226
40	6233490045	379090	7819437439	302199	12788643785	494293
50	6233869135	379075	7819135221	302218	12789138078	494362
34	6234248210	379060	7818832986	302235	12789632440	494431
10	6234627270	379046	7818530732	302254	12790126871	494498
20	6235006316	379031	7818228459	302273	12790621369	494567
30	6235385347	379016	7817926168	302291	12791115936	494635
40	6235764363	379002	7817623859	302309	12791610571	494704
50	6236143365	378987	7817321532	302327	12792105275	494772
35	6236522352	378973	7817019186	302346	12792600047	494840
10	6236901325	378958	7816716821	302365	12793094887	494908
20	6237280283	378943	7816414439	302382	12793589795	494977
30	6237659226	378928	7816112038	302401	12794084772	495046
40	6238038154	378914	7815809618	302420	12794579818	495113
50	6238417068	378899	7815507180	302438	12795074931	495183
36	6238795967	378885	7815204724	302456	12795570114	495250
10	6239174852	378869	7814902250	302474	12796065364	495319
20	6239553721	378856	7814599757	302493	12796560683	495387
30	6239932577	378840	7814297245	302512	12797056070	495456
40	6240311417	378826	7813994716	302529	12797551526	495524
50	6240690243	378811	7813692168	302548	12798047050	495593
37	6241069054	378796	7813389601	302567	12798542643	495661
10	6241447850	378782	7813087017	302584	12799038304	495730
20	6241826632	378767	7812784414	302603	12799534034	495798
30	6242205399	378753	7812481792	302622	12800029832	495867
40	6242584152	378738	7812179152	302640	12800525689	495935
50	6242962890	378723	7811876494	302658	12801021634	496003
38	6243341613	378708	7811573817	302677	12801517637	496073
10	6243720321	378694	7811271123	302694	12802013710	496140
20	6244099015	378679	7810968409	302714	12802509850	496210
30	6244477694	378665	7810665678	302731	12803006060	496277
40	6244856359	378649	7810362928	302750	12803502337	496347
50	6245235008	378635	7810060159	302769	12803998684	496415
39	6245613643	378621	7809757373	302786	12804495099	496483
10	6245992264	378605	7809454567	302806	12804991582	496553
20	6246370869	378591	7809151744	302823	12805488135	496620
30	6246749460	378577	7808848902	302842	12805984755	496690
40	6247128037	378561	7808546042	302860	12806481445	496758
50	6247506598	378547	7808243164	302878	12806978203	496827
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
7954359167	791594	16063879323	979163	12571722989	1251130	<b>30</b>
7955150761	791656	16062900318	979005	12570472012	1250977	50
7955942417	791717	16061921469	978849	12569221188	1250824	40
7956734134	791778	16060942777	978692	12567970516	1250672	30
7957525912	791839	16059964243	978534	12566719997	1250519	20
7958317751	791900	16058985865	978378	12565469629	1250368	10
7959109651	791961	16058007644	978221	12564219415	1250214	<b>29</b>
7959901612	792023	16057029580	978064	12562969352	1250063	50
7960693635	792083	16056051673	977907	12561719442	1249910	40
7961485718	792145	16055073923	977750	12560469684	1249758	30
7962277863	792206	16054096330	977593	12559220078	1249606	20
7963070069	792267	16053118893	977437	12557970624	1249454	10
7963862336	792328	16052141613	977280	12556721323	1249301	<b>28</b>
7964654664	792389	16051164490	977123	12555472173	1249150	50
7965447053	792451	16050187524	976966	12554223176	1248997	40
7966239504	792511	16049210714	976810	12552974331	1248845	30
7967032015	792573	16048234061	976653	12551725637	1248694	20
7967824588	792635	16047257564	976497	12550477096	1248541	10
7968617223	792695	16046281224	976340	12549228706	1248390	<b>27</b>
7969409918	792757	16045305041	976183	12547980469	1248237	50
7970202675	792818	16044329014	976027	12546732383	1248086	40
7970995493	792879	16043353143	975871	12545484449	1247934	30
7971788372	792941	16042377429	975714	12544236667	1247782	20
7972581313	793001	16041401871	975558	12542989037	1247630	10
7973374314	793064	16040426469	975402	12541741558	1247479	<b>26</b>
7974167378	793124	16039451224	975245	12540494232	1247326	50
7974960502	793186	16038476135	975089	12539247056	1247176	40
7975753688	793247	16037501203	974932	12538000033	1247023	30
7976546935	793309	16036526426	974777	12536753161	1246872	20
7977340244	793369	16035551806	974620	12535506440	1246721	10
7978133613	793432	16034577342	974464	12534259871	1246569	<b>25</b>
7978927045	793492	16033603034	974308	12533013454	1246417	50
7979720537	793554	16032628882	974152	12531767188	1246266	40
7980514091	793616	16031654886	973996	12530521073	1246115	30
7981307707	793677	16030681046	973840	12529275110	1245963	20
7982101384	793738	16029707362	973684	12528029299	1245811	10
7982895122	793800	16028733834	973528	12526783638	1245661	<b>24</b>
7983688922	793861	16027760462	973372	12525538129	1245509	50
7984482783	793923	16026787246	973216	12524292771	1245358	40
7985276706	793984	16025814185	973061	12523047564	1245207	30
7986070690	794045	160248411281	972904	12521802509	1245055	20
7986864735	794108	16023868532	972749	12520557605	1244904	10
7987658843	794168	16022895939	972593	12519312851	1244754	<b>23</b>
7988453011	794230	16021923502	972437	12518068249	1244602	50
7989247241	794292	16020951220	972282	12516823798	1244451	40
7990041533	794353	16019979094	972126	12515579498	1244300	30
7990835886	794415	16019007124	971970	12514335349	1244149	20
7991630301	794476	16018035309	971815	12513091351	1243998	10
7992424777	794538	16017063650	971659	12511847504	1243847	<b>22</b>
7993219315	794600	16016092146	971504	12510603808	1243696	50
7994013915	794661	16015120798	971348	12509360262	1243546	40
7994808576	794722	16014149605	971193	12508116868	1243394	30
7995603298	794785	16013178568	971037	12506873624	1243244	20
7996398083	794846	16012207686	970882	12505630531	1243093	10
7997192929	794907	16011236959	970727	12504387589	1242942	<b>21</b>
7997987836	794969	16010266388	970571	12503144797	1242792	50
7998782805	795031	16009295972	970416	12501902156	1242641	40
7999577836	795093	16008325711	970261	12500659666	1242490	30
8000372929	795154	16007355606	970105	12499417326	1242340	20
8001168083	795216	16006385655	969951	12498175137	1242189	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>51</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

38	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	6247885145	378533	7807940267	302897	12807475030	496895
10	6248263678	378517	7807637352	302915	12807971925	496964
20	6248642195	378503	7807334418	302934	12808468889	497033
30	6249020698	378488	7807031466	302952	12808965922	497101
40	6249399186	378474	7806728496	302970	12809463023	497170
50	6249777660	378459	7806425507	302989	12809960193	497239
41	6250156119	378444	7806122500	303007	12810457432	497308
10	6250534563	378429	7805819475	303025	12810954740	497376
20	6250912992	378415	7805516431	303044	12811452116	497445
30	6251291407	378400	7805213369	303062	12811949561	497513
40	6251669807	378386	7804910289	303080	12812447074	497583
50	6252048193	378370	7804607190	303099	12812944657	497651
42	6252426563	378356	7804304073	303117	12813442308	497720
10	6252804919	378342	7804000938	303135	12813940028	497789
20	6253183261	378326	7803697784	303154	12814437817	497858
30	6253561587	378312	7803394612	303172	12814935675	497926
40	6253939899	378297	7803091422	303190	12815433601	497995
50	6254318196	378283	7802788213	303209	12815931596	498064
43	6254696479	378268	7802484986	303227	12816429660	498133
10	6255074747	378253	7802181741	303245	12816927793	498202
20	6255453000	378238	7801878477	303264	12817425995	498271
30	6255831238	378224	7801575195	303282	12817924266	498339
40	6256209462	378209	7801271894	303301	12818422605	498409
50	6256587671	378194	7800968576	303318	12818921014	498477
44	6256965865	378180	7800665239	303337	12819419491	498546
10	6257344045	378164	7800361883	303356	12819918037	498615
20	6257722209	378151	7800058509	303374	12820416652	498684
30	6258100360	378135	7799755117	303392	12820915336	498753
40	6258478495	378121	7799451707	303410	12821414089	498822
50	6258856616	378106	7799148278	303429	12821912911	498891
45	6259234722	378091	7798844831	303447	12822411802	498960
10	6259612813	378077	7798541366	303465	12822910762	499028
20	6259990890	378062	7798237882	303484	12823409790	499098
30	6260368952	378047	7797934380	303502	12823908888	499167
40	6260746999	378032	7797630859	303521	12824408055	499236
50	6261125031	378018	7797327320	303539	12824907291	499304
46	6261503049	378003	7797023763	303557	12825406595	499374
10	6261881052	377988	7796720188	303575	12825905969	499443
20	6262259040	377974	7796416594	303594	12826405412	499512
30	6262637014	377959	7796112982	303612	12826904924	499581
40	6263014973	377944	7795809352	303630	12827404505	499650
50	6263392917	377929	7795505703	303649	12827904155	499719
47	6263770846	377915	7795202036	303667	12828403874	499788
10	6264148761	377900	7794898351	303685	12828903662	499858
20	6264526661	377885	7794594647	303704	12829403520	499926
30	6264904546	377871	7794290925	303722	12829903446	499996
40	6265282417	377856	7793987185	303740	12830403442	500064
50	6265660273	377841	7793683426	303759	12830903506	500134
48	6266038114	377826	7793379649	303777	12831403640	500203
10	6266415940	377812	7793075854	303795	12831903843	500272
20	6266793752	377796	7792772040	303814	12832404115	500341
30	6267171548	377783	7792468209	303831	12832904456	500411
40	6267549331	377767	7792164358	303851	12833404867	500480
50	6267927098	377753	7791860490	303868	12833905347	500548
49	6268304851	377738	7791556603	303887	12834405895	500618
10	6268682589	377723	7791252698	303905	12834906513	500688
20	6269060312	377708	7790948774	303924	12835407201	500756
30	6269438020	377694	7790644833	303941	12835907957	500826
40	6269815714	377679	7790340873	303960	12836408783	500895
50	6270193393	377664	7790036894	303979	12836909678	500965
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8001963299	795277	16005415860	969795	12496933098	1242039	<b>20</b>
8002758576	795340	16004446220	969640	12495691210	1241888	50
8003553916	795401	16003476735	969485	12494449472	1241738	40
8004349317	795463	16002507405	969330	12493207885	1241587	30
8005144780	795524	16001538231	969174	12491966448	1241437	20
8005940304	795586	16000569211	969020	12490725162	1241286	10
8006735890	795648	15999600346	968865	12489484026	1241136	<b>19</b>
8007531538	795710	15998631636	968710	12488243040	1240986	50
8008327248	795772	15997663081	968555	12487002204	1240836	40
8009123020	795833	15996694680	968401	12485761519	1240685	30
8009918853	795896	15995726435	968245	12484520983	1240536	20
8010714749	795957	15994758345	968090	12483280598	1240385	10
8011510706	796018	15993790409	967936	12482040364	1240234	<b>18</b>
8012306724	796081	15992822628	967781	12480800279	1240085	50
8013102805	796143	15991855001	967627	12479560344	1239935	40
8013898948	796204	15990887529	967472	12478320559	1239785	30
8014695152	796267	15989920212	967317	12477080925	1239634	20
8015491419	796328	15988953950	967162	12475841440	1239485	10
8016287747	796390	15987986042	967008	12474602105	1239335	<b>17</b>
8017084137	796452	15987019189	966853	12473362920	1239185	50
8017880589	796514	15986052490	966699	12472123885	1239035	40
8018677103	796576	15985085945	966545	12470885000	1238885	30
8019473679	796638	15984119555	966390	12469646264	1238736	20
8020270317	796699	15983153320	966235	12468407679	1238585	10
8021067016	796762	15982187238	966082	12467169243	1238436	<b>16</b>
8021863778	796824	15981221312	965926	12465930956	1238287	50
8022660602	796886	15980255539	965773	12464692820	1238136	40
8023457488	796947	15979289921	965618	12463454833	1237987	30
8024254435	797010	15978324457	965464	12462216996	1237837	20
8025051445	797072	15977359147	965310	12460979308	1237688	10
8025848517	797133	15976393991	965156	12459741770	1237538	<b>15</b>
8026645650	797196	15975428990	965001	12458504381	1237389	50
8027442846	797258	15974464142	964848	12457267142	1237239	40
8028240104	797320	15973499449	964693	12456030052	1237090	30
8029037424	797382	15972534910	964539	12454793111	1236941	20
8029834806	797444	15971570525	964385	12453556320	1236791	10
8030632250	797506	15970606293	964232	12452319679	1236641	<b>14</b>
8031429756	797569	15969642216	964077	12451083186	1236493	50
8032227325	797630	15968678293	963923	12449846843	1236343	40
8033024955	797693	15967714523	963770	12448610649	1236194	30
8033822648	797754	15966750907	963616	12447374604	1236045	20
8034620402	797817	15965787446	963461	12446138709	1235895	10
8035418219	797879	15964824138	963308	12444902962	1235747	<b>13</b>
8036216098	797941	15963860983	963155	12443667365	1235597	50
8037014039	798004	15962897983	963000	12442431917	1235448	40
8037812043	798066	15961935136	962847	12441196618	1235299	30
8038610108	798128	15960972443	962693	12439961468	1235150	20
8039408236	798190	15960009903	962540	12438726467	1235001	10
8040206426	798252	15959047517	962386	12437491614	1234853	<b>12</b>
8041004678	798315	15958085285	962232	12436256911	1234703	50
8041802993	798376	15957123206	962079	12435022357	1234554	40
8042601369	798439	15956161280	961926	12433787951	1234406	30
8043399808	798502	15955199509	961771	12432553694	1234257	20
8044198310	798563	15954237890	961619	12431319586	1234108	10
8044996873	798626	15953276425	961465	12430085627	1233959	<b>11</b>
8045795499	798688	15952315113	961312	12428851816	1233811	50
8046594187	798750	15951353955	961158	12427618154	1233662	40
8047392937	798813	15950392950	961005	12426384641	1233513	30
8048191750	798875	15949432098	960852	12425151277	1233364	20
8048990625	798938	15948471399	960699	12423918061	1233216	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>51</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

38	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	6270571057	377650	7789732897	303997	12837410643	501033
10	6270948707	377635	7789428882	304015	12837911676	501103
20	6271326342	377620	7789124849	304033	12838412779	501172
30	6271703962	377605	7788820797	304052	12838913951	501242
40	6272081567	377591	7788516728	304069	12839415193	501311
50	6272459158	377576	7788212639	304089	12839916504	501380
51	6272836734	377561	7787908533	304106	12840417884	501449
10	6273214295	377546	7787604408	304125	12840919333	501519
20	6273591841	377532	7787300265	304143	12841420852	501588
30	6273969373	377516	7786996103	304162	12841922440	501658
40	6274346889	377503	7786691923	304180	12842424098	501727
50	6274724392	377487	7786387725	304198	12842925825	501796
52	6275101879	377473	7786083509	304216	12843427621	501866
10	6275479352	377457	7785779274	304235	12843929487	501935
20	6275856809	377443	7785475021	304253	12844431422	502005
30	6276234252	377429	7785170750	304271	12844933427	502074
40	6276611681	377413	7784866461	304289	12845435501	502143
50	6276989094	377399	7784562153	304308	12845937644	502213
53	6277366493	377384	7784257826	304327	12846439857	502283
10	6277743877	377370	7783953482	304344	12846942140	502351
20	6278121247	377354	7783649119	304363	12847444491	502422
30	6278498601	377340	7783344738	304381	12847946913	502491
40	6278875941	377325	7783040339	304399	12848449404	502560
50	6279253266	377310	7782735921	304418	12848951964	502630
54	6279630576	377296	7782431485	304436	12849454594	502699
10	6280007872	377281	7782127031	304454	12849957293	502769
20	6280385153	377266	7781822559	304472	12850460062	502839
30	6280762419	377251	7781518068	304491	12850962901	502908
40	6281139670	377237	7781213559	304509	12851465809	502978
50	6281516907	377221	7780909031	304528	12851968787	503047
55	6281894128	377207	7780604486	304545	12852471834	503117
10	6282271335	377193	7780299922	304564	12852974951	503186
20	6282648528	377177	7779995339	304583	12853478137	503256
30	6283025705	377163	7779690739	304600	12853981393	503326
40	6283402868	377148	7779386120	304619	12854484719	503395
50	6283780016	377133	7779081483	304637	12854988114	503465
56	6284157149	377118	7778776827	304656	12855491579	503535
10	6284534267	377104	7778472154	304673	12855995114	503604
20	6284911371	377088	7778167462	304692	12856498718	503674
30	6285288459	377074	7777862752	304710	12857002392	503743
40	6285665533	377060	7777558023	304729	12857506135	503814
50	6286042593	377044	7777253276	304747	12858009949	503883
57	6286419637	377030	7776948511	304765	12858513832	503953
10	6286796667	377015	7776643728	304783	12859017785	504022
20	6287173682	377000	7776338926	304802	12859521807	504092
30	6287550682	376985	7776034106	304820	12860025899	504162
40	6287927667	376971	7775729268	304838	12860530061	504232
50	6288304638	376956	7775424412	304856	12861034293	504302
58	6288681594	376941	7775119537	304875	12861538595	504371
10	6289058535	376926	7774814644	304893	12862042966	504441
20	6289435461	376912	7774509732	304912	12862547407	504511
30	6289812373	376896	7774204803	304929	12863051918	504581
40	6290189269	376882	7773899855	304948	12863556499	504650
50	6290566151	376867	7773594889	304966	12864061149	504721
59	6290943018	376853	7773289905	304984	12864565870	504790
10	6291319871	376837	7772984902	305003	12865070660	504860
20	6291696708	376823	7772679881	305021	12865575520	504930
30	6292073531	376808	7772374842	305039	12866080450	505000
40	6292450339	376793	7772069784	305058	12866585450	505069
50	6292827132	376778	7771764709	305075	12867090519	505140
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8049789563	799000	15947510854	960545	12422684993	1233068	<b>10</b>
8050588563	799062	15946550462	960392	12421452074	1232919	50
8051387625	799124	15945590223	960239	12420219304	1232770	40
8052186749	799187	15944630137	960086	12418986682	1232622	30
8052985936	799250	15943670204	959933	12417754208	1232474	20
8053785186	799312	15942710424	959780	12416521883	1232325	10
8054584498	799374	15941750797	959627	12415289706	1232177	<b>9</b>
8055383872	799436	15940791324	959473	12414057678	1232028	50
8056183308	799500	15939832003	959321	12412825797	1231881	40
8056982808	799561	15938872835	959168	12411594065	1231732	30
8057782369	799624	15937913820	959015	12410362482	1231583	20
8058581993	799687	15936954958	958862	12409131046	1231436	10
8059381680	799749	15935996248	958710	12407899759	1231287	<b>8</b>
8060181429	799811	15935037692	958556	12406668620	1231139	50
8060981240	799874	15934079288	958404	12405437628	1230992	40
8061781114	799937	15933121037	958251	12404206785	1230843	30
8062581051	799999	15932162938	958099	12402976090	1230695	20
8063381050	800062	15931204993	957945	12401745543	1230547	10
8064181112	800124	15930247199	957794	12400515144	1230399	<b>7</b>
8064981236	800187	15929289559	957640	12399284893	1230251	50
8065781423	800249	15928332071	957488	12398054790	1230103	40
8066581672	800312	15927374736	957335	12396824834	1229956	30
8067381984	800375	15926417553	957183	12395595027	1229807	20
8068182359	800437	15925460522	957031	12394365367	1229660	10
8068982796	800500	15924503644	956878	12393135855	1229512	<b>6</b>
8069783296	800562	15923546919	956725	12391906491	1229364	50
8070583858	800625	15922590345	956574	12390677274	1229217	40
8071384483	800688	15921633925	956420	12389448205	1229069	30
8072185171	800751	15920677656	956269	12388219284	1228921	20
8072985922	800813	15919721540	956116	12386990510	1228774	10
8073786735	800876	15918765576	955964	12385761884	1228626	<b>5</b>
8074587611	800938	15917809764	955812	12384533406	1228478	50
8075388549	801001	15916854104	955660	12383305075	1228331	40
8076189550	801064	15915898597	955507	12382076891	1228184	30
8076990614	801127	15914943241	955356	12380848855	1228036	20
8077791741	801190	15913988038	955203	12379620966	1227889	10
8078592931	801252	15913032987	955051	12378393225	1227741	<b>4</b>
8079394183	801315	15912078088	954899	12377165631	1227594	50
8080195498	801378	15911123340	954748	12375938185	1227446	40
8080996876	801440	15910168745	954595	12374710885	1227300	30
8081798316	801504	15909214302	954443	12373483733	1227152	20
8082599820	801566	15908260010	954292	12372256728	1227005	10
8083401386	801629	15907305871	954139	12371029871	1226857	<b>3</b>
8084203015	801692	15906351883	953988	12369803160	1226711	50
8085004707	801754	15905398047	953836	12368576597	1226563	40
8085806461	801818	15904444363	953684	12367350181	1226416	30
8086608279	801880	15903490830	953533	12366123911	1226270	20
8087410159	801944	15902537450	953380	12364897789	1226122	10
8088212103	802006	15901584221	953229	12363671814	1225975	<b>2</b>
8089014109	802069	15900631143	953078	12362445986	1225828	50
8089816178	802132	15899678217	952926	12361220304	1225682	40
8090618310	802195	15898725443	952774	12359994770	1225534	30
8091420505	802258	15897772820	952623	12358769382	1225388	20
8092222763	802321	15896820349	952471	12357544142	1225240	10
8093025084	802384	15895868029	952320	12356319048	1225094	<b>1</b>
8093827468	802447	15894915861	952168	12355094101	1224947	50
8094629915	802510	15893963844	952017	12353869300	1224801	40
8095432425	802572	15893011979	951865	12352644647	1224653	30
8096234997	802636	15892060265	951714	12351420140	1224507	20
8097037633	802699	15891108702	951563	12350195779	1224361	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>51</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

39	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	6293203910	376764	7771459615	305094	12867595659	505209
10	6293580674	376749	7771154502	305113	12868100868	505280
20	6293957423	376734	7770849372	305130	12868606148	505349
30	6294334157	376719	7770544223	305149	12869111497	505420
40	6294710876	376705	7770239056	305167	12869616917	505489
50	6295087581	376689	7769933871	305185	12870122406	505559
<b>1</b>	6295464270	376675	7769628667	305204	12870627965	505629
10	6295840945	376660	7769323445	305222	12871133594	505700
20	6296217605	376645	7769018205	305240	12871639294	505769
30	6296594250	376631	7768712947	305258	12872145063	505839
40	6296970881	376615	7768407670	305277	12872650902	505909
50	6297347496	376601	7768102375	305295	12873156811	505979
<b>2</b>	6297724097	376586	7767797062	305313	12873662790	506050
10	6298100683	376571	7767491731	305331	12874168840	506119
20	6298477254	376557	7767186381	305350	12874674959	506189
30	6298853811	376541	7766881013	305368	12875181148	506260
40	6299230352	376527	7766575627	305386	12875687408	506329
50	6299606879	376512	7766270222	305405	12876193737	506400
<b>3</b>	6299983391	376497	7765964800	305422	12876700137	506470
10	6300359888	376483	7765659359	305441	12877206607	506540
20	6300736371	376467	7765353900	305459	12877713147	506610
30	6301112838	376453	7765048422	305478	12878219757	506680
40	6301489291	376438	7764742926	305496	12878726437	506750
50	6301865729	376423	7764437412	305514	12879233187	506820
<b>4</b>	6302242152	376409	7764131880	305532	12879740007	506891
10	6302618561	376393	7763826330	305550	12880246898	506961
20	6302994954	376379	7763520761	305569	12880753859	507031
30	6303371333	376364	7763215174	305587	12881260890	507101
40	6303747697	376349	7762909569	305605	12881767991	507171
50	6304124046	376334	7762603946	305623	12882275162	507242
<b>5</b>	6304500380	376319	7762298304	305642	12882782404	507311
10	6304876699	376305	7761992644	305660	12883289715	507382
20	6305253004	376290	7761686966	305678	12883797997	507453
30	6305629294	376275	7761381269	305697	12884304550	507522
40	6306005569	376260	7761075555	305714	12884812072	507593
50	6306381829	376245	7760769822	305733	12885319665	507663
<b>6</b>	6306758074	376231	7760464071	305751	12885827328	507733
10	6307134305	376215	7760158301	305770	12886335061	507804
20	6307510520	376201	7759852514	305787	12886842865	507874
30	6307886721	376186	7759546708	305806	12887350739	507944
40	6308262907	376172	7759240884	305824	12887858683	508015
50	6308639079	376156	7758935041	305843	12888366698	508085
<b>7</b>	6309015235	376141	7758629181	305860	12888874783	508155
10	6309391376	376127	7758323302	305879	12889382938	508226
20	6309767503	376112	7758017405	305897	12889891164	508296
30	6310143615	376097	7757711490	305915	12890399460	508367
40	6310519712	376082	7757405556	305934	12890907827	508437
50	6310895794	376068	7757099604	305952	12891416264	508507
<b>8</b>	6311271862	376052	7756793634	305970	12891924771	508578
10	6311647914	376038	7756487646	305988	12892433349	508648
20	6312023952	376023	7756181640	306006	12892941997	508719
30	6312399975	376008	7755875615	306025	12893450716	508789
40	6312775983	375993	7755569572	306043	12893959505	508859
50	6313151976	375978	7755263511	306061	12894468364	508930
<b>9</b>	6313527954	375964	7754957432	306079	12894977294	509001
10	6313903918	375949	7754651334	306098	12895486295	509071
20	6314279867	375934	7754345218	306116	12895995366	509141
30	6314655801	375919	7754039084	306134	12896504507	509212
40	6315031720	375904	7753732932	306152	12897013719	509283
50	6315407624	375889	7753426762	306170	12897523002	509353
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8097840332	802762	15890157291	951411	12348971565	1224214	<b>60</b>
8098643094	802825	15889206030	951261	12347747498	1224067	50
8099445919	802888	15888254921	951109	12346523578	1223920	40
8100248807	802951	15887303964	950957	12345299803	1223775	30
8101051758	803014	15886353157	950807	12344076176	1223627	20
8101854772	803077	15885402502	950655	12342852695	1223481	10
8102657849	803140	15884451997	950505	12341629360	1223335	<b>59</b>
8103460989	803204	15883501644	950353	12340406171	1223189	50
8104264193	803266	15882551442	950202	12339183129	1223042	40
8105067459	803330	15881601390	950052	12337960234	1222895	30
8105870789	803392	15880651490	949900	12336737484	1222750	20
8106674181	803456	15879701741	949749	12335514881	1222603	10
8107477637	803519	15878752142	949599	12334292424	1222457	<b>58</b>
8108281156	803583	15877802695	949447	12333070113	1222311	50
8109084739	803645	15876853398	949297	12331847949	1222164	40
8109888384	803709	15875904252	949146	12330625930	1222019	30
8110692093	803772	15874955257	948995	12329404058	1221872	20
8111495865	803835	15874006413	948844	12328182331	1221727	10
8112299700	803898	15873057719	948694	12326960751	1221580	<b>57</b>
8113103598	803962	15872109176	948543	12325739317	1221434	50
8113907560	804024	15871160784	948392	12324518029	1221288	40
8114711584	804088	15870212543	948241	12323296886	1221143	30
8115515672	804152	15869264451	948090	12322075890	1220996	20
8116319824	804214	15868316511	947940	12320855039	1220851	10
8117124038	804278	15867368721	947790	12319634334	1220705	<b>56</b>
8117928316	804342	15866421082	947639	12318413775	1220559	50
8118732658	804404	15865473593	947489	12317193362	1220413	40
8119537062	804468	15864526254	947339	12315973095	1220267	30
8120341530	804531	15863579066	947188	12314752973	1220122	20
8121146061	804595	15862632028	947038	12313532997	1219976	10
8121950656	804658	15861685141	946887	12312313167	1219830	<b>55</b>
8122755314	804721	15860738404	946737	12311093482	1219685	50
8123560035	804785	15859791817	946587	12309873943	1219539	40
8124364820	804848	15858845381	946436	12308654549	1219394	30
8125169668	804912	15857899095	946286	12307435301	1219248	20
8125974580	804975	15856952958	946137	12306216199	1219102	10
8126779555	805038	15856006972	945986	12304997241	1218958	<b>54</b>
8127584593	805102	15855061137	945835	12303778430	1218811	50
8128389695	805165	15854115451	945686	12302559763	1218667	40
8129194860	805229	15853169915	945536	12301341242	1218521	30
8130000089	805292	15852224530	945385	12300122867	1218375	20
8130805381	805356	15851279294	945236	12298904637	1218230	10
8131610737	805419	15850334208	945086	12297686552	1218085	<b>53</b>
8132416156	805483	15849389273	944935	12296468612	1217940	50
8133221639	805546	15848444487	944786	12295250817	1217795	40
8134027185	805610	15847499851	944636	12294033168	1217649	30
8134832795	805673	15846555365	944486	12292815663	1217505	20
8135638468	805737	15845611029	944336	12291598304	1217359	10
8136444205	805801	15844666842	944187	12290381090	1217214	<b>52</b>
8137250006	805864	15843722806	944036	12289164021	1217069	50
8138055870	805927	15842778919	943887	12287947097	1216924	40
8138861797	805992	15841835181	943738	12286730318	1216779	30
8139667789	806054	15840891594	943587	12285513684	1216634	20
8140473843	806119	15839948156	943438	12284297195	1216489	10
8141279962	806182	15839004867	943289	12283080851	1216344	<b>51</b>
8142086144	806246	15838061728	943139	12281864651	1216200	50
8142892390	806309	15837118739	942989	12280648597	1216054	40
8143698699	806373	15836175899	942840	12279432687	1215910	30
8144505072	806437	15835233209	942690	12278216922	1215765	20
8145311509	806501	15834290668	942541	12277001301	1215621	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>50</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

39	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	6315783513	375874	7753120573	306189	12898032355	509424
10	6316159387	375860	7752814366	306207	12898541779	509494
20	6316535247	375845	7752508141	306225	12899051273	509565
30	6316911092	375830	7752201897	306244	12899560838	509635
40	6317286922	375815	7751895636	306261	12900070473	509706
50	6317662737	375800	7751589356	306280	12900580179	509776
11	6318038537	375786	7751283058	306298	12901089955	509848
10	6318414323	375770	7750976742	306316	12901599803	509917
20	6318790093	375756	7750670407	306335	12902109720	509989
30	6319165849	375741	7750364054	306353	12902619709	510059
40	6319541590	375726	7750057684	306370	12903129768	510130
50	6319917316	375711	7749751294	306390	12903639898	510200
12	6320293027	375696	7749444887	306407	12904150098	510271
10	6320668723	375681	7749138461	306426	12904660369	510342
20	6321044404	375667	7748832018	306443	12905170711	510413
30	6321420071	375652	7748525556	306462	12905681124	510483
40	6321795723	375636	7748219076	306480	12906191607	510554
50	6322171359	375622	7747912577	306499	12906702161	510624
13	6322546981	375607	7747606060	306517	12907212785	510696
10	6322922588	375593	7747299526	306534	12907723481	510766
20	6323298181	375577	7746992973	306553	12908234247	510837
30	6323673758	375563	7746686401	306572	12908745084	510908
40	6324049321	375547	7746379812	306589	12909255992	510978
50	6324424868	375533	7746073204	306608	12909766970	511049
14	6324800401	375518	7745766578	306626	12910278019	511121
10	6325175919	375503	7745459934	306644	12910789140	511190
20	6325551422	375488	7745153272	306662	12911300330	511262
30	6325926910	375474	7744846592	306680	12911811592	511333
40	6326302384	375458	7744539893	306699	12912322925	511403
50	6326677842	375444	7744233176	306717	12912834328	511475
15	6327053286	375428	7743926441	306735	12913345803	511545
10	6327428714	375414	7743619688	306753	12913857348	511616
20	6327804128	375399	7743312916	306772	12914368964	511687
30	6328179527	375384	7743006126	306790	12914880651	511758
40	6328554911	375369	7742699318	306808	12915392409	511829
50	6328930280	375355	7742392492	306826	12915904238	511899
16	6329305635	375339	7742085648	306844	12916416137	511971
10	6329680974	375325	7741778786	306862	12916928108	512042
20	6330056299	375310	7741471905	306881	12917440150	512112
30	6330431609	375294	7741165006	306899	12917952262	512184
40	6330806903	375280	7740858089	306917	12918464446	512254
50	6331182183	375265	7740551154	306935	12918976700	512326
17	6331557448	375251	7740244200	306954	12919489026	512396
10	6331932699	375235	7739937228	306972	12920001422	512468
20	6332307934	375220	7739630239	306989	12920513890	512538
30	6332683154	375206	7739323231	307008	12921026428	512610
40	6333058360	375191	7739016204	307027	12921539038	512681
50	6333433551	375175	7738709160	307044	12922051719	512751
18	6333808726	375161	7738402097	307063	12922564470	512823
10	6334183887	375146	7738095016	307081	12923077293	512894
20	6334559033	375131	7737787917	307099	12923590187	512965
30	6334934164	375116	7737480800	307117	12924103152	513036
40	6335309280	375102	7737173665	307135	12924616188	513107
50	6335684382	375086	7736866511	307154	12925129295	513179
19	6336059468	375072	7736559340	307171	12925642474	513249
10	6336434540	375056	7736252150	307190	12926155723	513321
20	6336809596	375042	7735944942	307208	12926669044	513391
30	6337184638	375027	7735637715	307227	12927182435	513463
40	6337559665	375012	7735330471	307244	12927695898	513534
50	6337934677	374997	7735023208	307263	12928209432	513606
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8146118010	806564	15833348276	942392	12275785826	1215475	<b>50</b>
8146924574	806628	15832406034	942242	12274570495	1215331	50
8147731202	806692	15831463942	942092	12273355309	1215186	40
8148537894	806755	15830521998	941944	12272140267	1215042	30
8149344649	806819	15829580204	941794	12270925370	1214897	20
8150151468	806883	15828638559	941645	12269710617	1214753	10
8150958351	806947	15827697063	941496	12268496009	1214608	<b>49</b>
8151765298	807010	15826755717	941346	12267281546	1214463	50
8152572308	807074	15825814519	941198	12266067226	1214320	40
8153379382	807138	15824873471	941048	12264853052	1214174	30
8154186520	807202	15823932572	940899	12263639021	1214031	20
8154993722	807266	15822991822	940750	12262425135	1213886	10
8155800988	807330	15822051221	940601	12261211394	1213741	<b>48</b>
8156608318	807393	15821110769	940452	12259997796	1213598	50
8157415711	807457	15820170466	940303	12258784343	1213453	40
8158223168	807521	15819230312	940154	12257571034	1213309	30
8159030689	807585	15818290307	940005	12256357870	1213164	20
8159838274	807649	15817350451	939856	12255144849	1213021	10
8160645923	807713	15816410743	939708	12253931973	1212876	<b>47</b>
8161453636	807777	15815471185	939558	12252719241	1212732	50
8162261413	807841	15814531775	939410	12251506652	1212589	40
8163069254	807904	15813592514	939261	12250294208	1212444	30
8163877158	807969	15812653401	939113	12249081908	1212300	20
8164685127	808033	15811714438	938963	12247869752	1212156	10
8165493160	808096	15810775623	938815	12246657740	1212012	<b>46</b>
8166301256	808161	15809836956	938667	12245445871	1211869	50
8167109417	808224	15808898439	938517	12244234147	1211724	40
8167917641	808289	15807960069	938370	12243022566	1211581	30
8168725930	808352	15807021849	938220	12241811130	1211436	20
8169534282	808417	15806083777	938072	12240599837	1211293	10
8170342699	808481	15805145853	937924	12239388687	1211150	<b>45</b>
8171151180	808544	15804208078	937775	12238177682	1211005	50
8171959724	808609	15803270451	937627	12236966820	1210862	40
8172768333	808673	15802332973	937478	12235756102	1210718	30
8173577006	808737	15801395643	937330	12234545527	1210575	20
8174385743	808801	15800458461	937182	12233335096	1210431	10
8175194544	808865	15799521428	937033	12232124809	1210287	<b>44</b>
8176003409	808929	15798584543	936885	12230914665	1210144	50
8176812338	808994	15797647806	936737	12229704665	1210000	40
8177621332	809057	15796711217	936589	12228494808	1209857	30
8178430389	809122	15795774777	936440	12227285095	1209713	20
8179239511	809186	15794838484	936293	12226075525	1209570	10
8180048697	809250	15793902340	936144	12224866098	1209427	<b>43</b>
8180857947	809314	15792966344	935996	12223656815	1209283	50
8181667261	809379	15792030496	935848	12222447675	1209140	40
8182476640	809443	15791094796	935700	12221238679	1208996	30
8183286083	809507	15790159243	935553	12220029825	1208854	20
8184095590	809571	15789223839	935404	12218821115	1208710	10
8184905161	809635	15788288583	935256	12217612548	1208567	<b>42</b>
8185714796	809700	15787353475	935108	12216404125	1208423	50
8186524496	809764	15786418514	934961	12215195844	1208281	40
8187334260	809828	15785483702	934812	12213987706	1208138	30
8188144088	809893	15784549037	934665	12212779712	1207994	20
8188953981	809957	15783614520	934517	12211571861	1207851	10
8189763938	810021	15782680150	934370	12210364152	1207709	<b>41</b>
8190573959	810086	15781745929	934221	12209156587	1207565	50
8191384045	810149	15780811855	934074	12207949164	1207423	40
8192194194	810215	15779877929	933926	12206741885	1207279	30
8193004409	810278	15778944150	933779	12205534748	1207137	20
8193814687	810343	15778010519	933631	12204327754	1206994	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>50</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

39	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	6338309674	374982	7734715927	307281	12928723038	513676
10	6338684656	374967	7734408628	307299	12929236714	513748
20	6339059623	374953	7734101311	307317	12929750462	513819
30	6339434576	374937	7733793976	307335	12930264281	513890
40	6339809513	374923	7733486622	307354	12930778171	513961
50	6340184436	374907	7733179250	307372	12931292132	514033
21	6340559343	374893	7732871861	307389	12931806165	514104
10	6340934236	374878	7732564452	307409	12932320269	514175
20	6341309114	374863	7732257026	307426	12932834444	514247
30	6341683977	374848	7731949582	307444	12933348691	514317
40	6342058825	374833	7731642119	307463	12933863008	514390
50	6342433658	374818	7731334638	307481	12934377398	514460
22	6342808476	374804	7731027139	307499	12934891858	514532
10	6343183280	374788	7730719622	307517	12935406390	514603
20	6343558068	374774	7730412087	307535	12935920993	514674
30	6343932842	374758	7730104534	307553	12936435667	514746
40	6344307600	374744	7729796962	307572	12936950413	514817
50	6344682344	374729	7729489372	307590	12937465230	514889
23	6345057073	374714	7729181764	307608	12937980119	514960
10	6345431787	374698	7728874138	307626	12938495079	515031
20	6345806485	374684	7728566494	307644	12939010110	515103
30	6346181169	374670	7728258831	307663	12939525213	515174
40	6346555839	374654	7727951151	307680	12940040387	515246
50	6346930493	374639	7727643452	307699	12940555633	515317
24	6347305132	374624	7727335735	307717	12941070950	515388
10	6347679756	374610	7727028000	307735	12941586338	515461
20	6348054366	374594	7726720247	307753	12942101799	515531
30	6348428960	374580	7726412475	307772	12942617330	515603
40	6348803540	374565	7726104686	307789	12943132933	515675
50	6349178105	374549	7725796878	307808	12943648608	515746
25	6349552654	374535	7725489052	307826	12944164354	515817
10	6349927189	374520	7725181208	307844	12944680171	515889
20	6350301709	374505	7724873346	307862	12945196060	515961
30	6350676214	374490	7724565465	307881	12945712021	516032
40	6351050704	374475	7724257567	307898	12946228053	516104
50	6351425179	374460	7723949650	307917	12946744157	516176
26	6351799639	374446	7723641715	307935	12947260333	516247
10	6352174085	374430	7723333762	307953	12947776580	516318
20	6352548515	374415	7723025791	307971	12948292898	516390
30	6352922930	374401	7722717802	307989	12948809288	516462
40	6353297331	374385	7722409794	308008	12949325750	516534
50	6353671716	374371	7722101768	308026	12949842284	516605
27	6354046087	374355	7721793725	308043	12950358889	516677
10	6354420442	374341	7721485663	308062	12950875566	516748
20	6354794783	374326	7721177583	308080	12951392314	516820
30	6355169109	374311	7720869484	308099	12951909134	516892
40	6355543420	374296	7720561368	308116	12952426026	516964
50	6355917716	374281	7720253234	308134	12952942990	517035
28	6356291997	374266	7719945081	308153	12953460025	517107
10	6356666263	374251	7719636910	308171	12953977132	517179
20	6357040514	374236	7719328721	308189	12954494311	517250
30	6357414750	374221	7719020514	308207	12955011561	517322
40	6357788971	374206	7718712289	308225	12955528883	517394
50	6358163177	374192	7718404045	308244	12956046277	517466
29	6358537369	374176	7718095784	308261	12956563743	517538
10	6358911545	374162	7717787504	308280	12957081281	517609
20	6359285707	374146	7717479206	308298	12957598890	517681
30	6359659853	374132	7717170891	308315	12958116571	517753
40	6360033985	374116	7716862556	308335	12958634324	517825
50	6360408101	374102	7716554204	308352	12959152149	517897
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8194625030	810408	15777077035	933484	12203120903	1206851	<b>40</b>
8195435438	810471	15776143699	933336	12201914195	1206708	50
8196245909	810537	15775210511	933188	12200707630	1206565	40
8197056446	810600	15774277470	933041	12199501207	1206423	30
8197867046	810665	15773344576	932894	12198294927	1206280	20
8198677711	810730	15772411830	932746	12197088789	1206138	10
8199488441	810794	15771479231	932599	12195882795	1205994	<b>39</b>
8200299235	810858	15770546780	932451	12194676943	1205852	50
8201110093	810923	15769614476	932304	12193471233	1205710	40
8201921016	810987	15768682319	932157	12192265666	1205567	30
8202732003	811052	15767750309	932010	12191060242	1205424	20
8203543055	811117	15766818447	931862	12189854960	1205282	10
8204354172	811181	15765886732	931715	12188649820	1205140	<b>38</b>
8205165353	811245	15764955164	931568	12187444823	1204997	50
8205976598	811310	15764023743	931421	12186239968	1204855	40
8206787908	811375	15763092469	931274	12185035256	1204712	30
8207599283	811439	15762161342	931127	12183830686	1204570	20
8208410722	811504	15761230363	930979	12182626258	1204428	10
8209222226	811568	15760299530	930833	12181421973	1204285	<b>37</b>
8210033794	811633	15759368844	930686	12180217829	1204144	50
8210845427	811698	15758438306	930538	12179013828	1204001	40
8211657125	811762	15757507914	930392	12177809969	1203859	30
8212468887	811827	15756577669	930245	12176606253	1203716	20
8213280714	811891	15755647571	930098	12175402678	1203575	10
8214092605	811957	15754717620	929951	12174199246	1203432	<b>36</b>
8214904562	812020	15753787815	929805	12172995955	1203291	50
8215716582	812086	15752858157	929658	12171792807	1203148	40
8216528668	812150	15751928646	929511	12170589800	1203007	30
8217340818	812215	15750999282	929364	12169386936	1202864	20
8218153033	812280	15750070065	929217	12168184213	1202723	10
8218965313	812344	15749140994	929071	12166981632	1202581	<b>35</b>
8219777657	812410	15748212069	928925	12165779194	1202438	50
8220590067	812474	15747283292	928777	12164576897	1202297	40
8221402541	812538	15746354661	928631	12163374741	1202156	30
8222215079	812604	15745426176	928485	12162172728	1202013	20
8223027683	812668	15744497838	928338	12160970856	1201872	10
8223840351	812733	15743569646	928192	12159769126	1201730	<b>34</b>
8224653084	812798	15742641601	928045	12158567538	1201588	50
8225465882	812863	15741713702	927899	12157366091	1201447	40
8226278745	812927	15740785950	927752	12156164786	1201305	30
8227091672	812993	15739858344	927606	12154963623	1201163	20
8227904665	813057	15738930884	927460	12153762601	1201022	10
8228717722	813122	15738003570	927314	12152561721	1200880	<b>33</b>
8229530844	813187	15737076403	927167	12151360982	1200739	50
8230344031	813252	15736149382	927021	12150160385	1200597	40
8231157283	813317	15735222507	926875	12148959929	1200456	30
8231970600	813382	15734295778	926729	12147759614	1200315	20
8232783982	813447	15733369196	926582	12146559441	1200173	10
8233597429	813511	15732442759	926437	12145359409	1200032	<b>32</b>
8234410940	813577	15731516469	926290	12144159519	1199890	50
8235224517	813641	15730590325	926144	12142959769	1199750	40
8236038158	813707	15729664326	925999	12141760161	1199608	30
8236851865	813772	15728738474	925852	12140560695	1199466	20
8237665637	813836	15727812767	925707	12139361369	1199326	10
8238479473	813902	15726887207	925560	12138162185	1199184	<b>31</b>
8239293375	813966	15725961792	925415	12136963141	1199044	50
8240107341	814032	15725036524	925268	12135764239	1198902	40
8240921373	814097	15724111401	925123	12134565478	1198761	30
8241735470	814161	15723186424	924977	12133366858	1198620	20
8242549631	814227	15722261592	924832	12132168379	1198479	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>50</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

39	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	6360782203	374086	7716245834	308370	12959670046	517968
10	6361156289	374072	7715937445	308389	12960188014	518041
20	6361530361	374057	7715629039	308406	12960706055	518112
30	6361904418	374042	7715320614	308425	12961224167	518184
40	6362278460	374027	7715012171	308443	12961742351	518257
50	6362652487	374012	7714703710	308461	12962260608	518328
31	6363026499	373997	7714395231	308479	12962778936	518400
10	6363400496	373982	7714086734	308497	12963297336	518471
20	6363774478	373967	7713778218	308516	12963815807	518544
30	6364148445	373952	7713469685	308533	12964334351	518616
40	6364522397	373937	7713161133	308552	12964852967	518688
50	6364896334	373922	7712852563	308570	12965371655	518760
32	6365270256	373907	7712543975	308588	12965890415	518831
10	6365644163	373892	7712235369	308606	12966409246	518904
20	6366018055	373878	7711926745	308624	12966928150	518976
30	6366391933	373862	7711618103	308642	12967447126	519048
40	6366765795	373847	7711309442	308661	12967966174	519119
50	6367139642	373833	7711000764	308678	12968485293	519192
33	6367513475	373817	7710692067	308697	12969004485	519264
10	6367887292	373803	7710383352	308715	12969523749	519336
20	6368261095	373787	7710074619	308733	12970043085	519408
30	6368634882	373773	7709765868	308751	12970562493	519481
40	6369008655	373757	7709457099	308769	12971081974	519552
50	6369382412	373743	7709148311	308788	12971601526	519624
34	6369756155	373727	7708839506	308805	12972121150	519697
10	6370129882	373713	7708530682	308824	12972640847	519768
20	6370503595	373698	7708221841	308841	12973160615	519841
30	6370877293	373682	7707912981	308860	12973680456	519913
40	6371250975	373668	7707604103	308878	12974200369	519985
50	6371624643	373653	7707295207	308896	12974720354	520058
35	6371998296	373637	7706986293	308914	12975240412	520129
10	6372371933	373623	7706677361	308932	12975760541	520202
20	6372745556	373608	7706368410	308951	12976280743	520274
30	6373119164	373593	7706059442	308968	12976801017	520346
40	6373492757	373578	7705750455	308987	12977321363	520418
50	6373866335	373562	7705441451	309004	12977841781	520491
36	6374239897	373548	7705132428	309023	12978362272	520563
10	6374613445	373533	7704823387	309041	12978882835	520635
20	6374986978	373518	7704514328	309059	12979403470	520707
30	6375360496	373503	7704205251	309077	12979924177	520780
40	6375733999	373488	7703896155	309096	12980444957	520852
50	6376107487	373473	7703587042	309113	12980965809	520924
37	6376480960	373458	7703277911	309131	12981486733	520997
10	6376854418	373443	7702968761	309150	12982007730	521069
20	6377227861	373428	7702659593	309168	12982528799	521141
30	6377601289	373413	7702350408	309185	12983049940	521214
40	6377974702	373398	7702041204	309204	12983571154	521286
50	6378348100	373383	7701731982	309222	12984092440	521359
38	6378721483	373368	7701422742	309240	12984613799	521431
10	6379094851	373353	7701113483	309259	12985135230	521503
20	6379468204	373338	7700804207	309276	12985656733	521576
30	6379841542	373323	7700494913	309294	12986178309	521648
40	6380214865	373308	7700185600	309313	12986699957	521720
50	6380588173	373293	7699876270	309330	12987221677	521793
39	6380961466	373278	7699566921	309349	12987743470	521866
10	6381334744	373263	7699257554	309367	12988265336	521938
20	6381708007	373248	7698948169	309385	12988787274	522010
30	6382081255	373233	7698638766	309403	12989309284	522083
40	6382454488	373218	7698329345	309421	12989831367	522155
50	6382827706	373203	7698019906	309439	12990353522	522228
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8243363858	814292	15721336907	924685	12130970041	1198338	<b>30</b>
8244178150	814357	15720412367	924540	12129771844	1198197	50
8244992507	814422	15719487973	924394	12128573788	1198056	40
8245806929	814487	15718563724	924249	12127375872	1197916	30
8246621416	814553	15717639621	924103	12126178098	1197774	20
8247435969	814617	15716715664	923957	12124980464	1197634	10
8248250586	814683	15715791852	923812	12123782971	1197493	<b>29</b>
8249065269	814748	15714868186	923666	12122585619	1197352	50
8249880017	814813	15713944665	923521	12121388408	1197211	40
8250694830	814878	15713021290	923375	12120191337	1197071	30
8251509708	814943	15712098060	923230	12118994407	1196930	20
8252324651	815009	15711174975	923085	12117797618	1196789	10
8253139660	815074	15710252036	922939	12116600969	1196649	<b>28</b>
8253954734	815139	15709329243	922793	12115404461	1196508	50
8254769873	815204	15708406594	922649	12114208093	1196368	40
8255585077	815269	15707484091	922503	12113011866	1196227	30
8256400346	815335	15706561733	922358	12111815780	1196086	20
8257215681	815400	15705639521	922212	12110619834	1195946	10
8258031081	815466	15704717453	922068	12109424028	1195806	<b>27</b>
8258846547	815530	15703795531	921922	12108228363	1195665	50
8259662077	815597	15702873754	921777	12107032838	1195525	40
8260477674	815661	15701952122	921632	12105837453	1195385	30
8261293335	815727	15701030635	921487	12104642209	1195244	20
8262109062	815792	15700109293	921342	12103447105	1195104	10
8262924854	815857	15699188096	921197	12102252141	1194964	<b>26</b>
8263740711	815923	15698267044	921052	12101057317	1194824	50
8264556634	815988	15697346138	920906	12099862634	1194683	40
8265372622	816053	15696425376	920762	12098668091	1194543	30
8266188675	816119	15695504759	920617	12097473688	1194403	20
8267004794	816185	15694584286	920473	12096279425	1194263	10
8267820979	816250	15693663959	920327	12095085302	1194123	<b>25</b>
8268637229	816315	15692743777	920182	12093891319	1193983	50
8269453544	816381	15691823739	920038	12092697476	1193843	40
8270269925	816446	15690903846	919893	12091503773	1193703	30
8271086371	816512	15689984098	919748	12090310210	1193563	20
8271902883	816577	15689064494	919604	12089116787	1193423	10
8272719460	816642	15688145035	919459	12087923504	1193283	<b>24</b>
8273536102	816709	15687225721	919314	12086730361	1193143	50
8274352811	816773	15686306551	919170	12085537357	1193004	40
8275169584	816840	15685387526	919025	12084344494	1192863	30
8275986424	816904	15684468645	918881	12083151770	1192724	20
8276803328	816971	15683549909	918736	12081959186	1192584	10
8277620299	817036	15682631318	918591	12080766741	1192445	<b>23</b>
8278437335	817101	15681712871	918447	12079574436	1192305	50
8279254436	817167	15680794568	918303	12078382271	1192165	40
8280071603	817233	15679876410	918158	12077190245	1192026	30
8280888836	817298	15678958396	918014	12075998360	1191885	20
8281706134	817364	15678040526	917870	12074806613	1191747	10
8282523498	817430	15677122801	917725	12073615006	1191607	<b>22</b>
8283340928	817495	15676205220	917581	12072423539	1191467	50
8284158423	817561	15675287783	917437	12071232211	1191328	40
8284975984	817627	15674370491	917292	12070041022	1191189	30
8285793611	817692	15673453342	917149	12068849973	1191049	20
8286611303	817758	15672536338	917004	12067659063	1190910	10
8287429061	817824	15671619478	916860	12066468293	1190770	<b>21</b>
8288246885	817890	15670702762	916716	12065277662	1190631	50
8289064775	817955	15669786190	916572	12064087170	1190492	40
8289882730	818021	15668869762	916428	12062896818	1190352	30
8290700751	818087	15667953479	916283	12061706604	1190214	20
8291518838	818152	15667037339	916140	12060516530	1190074	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>50</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

39	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	6383200909	373188	7697710449	309457	12990875750	522301
10	6383574097	373173	7697400973	309476	12991398051	522373
20	6383947270	373158	7697091480	309493	12991920424	522445
30	6384320428	373143	7696781968	309512	12992442869	522518
40	6384693571	373128	7696472439	309529	12992965387	522591
50	6385066699	373113	7696162891	309548	12993487978	522663
41	6385439812	373098	7695853325	309566	12994010641	522736
10	6385812910	373083	7695543741	309584	12994533377	522808
20	6386185993	373068	7695234139	309602	12995056185	522881
30	6386559061	373053	7694924519	309620	12995579066	522954
40	6386932114	373038	7694614881	309638	12996102020	523026
50	6387305152	373023	7694305225	309656	12996625046	523099
42	6387678175	373008	7693995550	309675	12997148145	523172
10	6388051183	372993	7693685858	309692	12997671317	523244
20	6388424176	372978	7693376148	309710	12998194561	523317
30	6388797154	372963	7693066419	309729	12998717878	523390
40	6389170117	372948	7692756672	309747	12999241268	523463
50	6389543065	372932	7692446908	309764	12999764731	523535
43	6389915997	372918	7692137125	309783	13000288266	523607
10	6390288915	372903	7691827324	309801	13000811873	523681
20	6390661818	372888	7691517505	309819	13001335554	523753
30	6391034706	372873	7691207668	309837	13001859307	523826
40	6391407579	372857	7690897813	309855	13002383133	523899
50	6391780436	372843	7690587939	309874	13002907032	523972
44	6392153279	372828	7690278048	309891	13003431004	524044
10	6392526107	372812	7689968139	309909	13003955048	524118
20	6392898919	372798	7689658211	309928	13004479166	524190
30	6393271717	372783	7689348266	309945	13005003356	524263
40	6393644500	372767	7689038302	309964	13005527619	524335
50	6394017267	372753	7688728320	309982	13006051954	524409
45	6394390020	372737	7688418321	309999	13006576363	524482
10	6394762757	372723	7688108303	310018	13007100845	524554
20	6395135480	372707	7687798267	310036	13007625399	524627
30	6395508187	372693	7687488213	310054	13008150026	524700
40	6395880880	372677	7687178141	310072	13008674726	524773
50	6396253557	372662	7686868051	310090	13009199499	524846
46	6396626219	372648	7686557943	310108	13009724345	524919
10	6396998867	372632	7686247817	310126	13010249264	524992
20	6397371499	372617	7685937672	310145	13010774256	525065
30	6397744116	372603	7685627510	310162	13011299321	525138
40	6398116719	372587	7685317330	310180	13011824459	525210
50	6398489306	372572	7685007131	310199	13012349669	525284
47	6398861878	372557	7684696915	310216	13012874953	525357
10	6399234435	372542	7684386680	310235	13013400310	525429
20	6399606977	372527	7684076427	310253	13013925739	525503
30	6399979504	372512	7683766156	310271	13014451242	525576
40	6400352016	372497	7683455868	310288	13014976818	525649
50	6400724513	372482	7683145561	310307	13015502467	525722
48	6401096995	372467	7682835236	310325	13016028189	525795
10	6401469462	372451	7682524893	310343	13016553984	525868
20	6401841913	372437	7682214532	310361	13017079852	525941
30	6402214350	372422	7681904153	310379	13017605793	526014
40	6402586772	372407	7681593756	310397	13018131807	526087
50	6402959179	372391	7681283341	310415	13018657894	526161
49	6403331570	372377	7680972907	310434	13019184055	526233
10	6403703947	372361	7680662456	310451	13019710288	526307
20	6404076308	372347	7680351987	310469	13020236595	526380
30	6404448655	372331	7680041499	310488	13020762975	526453
40	6404820986	372316	7679730994	310505	13021289428	526526
50	6405193302	372302	7679420470	310524	13021815954	526600
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8292336990	818218	15666121343	915996	12059326595	1189935	<b>20</b>
8293155208	818284	15665205491	915852	12058136799	1189796	50
8293973492	818350	15664289783	915708	12056947143	1189656	40
8294791842	818416	15663374219	915564	12055757625	1189518	30
8295610258	818482	15662458798	915421	12054568246	1189379	20
8296428740	818547	15661543522	915276	12053379007	1189239	10
8297247287	818613	15660628389	915133	12052189906	1189101	<b>19</b>
8298065900	818679	15659713400	914989	12051000944	1188962	50
8298884579	818745	15658798554	914846	12049812122	1188822	40
8299703324	818811	15657883853	914701	12048623438	1188684	30
8300522135	818877	15656969295	914558	12047434893	1188545	20
8301341012	818943	15656054880	914415	12046246486	1188407	10
8302159955	819008	15655140609	914271	12045058219	1188267	<b>18</b>
8302978963	819075	15654226482	914127	12043870091	1188128	50
8303798038	819141	15653312499	913983	12042682101	1187990	40
8304617179	819206	15652398658	913841	12041494249	1187852	30
8305436385	819273	15651484962	913696	12040306537	1187712	20
8306255658	819338	15650571408	913554	12039118963	1187574	10
8307074996	819404	15649657999	913409	12037931528	1187435	<b>17</b>
8307894400	819471	15648744732	913267	12036744231	1187297	50
8308713871	819536	15647831609	913123	12035557073	1187158	40
8309533407	819603	15646918629	912980	12034370054	1187019	30
8310353010	819669	15646005793	912836	12033183173	1186881	20
8311172679	819734	15645093100	912693	12031996430	1186743	10
8311992413	819801	15644180550	912550	12030809826	1186604	<b>16</b>
8312812214	819867	15643268143	912407	12029623361	1186465	50
8313632081	819933	15642355880	912263	12028437033	1186328	40
8314452014	819998	15641443759	912121	12027250844	1186189	30
8315272012	820066	15640531782	911977	12026064794	1186050	20
8316092078	820131	15639619948	911834	12024878881	1185913	10
8316912209	820197	15638708257	911691	12023693107	1185774	<b>15</b>
8317732406	820264	15637796709	911548	12022507472	1185635	50
8318552670	820329	15636885304	911405	12021321974	1185498	40
8319372999	820396	15635974042	911262	12020136615	1185359	30
8320193395	820462	15635062923	911119	12018951393	1185222	20
8321013857	820529	15634151946	910977	12017766310	1185083	10
8321834386	820594	15633241113	910833	12016581365	1184945	<b>14</b>
8322654980	820661	15632330423	910690	12015396558	1184807	50
8323475641	820727	15631419875	910548	12014211889	1184669	40
8324296368	820793	15630509470	910405	12013027358	1184531	30
8325117161	820859	15629599208	910262	12011842965	1184393	20
8325938020	820926	15628689089	910119	12010658710	1184255	10
8326758946	820992	15627779113	909976	12009474593	1184117	<b>13</b>
8327579938	821058	15626869279	909834	12008290613	1183980	50
8328400996	821125	15625959588	909691	12007106772	1183841	40
8329222121	821191	15625050039	909549	12005923068	1183704	30
8330043312	821257	15624140633	909406	12004739503	1183565	20
8330864569	821323	15623231370	909263	12003556074	1183429	10
8331685892	821390	15622322249	909121	12002372784	1183290	<b>12</b>
8332507282	821457	15621413271	908978	12001189631	1183153	50
8333328739	821522	15620504435	908836	12000006616	1183015	40
8334150261	821589	15619595741	908694	11998823739	1182877	30
8334971850	821656	15618687190	908551	11997640999	1182740	20
8335793506	821722	15617778782	908408	11996458397	1182602	10
8336615228	821788	15616870516	908266	11995275933	1182464	<b>11</b>
8337437016	821855	15615962392	908124	11994093606	1182327	50
8338258871	821921	15615054410	907982	11992911416	1182190	40
8339080792	821988	15614146571	907839	11991729364	1182052	30
8339902780	822054	15613238874	907697	11990547449	1181915	20
8340724834	822120	15612331319	907555	11989365672	1181777	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>50</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

39	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	6405565604	372286	7679109929	310541	13022342554	526672
10	6405937890	372271	7678799369	310560	13022869226	526746
20	6406310161	372256	7678488791	310578	13023395972	526819
30	6406682417	372241	7678178196	310595	13023922791	526893
40	6407054658	372226	7677867582	310614	13024449684	526965
50	6407426884	372211	7677556950	310632	13024976649	527039
51	6407799095	372196	7677246300	310650	13025503688	527112
10	6408171291	372181	7676935632	310668	13026030800	527186
20	6408543472	372166	7676624947	310685	13026557986	527258
30	6408915638	372150	7676314243	310704	13027085244	527332
40	6409287788	372136	7676003521	310722	13027612576	527406
50	6409659924	372120	7675692780	310741	13028139982	527478
52	6410032044	372106	7675382022	310758	13028667460	527552
10	6410404150	372090	7675071246	310776	13029195012	527626
20	6410776240	372076	7674760452	310794	13029722638	527698
30	6411148316	372060	7674449640	310812	13030250336	527772
40	6411520376	372045	7674138810	310830	13030778108	527846
50	6411892421	372030	7673827961	310849	13031305954	527919
53	6412264451	372015	7673517095	310866	13031833873	527992
10	6412636466	372000	7673206211	310884	13032361865	528066
20	6413008466	371985	7672895308	310903	13032889931	528139
30	6413380451	371970	7672584388	310920	13033418070	528212
40	6413752421	371955	7672273449	310939	13033946282	528286
50	6414124376	371940	7671962493	310956	13034474568	528360
54	6414496316	371924	7671651518	310975	13035002928	528433
10	6414868240	371910	7671340526	310992	13035531361	528506
20	6415240150	371894	7671029515	311011	13036059867	528580
30	6415612044	371880	7670718486	311029	13036588447	528654
40	6415983924	371864	7670407440	311046	13037117101	528727
50	6416355788	371849	7670096375	311065	13037645828	528800
55	6416727637	371834	7669785292	311083	13038174628	528874
10	6417099471	371819	7669474192	311100	13038703502	528948
20	6417471290	371804	7669163073	311119	13039232450	529021
30	6417843094	371789	7668851936	311137	13039761471	529095
40	6418214883	371774	7668540781	311155	13040290566	529168
50	6418586657	371759	7668229608	311173	13040819734	529242
56	6418958416	371743	7667918417	311191	13041348976	529315
10	6419330159	371729	7667607208	311209	13041878291	529390
20	6419701888	371713	7667295982	311226	13042407681	529462
30	6420073601	371699	7666984737	311245	13042937143	529537
40	6420445300	371683	7666673474	311263	13043466680	529610
50	6420816983	371668	7666362193	311281	13043996290	529684
57	6421188651	371653	7666050894	311299	13044525974	529757
10	6421560304	371638	7665739577	311317	13045055731	529832
20	6421931942	371623	7665428242	311335	13045585563	529904
30	6422303565	371608	7665116889	311353	13046115467	529979
40	6422675173	371593	7664805518	311371	13046645446	530052
50	6423046766	371577	7664494128	311390	13047175498	530126
58	6423418343	371563	7664182721	311407	13047705624	530200
10	6423789906	371547	7663871296	311425	13048235824	530274
20	6424161453	371533	7663559853	311443	13048766098	530347
30	6424532986	371517	7663248392	311461	13049296445	530421
40	6424904503	371502	7662936913	311479	13049826866	530495
50	6425276005	371487	7662625416	311497	13050357361	530569
59	6425647492	371472	7662313900	311516	13050887930	530643
10	6426018964	371457	7662002367	311533	13051418573	530716
20	6426390421	371441	7661690816	311551	13051949289	530790
30	6426761862	371427	7661379247	311569	13052480079	530864
40	6427133289	371411	7661067660	311587	13053010943	530938
50	6427504700	371397	7660756054	311606	13053541881	531012
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8341546954	822187	15611423906	907413	11988184032	1181640	<b>10</b>
8342369141	822254	15610516636	907270	11987002530	1181502	50
8343191395	822320	15609609508	907128	11985821164	1181366	40
8344013715	822387	15608702522	906986	11984639936	1181228	30
8344836102	822453	15607795677	906845	11983458846	1181090	20
8345658555	822520	15606888975	906702	11982277892	1180954	10
8346481075	822586	15605982415	906560	11981097076	1180816	<b>9</b>
8347303661	822653	15605075997	906418	11979916397	1180679	50
8348126314	822720	15604169721	906276	11978735855	1180542	40
8348949034	822786	15603263587	906134	11977555450	1180405	30
8349771820	822852	15602357595	905992	11976375182	1180268	20
8350594672	822920	15601451744	905851	11975195052	1180130	10
8351417592	822986	15600546036	905708	11974015058	1179994	<b>8</b>
8352240578	823052	15599640469	905567	11972835201	1179857	50
8353063630	823120	15598735044	905425	11971655482	1179719	40
8353886750	823186	15597829761	905283	11970475899	1179583	30
8354709936	823252	15596924619	905142	11969296453	1179446	20
8355533188	823320	15596019620	904999	11968117144	1179309	10
8356356508	823386	15595114761	904859	11966937972	1179172	<b>7</b>
8357179894	823453	15594210045	904716	11965758937	1179035	50
8358003347	823519	15593305470	904575	11964580038	1178899	40
8358826866	823587	15592401037	904433	11963401276	1178762	30
8359650453	823653	15591496745	904292	11962222651	1178625	20
8360474106	823720	15590592595	904150	11961044163	1178488	10
8361297826	823786	15589688586	904009	11959865811	1178352	<b>6</b>
8362121612	823854	15588784719	903867	11958687596	1178215	50
8362945466	823920	15587880993	903726	11957509518	1178078	40
8363769386	823987	15586977409	903584	11956331576	1177942	30
8364593373	824054	15586073966	903443	11955153770	1177806	20
8365417427	824120	15585170664	903302	11953976102	1177668	10
8366241547	824188	15584267504	903160	11952798569	1177533	<b>5</b>
8367065735	824255	15583364485	903019	11951621174	1177395	50
8367889990	824321	15582461607	902878	11950443914	1177260	40
8368714311	824388	15581558871	902736	11949266791	1177123	30
8369538699	824455	15580656276	902595	11948089805	1176986	20
8370363154	824522	15579753822	902454	11946912954	1176851	10
8371187676	824589	15578851509	902313	11945736240	1176714	<b>4</b>
8372012265	824656	15577949337	902172	11944559663	1176577	50
8372836921	824723	15577047306	902031	11943383221	1176442	40
8373661644	824790	15576145416	901890	11942206916	1176305	30
8374486434	824857	15575243668	901748	11941030747	1176169	20
8375311291	824924	15574342060	901608	11939854715	1176032	10
8376136215	824990	15573440593	901467	11938678818	1175897	<b>3</b>
8376961205	825058	15572539268	901325	11937503057	1175761	50
8377786263	825125	15571638083	901185	11936327433	1175624	40
8378611388	825192	15570737039	901044	11935151945	1175488	30
8379436580	825259	15569836136	900903	11933976592	1175353	20
8380261839	825326	15568935374	900762	11932801376	1175216	10
8381087165	825393	15568034753	900621	11931626296	1175080	<b>2</b>
8381912558	825460	15567134272	900481	11930451351	1174945	50
8382738018	825527	15566233932	900340	11929276543	1174808	40
8383563545	825595	15565333733	900199	11928101870	1174673	30
8384389140	825661	15564433675	900058	11926927333	1174537	20
8385214801	825729	15563533757	899918	11925752932	1174401	10
8386040530	825795	15562633980	899777	11924578667	1174265	<b>1</b>
8386866325	825863	15561734343	899637	11923404538	1174129	50
8387692188	825930	15560834847	899496	11922230544	1173994	40
8388518118	825998	15559935492	899355	11921056686	1173858	30
8389344116	826064	15559036277	899215	11919882964	1173722	20
8390170180	826132	15558137203	899074	11918709377	1173587	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>50</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

40	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	6427876097	371381	7660444431	311623	13054072893	531086
10	6428247478	371366	7660132790	311641	13054603979	531160
20	6428618844	371351	7659821131	311659	13055135139	531233
30	6428990195	371336	7659509453	311678	13055666372	531308
40	6429361531	371321	7659197758	311695	13056197680	531381
50	6429732852	371306	7658886045	311713	13056729061	531456
<b>1</b>	6430104158	371290	7658574314	311731	13057260517	531529
10	6430475448	371276	7658262565	311749	13057792046	531603
20	6430846724	371260	7657950797	311768	13058323649	531677
30	6431217984	371246	7657639012	311785	13058855326	531752
40	6431589230	371230	7657327209	311803	13059387078	531825
50	6431960460	371215	7657015388	311821	13059918903	531899
<b>2</b>	6432331675	371200	7656703548	311840	13060450802	531974
10	6432702875	371184	7656391691	311857	13060982776	532047
20	6433074059	371170	7656079816	311875	13061514823	532121
30	6433445229	371155	7655767923	311893	13062046944	532196
40	6433816384	371139	7655456011	311912	13062579140	532269
50	6434187523	371124	7655144082	311929	13063114099	532344
<b>3</b>	6434558647	371110	7654832135	311947	13063643753	532418
10	6434929757	371094	7654520170	311965	13064176171	532492
20	6435300851	371078	7654208187	311983	13064708663	532566
30	6435671929	371064	7653896185	312002	13065241229	532640
40	6436042993	371049	7653584166	312019	13065773869	532714
50	6436414042	371033	7653272129	312037	13066306583	532788
<b>4</b>	6436785075	371019	7652960074	312055	13066839371	532863
10	6437156094	371003	7652648001	312073	13067372234	532937
20	6437527097	370988	7652335910	312091	13067905171	533011
30	6437898085	370973	7652023800	312110	13068438182	533085
40	6438269058	370958	7651711673	312127	13068971267	533159
50	6438640016	370943	7651399528	312145	13069504226	533234
<b>5</b>	6439010959	370928	7651087365	312163	13070037660	533307
10	6439381887	370912	7650775184	312181	13070570967	533382
20	6439752799	370897	7650462985	312199	13071104349	533457
30	6440123696	370883	7650150768	312217	13071637806	533530
40	6440494579	370867	7649838533	312235	13072171336	533605
50	6440865446	370852	7649526280	312253	13072704941	533679
<b>6</b>	6441236298	370836	7649214009	312271	13073238620	533754
10	6441607134	370822	7648901720	312289	13073772374	533828
20	6441977956	370807	7648589413	312307	13074306202	533902
30	6442348763	370791	7648277088	312325	13074840104	533976
40	6442719554	370776	7647964746	312342	13075374080	534051
50	6443090330	370761	7647652385	312361	13075908131	534125
<b>7</b>	6443461091	370746	7647340006	312379	13076442256	534200
10	6443831837	370731	7647027609	312397	13076976456	534274
20	6444202568	370716	7646715194	312415	13077510730	534348
30	6444573284	370700	7646402762	312432	13078045078	534423
40	6444943984	370685	7646090311	312451	13078579501	534497
50	6445314669	370671	7645777842	312469	13079113998	534571
<b>8</b>	6445685340	370655	7645465356	312486	13079648569	534646
10	6446055995	370640	7645152851	312505	13080183215	534721
20	6446426635	370624	7644840328	312523	13080717936	534795
30	6446797259	370610	7644527788	312540	13081252731	534869
40	6447167869	370594	7644215229	312559	13081787600	534944
50	6447538463	370580	7643902653	312576	13082322544	535019
<b>9</b>	6447909043	370564	7643590058	312595	13082857563	535093
10	6448279607	370549	7643277446	312612	13083392656	535167
20	6448650156	370534	7642964815	312631	13083927823	535242
30	6449020690	370518	7642652167	312648	13084463065	535317
40	6449391208	370504	7642339501	312666	13084998382	535391
50	6449761712	370488	7642026816	312685	13085533773	535466
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8390996312	826199	15557238269	898934	11917535926	1173451	<b>60</b>
8391822511	826266	15556339475	898794	11916362611	1173315	50
8392648777	826333	15555440822	898653	11915189431	1173180	40
8393475110	826401	15554542309	898513	11914016386	1173045	30
8394301511	826468	15553643937	898372	11912844377	1172909	20
8395127979	826535	15552745705	898232	11911670704	1172773	10
8395954514	826602	15551847613	898092	11910498066	1172638	<b>59</b>
8396781116	826670	15550949662	897951	11909325564	1172502	50
8397607786	826737	15550051851	897811	11908153197	1172367	40
8398434523	826804	15549154180	897671	11906980965	1172232	30
8399261327	826872	15548256649	897531	11905808868	1172097	20
8400088199	826939	15547359258	897391	11904636907	1171961	10
8400915138	827007	15546462007	897251	11903465082	1171825	<b>58</b>
8401742145	827073	15545564897	897110	11902293391	1171691	50
8402569218	827142	15544667926	896971	11901121836	1171555	40
8403396360	827208	15543771096	896830	11899950415	1171421	30
8404223568	827276	15542874406	896690	11898779130	1171285	20
8405050844	827344	15541977855	896551	11897607980	1171150	10
8405878188	827411	15541081445	896410	11896436966	1171014	<b>57</b>
8406705599	827478	15540185174	896271	11895266086	1170880	50
8407533077	827546	15539289044	896130	11894095341	1170745	40
8408360623	827613	15538393053	895991	11892924731	1170610	30
8409188236	827681	15537497202	895851	11891754257	1170474	20
8410015917	827748	15536601491	895711	11890583917	1170340	10
8410843665	827816	15535705920	895571	11889413712	1170205	<b>56</b>
8411671481	827883	15534810488	895432	11888243642	1170070	50
8412499364	827951	15533915196	895292	11887073707	1169935	40
8413327315	828018	15533020044	895152	11885903907	1169800	30
8414155333	828086	15532125031	895013	11884734242	1169665	20
8414983419	828153	15531230159	894872	11883564711	1169531	10
8415811572	828221	15530335425	894734	11882395315	1169396	<b>55</b>
8416639793	828289	15529440832	894593	11881226054	1169261	50
8417468082	828356	15528546378	894454	11880056927	1169127	40
8418296438	828424	15527652063	894315	11878887936	1168991	30
8419124862	828492	15526757888	894175	11877719078	1168858	20
8419953354	828559	15525863852	894036	11876550356	1168722	10
8420781913	828627	15524969956	893896	11875381768	1168588	<b>54</b>
8421610540	828694	15524076199	893757	11874213315	1168453	50
8422439234	828762	15523182582	893617	11873044996	1168319	40
8423267996	828830	15522289104	893478	11871876811	1168185	30
8424096826	828898	15521395765	893339	11870708761	1168050	20
8424925724	828965	15520502566	893199	11869540846	1167915	10
8425754689	829033	15519609506	893060	11868373065	1167781	<b>53</b>
8426583722	829101	15518716585	892921	11867205418	1167647	50
8427412823	829168	15517823803	892782	11866037906	1167512	40
8428241991	829236	15516931160	892643	11864870528	1167378	30
8429071227	829304	15516038657	892503	11863703284	1167244	20
8429900531	829372	15515146293	892364	11862536174	1167110	10
8430729903	829440	15514254068	892225	11861369199	1166975	<b>52</b>
8431559343	829507	15513361982	892086	11860202358	1166841	50
8432388850	829575	15512470035	891947	11859035651	1166707	40
8433218425	829643	15511578227	891808	11857869079	1166572	30
8434048068	829711	15510686558	891669	11856702640	1166439	20
8434877779	829779	15509795028	891530	11855536336	1166304	10
8435707558	829847	15508903637	891391	11854370165	1166171	<b>51</b>
8436537405	829914	15508012385	891252	11853204129	1166036	50
8437367319	829983	15507121271	891114	11852038226	1165903	40
8438197302	830050	15506230297	890974	11850872458	1165768	30
8439027352	830119	15505339461	890836	11849706824	1165634	20
8439857471	830186	15504448764	890697	11848541323	1165501	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>49</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

40	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	6450132200	370473	7641714114	312702	13086069239	535540
10	6450502673	370458	7641401394	312720	13086604779	535615
20	6450873131	370443	7641088656	312738	13087140394	535689
30	6451243574	370428	7640775900	312756	13087676083	535764
40	6451614002	370412	7640463126	312774	13088211847	535839
50	6451984414	370398	7640150333	312793	13088747686	535914
11	6452354812	370382	7639837523	312810	13089283600	535988
10	6452725194	370367	7639524696	312827	13089819588	536062
20	6453095561	370352	7639211850	312846	13090355650	536138
30	6453465913	370336	7638898986	312864	13090891788	536212
40	6453836249	370322	7638586104	312882	13091428000	536287
50	6454206571	370306	7638273204	312900	13091964287	536361
12	6454576877	370291	7637960286	312918	13092500648	536436
10	6454947168	370276	7637647351	312935	13093037084	536511
20	6455317444	370261	7637334397	312954	13093573595	536586
30	6455687705	370246	7637021425	312972	13094110181	536661
40	6456057951	370230	7636708436	312989	13094646842	536735
50	6456428181	370216	7636395428	313008	13095183577	536810
13	6456798397	370200	7636082403	313025	13095720387	536885
10	6457168597	370185	7635769360	313043	13096257272	536959
20	6457538782	370170	7635456298	313062	13096794231	537035
30	6457908952	370154	7635143219	313079	13097331266	537109
40	6458279106	370140	7634830122	313097	13097868375	537184
50	6458649246	370124	7634517006	313116	13098405559	537259
14	6459019370	370109	7634203873	313133	13098942818	537334
10	6459389479	370094	7633890722	313151	13099480152	537409
20	6459759573	370078	7633577553	313169	13100017561	537483
30	6460129651	370064	7633264366	313187	13100555044	537559
40	6460499715	370048	7632951161	313205	13101092603	537633
50	6460869763	370033	7632637939	313222	13101630236	537709
15	6461239796	370018	7632324698	313241	13102167945	537783
10	6461609814	370003	7632011439	313259	13102705728	537858
20	6461979817	369988	7631698162	313277	13103243586	537934
30	6462349805	369972	7631384868	313294	13103781520	538008
40	6462719777	369957	7631071555	313313	13104319528	538083
50	6463089734	369942	7630758225	313330	13104857611	538158
16	6463459676	369927	7630444876	313349	13105395769	538233
10	6463829603	369912	7630131510	313366	13105934002	538308
20	6464199515	369896	7629818126	313384	13106472310	538384
30	6464569411	369881	7629504724	313402	13107010694	538458
40	6464939292	369866	7629191304	313420	13107549152	538533
50	6465309158	369851	7628877865	313439	13108087685	538609
17	6465679009	369836	7628564409	313456	13108626294	538683
10	6466048845	369820	7628250936	313473	13109164977	538759
20	6466418665	369806	7627937444	313492	13109703736	538833
30	6466788471	369790	7627623934	313510	13110242569	538909
40	6467158261	369774	7627310406	313528	13110781478	538984
50	6467528035	369760	7626996861	313545	13111320462	539059
18	6467897795	369745	7626683297	313564	13111859521	539134
10	6468267540	369729	7626369715	313582	13112398655	539209
20	6468637269	369714	7626056116	313599	13112937864	539285
30	6469006983	369699	7625742499	313617	13113477149	539360
40	6469376682	369683	7625428863	313636	13114016509	539434
50	6469746365	369669	7625115210	313653	13114555943	539511
19	6470116034	369653	7624801539	313671	13115095454	539585
10	6470485687	369638	7624487850	313689	13115635039	539660
20	6470855325	369623	7624174143	313707	13116174699	539736
30	6471224948	369607	7623860418	313725	13116714435	539811
40	6471594555	369593	7623546675	313743	13117254246	539887
50	6471964148	369577	7623232915	313760	13117794133	539961
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8440687657	830254	15503558206	890558	11847375956	1165367	<b>50</b>
8441517911	830322	15502667787	890419	11846210724	1165232	50
8442348233	830390	15501777506	890281	11845045625	1165099	40
8443178623	830458	15500887364	890142	11843880660	1164965	30
8444009081	830526	15499997361	890003	11842715828	1164832	20
8444839607	830594	15499107496	889865	11841551131	1164697	10
8445670201	830663	15498217770	889726	11840386567	1164564	<b>49</b>
8446500864	830730	15497328183	889587	11839222136	1164431	50
8447331594	830798	15496438734	889449	11838057840	1164296	40
8448162392	830866	15495549423	889311	11836893677	1164163	30
8448993258	830935	15494660251	889172	11835729648	1164029	20
8449824193	831002	15493771218	889033	11834565752	1163896	10
8450655195	831070	15492882322	888896	11833401990	1163762	<b>48</b>
8451486265	831139	15491993566	888756	11832238361	1163629	50
8452317404	831207	15491104947	888619	11831074866	1163495	40
8453148611	831275	15490216467	888480	11829911505	1163361	30
8453979886	831343	15489328126	888341	11828748276	1163229	20
8454811229	831411	15488439922	888204	11827585181	1163095	10
8455642640	831479	15487551857	888065	11826422220	1162961	<b>47</b>
8456474119	831548	15486663930	887927	11825259392	1162828	50
8457305667	831615	15485776141	887789	11824096697	1162695	40
8458137282	831684	15484888491	887650	11822934136	1162561	30
8458968966	831752	15484000979	887512	11821771708	1162428	20
8459800718	831821	15483113604	887375	11820609413	1162295	10
8460632539	831888	15482226368	887236	11819447251	1162162	<b>46</b>
8461464427	831957	15481339270	887098	11818285222	1162029	50
8462296384	832025	15480452310	886960	11817123327	1161895	40
8463128409	832094	15479565488	886822	11815961564	1161763	30
8463960503	832161	15478678804	886684	11814799935	1161629	20
8464792664	832230	15477792258	886546	11813638439	1161496	10
8465624894	832299	15476905849	886409	11812477076	1161363	<b>45</b>
8466457193	832366	15476019579	886270	11811315846	1161230	50
8467289559	832435	15475133447	886132	11810154749	1161097	40
8468121994	832504	15474247452	885995	11808993785	1160964	30
8468954498	832571	15473361595	885857	11807832954	1160831	20
8469787069	832641	15472475876	885719	11806672255	1160699	10
8470619710	832708	15471590295	885581	11805511690	1160565	<b>44</b>
8471452418	832777	15470704851	885444	11804351257	1160433	50
8472285195	832845	15469819546	885305	11803190957	1160300	40
8473118040	832914	15468934378	885168	11802030790	1160167	30
8473950954	832982	15468049347	885031	11800870756	1160034	20
8474783936	833051	15467164454	884893	11799710855	1159901	10
8475616987	833119	15466279699	884755	11798551086	1159769	<b>43</b>
8476450106	833187	15465395081	884618	11797391450	1159636	50
8477283293	833256	15464510601	884480	11796231946	1159504	40
8478116549	833325	15463626258	884343	11795072575	1159371	30
8478949874	833393	15462742053	884205	11793913337	1159238	20
8479783267	833461	15461857985	884068	11792754231	1159106	10
8480616728	833531	15460974055	883930	11791595258	1158973	<b>42</b>
8481450259	833598	15460090262	883793	11790436417	1158841	50
8482283857	833668	15459206606	883656	11789277709	1158708	40
8483117525	833735	15458323088	883518	11788119133	1158576	30
8483951260	833805	15457439707	883381	11786960690	1158443	20
8484785065	833873	15456556464	883243	11785802379	1158311	10
8485618938	833941	15455673357	883107	11784644200	1158179	<b>41</b>
8486452879	834011	15454790388	882969	11783486154	1158046	50
8487286890	834078	15453907556	882832	11782328240	1157914	40
8488120968	834148	15453024861	882695	11781170458	1157782	30
8488955116	834216	15452142304	882557	11780012809	1157649	20
8489789332	834285	15451259883	882421	11778855292	1157517	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>49</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

40	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	6472333725	369562	7622919136	313779	13118334094	540037
10	6472703287	369546	7622605340	313796	13118874131	540112
20	6473072833	369532	7622291525	313815	13119414243	540188
30	6473442365	369516	7621977693	313832	13119954431	540263
40	6473811881	369501	7621663842	313851	13120494694	540338
50	6474181382	369486	7621349974	313868	13121035032	540413
21	6474550868	369471	7621036088	313886	13121575445	540489
10	6474920339	369455	7620722184	313904	13122115934	540564
20	6475289794	369440	7620408262	313922	13122656498	540640
30	6475659234	369425	7620094322	313940	13123197138	540715
40	6476028659	369410	7619780364	313958	13123737853	540790
50	6476398069	369395	7619466389	313975	13124278643	540866
22	6476767464	369379	7619152395	313994	13124819509	540942
10	6477136843	369364	7618838384	314011	13125360451	541016
20	6477506207	369349	7618524354	314030	13125901467	541093
30	6477875556	369334	7618210307	314047	13126442560	541167
40	6478244890	369318	7617896242	314065	13126983727	541243
50	6478614208	369303	7617582159	314083	13127524970	541319
23	6478983511	369288	7617268058	314101	13128066289	541394
10	6479352799	369273	7616953939	314119	13128607683	541470
20	6479722072	369258	7616639802	314137	13129149153	541545
30	6480091330	369242	7616325647	314155	13129690698	541621
40	6480460572	369227	7616011474	314173	13130232319	541696
50	6480829799	369212	7615697284	314190	13130774015	541772
24	6481199011	369196	7615383075	314209	13131315787	541847
10	6481568207	369182	7615068849	314226	13131857634	541923
20	6481937389	369166	7614754605	314244	13132399557	541999
30	6482306555	369151	7614440343	314262	13132941556	542074
40	6482675706	369135	7614126063	314280	13133483630	542150
50	6483044841	369121	7613811765	314298	13134025780	542225
25	6483413962	369105	7613497449	314316	13134568005	542301
10	6483783067	369090	7613183115	314334	13135110306	542377
20	6484152157	369074	7612868763	314352	13135652683	542453
30	6484521231	369060	7612554394	314369	13136195136	542528
40	6484890291	369044	7612240007	314387	13136737664	542604
50	6485259335	369029	7611925601	314406	13137280268	542679
26	6485628364	369014	7611611178	314423	13137822947	542755
10	6485997378	368998	7611296737	314441	13138365702	542831
20	6486366376	368983	7610982278	314459	13138908533	542907
30	6486735359	368968	7610667801	314477	13139451440	542983
40	6487104327	368953	7610353306	314495	13139994423	543058
50	6487473280	368937	7610038794	314512	13140537481	543134
27	6487842217	368923	7609724263	314531	13141080615	543210
10	6488211140	368907	7609409715	314548	13141623825	543285
20	6488580047	368891	7609095149	314566	13142167110	543362
30	6488948938	368877	7608780564	314585	13142710472	543437
40	6489317815	368861	7608465962	314602	13143253909	543513
50	6489686676	368846	7608151342	314620	13143797422	543589
28	6490055522	368831	7607836705	314637	13144341011	543665
10	6490424353	368815	7607522049	314656	13144884676	543740
20	6490793168	368800	7607207375	314674	13145428416	543817
30	6491161968	368785	7606892684	314691	13145972233	543892
40	6491530753	368770	7606577974	314710	13146516125	543969
50	6491899523	368754	7606263247	314727	13147060094	544044
29	6492268277	368739	7605948502	314745	13147604138	544120
10	6492637016	368724	7605633739	314763	13148148258	544197
20	6493005740	368709	7605318958	314781	13148692455	544272
30	6493374449	368693	7605004159	314799	13149236727	544348
40	6493743142	368678	7604689343	314816	13149781075	544424
50	6494111820	368663	7604374508	314835	13150325499	544500
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8490623617	834354	15450377600	882283	11777697907	1157385	<b>40</b>
8491457971	834422	15449495454	882146	11776540654	1157253	50
8492292393	834491	15448613444	882010	11775383533	1157121	40
8493126884	834559	15447731572	881872	11774226544	1156989	30
8493961443	834629	15446849837	881735	11773069688	1156856	20
8494796072	834697	15445968238	881599	11771912963	1156725	10
8495630769	834766	15445086777	881461	11770756371	1156592	<b>39</b>
8496465535	834835	15444205452	881325	11769599910	1156461	50
8497300370	834903	15443324265	881187	11768443582	1156328	40
8498135273	834973	15442443214	881051	11767287385	1156197	30
8498970246	835041	15441562300	880914	11766131321	1156064	20
8499805287	835110	15440681523	880777	11764975388	1155933	10
8500640397	835178	15439800882	880641	11763819587	1155801	<b>38</b>
8501475575	835248	15438920378	880504	11762663918	1155669	50
8502310823	835316	15438040011	880367	11761508381	1155537	40
8503146139	835386	15437159781	880230	11760352975	1155406	30
8503981525	835454	15436279687	880094	11759197702	1155273	20
8504816979	835523	15435399730	879957	11758042559	1155143	10
8505652502	835592	15434519910	879820	11756887549	1155010	<b>37</b>
8506488094	835661	15433640226	879684	11755732670	1154879	50
8507323755	835730	15432760678	879548	11754577923	1154747	40
8508159485	835799	15431881268	879410	11753423308	1154615	30
8508995284	835868	15431001993	879275	11752268824	1154484	20
8509831152	835937	15430122855	879138	11751114472	1154352	10
8510667089	836005	15429243854	879001	11749960251	1154221	<b>36</b>
8511503094	836075	15428364989	878865	11748806162	1154089	50
8512339169	836144	15427486260	878729	11747652204	1153958	40
8513175313	836213	15426607668	878592	11746498377	1153827	30
8514011526	836282	15425729212	878456	11745344682	1153695	20
8514847808	836350	15424850892	878320	11744191119	1153563	10
8515684158	836420	15423972708	878184	11743037687	1153432	<b>35</b>
8516520578	836489	15423094661	878047	11741884386	1153301	50
8517357067	836559	15422216750	877911	11740731216	1153170	40
8518193626	836627	15421338975	877775	11739578178	1153038	30
8519030253	836696	15420461337	877638	11738425271	1152907	20
8519866949	836766	15419583834	877503	11737272495	1152776	10
8520703715	836834	15418706468	877366	11736119850	1152645	<b>34</b>
8521540549	836904	15417829237	877231	11734967336	1152514	50
8522377453	836973	15416952143	877094	11733814954	1152382	40
8523214426	837042	15416075185	876958	11732662703	1152251	30
8524051468	837111	15415198362	876823	11731510583	1152120	20
8524888579	837180	15414321676	876686	11730358593	1151990	10
8525725759	837250	15413445125	876551	11729206735	1151858	<b>33</b>
8526563009	837319	15412568711	876414	11728055008	1151727	50
8527400328	837388	15411692432	876279	11726903412	1151596	40
8528237716	837457	15410816290	876142	11725751947	1151465	30
8529075173	837527	15409940283	876007	11724600612	1151335	20
8529912700	837596	15409064412	875871	11723449409	1151203	10
8530750296	837665	15408188676	875736	11722298336	1151073	<b>32</b>
8531587961	837735	15407313077	875599	11721147394	1150942	50
8532425696	837803	15406437613	875464	11719996583	1150811	40
8533263499	837874	15405562284	875329	11718845903	1150680	30
8534101373	837942	15404687092	875192	11717695354	1150549	20
8534939315	838012	15403812035	875057	11716544935	1150419	10
8535777327	838081	15402937114	874921	11715394647	1150288	<b>31</b>
8536615408	838151	15402062328	874786	11714244489	1150158	50
8537453559	838219	15401187678	874650	11713094463	1150026	40
8538291778	838290	15400313163	874515	11711944566	1149897	30
8539130068	838358	15399438784	874379	11710794801	1149765	20
8539968426	838429	15398564540	874244	11709645166	1149635	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>49</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

40	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	6494480483	368648	7604059656	314852	13150869999	544576
10	6494849131	368632	7603744786	314870	13151414575	544652
20	6495217763	368617	7603429898	314888	13151959227	544728
30	6495586380	368602	7603114992	314906	13152503955	544804
40	6495954982	368587	760280068	314924	13153048759	544881
50	6496323569	368571	7602485126	314942	13153593640	544956
<b>31</b>	6496692140	368556	7602170167	314959	13154138596	545032
10	6497060696	368540	7601855189	314978	13154683628	545109
20	6497429236	368526	7601540194	314995	13155228737	545184
30	6497797762	368510	7601225181	315013	13155773921	545261
40	6498166272	368495	7600910149	315032	13156319182	545337
50	6498534767	368480	7600595101	315048	13156864519	545413
<b>32</b>	6498903247	368464	7600280034	315067	13157409932	545489
10	6499271711	368449	7599964949	315085	13157955421	545565
20	6499640160	368434	7599649847	315102	13158500986	545641
30	6500008594	368418	7599334726	315121	13159046627	545718
40	6500377012	368403	7599019588	315138	13159592345	545794
50	6500745415	368388	7598704432	315156	13160138139	545870
<b>33</b>	6501113803	368373	7598389258	315174	13160684009	545946
10	6501482176	368357	7598074066	315192	13161229955	546023
20	6501850533	368343	7597758856	315210	13161775978	546098
30	6502218876	368326	7597443629	315227	13162322076	546175
40	6502587202	368312	7597128383	315246	13162868251	546252
50	6502955514	368296	7596813120	315263	13163414503	546327
<b>34</b>	6503323810	368281	7596497839	315281	13163960830	546404
10	6503692091	368266	7596182540	315299	13164507234	546480
20	6504060357	368250	7595867223	315317	13165053714	546556
30	6504428607	368235	7595551889	315334	13165600270	546633
40	6504796842	368220	7595236536	315353	13166146903	546709
50	6505165062	368205	7594921166	315370	13166693612	546786
<b>35</b>	6505533267	368189	7594605778	315388	13167240398	546862
10	6505901456	368174	7594290371	315407	13167787260	546938
20	6506269630	368158	7593974948	315423	13168334198	547015
30	6506637788	368144	7593659506	315442	13168881213	547091
40	6507005932	368128	7593344046	315460	13169428304	547167
50	6507374060	368113	7593028569	315477	13169975471	547244
<b>36</b>	6507742173	368097	7592713073	315496	13170522715	547320
10	6508110270	368082	7592397560	315513	13171070035	547397
20	6508478352	368067	7592082029	315531	13171617432	547473
30	6508846419	368052	7591766480	315549	13172164905	547550
40	6509214471	368036	7591450914	315566	13172712455	547626
50	6509582507	368021	7591135329	315585	13173260081	547703
<b>37</b>	6509950528	368006	7590819727	315602	13173807784	547779
10	6510318534	367990	7590504106	315621	13174355563	547856
20	6510686524	367975	7590188468	315638	13174903419	547932
30	6511054499	367960	7589872812	315656	13175451351	548009
40	6511422459	367944	7589557139	315673	13175999360	548085
50	6511790403	367930	7589241447	315692	13176547445	548162
<b>38</b>	6512158333	367913	7588925738	315709	13177095607	548238
10	6512526246	367899	7588610010	315728	13177643845	548316
20	6512894145	367883	7588294265	315745	13178192161	548391
30	6513262028	367868	7587978502	315763	13178740552	548469
40	6513629896	367853	7587662722	315780	13179289021	548545
50	6513997749	367837	7587346923	315799	13179837566	548621
<b>39</b>	6514365586	367822	7587031107	315816	13180386187	548699
10	6514733408	367807	7586715272	315835	13180934886	548775
20	6515101215	367791	7586399420	315852	13181483661	548851
30	6515469006	367776	7586083550	315870	13182032512	548929
40	6515836782	367761	7585767663	315887	13182581441	549005
50	6516204543	367745	7585451757	315906	13183130446	549081
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8540806855	838497	15397690432	874108	11708495661	1149505	<b>30</b>
8541645352	838567	15396816459	873973	11707346287	1149374	50
8542483919	838637	15395942622	873837	11706197044	1149243	40
8543322556	838706	15395068920	873702	11705047930	1149114	30
8544161262	838775	15394195353	873567	11703898948	1148982	20
8545000037	838845	15393321922	873431	11702750095	1148853	10
8545838882	838915	15392448626	873296	11701601373	1148722	<b>29</b>
8546677797	838984	15391575465	873161	11700452782	1148591	50
8547516781	839053	15390702439	873026	11699304320	1148462	40
8548355834	839123	15389829549	872890	11698155989	1148331	30
8549194957	839193	15388956794	872755	11697007788	1148201	20
8550034150	839262	15388084174	872620	11695859718	1148070	10
8550873412	839332	15387211689	872485	11694711777	1147941	<b>28</b>
8551712744	839401	15386339339	872350	11693563967	1147810	50
8552552145	839471	15385467124	872215	11692416287	1147680	40
8553391616	839541	15384595044	872080	11691268737	1147550	30
8554231157	839610	15383723100	871944	11690121317	1147420	20
8555070767	839680	15382851290	871810	11688974027	1147290	10
8555910447	839750	15381979615	871675	11687826867	1147160	<b>27</b>
8556750197	839819	15381108075	871540	11686679837	1147030	50
8557590016	839889	15380236670	871405	11685532938	1146899	40
8558429905	839959	15379365400	871270	11684386168	1146770	30
8559269864	840028	15378494265	871135	11683239528	1146640	20
8560109892	840098	15377623265	871000	11682093018	1146510	10
8560949990	840168	15376752399	870866	11680946637	1146381	<b>26</b>
8561790158	840238	15375881668	870731	11679800387	1146250	50
8562630396	840307	15375011072	870596	11678654266	1146121	40
8563470703	840377	15374140611	870461	11677508275	1145991	30
8564311080	840447	15373270284	870327	11676362414	1145861	20
8565151527	840517	15372400092	870192	11675216683	1145731	10
8565992044	840586	15371530035	870057	11674071081	1145602	<b>25</b>
8566832630	840657	15370660112	869923	11672925609	1145472	50
8567673287	840726	15369790324	869788	11671780267	1145342	40
8568514013	840796	15368920670	869654	11670635054	1145213	30
8569354809	840866	15368051151	869519	11669489971	1145083	20
8570195675	840936	15367181766	869385	11668345017	1144954	10
8571036611	841005	15366312516	869250	11667200193	1144824	<b>24</b>
8571877616	841076	15365443401	869115	11666055499	1144694	50
8572718692	841146	15364574419	868982	11664910933	1144566	40
8573559838	841215	15363705572	868847	11663766498	1144435	30
8574401053	841285	15362836860	868712	11662622192	1144306	20
8575242338	841356	15361968282	868578	11661478015	1144177	10
8576083694	841425	15361099838	868444	11660333967	1144048	<b>23</b>
8576925119	841495	15360231528	868310	11659190049	1143918	50
8577766614	841566	15359363353	868175	11658046260	1143789	40
8578608180	841635	15358495312	868041	11656902601	1143659	30
8579449815	841705	15357627405	867907	11655759071	1143530	20
8580291520	841776	15356759632	867773	11654615669	1143402	10
8581133296	841845	15355891994	867638	11653472398	1143271	<b>22</b>
8581975141	841915	15355024489	867505	11652329255	1143143	50
8582817056	841986	15354157119	867370	11651186242	1143013	40
8583659042	842055	15353289883	867236	11650043357	1142885	30
8584501097	842126	15352422781	867102	11648900602	1142755	20
8585343223	842196	15351555812	866969	11647757976	1142626	10
8586185419	842266	15350688978	866834	11646615478	1142498	<b>21</b>
8587027685	842336	15349822278	866700	11645473110	1142368	50
8587870021	842406	15348955712	866566	11644330871	1142239	40
8588712427	842476	15348089279	866433	11643188761	1142110	30
8589554903	842547	15347222981	866298	11642046780	1141981	20
8590397450	842616	15346356816	866165	11640904927	1141853	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>49</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

40	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	6516572288	367730	7585135833	315924	13183679527	549159
10	6516940018	367715	7584819892	315941	13184228686	549235
20	6517307733	367700	7584503933	315959	13184777921	549312
30	6517675433	367684	7584187956	315977	13185327233	549389
40	6518043117	367669	7583871962	315994	13185876622	549465
50	6518410786	367653	7583555949	316013	13186426087	549543
41	6518778439	367638	7583239919	316030	13186975630	549619
10	6519146077	367623	7582923870	316049	13187525249	549696
20	6519513700	367608	7582607804	316066	13188074945	549773
30	6519881308	367592	7582291720	316084	13188624718	549849
40	6520248900	367577	7581975619	316101	13189174567	549927
50	6520616477	367561	7581659499	316120	13189724494	550003
42	6520984038	367547	7581343362	316137	13190274497	550080
10	6521351585	367530	7581027207	316155	13190824577	550157
20	6521719115	367516	7580711034	316173	13191374734	550234
30	6522086631	367500	7580394843	316191	13191924968	550311
40	6522454131	367485	7580078635	316208	13192475279	550388
50	6522821616	367470	7579762408	316227	13193025667	550465
43	6523189086	367454	7579446164	316244	13193576132	550542
10	6523556540	367439	7579129902	316262	13194126674	550618
20	6523923979	367424	7578813622	316280	13194677292	550696
30	6524291403	367408	7578497324	316298	13195227988	550773
40	6524658811	367393	7578181009	316315	13195778761	550849
50	6525026204	367377	7577864676	316333	13196329610	550927
44	6525393581	367363	7577548324	316352	13196880537	551004
10	6525760944	367346	7577231956	316368	13197431541	551080
20	6526128290	367332	7576915569	316387	13197982621	551158
30	6526495622	367316	7576599164	316405	13198533779	551235
40	6526862938	367301	7576282742	316422	13199085014	551312
50	6527230239	367286	7575966302	316440	13199636326	551389
45	6527597525	367270	7575649844	316458	13200187715	551466
10	6527964795	367255	7575333368	316476	13200739181	551543
20	6528332050	367239	7575016875	316493	13201290724	551620
30	6528699289	367224	7574700363	316512	13201842344	551698
40	6529066513	367209	7574383834	316529	13202394042	551774
50	6529433722	367194	7574067287	316547	13202945816	551852
46	6529800916	367178	7573750722	316565	13203497668	551929
10	6530168094	367163	7573434140	316582	13204049597	552006
20	6530535257	367147	7573117539	316601	13204601603	552084
30	6530902404	367132	7572800921	316618	13205153687	552160
40	6531269536	367117	7572484285	316636	13205705847	552238
50	6531636653	367101	7572167631	316654	13206258085	552315
47	6532003754	367086	7571850960	316671	13206810400	552392
10	6532370840	367071	7571534270	316690	13207362792	552469
20	6532737911	367055	7571217563	316707	13207915261	552547
30	6533104966	367040	7570900838	316725	13208467808	552624
40	6533472006	367025	7570584095	316743	13209020432	552701
50	6533839031	367009	7570267335	316760	13209573133	552779
48	6534206040	366994	7569950557	316778	13210125912	552856
10	6534573034	366978	7569633760	316797	13210678768	552933
20	6534940012	366963	7569316946	316814	13211231701	553011
30	6535306975	366948	7569000115	316831	13211784712	553088
40	6535673923	366933	7568683265	316850	13212337800	553165
50	6536040856	366917	7568366398	316867	13212890965	553243
49	6536407773	366901	7568049513	316885	13213444208	553320
10	6536774674	366887	7567732610	316903	13213997528	553398
20	6537141561	366871	7567415689	316921	13214550926	553474
30	6537508432	366855	7567098751	316938	13215104400	553553
40	6537875287	366841	7566781795	316956	13215657953	553630
50	6538242128	366825	7566464820	316975	13216211583	553707
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8591240066	842687	15345490785	866031	11639763204	1141723	<b>20</b>
8592082753	842757	15344624888	865897	11638621609	1141595	50
8592925510	842828	15343759125	865763	11637480143	1141466	40
8593768338	842897	15342893495	865630	11636338806	1141337	30
8594611235	842968	15342028000	865495	11635197598	1141208	20
8595454203	843038	15341162638	865362	11634056518	1141080	10
8596297241	843108	15340297409	865229	11632915568	1140950	<b>19</b>
8597140349	843179	15339432314	865095	11631774746	1140822	50
8597983528	843249	15338567353	864961	11630634052	1140694	40
8598826777	843319	15337702526	864827	11629493487	1140565	30
8599670096	843390	15336837832	864694	11628353051	1140436	20
8600513486	843460	15335973271	864561	11627212743	1140308	10
8601356946	843530	15335108844	864427	11626072564	1140179	<b>18</b>
8602200476	843600	15334244551	864293	11624932514	1140050	50
8603044076	843671	15333380391	864160	11623792592	1139922	40
8603887747	843742	15332516364	864027	11622652798	1139794	30
8604731489	843811	15331652471	863893	11621513133	1139665	20
8605575300	843883	15330788711	863760	11620373596	1139537	10
8606419183	843952	15329925085	863626	11619234188	1139408	<b>17</b>
8607263135	844023	15329061592	863493	11618094908	1139280	50
8608107158	844094	15328198232	863360	11616955756	1139152	40
8608951252	844164	15327335005	863227	11615816733	1139023	30
8609795416	844234	15326471912	863093	11614677838	1138895	20
8610639650	844305	15325608952	862960	11613539071	1138767	10
8611483955	844375	15324746125	862827	11612400432	1138639	<b>16</b>
8612328330	844446	15323883431	862694	11611261922	1138510	50
8613172776	844517	15323020871	862560	11610123540	1138382	40
8614017293	844587	15322158443	862428	11608985286	1138254	30
8614861880	844657	15321296149	862294	11607847160	1138126	20
8615706537	844728	15320433988	862161	11606709162	1137998	10
8616551265	844799	15319571959	862029	11605571292	1137870	<b>15</b>
8617396064	844869	15318710064	861895	11604433550	1137742	50
8618240933	844940	15317848302	861762	11603295937	1137613	40
8619085873	845010	15316986672	861630	11602158451	1137486	30
8619930883	845082	15316125176	861496	11601021093	1137358	20
8620775965	845151	15315263812	861364	11599883863	1137230	10
8621621116	845223	15314402582	861230	11598746761	1137102	<b>14</b>
8622466339	845293	15313541484	861098	11597609787	1136974	50
8623311632	845364	15312680519	860965	11596472941	1136846	40
8624156996	845434	15311819687	860832	11595336223	1136718	30
8625002430	845505	15310958987	860700	11594199632	1136591	20
8625847935	845576	15310098420	860567	11593063169	1136463	10
8626693511	845647	15309237986	860434	11591926834	1136335	<b>13</b>
8627539158	845717	15308377685	860301	11590790627	1136207	50
8628384875	845788	15307517516	860169	11589654547	1136080	40
8629230663	845859	15306657480	860036	11588518595	1135952	30
8630076522	845930	15305797577	859903	11587382770	1135825	20
8630922452	846000	15304937806	859771	11586247074	1135696	10
8631768452	846072	15304078168	859638	11585111504	1135570	<b>12</b>
8632614524	846142	15303218662	859506	11583976063	1135441	50
8633460666	846213	15302359289	859373	11582840749	1135314	40
8634306879	846283	15301500048	859241	11581705562	1135187	30
8635153162	846355	15300640940	859108	11580570503	1135059	20
8635999517	846426	15299781964	858976	11579435571	1134932	10
8636845943	846496	15298923121	858843	11578300767	1134804	<b>11</b>
8637692439	846567	15298064409	858712	11577166090	1134677	50
8638539006	846639	15297205831	858578	11576031540	1134550	40
8639385645	846709	15296347384	858447	11574897118	1134422	30
8640232354	846780	15295489070	858314	11573762823	1134295	20
8641079134	846851	15294630888	858182	11572628656	1134167	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>49</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

40	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	6538608953	366809	7566147829	316991	13216765290	553785
10	6538975762	366794	7565830819	317010	13217319075	553862
20	6539342556	366779	7565513792	317027	13217872937	553939
30	6539709335	366763	7565196747	317045	13218426876	554018
40	6540076098	366748	7564879684	317063	13218980894	554094
50	6540442846	366733	7564562603	317081	13219534988	554173
51	6540809579	366717	7564245504	317099	13220089161	554249
10	6541176296	366702	7563928388	317116	13220643410	554328
20	6541542998	366687	7563611254	317134	13221197738	554405
30	6541909685	366671	7563294102	317152	13221752143	554482
40	6542276356	366656	7562976933	317169	13222306625	554560
50	6542643012	366640	7562659745	317188	13222861185	554638
52	6543009652	366625	7562342540	317205	13223415823	554715
10	6543376277	366610	7562025317	317223	13223970538	554793
20	6543742887	366594	7561708076	317241	13224525331	554870
30	6544109481	366579	7561390818	317258	13225080201	554949
40	6544476060	366563	7561073542	317276	13225635150	555025
50	6544842623	366549	7560756247	317295	13226190175	555104
53	6545209172	366532	7560438936	317311	13226745279	555181
10	6545575704	366518	7560121606	317330	13227300460	555259
20	6545942222	366502	7559804259	317347	13227855719	555337
30	6546308724	366486	7559486894	317365	13228411056	555414
40	6546675210	366471	7559169511	317383	13228966470	555492
50	6547041681	366456	7558852110	317401	13229521962	555570
54	6547408137	366441	7558534692	317418	13230077532	555648
10	6547774578	366425	7558217255	317437	13230633180	555725
20	6548141003	366409	7557899802	317453	13231188905	555803
30	6548507412	366394	7557582330	317472	13231744708	555881
40	6548873806	366379	7557264840	317490	13232300589	555959
50	6549240185	366364	7556947333	317507	13232856548	556037
55	6549606549	366348	7556629808	317525	13233412585	556114
10	6549972897	366332	7556312265	317543	13233968609	556192
20	6550339229	366318	7555994705	317560	13234524891	556271
30	6550705547	366302	7555677127	317578	13235081162	556348
40	6551071849	366286	7555359530	317597	13235637510	556426
50	6551438135	366271	7555041917	317613	13236193936	556503
56	6551804406	366256	7554724285	317632	13236750439	556582
10	6552170662	366240	7554406636	317649	13237307021	556660
20	6552536902	366225	7554088969	317667	13237863681	556737
30	6552903127	366209	7553771284	317685	13238420418	556816
40	6553269336	366194	7553453581	317703	13238977234	556893
50	6553635530	366179	7553135861	317720	13239534127	556972
57	6554001709	366163	7552818123	317738	13240091099	557049
10	6554367872	366148	7552500367	317756	13240648148	557128
20	6554734020	366133	7552182593	317774	13241205276	557205
30	6555100153	366117	7551864802	317791	13241762481	557284
40	6555466270	366101	7551546993	317809	13242319765	557361
50	6555832371	366087	7551229166	317827	13242877126	557440
58	6556198458	366070	7550911322	317844	13243434566	557518
10	6556564528	366056	7550593459	317863	13243992084	557595
20	6556930584	366040	7550275579	317880	13244549679	557674
30	6557296624	366024	7549957681	317898	13245107353	557752
40	6557662648	366009	7549639766	317915	13245665105	557830
50	6558028657	365994	7549321832	317934	13246222935	557908
59	6558394651	365979	7549003881	317951	13246780843	557987
10	6558760630	365962	7548685912	317969	13247338830	558064
20	6559126592	365948	7548367926	317986	13247896894	558143
30	6559492540	365932	7548049922	318004	13248455037	558220
40	6559858472	365917	7547731900	318022	13249013257	558299
50	6560224389	365901	7547413860	318040	13249571556	558377
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8641925985	846922	15293772838	858050	11571494615	1134041	<b>10</b>
8642772907	846993	15292914921	857917	11570360702	1133913	50
8643619900	847064	15292057136	857785	11569226916	1133786	40
8644466964	847135	15291199483	857653	11568093258	1133658	30
8645314099	847206	15290341962	857521	11566959726	1133532	20
8646161305	847277	15289484573	857389	11565826322	1133404	10
8647008582	847348	15288627316	857257	11564693044	1133278	<b>9</b>
8647855930	847419	15287770191	857125	11563559894	1133150	50
8648703349	847490	15286913199	856992	11562426871	1133023	40
8649550839	847561	15286056338	856861	11561293975	1132896	30
8650398400	847633	15285199609	856729	11560161205	1132770	20
8651246033	847703	15284343012	856597	11559028563	1132642	10
8652093736	847775	15283486548	856464	11557896048	1132515	<b>8</b>
8652941511	847846	15282630215	856333	11556763659	1132389	50
8653789357	847916	15281774014	856201	11555631398	1132261	40
8654637273	847988	15280917944	856070	11554499263	1132135	30
8655485261	848060	15280062007	855937	11553367255	1132008	20
8656333321	848130	15279206201	855806	11552235374	1131881	10
8657181451	848202	15278350528	855673	11551103620	1131754	<b>7</b>
8658029653	848272	15277494986	855542	11549971993	1131627	50
8658877925	848344	15276639575	855411	11548840492	1131501	40
8659726269	848416	15275784296	855279	11547709118	1131374	30
8660574685	848486	15274929149	855147	11546577871	1131247	20
8661423171	848558	15274074134	855015	11545446750	1131121	10
8662271729	848629	15273219250	854884	11544315756	1130994	<b>6</b>
8663120358	848700	15272364498	854752	11543184888	1130868	50
8663969058	848772	15271509877	854621	11542054147	1130741	40
8664817830	848843	15270655388	854489	11540923533	1130614	30
8665666673	848914	15269801031	854357	11539793045	1130488	20
8666515587	848986	15268946805	854226	11538662683	1130362	10
8667364573	849057	15268092710	854095	11537532448	1130235	<b>5</b>
8668213630	849128	15267238747	853963	11536402340	1130108	50
8669062758	849200	15266384915	853832	11535272358	1129982	40
8669911958	849271	15265531214	853701	11534142502	1129856	30
8670761229	849342	15264677645	853569	11533012773	1129729	20
8671610571	849414	15263824208	853437	11531883170	1129603	10
8672459985	849485	15262970901	853307	11530753693	1129477	<b>4</b>
8673309470	849557	15262117726	853175	11529624342	1129351	50
8674159027	849629	15261264682	853044	11528495118	1129224	40
8675008656	849699	15260411769	852913	11527366020	1129098	30
8675858355	849771	15259558988	852781	11526237048	1128972	20
8676708126	849843	15258706337	852651	11525108203	1128845	10
8677557969	849914	15257853818	852519	11523979483	1128720	<b>3</b>
8678407883	849986	15257001430	852388	11522850890	1128593	50
8679257869	850057	15256149173	852257	11521722422	1128468	40
8680107926	850129	15255297047	852126	11520594081	1128341	30
8680958055	850200	15254445052	851995	11519465866	1128215	20
8681808255	850272	15253593188	851864	11518337777	1128089	10
8682658527	850344	15252741455	851733	11517209814	1127963	<b>2</b>
8683508871	850415	15251889853	851602	11516081976	1127838	50
8684359286	850487	15251038382	851471	11514954265	1127711	40
8685209773	850558	15250187042	851340	11513826680	1127585	30
8686060331	850630	15249335832	851210	11512699220	1127460	20
8686910961	850702	15248484754	851078	11511571886	1127334	10
8687761663	850773	15247633807	850947	11510444679	1127207	<b>1</b>
8688612436	850845	15246782990	850817	11509317596	1127083	50
8689463281	850917	15245932304	850686	11508190640	1126956	40
8690314198	850988	15245081749	850555	11507063810	1126830	30
8691165186	851060	15244231324	850425	11505937105	1126705	20
8692016246	851132	15243381030	850294	11504810526	1126579	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>49</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

41	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	6560590290	365886	7547095802	318058	13250129933	558456
10	6560956176	365870	7546777727	318075	13250688389	558533
20	6561322046	365855	7546459634	318093	13251246922	558612
30	6561687901	365840	7546141523	318111	13251805534	558690
40	6562053741	365824	7545823395	318128	13252364224	558769
50	6562419565	365808	7545505249	318146	13252922993	558846
<b>1</b>	6562785373	365794	7545187085	318164	13253481839	558925
10	6563151167	365778	7544868903	318182	13254040764	559003
20	6563516945	365762	7544550703	318200	13254599767	559082
30	6563882707	365747	7544232486	318217	13255158849	559160
40	6564248454	365732	7543914251	318235	13255718009	559238
50	6564614186	365716	7543595999	318252	13256277247	559316
<b>2</b>	6564979902	365700	7543277729	318270	13256836563	559395
10	6565345602	365686	7542959440	318289	13257395958	559474
20	6565711288	365670	7542641135	318305	13257955432	559551
30	6566076958	365654	7542322811	318324	13258514983	559630
40	6566442612	365639	7542004470	318341	13259074613	559709
50	6566808251	365624	7541686111	318359	13259634322	559787
<b>3</b>	6567173875	365608	7541367734	318377	13260194109	559865
10	6567539483	365592	7541049340	318394	13260753974	559944
20	6567905075	365578	7540730928	318412	13261313918	560022
30	6568270653	365561	7540412498	318430	13261873940	560101
40	6568636214	365547	7540094050	318448	13262434041	560179
50	6569001761	365531	7539775585	318465	13262994220	560258
<b>4</b>	6569367292	365515	7539457102	318483	13263554478	560336
10	6569732807	365500	7539138601	318501	13264114814	560415
20	6570098307	365485	7538820082	318519	13264675229	560493
30	6570463792	365469	7538501546	318536	13265235722	560572
40	6570829261	365454	7538182992	318554	13265796294	560650
50	6571194715	365438	7537864421	318571	13266356944	560729
<b>5</b>	6571560153	365423	7537545831	318590	13266917673	560808
10	6571925576	365407	7537227224	318607	13267478481	560886
20	6572290983	365392	7536908599	318625	13268039367	560965
30	6572656375	365376	7536589957	318642	13268600332	561043
40	6573021751	365361	7536271297	318660	13269161375	561122
50	6573387112	365346	7535952619	318678	13269722497	561201
<b>6</b>	6573752458	365330	7535633923	318696	13270283698	561279
10	6574117788	365315	7535315210	318713	13270844977	561358
20	6574483103	365299	7534996479	318731	13271406335	561437
30	6574848402	365284	7534677730	318749	13271967772	561515
40	6575213686	365268	7534358963	318767	13272529287	561594
50	6575578954	365253	7534040179	318784	13273090881	561673
<b>7</b>	6575944207	365237	7533721377	318802	13273652554	561752
10	6576309444	365222	7533402558	318819	13274214306	561830
20	6576674666	365207	7533083720	318838	13274776136	561909
30	6577039873	365191	7532764865	318855	13275338045	561988
40	6577405064	365175	7532445992	318873	13275900033	562067
50	6577770239	365160	7532127102	318890	13276462100	562145
<b>8</b>	6578135399	365145	7531808194	318908	13277024245	562225
10	6578500544	365129	7531489268	318926	13277586470	562303
20	6578865673	365114	7531170324	318944	13278148773	562382
30	6579230787	365098	7530851363	318961	13278711155	562461
40	6579595885	365083	7530532384	318979	13279273616	562539
50	6579960968	365067	7530213388	318996	13279836155	562619
<b>9</b>	6580326035	365052	7529894373	319015	13280398774	562697
10	6580691087	365036	7529575341	319032	13280961471	562777
20	6581056123	365021	7529256291	319050	13281524248	562855
30	6581421144	365006	7528937224	319067	13282087103	562934
40	6581786150	364990	7528618139	319085	13282650037	563013
50	6582151140	364974	7528299036	319103	13283213050	563092
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8692867378	851204	15242530867	850163	11503684072	1126454	<b>60</b>
8693718582	851275	15241680835	850032	11502557744	1126328	50
8694569857	851347	15240830933	849902	11501431542	1126202	40
8695421204	851419	15239981161	849772	11500305466	1126076	30
8696272623	851491	15239131521	849640	11499179514	1125952	20
8697124114	851562	15238282011	849510	11498053689	1125825	10
8697975676	851635	15237432631	849380	11496927989	1125700	<b>59</b>
8698827311	851706	15236583382	849249	11495802414	1125575	50
8699679017	851778	15235734263	849119	11494676965	1125449	40
8700530795	851850	15234885275	848988	11493551642	1125323	30
8701382645	851921	15234036417	848858	11492426443	1125199	20
8702234566	851994	15233187690	848727	11491301371	1125072	10
8703086560	852066	15232339093	848597	11490176423	1124948	<b>58</b>
8703938626	852137	15231490626	848467	11489051601	1124822	50
8704790763	852209	15230642290	848336	11487926904	1124697	40
8705642972	852282	15229794083	848207	11486802332	1124572	30
8706495254	852353	15228946008	848075	11485677886	1124446	20
8707347607	852425	15228098062	847946	11484553565	1124321	10
8708200032	852497	15227250247	847815	11483429369	1124196	<b>57</b>
8709052529	852570	15226402561	847686	11482305298	1124071	50
8709905099	852641	15225555006	847555	11481181353	1123945	40
8710757740	852713	15224707581	847425	11480057532	1123821	30
8711610453	852785	15223860287	847294	11478933837	1123695	20
8712463238	852858	15223013122	847165	11477810266	1123571	10
8713316096	852929	15222166087	847035	11476686821	1123445	<b>56</b>
8714169025	853001	15221319182	846905	11475563501	1123320	50
8715022026	853074	15220472408	846774	11474440305	1123196	40
8715875100	853145	15219625763	846645	11473317235	1123070	30
8716728245	853218	15218779248	846515	11472194289	1122946	20
8717581463	853290	15217932864	846384	11471071469	1122820	10
8718434753	853362	15217086609	846255	11469948773	1122696	<b>55</b>
8719288115	853434	15216240484	846125	11468826202	1122571	50
8720141549	853506	15215394489	845995	11467703756	1122446	40
8720995055	853579	15214548623	845866	11466581435	1122321	30
8721848634	853651	15213702888	845735	11465459239	1122196	20
8722702285	853722	15212857282	845606	11464337167	1122072	10
8723556007	853796	15212011806	845476	11463215220	1121947	<b>54</b>
8724409803	853867	15211166460	845346	11462093398	1121822	50
8725263670	853939	15210321243	845217	11460971700	1121698	40
8726117609	854012	15209476156	845087	11459850128	1121572	30
8726971621	854084	15208631199	844957	11458728679	1121449	20
8727825705	854157	15207786371	844828	11457607356	1121323	10
8728679862	854228	15206941673	844698	11456486156	1121200	<b>53</b>
8729534090	854301	15206097105	844568	11455365082	1121074	50
8730388391	854374	15205252666	844439	11454244132	1120950	40
8731242765	854445	15204408356	844310	11453123306	1120826	30
8732097210	854518	15203564176	844180	11452002605	1120701	20
8732951728	854591	15202720126	844050	11450882028	1120577	10
8733806319	854662	15201876205	843921	11449761576	1120452	<b>52</b>
8734660981	854735	15201032413	843792	11448641248	1120328	50
8735515716	854808	15200188751	843662	11447521045	1120203	40
8736370524	854880	15199345218	843533	11446400966	1120079	30
8737225404	854952	15198501815	843403	11445281011	1119955	20
8738080356	855025	15197658541	843274	11444161180	1119831	10
8738935381	855097	15196815396	843145	11443041474	1119706	<b>51</b>
8739790478	855170	15195972380	843016	11441921892	1119582	50
8740645648	855242	15195129494	842886	11440802434	1119458	40
8741500890	855315	15194286736	842758	11439683100	1119334	30
8742356205	855387	15193444108	842628	11438563890	1119210	20
8743211592	855459	15192601610	842498	11437444805	1119085	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>48</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

41	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	6582516114	364959	7527979915	319121	13283776142	563171
10	6582881073	364944	7527660777	319138	13284339313	563251
20	6583246017	364928	7527341621	319156	13284902564	563329
30	6583610945	364912	7527022448	319173	13285465893	563408
40	6583975857	364898	7526703256	319192	13286029301	563487
50	6584340755	364881	7526384047	319209	13286592788	563566
11	6584705636	364866	7526064821	319226	13287156354	563645
10	6585070502	364851	7525745576	319245	13287719999	563724
20	6585435353	364835	7525426314	319262	13288283723	563803
30	6585800188	364820	7525107034	319280	13288847526	563883
40	6586165008	364804	7524787737	319297	13289411409	563961
50	6586529812	364789	7524468422	319315	13289975370	564041
12	6586894601	364773	7524149089	319333	13290539411	564120
10	6587259374	364758	7523829738	319351	13291103531	564198
20	6587624132	364743	7523510370	319368	13291667729	564278
30	6587988875	364726	7523190984	319386	13292232007	564357
40	6588353601	364712	7522871581	319403	13292796364	564437
50	6588718313	364696	7522552160	319421	13293360801	564515
13	6589083009	364680	7522232721	319439	13293925316	564595
10	6589447689	364665	7521913264	319457	13294489911	564674
20	6589812354	364649	7521593790	319474	13295054585	564753
30	6590177003	364634	7521274298	319492	13295619338	564832
40	6590541637	364619	7520954788	319510	13296184170	564912
50	6590906256	364603	7520635261	319527	13296749082	564991
14	6591270859	364587	7520315716	319545	13297314073	565070
10	6591635446	364572	7519996153	319563	13297879143	565149
20	6592000018	364557	7519676573	319580	13298444292	565229
30	6592364575	364541	7519356975	319598	13299009521	565308
40	6592729116	364525	7519037359	319616	13299574829	565387
50	6593093641	364510	7518717726	319633	13300140216	565467
15	6593458151	364494	7518398075	319651	13300705683	565546
10	6593822645	364479	7518078406	319669	13301271229	565625
20	6594187124	364464	7517758720	319686	13301836854	565705
30	6594551588	364448	7517439016	319704	13302402559	565784
40	6594916036	364432	7517119294	319722	13302968343	565864
50	6595280468	364417	7516799555	319739	13303534207	565943
16	6595644885	364402	7516479797	319758	13304100150	566022
10	6596009287	364386	7516160023	319774	13304666172	566102
20	6596373673	364370	7515840230	319793	13305232274	566181
30	6596738043	364355	7515520420	319810	13305798455	566261
40	6597102398	364340	7515200593	319827	13306364716	566340
50	6597466738	364324	7514880747	319846	13306931056	566420
17	6597831062	364308	7514560884	319863	13307497476	566499
10	6598195370	364293	7514241003	319881	13308063975	566579
20	6598559663	364277	7513921105	319898	13308630554	566658
30	6598923940	364262	7513601189	319916	13309197212	566738
40	6599288202	364247	7513281255	319934	13309763950	566817
50	6599652449	364231	7512961304	319951	13310330767	566897
18	6600016680	364215	7512641335	319969	13310897664	566977
10	6600380895	364200	7512321348	319987	13311464641	567056
20	6600745095	364184	7512001344	320004	13312031697	567136
30	6601109279	364169	7511681322	320022	13312598833	567215
40	6601473448	364153	7511361282	320040	13313166048	567295
50	6601837601	364138	7511041225	320057	13313733343	567375
19	6602201739	364122	7510721150	320075	13314300718	567454
10	6602565861	364107	7510401058	320092	13314868172	567534
20	6602929968	364091	7510080947	320111	13315435706	567613
30	6603294059	364076	7509760819	320128	13316003319	567694
40	6603658135	364060	7509440674	320145	13316571013	567773
50	6604022195	364045	7509120511	320163	13317138786	567853
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8744067051	855533	15191759240	842370	11436325844	1118961	<b>50</b>
8744922584	855605	15190916999	842241	11435207006	1118838	50
8745778189	855677	15190074888	842111	11434088293	1118713	40
8746633866	855750	15189232905	841983	11432969704	1118589	30
8747489616	855822	15188391052	841853	11431851239	1118465	20
8748345438	855895	15187549327	841725	11430732898	1118341	10
8749201333	855968	15186707732	841595	11429614680	1118218	<b>49</b>
8750057301	856040	15185866266	841466	11428496587	1118093	50
8750913341	856113	15185024928	841338	11427378617	1117970	40
8751769454	856186	15184183719	841209	11426260772	1117845	30
8752625640	856258	15183342640	841079	11425143050	1117722	20
8753481898	856331	15182501689	840951	11424025452	1117598	10
8754338229	856404	15181660867	840822	11422907978	1117474	<b>48</b>
8755194633	856476	15180820173	840694	11421790628	1117350	50
8756051109	856549	15179979609	840564	11420673401	1117227	40
8756907658	856622	15179139173	840436	11419556298	1117103	30
8757764280	856695	15178298866	840307	11418439319	1116979	20
8758620975	856767	15177458688	840178	11417322463	1116856	10
8759477742	856840	15176618638	840050	11416205731	1116732	<b>47</b>
8760334582	856913	15175778717	839921	11415089123	1116608	50
8761191495	856986	15174938925	839792	11413972638	1116485	40
8762048481	857058	15174099261	839664	11412856277	1116361	30
8762905539	857131	15173259726	839535	11411740039	1116238	20
8763762670	857205	15172420320	839406	11410623925	1116114	10
8764619875	857277	15171581042	839278	11409507934	1115991	<b>46</b>
8765477152	857350	15170741892	839150	11408392067	1115867	50
8766334502	857422	15169902871	839021	11407276323	1115744	40
8767191924	857496	15169063978	838893	11406160703	1115620	30
8768049420	857568	15168225214	838764	11405045206	1115497	20
8768906988	857642	15167386578	838636	11403929832	1115374	10
8769764630	857714	15166548071	838507	11402814582	1115250	<b>45</b>
8770622344	857788	15165709692	838379	11401699455	1115127	50
8771480132	857860	15164871441	838251	11400584451	1115004	40
8772337992	857933	15164033319	838122	11399469570	1114881	30
8773195925	858006	15163195324	837995	11398354813	1114757	20
8774053931	858080	15162357458	837866	11397240179	1114634	10
8774912011	858152	15161519721	837737	11396125668	1114511	<b>44</b>
8775770163	858225	15160682111	837610	11395011280	1114388	50
8776628388	858299	15159844630	837481	11393897016	1114264	40
8777486687	858371	15159007277	837353	11392782874	1114142	30
8778345058	858444	15158170052	837225	11391668855	1114019	20
8779203502	858518	15157332955	837097	11390554960	1113895	10
8780062020	858591	15156495986	836969	11389441188	1113772	<b>43</b>
8780920611	858663	15155659145	836841	11388327538	1113650	50
8781779274	858737	15154822432	836713	11387214012	1113526	40
8782638011	858810	15153985847	836585	11386100608	1113404	30
8783496821	858883	15153149390	836457	11384987327	1113281	20
8784355704	858957	15152313061	836329	11383874170	1113157	10
8785214661	859029	15151476860	836201	11382761135	1113035	<b>42</b>
8786073690	859103	15150640787	836073	11381648223	1112912	50
8786932793	859175	15149804842	835945	11380535434	1112789	40
8787791968	859250	15148969025	835817	11379422767	1112667	30
8788651218	859322	15148133335	835690	11378310224	1112543	20
8789510540	859395	15147297774	835561	11377197803	1112421	10
8790369935	859469	15146462340	835434	11376085504	1112299	<b>41</b>
8791229404	859542	15145627033	835307	11374973329	1112175	50
8792088946	859615	15144791855	835178	11373861276	1112053	40
8792948561	859689	15143956804	835051	11372749346	1111930	30
8793808250	859762	15143121881	834923	11371637538	1111808	20
8794668012	859835	15142287085	834796	11370525853	1111685	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>48</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

41	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>20</b>	6604386240	364029	7508800330	320181	13317706639	567932
10	6604750269	364014	7508480131	320199	13318274571	568012
20	6605114283	363998	7508159915	320216	13318842583	568092
30	6605478281	363982	7507839681	320234	13319410675	568172
40	6605842263	363967	7507519430	320251	13319978847	568252
50	6606206230	363952	7507199161	320269	13320547099	568331
<b>21</b>	6606570182	363936	7506878874	320287	13321115430	568411
10	6606934118	363920	7506558570	320304	13321683841	568491
20	6607298038	363905	7506238248	320322	13322252332	568571
30	6607661943	363890	7505917908	320340	13322820903	568651
40	6608025833	363874	7505597551	320357	13323389554	568730
50	6608389707	363858	7505277176	320375	13323958284	568811
<b>22</b>	6608753565	363843	7504956783	320393	13324527095	568890
10	6609117408	363827	7504636373	320410	13325095985	568970
20	6609481235	363812	7504315945	320428	13325664955	569050
30	6609845047	363796	7503995500	320445	13326234005	569130
40	6610208843	363781	7503675036	320464	13326803135	569210
50	6610572624	363765	7503354556	320480	13327372345	569290
<b>23</b>	6610936389	363749	7503034057	320499	13327941635	569370
10	6611300138	363734	7502713541	320516	13328511005	569450
20	6611663872	363719	7502393007	320534	13329080455	569530
30	6612027591	363703	7502072456	320551	13329649985	569610
40	6612391294	363687	7501751887	320569	13330219595	569690
50	6612754981	363672	7501431301	320586	13330789285	569770
<b>24</b>	6613118653	363657	7501110696	320605	13331359055	569849
10	6613482310	363640	7500790074	320622	13331928904	569931
20	6613845950	363626	7500469435	320639	13332498835	570010
30	6614209576	363609	7500148778	320657	13333068845	570090
40	6614573185	363594	7499828103	320675	13333638935	570170
50	6614936779	363579	7499507411	320692	13334209105	570250
<b>25</b>	6615300358	363563	7499186701	320710	13334779355	570331
10	6615663921	363548	7498865973	320728	13335349686	570411
20	6616027469	363532	7498545228	320745	13335920097	570490
30	6616391001	363516	7498224465	320763	13336490587	570571
40	6616754517	363501	7497903684	320781	13337061158	570652
50	6617118018	363485	7497582886	320798	13337631810	570731
<b>26</b>	6617481503	363470	7497262071	320815	13338202541	570811
10	6617844973	363454	7496941237	320834	13338773352	570892
20	6618208427	363439	7496620386	320851	13339344244	570972
30	6618571866	363423	7496299518	320868	13339915216	571052
40	6618935289	363407	7495978631	320887	13340486268	571133
50	6619298696	363392	7495657728	320903	13341057401	571212
<b>27</b>	6619662088	363377	7495336806	320922	13341628613	571293
10	6620025465	363361	7495015867	320939	13342199906	571374
20	6620388826	363345	7494694910	320957	13342771280	571453
30	6620752171	363330	7494373936	320974	13343342733	571534
40	6621115501	363314	7494052944	320992	13343914267	571614
50	6621478815	363298	7493731935	321009	13344485881	571695
<b>28</b>	6621842113	363283	7493410907	321028	13345057576	571775
10	6622205396	363268	7493089863	321044	13345629351	571855
20	6622568664	363252	7492768800	321063	13346201206	571936
30	6622931916	363236	7492447720	321080	13346773142	572016
40	6623295152	363221	7492126623	321097	13347345158	572097
50	6623658373	363205	7491805507	321116	13347917255	572176
<b>29</b>	6624021578	363190	7491484375	321132	13348489431	572258
10	6624384768	363174	7491163224	321151	13349061689	572338
20	6624747942	363158	7490842056	321168	13349634027	572418
30	6625111100	363143	7490520870	321186	13350206445	572499
40	6625474243	363127	7490199667	321203	13350778944	572579
50	6625837370	363112	7489878446	321221	13351351523	572659
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8795527847	859909	15141452418	834667	11369414291	1111562	<b>40</b>
8796387756	859982	15140617877	834541	11368302851	1111440	50
8797247738	860055	15139783465	834412	11367191533	1111318	40
8798107793	860129	15138949179	834286	11366080338	1111195	30
8798967922	860202	15138115022	834157	11364969266	1111072	20
8799828124	860275	15137280992	834030	11363858316	1110950	10
8800688399	860349	15136447089	833903	11362747488	1110828	<b>39</b>
8801548748	860422	15135613314	833775	11361636783	1110705	50
8802409170	860496	15134779666	833648	11360526200	1110583	40
8803269666	860569	15133946146	833520	11359415739	1110461	30
8804130235	860643	15133112753	833393	11358305401	1110338	20
8804990878	860716	15132279487	833266	11357195185	1110216	10
8805851594	860789	15131446349	833138	11356085091	1110094	<b>38</b>
8806712383	860864	15130613337	833012	11354975120	1109971	50
8807573247	860936	15129780454	832883	11353865270	1109850	40
8808434183	861010	15128947697	832757	11352755543	1109727	30
8809295193	861084	15128115068	832629	11351645938	1109605	20
8810156277	861157	15127282566	832502	11350536455	1109483	10
8811017434	861231	15126450191	832375	11349427095	1109360	<b>37</b>
8811878665	861305	15125617943	832248	11348317856	1109239	50
8812739970	861378	15124785822	832121	11347208739	1109117	40
8813601348	861451	15123953829	831993	11346099745	1108994	30
8814462799	861526	15123121962	831867	11344990872	1108873	20
8815324325	861599	15122290223	831739	11343882121	1108751	10
8816185924	861672	15121458610	831613	11342773493	1108628	<b>36</b>
8817047596	861746	15120627125	831485	11341664986	1108507	50
8817909342	861820	15119795766	831359	11340556601	1108385	40
8818771162	861894	15118964535	831231	11339448338	1108263	30
8819633056	861967	15118133430	831105	11338340197	1108141	20
8820495023	862042	15117302453	830977	11337232177	1108020	10
8821357065	862114	15116471602	830851	11336124280	1107897	<b>35</b>
8822219179	862189	15115640878	830724	11335016504	1107776	50
8823081368	862262	15114810281	830597	11333908850	1107654	40
8823943630	862336	15113979810	830471	11332801318	1107532	30
8824805966	862410	15113149467	830343	11331693907	1107411	20
8825668376	862484	15112319250	830217	11330586618	1107289	10
8826530860	862557	15111489160	830090	11329479451	1107167	<b>34</b>
8827393417	862632	15110659196	829964	11328372405	1107046	50
8828256049	862705	15109829360	829836	11327265481	1106924	40
8829118754	862779	15108999650	829710	11326158679	1106802	30
8829981533	862853	15108170066	829584	11325051998	1106681	20
8830844386	862927	15107340609	829457	11323945438	1106560	10
8831707313	863001	15106511279	829330	11322839000	1106438	<b>33</b>
8832570314	863074	15105682075	829204	11321732684	1106316	50
8833433388	863149	15104852998	829077	11320626489	1106195	40
8834296537	863222	15104024047	828951	11319520415	1106074	30
8835159759	863297	15103195223	828824	11318414463	1105952	20
8836023056	863370	15102366525	828698	11317308632	1105831	10
8836886426	863445	15101537954	828571	11316202922	1105710	<b>32</b>
8837749871	863518	15100709509	828445	11315097334	1105588	50
8838613389	863592	15099881191	828318	11313991867	1105467	40
8839476981	863667	15099052998	828193	11312886522	1105345	30
8840340648	863740	15098224933	828065	11311781297	1105225	20
8841204388	863815	15097396993	827940	11310676194	1105103	10
8842068203	863888	15096569180	827813	11309571212	1104982	<b>31</b>
8842932091	863963	15095741493	827687	11308466351	1104861	50
8843796054	864037	15094913932	827561	11307361611	1104740	40
8844660091	864111	15094086497	827435	11306256993	1104618	30
8845524202	864184	15093259189	827308	11305152495	1104498	20
8846388386	864260	15092432007	827182	11304048119	1104376	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>48</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

41	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	6626200482	363096	7489557208	321238	13351924182	572741
10	6626563578	363081	7489235952	321256	13352496923	572820
20	6626926659	363065	7488914678	321274	13353069743	572902
30	6627289724	363049	7488593387	321291	13353642645	572982
40	6627652773	363034	7488272078	321309	13354215627	573062
50	6628015807	363019	7487950752	321326	13354788689	573143
31	6628378826	363002	7487629407	321345	13355361832	573223
10	6628741828	362988	7487308046	321361	13355935055	573305
20	6629104816	362971	7486986667	321379	13356508360	573384
30	6629467787	362956	7486665270	321397	13357081744	573466
40	6629830743	362940	7486343855	321415	13357655210	573546
50	6630193683	362925	7486022423	321432	13358228756	573627
32	6630556608	362910	7485700973	321450	13358802383	573707
10	6630919518	362893	7485379506	321467	13359376090	573788
20	6631282411	362878	7485058021	321485	13359949878	573869
30	6631645289	362863	7484736519	321502	13360523747	573949
40	6632008152	362847	7484414999	321520	13361097696	574031
50	6632370999	362831	7484093461	321538	13361671727	574110
33	6632733830	362816	7483771906	321555	13362245837	574192
10	6633096646	362800	7483450333	321573	13362820029	574273
20	6633459446	362784	7483128743	321590	13363394302	574353
30	6633822230	362769	7482807135	321608	13363968655	574434
40	6634184999	362754	7482485509	321626	13364543089	574515
50	6634547753	362737	7482163866	321643	13365117604	574595
34	6634910490	362722	7481842205	321661	13365692199	574677
10	6635273212	362707	7481520527	321678	13366266876	574757
20	6635635919	362691	7481198831	321696	13366841633	574838
30	6635998610	362675	7480877118	321713	13367416471	574919
40	6636361285	362660	7480555387	321731	13367991390	575000
50	6636723945	362644	7480233638	321749	13368566390	575081
35	6637086589	362629	7479911872	321766	13369141471	575161
10	6637449218	362613	7479590088	321784	13369716632	575243
20	6637811831	362597	7479268286	321802	13370291875	575323
30	6638174428	362582	7478946467	321819	13370867198	575405
40	6638537010	362566	7478624631	321836	13371442603	575485
50	6638899576	362551	7478302777	321854	13372018088	575567
36	6639262127	362534	7477980905	321872	13372593655	575647
10	6639624661	362520	7477659016	321889	13373169302	575728
20	6639987181	362504	7477337109	321907	13373745030	575810
30	6640349685	362488	7477015184	321925	13374320840	575890
40	6640712173	362472	7476693242	321942	13374896730	575972
50	6641074645	362457	7476371283	321959	13375472702	576052
37	6641437102	362441	7476049306	321977	13376048754	576134
10	6641799543	362426	7475727311	321995	13376624888	576214
20	6642161969	362410	7475405299	322012	13377201102	576296
30	6642524379	362395	7475083269	322030	13377777398	576377
40	6642886774	362378	7474761221	322048	13378353775	576458
50	6643249152	362364	7474439156	322065	13378930233	576539
38	6643611516	362347	7474117074	322082	13379506772	576620
10	6643973863	362332	7473794973	322101	13380083392	576702
20	6644336195	362317	7473472856	322117	13380660094	576782
30	6644698512	362300	7473150720	322136	13381236876	576864
40	6645060812	362286	7472828568	322152	13381813740	576945
50	6645423098	362269	7472506397	322171	13382390685	577026
39	6645785367	362254	7472184209	322188	13382967711	577107
10	6646147621	362238	7471862004	322205	13383544818	577189
20	6646509859	362223	7471539780	322224	13384122007	577270
30	6646872082	362207	7471217540	322240	13384699277	577351
40	6647234289	362191	7470895282	322258	13385276628	577432
50	6647596480	362176	7470573006	322276	13385854060	577514
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8847252646	864333	15091604951	827056	11302943864	1104255	<b>30</b>
8848116979	864407	15090778021	826930	11301839729	1104135	50
8848981386	864482	15089951217	826804	11300735716	1104013	40
8849845868	864555	15089124539	826678	11299631823	1103893	30
8850710423	864630	15088297987	826552	11298528052	1103771	20
8851575053	864705	15087471561	826426	11297424401	1103651	10
8852439758	864778	15086645261	826300	11296320872	1103529	<b>29</b>
8853304536	864853	15085819087	826174	11295217463	1103409	50
8854169389	864926	15084993039	826048	11294114175	1103288	40
8855034315	865002	15084167117	825922	11293011008	1103167	30
8855899317	865075	15083341321	825796	11291907962	1103046	20
8856764392	865150	15082515651	825670	11290805036	1102926	10
8857629542	865224	15081690106	825545	11289702231	1102805	<b>28</b>
8858494766	865298	15080864688	825418	11288599547	1102684	50
8859360064	865373	15080039395	825293	11287496984	1102563	40
8860225437	865447	15079214228	825167	11286394541	1102443	30
8861090884	865521	15078389187	825041	11285292219	1102322	20
8861956405	865596	15077564271	824916	11284190017	1102202	10
8862822001	865670	15076739481	824790	11283087936	1102081	<b>27</b>
8863687671	865745	15075914817	824664	11281985976	1101960	50
8864553416	865819	15075090278	824539	11280884136	1101840	40
8865419235	865893	15074265865	824413	11279782417	1101719	30
8866285128	865968	15073441578	824287	11278680818	1101599	20
8867151096	866042	15072617416	824162	11277579340	1101478	10
8868017138	866117	15071793379	824037	11276477982	1101358	<b>26</b>
8868883255	866191	15070969469	823910	11275376744	1101238	50
8869749446	866266	15070145683	823786	11274275627	1101117	40
8870615712	866340	15069322023	823660	11273174630	1100997	30
8871482052	866415	15068498489	823534	11272073754	1100876	20
8872348467	866489	15067675080	823409	11270972998	1100756	10
8873214956	866564	15066851797	823283	11269872362	1100636	<b>25</b>
8874081520	866639	15066028638	823159	11268771847	1100515	50
8874948159	866713	15065205605	823033	11267671451	1100396	40
8875814872	866787	15064382698	822907	11266571176	1100275	30
8876681659	866863	15063559916	822782	11265471021	1100155	20
8877548522	866937	15062737259	822657	11264370987	1100034	10
8878415459	867011	15061914727	822532	11263271072	1099915	<b>24</b>
8879282470	867086	15061092321	822406	11262171278	1099794	50
8880149556	867161	15060270039	822282	11261071603	1099675	40
8881016717	867235	15059447883	822156	11259972049	1099554	30
8881883952	867311	15058625852	822031	11258872615	1099434	20
8882751263	867385	15057803946	821906	11257773301	1099314	10
8883618648	867459	15056982166	821780	11256674106	1099195	<b>23</b>
8884486107	867534	15056160510	821656	11255575032	1099074	50
8885353641	867610	15055338979	821531	11254476078	1098954	40
8886221251	867683	15054517574	821405	11253377243	1098835	30
8887088934	867759	15053696293	821281	11252278529	1098714	20
8887956693	867833	15052875138	821155	11251179934	1098595	10
8888824526	867909	15052054107	821031	11250081459	1098475	<b>22</b>
8889692435	867983	15051233201	820906	11248983104	1098355	50
8890560418	868057	15050412421	820780	11247884869	1098235	40
8891428475	868133	15049591765	820656	11246786754	1098115	30
8892296608	868208	15048771234	820531	11245688758	1097996	20
8893164816	868282	15047950828	820406	11244590882	1097876	10
8894033098	868357	15047130546	820282	11243493126	1097756	<b>21</b>
8894901455	868433	15046310390	820156	11242395489	1097637	50
8895769888	868507	15045490358	820032	11241297972	1097517	40
8896638395	868582	15044670451	819907	11240200575	1097397	30
8897506977	868657	15043850668	819783	11239103297	1097278	20
8898375634	868732	15043031011	819657	11238006139	1097158	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>48</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

41	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	6647958656	362160	7470250712	322294	13386431574	577595
10	6648320816	362145	7469928402	322310	13387009169	577676
20	6648682961	362129	7469606073	322329	13387586845	577758
30	6649045090	362113	7469283727	322346	13388164603	577838
40	6649407203	362098	7468961363	322364	13388742441	577921
50	6649769301	362082	7468638982	322381	13389320362	578001
41	6650131383	362066	7468316584	322398	13389898363	578083
10	6650493449	362051	7467994167	322417	13390476446	578165
20	6650855500	362035	7467671734	322433	13391054611	578246
30	6651217535	362019	7467349282	322452	13391632857	578327
40	6651579554	362004	7467026813	322469	13392211184	578409
50	6651941558	361989	7466704327	322486	13392789593	578490
42	6652303547	361972	7466381823	322504	13393368083	578571
10	6652665519	361957	7466059301	322522	13393946654	578653
20	6653027476	361941	7465736762	322539	13394525307	578735
30	6653389417	361926	7465414206	322556	13395104042	578816
40	6653751343	361910	7465091631	322575	13395682858	578898
50	6654113253	361895	7464769040	322591	13396261756	578979
43	6654475148	361878	7464446430	322610	13396840735	579060
10	6654837026	361863	7464123804	322626	13397419795	579143
20	6655198889	361848	7463801159	322645	13397998938	579223
30	6655560737	361832	7463478497	322662	13398578161	579306
40	6655922569	361816	7463155818	322679	13399157467	579387
50	6656284385	361800	7462833121	322697	13399736854	579468
44	6656646185	361785	7462510406	322715	13400316322	579550
10	6657007970	361770	7462187674	322732	13400895872	579632
20	6657369740	361753	7461864924	322750	13401475504	579713
30	6657731493	361738	7461542157	322767	13402055217	579796
40	6658093231	361722	7461219373	322784	13402635013	579876
50	6658454953	361707	7460896570	322803	13403214889	579959
45	6658816660	361691	7460573751	322819	13403794848	580040
10	6659178351	361675	7460250913	322838	13404374888	580122
20	6659540026	361660	7459928058	322855	13404955010	580203
30	6659901686	361644	7459605186	322872	13405535213	580286
40	6660263330	361628	7459282296	322890	13406115499	580367
50	6660624958	361613	7458959389	322907	13406695866	580449
46	6660986571	361597	7458636464	322925	13407276315	580530
10	6661348168	361582	7458313521	322943	13407856845	580613
20	6661709750	361565	7457990561	322960	13408437458	580694
30	6662071315	361551	7457667584	322977	13409018152	580776
40	6662432866	361534	7457344589	322995	13409598928	580858
50	6662794400	361519	7457021576	323013	13410179786	580940
47	6663155919	361503	7456698546	323030	13410760726	581021
10	6663517422	361487	7456375498	323048	13411341747	581104
20	6663878909	361472	7456052433	323065	13411922851	581185
30	6664240381	361456	7455729350	323083	13412504036	581267
40	6664601837	361441	7455406250	323100	13413085303	581349
50	6664963278	361424	7455083132	323118	13413666652	581431
48	6665324702	361410	7454759997	323135	13414248083	581513
10	6665686112	361393	7454436844	323153	13414829596	581595
20	6666047505	361378	7454113674	323170	13415411191	581677
30	6666408883	361362	7453790486	323188	13415992868	581759
40	6666770245	361346	7453467280	323206	13416574627	581841
50	6667131591	361331	7453144058	323222	13417156468	581923
49	6667492922	361315	7452820817	323241	13417738391	582005
10	6667854237	361300	7452497559	323258	13418320396	582087
20	6668215537	361284	7452174284	323275	13418902483	582169
30	6668576821	361268	7451850991	323293	13419484652	582251
40	6668938089	361252	7451527680	323311	13420066903	582333
50	6669299341	361237	7451204352	323328	13420649236	582416
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8899244366	868806	15042211478	819533	11236909101	1097038	<b>20</b>
8900113172	868882	15041392069	819409	11235812182	1096919	50
8900982054	868957	15040572785	819284	11234715382	1096800	40
8901851011	869032	15039753626	819159	11233618702	1096680	30
8902720043	869107	15038934592	819034	11232522141	1096561	20
8903589150	869182	15038115682	818910	11231425700	1096441	10
8904458332	869257	15037296896	818786	11230329378	1096322	<b>19</b>
8905327589	869332	15036478235	818661	11229233176	1096202	50
8906196921	869407	15035659699	818536	11228137093	1096083	40
8907066328	869482	15034841286	818413	11227041129	1095964	30
8907935810	869557	15034022999	818287	11225945284	1095845	20
8908805367	869633	15033204835	818164	11224849559	1095725	10
8909675000	869707	15032386797	818038	11223753953	1095606	<b>18</b>
8910544707	869783	15031568882	817915	11222658466	1095487	50
8911414490	869858	15030751092	817790	11221563099	1095367	40
8912284348	869933	15029933426	817666	11220467851	1095248	30
8913154281	870008	15029115884	817542	11219372721	1095130	20
8914024289	870083	15028298467	817417	11218277711	1095010	10
8914894372	870159	15027481174	817293	11217182820	1094891	<b>17</b>
8915764531	870234	15026664005	817169	11216088049	1094771	50
8916634765	870309	15025846960	817045	11214993396	1094653	40
8917505074	870384	15025030039	816921	11213898862	1094534	30
8918375458	870460	15024213243	816796	11212804447	1094415	20
8919245918	870535	15023396571	816672	11211710151	1094296	10
8920116453	870610	15022580022	816549	11210615974	1094177	<b>16</b>
8920987063	870686	15021763598	816424	11209521917	1094057	50
8921857749	870760	15020947298	816300	11208427977	1093940	40
8922728509	870837	15020131122	816176	11207334157	1093820	30
8923599346	870911	15019315070	816052	11206240456	1093701	20
8924470257	870987	15018499141	815929	11205146874	1093582	10
8925341244	871062	15017683337	815804	11204053410	1093464	<b>15</b>
8926212306	871138	15016867657	815680	11202960065	1093345	50
8927083444	871213	15016052100	815557	11201866839	1093226	40
8927954657	871288	15015236668	815432	11200773732	1093107	30
8928825945	871364	15014421359	815309	11199680743	1092989	20
8929697309	871440	15013606174	815185	11198587873	1092870	10
8930568749	871515	15012791113	815061	11197495122	1092751	<b>14</b>
8931440264	871590	15011976176	814937	11196402489	1092633	50
8932311854	871666	15011161362	814814	11195309975	1092514	40
8933183520	871741	15010346672	814690	11194217580	1092395	30
8934055261	871817	15009532106	814566	11193125303	1092277	20
8934927078	871892	15008717664	814442	11192033144	1092159	10
8935798970	871968	15007903345	814319	11190941105	1092039	<b>13</b>
8936670938	872044	15007089150	814195	11189849183	1091922	50
8937542982	872119	15006275078	814072	11188757380	1091803	40
8938415101	872194	15005461130	813948	11187665696	1091684	30
8939287295	872271	15004647306	813824	11186574130	1091566	20
8940159566	872346	15003833605	813701	11185482682	1091448	10
8941031912	872421	15003020027	813578	11184391353	1091329	<b>12</b>
8941904333	872497	15002206573	813454	11183300142	1091211	50
8942776830	872573	15001393243	813330	11182209050	1091092	40
8943649403	872649	15000580036	813207	11181118075	1090975	30
8944522052	872724	14999766952	813084	11180027219	1090856	20
8945394776	872800	14998953992	812960	11178936482	1090737	10
8946267576	872875	14998141155	812837	11177845862	1090620	<b>11</b>
8947140451	872951	14997328442	812713	11176755361	1090501	50
8948013402	873028	14996515852	812590	11175664977	1090384	40
8948886430	873102	14995703385	812467	11174574712	1090265	30
8949759532	873179	14994891041	812344	11173484566	1090146	20
8950632711	873254	14994078821	812220	11172394537	1090029	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>48</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

41	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	6669660578	361221	7450881007	323345	13421231652	582497
10	6670021799	361205	7450557644	323363	13421814149	582579
20	6670383004	361190	7450234263	323381	13422396728	582662
30	6670744194	361174	7449910865	323398	13422979390	582744
40	6671105368	361158	7449587450	323415	13423562134	582826
50	6671466526	361143	7449264016	323434	13424144960	582908
51	6671827669	361127	7448940566	323450	13424727868	582990
10	6672188796	361111	7448617098	323468	13425310858	583072
20	6672549907	361096	7448293612	323486	13425893930	583155
30	6672911003	361080	7447970109	323503	13426477085	583237
40	6673272083	361064	7447646589	323520	13427060322	583319
50	6673633147	361049	7447323050	323539	13427643641	583401
52	6673994196	361033	7446999495	323555	13428227042	583484
10	6674355229	361017	7446675922	323573	13428810526	583566
20	6674716246	361001	7446352331	323591	13429394092	583648
30	6675077247	360986	7446028723	323608	13429977740	583730
40	6675438233	360970	7445705097	323626	13430561470	583813
50	6675799203	360955	7445381454	323643	13431145283	583895
53	6676160158	360938	7445057794	323660	13431729178	583978
10	6676521096	360923	7444734115	323679	13432313156	584060
20	6676882019	360908	7444410420	323695	13432897216	584142
30	6677242927	360891	7444086707	323713	13433481358	584224
40	6677603818	360876	7443762976	323731	13434065582	584307
50	6677964694	360861	7443439228	323748	13434649889	584390
54	6678325555	360844	7443115462	323766	13435234279	584472
10	6678686399	360829	7442791679	323783	13435818751	584554
20	6679047228	360813	7442467879	323800	13436403305	584637
30	6679408041	360798	7442144061	323818	13436987942	584719
40	6679768839	360782	7441820225	323836	13437572661	584801
50	6680129621	360766	7441496372	323853	13438157462	584884
55	6680490387	360750	7441172501	323871	13438742346	584967
10	6680851137	360735	7440848613	323888	13439327313	585049
20	6681211872	360719	7440524708	323905	13439912362	585132
30	6681572591	360703	7440200785	323923	13440497494	585214
40	6681933294	360687	7439876844	323941	13441082708	585297
50	6682293981	360672	7439552886	323958	13441668005	585379
56	6682654653	360656	7439228911	323975	13442253384	585462
10	6683015309	360641	7438904918	323993	13442838846	585545
20	6683375950	360625	7438580907	324011	13443424391	585627
30	6683736575	360609	7438256879	324028	13444010018	585710
40	6684097184	360593	7437932834	324045	13444595728	585792
50	6684457777	360578	7437608771	324063	13445181520	585875
57	6684818355	360561	7437284690	324081	13445767395	585958
10	6685178916	360547	7436960593	324097	13446353353	586040
20	6685539463	360530	7436636477	324116	13446939393	586124
30	6685899993	360515	7436312344	324133	13447525517	586205
40	6686260508	360499	7435988194	324150	13448111722	586289
50	6686621007	360483	7435664026	324168	13448698011	586371
58	6686981490	360468	7435339841	324185	13449284382	586454
10	6687341958	360452	7435015638	324203	13449870836	586537
20	6687702410	360436	7434691418	324220	13450457373	586620
30	6688062846	360420	7434367180	324238	13451043993	586702
40	6688423266	360405	7434042925	324255	13451630695	586785
50	6688783671	360389	7433718652	324273	13452217480	586868
59	6689144060	360373	7433394362	324290	13452804348	586951
10	6689504433	360358	7433070055	324307	13453391299	587034
20	6689864791	360341	7432745730	324325	13453978333	587116
30	6690225132	360327	7432421387	324343	13454565449	587200
40	6690585459	360310	7432097027	324360	13455152649	587282
50	6690945769	360295	7431772650	324377	13455739931	587365
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECUNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
8951505965	873330	14993266724	812097	11171304626	1089911	<b>10</b>
8952379295	873406	14992454750	811974	11170214833	1089793	50
8953252701	873482	14991642899	811851	11169125159	1089674	40
8954126183	873558	14990831171	811728	11168035602	1089557	30
8954999741	873633	14990019567	811604	11166946163	1089439	20
8955873374	873710	14989208086	811481	11165856843	1089320	10
8956747084	873785	14988396727	811359	11164767640	1089203	<b>9</b>
8957620869	873861	14987585492	811235	11163678555	1089085	50
8958494730	873937	14986774380	811112	11162589588	1088967	40
8959368667	874013	14985963391	810989	11161500739	1088849	30
8960242680	874089	14985152525	810866	11160412008	1088731	20
8961116769	874165	14984341781	810744	11159323394	1088614	10
8961990934	874241	14983531161	810620	11158234899	1088495	<b>8</b>
8962865175	874317	14982720664	810497	11157146521	1088378	50
8963739492	874392	14981910289	810375	11156058261	1088260	40
8964613884	874469	14981100038	810251	11154970118	1088143	30
8965488353	874545	14980289909	810129	11153882093	1088025	20
8966362898	874621	14979479903	810006	11152794186	1087907	10
8967237519	874697	14978670020	809883	11151706397	1087789	<b>7</b>
8968112216	874773	14977860259	809761	11150618725	1087672	50
8968986989	874849	14977050622	809637	11149531171	1087554	40
8969861838	874925	14976241107	809515	11148443734	1087437	30
8970736763	875001	14975431714	809393	11147356415	1087319	20
8971611764	875078	14974622445	809269	11146269213	1087202	10
8972486842	875153	14973813298	809147	11145182129	1087084	<b>6</b>
8973361995	875230	14973004274	809024	11144095162	1086967	50
8974237225	875306	14972195372	808902	11143008313	1086849	40
8975112531	875382	14971386593	808779	11141921581	1086732	30
8975987913	875458	14970577937	808656	11140834967	1086614	20
8976863371	875534	14969769403	808534	11139748470	1086497	10
8977738905	875611	14968960991	808412	11138662090	1086380	<b>5</b>
8978614516	875687	14968152702	808289	11137575828	1086262	50
8979490203	875763	14967344536	808166	11136489683	1086145	40
8980365966	875839	14966536492	808044	11135403655	1086028	30
8981241805	875916	14965728570	807922	11134317744	1085911	20
8982117721	875992	14964920771	807799	11133231951	1085793	10
8982993713	876068	14964113094	807677	11132146275	1085676	<b>4</b>
8983869781	876145	14963305539	807555	11131060716	1085559	50
8984745926	876221	14962498107	807432	11129975274	1085442	40
8985622147	876297	14961690797	807310	11128889950	1085324	30
8986498444	876373	14960883610	807187	11127804742	1085208	20
8987374817	876450	14960076544	807066	11126719652	1085090	10
8988251267	876527	14959269601	806943	11125634678	1084974	<b>3</b>
8989127794	876603	14958462780	806821	11124549822	1084856	50
8990004397	876679	14957656081	806699	11123465083	1084739	40
8990881076	876755	14956849505	806576	11122380461	1084622	30
8991757831	876832	14956043050	806455	11121295955	1084506	20
8992634663	876909	14955236718	806332	11120211567	1084388	10
8993511572	876985	14954430508	806210	11119127295	1084272	<b>2</b>
8994388557	877061	14953624419	806089	11118043141	1084154	50
8995265618	877138	14952818453	805966	11116959103	1084038	40
8996142756	877215	14952012609	805844	11115875182	1083921	30
8997019971	877291	14951206887	805722	11114791378	1083804	20
8997897262	877367	14950401287	805600	11113707691	1083687	10
8998774629	877445	14949595809	805478	11112624120	1083571	<b>1</b>
8999652074	877520	14948790452	805357	11111540667	1083453	50
9000529594	877597	14947985218	805234	11110457330	1083337	40
9001407191	877674	14947180105	805113	11109374109	1083221	30
9002284865	877751	14946375115	804990	11108291006	1083103	20
9003162616	877827	14945570246	804869	11107208019	1082987	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>48</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

42	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	6691306064	360279	7431448255	324395	13456327296	587448
10	6691666343	360263	7431123842	324413	13456914744	587531
20	6692026606	360247	7430799412	324430	13457502275	587614
30	6692386853	360232	7430474965	324447	13458089889	587697
40	6692747085	360216	7430150500	324465	13458677586	587780
50	6693107301	360200	7429826018	324482	13459265366	587863
<b>1</b>	6693467501	360185	7429501518	324500	13459853229	587946
10	6693827686	360168	7429177001	324517	13460441175	588028
20	6694187854	360154	7428852467	324534	13461029203	588112
30	6694548008	360137	7428527914	324553	13461617315	588195
40	6694908145	360121	7428203345	324569	13462205510	588278
50	6695268266	360106	7427878758	324587	13462793788	588361
<b>2</b>	6695628372	360090	7427554153	324605	13463382149	588444
10	6695988462	360075	7427229531	324622	13463970593	588528
20	6696348537	360058	7426904892	324639	13464559121	588610
30	6696708595	360043	7426580235	324657	13465147731	588693
40	6697068638	360028	7426255561	324674	13465736424	588777
50	6697428666	360011	7425930869	324692	13466325201	588859
<b>3</b>	6697788677	359996	7425606160	324709	13466914060	588943
10	6698148673	359980	7425281433	324727	13467503003	589026
20	6698508653	359964	7424956689	324744	13468092029	589110
30	6698868617	359948	7424631927	324762	13468681139	589192
40	6699228565	359933	7424307148	324779	13469270331	589276
50	6699588498	359917	7423982352	324796	13469859607	589358
<b>4</b>	6699948415	359901	7423657538	324814	13470448965	589442
10	6700308316	359885	7423332706	324832	13471038407	589526
20	6700668201	359870	7423007858	324848	13471627933	589608
30	6701028071	359854	7422682991	324867	13472217541	589692
40	6701387925	359838	7422358108	324883	13472807233	589775
50	6701747763	359823	7422033206	324902	13473397008	589859
<b>5</b>	6702107586	359806	7421708288	324918	13473986867	589942
10	6702467392	359791	7421383352	324936	13474576809	590025
20	6702827183	359776	7421058398	324954	13475166834	590108
30	6703186959	359759	7420733427	324971	13475756942	590192
40	6703546718	359744	7420408439	324988	13476347134	590275
50	6703906462	359728	7420083433	325006	13476937499	590359
<b>6</b>	6704266190	359712	7419758410	325023	13477527768	590442
10	6704625902	359696	7419433369	325041	13478118210	590526
20	6704985598	359681	7419108311	325058	13478708736	590608
30	6705345279	359665	7418783235	325076	13479299344	590693
40	6705704944	359649	7418458142	325093	13479890037	590776
50	6706064593	359633	7418133032	325110	13480480813	590859
<b>7</b>	6706424226	359618	7417807904	325128	13481071672	590943
10	6706783844	359602	7417482759	325145	13481662615	591026
20	6707143446	359586	7417157596	325163	13482253641	591110
30	6707503032	359570	7416832416	325180	13482844751	591193
40	6707862602	359554	7416507218	325198	13483435944	591277
50	6708222156	359539	7416182003	325215	13484027221	591360
<b>8</b>	6708581695	359523	7415856770	325233	13484618581	591444
10	6708941218	359507	7415531520	325250	13485210025	591528
20	6709300725	359492	7415206253	325267	13485801553	591611
30	6709660217	359476	7414880968	325285	13486393164	591694
40	6710019693	359460	7414555666	325302	13486984858	591779
50	6710379153	359444	7414230346	325320	13487576637	591862
<b>9</b>	6710738597	359428	7413905009	325337	13488168499	591945
10	6711098025	359413	7413579655	325354	13488760444	592030
20	6711457438	359396	7413254283	325372	13489352474	592113
30	6711816834	359382	7412928894	325389	13489944587	592197
40	6712176216	359365	7412603487	325407	13490536784	592280
50	6712535581	359349	7412278063	325424	13491129064	592364
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9004040443	877904	14944765499	804747	11106125148	1082871	<b>60</b>
9004918347	877980	14943960873	804626	11105042395	1082753	50
9005796327	878057	14943156370	804503	11103959757	1082638	40
9006674384	878134	14942351988	804382	11102877237	1082520	30
9007552518	878210	14941547728	804260	11101794833	1082404	20
9008430728	878288	14940743590	804138	11100712545	1082288	10
9009309016	878364	14939939573	804017	11099630374	1082171	<b>59</b>
9010187380	878440	14939135678	803895	11098548319	1082055	50
9011065820	878518	14938331904	803774	11097466381	1081938	40
9011944338	878594	14937528252	803652	11096384560	1081821	30
9012822932	878671	14936724722	803530	11095302854	1081706	20
9013701603	878748	14935921313	803409	11094221265	1081589	10
9014580351	878824	14935118026	803287	11093139793	1081472	<b>58</b>
9015459175	878902	14934314860	803166	11092058436	1081357	50
9016338077	878978	14933511816	803044	11090977196	1081240	40
9017217055	879055	14932708893	802923	11089896072	1081124	30
9018096110	879132	14931906092	802801	11088815065	1081007	20
9018975242	879209	14931103412	802680	11087734174	1080891	10
9019854451	879285	14930300854	802558	11086653398	1080776	<b>57</b>
9020733736	879363	14929498416	802438	11085572740	1080658	50
9021613099	879440	14928696100	802316	11084492197	1080543	40
9022492539	879516	14927893906	802194	11083411770	1080427	30
9023372055	879594	14927091833	802073	11082331460	1080310	20
9024251649	879670	14926289881	801952	11081251265	1080195	10
9025131319	879748	14925488050	801831	11080171187	1080078	<b>56</b>
9026011067	879824	14924686340	801710	11079091224	1079963	50
9026890891	879902	14923884752	801588	11078011378	1079846	40
9027770793	879978	14923083285	801467	11076931648	1079730	30
9028650771	880056	14922281939	801346	11075852033	1079615	20
9029530827	880132	14921480714	801225	11074772535	1079498	10
9030410959	880210	14920679610	801104	11073693152	1079383	<b>55</b>
9031291169	880286	14919878628	800982	11072613886	1079266	50
9032171455	880364	14919077766	800862	11071534735	1079151	40
9033051819	880441	14918277025	800741	11070455700	1079035	30
9033932260	880518	14917476406	800619	11069376781	1078919	20
9034812778	880595	14916675907	800499	11068297977	1078804	10
9035693373	880673	14915875529	800378	11067219290	1078687	<b>54</b>
9036574046	880749	14915075273	800256	11066140718	1078572	50
9037454795	880827	14914275137	800136	11065062262	1078456	40
9038335622	880904	14913475122	800015	11063983922	1078340	30
9039216526	880981	14912675228	799894	11062905697	1078225	20
9040097507	881058	14911875455	799773	11061827588	1078109	10
9040978565	881136	14911075803	799652	11060749594	1077994	<b>53</b>
9041859701	881213	14910276271	799532	11059671717	1077877	50
9042740914	881290	14909476860	799411	11058593954	1077763	40
9043622204	881367	14908677570	799290	11057516308	1077646	30
9044503571	881445	14907878401	799169	11056438776	1077532	20
9045385016	881522	14907079352	799049	11055361361	1077415	10
9046266538	881599	14906280425	798927	11054284061	1077300	<b>52</b>
9047148137	881677	14905481617	798808	11053206876	1077185	50
9048029814	881754	14904682931	798686	11052129807	1077069	40
9048911568	881831	14903884365	798566	11051052853	1076954	30
9049793399	881909	14903085919	798446	11049976015	1076838	20
9050675308	881986	14902287595	798324	11048899291	1076724	10
9051557294	882064	14901489390	798205	11047822684	1076607	<b>51</b>
9052439358	882141	14900691307	798083	11046746191	1076493	50
9053321499	882218	14899893343	797964	11045669814	1076377	40
9054203717	882296	14899095501	797842	11044593552	1076262	30
9055086013	882374	14898297778	797723	11043517406	1076146	20
9055968387	882451	14897500177	797601	11042441375	1076031	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>47</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

42	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	6712894930	359334	7411952621	325442	13491721428	592448
10	6713254264	359318	7411627162	325459	13492313876	592532
20	6713613582	359302	7411301685	325477	13492906408	592615
30	6713972884	359286	7410976192	325493	13493499023	592699
40	6714332170	359271	7410650680	325512	13494091722	592783
50	6714691441	359255	7410325152	325528	13494684595	592867
11	6715050696	359239	7409999605	325547	13495277372	592950
10	6715409935	359223	7409674042	325563	13495870322	593035
20	6715769158	359208	7409348461	325581	13496463357	593118
30	6716128366	359191	7409022863	325598	13497056475	593202
40	6716487557	359176	7408697247	325616	13497649677	593286
50	6716846733	359160	7408371613	325634	13498242963	593370
12	6717205893	359145	7408045963	325650	13498836333	593454
10	6717565038	359128	7407720295	325668	13499429787	593537
20	6717924166	359113	7407394609	325686	13500023324	593622
30	6718283279	359097	7407068907	325702	13500616946	593706
40	6718642376	359081	7406743186	325721	13501210652	593789
50	6719001457	359065	7406417449	325737	13501804441	593874
13	6719360522	359050	7406091693	325756	13502398315	593957
10	6719719572	359034	7405765921	325772	13502992272	594042
20	6720078606	359018	7405440131	325790	13503586314	594125
30	6720437624	359002	7405114324	325807	13504180439	594210
40	6720796626	358986	7404788499	325825	13504774649	594293
50	6721155612	358971	7404462657	325842	13505368942	594378
14	6721514583	358954	7404136797	325860	13505963320	594461
10	6721873537	358939	7403810921	325876	13506557781	594546
20	6722232476	358924	7403485026	325895	13507152327	594630
30	6722591400	358907	7403159114	325912	13507746957	594714
40	6722950307	358892	7402833185	325929	13508341671	594798
50	6723309199	358875	7402507239	325946	13508936469	594882
15	6723668074	358860	7402181275	325964	13509531351	594967
10	6724026934	358844	7401855294	325981	13510126318	595050
20	6724385778	358829	7401529295	325999	13510721368	595135
30	6724744607	358812	7401203279	326016	13511316503	595219
40	6725103419	358797	7400877245	326034	13511911722	595303
50	6725462216	358781	7400551194	326051	13512507025	595387
16	6725820997	358765	7400225126	326068	13513102412	595472
10	6726179762	358750	7399899040	326086	13513697884	595556
20	6726538512	358733	7399572937	326103	13514293440	595640
30	6726897245	358718	7399246817	326120	13514889080	595724
40	6727255963	358702	7398920679	326138	13515484804	595809
50	6727614665	358686	7398594524	326155	13516080613	595893
17	6727973351	358670	7398268351	326173	13516676506	595977
10	6728332021	358654	7397942161	326190	13517272483	596061
20	6728690675	358639	7397615953	326208	13517868544	596146
30	6729049314	358623	7397289729	326224	13518464690	596231
40	6729407937	358607	7396963486	326243	13519060921	596314
50	6729766544	358591	7396637227	326259	13519657235	596399
18	6730125135	358575	7396310950	326277	13520253634	596484
10	6730483710	358560	7395984655	326295	13520850118	596568
20	6730842270	358544	7395658344	326311	13521446686	596652
30	6731200814	358528	7395332015	326329	13522043338	596737
40	6731559342	358512	7395005668	326347	13522640075	596821
50	6731917854	358496	7394679304	326364	13523236896	596906
19	6732276350	358480	7394352923	326381	13523833802	596990
10	6732634830	358465	7394026524	326399	13524430792	597075
20	6732993295	358449	7393700108	326416	13525027867	597159
30	6733351744	358433	7393373675	326433	13525625026	597244
40	6733710177	358417	7393047224	326451	13526222270	597328
50	6734068594	358401	7392720756	326468	13526819598	597413
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9056850838	882528	14896702695	797482	11041365458	1075917	<b>50</b>
9057733366	882606	14895905334	797361	11040289658	1075800	50
9058615972	882683	14895108093	797241	11039213972	1075686	40
9059498655	882761	14894310973	797120	11038138401	1075571	30
9060381416	882839	14893513973	797000	11037062946	1075455	20
9061264255	882916	14892717093	796880	11035987605	1075341	10
9062147171	882993	14891920334	796759	11034912380	1075225	<b>49</b>
9063030164	883072	14891123695	796639	11033837269	1075111	50
9063913236	883148	14890327176	796519	11032762274	1074995	40
9064796384	883227	14889530777	796399	11031687394	1074880	30
9065679611	883304	14888734498	796279	11030612628	1074766	20
9066562915	883382	14887938340	796158	11029537978	1074650	10
9067446297	883459	14887142301	796039	11028463442	1074536	<b>48</b>
9068329756	883537	14886346383	795918	11027389022	1074420	50
9069213293	883615	14885550585	795798	11026314716	1074306	40
9070096908	883693	14884754907	795678	11025240525	1074191	30
9070980601	883770	14883959349	795558	11024166449	1074076	20
9071864371	883848	14883163911	795438	11023092488	1073961	10
9072748219	883926	14882368593	795318	11022018641	1073847	<b>47</b>
9073632145	884003	14881573395	795198	11020944910	1073731	50
9074516148	884082	14880778317	795078	11019871293	1073617	40
9075400230	884159	14879983359	794958	11018797791	1073502	30
9076284389	884237	14879188520	794839	11017724403	1073388	20
9077168626	884315	14878393802	794718	11016651130	1073273	10
9078052941	884392	14877599203	794599	11015577972	1073158	<b>46</b>
9078937333	884471	14876804725	794478	11014504928	1073044	50
9079821804	884548	14876010366	794359	11013431999	1072929	40
9080706352	884626	14875216127	794239	11012359185	1072814	30
9081590978	884704	14874422007	794120	11011286485	1072700	20
9082475682	884783	14873628008	793999	11010213899	1072586	10
9083360465	884860	14872834128	793880	11009141428	1072471	<b>45</b>
9084245325	884937	14872040368	793760	11008069072	1072356	50
9085130262	885016	14871246727	793641	11006996830	1072242	40
9086015278	885094	14870453206	793521	11005924703	1072127	30
9086900372	885172	14869659805	793401	11004852689	1072014	20
9087785544	885250	14868866523	793282	11003780791	1071898	10
9088670794	885328	14868073361	793162	11002709006	1071785	<b>44</b>
9089556122	885406	14867280319	793042	11001637336	1071670	50
9090441528	885484	14866487396	792923	11000565781	1071555	40
9091327012	885562	14865694592	792804	10999494339	1071442	30
9092212574	885640	14864901908	792684	10998423012	1071327	20
9093098214	885718	14864109344	792564	10997351799	1071213	10
9093983932	885796	14863316899	792445	10996280700	1071099	<b>43</b>
9094869728	885875	14862524573	792326	10995209716	1070984	50
9095755603	885952	14861732367	792206	10994138845	1070871	40
9096641555	886031	14860940280	792087	10993068089	1070756	30
9097527586	886109	14860148313	791967	10991997447	1070642	20
9098413695	886187	14859356465	791848	10990926919	1070528	10
9099299882	886265	14858564736	791729	10989856505	1070414	<b>42</b>
9100186147	886343	14857773126	791610	10988786206	1070299	50
9101072490	886422	14856981636	791490	10987716020	1070186	40
9101958912	886500	14856190265	791371	10986645948	1070072	30
9102845412	886578	14855399013	791252	10985575990	1069958	20
9103731990	886656	14854607880	791133	10984506146	1069844	10
9104618646	886735	14853816867	791013	10983436417	1069729	<b>41</b>
9105505381	886813	14853025973	790894	10982366801	1069616	50
9106392194	886891	14852235197	790776	10981297299	1069502	40
9107279085	886970	14851444541	790656	10980227910	1069389	30
9108166055	887048	14850654004	790537	10979158636	1069274	20
9109053103	887126	14849863586	790418	10978089475	1069161	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>47</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

42	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	6734426995	358386	7392394270	326486	13527417011	597497
10	6734785381	358369	7392067767	326503	13528014508	597582
20	6735143750	358354	7391741247	326520	13528612090	597667
30	6735502104	358338	7391414709	326538	13529209757	597751
40	6735860442	358322	7391088154	326555	13529807508	597836
50	6736218764	358307	7390761582	326572	13530405344	597920
21	6736577071	358290	7390434992	326590	13531003264	598005
10	6736935361	358275	7390108385	326607	13531601269	598090
20	6737293636	358259	7389781760	326625	13532199359	598174
30	6737651895	358242	7389455119	326641	13532797533	598259
40	6738010137	358228	7389128459	326660	13533395792	598344
50	6738368365	358211	7388801783	326676	13533994136	598429
22	6738726576	358195	7388475089	326694	13534592565	598513
10	6739084771	358180	7388148377	326712	13535191078	598598
20	6739442951	358164	7387821649	326728	13535789676	598683
30	6739801115	358148	7387494902	326747	13536388359	598768
40	6740159263	358132	7387168139	326763	13536987127	598852
50	6740517395	358116	7386841358	326781	13537585979	598937
23	6740875511	358100	7386514560	326798	13538184916	599022
10	6741233611	358085	7386187744	326816	13538783938	599107
20	6741591696	358069	7385860911	326833	13539383045	599192
30	6741949765	358053	7385534061	326850	13539982237	599277
40	6742307818	358037	7385207194	326867	13540581514	599361
50	6742665855	358021	7384880309	326885	13541180875	599447
24	6743023876	358005	7384553406	326903	13541780322	599531
10	6743381881	357990	7384226487	326919	13542379853	599616
20	6743739871	357973	7383899550	326937	13542979469	599701
30	6744097844	357958	7383572595	326955	13543579170	599786
40	6744455802	357942	7383245623	326972	13544178956	599871
50	6744813744	357926	7382918634	326989	13544778827	599956
25	6745171670	357910	7382591628	327006	13545378783	600041
10	6745529580	357895	7382264604	327024	13545978824	600126
20	6745887475	357878	7381937563	327041	13546578950	600211
30	6746245353	357863	7381610504	327059	13547179161	600296
40	6746603216	357847	7381283428	327076	13547779457	600382
50	6746961063	357830	7380956335	327093	13548379839	600466
26	6747318893	357816	7380629225	327110	13548980305	600551
10	6747676709	357799	7380302097	327128	13549580856	600636
20	6748034508	357783	7379974951	327146	13550181492	600722
30	6748392291	357768	7379647789	327162	13550782214	600807
40	6748750059	357751	7379320609	327180	13551383021	600891
50	6749107810	357736	7378993411	327198	13551983912	600977
27	6749465546	357720	7378666197	327214	13552584889	601062
10	6749823266	357704	7378338965	327232	13553185951	601147
20	6750180970	357688	7378011715	327250	13553787098	601233
30	6750538658	357672	7377684449	327266	13554388331	601317
40	6750896330	357657	7377357165	327284	13554989648	601403
50	6751253987	357640	7377029863	327302	13555591051	601488
28	6751611627	357625	7376702545	327318	13556192539	601573
10	6751969252	357609	7376375209	327336	13556794112	601659
20	6752326861	357593	7376047855	327354	13557395771	601744
30	6752684454	357577	7375720485	327370	13557997515	601829
40	6753042031	357561	7375393097	327388	13558599344	601914
50	6753399592	357546	7375065691	327406	13559201258	602000
29	6753757138	357529	7374738268	327423	13559803258	602085
10	6754114667	357514	7374410828	327440	13560405343	602171
20	6754472181	357497	7374083371	327457	13561007514	602255
30	6754829678	357482	7373755896	327475	13561609769	602342
40	6755187160	357466	7373428404	327492	13562212111	602426
50	6755544626	357450	7373100895	327509	13562814537	602512
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9109940229	887205	14849073287	790299	10977020429	1069046	<b>40</b>
9110827434	887283	14848283107	790180	10975951496	1068933	50
9111714717	887361	14847493047	790060	10974882677	1068819	40
9112602078	887440	14846703105	789942	10973813971	1068706	30
9113489518	887518	14845913282	789823	10972745379	1068592	20
9114377036	887597	14845123577	789705	10971676901	1068478	10
9115264633	887675	14844333992	789585	10970608537	1068364	<b>39</b>
9116152308	887754	14843544526	789466	10969540286	1068251	50
9117040062	887832	14842755178	789348	10968472149	1068137	40
9117927894	887910	14841965950	789228	10967404126	1068023	30
9118815804	887989	14841176840	789110	10966336216	1067910	20
9119703793	888068	14840387849	788991	10965268419	1067797	10
9120591861	888146	14839598977	788872	10964200736	1067683	<b>38</b>
9121480007	888225	14838810223	788754	10963133167	1067569	50
9122368232	888303	14838021588	788635	10962065711	1067456	40
9123256535	888382	14837233072	788516	10960998369	1067342	30
9124144917	888461	14836444675	788397	10959931140	1067229	20
9125033378	888539	14835656396	788279	10958864024	1067116	10
9125921917	888617	14834868236	788160	10957797022	1067002	<b>37</b>
9126810534	888697	14834080194	788042	10956730133	1066889	50
9127699231	888775	14833292271	787923	10955663357	1066776	40
9128588006	888853	14832504467	787804	10954596695	1066662	30
9129476859	888933	14831716781	787686	10953530146	1066549	20
9130365792	889011	14830929213	787568	10952463711	1066435	10
9131254803	889090	14830141764	787449	10951397388	1066323	<b>36</b>
9132143893	889168	14829354434	787330	10950331179	1066209	50
9133033061	889247	14828567222	787212	10949265083	1066096	40
9133922308	889327	14827780129	787093	10948199100	1065983	30
9134811635	889404	14826993153	786976	10947133231	1065869	20
9135701039	889484	14826206297	786856	10946067474	1065757	10
9136590523	889562	14825419558	786739	10945001831	1065643	<b>35</b>
9137480085	889642	14824632938	786620	10943936300	1065531	50
9138369727	889720	14823846436	786502	10942870883	1065417	40
9139259447	889798	14823060053	786383	10941805579	1065304	30
9140149245	889878	14822273788	786265	10940740388	1065191	20
9141039123	889957	14821487641	786147	10939675310	1065078	10
9141929080	890035	14820701612	786029	10938610344	1064966	<b>34</b>
9142819115	890115	14819915701	785911	10937545492	1064852	50
9143709230	890193	14819129909	785792	10936480753	1064739	40
9144599423	890272	14818344235	785674	10935416126	1064627	30
9145489695	890352	14817558678	785557	10934351613	1064513	20
9146380047	890430	14816773241	785437	10933287212	1064401	10
9147270477	890509	14815987921	785320	10932222924	1064288	<b>33</b>
9148160986	890588	14815202719	785202	10931158749	1064175	50
9149051574	890667	14814417635	785084	10930094687	1064062	40
9149942241	890747	14813632669	784966	10929030737	1063950	30
9150832988	890825	14812847821	784848	10927966900	1063837	20
9151723813	890904	14812063092	784729	10926903176	1063724	10
9152614717	890983	14811278480	784612	10925839565	1063611	<b>32</b>
9153505700	891063	14810493986	784494	10924776066	1063499	50
9154396763	891141	14809709610	784376	10923712680	1063386	40
9155287904	891221	14808925352	784258	10922649407	1063273	30
9156179125	891300	14808141211	784141	10921586246	1063161	20
9157070425	891379	14807357189	784022	10920523198	1063048	10
9157961804	891458	14806573284	783905	10919460262	1062936	<b>31</b>
9158853262	891537	14805789497	783787	10918397439	1062823	50
9159744799	891617	14805005828	783669	10917334728	1062711	40
9160636416	891695	14804222277	783551	10916272130	1062598	30
9161528111	891775	14803438843	783434	10915209645	1062485	20
9162419886	891854	14802655527	783316	10914147271	1062374	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>47</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

42	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	6755902076	357434	7372773368	327527	13563417049	602597
10	6756259510	357419	7372445824	327544	13564019646	602683
20	6756616929	357402	7372118263	327561	13564622329	602768
30	6756974331	357387	7371790684	327579	13565225097	602854
40	6757331718	357370	7371463088	327596	13565827951	602939
50	6757689088	357355	7371135475	327613	13566430890	603025
31	6758046443	357339	7370807844	327631	13567033915	603110
10	6758403782	357323	7370480196	327648	13567637025	603196
20	6758761105	357307	7370152531	327665	13568240221	603281
30	6759118412	357291	7369824848	327683	13568843502	603367
40	6759475703	357276	7369497148	327700	13569446869	603452
50	6759832979	357259	7369169431	327717	13570050321	603538
32	6760190238	357244	7368841696	327735	13570653859	603624
10	6760547482	357228	7368513944	327752	13571257483	603709
20	6760904710	357211	7368186175	327769	13571861192	603794
30	6761261921	357196	7367858388	327787	13572464986	603881
40	6761619117	357180	7367530584	327804	13573068867	603966
50	6761976297	357164	7367202763	327821	13573672833	604051
33	6762333461	357149	7366874925	327838	13574276884	604138
10	6762690610	357132	7366547069	327856	13574881022	604223
20	6763047742	357116	7366219196	327873	13575485245	604308
30	6763404858	357101	7365891305	327891	13576089553	604395
40	6763761959	357085	7365563398	327907	13576693948	604480
50	6764119044	357068	7365235472	327926	13577298428	604566
34	6764476112	357053	7364907530	327942	13577902994	604651
10	6764833165	357037	7364579570	327960	13578507645	604738
20	6765190202	357021	7364251593	327977	13579112383	604823
30	6765547223	357005	7363923599	327994	13579717206	604909
40	6765904228	356990	7363595587	328012	13580322115	604995
50	6766261218	356973	7363267558	328029	13580927110	605080
35	6766618191	356957	7362939512	328046	13581532190	605167
10	6766975148	356942	7362611449	328063	13582137357	605252
20	6767332090	356925	7362283368	328081	13582742609	605339
30	6767689015	356910	7361955270	328098	13583347948	605424
40	6768045925	356894	7361627154	328116	13583953372	605510
50	6768402819	356878	7361299021	328133	13584558882	605596
36	6768759697	356862	7360970871	328150	13585164478	605681
10	6769116559	356846	7360642704	328167	13585770159	605768
20	6769473405	356830	7360314519	328185	13586375927	605854
30	6769830235	356814	7359986317	328202	13586981781	605940
40	6770187049	356799	7359658098	328219	13587587721	606026
50	6770543848	356782	7359329861	328237	13588193747	606111
37	6770900630	356767	7359001607	328254	13588799858	606198
10	6771257397	356750	7358673336	328271	13589406056	606284
20	6771614147	356735	7358345048	328288	13590012340	606370
30	6771970882	356719	7358016742	328306	13590618710	606456
40	6772327601	356702	7357688419	328323	13591225166	606542
50	6772684303	356687	7357360079	328340	13591831708	606628
38	6773040990	356671	7357031721	328358	13592438336	606714
10	6773397661	356655	7356703346	328375	13593045050	606800
20	6773754316	356640	7356374954	328392	13593651850	606886
30	6774110956	356623	7356046544	328410	13594258736	606973
40	6774467579	356607	7355718117	328427	13594865709	607059
50	6774824186	356592	7355389673	328444	13595472768	607145
39	6775180778	356575	7355061212	328461	13596079913	607231
10	6775537353	356560	7354732733	328479	13596687144	607317
20	6775893913	356543	7354404237	328496	13597294461	607404
30	6776250456	356528	7354075724	328513	13597901865	607489
40	6776606984	356512	7353747194	328530	13598509354	607576
50	6776963496	356495	7353418646	328548	13599116930	607663
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9163311740	891934	14801872329	783198	10913085011	1062260	<b>30</b>
9164203674	892012	14801089249	783080	10912022862	1062149	50
9165095686	892092	14800306286	782963	10910960826	1062036	40
9165987778	892171	14799523440	782846	10909898903	1061923	30
9166879949	892251	14798740713	782727	10908837091	1061812	20
9167772200	892329	14797958103	782610	10907775392	1061699	10
9168664529	892409	14797175610	782493	10906713805	1061587	<b>29</b>
9169556938	892489	14796393235	782375	10905652331	1061474	50
9170449427	892568	14795610977	782258	10904590969	1061362	40
9171341995	892647	14794828837	782140	10903529719	1061250	30
9172234642	892726	14794046815	782022	10902468581	1061138	20
9173127368	892806	14793264910	781905	10901407555	1061026	10
9174020174	892886	14792483122	781788	10900346642	1060913	<b>28</b>
9174913060	892965	14791701451	781671	10899285840	1060802	50
9175806025	893044	14790919898	781553	10898225151	1060689	40
9176699069	893124	14790138463	781435	10897164574	1060577	30
9177592193	893203	14789357144	781319	10896104109	1060465	20
9178485396	893283	14788575943	781201	10895043756	1060353	10
9179378679	893362	14787794860	781083	10893983514	1060242	<b>27</b>
9180272041	893442	14787013893	780967	10892923385	1060129	50
9181165483	893521	14786233044	780849	10891863368	1060017	40
9182059004	893601	14785452312	780732	10890803463	1059905	30
9182952605	893681	14784671697	780615	10889743670	1059793	20
9183846286	893760	14783891199	780498	10888683988	1059682	10
9184740046	893839	14783110819	780380	10887624419	1059569	<b>26</b>
9185633885	893919	14782330555	780264	10886564961	1059458	50
9186527804	893999	14781550409	780146	10885505615	1059346	40
9187421803	894079	14780770380	780029	10884446381	1059234	30
9188315882	894158	14779990468	779912	10883387259	1059122	20
9189210040	894238	14779210673	779795	10882328248	1059011	10
9190104278	894317	14778430995	779678	10881269350	1058898	<b>25</b>
9190998595	894398	14777651433	779562	10880210563	1058787	50
9191892993	894477	14776871989	779444	10879151887	1058676	40
9192787470	894556	14776092662	779327	10878093324	1058563	30
9193682026	894637	14775313452	779210	10877034872	1058452	20
9194576663	894716	14774534358	779094	10875976531	1058341	10
9195471379	894796	14773755382	778976	10874918302	1058229	<b>24</b>
9196366175	894876	14772976522	778860	10873860185	1058117	50
9197261051	894955	14772197779	778743	10872802180	1058005	40
9198156006	895036	14771419154	778625	10871744285	1057895	30
9199051042	895115	14770640644	778510	10870686503	1057782	20
9199946157	895195	14769862252	778392	10869628832	1057671	10
9200841352	895275	14769083976	778276	10868571272	1057560	<b>23</b>
9201736627	895355	14768305817	778159	10867513824	1057448	50
9202631982	895435	14767527775	778042	10866456487	1057337	40
9203527417	895514	14766749849	777926	10865399262	1057225	30
9204422931	895595	14765972041	777808	10864342148	1057114	20
9205318526	895675	14765194348	777693	10863285145	1057003	10
9206214201	895754	14764416773	777575	10862228254	1056891	<b>22</b>
9207109955	895835	14763639314	777459	10861171474	1056780	50
9208005790	895914	14762861971	777343	10860114805	1056669	40
9208901704	895994	14762084745	777226	10859058248	1056557	30
9209797698	896075	14761307636	777109	10858001801	1056447	20
9210693773	896154	14760530643	776993	10856945466	1056335	10
9211589927	896235	14759753766	776877	10855889243	1056223	<b>21</b>
9212486162	896315	14758977007	776759	10854833130	1056113	50
9213382477	896394	14758200363	776644	10853777128	1056002	40
9214278871	896475	14757423836	776527	10852721238	1055890	30
9215175346	896555	14756647425	776411	10851665459	1055779	20
9216071901	896635	14755871131	776294	10850609791	1055668	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>47</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

42	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	6777319991	356480	7353090081	328565	13599724593	607748
10	6777676471	356464	7352761498	328583	13600332341	607835
20	6778032935	356448	7352432899	328599	13600940176	607921
30	6778389383	356432	7352104282	328617	13601548097	608007
40	6778745815	356417	7351775647	328635	13602156104	608094
50	6779102232	356400	7351446996	328651	13602764198	608180
41	6779458632	356384	7351118327	328669	13603372378	608267
10	6779815016	356369	7350789641	328686	13603980645	608353
20	6780171385	356352	7350460938	328703	13604588998	608439
30	6780527737	356337	7350132217	328721	13605197437	608526
40	6780884074	356320	7349803479	328738	13605805963	608612
50	6781240394	356305	7349474724	328755	13606414575	608698
42	6781596699	356288	7349145951	328773	13607023273	608785
10	6781952987	356273	7348817162	328789	13607632058	608872
20	6782309260	356257	7348488355	328807	13608240930	608957
30	6782665517	356241	7348159531	328824	13608849887	609045
40	6783021758	356225	7347830689	328842	13609458932	609131
50	6783377983	356209	7347501830	328859	13610068063	609217
43	6783734192	356193	7347172954	328876	13610677280	609304
10	6784090385	356177	7346844061	328893	13611286584	609391
20	6784446562	356161	7346515150	328911	13611895975	609477
30	6784802723	356145	7346186222	328928	13612505452	609563
40	6785158868	356129	7345857277	328945	13613115015	609651
50	6785514997	356114	7345528315	328962	13613724666	609737
44	6785871111	356097	7345199335	328980	13614334403	609823
10	6786227208	356081	7344870338	328997	13614944226	609910
20	6786583289	356066	7344541324	329014	13615554136	609997
30	6786939355	356049	7344212292	329032	13616164133	610083
40	6787295404	356034	7343883244	329048	13616774216	610171
50	6787651438	356017	7343554178	329066	13617384387	610256
45	6788007455	356002	7343225094	329084	13617994643	610344
10	6788363457	355986	7342895994	329100	13618604987	610430
20	6788719443	355969	7342566876	329118	13619215417	610517
30	6789075412	355954	7342237741	329135	13619825934	610604
40	6789431366	355938	7341908589	329152	13620436538	610690
50	6789787304	355922	7341579419	329170	13621047228	610778
46	6790143226	355906	7341250232	329187	13621658006	610864
10	6790499132	355889	7340921028	329204	13622268870	610951
20	6790855021	355874	7340591807	329221	13622879821	611037
30	6791210895	355858	7340262568	329239	13623490858	611125
40	6791566753	355842	7339933313	329255	13624101983	611212
50	6791922595	355827	7339604040	329273	13624713195	611298
47	6792278422	355810	7339274749	329291	13625324493	611385
10	6792634232	355794	7338945442	329307	13625935878	611472
20	6792990026	355778	7338616117	329325	13626547350	611559
30	6793345804	355762	7338286775	329342	13627158909	611646
40	6793701566	355746	7337957415	329360	13627770555	611733
50	6794057312	355731	7337628039	329376	13628382288	611820
48	6794413043	355714	7337298645	329394	13628994108	611907
10	6794768757	355698	7336969234	329411	13629606015	611993
20	6795124455	355683	7336639806	329428	13630218008	612081
30	6795480138	355666	7336310360	329446	13630830089	612168
40	6795835804	355650	7335980897	329463	13631442257	612255
50	6796191454	355635	7335651417	329480	13632054512	612342
49	6796547089	355618	7335321920	329497	13632666854	612429
10	6796902707	355603	7334992405	329515	13633279283	612516
20	6797258310	355586	7334662874	329531	13633891799	612603
30	6797613896	355571	7334333325	329549	13634504402	612690
40	6797969467	355554	7334003758	329567	13635117092	612777
50	6798325021	355539	7333674175	329583	13635729869	612865
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9216968536	896715	14755094953	776178	10849554234	1055557	<b>20</b>
9217865251	896795	14754318891	776062	10848498788	1055446	50
9218762046	896876	14753542946	775945	10847443453	1055335	40
9219658922	896955	14752767117	775829	10846388228	1055225	30
9220555877	897036	14751991404	775713	10845333115	1055113	20
9221452913	897116	14751215807	775597	10844278113	1055002	10
9222350029	897197	14750440327	775480	10843223222	1054891	<b>19</b>
9223247226	897276	14749664963	775364	10842168442	1054780	50
9224144502	897357	14748889715	775248	10841113772	1054670	40
9225041859	897437	14748114583	775132	10840059214	1054558	30
9225939296	897517	14747339568	775015	10839004766	1054448	20
9226836813	897598	14746564668	774900	10837950429	1054337	10
9227734411	897678	14745789884	774784	10836896203	1054226	<b>18</b>
9228632089	897758	14745015217	774667	10835842088	1054115	50
9229529847	897839	14744240666	774551	10834788083	1054005	40
9230427686	897919	14743466230	774436	10833734189	1053894	30
9231325605	897999	14742691911	774319	10832680406	1053783	20
9232223604	898080	14741917708	774203	10831626734	1053672	10
9233121684	898160	14741143620	774088	10830573172	1053562	<b>17</b>
9234019844	898240	14740369649	773971	10829519721	1053451	50
9234918084	898321	14739595793	773856	10828466380	1053341	40
9235816405	898402	14738822053	773740	10827413150	1053230	30
9236714807	898482	14738048430	773623	10826360031	1053119	20
9237613289	898562	14737274922	773508	10825307022	1053009	10
9238511851	898643	14736501529	773393	10824254123	1052899	<b>16</b>
9239410494	898724	14735728253	773276	10823201336	1052787	50
9240309218	898803	14734955093	773160	10822148658	1052678	40
9241208021	898885	14734182048	773045	10821096091	1052567	30
9242106906	898965	14733409119	772929	10820043635	1052456	20
9243005871	899046	14732636305	772814	10818991289	1052346	10
9243904917	899126	14731863608	772697	10817939053	1052236	<b>15</b>
9244804043	899207	14731091026	772582	10816886928	1052125	50
9245703250	899287	14730318559	772467	10815834913	1052015	40
9246602537	899368	14729546209	772350	10814783008	1051905	30
9247501905	899449	14728773974	772235	10813731214	1051794	20
9248401354	899529	14728001854	772120	10812679530	1051684	10
9249300883	899610	14727229850	772004	10811627956	1051574	<b>14</b>
9250200493	899691	14726457962	771888	10810576492	1051464	50
9251100184	899771	14725686189	771773	10809525139	1051353	40
9251999955	899852	14724914531	771658	10808473896	1051243	30
9252899807	899933	14724142980	771542	10807422763	1051133	20
9253799740	900014	14723371563	771426	10806371740	1051023	10
9254699754	900094	14722600252	771311	10805320827	1050913	<b>13</b>
9255599848	900175	14721829056	771196	10804270025	1050802	50
9256500023	900256	14721057976	771080	10803219332	1050693	40
9257400279	900337	14720287011	770965	10802168749	1050583	30
9258300616	900418	14719516162	770849	10801118277	1050472	20
9259201034	900498	14718745427	770735	10800067915	1050362	10
9260101532	900580	14717974809	770618	10799017662	1050253	<b>12</b>
9261002112	900660	14717204305	770504	10797967520	1050142	50
9261902772	900741	14716433917	770388	10796917487	1050033	40
9262803513	900822	14715663643	770274	10795867564	1049923	30
9263704335	900903	14714893485	770158	10794817752	1049812	20
9264605238	900984	14714123443	770042	10793768049	1049703	10
9265506222	901064	14713353515	769928	10792718456	1049593	<b>11</b>
9266407286	901146	14712583703	769812	10791668972	1049484	50
9267308432	901227	14711814006	769697	10790619599	1049373	40
9268209659	901308	14711044423	769583	10789570336	1049263	30
9269110967	901388	14710274956	769467	10788521182	1049154	20
9270012355	901470	14709505604	769352	10787472138	1049044	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>47</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

42	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	6798680560	355522	7333344574	329601	13636342734	612951
10	6799036082	355507	7333014956	329618	13636955685	613039
20	6799391589	355491	7332685321	329635	13637568724	613126
30	6799747080	355474	7332355669	329652	13638181850	613213
40	6800102554	355459	7332025999	329670	13638795063	613301
50	6800458013	355443	7331696312	329687	13639408364	613387
51	6800813456	355426	7331366608	329704	13640021751	613475
10	6801168882	355411	7331036887	329721	13640635226	613562
20	6801524293	355395	7330707148	329739	13641248788	613649
30	6801879688	355379	7330377392	329756	13641862437	613737
40	6802235067	355362	7330047619	329773	13642476174	613824
50	6802590429	355347	7329717829	329790	13643089998	613911
52	6802945776	355331	7329388021	329808	13643703909	613999
10	6803301107	355315	7329058197	329824	13644317908	614086
20	6803656422	355298	7328728355	329842	13644931994	614173
30	6804011720	355283	7328398496	329859	13645546167	614260
40	6804367003	355267	7328068619	329877	13646160427	614348
50	6804722270	355251	7327738726	329893	13646774775	614436
53	6805077521	355235	7327408815	329911	13647389211	614523
10	6805432756	355218	7327078887	329928	13648003734	614610
20	6805787974	355203	7326748941	329946	13648618344	614697
30	6806143177	355187	7326418979	329962	13649233041	614786
40	6806498364	355171	7326088999	329980	13649847827	614872
50	6806853535	355155	7325759002	329997	13650462699	614960
54	6807208690	355138	7325428988	330014	13651077659	615048
10	6807563828	355123	7325098956	330032	13651692707	615135
20	6807918951	355107	7324768908	330048	13652307842	615222
30	6808274058	355091	7324438842	330066	13652923064	615311
40	6808629149	355075	7324108759	330083	13653538375	615397
50	6808984224	355058	7323778659	330100	13654153772	615486
55	6809339282	355043	7323448541	330118	13654769258	615572
10	6809694325	355027	7323118407	330134	13655384830	615661
20	6810049352	355011	7322788255	330152	13656000491	615748
30	6810404363	354995	7322458086	330169	13656616239	615836
40	6810759358	354978	7322127899	330187	13657232075	615923
50	6811114336	354963	7321797696	330203	13657847998	616011
56	6811469299	354947	7321467475	330221	13658464009	616099
10	6811824246	354931	7321137237	330238	13659080108	616186
20	6812179177	354914	7320806982	330255	13659696294	616274
30	6812534091	354899	7320476709	330273	13660312568	616362
40	6812888990	354883	7320146420	330289	13660928930	616450
50	6813243873	354867	7319816113	330307	13661545380	616537
57	6813598740	354850	7319485789	330324	13662161917	616625
10	6813953590	354835	7319155448	330341	13662778542	616713
20	6814308425	354819	7318825090	330358	13663395255	616801
30	6814663244	354802	7318494714	330376	13664012056	616888
40	6815018046	354787	7318164321	330393	13664628944	616976
50	6815372833	354770	7317833911	330410	13665245920	617065
58	6815727603	354755	7317503484	330427	13665862985	617152
10	6816082358	354738	7317173040	330444	13666480137	617239
20	6816437096	354723	7316842578	330462	13667097376	617328
30	6816791819	354706	7316512099	330479	13667714704	617416
40	6817146525	354691	7316181603	330496	13668332120	617503
50	6817501216	354674	7315851090	330513	13668949623	617592
59	6817855890	354659	7315520560	330530	13669567215	617679
10	6818210549	354642	7315190012	330548	13670184894	617768
20	6818565191	354627	7314859447	330565	13670802662	617855
30	6818919818	354610	7314528865	330582	13671420517	617943
40	6819274428	354594	7314198266	330599	13672038460	618032
50	6819629022	354579	7313867650	330616	13672656492	618119
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9270913825	901551	14708736367	769237	10786423203	1048935	<b>10</b>
9271815376	901632	14707967245	769122	10785374379	1048824	50
9272717008	901713	14707198238	769007	10784325664	1048715	40
9273618721	901794	14706429346	768892	10783277058	1048606	30
9274520515	901875	14705660569	768777	10782228563	1048495	20
9275422390	901956	14704891907	768662	10781180177	1048386	10
9276324346	902038	14704123360	768547	10780131900	1048277	<b>9</b>
9277226384	902118	14703354928	768432	10779083733	1048167	50
9278128502	902200	14702586610	768318	10778035676	1048057	40
9279030702	902281	14701818408	768202	10776987728	1047948	30
9279932983	902362	14701050320	768088	10775939890	1047838	20
9280835345	902443	14700282347	767973	10774892161	1047729	10
9281737788	902524	14699514489	767858	10773844541	1047620	<b>8</b>
9282640312	902606	14698746745	767744	10772797031	1047510	50
9283542918	902687	14697979117	767628	10771749631	1047400	40
9284445605	902768	14697211603	767514	10770702340	1047291	30
9285348373	902850	14696444203	767400	10769655158	1047182	20
9286251223	902930	14695676919	767284	10768608085	1047073	10
9287154153	903013	14694909749	767170	10767561122	1046963	<b>7</b>
9288057166	903093	14694142693	767056	10766514269	1046853	50
9288960259	903175	14693375753	766940	10765467524	1046745	40
9289863434	903256	14692608927	766826	10764420889	1046635	30
9290766690	903337	14691842215	766712	10763374363	1046526	20
9291670027	903419	14691075618	766597	10762327946	1046417	10
9292573446	903501	14690309136	766482	10761281638	1046308	<b>6</b>
9293476947	903581	14689542768	766368	10760235440	1046198	50
9294380528	903664	14688776514	766254	10759189350	1046090	40
9295284192	903744	14688010375	766139	10758143370	1045980	30
9296187936	903826	14687244350	766025	10757097499	1045871	20
9297091762	903908	14686478440	765910	10756051737	1045762	10
9297995670	903989	14685712644	765796	10755006084	1045653	<b>5</b>
9298899659	904070	14684946963	765681	10753960540	1045544	50
9299803729	904153	14684181396	765567	10752915105	1045435	40
9300707882	904233	14683415943	765453	10751869780	1045325	30
9301612115	904315	14682650605	765338	10750824563	1045217	20
9302516430	904397	14681885380	765225	10749779455	1045108	10
9303420827	904479	14681120270	765110	10748734456	1044999	<b>4</b>
9304325306	904560	14680355275	764995	10747689565	1044891	50
9305229866	904641	14679590393	764882	10746644784	1044781	40
9306134507	904723	14678825626	764767	10745600112	1044672	30
9307039230	904805	14678060973	764653	10744555548	1044564	20
9307944035	904887	14677296434	764539	10743511094	1044454	10
9308848922	904968	14676532009	764425	10742466748	1044346	<b>3</b>
9309753890	905050	14675767699	764310	10741422510	1044238	50
9310658940	905131	14675003502	764197	10740378382	1044128	40
9311564071	905214	14674239420	764082	10739334362	1044020	30
9312469285	905295	14673475451	763969	10738290451	1043911	20
9313374580	905377	14672711597	763854	10737246649	1043802	10
9314279957	905458	14671947856	763741	10736202956	1043693	<b>2</b>
9315185415	905541	14671184230	763626	10735159371	1043585	50
9316090956	905622	14670420718	763512	10734115894	1043477	40
9316996578	905704	14669657319	763399	10733072526	1043368	30
9317902282	905786	14668894034	763285	10732029267	1043259	20
9318808068	905868	14668130864	763170	10730986117	1043150	10
9319713936	905949	14667367807	763057	10729943075	1043042	<b>1</b>
9320619885	906032	14666604864	762943	10728900141	1042934	50
9321525917	906113	14665842035	762829	10727857316	1042825	40
9322432030	906195	14665079320	762715	10726814599	1042717	30
9323338225	906277	14664316718	762602	10725771991	1042608	20
9324244502	906359	14663554230	762488	10724729492	1042499	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>47</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

43	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	6819983601	354562	7313537016	330634	13673274611	618207
10	6820338163	354546	7313206365	330651	13673892818	618296
20	6820692709	354530	7312875698	330667	13674511114	618383
30	6821047239	354514	7312545012	330686	13675129497	618472
40	6821401753	354499	7312214310	330702	13675747969	618560
50	6821756252	354482	7311883591	330719	13676366529	618647
<b>1</b>	6822110734	354466	7311552854	330737	13676985176	618736
10	6822465200	354450	7311222100	330754	13677603912	618824
20	6822819650	354434	7310891329	330771	13678222736	618912
30	6823174084	354418	7310560541	330788	13678841648	619001
40	6823528502	354402	7310229735	330806	13679460649	619088
50	6823882904	354386	7309898913	330822	13680079737	619177
<b>2</b>	6824237290	354369	7309568073	330840	13680698914	619265
10	6824591659	354354	7309237216	330857	13681318179	619353
20	6824946013	354338	7308906342	330874	13681937532	619442
30	6825300351	354322	7308575451	330891	13682556974	619529
40	6825654673	354305	7308244542	330909	13683176503	619618
50	6826008978	354290	7307913617	330925	13683796121	619706
<b>3</b>	6826363268	354274	7307582674	330943	13684415827	619795
10	6826717542	354257	7307251714	330960	13685035622	619883
20	6827071799	354242	7306920737	330977	13685655505	619971
30	6827426041	354225	7306589742	330995	13686275476	620059
40	6827780266	354209	7306258731	331011	13686895535	620148
50	6828134475	354194	7305927702	331029	13687515683	620236
<b>4</b>	6828488669	354177	7305596656	331046	13688135919	620325
10	6828842846	354161	7305265593	331063	13688756244	620413
20	6829197007	354146	7304934513	331080	13689376657	620502
30	6829551153	354129	7304603415	331098	13689997159	620589
40	6829905282	354113	7304272301	331114	13690617748	620679
50	6830259395	354097	7303941169	331132	13691238427	620767
<b>5</b>	6830613492	354081	7303610020	331149	13691859194	620855
10	6830967573	354065	7303278854	331166	13692480049	620944
20	6831321638	354049	7302947671	331183	13693100993	621032
30	6831675687	354032	7302616470	331201	13693722025	621121
40	6832029719	354017	7302285253	331217	13694343146	621209
50	6832383736	354001	7301954018	331235	13694964355	621298
<b>6</b>	6832737737	353984	7301622766	331252	13695585653	621386
10	6833091721	353969	7301291497	331269	13696207039	621475
20	6833445690	353953	7300960211	331286	13696828514	621564
30	6833799643	353936	7300628908	331303	13697450078	621652
40	6834153579	353920	7300297587	331321	13698071730	621741
50	6834507499	353905	7299966249	331338	13698693471	621830
<b>7</b>	6834861404	353888	7299634894	331355	13699315301	621918
10	6835215292	353872	7299303522	331372	13699937219	622007
20	6835569164	353856	7298972133	331389	13700559226	622095
30	6835923020	353840	7298640727	331406	13701181321	622185
40	6836276860	353824	7298309304	331423	13701803506	622273
50	6836630684	353808	7297977863	331441	13702425779	622361
<b>8</b>	6836984492	353792	7297646405	331458	13703048140	622451
10	6837338284	353776	7297314930	331475	13703670591	622539
20	6837692060	353760	7296983438	331492	13704293130	622628
30	6838045820	353743	7296651929	331509	13704915758	622717
40	6838399563	353728	7296320402	331527	13705538475	622805
50	6838753291	353711	7295988859	331543	13706161280	622895
<b>9</b>	6839107002	353696	7295657298	331561	13706784175	622983
10	6839460698	353679	7295325720	331578	13707407158	623072
20	6839814377	353663	7294994125	331595	13708030230	623161
30	6840168040	353647	7294662513	331612	13708653391	623250
40	6840521687	353631	7294330884	331629	13709276641	623339
50	6840875318	353615	7293999238	331646	13709899980	623428
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9325150861	906441	14662791856	762374	10723687100	1042392	<b>60</b>
9326057302	906523	14662029596	762260	10722644817	1042283	50
9326963825	906606	14661267450	762146	10721602643	1042174	40
9327870431	906687	14660505417	762033	10720560576	1042067	30
9328777118	906769	14659743498	761919	10719518619	1041957	20
9329683887	906851	14658981692	761806	10718476769	1041850	10
9330590738	906933	14658220000	761692	10717435028	1041741	<b>59</b>
9331497671	907015	14657458422	761578	10716393394	1041634	50
9332404686	907097	14656696957	761465	10715351870	1041524	40
9333311783	907180	14655935606	761351	10714310453	1041417	30
9334218963	907261	14655174368	761238	10713269144	1041309	20
9335126224	907344	14654413244	761124	10712227944	1041200	10
9336033568	907425	14653652233	761011	10711186852	1041092	<b>58</b>
9336940993	907508	14652891336	760897	10710145868	1040984	50
9337848501	907590	14652130553	760783	10709104992	1040876	40
9338756091	907673	14651369882	760671	10708064224	1040768	30
9339663764	907754	14650609325	760557	10707023564	1040660	20
9340571518	907837	14649848882	760443	10705983012	1040552	10
9341479355	907919	14649088552	760330	10704942569	1040443	<b>57</b>
9342387274	908001	14648328335	760217	10703902233	1040336	50
9343295275	908083	14647568232	760103	10702862005	1040228	40
9344203358	908166	14646808242	759990	10701821885	1040120	30
9345111524	908248	14646048365	759877	10700781873	1040012	20
9346019772	908330	14645288601	759764	10699741969	1039904	10
9346928102	908413	14644528951	759650	10698702173	1039796	<b>56</b>
9347836515	908495	14643769414	759537	10697662485	1039688	50
9348745010	908577	14643009990	759424	10696622904	1039581	40
9349653587	908660	14642250679	759311	10695583432	1039472	30
9350562247	908742	14641491481	759198	10694544067	1039365	20
9351470989	908825	14640732397	759084	10693504810	1039257	10
9352379814	908906	14639973426	758971	10692465660	1039150	<b>55</b>
9353288720	908990	14639214567	758859	10691426619	1039041	50
9354197710	909072	14638455822	758745	10690387685	1038934	40
9355106782	909154	14637697190	758632	10689348859	1038826	30
9356015936	909237	14636938671	758519	10688310140	1038719	20
9356925173	909319	14636180265	758406	10687271529	1038611	10
9357834492	909402	14635421972	758293	10686233026	1038503	<b>54</b>
9358743894	909484	14634663792	758180	10685194630	1038396	50
9359653378	909567	14633905724	758068	10684156342	1038288	40
9360562945	909649	14633147770	757954	10683118162	1038180	30
9361472594	909732	14632389929	757841	10682080089	1038073	20
9362382326	909815	14631632200	757729	10681042123	1037966	10
9363292141	909897	14630874585	757615	10680004265	1037858	<b>53</b>
9364202038	909980	14630117082	757503	10678966515	1037750	50
9365112018	910062	14629359692	757390	10677928872	1037643	40
9366022080	910145	14628602415	757277	10676891336	1037536	30
9366932225	910228	14627845250	757165	10675853908	1037428	20
9367842453	910310	14627088199	757051	10674816587	1037321	10
9368752763	910393	14626331260	756939	10673779374	1037213	<b>52</b>
9369663156	910476	14625574433	756827	10672742268	1037106	50
9370573632	910559	14624817720	756713	10671705269	1036999	40
9371484191	910641	14624061119	756601	10670668377	1036892	30
9372394832	910724	14623304631	756488	10669631593	1036784	20
9373305556	910807	14622548255	756376	10668594916	1036677	10
9374216363	910889	14621791992	756263	10667558346	1036570	<b>51</b>
9375127252	910973	14621035842	756150	10666521884	1036462	50
9376038225	911055	14620279804	756038	10665485528	1036356	40
9376949280	911138	14619523879	755925	10664449280	1036248	30
9377860418	911221	14618768066	755813	10663413139	1036141	20
9378771639	911304	14618012366	755700	10662377105	1036034	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>46</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

43	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
10	6841228933	353599	7293667574	331664	13710523408	623516
10	6841582532	353583	7293335893	331681	13711146924	623606
20	6841936115	353567	7293004195	331698	13711770530	623694
30	6842289682	353551	7292672480	331715	13712394224	623784
40	6842643233	353534	7292340748	331732	13713018008	623872
50	6842996767	353519	7292008999	331749	13713641880	623962
11	6843350286	353502	7291677233	331766	13714265842	624050
10	6843703788	353487	7291345449	331784	13714889892	624140
20	6844057275	353470	7291013648	331801	13715514032	624228
30	6844410745	353454	7290681831	331817	13716138260	624318
40	6844764199	353438	7290349996	331835	13716762578	624407
50	6845117637	353422	7290018143	331853	13717386985	624496
12	6845471059	353406	7289686274	331869	13718011481	624585
10	6845824465	353390	7289354388	331886	13718636066	624674
20	6846177855	353374	7289022484	331904	13719260740	624763
30	6846531229	353357	7288690564	331920	13719885503	624852
40	6846884586	353342	7288358626	331938	13720510355	624942
50	6847237928	353325	7288026671	331955	13721135297	625031
13	6847591253	353310	7287694699	331972	13721760328	625119
10	6847944563	353293	7287362710	331989	13722385447	625210
20	6848297856	353277	7287030704	332006	13723010657	625298
30	6848651133	353261	7286698680	332024	13723635955	625388
40	6849004394	353245	7286366640	332040	13724261343	625476
50	6849357639	353229	7286034582	332058	13724886819	625567
14	6849710868	353213	7285702507	332075	13725512386	625655
10	6850064081	353197	7285370415	332092	13726138041	625745
20	6850417278	353180	7285038306	332109	13726763786	625834
30	6850770458	353165	7284706180	332126	13727389620	625923
40	6851123623	353148	7284374037	332143	13728015543	626013
50	6851476771	353132	7284041876	332161	13728641556	626102
15	6851829903	353116	7283709699	332177	13729267658	626192
10	6852183019	353100	7283377504	332195	13729893850	626281
20	6852536119	353084	7283045292	332212	13730520131	626370
30	6852889203	353068	7282713064	332228	13731146501	626460
40	6853242271	353052	7282380818	332246	13731772961	626549
50	6853595323	353036	7282048554	332264	13732399510	626639
16	6853948359	353019	7281716274	332280	13733026149	626728
10	6854301378	353004	7281383977	332297	13733652877	626817
20	6854654382	352987	7281051662	332315	13734279694	626908
30	6855007369	352971	7280719331	332331	13734906602	626996
40	6855360340	352955	7280386982	332349	13735533598	627086
50	6855713295	352939	7280054616	332366	13736160684	627176
17	6856066234	352923	7279722233	332383	13736787860	627265
10	6856419157	352907	7279389833	332400	13737415125	627355
20	6856772064	352890	7279057416	332417	13738042480	627445
30	6857124954	352875	7278724982	332434	13738669925	627534
40	6857477829	352858	7278392531	332451	13739297459	627624
50	6857830687	352842	7278060062	332469	13739925083	627713
18	6858183529	352826	7277727577	332485	13740552796	627803
10	6858536355	352810	7277395074	332503	13741180599	627893
20	6858889165	352794	7277062554	332520	13741808492	627982
30	6859241959	352778	7276730017	332537	13742436474	628072
40	6859594737	352762	7276397463	332554	13743064546	628162
50	6859947499	352745	7276064892	332571	13743692708	628251
19	6860300244	352730	7275732304	332588	13744320959	628342
10	6860652974	352713	7275399699	332605	13744949301	628431
20	6861005687	352697	7275067076	332623	13745577732	628520
30	6861358384	352681	7274734437	332639	13746206252	628611
40	6861711065	352665	7274401780	332657	13746834863	628700
50	6862063730	352649	7274069107	332673	13747463563	628791
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9379682943	911387	14617256778	755588	10661341178	1035927	<b>50</b>
9380594330	911469	14616501303	755475	10660305359	1035819	50
9381505799	911553	146157445940	755363	10659269646	1035713	40
9382417352	911635	14614990690	755250	10658234040	1035606	30
9383328987	911719	14614235552	755138	10657198542	1035498	20
9384240706	911801	14613480526	755026	10656163150	1035392	10
9385152507	911884	14612725613	754913	10655127866	1035284	<b>49</b>
9386064391	911968	14611970812	754801	10654092688	1035178	50
9386976359	912050	14611216123	754689	10653057617	1035071	40
9387888409	912133	14610461547	754576	10652022653	1034964	30
9388800542	912217	14609707083	754464	10650987797	1034856	20
9389712759	912299	14608952731	754352	10649953046	1034751	10
9390625058	912383	14608198491	754240	10648918403	1034643	<b>48</b>
9391537441	912465	14607444364	754127	10647883867	1034536	50
9392449906	912549	14606690349	754015	10646849437	1034430	40
9393362455	912632	14605936446	753903	10645815114	1034323	30
9394275087	912715	14605182655	753791	10644780898	1034216	20
9395187802	912798	14604428976	753679	10643746789	1034109	10
9396100600	912881	14603675409	753567	10642712787	1034002	<b>47</b>
9397013481	912965	14602921955	753454	10641678891	1033896	50
9397926446	913047	14602168612	753343	10640645102	1033789	40
9398839493	913131	14601415382	753230	10639611419	1033683	30
9399752624	913214	14600662263	753119	10638577843	1033576	20
9400665838	913298	14599909257	753006	10637544374	1033469	10
9401579136	913380	14599156362	752895	10636511011	1033363	<b>46</b>
9402492516	913464	14598403580	752782	10635477755	1033256	50
9403405980	913548	14597650909	752671	10634444605	1033150	40
9404319528	913630	14596898350	752559	10633411562	1033043	30
9405233158	913714	14596145904	752446	10632378626	1032936	20
9406146872	913797	14595393569	752335	10631345796	1032830	10
9407060669	913881	14594641346	752223	10630313072	1032724	<b>45</b>
9407974550	913963	14593889235	752111	10629280455	1032617	50
9408888513	914048	14593137235	752000	10628247944	1032511	40
9409802561	914130	14592385347	751888	10627215540	1032404	30
9410716691	914214	14591633572	751775	10626183242	1032298	20
9411630905	914298	14590881908	751664	10625151050	1032192	10
9412545203	914381	14590130355	751553	10624118965	1032085	<b>44</b>
9413459584	914464	14589378915	751440	10623086986	1031979	50
9414374048	914548	14588627586	751329	10622055113	1031873	40
9415288596	914632	14587876368	751218	10621023347	1031766	30
9416203228	914715	14587125263	751105	10619991687	1031660	20
9417117943	914798	14586374269	750994	10618960133	1031554	10
9418032741	914882	14585623386	750883	10617928685	1031448	<b>43</b>
9418947623	914966	14584872615	750771	10616897344	1031341	50
9419862589	915049	14584121956	750659	10615866108	1031236	40
9420777638	915133	14583371408	750548	10614834979	1031129	30
9421692771	915216	14582620972	750436	10613803956	1031023	20
9422607987	915300	14581870647	750325	10612773039	1030917	10
9423523287	915383	14581120434	750213	10611742228	1030811	<b>42</b>
9424438670	915468	14580370332	750102	10610711523	1030705	50
9425354138	915551	14579620342	749990	10609680924	1030599	40
9426269689	915634	14578870463	749879	10608650432	1030492	30
9427185323	915718	14578120696	749767	10607620045	1030387	20
9428101041	915802	14577371039	749657	10606589764	1030281	10
9429016843	915886	14576621495	749544	10605559589	1030175	<b>41</b>
9429932729	915970	14575872061	749434	10604529520	1030069	50
9430848699	916053	14575122739	749322	10603499557	1029963	40
9431764752	916137	14574373528	749211	10602469700	1029857	30
9432680889	916221	14573624429	749099	10601439949	1029751	20
9433597110	916304	14572875440	748989	10600410303	1029646	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>46</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

43	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	6862416379	352632	7273736416	332691	13748092354	628880
10	6862769011	352617	7273403708	332708	13748721234	628970
20	6863121628	352600	7273070983	332725	13749350204	629060
30	6863474228	352584	7272738241	332742	13749979264	629149
40	6863826812	352569	7272405482	332759	13750608413	629240
50	6864179381	352551	7272072705	332777	13751237653	629329
21	6864531932	352536	7271739912	332793	13751866982	629420
10	6864884468	352520	7271407102	332810	13752496402	629509
20	6865236988	352504	7271074274	332828	13753125911	629599
30	6865589492	352487	7270741429	332845	13753755510	629690
40	6865941979	352471	7270408568	332861	13754385200	629779
50	6866294450	352455	7270075689	332879	13755014979	629869
22	6866646905	352439	7269742793	332896	13755644848	629960
10	6866999344	352423	7269409880	332913	13756274808	630049
20	6867351767	352407	7269076950	332930	13756904857	630140
30	6867704174	352391	7268744003	332947	13757534997	630229
40	6868056565	352374	7268411039	332964	13758165226	630320
50	6868408939	352358	7268078057	332982	13758795546	630409
23	6868761297	352342	7267745059	332998	13759425955	630500
10	6869113639	352326	7267412043	333016	13760056455	630590
20	6869465965	352310	7267079011	333032	13760687045	630680
30	6869818275	352294	7266745961	333050	13761317725	630771
40	6870170569	352278	7266412894	333067	13761948496	630860
50	6870522847	352261	7266079811	333083	13762579356	630951
24	6870875108	352245	7265746710	333101	13763210307	631040
10	6871227353	352229	7265413592	333118	13763841347	631131
20	6871579582	352213	7265080457	333135	13764472478	631222
30	6871931795	352197	7264747305	333152	13765103700	631311
40	6872283992	352181	7264414135	333170	13765735011	631402
50	6872636173	352164	7264080949	333186	13766366413	631492
25	6872988337	352149	7263747746	333203	13766997905	631583
10	6873340486	352132	7263414525	333221	13767629488	631672
20	6873692618	352116	7263081288	333237	13768261160	631763
30	6874044734	352100	7262748033	333255	13768892923	631854
40	6874396834	352084	7262414762	333271	13769524777	631943
50	6874748918	352067	7262081473	333289	13770156720	632035
26	6875100985	352052	7261748167	333306	13770788755	632124
10	6875453037	352035	7261414844	333323	13771420879	632215
20	6875805072	352019	7261081504	333340	13772053094	632305
30	6876157091	352003	7260748148	333356	13772685399	632396
40	6876509094	351987	7260414773	333375	13773317795	632486
50	6876861081	351970	7260081382	333391	13773950281	632577
27	6877213051	351955	7259747974	333408	13774582858	632667
10	6877565006	351938	7259414549	333425	13775215525	632758
20	6877916944	351922	7259081107	333442	13775848283	632848
30	6878268866	351906	7258747647	333460	13776481131	632939
40	6878620772	351890	7258414171	333476	13777114070	633029
50	6878972662	351873	7258080677	333494	13777747099	633120
28	6879324535	351858	7257747167	333510	13778380219	633211
10	6879676393	351841	7257413639	333528	13779013430	633301
20	6880028234	351825	7257080095	333544	13779646731	633391
30	6880380059	351809	7256746533	333562	13780280122	633482
40	6880731868	351793	7256412954	333579	13780913604	633573
50	6881083661	351776	7256079358	333596	13781547177	633664
29	6881435437	351761	7255745745	333613	13782180841	633754
10	6881787198	351744	7255412116	333629	13782814595	633845
20	6882138942	351728	7255078469	333647	13783448440	633936
30	6882490670	351712	7254744805	333664	13784082376	634026
40	6882842382	351695	7254411123	333682	13784716402	634117
50	6883194077	351680	7254077425	333698	13785350519	634208
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9434513414	916389	14572126563	748877	10599380764	1029539	<b>40</b>
9435429803	916472	14571377797	748766	10598351330	1029434	50
9436346275	916556	14570629143	748654	10597322002	1029328	40
9437262831	916640	14569880599	748544	10596292780	1029222	30
9438179471	916724	14569132167	748432	10595263663	1029117	20
9439096195	916808	14568383846	748321	10594234652	1029011	10
9440013003	916892	14567635635	748211	10593205747	1028905	<b>39</b>
9440929895	916976	14566887536	748099	10592176948	1028799	50
9441846871	917059	14566139548	747988	10591148254	1028694	40
9442763930	917144	14565391671	747877	10590119666	1028588	30
9443681074	917227	14564643906	747765	10589091184	1028482	20
9444598301	917312	14563896251	747655	10588062807	1028377	10
9445515613	917396	14563148707	747544	10587034535	1028272	<b>38</b>
9446433009	917479	14562401274	747433	10586006370	1028165	50
9447350488	917564	14561653952	747322	10584978309	1028061	40
9448268052	917648	14560906741	747211	10583950355	1027954	30
9449185700	917732	14560159640	747101	10582922505	1027850	20
9450103432	917816	14559412651	746989	10581894762	1027743	10
9451021248	917900	14558665773	746878	10580867123	1027639	<b>37</b>
9451939148	917984	14557919005	746768	10579839590	1027533	50
9452857132	918068	14557172348	746657	10578812163	1027427	40
9453775200	918153	14556425802	746546	10577784841	1027322	30
9454693353	918236	14555679367	746435	10576757624	1027217	20
9455611589	918321	14554933043	746324	10575730513	1027111	10
9456529910	918405	14554186829	746214	10574703506	1027007	<b>36</b>
9457448315	918490	14553440726	746103	10573676606	1026900	50
9458366805	918573	14552694734	745992	10572649810	1026796	40
9459285378	918658	14551948852	745882	10571623120	1026690	30
9460204036	918742	14551203081	745771	10570596535	1026585	20
9461122778	918826	14550457421	745660	10569570055	1026480	10
9462041604	918911	14549711871	745550	10568543680	1026375	<b>35</b>
9462960515	918995	14548966432	745439	10567517411	1026269	50
9463879510	919079	14548221103	745329	10566491247	1026164	40
9464798589	919164	14547475885	745218	10565465187	1026060	30
9465717753	919248	14546730778	745107	10564439233	1025954	20
9466637001	919332	14545985781	744997	10563413384	1025849	10
9467556333	919417	14545240894	744887	10562387640	1025744	<b>34</b>
9468475750	919501	14544496118	744776	10561362002	1025638	50
9469395251	919586	14543751453	744665	10560336468	1025534	40
9470314837	919670	14543006897	744556	10559311039	1025429	30
9471234507	919755	14542262453	744444	10558285715	1025324	20
9472154262	919839	14541518118	744335	10557260496	1025219	10
9473074101	919923	14540773894	744224	10556235382	1025114	<b>33</b>
9473994024	920008	14540029781	744113	10555210373	1025009	50
9474914032	920093	14539285777	744004	10554185469	1024904	40
9475834125	920177	14538541884	743893	10553160670	1024799	30
9476754302	920261	14537798102	743782	10552135976	1024694	20
9477674563	920347	14537054429	743673	10551111386	1024590	10
9478594910	920431	14536310867	743562	10550086901	1024485	<b>32</b>
9479515341	920515	14535567415	743452	10549062521	1024380	50
9480435856	920600	14534824073	743342	10548038246	1024275	40
9481356456	920685	14534080842	743231	10547014076	1024170	30
9482277141	920769	14533337720	743122	10545990010	1024066	20
9483197910	920854	14532594709	743011	10544966049	1023961	10
9484118764	920939	14531851808	742901	10543942193	1023856	<b>31</b>
9485039703	921023	14531109017	742791	10542918441	1023752	50
9485960726	921108	14530366336	742681	10541894794	1023647	40
9486881834	921193	14529623765	742571	10540871252	1023542	30
9487803027	921278	14528881304	742461	10539847814	1023438	20
9488724305	921362	14528138953	742351	10538824481	1023333	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES			TERTIA SERIES			<b>46</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

43	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
30	6883545757	351663	7253743710	333715	13785984727	634298
10	6883897420	351647	7253409978	333732	13786619025	634390
20	6884249067	351631	7253076229	333749	13787253415	634480
30	6884600698	351615	7252742462	333767	13787887895	634571
40	6884952313	351599	7252408679	333783	13788522466	634662
50	6885303912	351582	7252074878	333801	13789157128	634752
31	6885655494	351566	7251741061	333817	13789791880	634844
10	6886007060	351550	7251407226	333835	13790426724	634934
20	6886358610	351534	7251073375	333851	13791061658	635025
30	6886710144	351518	7250739506	333869	13791696683	635116
40	6887061662	351502	7250405621	333885	13792331799	635207
50	6887413164	351485	7250071718	333903	13792967006	635298
32	6887764649	351469	7249737798	333920	13793602304	635389
10	6888116118	351453	7249403861	333937	13794237693	635480
20	6888467571	351437	7249069908	333953	13794873173	635571
30	6888819008	351420	7248735937	333971	13795508744	635662
40	6889170428	351404	7248401949	333988	13796144406	635753
50	6889521832	351389	7248067944	334005	13796780159	635844
33	6889873221	351372	7247733922	334022	13797416003	635935
10	6890224593	351355	7247399883	334039	13798051938	636026
20	6890575948	351340	7247065827	334056	13798687964	636117
30	6890927288	351323	7246731754	334073	13799324081	636208
40	6891278611	351307	7246397664	334090	13799960289	636299
50	6891629918	351291	7246063557	334107	13800596588	636391
34	6891981209	351275	7245729432	334125	13801232979	636481
10	6892332484	351259	7245395291	334141	13801869460	636573
20	6892683743	351242	7245061133	334158	13802506033	636664
30	6893034985	351226	7244726958	334175	13803142697	636755
40	6893386211	351210	7244392766	334192	13803779452	636846
50	6893737421	351194	7244058556	334210	13804416298	636938
35	6894088615	351178	7243724330	334226	13805053236	637029
10	6894439793	351161	7243390087	334243	13805690265	637119
20	6894790954	351145	7243055826	334261	13806327384	637212
30	6895142099	351129	7242721549	334277	13806964596	637302
40	6895493228	351113	7242387254	334295	13807601898	637394
50	6895844341	351096	7242052943	334311	13808239292	637485
36	6896195437	351081	7241718614	334329	13808876777	637576
10	6896546518	351064	7241384269	334345	13809514353	637668
20	6896897582	351048	7241049906	334363	13810152021	637759
30	6897248630	351031	7240715527	334379	13810789780	637851
40	6897599661	351016	7240381130	334397	13811427631	637942
50	6897950677	350999	7240046717	334413	13812065573	638033
37	6898301676	350983	7239712286	334431	13812703606	638125
10	6898652659	350967	7239377838	334448	13813341731	638216
20	6899003626	350951	7239043374	334464	13813979947	638307
30	6899354577	350934	7238708892	334482	13814618254	638399
40	6899705511	350918	7238374394	334498	13815256653	638491
50	6900056429	350902	7238039878	334516	13815895144	638582
38	6900407331	350886	7237705345	334533	13816533726	638673
10	6900758217	350869	7237370796	334549	13817172399	638765
20	6901109086	350854	7237036229	334567	13817811164	638857
30	6901459940	350837	7236701645	334584	13818450021	638948
40	6901810777	350821	7236367044	334601	13819088969	639040
50	6902161598	350804	7236032427	334617	13819728009	639131
39	6902512402	350789	7235697792	334635	13820367140	639223
10	6902863191	350772	7235363140	334652	13821006363	639315
20	6903213963	350756	7235028471	334669	13821645678	639406
30	6903564719	350740	7234693786	334685	13822285084	639498
40	6903915459	350723	7234359083	334703	13822924582	639589
50	6904266182	350707	7234024363	334720	13823564171	639682
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9489645667	921447	14527396713	742240	10537801253	1023228	<b>30</b>
9490567114	921532	14526654582	742131	10536778129	1023124	50
9491488646	921617	14525912561	742021	10535755109	1023020	40
9492410263	921702	14525170650	741911	10534732194	1022915	30
9493331965	921786	14524428849	741801	10533709384	1022810	20
9494253751	921871	14523687158	741691	10532686678	1022706	10
9495175622	921957	14522945576	741582	10531664076	1022602	<b>29</b>
9496097579	922041	14522204105	741471	10530641579	1022497	50
9497019620	922126	14521462743	741362	10529619186	1022393	40
9497941746	922211	14520721492	741251	10528596898	1022288	30
9498863957	922295	14519980350	741142	10527574714	1022184	20
9499786252	922381	14519239318	741032	10526552634	1022080	10
9500708633	922466	14518498395	740923	10525530659	1021975	<b>28</b>
9501631099	922551	14517757582	740813	10524508788	1021871	50
9502553650	922636	14517016880	740702	10523487021	1021767	40
9503476286	922720	14516276286	740594	10522465358	1021663	30
9504399006	922806	14515535803	740483	10521443800	1021558	20
9505321812	922891	14514795429	740374	10520422346	1021454	10
9506244703	922976	14514055164	740265	10519400996	1021350	<b>27</b>
9507167679	923061	14513315010	740154	10518379750	1021246	50
9508090740	923146	14512574965	740045	10517358609	1021141	40
9509013886	923232	14511835029	739936	10516337571	1021038	30
9509937118	923316	14511095203	739826	10515316638	1020933	20
9510860434	923402	14510355487	739716	10514295809	1020829	10
9511783836	923487	14509615880	739607	10513275083	1020726	<b>26</b>
9512707323	923571	14508876382	739498	10512254462	1020621	50
9513630894	923658	14508136994	739388	10511233945	1020517	40
9514554552	923742	14507397716	739278	10510213532	1020413	30
9515478294	923828	14506658547	739169	10509193223	1020309	20
9516402122	923912	14505919487	739060	10508173018	1020205	10
9517326034	923998	14505180537	738950	10507152917	1020101	<b>25</b>
9518250032	924084	14504441696	738841	10506132919	1019998	50
9519174116	924169	14503702965	738731	10505113026	1019893	40
9520098285	924254	14502964342	738623	10504093236	1019790	30
9521022539	924339	14502225830	738512	10503073551	1019685	20
9521946878	924424	14501487426	738404	10502053969	1019582	10
9522871302	924511	14500749132	738294	10501034491	1019478	<b>24</b>
9523795813	924595	14500010947	738185	10500015117	1019374	50
9524720408	924681	14499272871	738076	10498995846	1019271	40
9525645089	924766	14498534904	737967	10497976680	1019166	30
9526569855	924852	14497797047	737857	10496957617	1019063	20
9527494707	924937	14497059298	737749	10495938658	1018959	10
9528419644	925022	14496321659	737639	10494919802	1018856	<b>23</b>
9529344666	925108	14495584129	737530	10493901050	1018752	50
9530269774	925194	14494846708	737421	10492882402	1018648	40
9531194968	925279	14494109397	737311	10491863857	1018545	30
9532120247	925364	14493372194	737203	10490845416	1018441	20
9533045611	925450	14492635100	737094	10489827079	1018337	10
9533971061	925536	14491898116	736984	10488808845	1018234	<b>22</b>
9534896597	925621	14491161240	736876	10487790715	1018130	50
9535822218	925707	14490424473	736767	10486772688	1018027	40
9536747925	925792	14489687816	736657	10485754765	1017923	30
9537673717	925878	14488951267	736549	10484736946	1017819	20
9538599595	925964	14488214827	736440	10483719229	1017717	10
9539525559	926049	14487478496	736331	10482701617	1017612	<b>21</b>
9540451608	926135	14486742274	736222	10481684107	1017510	50
9541377743	926221	14486006161	736113	10480666701	1017406	40
9542303964	926306	14485270157	736004	10479649399	1017302	30
9543230270	926393	14484534262	735895	10478632200	1017199	20
9544156663	926477	14483798475	735787	10477615104	1017096	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>46</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

43	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	6904616889	350692	7233689626	334737	13824203853	639772
10	6904967581	350674	7233354873	334753	13824843625	639865
20	6905318255	350659	7233020102	334771	13825483490	639956
30	6905668914	350642	7232685314	334788	13826123446	640048
40	6906019556	350626	7232350509	334805	13826763494	640140
50	6906370182	350610	7232015687	334822	13827403634	640232
41	6906720792	350594	7231680849	334838	13828043866	640323
10	6907071386	350577	7231345993	334856	13828684189	640416
20	6907421963	350562	7231011120	334873	13829324605	640507
30	6907772525	350545	7230676230	334890	13829965112	640599
40	6908123070	350528	7230341324	334906	13830605711	640690
50	6908473598	350513	7230006400	334924	13831246401	640783
42	6908824111	350496	722971459	334941	13831887184	640875
10	6909174607	350480	7229336501	334958	13832528059	640966
20	6909525087	350464	7229001527	334974	13833169025	641058
30	6909875551	350447	7228666535	334992	13833810083	641151
40	6910225998	350432	7228331526	335009	13834451234	641242
50	6910576430	350415	7227996500	335026	13835092476	641334
43	6910926845	350398	7227661458	335042	13835733810	641426
10	6911277243	350383	7227326398	335060	13836375236	641519
20	6911627626	350366	7226991321	335077	13837016755	641610
30	6911977992	350350	7226656228	335093	13837658365	641702
40	6912328342	350334	7226321117	335111	13838300067	641794
50	6912678676	350318	7225985990	335127	13838941861	641887
44	6913028994	350301	7225650845	335145	13839583748	641978
10	6913379295	350285	7225315683	335162	13840225726	642071
20	6913729580	350269	7224980505	335178	13840867797	642162
30	6914079849	350252	7224645309	335196	13841509959	642255
40	6914430101	350237	7224310097	335212	13842152214	642347
50	6914780338	350220	7223974867	335230	13842794561	642439
45	6915130558	350204	7223639621	335246	13843437000	642531
10	6915480762	350187	7223304357	335264	13844079531	642624
20	6915830949	350171	7222969077	335280	13844722155	642716
30	6916181120	350156	7222633779	335298	13845364871	642807
40	6916531276	350138	7222298465	335314	13846007678	642901
50	6916881414	350123	7221963133	335332	13846650579	642992
46	6917231537	350106	7221627785	335348	13847293571	643085
10	6917581643	350090	7221292420	335365	13847936656	643177
20	6917931733	350074	7220957037	335383	13848579833	643269
30	6918281807	350057	7220621638	335399	13849223102	643361
40	6918631864	350042	7220286222	335416	13849866463	643454
50	6918981906	350025	7219950789	335433	13850509917	643546
47	6919331931	350008	7219615338	335451	13851153463	643639
10	6919681939	349993	7219279871	335467	13851797102	643731
20	6920031932	349976	7218944387	335484	13852440833	643823
30	6920381908	349960	7218608886	335501	13853084656	643916
40	6920731868	349943	7218273368	335518	13853728572	644008
50	6921081811	349928	7217937833	335535	13854372580	644101
48	6921431739	349911	7217602281	335552	13855016681	644193
10	6921781650	349895	7217266712	335569	13855660874	644286
20	6922131545	349878	7216931126	335586	13856305160	644378
30	6922481423	349862	7216595523	335603	13856949538	644470
40	6922831285	349846	7216259903	335620	13857594008	644564
50	6923181131	349830	7215924267	335636	13858238572	644655
49	6923530961	349814	7215588613	335654	13858883227	644748
10	6923880775	349797	7215252942	335671	13859527975	644841
20	6924230572	349781	7214917254	335688	13860172816	644934
30	6924580353	349764	7214581550	335704	13860817750	645026
40	6924930117	349749	7214245828	335722	13861462776	645118
50	6925279866	349732	7213910090	335738	13862107894	645211
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9545083140	926564	14483062797	735678	10476598111	1016993	<b>20</b>
9546009704	926649	14482327228	735569	10475581222	1016889	50
9546936353	926735	14481591768	735460	10474564436	1016786	40
9547863088	926821	14480856416	735352	10473547754	1016682	30
9548789909	926907	14480121173	735243	10472531174	1016580	20
9549716816	926993	14479386039	735134	10471514698	1016476	10
9550643809	927078	14478651014	735025	10470498325	1016373	<b>19</b>
9551570887	927164	14477916097	734917	10469482055	1016270	50
9552498051	927251	14477181288	734809	10468465888	1016167	40
9553425302	927336	14476446589	734699	10467449825	1016063	30
9554352638	927422	14475711998	734591	10466433865	1015960	20
9555280060	927507	14474977515	734483	10465418007	1015858	10
9556207567	927594	14474243141	734374	10464402253	1015754	<b>18</b>
9557135161	927680	14473508876	734265	10463386602	1015651	50
9558062841	927766	14472774719	734157	10462371054	1015548	40
9558990607	927852	14472040671	734048	10461355609	1015445	30
9559918459	927938	14471306731	733940	10460340267	1015342	20
9560846397	928023	14470572899	733832	10459325028	1015239	10
9561774420	928110	14469839176	733723	10458309891	1015137	<b>17</b>
9562702530	928196	14469105562	733614	10457294858	1015033	50
9563630726	928282	14468372055	733507	10456279928	1014930	40
9564559008	928368	14467638657	733398	10455265100	1014828	30
9565487376	928455	14466905368	733289	10454250376	1014724	20
9566415831	928540	14466172187	733181	10453235754	1014622	10
9567344371	928626	14465439114	733073	10452221235	1014519	<b>16</b>
9568272997	928713	14464706149	732965	10451206819	1014416	50
9569201710	928799	14463973293	732856	10450192506	1014313	40
9570130509	928885	14463240545	732748	10449178296	1014210	30
9571059394	928971	14462507905	732640	10448164188	1014108	20
9571988365	929058	14461775373	732532	10447150183	1014005	10
9572917423	929143	14461042950	732423	10446136281	1013902	<b>15</b>
9573846566	929230	14460310634	732316	10445122481	1013800	50
9574775796	929316	14459578427	732207	10444108784	1013697	40
9575705112	929403	14458846328	732099	10443095190	1013594	30
9576634515	929489	14458114337	731991	10442081698	1013492	20
9577564004	929575	14457382455	731882	10441068309	1013389	10
9578493579	929661	14456650680	731775	10440055023	1013286	<b>14</b>
9579423240	929748	14455919013	731667	10439041839	1013184	50
9580352988	929834	14455187455	731558	10438028758	1013081	40
9581282822	929921	14454456004	731451	10437015779	1012979	30
9582212743	930007	14453724661	731343	10436002903	1012876	20
9583142750	930093	14452993427	731234	10434990129	1012774	10
9584072843	930180	14452262300	731127	10433977458	1012671	<b>13</b>
9585003023	930267	14451531281	731019	10432964889	1012569	50
9585933290	930352	14450800370	730911	10431952422	1012467	40
9586863642	930440	14450069567	730803	10430940058	1012364	30
9587794082	930525	14449338872	730695	10429927797	1012261	20
9588724607	930613	14448608285	730587	10428915637	1012160	10
9589655220	930698	14447877806	730479	10427903580	1012057	<b>12</b>
9590585918	930786	14447147434	730372	10426891626	1011954	50
9591516704	930872	14446417170	730264	10425879774	1011852	40
9592447576	930958	14445687014	730156	10424868024	1011750	30
9593378534	931045	14444956966	730048	10423856376	1011648	20
9594309579	931132	14444227025	729941	10422844830	1011546	10
9595240711	931219	14443497192	729833	10421833387	1011443	<b>11</b>
9596171930	931305	14442767467	729725	10420822046	1011341	50
9597103235	931391	14442037850	729617	10419810807	1011239	40
9598034626	931479	14441308340	729510	10418799670	1011137	30
9598966105	931565	14440578938	729402	10417788636	1011034	20
9599897670	931652	14439849643	729295	10416777703	1010933	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>46</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

43	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	6925629598	349716	7213574334	335756	13862753105	645304
10	6925979314	349699	7213238562	335772	13863398409	645397
20	6926329013	349684	7212902772	335790	13864043806	645489
30	6926678697	349667	7212566966	335806	13864689295	645582
40	6927028364	349650	7212231142	335824	13865334877	645675
50	6927378014	349635	7211895302	335840	13865980552	645767
51	6927727649	349618	7211559445	335857	13866626319	645860
10	6928077267	349602	7211223571	335874	13867272179	645953
20	6928426869	349585	7210887680	335891	13867918132	646046
30	6928776454	349569	7210551771	335909	13868564178	646138
40	6929126023	349553	7210215846	335925	13869210316	646232
50	6929475576	349537	7209879904	335942	13869856548	646324
52	6929825113	349521	7209543945	335959	13870502872	646417
10	6930174634	349504	7209207970	335975	13871149289	646510
20	6930524138	349487	7208871977	335993	13871795799	646602
30	6930873625	349472	7208535967	336010	13872442401	646696
40	6931223097	349455	7208199940	336027	13873089097	646788
50	6931572552	349439	7207863897	336043	13873735885	646882
53	6931921991	349423	7207527836	336061	13874382767	646974
10	6932271414	349406	7207191759	336077	13875029741	647067
20	6932620820	349390	7206855664	336095	13875676808	647161
30	6932970210	349374	7206519553	336111	13876323969	647253
40	6933319584	349358	7206183424	336129	13876971222	647346
50	6933668942	349341	7205847279	336145	13877618568	647440
54	6934018283	349325	7205511117	336162	13878266008	647532
10	6934367608	349308	7205174938	336179	13878913540	647625
20	6934716916	349293	7204838742	336196	13879561165	647719
30	6935066209	349276	7204502529	336213	13880208884	647811
40	6935415485	349259	7204166299	336230	13880856695	647905
50	6935764744	349244	7203830052	336247	13881504600	647998
55	6936113988	349227	7203493788	336264	13882152598	648091
10	6936463215	349210	7203157507	336281	13882800689	648184
20	6936812425	349195	7202821209	336298	13883448873	648277
30	6937161620	349178	7202484895	336314	13884097150	648370
40	6937510798	349162	7202148563	336332	13884745520	648464
50	6937859960	349146	7201812215	336348	13885393984	648557
56	6938209106	349129	7201475849	336366	13886042541	648650
10	6938558235	349113	7201139467	336382	13886691191	648743
20	6938907348	349096	7200803068	336399	13887339934	648837
30	6939256444	349081	7200466652	336416	13887988771	648929
40	6939605525	349064	7200130218	336434	13888637700	649024
50	6939954589	349047	7199793768	336450	13889286724	649116
57	6940303636	349032	7199457301	336467	13889935840	649210
10	6940652668	349015	7199120818	336483	13890585050	649303
20	6941001683	348999	7198784317	336501	13891234353	649396
30	6941350682	348982	7198447799	336518	13891883749	649490
40	6941699664	348966	7198111264	336535	13892533239	649583
50	6942048630	348950	7197774713	336551	13893182822	649677
58	6942397580	348933	7197438144	336569	13893832499	649770
10	6942746513	348918	7197101559	336585	13894482269	649864
20	6943095431	348900	7196764957	336602	13895132133	649956
30	6943444331	348885	7196428337	336620	13895782089	650051
40	6943793216	348868	7196091701	336636	13896432140	650144
50	6944142084	348852	7195755048	336653	13897082284	650237
59	6944490936	348836	7195418378	336670	13897732521	650331
10	6944839772	348819	7195081691	336687	13898382852	650425
20	6945188591	348803	7194744988	336703	13899033277	650518
30	6945537394	348786	7194408267	336721	13899683795	650611
40	6945886180	348771	7194071529	336738	13900334406	650705
50	6946234951	348754	7193734775	336754	13900985111	650799
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9600829322	931738	14439120456	729187	10415766873	1010830	<b>10</b>
9601761060	931825	14438391377	729079	10414756145	1010728	50
9602692885	931912	14437662405	728972	10413745518	1010627	40
9603624797	931999	14436933541	728864	10412734994	1010524	30
9604556796	932086	14436204784	728757	10411724572	1010422	20
9605488882	932172	14435476135	728649	10410714252	1010320	10
9606421054	932260	14434747593	728542	10409704034	1010218	<b>9</b>
9607353314	932346	14434019159	728434	10408693918	1010116	50
9608285660	932433	14433290832	728327	10407683903	1010015	40
9609218093	932520	14432562612	728220	10406673991	1009912	30
9610150613	932607	14431834500	728112	10405664181	1009810	20
9611083220	932693	14431106495	728005	10404654472	1009709	10
9612015913	932781	14430378598	727897	10403644865	1009607	<b>8</b>
9612948694	932867	14429650808	727790	10402635360	1009505	50
9613881561	932955	14428923125	727683	10401625957	1009403	40
9614814516	933041	14428195550	727575	10400616656	1009301	30
9615747557	933129	14427468082	727468	10399607457	1009199	20
9616680686	933216	14426740721	727361	10398598359	1009098	10
9617613902	933302	14426013467	727254	10397589363	1008996	<b>7</b>
9618547204	933390	14425286321	727146	10396580469	1008894	50
9619480594	933476	14424559282	727039	10395571676	1008793	40
9620414070	933564	14423832350	726932	10394562985	1008691	30
9621347634	933651	14423105525	726825	10393554396	1008589	20
9622281285	933738	14422378807	726718	10392545909	1008487	10
9623215023	933825	14421652197	726610	10391537523	1008386	<b>6</b>
9624148848	933912	14420925693	726504	10390529238	1008285	50
9625082760	934000	14420199297	726396	10389521056	1008182	40
9626016760	934086	14419473008	726289	10388512974	1008082	30
9626950846	934174	14418746825	726183	10387504995	1007979	20
9627885020	934261	14418020750	726075	10386497117	1007878	10
9628819281	934348	14417294782	725968	10385489340	1007777	<b>5</b>
9629753629	934436	14416568921	725861	10384481665	1007675	50
9630688065	934523	14415843166	725755	10383474091	1007574	40
9631622588	934610	14415117519	725647	10382466619	1007472	30
9632557198	934697	14414391979	725540	10381459248	1007371	20
9633491895	934785	14413666545	725434	10380451978	1007270	10
9634426680	934872	14412941219	725326	10379444810	1007168	<b>4</b>
9635361552	934959	14412215999	725220	10378437744	1007066	50
9636296511	935047	14411490886	725113	10377430778	1006966	40
9637231558	935134	14410765880	725006	10376423914	1006864	30
9638166692	935221	14410040981	724899	10375417151	1006763	20
9639101913	935309	14409316188	724793	10374410490	1006661	10
9640037222	935396	14408591503	724685	10373403930	1006560	<b>3</b>
9640972618	935484	14407866924	724579	10372397471	1006459	50
9641908102	935571	14407142451	724473	10371391113	1006358	40
9642843673	935659	14406418086	724365	10370384856	1006257	30
9643779332	935746	14405693827	724259	10369378701	1006155	20
9644715078	935834	14404969675	724152	10368372647	1006054	10
9645650912	935921	14404245630	724045	10367366694	1005953	<b>2</b>
9646586833	936009	14403521691	723939	10366360842	1005852	50
9647522842	936096	14402797859	723832	10365355091	1005751	40
9648458938	936184	14402074133	723726	10364349441	1005650	30
9649395122	936271	14401350514	723619	10363343892	1005549	20
9650331393	936360	14400627002	723512	10362338444	1005448	10
9651267753	936446	14399903596	723406	10361333098	1005346	<b>1</b>
9652204199	936535	14399180296	723300	10360327852	1005246	50
9653140734	936622	14398457103	723193	10359322707	1005145	40
9654077356	936709	14397734017	723086	10358317664	1005043	30
9655014065	936798	14397011037	722980	10357312721	1004943	20
9655950863	936885	14396288163	722874	10356307879	1004842	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>46</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

44	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	6946583705	348737	7193398003	336772	13901635910	650893
10	6946932442	348721	7193061215	336788	13902286803	650986
20	6947281163	348705	7192724410	336805	13902937789	651079
30	6947629868	348689	7192387588	336822	13903588868	651174
40	6947978557	348672	7192050749	336839	13904240042	651267
50	6948327229	348656	7191713893	336856	13904891309	651360
<b>1</b>	6948675885	348640	7191377020	336873	13905542669	651455
10	6949024525	348623	7191040130	336890	13906194124	651548
20	6949373148	348607	7190703223	336907	13906845672	651642
30	6949721755	348591	7190366300	336923	13907497314	651736
40	6950070346	348574	7190029359	336941	13908149050	651829
50	6950418920	348558	7189692402	336957	13908800879	651923
<b>2</b>	6950767478	348542	7189355428	336974	13909452802	652017
10	6951116020	348525	7189018437	336991	13910104819	652111
20	6951464545	348509	7188681428	337009	13910756930	652205
30	6951813054	348493	7188344403	337025	13911409135	652299
40	6952161547	348476	7188007362	337041	13912061434	652392
50	6952510023	348460	7187670303	337059	13912713826	652486
<b>3</b>	6952858483	348443	7187333227	337076	13913366312	652581
10	6953206926	348428	7186996135	337092	13914018893	652674
20	6953555354	348410	7186659025	337110	13914671567	652768
30	6953903764	348395	7186321899	337126	13915324335	652862
40	6954252159	348378	7185984756	337143	13915977197	652956
50	6954600537	348362	7185647596	337160	13916630153	653050
<b>4</b>	6954948899	348346	7185310419	337177	13917283203	653144
10	6955297245	348329	7184973225	337194	13917936347	653239
20	6955645574	348312	7184636014	337211	13918589586	653332
30	6955993886	348297	7184298786	337228	13919242918	653426
40	6956342183	348280	7183961542	337244	13919896344	653520
50	6956690463	348264	7183624280	337262	13920549864	653615
<b>5</b>	6957038727	348247	7183287002	337278	13921203479	653708
10	6957386974	348231	7182949707	337295	13921857187	653803
20	6957735205	348215	7182612395	337312	13922510990	653896
30	6958083420	348198	7182275066	337329	13923164886	653991
40	6958431618	348182	7181937720	337346	13923818877	654085
50	6958779800	348166	7181600357	337363	13924472962	654179
<b>6</b>	6959127966	348149	7181262978	337379	13925127141	654274
10	6959476115	348133	7180925581	337397	13925781415	654368
20	6959824248	348117	7180588168	337413	13926435783	654462
30	6960172365	348100	7180250738	337430	13927090245	654556
40	6960520465	348084	7179913290	337448	13927744801	654650
50	6960868549	348067	7179575826	337464	13928399451	654745
<b>7</b>	6961216616	348051	7179238346	337480	13929054196	654839
10	6961564667	348035	7178900848	337498	13929709035	654933
20	6961912702	348018	7178563333	337515	13930363968	655028
30	6962260720	348002	7178225802	337531	13931018996	655122
40	6962608722	347986	7177888253	337549	13931674118	655216
50	6962956708	347969	7177550688	337565	13932329334	655311
<b>8</b>	6963304677	347953	7177213106	337582	13932984645	655405
10	6963652630	347937	7176875507	337599	13933640050	655500
20	6964000567	347920	7176537891	337616	13934295550	655594
30	6964348487	347904	7176200259	337632	13934951144	655688
40	6964696391	347887	7175862609	337650	13935606832	655783
50	6965044278	347871	7175524942	337667	13936262615	655878
<b>9</b>	6965392149	347855	7175187259	337683	13936918493	655971
10	6965740004	347839	7174849559	337700	13937574464	656067
20	6966087843	347821	7174511842	337717	13938230531	656161
30	6966435664	347806	7174174108	337734	13938886692	656255
40	6966783470	347789	7173836357	337751	13939542947	656350
50	6967131259	347773	7173498590	337767	13940199297	656445
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9656887748	936973	14395565396	722767	10355303138	1004741	<b>60</b>
9657824721	937061	14394842736	722660	10354298498	1004640	50
9658761782	937148	14394120181	722555	10353293959	1004539	40
9659698930	937236	14393397733	722448	10352289520	1004439	30
9660636166	937324	14392675392	722341	10351285182	1004338	20
9661573490	937412	14391953156	722236	10350280946	1004236	10
9662510902	937499	14391231027	722129	10349276810	1004136	<b>59</b>
9663448401	937588	14390509005	722022	10348272774	1004036	50
9664385989	937675	14389787088	721917	10347268840	1003934	40
9665323664	937763	14389065278	721810	10346265006	1003834	30
9666261427	937852	14388343574	721704	10345261273	1003733	20
9667199279	937939	14387621976	721598	10344257641	1003632	10
9668137218	938027	14386900485	721491	10343254109	1003532	<b>58</b>
9669075245	938114	14386179099	721386	10342250678	1003431	50
9670013359	938203	14385457820	721279	10341247347	1003331	40
9670951562	938291	14384736647	721173	10340244117	1003230	30
9671889853	938379	14384015580	721067	10339240988	1003129	20
9672828232	938467	14383294619	720961	10338237959	1003029	10
9673766699	938555	14382573764	720855	10337235031	1002928	<b>57</b>
9674705254	938643	14381853015	720749	10336232203	1002828	50
9675643897	938731	14381132373	720642	10335229476	1002727	40
9676582628	938819	14380411836	720537	10334226849	1002627	30
9677521447	938907	14379691405	720431	10333224323	1002526	20
9678460354	938995	14378971080	720325	10332221897	1002426	10
9679399349	939084	14378250862	720218	10331219572	1002325	<b>56</b>
9680338433	939171	14377530749	720113	10330217347	1002225	50
9681277604	939260	14376810742	720007	10329215222	1002125	40
9682216864	939348	14376090841	719901	10328213198	1002024	30
9683156212	939436	14375371046	719795	10327211274	1001924	20
9684095648	939524	14374651356	719690	10326209450	1001824	10
9685035172	939613	14373931773	719583	10325207727	1001723	<b>55</b>
9685974785	939701	14373212295	719478	10324206104	1001623	50
9686914486	939789	14372492923	719372	10323204581	1001523	40
9687854275	939877	14371773657	719266	10322203159	1001422	30
9688794152	939966	14371054497	719160	10321201837	1001322	20
9689734118	940054	14370335442	719055	10320200615	1001222	10
9690674172	940142	14369616494	718948	10319199493	1001122	<b>54</b>
9691614314	940231	14368897650	718844	10318198471	1001022	50
9692554545	940319	14368178913	718737	10317197550	1000921	40
9693494864	940407	14367460281	718632	10316196728	1000822	30
9694435271	940496	14366741755	718526	10315196007	1000721	20
9695375767	940585	14366023335	718420	10314195386	1000621	10
9696316352	940672	14365305020	718315	10313194864	1000522	<b>53</b>
9697257024	940761	14364586810	718210	10312194443	1000421	50
9698197785	940850	14363868707	718103	10311194122	1000321	40
9699138635	940938	14363150709	717998	10310193901	1000221	30
9700079573	941027	14362432816	717893	10309193780	1000121	20
9701020600	941115	14361715029	717787	10308193759	1000021	10
9701961715	941204	14360997347	717682	10307193838	999921	<b>52</b>
9702902919	941292	14360279771	717576	10306194016	999822	50
9703844211	941381	14359562300	717471	10305194295	999721	40
9704785592	941469	14358844935	717365	10304194673	999622	30
9705727061	941558	14358127675	717260	10303195152	999521	20
9706668619	941647	14357410521	717154	10302195730	999422	10
9707610266	941735	14356693472	717049	10301196408	999322	<b>51</b>
9708552001	941824	14355976528	716944	10300197186	999222	50
9709493825	941912	14355259690	716838	10299198064	999122	40
9710435737	942002	14354542957	716733	10298199041	999023	30
9711377739	942090	14353826329	716628	10297200118	998923	20
9712319829	942178	14353109806	716523	10296201295	998823	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>45</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

44	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	6967479032	347757	7173160805	337785	13940855742	656539
10	6967826789	347740	7172823004	337801	13941512281	656634
20	6968174529	347723	7172485186	337818	13942168915	656729
30	6968522252	347708	7172147351	337835	13942825644	656823
40	6968869960	347691	7171809499	337852	13943482467	656918
50	6969217651	347674	7171471630	337869	13944139385	657012
<b>11</b>	6969565325	347658	7171133744	337886	13944796397	657107
10	6969912983	347642	7170795842	337902	13945453504	657202
20	6970260625	347626	7170457922	337920	13946110706	657297
30	6970608251	347609	7170119986	337936	13946768003	657391
40	6970955860	347592	7169782033	337953	13947425394	657486
50	6971303452	347577	7169444063	337970	13948082880	657581
<b>12</b>	6971651029	347559	7169106077	337986	13948740461	657676
10	6971998588	347544	7168768073	338004	13949398137	657770
20	6972346132	347527	7168430052	338021	13950055907	657866
30	6972693659	347511	7168092015	338037	13950713773	657960
40	6973041170	347494	7167753961	338054	13951371733	658055
50	6973388664	347478	7167415890	338071	13952029788	658150
<b>13</b>	6973736142	347462	7167077802	338088	13952687938	658245
10	6974083604	347445	7166739697	338105	13953346183	658339
20	6974431049	347428	7166401576	338121	13954004522	658435
30	6974778477	347413	7166063438	338138	13954662957	658530
40	6975125890	347396	7165725282	338156	13955321487	658624
50	6975473286	347379	7165387110	338172	13955980111	658720
<b>14</b>	6975820665	347364	7165048921	338189	13956638831	658814
10	6976168029	347346	7164710716	338205	13957297645	658910
20	6976515375	347331	7164372493	338223	13957956555	659004
30	6976862706	347314	7164034254	338239	13958615559	659100
40	6977210020	347297	7163695997	338257	13959274659	659195
50	6977557317	347281	7163357724	338273	13959933854	659289
<b>15</b>	6977904598	347265	7163019434	338290	13960593143	659385
10	6978251863	347249	7162681127	338307	13961252528	659480
20	6978599112	347232	7162342804	338323	13961912008	659575
30	6978946344	347215	7162004463	338341	13962571583	659670
40	6979293559	347199	7161666106	338357	13963231253	659766
50	6979640758	347183	7161327732	338374	13963891019	659860
<b>16</b>	6979987941	347166	7160989341	338391	13964550879	659956
10	6980335107	347150	7160650933	338408	13965210835	660051
20	6980682257	347134	7160312509	338424	13965870886	660146
30	6981029391	347117	7159974067	338442	13966531032	660242
40	6981376508	347101	7159635609	338458	13967191274	660336
50	6981723609	347084	7159297134	338475	13967851610	660432
<b>17</b>	6982070693	347068	7158958642	338492	13968512042	660528
10	6982417761	347051	7158620133	338509	13969172570	660622
20	6982764812	347036	7158281608	338525	13969833192	660718
30	6983111848	347018	7157943065	338543	13970493910	660813
40	6983458866	347002	7157604506	338559	13971154723	660909
50	6983805868	346986	7157265930	338576	13971815632	661004
<b>18</b>	6984152854	346970	7156927337	338593	13972476636	661099
10	6984499824	346953	7156588727	338610	13973137735	661195
20	6984846777	346936	7156250101	338626	13973798930	661290
30	6985193713	346920	7155911457	338644	13974460220	661386
40	6985540633	346904	7155572797	338660	13975121606	661481
50	6985887537	346888	7155234120	338677	13975783087	661576
<b>19</b>	6986234425	346870	7154895427	338693	13976444663	661672
10	6986581295	346855	7154556716	338711	13977106335	661768
20	6986928150	346838	7154217989	338727	13977768103	661863
30	6987274988	346822	7153879244	338745	13978429966	661958
40	6987621810	346805	7153540483	338761	13979091924	662055
50	6987968615	346789	7153201705	338778	13979753979	662149
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9713262007	942268	14352393389	716417	10295202572	998723	<b>50</b>
9714204275	942356	14351677077	716312	10294203948	998624	50
9715146631	942445	14350960871	716206	10293205424	998524	40
9716089076	942534	14350244769	716102	10292207000	998424	30
9717031610	942622	14349528773	715996	10291208675	998325	20
9717974232	942712	14348812882	715891	10290210450	998225	10
9718916944	942800	14348097096	715786	10289212325	998125	<b>49</b>
9719859744	942889	14347381415	715681	10288214299	998026	50
9720802633	942978	14346665839	715576	10287216373	997926	40
9721745611	943067	14345950368	715471	10286218546	997827	30
9722688678	943156	14345235003	715365	10285220818	997728	20
9723631834	943244	14344519742	715261	10284223191	997627	10
9724575078	943334	14343804587	715155	10283225662	997529	<b>48</b>
9725518412	943423	14343089536	715051	10282228233	997429	50
9726461835	943511	14342374591	714945	10281230904	997329	40
9727405346	943601	14341659750	714841	10280233674	997230	30
9728348947	943689	14340945015	714735	10279236543	997131	20
9729292636	943779	14340230384	714631	10278239512	997031	10
9730236415	943868	14339515858	714526	10277242580	996932	<b>47</b>
9731180283	943956	14338801438	714420	10276245748	996832	50
9732124239	944046	14338087122	714316	10275249014	996734	40
9733068285	944135	14337372911	714211	10274252381	996633	30
9734012420	944224	14336658804	714107	10273255846	996535	20
9734956644	944313	14335944803	714001	10272259411	996435	10
9735900957	944403	14335230907	713896	10271263074	996337	<b>46</b>
9736845360	944491	14334517115	713792	10270266837	996237	50
9737789851	944581	14333803428	713687	10269270700	996137	40
9738734432	944670	14333089845	713583	10268274661	996039	30
9739679102	944759	14332376368	713477	10267278722	995939	20
9740623861	944848	14331662995	713373	10266282882	995840	10
9741568709	944938	14330949727	713268	10265287141	995741	<b>45</b>
9742513647	945027	14330236564	713163	10264291499	995642	50
9743458674	945116	14329523505	713059	10263295956	995543	40
9744403790	945205	14328810551	712954	10262300512	995444	30
9745348995	945295	14328097701	712850	10261305167	995345	20
9746294290	945384	14327384956	712745	10260309921	995246	10
9747239674	945473	14326672316	712640	10259314775	995146	<b>44</b>
9748185147	945563	14325959780	712536	10258319727	995048	50
9749130710	945653	14325247349	712431	10257324778	994949	40
9750076363	945741	14324535022	712327	10256329928	994850	30
9751022104	945831	14323822800	712222	10255335177	994751	20
9751967935	945921	14323110682	712118	10254340525	994652	10
9752913856	946010	14322398669	712013	10253345972	994553	<b>43</b>
9753859866	946099	14321686760	711909	10252351518	994454	50
9754805965	946189	14320974956	711804	10251357163	994355	40
9755752154	946278	14320263256	711700	10250362906	994257	30
9756698432	946368	14319551660	711596	10249368748	994158	20
9757644800	946458	14318840169	711491	10248374690	994058	10
9758591258	946547	14318128782	711387	10247380729	993961	<b>42</b>
9759537805	946636	14317417499	711283	10246386868	993861	50
9760484441	946727	14316706321	711178	10245393105	993763	40
9761431168	946815	14315995247	711074	10244399441	993664	30
9762377983	946906	14315284277	710970	10243405876	993565	20
9763324889	946995	14314573412	710865	10242412410	993466	10
9764271884	947085	14313862651	710761	10241419042	993368	<b>41</b>
9765218969	947174	14313151994	710657	10240425772	993270	50
9766166143	947264	14312441441	710553	10239432602	993170	40
9767113407	947354	14311730993	710448	10238439530	993072	30
9768060761	947444	14311020648	710345	10237446556	992974	20
9769008205	947533	14310310408	710240	10236453681	992875	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>45</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

44	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
20	6988315404	346772	7152862911	338794	13980416128	662246
10	6988662176	346756	7152524099	338812	13981078374	662341
20	6989008932	346739	7152185271	338828	13981740715	662436
30	6989355671	346724	7151846426	338845	13982403151	662532
40	6989702395	346706	7151507564	338862	13983065683	662628
50	6990049101	346690	7151168685	338879	13983728311	662724
21	6990395791	346674	7150829790	338895	13984391035	662819
10	6990742465	346658	7150490877	338913	13985053854	662915
20	6991089123	346641	7150151948	338929	13985716769	663011
30	6991435764	346624	7149813002	338946	13986379780	663106
40	6991782388	346608	7149474039	338963	13987042886	663202
50	6992128996	346592	7149135060	338979	13987706088	663298
22	6992475588	346575	7148796063	338997	13988369386	663394
10	6992822163	346559	7148457050	339013	13989032780	663489
20	6993168722	346542	7148118020	339030	13989696269	663586
30	6993515264	346526	7147778973	339047	13990359855	663681
40	6993861790	346509	7147439910	339063	13991023536	663777
50	6994208299	346493	7147100829	339081	13991687313	663873
23	6994554792	346477	7146761732	339097	13992351186	663969
10	6994901269	346460	7146422618	339114	13993015155	664065
20	6995247729	346444	7146083487	339131	13993679220	664160
30	6995594173	346427	7145744340	339147	13994343380	664257
40	6995940600	346411	7145405175	339165	13995007637	664353
50	6996287011	346394	7145065994	339181	13995671990	664448
24	6996633405	346378	7144726796	339198	13996336438	664545
10	6996979783	346362	7144387582	339214	13997000983	664640
20	6997326145	346345	7144048350	339232	13997665623	664737
30	6997672490	346328	7143709102	339248	13998330360	664832
40	6998018818	346312	7143369837	339265	13998995192	664929
50	6998365130	346296	7143030555	339282	13999660121	665025
25	6998711426	346279	7142691256	339299	14000325146	665121
10	6999057705	346263	7142351940	339316	14000990267	665217
20	6999403968	346246	7142012608	339332	14001655484	665313
30	6999750214	346230	7141673259	339349	14002320797	665409
40	7000096444	346213	7141333893	339366	14002986206	665506
50	7000442657	346197	7140994511	339382	14003651712	665601
26	7000788854	346181	7140655111	339400	14004317313	665698
10	7001135035	346164	7140315695	339416	14004983011	665794
20	7001481199	346148	7139976262	339433	14005648805	665890
30	7001827347	346131	7139636812	339450	14006314695	665987
40	7002173478	346114	7139297346	339466	14006980682	666082
50	7002519592	346099	7138957862	339484	14007646764	666179
27	7002865691	346081	7138618362	339500	14008312943	666276
10	7003211772	346066	7138278845	339517	14008979219	666371
20	7003557838	346048	7137939312	339533	14009645590	666468
30	7003903886	346033	7137599761	339551	14010312058	666565
40	7004249919	346016	7137260194	339567	14010978623	666660
50	7004595935	345999	7136920610	339584	14011645283	666757
28	7004941934	345983	7136581009	339601	14012312040	666854
10	7005287917	345967	7136241392	339617	14012978894	666950
20	7005633884	345950	7135901757	339635	14013645844	667046
30	7005979834	345933	7135562106	339651	14014312890	667143
40	7006325767	345917	7135222438	339668	14014980033	667239
50	7006671684	345901	7134882754	339684	14015647272	667336
29	7007017585	345884	7134543052	339702	14016314608	667432
10	7007363469	345868	7134203334	339718	14016982040	667528
20	7007709337	345851	7133863599	339735	14017649568	667626
30	7008055188	345835	7133523847	339752	14018317194	667721
40	7008401023	345818	7133184079	339768	14018984915	667819
50	7008746841	345802	7132844294	339785	14019652734	667915
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVNDA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9769955738	947623	14309600272	710136	10235460905	992776	<b>40</b>
9770903361	947713	14308890240	710032	10234468227	992678	50
9771851074	947803	14308180312	709928	10233475648	992579	40
9772798877	947892	14307470488	709824	10232483167	992481	30
9773746769	947982	14306760768	709720	10231490785	992382	20
9774694751	948073	14306051152	709616	10230498501	992284	10
9775642824	948162	14305341641	709511	10229506315	992186	<b>39</b>
9776590986	948252	14304632233	709408	10228514228	992087	50
9777539238	948341	14303922929	709304	10227522239	991989	40
9778487579	948432	14303213729	709200	10226530349	991890	30
9779436011	948522	14302504633	709096	10225538557	991792	20
9780384533	948612	14301795641	708992	10224546864	991693	10
9781333145	948701	14301086753	708888	10223555268	991596	<b>38</b>
9782281846	948792	14300377969	708784	10222563771	991497	50
9783230638	948881	14299669289	708680	10221572372	991399	40
9784179519	948972	14298960712	708577	10220581072	991300	30
9785128491	949062	14298252239	708473	10219589870	991202	20
9786077553	949152	14297543871	708368	10218598766	991104	10
9787026705	949241	14296835605	708266	10217607760	991006	<b>37</b>
9787975946	949332	14296127444	708161	10216616852	990908	50
9788925278	949422	14295419387	708057	10215626042	990810	40
9789874700	949512	14294711433	707954	10214635331	990711	30
9790824212	949603	14294003583	707850	10213644718	990613	20
9791773815	949692	14293295836	707747	10212654203	990515	10
9792723507	949783	14292588193	707643	10211663785	990418	<b>36</b>
9793673290	949873	14291880654	707539	10210673466	990319	50
9794623163	949963	14291173219	707435	10209683245	990221	40
9795573126	950053	14290465887	707332	10208693122	990123	30
9796523179	950144	14289758659	707228	10207703097	990025	20
9797473323	950233	14289051534	707125	10206713170	989927	10
9798423556	950325	14288344513	707021	10205723341	989829	<b>35</b>
9799373881	950414	14287637595	706918	10204733610	989731	50
9800324295	950505	14286930781	706814	10203743977	989633	40
9801274800	950595	14286224071	706710	10202754442	989535	30
9802225395	950685	14285517464	706607	10201765005	989437	20
9803176080	950776	14284810960	706504	10200775665	989340	10
9804126856	950866	14284104560	706400	10199786424	989241	<b>34</b>
9805077722	950957	14283398263	706297	10198797280	989144	50
9806028679	951047	14282692070	706193	10197808234	989046	40
9806979726	951137	14281985980	706090	10196819286	988948	30
9807930863	951228	14281279994	705986	10195830435	988851	20
9808882091	951318	14280574111	705883	10194841682	988753	10
9809833409	951409	14279868331	705780	10193853028	988654	<b>33</b>
9810784818	951500	14279162654	705677	10192864470	988558	50
9811736318	951590	14278457081	705573	10191876011	988459	40
9812687908	951680	14277751611	705470	10190887649	988362	30
9813639588	951771	14277046245	705366	10189899385	988264	20
9814591359	951862	14276340981	705264	10188911218	988167	10
9815543221	951952	14275635821	705160	10187923149	988069	<b>32</b>
9816495173	952043	14274930764	705057	10186935178	987971	50
9817447216	952133	14274225810	704954	10185947304	987874	40
9818399349	952224	14273520960	704850	10184959528	987776	30
9819351573	952315	14272816212	704748	10183971849	987679	20
9820303888	952405	14272111568	704644	10182984268	987581	10
9821256293	952496	14271407027	704541	10181996785	987483	<b>31</b>
9822208789	952587	14270702589	704438	10181009399	987386	50
9823161376	952678	14269998254	704335	10180022110	987289	40
9824114054	952768	14269294022	704232	10179034919	987191	30
9825066822	952859	14268589893	704129	10178047825	987094	20
9826019681	952950	14267885867	704026	10177060829	986996	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>45</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

44	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	7009092643	345785	7132504492	339802	14020320649	668011
10	7009438428	345769	7132164673	339819	14020988660	668108
20	7009784197	345753	7131824837	339836	14021656768	668205
30	7010129950	345735	7131484985	339852	14022324973	668302
40	7010475685	345720	7131145116	339869	14022993275	668398
50	7010821405	345703	7130805230	339886	14023661673	668495
<b>31</b>	7011167108	345686	7130465327	339903	14024330168	668591
10	7011512794	345670	7130125408	339919	14024998759	668688
20	7011858464	345654	7129785472	339936	14025667447	668785
30	7012204118	345637	7129445519	339953	14026336232	668882
40	7012549755	345620	7129105549	339970	14027005114	668978
50	7012895375	345605	7128765563	339986	14027674092	669076
<b>32</b>	7013240980	345587	7128425560	340003	14028343168	669172
10	7013586567	345571	7128085540	340020	14029012340	669269
20	7013932138	345555	7127745503	340037	14029681609	669365
30	7014277693	345538	7127405450	340053	14030350974	669463
40	7014623231	345522	7127065380	340070	14031020437	669559
50	7014968753	345505	7126725293	340087	14031689996	669657
<b>33</b>	7015314258	345488	7126385189	340104	14032359653	669753
10	7015659746	345473	7126045069	340120	14033029406	669850
20	7016005219	345455	7125704932	340137	14033699256	669947
30	7016350674	345439	7125364778	340154	14034369203	670044
40	7016696113	345423	7125024607	340171	14035039247	670141
50	7017041536	345406	7124684420	340187	14035709388	670239
<b>34</b>	7017386942	345390	7124344216	340204	14036379627	670335
10	7017732332	345373	7124003995	340221	14037049962	670432
20	7018077705	345357	7123663757	340238	14037720394	670529
30	7018423062	345340	7123323503	340254	14038390923	670626
40	7018768402	345324	7122983232	340271	14039061549	670723
50	7019113726	345307	7122642944	340288	14039732272	670821
<b>35</b>	7019459033	345291	7122302639	340305	14040403093	670917
10	7019804324	345274	7121962318	340321	14041074010	671015
20	7020149598	345258	7121621980	340338	14041745025	671111
30	7020494856	345241	7121281625	340355	14042416136	671209
40	7020840097	345225	7120941253	340372	14043087335	671306
50	7021185322	345208	7120600865	340388	14043758651	671404
<b>36</b>	7021530530	345192	7120260460	340405	14044430055	671500
10	7021875722	345175	7119920038	340422	14045101555	671598
20	7022220897	345159	7119579600	340438	14045773153	671695
30	7022566056	345142	7119239144	340456	14046444848	671792
40	7022911198	345125	7118898672	340472	14047116640	671890
50	7023256323	345110	7118558184	340488	14047788530	671986
<b>37</b>	7023601433	345092	7118217678	340506	14048460516	672085
10	7023946525	345077	7117877156	340522	14049132601	672181
20	7024291602	345059	7117536617	340539	14049804782	672279
30	7024636661	345043	7117196062	340555	14050477061	672376
40	7024981704	345027	7116855489	340573	14051149437	672474
50	7025326731	345010	7116514900	340589	14051821911	672571
<b>38</b>	7025671741	344994	7116174294	340606	14052494482	672668
10	7026016735	344977	7115833672	340622	14053167150	672766
20	7026361712	344960	7115493032	340640	14053839916	672863
30	7026706672	344944	7115152376	340656	14054512779	672961
40	7027051616	344928	7114811704	340672	14055185740	673058
50	7027396544	344911	7114471014	340690	14055858798	673156
<b>39</b>	7027741455	344895	7114130308	340706	14056531954	673253
10	7028086350	344877	7113789585	340723	14057205207	673351
20	7028431227	344862	7113448846	340739	14057878558	673448
30	7028776089	344845	7113108089	340757	14058552006	673546
40	7029120934	344828	7112767316	340773	14059225552	673644
50	7029465762	344812	7112426527	340789	14059899196	673741
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGVL. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9826972631	953041	14267181944	703923	10176073930	986899	<b>30</b>
9827925672	953131	14266478124	703820	10175087128	986802	50
9828878803	953223	14265774407	703717	10174100424	986704	40
9829832026	953313	14265070793	703614	10173113817	986607	30
9830785339	953404	14264367282	703511	10172127307	986510	20
9831738743	953495	14263663874	703408	10171140895	986412	10
9832692238	953586	14262960569	703305	10170154580	986315	<b>29</b>
9833645824	953677	14262257366	703203	10169168362	986218	50
9834599501	953768	14261554267	703099	10168182242	986120	40
9835553269	953858	14260851270	702997	10167196219	986023	30
9836507127	953950	14260148376	702894	10166210292	985927	20
9837461077	954041	14259445585	702791	10165224464	985828	10
9838415118	954132	14258742897	702688	10164238732	985732	<b>28</b>
9839369250	954222	14258040311	702586	10163253097	985635	50
9840323472	954314	14257337828	702483	10162267560	985537	40
9841277786	954405	14256635448	702380	10161282119	985441	30
9842232191	954496	14255933171	702277	10160296776	985343	20
9843186687	954587	14255230996	702175	10159311530	985246	10
9844141274	954678	14254528924	702072	10158326381	985149	<b>27</b>
9845095952	954770	14253826955	701969	10157341328	985053	50
9846050722	954860	14253125088	701867	10156356373	984955	40
9847005582	954952	14252423324	701764	10155371515	984858	30
9847960534	955043	14251721663	701661	10154386754	984761	20
9848915577	955134	14251020104	701559	10153402090	984664	10
9849870711	955225	14250318647	701457	10152417523	984567	<b>26</b>
9850825936	955317	14249617294	701353	10151433052	984471	50
9851781253	955407	14248916042	701252	10150448679	984373	40
9852736660	955500	14248214894	701148	10149464402	984277	30
9853692160	955590	14247513847	701047	10148480222	984180	20
9854647750	955682	14246812903	700944	10147496140	984082	10
9855603432	955773	14246112062	700841	10146512154	983986	<b>25</b>
9856559205	955864	14245411323	700739	10145528264	983890	50
9857515069	955956	14244710686	700637	10144544472	983792	40
9858471025	956047	14244010152	700534	10143560776	983696	30
9859427072	956138	14243309721	700431	10142577177	983599	20
9860383210	956230	14242609391	700330	10141593675	983502	10
9861339440	956322	14241909164	700227	10140610269	983406	<b>24</b>
9862295762	956413	14241209039	700125	10139626961	983308	50
9863252175	956504	14240509017	700022	10138643748	983213	40
9864208679	956596	14239809097	699920	10137660633	983115	30
9865165275	956687	14239109279	699818	10136677614	983019	20
9866121962	956779	14238409563	699716	10135694692	982922	10
9867078741	956870	14237709950	699613	10134711866	982826	<b>23</b>
9868035611	956962	14237010438	699512	10133729137	982729	50
9868992573	957054	14236311029	699409	10132746505	982632	40
9869949627	957145	14235611722	699307	10131763969	982536	30
9870906772	957237	14234912518	699204	10130781529	982440	20
9871864009	957328	14234213415	699103	10129799186	982343	10
9872821337	957420	14233514415	699000	10128816940	982246	<b>22</b>
9873778757	957512	14232815516	698899	10127834790	982150	50
9874736269	957603	14232116720	698796	10126852736	982054	40
9875693872	957695	14231418026	698694	10125870779	981957	30
9876651567	957787	14230719434	698592	10124888918	981861	20
9877609354	957878	14230020944	698490	10123907154	981764	10
9878567232	957971	14229322556	698388	10122925486	981668	<b>21</b>
9879525203	958062	14228624269	698287	10121943914	981572	50
9880483265	958154	14227926085	698184	10120962439	981475	40
9881441419	958245	14227228003	698082	10119981060	981379	30
9882399664	958338	14226530023	697980	10118999777	981283	20
9883358002	958429	14225832144	697879	10118018591	981186	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>45</b>



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

44	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendiculum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
40	7029810574	344796	7112085720	340807	14060572937	673839
10	7030155370	344779	7111744897	340823	14061246776	673936
20	7030500149	344762	7111404057	340840	14061920712	674034
30	7030844911	344746	7111063200	340857	14062594746	674132
40	7031189657	344729	7110722327	340873	14063268878	674229
50	7031534386	344713	7110381437	340890	14063943107	674327
41	7031879099	344696	7110040530	340907	14064617434	674425
10	7032223795	344680	7109699607	340923	14065291859	674523
20	7032568475	344663	7109358667	340940	14065966382	674620
30	7032913138	344646	7109017710	340957	14066641002	674718
40	7033257784	344631	7108676736	340974	14067315720	674816
50	7033602415	344613	7108335746	340990	14067990536	674914
42	7033947028	344597	7107994739	341007	14068665450	675012
10	7034291625	344581	7107653715	341024	14069340462	675109
20	7034636206	344564	7107312675	341040	14070015571	675207
30	7034980770	344547	7106971617	341058	14070690778	675306
40	7035325317	344531	7106630544	341073	14071366084	675403
50	7035669848	344514	7106289453	341091	14072041487	675501
43	7036014362	344498	7105948346	341107	14072716988	675599
10	7036358860	344481	7105607222	341124	14073392587	675697
20	7036703341	344465	7105266081	341141	14074068284	675795
30	7037047806	344448	7104924924	341157	14074744079	675892
40	7037392254	344432	7104583750	341174	14075419971	675991
50	7037736686	344415	7104242559	341191	14076095962	676089
44	7038081101	344399	7103901352	341207	14076772051	676187
10	7038425500	344382	7103560127	341225	14077448238	676285
20	7038769882	344365	7103218887	341240	14078124523	676383
30	7039114247	344349	7102877629	341258	14078800906	676481
40	7039458596	344333	7102536355	341274	14079477387	676580
50	7039802929	344316	7102195064	341291	14080153967	676677
45	7040147245	344299	7101853756	341308	14080830644	676776
10	7040491544	344283	7101512432	341324	14081507420	676873
20	7040835827	344266	7101171091	341341	14082184293	676972
30	7041180093	344250	7100829733	341358	14082861265	677070
40	7041524343	344233	7100488359	341374	14083538335	677168
50	7041868576	344216	7100146968	341391	14084215593	677267
46	7042212792	344200	7099805560	341408	14084892770	677365
10	7042556992	344184	7099464136	341424	14085570135	677463
20	7042901176	344167	7099122694	341442	14086247598	677561
30	7043245343	344150	7098781237	341457	14086925159	677660
40	7043589493	344134	7098439762	341475	14087602819	677758
50	7043933627	344117	7098098271	341491	14088280577	677856
47	7044277744	344101	7097756763	341508	14088958433	677954
10	7044621845	344084	7097415238	341525	14089636387	678053
20	7044965929	344067	7097073697	341541	14090314440	678152
30	7045309996	344051	7096732139	341558	14090992592	678250
40	7045654047	344035	7096390565	341574	14091670842	678348
50	7045998082	344018	7096048973	341592	14092349190	678446
48	7046342100	344001	7095707365	341608	14093027636	678545
10	7046686101	343985	7095365741	341624	14093706181	678644
20	7047030086	343968	7095024099	341642	14094384825	678742
30	7047374054	343952	7094682441	341658	14095063567	678841
40	7047718006	343935	7094340767	341674	14095742408	678939
50	7048061941	343918	7093999075	341692	14096421347	679037
49	7048405859	343902	7093657367	341708	14097100384	679137
10	7048749761	343885	7093315643	341724	14097779521	679234
20	7049093646	343869	7092973901	341742	14098458755	679334
30	7049437515	343852	7092632143	341758	14099138089	679432
40	7049781367	343836	7092290369	341774	14099817521	679530
50	7050125203	343819	7091948577	341792	14100497051	679630
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9884316431	958521	14225134368	697776	10117037500	981091	<b>20</b>
9885274952	958613	14224436693	697675	10116056507	980993	50
9886233565	958705	14223739121	697572	10115075609	980898	40
9887192270	958797	14223041650	697471	10114094807	980802	30
9888151067	958889	14222344281	697369	10113114102	980705	20
9889109956	958981	14221647014	697267	10112133493	980609	10
9890068937	959072	14220949848	697166	10111152980	980513	<b>19</b>
9891028009	959165	14220252784	697064	10110172563	980417	50
9891987174	959257	14219555822	696962	10109192242	980321	40
9892946431	959349	14218858962	696860	10108212017	980225	30
9893905780	959440	14218162204	696758	10107231889	980128	20
9894865220	959533	14217465547	696657	10106251856	980033	10
9895824753	959625	14216768992	696555	10105271920	979936	<b>18</b>
9896784378	959717	14216072538	696454	10104292079	979841	50
9897744095	959809	14215376187	696351	10103312335	979744	40
9898703904	959901	14214679937	696250	10102332686	979649	30
9899663805	959994	14213983788	696149	10101353133	979553	20
9900623799	960085	14213287741	696047	10100373677	979456	10
9901583884	960178	14212591796	695945	10099394316	979361	<b>17</b>
9902544062	960270	14211895952	695844	10098415051	979265	50
9903504332	960362	14211200209	695743	10097435882	979169	40
9904464694	960454	14210504569	695640	10096456809	979073	30
9905425148	960547	14209809029	695540	10095477832	978977	20
9906385695	960639	14209113592	695437	10094498950	978882	10
9907346334	960731	14208418255	695337	10093520165	978785	<b>16</b>
9908307065	960824	14207723020	695235	10092541475	978690	50
9909267889	960915	14207027887	695133	10091562881	978594	40
9910228804	961009	14206332855	695032	10090584382	978499	30
9911189813	961100	14205637924	694931	10089605980	978402	20
9912150913	961193	14204943095	694829	10088627673	978307	10
9913112106	961285	14204248367	694728	10087649462	978211	<b>15</b>
9914073391	961378	14203553740	694627	10086671346	978116	50
9915034769	961470	14202859215	694525	10085693326	978020	40
9915996239	961563	14202164791	694424	10084715402	977924	30
9916957802	961655	14201470468	694323	10083737574	977828	20
9917919457	961747	14200776247	694221	10082759841	977733	10
9918881204	961840	14200082126	694121	10081782203	977638	<b>14</b>
9919843044	961933	14199388107	694019	10080804661	977542	50
9920804977	962025	14198694189	693918	10079827215	977446	40
9921767002	962117	14198000373	693816	10078849864	977351	30
9922729119	962211	14197306657	693716	10077872609	977255	20
9923691330	962302	14196613043	693614	10076895449	977160	10
9924653632	962396	14195919530	693513	10075918385	977064	<b>13</b>
9925616028	962488	14195226118	693412	10074941416	976969	50
9926578516	962581	14194532807	693311	10073964543	976873	40
9927541097	962673	14193839597	693210	10072987765	976778	30
9928503770	962766	14193146488	693109	10072011082	976683	20
9929466536	962859	14192453481	693007	10071034495	976587	10
9930429395	962951	14191760574	692907	10070058003	976492	<b>12</b>
9931392346	963044	14191067768	692806	10069081607	976396	50
9932355390	963137	14190375063	692705	10068105306	976301	40
9933318527	963230	14189682460	692603	10067129100	976206	30
9934281757	963322	14188989957	692503	10066152989	976111	20
9935245079	963416	14188297555	692402	10065176974	976015	10
9936208495	963508	14187605254	692301	10064201054	975920	<b>11</b>
9937172003	963601	14186913054	692200	10063225229	975825	50
9938135604	963693	14186220955	692099	10062249499	975730	40
9939099297	963787	14185528957	691998	10061273865	975634	30
9940063084	963880	14184837059	691898	10060298325	975540	20
9941026964	963972	14184145263	691796	10059322881	975444	10
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				<b>45</b>

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLORVM IN QVO TRIQVETRI

44	SVBTENDENS ANGLVLM RECTVM				MAIVS INCLVDENT.	
	Perpendicularum	Different.	Basis	Different.	Hypotenusa	Different.
50	7050469022	343803	7091606769	341808	14101176681	679727
10	7050812825	343786	7091264944	341825	14101856408	679827
20	7051156611	343769	7090923103	341841	14102536235	679925
30	7051500380	343753	7090581245	341858	14103216160	680024
40	7051844133	343736	7090239370	341875	14103896184	680123
50	7052187869	343720	7089897479	341891	14104576307	680222
51	7052531589	343703	7089555571	341908	14105256529	680320
10	7052875292	343686	7089213646	341925	14105936849	680419
20	7053218978	343670	7088871705	341941	14106617268	680518
30	7053562648	343653	7088529747	341958	14107297786	680616
40	7053906301	343637	7088187772	341975	14107978402	680716
50	7054249938	343620	7087845781	341991	14108659118	680814
52	7054593558	343604	7087503773	342008	14109339932	680914
10	7054937162	343587	7087161748	342025	14110020846	681012
20	7055280749	343570	7086819707	342041	14110701858	681111
30	7055624319	343554	7086477649	342058	14111382969	681210
40	7055967873	343537	7086135574	342075	14112064179	681309
50	7056311410	343521	7085793483	342091	14112745488	681408
53	7056654931	343504	7085451375	342108	14113426896	681507
10	7056998435	343488	7085109250	342125	14114108403	681605
20	7057341923	343471	7084767109	342141	14114790008	681705
30	7057685394	343454	7084424951	342158	14115471713	681804
40	7058028848	343438	7084082776	342175	14116153517	681903
50	7058372286	343421	7083740585	342191	14116835420	682002
54	7058715707	343404	7083398377	342208	14117517422	682101
10	7059059111	343388	7083056153	342224	14118199523	682201
20	7059402499	343372	7082713912	342241	14118881724	682299
30	7059745871	343354	7082371654	342258	14119564023	682399
40	7060089225	343339	7082029379	342275	14120246422	682497
50	7060432564	343321	7081687088	342291	14120928919	682597
55	7060775885	343305	7081344780	342308	14121611516	682696
10	7061119190	343289	7081002456	342324	14122294212	682795
20	7061462479	343271	7080660115	342341	14122977007	682895
30	7061805750	343256	7080317757	342358	14123659902	682993
40	7062149006	343238	7079975383	342374	14124342895	683093
50	7062492244	343222	7079632992	342391	14125025988	683193
56	7062835466	343206	7079290584	342408	14125709181	683291
10	7063178672	343188	7078948160	342424	14126392472	683391
20	7063521860	343172	7078605719	342441	14127075863	683490
30	7063865032	343156	7078263262	342457	14127759353	683590
40	7064208188	343139	7077920788	342474	14128442943	683689
50	7064551327	343122	7077578297	342491	14129126632	683788
57	7064894449	343106	7077235789	342508	14129810420	683887
10	7065237555	343089	7076893265	342524	14130494307	683988
20	7065580644	343073	7076550725	342540	14131178295	684086
30	7065923717	343056	7076208167	342558	14131862381	684186
40	7066266773	343039	7075865593	342574	14132546567	684286
50	7066609812	343023	7075523003	342590	14133230853	684385
58	7066952835	343006	7075180395	342608	14133915238	684484
10	7067295841	342990	7074837772	342623	14134599722	684584
20	7067638831	342972	7074495131	342641	14135284306	684684
30	7067981803	342957	7074152474	342657	14135968990	684783
40	7068324760	342939	7073809800	342674	14136653773	684882
50	7068667699	342923	7073467110	342690	14137338655	684983
59	7069010622	342907	7073124403	342707	14138023638	685081
10	7069353529	342890	7072781679	342724	14138708719	685182
20	7069696419	342873	7072438939	342740	14139393901	685281
30	7070039292	342857	7072096182	342757	14140079182	685381
40	7070382149	342840	7071753409	342773	14140764563	685481
50	7070724989	342823	7071410619	342790	14141450044	685580
60	7071067812	342807	7071067812	342807	14142135624	685680
	Basis:	Differen:	Perpendiculū	Differen:	Hypotenusa	Differen:
	PRIMA SERIES				SECVND A	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000000 PONITVR.

ANGVL. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Perpendicular.	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Basis	Differentia	
9941990936	964066	14183453567	691696	10058347532	975349	<b>10</b>
9942955002	964158	14182761972	691595	10057372279	975253	50
9943919160	964251	14182070478	691494	10056397120	975159	40
9944883411	964345	14181379084	691394	10055422056	975064	30
9945847756	964437	14180687791	691293	10054447088	974968	20
9946812193	964530	14179996599	691192	10053472214	974874	10
9947776723	964624	14179305508	691091	10052497435	974779	<b>9</b>
9948741347	964716	14178614517	690991	10051522752	974683	50
9949706063	964810	14177923627	690890	10050548163	974589	40
9950670873	964902	14177232838	690789	10049573670	974493	30
9951635775	964996	14176542149	690689	10048599271	974399	20
9952600771	965089	14175851561	690588	10047624968	974303	10
9953565860	965182	14175161074	690487	10046650759	974209	<b>8</b>
9954531042	965275	14174470687	690387	10045676645	974114	50
9955496317	965368	14173780401	690286	10044702626	974019	40
9956461685	965462	14173090215	690186	10043728702	973924	30
9957427147	965555	14172400130	690085	10042754873	973829	20
9958392702	965648	14171710145	689985	10041781138	973735	10
9959358350	965741	14171020260	689885	10040807499	973639	<b>7</b>
9960324091	965835	14170330477	689783	10039833954	973545	50
9961289926	965928	14169640793	689684	10038860504	973450	40
9962255854	966021	14168951210	689583	10037887148	973356	30
9963221875	966114	14168261728	689482	10036913888	973260	20
9964187989	966208	14167572346	689382	10035940722	973166	10
9965154197	966301	14166883064	689282	10034967651	973071	<b>6</b>
9966120498	966395	14166193883	689181	10033994674	972977	50
9967086893	966488	14165504802	689081	10033021792	972882	40
9968053381	966581	14164815821	688981	10032049005	972787	30
9969019962	966675	14164126940	688881	10031076312	972693	20
9969986637	966768	14163438160	688780	10030103714	972598	10
9970953405	966862	14162749481	688679	10029131211	972503	<b>5</b>
9971920267	966955	14162060901	688580	10028158802	972409	50
9972887222	967049	14161372422	688479	10027186488	972314	40
9973854271	967142	14160684042	688380	10026214268	972220	30
9974821413	967236	14159995764	688278	10025242143	972125	20
9975788649	967329	14159307585	688179	10024270112	972031	10
9976755978	967423	14158619506	688079	10023298176	971936	<b>4</b>
9977723401	967517	14157931528	687978	10022326334	971842	50
9978690918	967610	14157243650	687878	10021354587	971747	40
9979658528	967704	14156555871	687779	10020382934	971653	30
9980626232	967797	14155868193	687678	10019411375	971559	20
9981594029	967892	14155180615	687578	10018439911	971464	10
9982561921	967984	14154493137	687478	10017468541	971370	<b>3</b>
9983529905	968079	14153805759	687378	10016497266	971275	50
9984497984	968172	14153118481	687278	10015526085	971181	40
9985466156	968266	14152431304	687177	10014554998	971087	30
9986434422	968360	14151744226	687078	10013584005	970993	20
9987402782	968454	14151057248	686978	10012613107	970898	10
9988371236	968547	14150370370	686878	10011642303	970804	<b>2</b>
9989339783	968641	14149683592	686778	10010671593	970710	50
9990308424	968735	14148996914	686678	10009700978	970615	40
9991277159	968829	14148310335	686579	10008730456	970522	30
9992245988	968923	14147623857	686478	10007760029	970427	20
9993214911	969016	14146937478	686379	10006789696	970333	10
9994183927	969111	14146251200	686278	10005819457	970239	<b>1</b>
9995153038	969204	14145565021	686179	10004849312	970145	50
9996122242	969299	14144878942	686079	10003879262	970050	40
9997091541	969392	14144192963	685979	10002909305	969957	30
9998060933	969487	14143507083	685880	10001939443	969862	20
9999030420	969580	14142821304	685779	10000969674	969769	10
10000000000	969674	14142135624	685680	10000000000	969674	<b>0</b>
Basis	Differ.	Hypotenusa	Differentia	Perpendicularum	Differentia	
SERIES		TERTIA SERIES				<b>45</b>

Rheticus' *Opus palatinum* (1596) (reconstruction, D. Roegel, 2010)

MAGNI CANONIS  
DOCTRINÆ  
TRIANGVLORVM  
IN QVO TRIQVETRI  
CVM ANGVLO RECTO IN PLANITIE  
MINVS LATVS INCLVDENTIVM ANGVLVVM

rectum ponitur partium 10000000.

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

0	MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.				MINVS LATVS INCLV.	
	Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	1 Hypotenusa	Different.
0	Infinitum	Infinitum	Infinitum	Infinitum	572986885	1595902
10	206264806328	Infinitum	206264806085	Infinitum	571399825	1587060
20	103132403285	103132403043	103132402800	103132403285	569821534	1578291
30	68754935658	34377467627	68754934931	34377467869	568251939	1569595
40	51566201885	17188733773	51566200915	17188734016	566690969	1560970
50	41252961653	10313240232	41252960441	10313240474	565138552	1552417
1	34377468193	6875493460	34377466738	6875493703	563594619	1543933
10	29466401458	4911066735	29466399761	4911066977	562059100	1535519
20	25783101427	3683300031	25783099488	3683300273	560531927	1527173
30	22918312532	2864788895	22918310351	2864789137	559013032	1518895
40	20626481433	2291831099	20626479009	2291831342	557502347	1510685
50	18751346911	1875134522	18751344245	1875134764	555999807	1502540
2	17188734824	1562612087	17188731915	1562612330	554505345	1494462
10	15866524608	1322210216	15866521457	1322210458	553018897	1486448
20	14733201577	1133323031	14733198184	1133323273	551540398	1478499
30	13750988295	982213282	13750984659	982213525	550069785	1470613
40	12891551683	859436612	12891547805	859436854	548606995	1462790
50	12133225271	758326412	12133221150	758326655	547151966	1455029
3	11459157357	674067914	11459152994	674068156	545704635	1447331
10	10856043969	603113388	10856039364	603113630	544264943	1439692
20	10313241928	542802041	10313237080	542802284	542832828	1432115
30	9822135328	491106600	9822130237	491106843	541408231	1424597
40	9375674789	446460539	9375669456	446460781	539991093	1417138
50	8968036913	407637876	8968031337	407638119	538581356	1409737
4	8594368866	373668047	8594363048	373668289	537178962	1402394
10	8250594270	343774596	8250588210	343774838	535783854	1395108
20	7933263880	317330390	7933257577	317330633	534395974	1387880
30	7639439450	2938224430	7639432905	2938224672	533015267	1380707
40	7366602486	272836964	7366595698	272837207	531641678	1373589
50	7112581869	254020617	7112574839	254020859	530275151	1366527
5	6875495966	237085903	6875488693	237086146	528915633	1359518
10	6653705932	221790034	6653698418	221790275	527563069	1352564
20	6445777781	207928151	6445770024	207928394	526217406	1345663
30	6250451341	195326440	6250443341	195326683	524878592	1338814
40	6066614696	183836645	6066606454	183836887	523546574	1332018
50	5893283007	173331689	5893274522	173331932	522221301	1325273
6	5729580860	163702147	5729572134	163702388	520902722	1318579
10	5574727483	154853377	5574718514	154853620	519590786	1311936
20	5428024288	146703195	5428015076	146703438	518285443	1305343
30	5288844337	139179951	5288834883	139180193	516986643	1298800
40	5156623388	132220949	5156613692	132221191	515694338	1292305
50	5030852246	125771142	5030842307	125771385	514408479	1285859
7	4911070209	119782037	4911060028	119782279	513129017	1279462
10	4796859434	114210775	4796849010	114211018	511855905	1273112
20	4687840061	109019373	4687829395	109019615	510589097	1266808
30	4583665997	104174064	4583655089	104174306	509328544	1260553
40	4484021244	99644753	4484010093	99644996	508074202	1254342
50	4388616697	95404547	4388605303	95404790	506826024	1248178
8	4297187342	91429355	4297175706	91429597	505583965	1242059
10	4209489801	87697541	4209477923	87697783	504347979	1235986
20	4125300165	84189636	4125288045	84189878	503118024	1229955
30	4044412087	80888078	4044399724	80888321	501894054	1223970
40	3966635091	77776996	3966622486	77777238	500676026	1218028
50	3891793080	74842011	3891780232	74842254	499463897	1212129
9	3819722998	72070082	3819709908	72070324	498257623	1206274
10	3750273649	69449349	3750260316	69449592	497057164	1200459
20	3683304636	66969013	3683291062	66969254	495862477	1194687
30	3618685417	64619219	3618671600	64619462	494673519	1188958
40	3556294449	62390968	3556280390	62391210	493490251	1183268
50	3496018433	60276016	3496004131	60276259	492312632	1177619
	89 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	88 Hypotenusa	Different.
	TERTIA SERIES				TERTIA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>2</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
572899616	1596145	286537083	398360	286362533	398602	<b>60</b>
571312314	1587302	286139829	397254	285965036	397497	50
569733780	1578534	285743675	396154	285568639	396397	40
568163943	1569837	285348617	395058	285173339	395300	30
566602730	1561213	284954650	393967	284779130	394209	20
565050071	1552659	284561771	392879	284386008	393122	10
563505896	1544175	284169974	391797	283993969	392039	<b>59</b>
561970135	1535761	283779256	390718	283603008	390961	50
560442719	1527416	283389610	389646	283213120	389888	40
558923581	1519138	283001034	388576	282824302	388818	30
557412654	1510927	282613523	387511	282436548	387754	20
555909872	1502782	282227073	386450	282049855	386693	10
554415167	1494705	281841678	385395	281664218	385637	<b>58</b>
552928477	1486690	281457335	384343	281279632	384586	50
551449736	1478741	281074040	383295	280896095	383537	40
549978880	1470856	280691788	382252	280513600	382495	30
548515848	1463032	280310575	381213	280132144	381456	20
547060576	1455272	279930396	380179	279751723	380421	10
545613003	1447573	279551248	379148	279372333	379390	<b>57</b>
544173068	1439935	279173127	378121	278993969	378364	50
542740711	1432357	278796027	377100	278616627	377342	40
541315871	1424840	278419946	376081	278240303	376324	30
539898491	1417380	278044878	375068	277864993	375310	20
538488512	1409979	277670821	374057	277490693	374300	10
537085875	1402637	277297769	373052	277117399	373294	<b>56</b>
535690524	1395351	276925719	372050	276745106	372293	50
534302402	1388122	276554666	371053	276373811	371295	40
532921453	1380949	276184607	370059	276003509	370302	30
531547621	1373832	275815538	369069	275634198	369311	20
530180852	1366769	275447454	368084	275265872	368326	10
528821091	1359761	275080353	367101	274898528	367344	<b>55</b>
527468285	1352806	274714229	366124	274532161	366367	50
526122380	1345905	274349079	365150	274166769	365392	40
524783323	1339057	273984899	364180	273802346	364423	30
523451063	1332260	273621685	363214	273438890	363456	20
522125548	1325515	273259434	362251	273076397	362493	10
520806726	1318822	272898141	361293	272714861	361536	<b>54</b>
519494547	1312179	272537803	360338	272354281	360580	50
518188962	1305585	272178416	359387	271994651	359630	40
516889920	1299042	271819977	358439	271635969	358682	30
515597372	1292548	271462480	357497	271278230	357739	20
514311270	1286102	271105924	356556	270921431	356799	10
513031566	1279704	270750303	355621	270565568	355863	<b>53</b>
511758212	1273354	270395615	354688	270210638	354930	50
510491161	1267051	270041856	353759	269856636	354002	40
509230366	1260795	269689021	352835	269503559	353077	30
507975782	1254584	269337108	351913	269151404	352155	20
506727361	1248421	268986113	350995	268800166	351238	10
505485059	1242302	268636033	350080	268449843	350323	<b>52</b>
504248832	1236227	268286863	349170	268100430	349413	50
503018634	1230198	267938600	348263	267751925	348505	40
501794421	1224213	267591240	347360	267404323	347602	30
500576151	1218270	267244781	346459	267057621	346702	20
499363779	1212372	266899218	345563	266711816	345805	10
498157264	1206515	266554549	344669	266366904	344912	<b>51</b>
496956562	1200702	266210769	343780	266022882	344022	50
495761632	1194930	265867876	342893	265679746	343136	40
494572432	1189200	265525865	342011	265337492	342254	30
493388922	1183510	265184734	341131	264996119	341373	20
492211060	1177862	264844478	340256	264655621	340498	10
Perpendicularum	Different.	<b>87</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

<b>O</b>	MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.				MINVS LATVS INCLV.	
	Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>1</b> Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	3437751619	58266814	3437737075	58267056	491140620	1172012
10	3381395195	56356424	3381380408	56356667	489974177	1166443
20	3326856723	54538472	3326841694	54538714	488813262	1160915
30	3274049634	52807089	3274034363	52807331	487657836	1155426
40	3222892769	51156865	3222877255	51157108	486507861	1149975
50	3173309964	49582805	3173294207	49583048	485363299	1144562
<b>11</b>	3125229670	48080294	3125213671	48080536	484224110	1139189
10	3078584611	46645059	3078568370	46645301	483090257	1133853
20	3033311469	45273142	3033294985	45273385	481961703	1128554
30	2989350593	43960876	2989333867	43961118	480838410	1123293
40	2946645745	42704848	2946628777	42705090	479720343	1118067
50	2905143853	41501892	2905126642	41502135	478607464	1112879
<b>12</b>	2864794793	40349060	2864777340	40349302	477499738	1107726
10	2825551190	39243603	2825533494	39243846	476397128	1102610
20	2787368226	38182964	2787350288	38183206	475299601	1097527
30	2750203477	37164749	2750185296	37164992	474207119	1092482
40	2714016749	36186728	2713998327	36186969	473119650	1087469
50	2678769939	35246810	2678751274	35247053	472037157	1082493
<b>13</b>	2644426895	34343044	2644407988	34343286	470959608	1077549
10	2610953298	33473597	2610934148	33473840	469886969	1072639
20	2578316542	32636756	2578297150	32636998	468819205	1067764
30	2546485634	31830908	2546465999	31831151	467756285	1062920
40	2515431092	31054542	2515411215	31054784	466698174	1058111
50	2485124854	30306238	2485104734	30306481	465644841	1053333
<b>14</b>	2455540195	29584659	2455519833	29584901	464596253	1048588
10	2426651648	28888547	2426631043	28888790	463552378	1043875
20	2398434929	28216719	2398414082	28216961	462513184	1039194
30	2370866872	27568057	2370845782	27568300	461478640	1034544
40	2343925363	26941509	2343904032	26941750	460448715	1029925
50	2317589284	26336079	2317567710	26336322	459423379	1025336
<b>15</b>	2291838453	25750831	2291816636	25751074	458402599	1020780
10	2266653576	25184877	2266631516	25185120	457386347	1016252
20	2242016197	24637379	2241993896	24637620	456374592	1011755
30	2217908657	24107540	2217886113	24107783	455367304	1007288
40	2194314045	23594612	2194291259	23594854	454364453	1002851
50	2171216163	23097882	2171193134	23098125	453366012	998441
<b>16</b>	2148599489	22616674	2148576218	22616916	452371949	994063
10	2126449139	22150350	2126425626	22150592	451382238	989711
20	2104750840	21698299	2104727084	21698542	450396849	985389
30	2083490891	21259949	2083466893	21260191	449415753	981096
40	2062656143	20834748	2062631902	20834991	448438924	976829
50	2042233965	20422178	2042209482	20422420	447466333	972591
<b>17</b>	2022212225	20021740	2022187499	20021983	446497952	968381
10	2002579257	19632968	2002554289	19633210	445533755	964197
20	1983323848	19255409	1983298638	19255651	444573715	960040
30	19644335210	18888638	1964409758	18888880	443617804	955911
40	1945902964	18532246	1945877268	18532490	442665996	951808
50	1927717115	18185849	1927691178	18186090	441718264	947732
<b>18</b>	1909868044	17849071	1909841864	17849314	440774583	943681
10	1892346479	17521565	1892320057	17521807	439834927	939656
20	1875143491	17202988	1875116826	17203231	438899269	935658
30	1858250467	16893024	1858223560	16893266	437967585	931684
40	1841659106	16591361	1841631956	16591604	437039849	927736
50	1825361398	16297708	1825334006	16297950	436116036	923813
<b>19</b>	1809349617	16011781	1809321983	16012023	435196122	919914
10	1793616303	15733314	1793588426	15733557	434280081	916041
20	1778154255	15462048	1778126135	15462291	433367889	912192
30	1762956516	15197739	1762928154	15197981	432459523	908366
40	1748016367	14940149	1747987763	14940391	431554957	904566
50	1733327315	14689052	1733298469	14689294	430654169	900788
	<b>89</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>88</b> Hypotenusa	Different.
	TERTIA SERIES				TERTIA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	2 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
491038806	1172254	264505096	339382	264315996	339625	50
489872120	1166686	264166582	338514	263977240	338756	50
488710963	1161157	263828935	337647	263639350	337890	40
487555295	1155668	263492150	336785	263302323	337027	30
486405077	1150218	263156225	335925	262966155	336168	20
485260272	1144805	262821155	335070	262630843	335312	10
484120841	1139431	262486939	334216	262296384	334459	49
482986745	1134096	262153572	333367	261962775	333609	50
481857949	1128796	261821051	332521	261630012	332763	40
480734414	1123535	261489374	331677	261298092	331920	30
479616104	1118310	261158536	330838	260967011	331081	20
478502983	1113121	260828535	330001	260636768	330243	10
477395014	1107969	260499368	329167	260307358	329410	48
476292162	1102852	260171031	328337	259978779	328579	50
475194392	1097770	259843521	327510	259651026	327753	40
474101668	1092724	259516835	326686	259324098	326928	30
473013956	1087712	259190971	325864	258997991	326107	20
471931222	1082734	258865924	325047	258672702	325289	10
470853430	1077792	258541692	324232	258348228	324474	47
469780548	1072882	258218272	323420	258024565	323663	50
468712542	1068006	257895661	322611	257701711	322854	40
467649379	1063163	257573855	321806	257379663	322048	30
466591026	1058353	257252853	321002	257058418	321245	20
465537450	1053576	256932649	320204	256737972	320446	10
464488620	1048830	256613243	319406	256418323	319649	46
463444502	1044118	256294630	318613	256099468	318855	50
462405066	1039436	255976809	317821	255781404	318064	40
461370280	1034786	255659775	317034	255464127	317277	30
460340113	1030167	255343525	316250	255147636	316491	20
459314534	1025579	255028058	315467	254831926	315710	10
458293512	1021022	254713371	314687	254516996	314930	45
457277017	1016495	254399459	313912	254202842	314154	50
456265019	1011998	254086321	313138	253889461	313381	40
455257489	1007530	253773953	312368	253576851	312610	30
454254396	1003093	253462353	311600	253265008	311843	20
453255712	998684	253151518	310835	252953930	311078	10
452261407	994305	252841445	310073	252643615	310315	44
451271453	989954	252532131	309314	252334058	309557	50
450285822	985631	252223573	308558	252025258	308800	40
449304484	981338	251915770	307803	251717212	308046	30
448327412	977072	251608717	307053	251409917	307295	20
447354579	972833	251302412	306305	251103370	306547	10
446385956	968623	250996853	305559	250797568	305802	43
445421516	964440	250692037	304816	250492509	305059	50
444461233	960283	250387960	304077	250188190	304319	40
443505080	956153	250084621	303339	249884609	303581	30
442553029	952051	249782017	302604	249581762	302847	20
441605055	947974	249480145	301872	249279647	302115	10
440661132	943923	249179002	301143	248978262	301385	42
439721233	939899	248878585	300417	248677603	300659	50
438785333	935900	248578893	299692	248377668	299935	40
437853407	931926	248279923	298970	248078455	299213	30
436925428	927979	247981671	298252	247779961	298494	20
436001373	924055	247684135	297536	247482183	297778	10
435081216	920157	247387314	296821	247185119	297064	41
434164932	916284	247091203	296111	246888766	296353	50
433252498	912434	246795801	295402	246593121	295645	40
432343889	908609	246501105	294696	246298182	294939	30
431439081	904808	246207112	293993	246003947	294235	20
430538051	901030	245913821	293291	245710413	293534	10
Perpendicularum	Different.	87 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	40
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

O	MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.				MINVS LATVS INCLV.	
	Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	1 Hypotenusa	Different.
20	1718883082	14444233	1718853993	14444476	429757134	897035
10	1704677597	14205485	1704648266	14205727	428863829	893305
20	1690704991	13972606	1690675417	13972849	427974232	889597
30	1676959583	13745408	1676929767	13745650	427088318	885914
40	1663435876	13523707	1663405818	13523949	426206066	882252
50	1650128550	13307326	1650098249	13307569	425327452	878614
21	1637032453	13096097	1637001910	13096339	424452454	874998
10	1624142595	12889858	1624111809	12890101	423581050	871404
20	1611454142	12688453	1611423113	12688696	422713217	867833
30	1598962410	12491732	1598931139	12491974	421848935	864282
40	1586662860	12299550	1586631347	12299792	420988180	860755
50	1574551091	12111769	1574519335	12112012	420130932	857248
22	1562622834	11928257	1562590837	11928498	419277168	853764
10	1550873952	11748882	1550841711	11749126	418426869	850299
20	1539300426	11573526	1539267944	11573767	417580013	846856
30	1527898362	11402064	1527865637	11402307	416736578	843435
40	1516663976	11234386	1516631009	11234628	415896545	840033
50	1505593597	11070379	1505560387	11070622	415059892	836653
23	1494683660	10909937	1494650208	10910179	414226600	833292
10	1483930701	10752959	1483897006	10753202	413396648	829952
20	1473331357	10599344	1473297420	10599586	412570016	826632
30	1462882359	10448998	1462848180	10449240	411746685	823331
40	1452580532	10301827	1452546110	10302070	410926634	820051
50	1442422787	10157745	1442388123	10157987	410109844	816790
24	1432406123	10016664	1432371217	10016906	409296295	813549
10	1422527622	9878501	1422492472	9878745	408485969	810326
20	1412784443	9743179	1412749051	9743421	407678846	807123
30	1403173825	9610618	1403138191	9610860	406874907	803939
40	1393693082	9480743	1393657206	9480985	406074134	800773
50	1384339598	9353484	1384303480	9353726	405276507	797627
25	1375110829	9228769	1375074468	9229012	404482009	794498
10	1366004296	9106533	1365967692	9106776	403690620	791389
20	1357017586	8986710	1356980740	8986952	402902323	788297
30	1348148351	8869235	1348111263	8869477	402117100	785223
40	1339394302	8754049	1339356972	8754291	401334933	782167
50	1330753210	8641092	1330715637	8641335	400555803	779130
26	1322222902	8530308	1322185086	8530551	399779694	776109
10	1313801261	8421641	1313763203	8421883	399006587	773107
20	1305486224	8315037	1305447924	8315279	398236465	770122
30	1297275780	8210444	1297237237	8210687	397469312	767153
40	1289167967	8107813	1289129182	8108055	396705109	764203
50	1281160874	8007093	1281121846	8007336	395943841	761268
27	1273252635	7908239	1273213365	7908481	395185489	758352
10	1265441430	7811205	1265401918	7811447	394430038	755451
20	1257725485	7715945	1257685730	7716188	393677470	752568
30	1250103067	7622418	1250063070	7622660	392927770	749700
40	1242572487	7530580	1242532247	7530823	392180920	746850
50	1235132094	7440393	1235091612	7440635	391436905	744015
28	1227780279	7351815	1227739554	7352058	390695709	741196
10	1220515468	7264811	1220474501	7265053	389957315	738394
20	1213336126	7179342	1213294917	7179584	389221708	735607
30	1206240754	7095372	1206199303	7095614	388488872	732836
40	1199227888	7012866	1199186194	7013109	387758791	730081
50	1192296096	6931792	1192254159	6932035	387031450	727341
29	1185443981	6852115	1185401802	6852357	386306834	724616
10	1178670176	6773805	1178627755	6774047	385584927	721907
20	1171973348	6696828	1171930684	6697071	384865713	719214
30	1165352191	6621157	1165309284	6621400	384149179	716534
40	1158805429	6546762	1158762281	6547003	383435308	713871
50	1152331817	6473612	1152288426	6473855	382724087	711221
	89 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	88 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>2</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
429640773	897278	245621228	292593	245417578	292835	<b>40</b>
428747226	893547	245329331	291897	245125438	292140	50
427857386	889840	245038127	291204	244833993	291445	40
426971230	886156	244747615	290512	244543238	290755	30
426088736	882494	244457791	289824	244253171	290067	20
425209879	878857	244168654	289137	243963791	289380	10
424334639	875240	243880200	288454	243675095	288696	<b>39</b>
423462992	871647	243592427	287773	243387080	288015	50
422594917	868075	243305334	287093	243099744	287336	40
421730392	864525	243018917	286417	242813084	286660	30
420869395	860997	242733173	285744	242527099	285985	20
420011904	857491	242448102	285071	242241785	285314	10
419157899	854005	242163700	284402	241957140	284645	<b>38</b>
418307357	850542	241879965	283735	241673163	283977	50
417460258	847099	241596895	283070	241389850	283313	40
416616581	843677	241314487	282408	241107200	282650	30
415776305	840276	241032739	281748	240825209	281991	20
414939410	836895	240751649	281090	240543877	281332	10
414105876	833534	240471214	280435	240263199	280678	<b>37</b>
413275681	830195	240191433	279781	239983175	280024	50
412448807	826874	239912302	279131	239703802	279373	40
411625233	823574	239633820	278482	239425077	278725	30
410804940	820293	239355984	277836	239146999	278078	20
409987907	817033	239078792	277192	238869564	277435	10
409174116	813791	238802242	276550	238592772	276792	<b>36</b>
408363547	810569	238526332	275910	238316619	276153	50
407556182	807365	238251059	275273	238041104	275515	40
406752001	804181	237976421	274638	237766223	274881	30
405950985	801016	237702416	274005	237491976	274247	20
405153116	797869	237429042	273374	237218359	273617	10
404358375	794741	237156297	272745	236945372	272987	<b>35</b>
403566744	791631	236884178	272119	236673010	272362	50
402778205	788539	236612683	271495	236401273	271737	40
401992739	785466	236341811	270872	236130158	271115	30
401210329	782410	236071558	270253	235859663	270495	20
400430957	779372	235801924	269634	235589786	269877	10
399654605	776352	235532905	269019	235320525	269261	<b>34</b>
398881256	773349	235264500	268405	235051877	268648	50
398110892	770364	234996707	267793	234783841	268036	40
397343496	767396	234729523	267184	234516415	267426	30
396579051	764445	234462946	266577	234249596	266819	20
395817540	761511	234196975	265971	233983382	266214	10
395058946	758594	233931607	265368	233717772	265610	<b>33</b>
394303252	755694	233666841	264766	233452763	265009	50
393550442	752810	233402673	264168	233188353	264410	40
392800499	749943	233139103	263570	232924540	263813	30
392053407	747092	232876128	262975	232661322	263218	20
391309150	744257	232613746	262382	232398698	262624	10
390567711	741439	232351955	261791	232136665	262033	<b>32</b>
389829075	738636	232090753	261202	231875220	261445	50
389093226	735849	231830139	260614	231614363	260857	40
388360147	733079	231570110	260029	231354091	260272	30
387629824	730323	231310663	259447	231094403	259688	20
386902240	727584	231051798	258865	230835295	259108	10
386177381	724859	230793513	258285	230576767	258528	<b>31</b>
385455232	722149	230535805	257708	230318816	257951	50
384735776	719456	230278672	257133	230061441	257375	40
384018999	716777	230022112	256560	229804639	256802	30
383304886	714113	229766125	255987	229548409	256230	20
382593422	711464	229510707	255418	229292748	255661	10
Perpendicularum	Different.	<b>87</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

O	MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.				MINVS LATVS INCLV.	
	Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	1 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>	1145930135	6401682	1145886501	6401925	382015500	708587
10	1139599190	6330945	1139555314	6331187	381309533	705967
20	1133337817	6261373	1133293699	6261615	380606172	703361
30	1127144876	6192941	1127100515	6193184	379905401	700771
40	1121019250	6125626	1120974646	6125869	379207207	698194
50	1114959847	6059403	1114915002	6059644	378511575	695632
<b>31</b>	1108965601	5994246	1108920513	5994489	377818492	693083
10	1103035464	5930137	1102990134	5930379	377127943	690549
20	1097168416	5867048	1097122843	5867291	376439915	688028
30	1091363453	5804963	1091317638	5805205	375754394	685521
40	1085619596	5743857	1085573538	5744100	375071365	683029
50	1079935885	5683711	107989585	5683953	374390817	680548
<b>32</b>	1074311380	5624505	1074264838	5624747	373712734	678083
10	1068745161	5566219	1068698376	5566462	373037104	675630
20	1063236327	5508834	1063189299	5509077	372363913	673191
30	1057783994	5452333	1057737624	5452575	371693149	670764
40	1052387298	5396696	1052339786	5396938	371024797	668352
50	1047045392	5341906	1046997637	5342149	370358846	665951
<b>33</b>	1041757445	5287947	1041709448	5288189	369695282	663564
10	1036522644	5234801	1036474405	5235043	369034092	661190
20	1031340192	5182452	1031291710	5182695	368375264	658828
30	1026209307	5130885	1026160583	5131127	367718785	656479
40	1021129224	5080083	1021080258	5080325	367064643	654142
50	1016099192	5030032	1016049983	5030275	366412825	651818
<b>34</b>	1011118475	4980717	1011069024	4980959	365763318	649507
10	1006186351	4932124	1006136657	4932367	365116111	647207
20	1001302113	4884238	1001252176	4884481	364471191	644920
30	996465066	4837047	996414887	4837289	363828546	642645
40	991674529	4790537	991624108	4790779	363188164	640382
50	986929836	4744693	986879173	4744935	362550034	638130
<b>35</b>	982230332	4699504	982179426	4699747	361914143	635891
10	977575373	4654959	977524225	4655201	361280479	633664
20	972964330	4611043	972912939	4611286	360649031	631448
30	968396583	4567747	968344950	4567989	360019788	629243
40	963871527	4525056	963819651	4525299	359392737	627051
50	959388565	4482962	959336447	4483204	358767868	624869
<b>36</b>	954947112	4441453	954894752	4441695	358145168	622700
10	950546595	4400517	950493993	4400759	357524628	620540
20	946186451	4360144	946133606	4360387	356906234	618394
30	941866126	4320325	941811039	4320567	356289978	616256
40	937585078	4281048	937531748	4281291	355675846	614132
50	933342773	4242305	933289200	4242548	355063829	612017
<b>37</b>	929138687	4204086	929084872	4204328	354453915	609914
10	924972307	4166380	924918250	4166622	353846094	607821
20	920843128	4129179	920788828	4129422	353240354	605740
30	916750653	4092475	916696111	4092717	352636686	603668
40	912694395	4056258	912639611	4056500	352035079	601607
50	908673877	4020518	908618850	4020761	351435521	599558
<b>38</b>	904688626	3985251	904633357	3985493	350838003	597518
10	900738182	3950444	900682670	3950687	350242514	595489
20	896822090	3916092	896766336	3916334	349649044	593470
30	892939905	3882185	892883908	3882428	349057583	591461
40	889091187	3848718	889034948	3848960	348468120	589463
50	885275506	3815681	885219025	3815923	347880646	587474
<b>39</b>	881492439	3783067	881435715	3783310	347295150	585496
10	877741569	3750870	877684602	3751113	346711622	583528
20	874022486	3719083	873965277	3719325	346130053	581569
30	870334789	3687697	870277338	3687939	345550432	579621
40	866678081	3656708	866620388	3656950	344972750	577682
50	863051974	3626107	862994038	3626350	344396997	575753
	<b>89</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>88</b> Hypotenusa	Different.
	TERTIA SERIES				TERTIA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>2</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
381884593	708829	229255856	254851	229037655	255093	<b>30</b>
381178384	706209	229001572	254284	228783129	254526	50
380474779	703605	228747851	253721	228529166	253963	40
379773766	701013	228494693	253158	228275765	253401	30
379075330	698436	228242095	252598	228022924	252841	20
378379456	695874	227990055	252040	227770642	252282	10
377686130	693326	227738572	251483	227518916	251726	<b>29</b>
376995339	690791	227487644	250928	227267746	251170	50
376307068	688271	227237269	250375	227017128	250618	40
375621304	685764	226987444	249825	226767061	250067	30
374938034	683270	226738169	249275	226517543	249518	20
374257242	680792	226489441	248728	226268573	248970	10
373578917	678325	226241259	248182	226020148	248425	<b>28</b>
372903045	675872	225993621	247638	225772267	247881	50
372229612	673433	225746525	247096	225524929	247338	40
371558605	671007	225499699	246556	225278130	246799	30
370890011	668594	225253951	246018	225031870	246260	20
370223817	666194	225008471	245480	224786147	245723	10
369560011	663806	224763525	244946	224540959	245188	<b>27</b>
368898579	661432	224519113	244412	224296304	244655	50
368239508	659071	224275232	243881	224052180	244124	40
367582787	656721	224031881	243351	223808587	243593	30
366928402	654385	223789057	242824	223565521	243066	20
366276341	652061	223546761	242296	223322982	242539	10
365626592	649749	223304989	241772	223080967	242015	<b>26</b>
364979142	647450	223063739	241250	222839475	241492	50
364333980	645162	222823011	240728	222598505	240970	40
363691093	642887	222582803	240208	222358054	240451	30
363050468	640625	222343112	239691	222118121	239933	20
362412095	638373	222103938	239174	221878704	239417	10
361775962	636133	221865278	238660	221639802	238902	<b>25</b>
361142056	633906	221627131	238147	221401412	238390	50
360510366	631690	221389495	237636	221163534	237878	40
359880880	629486	221152369	237126	220926165	237369	30
359253587	627293	220915751	236618	220689304	236861	20
358628475	625112	220679639	236112	220452950	236354	10
358005533	622942	220444032	235607	220217100	235850	<b>24</b>
357384750	620783	220208928	235104	219981753	235347	50
356766114	618636	219974325	234603	219746908	234845	40
356149615	616499	219740222	234103	219512563	234345	30
355535241	614374	219506617	233605	219278716	233847	20
354922981	612260	219273510	233107	219045365	233351	10
354312825	610156	219040897	232613	218812510	232855	<b>23</b>
353704761	608064	218808777	232120	218580148	232362	50
353098779	605982	218577150	231627	218348278	231870	40
352494869	603910	218346013	231137	218116899	231379	30
351893019	601850	218115365	230648	217886008	230891	20
351293219	599800	217885204	230161	217655604	230404	10
350695458	597761	217655529	229675	217425687	229917	<b>22</b>
350099727	595731	217426338	229191	217196253	229434	50
349506015	593712	217197630	228708	216967303	228950	40
348914311	591704	216969403	228227	216738833	228470	30
348324606	589705	216741655	227748	216510843	227990	20
347736889	587717	216514386	227269	216283331	227512	10
347151150	585739	216287593	226793	216056296	227035	<b>21</b>
346567380	583770	216061276	226317	215829736	226560	50
345985568	581812	215835432	225844	215603649	226087	40
345405705	579863	215610060	225372	215378035	225614	30
344827780	577925	215385159	224901	215152892	225143	20
344251785	575995	215160727	224432	214928217	224675	10
Perpendicularum	Different.	<b>87</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

<b>O</b>	MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.				MINVS LATVS INCLV.	
	Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>1</b> Hypotenusa	Different.
<b>40</b>	859456086	3595888	859397907	3596131	343823163	573834
10	855890039	3566047	855831618	3566289	343251240	571923
20	852353465	3536574	852294801	3536817	342681216	570024
30	848845998	3507467	848787093	3507708	342113084	568132
40	845367283	3478715	845308135	3478958	341546833	566251
50	841916965	3450318	841857575	3450560	340982454	564379
<b>41</b>	838494700	3422265	838435067	3422508	340419939	562515
10	835100146	3394554	835040271	3394796	339859276	560663
20	831732968	3367178	831672850	3367421	339300459	558817
30	828392836	3340132	828332476	3340374	338743477	556982
40	825079426	3313410	825018823	3313653	338188321	555156
50	821792418	3287008	821731573	3287250	337634983	553338
<b>42</b>	818531498	3260920	818470411	3261162	337083453	551530
10	815296357	3235141	815235028	3235383	336533723	549730
20	812086690	3209667	812025118	3209910	335985784	547939
30	808902198	3184492	808840384	3184734	335439627	546157
40	805674258	3159613	805680528	3159856	334895244	544383
50	802607561	3135024	802545262	3135266	334352626	542618
<b>43</b>	799496841	3110720	799434299	3110963	333811763	540863
10	796410141	3086700	796347357	3086942	333272649	539114
20	793347187	3062954	793284160	3063197	332735274	537375
30	790307704	3039483	790244435	3039725	332199630	535644
40	787291423	3016281	787227912	3016523	331665708	533922
50	784298081	2993342	784234327	2993585	331133501	532207
<b>44</b>	781327416	2970665	781263420	2970907	330603000	530501
10	778379172	2948244	778314934	2948486	330074197	528803
20	775453096	2926076	775388615	2926319	329547083	527114
30	772548939	2904157	772484215	2904400	329021651	525432
40	769666455	2882484	769601489	2882726	328497893	523758
50	766805403	2861052	766740194	2861295	327975800	522093
<b>45</b>	763965544	2839859	763900093	2840101	327455365	520435
10	761146644	2818900	761080951	2819142	326936580	518785
20	758348472	2798172	758282537	2798414	326419437	517143
30	755570800	2777672	755504622	2777915	325903928	515509
40	752813404	2757396	752746984	2757638	325390045	513883
50	750076062	2737342	750009399	2737585	324877782	512263
<b>46</b>	747358556	2717506	747291651	2717748	324367129	510653
10	744660672	2697884	744593525	2698126	323858080	509049
20	741982198	2678474	741914808	2678717	323350627	507453
30	739322925	2659273	739255293	2659515	322844762	505865
40	736682647	2640278	736614772	2640521	322340479	504283
50	734061162	2621485	733993945	2621727	321837769	502710
<b>47</b>	731458270	2602892	731389910	2603135	321336626	501143
10	728873773	2584497	728805171	2584739	320837041	499585
20	726307477	2566296	726238633	2566538	320339009	498032
30	723759191	2548286	723690104	2548529	319842521	496488
40	721228726	2530465	721159397	2530707	319347570	494951
50	718715895	2512831	718646324	2513073	318854149	493421
<b>48</b>	716220515	2495380	716150701	2495623	318362252	491897
10	713742405	2478110	713672348	2478353	317871871	490381
20	711281386	2461019	711211087	2461261	317382999	488872
30	708837281	2444105	708766740	2444347	316895629	487370
40	706409918	2427363	706339134	2427606	316409754	485875
50	703999124	2410794	703928097	2411037	315925368	484386
<b>49</b>	701604730	2394394	701533461	2394636	315442463	482905
10	699226570	2378160	699155059	2378402	314961033	481430
20	696864480	2362090	696792726	2362333	314481071	479962
30	694518296	2346184	694446300	2346426	314002570	478501
40	692187859	2330437	692115621	2330679	313525524	477046
50	689873011	2314848	689800530	2315091	313049926	475598
	<b>89</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>88</b> Hypotenusa	Different.
	TERTIA SERIES				TERTIA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>2</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
343677709	574076	214936763	223964	214704010	224207	<b>20</b>
343105543	572166	214713265	223498	214480270	223740	50
342535277	570266	214490232	223033	214256994	223276	40
341966902	568375	214267662	222570	214034182	222812	30
341400409	566493	214045555	222107	213811832	222350	20
340835788	564621	213823907	221648	213589942	221890	10
340273029	562759	213602719	221188	213368511	221431	<b>19</b>
339712125	560904	213381989	220730	213147538	220973	50
339153065	559060	213161714	220275	212927021	220517	40
338595840	557225	212941895	219819	212706959	220062	30
338040442	555398	212722529	219366	212487351	219608	20
337486861	553581	212503614	218915	212268194	219157	10
336935089	551772	212285151	218463	212049488	218706	<b>18</b>
336385117	549972	212067137	218014	211831231	218257	50
335836935	548182	211849570	217567	211613422	217809	40
335290536	546399	211632450	217120	211396060	217362	30
334745910	544626	211415775	216675	211179142	216918	20
334203049	542861	211199544	216231	210962668	216474	10
333661945	541104	210983755	215789	210746637	216031	<b>17</b>
333122588	539357	210768407	215348	210531047	215590	50
332584971	537617	210553499	214908	210315896	215151	40
332049084	535887	210339029	214470	210101183	214713	30
331514920	534164	210124996	214033	209886908	214275	20
330982470	532450	209911399	213597	209673068	213840	10
330451727	530743	209698236	213163	209459663	213405	<b>16</b>
329922681	529046	209485506	212730	209246690	212973	50
329395325	527356	209273208	212298	209034149	212541	40
328869651	525674	209061340	211868	208822039	212110	30
328345650	524001	208849901	211439	208610357	211682	20
327823315	522335	208638890	211011	208399103	211254	10
327302637	520678	208428305	210585	208188276	210827	<b>15</b>
326783610	519027	208218145	210160	207977874	210402	50
326266224	517386	208008410	209735	207767896	209978	40
325750472	515752	207799096	209314	207558340	209556	30
325236347	514125	207590205	208891	207349206	209134	20
324723841	512506	207381733	208472	207140491	208715	10
324212946	510895	207173680	208053	206932196	208295	<b>14</b>
323703655	509291	206966044	207636	206724318	207878	50
323195959	507696	206758825	207219	206516856	207462	40
322689852	506107	206552021	206804	206309809	207047	30
322185326	504526	206345631	206390	206103176	206633	20
321682374	502952	206139653	205978	205896956	206220	10
321180988	501386	205934086	205567	205691147	205809	<b>13</b>
320681161	499827	205728930	205156	205485748	205399	50
320182886	498275	205524182	204748	205280757	204991	40
319686156	496730	205319842	204340	205076175	204582	30
319190962	495194	205115908	203934	204871999	204176	20
318697299	493663	204912380	203528	204668228	203771	10
318205160	492139	204709255	203125	204464861	203367	<b>12</b>
317714536	490624	204506534	202721	204261896	202965	50
317225421	489115	204304214	202320	204059334	202562	40
316737809	487612	204102294	201920	203857171	202163	30
316251692	486117	203900773	201521	203655408	201763	20
315767063	484629	203699651	201122	203454043	201365	10
315283916	483147	203498925	200726	203253075	200968	<b>11</b>
314802243	481673	203298595	200330	203052503	200572	50
314322039	480204	203098660	199935	202852325	200178	40
313843295	478744	202899118	199542	202652540	199785	30
313366007	477288	202699968	199150	202453148	199392	20
312890166	475841	202501209	198759	202254146	199002	10
Perpendicularum	Different.	<b>87</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

<b>O</b>	MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.				MINVS LATVS INCLV.	
	Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>1</b> Hypotenusa	Different.
<b>50</b>	687573595	2299416	687500872	2299658	312575770	474156
10	685289459	2284136	685216493	2284379	312103048	472722
20	683020450	2269009	682947242	2269251	311631755	471293
30	680766419	2254031	680692968	2254274	311161883	469872
40	678527217	2239202	678453524	2239444	310693428	468455
50	676302699	2224518	676228763	2224761	310226381	467047
<b>51</b>	674092720	2209979	674018543	2210220	309760737	465644
10	671897140	2195580	671822720	2195823	309296490	464247
20	669715817	2181323	669641154	2181566	308833633	462857
30	667548613	2167204	667473708	2167446	308372159	461474
40	665395392	2153221	665320245	2153463	307912064	460095
50	663256018	2139374	663180628	2139617	307453340	458724
<b>52</b>	661130359	2125659	661054727	2125901	306995982	457358
10	659018283	2112076	658942408	2112319	306539983	455999
20	656919660	2098623	656843543	2098865	306085337	454646
30	654834362	2085298	654758002	2085541	305632039	453298
40	652762263	2072099	652685661	2072341	305180082	451957
50	650703237	2059026	650626393	2059268	304729461	450621
<b>53</b>	648657162	2046075	648580075	2046318	304280169	449292
10	646623915	2033247	646546586	2033489	303832200	447969
20	644603377	2020538	644525805	2020781	303385550	446650
30	642595428	2007949	642517614	2008191	302940211	445339
40	640599952	1995476	640521895	1995719	302496179	444032
50	638616831	1983121	638538532	1983363	302053447	442732
<b>54</b>	636645953	1970878	636567412	1971120	301612010	441437
10	634687204	1958749	634608420	1958992	301171862	440148
20	632740472	1946732	632661446	1946974	300732998	438864
30	630805647	1934825	630726378	1935068	300295411	437587
40	628882621	1923026	628803109	1923269	299859097	436314
50	626971285	1911336	626891531	1911578	299424049	435048
<b>55</b>	625071533	1899752	624991537	1899994	298990263	433786
10	623183261	1888272	623103022	1888515	298557732	432531
20	621306364	1876897	621225883	1877139	298126452	431280
30	619440741	1865623	619360017	1865866	297696416	430036
40	617586289	1854452	617505323	1854694	297267621	428795
50	615742909	1843380	615661701	1843622	296840059	427562
<b>56</b>	613910502	1832407	613829052	1832649	296413726	426333
10	612088971	1821531	612007278	1821774	295988617	425109
20	610278218	1810753	610196283	1810995	295564726	423891
30	608478149	1800069	608395971	1800312	295142048	422678
40	606688668	1789481	606606248	1789723	294720578	421470
50	604909684	1778984	604827022	1779226	294300311	420267
<b>57</b>	603141104	1768580	603058199	1768823	293881241	419070
10	601382836	1758268	601299689	1758510	293463364	417877
20	599634792	1748044	599551402	1748287	293046674	416690
30	597896881	1737911	597813249	1738153	292631167	415507
40	596169017	1727864	596085142	1728107	292216836	414331
50	594451112	1717905	594366995	1718147	291803679	413157
<b>58</b>	592743081	1708031	592658721	1708274	291391688	411991
10	591044838	1698243	590960236	1698485	290980860	410828
20	589356300	1688538	589271455	1688781	290571189	409671
30	587677383	1678917	587592296	1679159	290162671	408518
40	586008007	1669376	585922677	1669619	289755301	407370
50	584348089	1659918	584262517	1660160	289349073	406228
<b>59</b>	582697549	1650540	582611735	1650782	288943984	405089
10	581056309	1641240	580970252	1641483	288540028	403956
20	579424290	1632019	579337991	1632261	288137201	402827
30	577801414	1622876	577714873	1623118	287735497	401704
40	576187605	1613809	576100821	1614052	287334913	400584
50	574582787	1604818	574495761	1605060	286935443	399470
	<b>89</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>88</b> Hypotenusa	Different.
	TERTIA SERIES				TERTIA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>2</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
312415767	474399	202302840	198369	202055535	198611	<b>10</b>
311942803	472964	202104860	197980	201857312	198223	50
311471268	471535	201907267	197593	201659477	197835	40
311001154	470114	201710061	197206	201462028	197449	30
310532456	468698	201513240	196821	201264965	197063	20
310065166	467290	201316804	196436	201068285	196680	10
309599280	465886	201120750	196054	200871989	196296	<b>9</b>
309134790	464490	200925078	195672	200676075	195914	50
308671691	463099	200729788	195290	200480542	195533	40
308209975	461716	200534876	194912	200285388	195154	30
307749637	460338	200340344	194532	200090613	194775	20
307290671	458966	200146189	194155	199896216	194397	10
306833070	457601	199952411	193778	199702195	194021	<b>8</b>
306376829	456241	199759007	193404	199508549	193646	50
305921941	454888	199565979	193028	199315277	193272	40
305468400	453541	199373323	192656	199122379	192898	30
305016201	452199	199181039	192284	198929853	192526	20
304565337	450864	198989126	191913	198737698	192155	10
304115802	449535	198797584	191542	198545912	191786	<b>7</b>
303667591	448211	198606410	191174	198354496	191416	50
303220698	446893	198415604	190806	198163447	191049	40
302775117	445581	198225164	190440	197972765	190682	30
302330843	444274	198035091	190073	197782449	190316	20
301887868	442975	197845382	189709	197592498	189951	10
301446189	441679	197656036	189346	197402910	189588	<b>6</b>
301005798	440391	197467053	188983	197213684	189226	50
300566691	439107	197278432	188621	197024820	188864	40
300128862	437829	197090171	188261	196836317	188503	30
299692305	436557	196902270	187901	196648172	188145	20
299257015	435290	196714726	187544	196460387	187785	10
298822986	434029	196527541	187185	196272959	187428	<b>5</b>
298390213	432773	196340711	186830	196085887	187072	50
297958691	431522	196154237	186474	195899170	186717	40
297528413	430278	195968118	186119	195712808	186362	30
297099374	429039	195782351	185767	195526799	186009	20
296671570	427804	195596937	185414	195341142	185657	10
296244995	426575	195411874	185063	195155837	185305	<b>4</b>
295819643	425352	195227162	184712	194970882	184955	50
295395510	424133	195042799	184363	194786276	184606	40
294972589	422921	194858784	184015	194602019	184257	30
294550877	421712	194675117	183667	194418109	183910	20
294130367	420510	194491796	183321	194234545	183564	10
293711055	419312	194308820	182976	194051327	183218	<b>3</b>
293292935	418120	194126189	182631	193868453	182874	50
292876003	416932	193943901	182288	193685923	182530	40
292460253	415750	193761956	181945	193503735	182188	30
292045680	414573	193580352	181604	193321889	181846	20
291632280	413400	193399089	181263	193140383	181506	10
291220047	412233	193218165	180924	192959217	181166	<b>2</b>
290808976	411071	193037580	180585	192778389	180828	50
290399063	409913	192857333	180247	192597899	180490	40
289990303	408760	192677422	179911	192417746	180153	30
289582690	407613	192497847	179575	192237929	179817	20
289176220	406470	192318607	179240	192058446	179483	10
288770888	405332	192139701	178906	191879298	179148	<b>1</b>
288366690	404198	191961128	178573	191700482	178816	50
287963620	403070	191782887	178241	191521999	178483	40
287561674	401946	191604978	177909	191343846	178153	30
287160847	400827	191427398	177580	191166024	177822	20
286761135	399712	191250148	177250	190988531	177493	10
Perpendicularum	Different.	<b>87</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>3</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>4</b> Hypotenusa	Different.
<b>0</b>		191073226	176922	190811367	177164	143355870	99460
10		190896632	176594	190634530	176837	143256548	99322
20		190720364	176268	190458020	176510	143157364	99184
30		190544422	175942	190281835	176185	143058318	99046
40		190368804	175618	190105975	175860	142959409	98909
50		190193511	175293	189930439	175536	142860637	98772
<b>1</b>		190018540	174971	189755226	175213	142762001	98636
10		189843892	174648	189580335	174891	142663502	98499
20		189669565	174327	189405765	174570	142565140	98362
30		189495558	174007	189231516	174249	142466913	98227
40		189321870	173688	189057585	173931	142368821	98092
50		189148501	173369	188883974	173611	142270865	97956
<b>2</b>		188973450	173051	188710680	173294	142173044	97821
10		188802716	172734	188537703	172977	142075358	97686
20		188630297	172419	188365042	172661	141977807	97551
30		188458194	172103	188192696	172346	141880389	97418
40		188286404	171790	188020664	172032	141783105	97284
50		188114928	171476	187848945	171719	141685956	97149
<b>3</b>		187943765	171163	187677539	171406	141588939	97017
10		187772913	170852	187506445	171094	141492056	96883
20		187602372	170541	187335661	170784	141395305	96751
30		187432141	170231	187165188	170473	141298687	96618
40		187262219	169922	186995023	170165	141202201	96486
50		187092605	169614	186825167	169856	141105847	96354
<b>4</b>		186923299	169306	186655618	169549	141009625	96222
10		186754299	169000	186486376	169242	140913535	96090
20		186585605	168694	186317439	168937	140817575	95960
30		186417216	168389	186148808	168631	140721747	95828
40		186249132	168084	185980480	168328	140626049	95698
50		186081350	167782	185812456	168024	140530482	95567
<b>5</b>		185913871	167479	185644734	167722	140435044	95438
10		185746693	167178	185477314	167420	140339737	95307
20		185579816	166877	185310195	167119	140244559	95178
30		185413240	166576	185143375	166820	140149511	95048
40		185246962	166278	184976855	166520	140054592	94919
50		185080983	165979	184810633	166222	139959801	94791
<b>6</b>		184915301	165682	184644709	165924	139865139	94662
10		184749917	165384	184479082	165627	139770605	94534
20		184584828	165089	184313751	165331	139676200	94405
30		184420034	164794	184148715	165036	139581922	94278
40		184255535	164499	183983973	164742	139487772	94150
50		184091330	164205	183819525	164448	139393748	94024
<b>7</b>		183927417	163913	183655370	164155	139299852	93896
10		183763797	163620	183491506	163864	139206083	93769
20		183600467	163330	183327935	163571	139112440	93643
30		183437429	163038	183164653	163282	139018923	93517
40		183274680	162749	183001662	162991	138925533	93390
50		183112219	162461	182838959	162703	138832268	93265
<b>8</b>		182950048	162171	182676544	162415	138739128	93140
10		182788163	161885	182514417	162127	138646114	93014
20		182626565	161598	182352577	161840	138553225	92889
30		182465253	161312	182191023	161554	138460460	92765
40		182304227	161026	182029753	161270	138367820	92640
50		182143484	160743	181868768	160985	138275304	92516
<b>9</b>		181983026	160458	181708067	160701	138182912	92392
10		181822850	160176	181547649	160418	138090644	92268
20		181662956	159894	181387512	160137	137998499	92145
30		181503344	159612	181227657	159855	137906477	92022
40		181344012	159332	181068083	159574	137814578	91899
50		181184961	159051	180908789	159294	137722803	91775
	<b>86</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>85</b> Hypotenusa	Different.	
	TERTIA SERIES			TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	5 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
143006663	99702	114737132	63617	114300523	63859	<b>60</b>
142907098	99565	114673587	63545	114236735	63788	50
142807671	99427	114610112	63475	114173017	63718	40
142708382	99289	114546707	63405	114109369	63648	30
142609230	99152	114483373	63334	114045792	63577	20
142510216	99014	114420109	63264	113982286	63506	10
142411337	98879	114356916	63193	113918849	63437	<b>59</b>
142312596	98741	114293792	63124	113855483	63366	50
142213990	98606	114230738	63054	113792186	63297	40
142115521	98469	114167754	62984	113728959	63227	30
142017187	98334	114104840	62914	113665802	63157	20
141918988	98199	114041995	62845	113602714	63088	10
141820924	98064	113979220	62775	113539696	63018	<b>58</b>
141722995	97929	113916514	62706	113476748	62948	50
141625201	97794	113853878	62636	113413868	62880	40
141527541	97660	113791310	62568	113351058	62810	30
141430014	97527	113728812	62498	113288316	62742	20
141332622	97392	113666382	62430	113225644	62672	10
141235363	97259	113604021	62361	113163040	62604	<b>57</b>
141138236	97127	113541729	62292	113100505	62535	50
141041243	96993	113479505	62224	113038038	62467	40
140944382	96861	113417350	62155	112975640	62398	30
140847654	96728	113355263	62087	112913310	62330	20
140751057	96597	113293244	62019	112851048	62262	10
140654593	96464	113231293	61951	112788855	62193	<b>56</b>
140558259	96334	113169411	61882	112726729	62126	50
140462057	96202	113107596	61815	112664672	62057	40
140365986	96071	113045849	61747	112602682	61990	30
140270046	95940	112984169	61680	112540759	61923	20
140174235	95811	112922557	61612	112478905	61854	10
140078556	95679	112861013	61544	112417117	61788	<b>55</b>
139983005	95551	112799536	61477	112355397	61720	50
139887585	95420	112738126	61410	112293744	61653	40
139792294	95291	112676783	61343	112232159	61585	30
139697132	95162	112615507	61276	112170640	61519	20
139602099	95033	112554298	61209	112109188	61452	10
139507194	94905	112493156	61142	112047803	61385	<b>54</b>
139412417	94777	112432080	61076	111986484	61319	50
139317769	94648	112371071	61009	111925233	61251	40
139223249	94520	112310129	60942	111864047	61186	30
139128855	94394	112249253	60876	111802928	61119	20
139034590	94265	112188442	60811	111741875	61053	10
138940451	94139	112127699	60743	111680888	60987	<b>53</b>
138846439	94012	112067021	60678	111619967	60921	50
138752553	93886	112006409	60612	111559112	60855	40
138658794	93759	111945862	60547	111498323	60789	30
138565160	93634	111885382	60480	111437600	60723	20
138471653	93507	111824967	60415	111376942	60658	10
138378270	93383	111764617	60350	111316350	60592	<b>52</b>
138285013	93257	111704333	60284	111255823	60527	50
138191881	93132	111644114	60219	111195361	60462	40
138098874	93007	111583961	60153	111134964	60397	30
138005991	92883	111523872	60089	111074633	60331	20
137913232	92759	111463848	60024	111014366	60267	10
137820598	92634	111403890	59958	110954164	60202	<b>51</b>
137728087	92511	111343995	59895	110894027	60137	50
137635699	92388	111284166	59829	110833955	60072	40
137543435	92264	111224401	59765	110773947	60008	30
137451293	92142	111164700	59701	110714004	59943	20
137359275	92018	111105064	59636	110654125	59879	10
Perpendicularum	Different.	84 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		3 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	4 Hypotenusa	Different.
10		181026188	158773	180749774	159015	137631149	91654
10		180867694	158494	180591037	158737	137539618	91531
20		180709478	158216	180432578	158459	137448209	91409
30		180551538	157940	180274396	158182	137356921	91288
40		180393875	157663	180116491	157905	137265755	91166
50		180236487	157388	179958860	157631	137174710	91045
11		180079375	157112	179801505	157355	137083787	90923
10		179922536	156839	179644424	157081	136992984	90803
20		179765971	156565	179487616	156808	136902301	90683
30		179609678	156293	179331081	156535	136811739	90562
40		179453657	156021	179174817	156264	136721297	90442
50		179297908	155749	179018825	155992	136630975	90322
12		179142429	155479	178863104	155721	136540772	90203
10		178987220	155209	178707652	155452	136450689	90083
20		178832280	154940	178552470	155182	136360725	89964
30		178677609	154671	178397556	154914	136270880	89845
40		178523205	154404	178242909	154647	136181153	89727
50		178369068	154137	178088530	154379	136091545	89608
13		178215198	153870	177934417	154113	136002054	89491
10		178061593	153605	177780570	153847	135912682	89372
20		177908253	153340	177626987	153583	135823428	89254
30		177755178	153075	177473669	153318	135734291	89137
40		177602366	152812	177320615	153054	135645271	89020
50		177449817	152549	177167823	152792	135556368	88903
14		177297531	152286	177015294	152529	135467582	88786
10		177145506	152025	176863026	152268	135378913	88669
20		176993741	151765	176711020	152006	135290360	88553
30		176842237	151504	176559273	151747	135201923	88437
40		176690993	151244	176407786	151487	135113601	88322
50		176540008	150985	176256558	151228	135025396	88205
15		176389280	150728	176105588	150970	134937306	88090
10		176238811	150469	175954876	150712	134849331	87975
20		176088598	150213	175804421	150455	134761471	87860
30		175938641	149957	175654222	150199	134673726	87745
40		175788941	149700	175504278	149944	134586095	87631
50		175639495	149446	175354590	149688	134498578	87517
16		175490303	149192	175205155	149435	134411176	87402
10		175341365	148938	175055975	149180	134323887	87289
20		175192680	148685	174907047	148928	134236712	87175
30		175044247	148433	174758372	148675	134149651	87061
40		174896066	148181	174609948	148424	134062702	86949
50		174748137	147929	174461776	148172	133975867	86835
17		174600457	147680	174313854	147922	133889144	86723
10		174453028	147429	174166182	147672	133802534	86610
20		174305847	147181	174018759	147423	133716036	86498
30		174158915	146932	173871584	147175	133629650	86386
40		174012231	146684	173724658	146926	133543376	86274
50		173865795	146436	173577978	146680	133457214	86162
18		173719605	146190	173431546	146432	133371163	86051
10		173573661	145944	173285359	146187	133285223	85940
20		173427962	145699	173139418	145941	133199395	85828
30		173282508	145454	172993721	145697	133113677	85718
40		173137299	145209	172848269	145452	133028069	85608
50		172992333	144966	172703061	145208	132942572	85497
19		172847610	144723	172558095	144966	132857185	85387
10		172703129	144481	172413372	144723	132771909	85276
20		172558890	144239	172268890	144482	132686741	85168
30		172414892	143998	172124650	144240	132601684	85057
40		172271135	143757	171980650	144000	132516735	84949
50		172127618	143517	171836890	143760	132431896	84839
		86 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	85 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>5</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
137267378	91897	111045492	59572	110594310	59815	<b>50</b>
137175605	91773	110985984	59508	110534559	59751	50
137083953	91652	110926540	59444	110474872	59687	40
136992422	91531	110867160	59380	110415249	59623	30
136901014	91408	110807844	59316	110355690	59559	20
136809726	91288	110748591	59253	110296194	59496	10
136718560	91166	110689403	59188	110236763	59431	<b>49</b>
136627514	91046	110630277	59126	110177394	59369	50
136536589	90925	110571215	59062	110118089	59305	40
136445784	90805	110512216	58999	110058848	59241	30
136355099	90685	110453281	58935	109999669	59179	20
136264534	90565	110394408	58873	109940554	59115	10
136174089	90445	110335599	58809	109881501	59053	<b>48</b>
136083763	90326	110276852	58747	109822512	58989	50
135993556	90207	110218168	58684	109763585	58927	40
135903468	90088	110159547	58621	109704721	58864	30
135813499	89969	110100989	58558	109645920	58801	20
135723648	89851	110042492	58497	109587181	58739	10
135633915	89733	109984059	58433	109528504	58677	<b>47</b>
135544300	89615	109925687	58372	109469890	58614	50
135454803	89497	109867378	58309	109411338	58552	40
135365423	89380	109809131	58247	109352847	58491	30
135276160	89263	109750946	58185	109294419	58428	20
135187015	89145	109692823	58123	109236053	58366	10
135097986	89029	109634761	58062	109177749	58304	<b>46</b>
135009074	88912	109576761	58000	109119506	58243	50
134920278	88796	109518823	57938	109061325	58181	40
134831598	88680	109460946	57877	109003205	58120	30
134743034	88564	109403131	57815	108945147	58058	20
134654586	88448	109345377	57754	108887150	57997	10
134566253	88333	109287684	57693	108829214	57936	<b>45</b>
134478035	88218	109230052	57632	108771340	57874	50
134389933	88102	109172482	57570	108713526	57814	40
134301945	87988	109114972	57510	108655773	57753	30
134214071	87874	109057523	57449	108598082	57691	20
134126312	87759	109000135	57388	108540450	57632	10
134038667	87645	108942807	57328	108482880	57570	<b>44</b>
133951135	87532	108885540	57267	108425370	57510	50
133863718	87417	108828333	57207	108367920	57450	40
133776413	87305	108771187	57146	108310531	57389	30
133689222	87191	108714101	57086	108253202	57329	20
133602144	87078	108657075	57026	108195933	57269	10
133515179	86965	108600109	56966	108138724	57209	<b>43</b>
133428326	86853	108543203	56906	108081575	57149	50
133341585	86741	108486357	56846	108024486	57089	40
133254956	86629	108429571	56786	107967457	57029	30
133168440	86516	108372844	56727	107910487	56970	20
133082035	86405	108316177	56667	107853577	56910	10
132995741	86294	108259569	56608	107796727	56850	<b>42</b>
132909559	86182	108203021	56548	107739936	56791	50
132823487	86072	108146532	56489	107683204	56732	40
132737526	85961	108090102	56430	107626531	56673	30
132651676	85850	108033732	56370	107569918	56613	20
132565937	85739	107977420	56312	107513363	56555	10
132480307	85630	107921168	56252	107456868	56495	<b>41</b>
132394787	85520	107864974	56194	107400431	56437	50
132309377	85410	107808839	56135	107344053	56378	40
132224077	85300	107752762	56077	107287734	56319	30
132138886	85191	107696744	56018	107231473	56261	20
132053804	85082	107640785	55959	107175270	56203	10
Perpendicularum	Different.	<b>84</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>3</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>4</b> Hypotenusa	Different.
<b>20</b>		171984340	143278	171693369	143521	132347165	84731
10		171841300	143040	171550087	143282	132262544	84621
20		171698499	142801	171407044	143043	132178030	84514
30		171555936	142563	171264237	142807	132093625	84405
40		171413609	142327	171121668	142569	132009328	84297
50		171271519	142090	170979335	142333	131925139	84189
<b>21</b>		171129664	141855	170837238	142097	131841057	84082
10		170988045	141619	170695376	141862	131757083	83974
20		170846660	141385	170553749	141627	131673216	83867
30		170705509	141151	170412356	141393	131589456	83760
40		170564592	140917	170271196	141160	131505803	83653
50		170423908	140684	170130269	140927	131422256	83547
<b>22</b>		170283456	140452	169989574	140695	131338816	83440
10		170143235	140221	169849111	140463	131255482	83334
20		170003246	139989	169708879	140232	131172254	83228
30		169863487	139759	169568878	140001	131089132	83122
40		169723958	139529	169429106	139772	131006115	83017
50		169584659	139299	169289564	139542	130923204	82911
<b>23</b>		169445589	139070	169150251	139313	130840398	82806
10		169306747	138842	169011167	139084	130757697	82701
20		169168132	138615	168872310	138857	130675101	82596
30		169029745	138387	168733680	138630	130592609	82492
40		168891585	138160	168595277	138403	130510222	82387
50		168753650	137935	168457100	138177	130427939	82283
<b>24</b>		168615941	137709	168319148	137952	130345760	82179
10		168478457	137484	168181422	137726	130263684	82076
20		168341198	137259	168043919	137503	130181713	81971
30		168204162	137036	167906641	137278	130099844	81869
40		168067350	136812	167769586	137055	130018079	81765
50		167930760	136590	167632754	136832	129936417	81662
<b>25</b>		167794392	136368	167496144	136610	129854858	81559
10		167658247	136145	167359755	136389	129773401	81457
20		167522322	135925	167223588	136167	129692047	81354
30		167386618	135704	167087642	135946	129610795	81252
40		167251134	135484	166951915	135727	129529645	81150
50		167115870	135264	166816408	135507	129448597	81048
<b>26</b>		166980825	135045	166681120	135288	129367651	80946
10		166845998	134827	166546051	135069	129286806	80845
20		166711389	134609	166411199	134852	129206062	80744
30		166576997	134392	166276565	134634	129125420	80642
40		166442823	134174	166142148	134417	129044878	80542
50		166308865	133958	166007947	134201	128964437	80441
<b>27</b>		166175122	133743	165873962	133985	128884097	80340
10		166041595	133527	165740192	133770	128803857	80240
20		165908283	133312	165606637	133555	128723717	80140
30		165775185	133098	165473297	133340	128643677	80040
40		165642301	132884	165340170	133127	128563737	79940
50		165509630	132671	165207256	132914	128483897	79840
<b>28</b>		165377171	132459	165074555	132701	128404155	79742
10		165244925	132246	164942067	132488	128324514	79641
20		165112891	132034	164809790	132277	128244971	79543
30		164981068	131823	164677724	132066	128165527	79444
40		164849456	131612	164545869	131855	128086181	79346
50		164718054	131402	164414224	131645	128006934	79247
<b>29</b>		164586861	131193	164282789	131435	127927786	79148
10		164455878	130983	164151563	131226	127848735	79051
20		164325103	130775	164020546	131017	127769783	78952
30		164194537	130566	163889737	130809	127690928	78855
40		164064178	130359	163759136	130601	127612171	78757
50		163934027	130151	163628742	130394	127533511	78660
		<b>86</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>85</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>5</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
131968830	84974	107584884	55901	107119126	56144	<b>40</b>
131883966	84864	107529041	55843	107063041	56085	50
131799210	84756	107473257	55784	107007013	56028	40
131714562	84648	107417530	55727	106951044	55969	30
131630022	84540	107361862	55668	106895133	55911	20
131545590	84432	107306251	55611	106839279	55854	10
131461266	84324	107250699	55552	106783484	55795	<b>39</b>
131377049	84217	107195204	55495	106727746	55738	50
131292939	84110	107139766	55438	106672065	55681	40
131208936	84003	107084387	55379	106616443	55622	30
131125040	83896	107029064	55323	106560878	55565	20
131041251	83789	106973800	55264	106505370	55508	10
130957568	83683	106918592	55208	106449919	55451	<b>38</b>
130873991	83577	106863442	55150	106394526	55393	50
130790521	83470	106808348	55094	106339190	55336	40
130707156	83365	106753312	55036	106283911	55279	30
130623896	83260	106698333	54979	106228688	55223	20
130540742	83154	106643410	54923	106173523	55165	10
130457693	83049	106588545	54865	106118414	55109	<b>37</b>
130374750	82943	106533736	54809	106063363	55051	50
130291911	82839	106478983	54753	106008367	54996	40
130209176	82735	106424288	54695	105953428	54939	30
130126546	82630	106369648	54640	105898546	54882	20
130044020	82526	106315065	54583	105843720	54826	10
129961598	82422	106260538	54527	105788950	54770	<b>36</b>
129879280	82318	106206067	54471	105734236	54714	50
129797066	82214	106151652	54415	105679579	54657	40
129714955	82111	106097294	54358	105624977	54602	30
129632947	82008	106042991	54303	105570431	54546	20
129551042	81905	105988744	54247	105515941	54490	10
129469240	81802	105934553	54191	105461507	54434	<b>35</b>
129387541	81699	105880417	54136	105407128	54379	50
129305944	81597	105826337	54080	105352805	54323	40
129224449	81495	105772312	54025	105298538	54267	30
129143056	81393	105718343	53969	105244325	54213	20
129061766	81290	105664429	53914	105190168	54157	10
128980577	81189	105610570	53859	105136067	54101	<b>34</b>
128899489	81088	105556767	53803	105082020	54047	50
128818502	80987	105503018	53749	105028029	53991	40
128737617	80885	105449324	53694	104974092	53937	30
128656833	80784	105395686	53638	104920210	53882	20
128576149	80684	105342102	53584	104866383	53827	10
128495566	80583	105288572	53530	104812611	53772	<b>33</b>
128415083	80483	105235098	53474	104758893	53718	50
128334701	80382	105181677	53421	104705230	53663	40
128254418	80283	105128312	53365	104651622	53608	30
128174235	80183	105075001	53311	104598068	53554	20
128094152	80083	105021744	53257	104544568	53500	10
128014168	79984	104968541	53203	104491122	53446	<b>32</b>
127934283	79885	104915392	53149	104437730	53392	50
127854497	79786	104862297	53095	104384393	53337	40
127774811	79686	104809257	53040	104331109	53284	30
127695222	79589	104756270	52987	104277879	53230	20
127615733	79489	104703337	52933	104224703	53176	10
127536341	79392	104650458	52879	104171581	53122	<b>31</b>
127457048	79293	104597632	52826	104118512	53069	50
127377853	79195	104544860	52772	104065497	53015	40
127298755	79098	104492141	52719	104012536	52961	30
127219755	79000	104439476	52665	103959627	52909	20
127140853	78902	104386864	52612	103906772	52855	10
Perpendicularum	Different.	<b>84</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>3</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>4</b> Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		163804082	129945	163498555	130187	127454948	78563
10		163674344	129738	163368574	129981	127376483	78465
20		163544811	129533	163238798	129776	127298114	78369
30		163415484	129327	163109228	129570	127219842	78272
40		163286361	129123	162979863	129365	127141667	78175
50		163157443	128918	162850702	129161	127063587	78080
<b>31</b>		163028728	128715	162721744	128958	126985604	77983
10		162900217	128511	162592990	128754	126907717	77887
20		162771908	128309	162464439	128551	126829926	77791
30		162643802	128106	162336091	128348	126752230	77696
40		162515898	127904	162207944	128147	126674630	77600
50		162388195	127703	162079998	127946	126597125	77505
<b>32</b>		162260693	127502	161952253	127745	126519715	77410
10		162133391	127302	161824709	127544	126442400	77315
20		162006290	127101	161697365	127344	126365179	77221
30		161879387	126903	161570220	127145	126288053	77126
40		161752684	126703	161443275	126945	126211022	77031
50		161626180	126504	161316528	126747	126134085	76937
<b>33</b>		161499874	126306	161189979	126549	126057242	76843
10		161373765	126109	161063627	126352	125980492	76750
20		161247853	125912	160937473	126154	125903837	76655
30		161122138	125715	160811515	125958	125827275	76562
40		160996620	125518	160685754	125761	125750806	76469
50		160871297	125323	160560189	125565	125674431	76375
<b>34</b>		160746170	125127	160434819	125370	125598148	76283
10		160621237	124933	160309643	125176	125521958	76190
20		160496499	124738	160184663	124980	125445861	76097
30		160371955	124544	160059876	124787	125369857	76004
40		160247604	124351	159935282	124594	125293945	75912
50		160123446	124158	159810882	124400	125218125	75820
<b>35</b>		159999481	123965	159686674	124208	125142397	75728
10		159875708	123773	159562659	124015	125066761	75636
20		159752127	123581	159438835	123824	124991216	75545
30		159628737	123390	159315203	123632	124915763	75453
40		159505538	123199	159191761	123442	124840402	75361
50		159382530	123008	159068510	123251	124765131	75271
<b>36</b>		159259711	122819	158945448	123062	124689952	75179
10		159137082	122629	158822577	122871	124614863	75089
20		159014642	122440	158699894	122683	124539865	74998
30		158892390	122252	158577740	122494	124464958	74907
40		158770327	122063	158455094	122306	124390141	74817
50		158648452	121875	158332976	122118	124315414	74727
<b>37</b>		158526764	121688	158211045	121931	124240777	74637
10		158405262	121502	158089301	121744	124166230	74547
20		158283948	121314	157967744	121557	124091772	74458
30		158162819	121129	157846373	121371	124017405	74367
40		158041876	120943	157725187	121186	123943126	74279
50		157921118	120758	157604186	121001	123868937	74189
<b>38</b>		157800545	120573	157483371	120815	123794837	74100
10		157680156	120389	157362739	120632	123720826	74011
20		157559951	120205	157242292	120447	123646903	73923
30		157439930	120021	157122028	120264	123573069	73834
40		157320092	119838	157001947	120081	123499324	73745
50		157200436	119656	156882049	119898	123425666	73658
<b>39</b>		157080963	119473	156762333	119716	123352097	73569
10		156961671	119292	156642798	119535	123278616	73481
20		156842561	119110	156523446	119352	123205222	73394
30		156723632	118929	156404274	119172	123131917	73305
40		156604884	118748	156285283	118991	123058698	73219
50		156486315	118569	156166472	118811	122985567	73131
		<b>86</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>85</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>5</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
127062047	78806	104334305	52559	103853971	52801	<b>30</b>
126983339	78708	104281800	52505	103801222	52749	50
126904728	78611	104229347	52453	103748527	52695	40
126826213	78515	104176948	52399	103695884	52643	30
126747794	78419	104124601	52347	103643295	52589	20
126669472	78322	104072307	52294	103590758	52537	10
126591246	78226	104020066	52241	103538274	52484	<b>29</b>
126513117	78129	103967878	52188	103485843	52431	50
126435082	78035	103915742	52136	103433464	52379	40
126357144	77938	103863659	52083	103381137	52327	30
126279301	77843	103811628	52031	103328864	52273	20
126201553	77748	103759649	51979	103276642	52222	10
126123900	77653	103707723	51926	103224473	52169	<b>28</b>
126046342	77558	103655849	51874	103172356	52117	50
125968879	77463	103604027	51822	103120291	52065	40
125891511	77368	103552257	51770	103068278	52013	30
125814236	77275	103500539	51718	103016317	51961	20
125737056	77180	103448873	51666	102964408	51909	10
125659971	77085	103397259	51614	102912551	51857	<b>27</b>
125582978	76993	103345696	51563	102860745	51806	50
125506080	76898	103294185	51511	102808991	51754	40
125429275	76805	103242726	51459	102757289	51702	30
125352564	76711	103191318	51408	102705638	51651	20
125275945	76619	103139961	51357	102654039	51599	10
125199420	76525	103088656	51305	102602491	51548	<b>26</b>
125122988	76432	103037402	51254	102550994	51497	50
125046648	76340	102986200	51202	102499548	51446	40
124970401	76247	102935048	51152	102448153	51395	30
124894246	76155	102883948	51100	102396810	51343	20
124818183	76063	102832898	51050	102345517	51293	10
124742212	75971	102781899	50999	102294276	51241	<b>25</b>
124666333	75879	102730951	50948	102243085	51191	50
124590546	75787	102680054	50897	102191945	51140	40
124514850	75696	102629208	50846	102140855	51090	30
124439246	75604	102578412	50796	102089816	51039	20
124363732	75514	102527666	50746	102038828	50988	10
124288310	75422	102476971	50695	101987890	50938	<b>24</b>
124212979	75331	102426326	50645	101937002	50888	50
124137738	75241	102375732	50594	101886164	50838	40
124062588	75150	102325188	50544	101835377	50787	30
123987528	75060	102274694	50494	101784640	50737	20
123912558	74970	102224250	50444	101733953	50687	10
123837679	74879	102173856	50394	101683316	50637	<b>23</b>
123762889	74790	102123511	50345	101632729	50587	50
123688189	74700	102073217	50294	101582191	50538	40
123613578	74611	102022972	50245	101531704	50487	30
123539057	74521	101972777	50195	101481266	50438	20
123464625	74432	101922632	50145	101430878	50388	10
123390282	74343	101872536	50096	101380539	50339	<b>22</b>
123316028	74254	101822490	50046	101330250	50289	50
123241862	74166	101772493	49997	101280010	50240	40
123167786	74076	101722545	49948	101229819	50191	30
123093797	73989	101672647	49898	101179678	50141	20
123019897	73900	101622798	49849	101129585	50093	10
122946085	73812	101572998	49800	101079542	50043	<b>21</b>
122872361	73724	101523247	49751	101029548	49994	50
122798725	73636	101473545	49702	100979603	49945	40
122725176	73549	101423891	49654	100929707	49896	30
122651715	73461	101374287	49604	100879859	49848	20
122578341	73374	101324731	49556	100830061	49798	10
Perpendicularum	Different.	<b>84</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>3</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>4</b> Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		156367927	118388	156047841	118631	122912523	73044
10		156249718	118209	155929389	118452	122839566	72957
20		156131687	118031	155811116	118273	122766696	72870
30		156013836	117851	155693022	118094	122693913	72783
40		155896162	117674	155575105	117917	122621216	72697
50		155778666	117496	155457367	117738	122548606	72610
<b>41</b>		155661348	117318	155339806	117561	122476082	72524
10		155544207	117141	155222422	117384	122403644	72438
20		155427242	116965	155105214	117208	122331291	72353
30		155310453	116789	154988183	117031	122259025	72266
40		155193840	116613	154871327	116856	122186844	72181
50		155077402	116438	154754646	116681	122114749	72095
<b>42</b>		154961139	116263	154638141	116505	122042739	72010
10		154845051	116088	154521810	116331	121970814	71925
20		154729137	115914	154405653	116157	121898974	71840
30		154613397	115740	154289670	115983	121827219	71755
40		154497830	115567	154173861	115809	121755549	71670
50		154382436	115394	154058224	115637	121683963	71586
<b>43</b>		154267215	115221	153942760	115464	121612462	71501
10		154152166	115049	153827469	115291	121541045	71417
20		154037288	114878	153712349	115120	121469712	71333
30		153922583	114705	153597400	114949	121398463	71249
40		153808048	114535	153482623	114777	121327298	71165
50		153693684	114364	153368016	114607	121256216	71082
<b>44</b>		153579490	114194	153253580	114436	121185218	70998
10		153465466	114024	153139313	114267	121114304	70914
20		153351612	113854	153025217	114096	121043472	70832
30		153237927	113685	152911289	113928	120972724	70748
40		153124411	113516	152797530	113759	120902059	70665
50		153011063	113348	152683939	113591	120831476	70583
<b>45</b>		152897883	113180	152570517	113422	120760976	70500
10		152784871	113012	152457262	113255	120690559	70417
20		152672026	112845	152344175	113087	120620224	70335
30		152559348	112678	152231254	112921	120549971	70253
40		152446837	112511	152118500	112754	120479801	70170
50		152334491	112346	152005912	112588	120409712	70089
<b>46</b>		152222312	112179	151893490	112422	120339705	70007
10		152110298	112014	151781233	112257	120269779	69926
20		151998449	111849	151669142	112091	120199936	69843
30		151886765	111684	151557215	111927	120130173	69763
40		151775246	111519	151445453	111762	120060492	69681
50		151663890	111356	151333854	111599	119990892	69600
<b>47</b>		151552698	111192	151222420	111434	119921372	69520
10		151441669	111029	151111148	111272	119851934	69438
20		151330803	110866	151000040	111108	119782576	69358
30		151220100	110703	150889094	110946	119713298	69278
40		151109559	110541	150778310	110784	119644101	69197
50		150999179	110380	150667688	110622	119574985	69116
<b>48</b>		150888961	110218	150557227	110461	119505948	69037
10		150778905	110056	150446928	110299	119436991	68957
20		150669009	109896	150336789	110139	119368114	68877
30		150559273	109736	150226811	109978	119299317	68797
40		150449698	109575	150116993	109818	119230600	68717
50		150340282	109416	150007335	109658	119161961	68639
<b>49</b>		150231026	109256	149897836	109499	119093402	68559
10		150121929	109097	149788496	109340	119024922	68480
20		150012990	108939	149679315	109181	118956521	68401
30		149904210	108780	149570292	109023	118888199	68322
40		149795588	108622	149461427	108865	118819956	68243
50		149687124	108464	149352720	108707	118751791	68165
		<b>86</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>85</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	5 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
122505055	73286	101275224	49507	100780311	49750	<b>20</b>
122431855	73200	101225766	49458	100730609	49702	50
122358742	73113	101176356	49410	100680956	49653	40
122285716	73026	101126994	49362	100631352	49604	30
122212776	72940	101077681	49313	100581796	49556	20
122139923	72853	101028416	49265	100532288	49508	10
122067156	72767	100979200	49216	100482828	49460	<b>19</b>
121994475	72681	100930031	49169	100433417	49411	50
121921880	72595	100880911	49120	100384054	49363	40
121849371	72509	100831839	49072	100334738	49316	30
121776947	72424	100782814	49025	100285471	49267	20
121704609	72338	100733838	48976	100236251	49220	10
121632356	72253	100684909	48929	100187080	49171	<b>18</b>
121560189	72167	100636028	48881	100137956	49124	50
121488106	72083	100587195	48833	100088880	49076	40
121416108	71998	100538410	48785	100039851	49029	30
121344195	71913	100489672	48738	99990870	48981	20
121272366	71829	100440981	48691	99941936	48934	10
121200622	71744	100392338	48643	99893050	48886	<b>17</b>
121128962	71660	100343742	48596	99844211	48839	50
121057387	71575	100295193	48549	99795420	48791	40
120985895	71492	100246692	48501	99746675	48745	30
120914487	71408	100198238	48454	99697978	48697	20
120843163	71324	100149830	48408	99649328	48650	10
120771922	71241	100101470	48360	99600724	48604	<b>16</b>
120700765	71157	100053157	48313	99552168	48556	50
120629690	71075	100004890	48267	99503659	48509	40
120558699	70991	99956671	48219	99455196	48463	30
120487791	70908	99908498	48173	99406780	48416	20
120416966	70825	99860371	48127	99358410	48370	10
120346223	70743	99812291	48080	99310088	48322	<b>15</b>
120275563	70660	99764258	48033	99261811	48277	50
120204985	70578	99716271	47987	99213582	48229	40
120134490	70495	99668331	47940	99165398	48184	30
120064076	70414	99620437	47894	99117261	48137	20
119993744	70332	99572589	47848	99069170	48091	10
119923495	70249	99524787	47802	99021125	48045	<b>14</b>
119853326	70169	99477031	47756	98973127	47998	50
119783240	70086	99429322	47709	98925174	47953	40
119713234	70006	99381658	47664	98877267	47907	30
119643310	69924	99334041	47617	98829407	47860	20
119573467	69843	99286469	47572	98781592	47815	10
119503705	69762	99238943	47526	98733823	47769	<b>13</b>
119434024	69681	99191462	47481	98686099	47724	50
119364423	69601	99144028	47434	98638422	47677	40
119294903	69520	99096638	47390	98590789	47633	30
119225463	69440	99049295	47343	98543203	47586	20
119156103	69360	99001997	47298	98495662	47541	10
119086824	69279	98954744	47253	98448166	47496	<b>12</b>
119017624	69200	98907536	47208	98400715	47451	50
118948505	69119	98860374	47162	98353310	47405	40
118879465	69040	98813257	47117	98305950	47360	30
118810504	68961	98766185	47072	98258635	47315	20
118741623	68881	98719158	47027	98211365	47270	10
118672821	68802	98672176	46982	98164140	47225	<b>11</b>
118604098	68723	98625240	46936	98116960	47180	50
118535455	68643	98578347	46893	98069825	47135	40
118466890	68565	98531500	46847	98022735	47090	30
118398403	68487	98484698	46802	97975689	47046	20
118329996	68407	98437940	46758	97928688	47001	10
Perpendicularum	Different.	84 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		3 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	4 Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		149578816	108308	149244170	108550	118683705	68086
10		149470666	108150	149135777	108393	118615697	68008
20		149362672	107994	149027541	108236	118547767	67930
30		149254835	107837	148919461	108080	118479915	67852
40		149147154	107681	148811537	107924	118412141	67774
50		149039628	107526	148703768	107769	118344445	67696
<b>51</b>		148932258	107370	148596155	107613	118276827	67618
10		148825042	107216	148488697	107458	118209286	67541
20		148717981	107061	148381393	107304	118141822	67464
30		148611074	106907	148274244	107149	118074436	67386
40		148504322	106752	148167249	106995	118007126	67310
50		148397723	106599	148060407	106842	117939894	67232
<b>52</b>		148291277	106446	147953718	106689	117872739	67155
10		148184984	106293	147847183	106535	117805660	67079
20		148078844	106140	147740800	106383	117738658	67002
30		147972856	105988	147634569	106231	117671732	66926
40		147867019	105837	147528490	106079	117604883	66849
50		147761335	105684	147422563	105927	117538109	66774
<b>53</b>		147655802	105533	147316787	105776	117471412	66697
10		147550420	105382	147211163	105624	117404791	66621
20		147445188	105232	147105689	105474	117338246	66545
30		147340107	105081	147000365	105324	117271776	66470
40		147235176	104931	146895191	105174	117205382	66394
50		147130395	104781	146790167	105024	117139063	66319
<b>54</b>		147025763	104632	146685292	104875	117072819	66244
10		146921280	104483	146580567	104725	117006651	66168
20		146816946	104334	146475990	104577	116940557	66094
30		146712760	104186	146371561	104429	116874539	66018
40		146608722	104038	146267281	104280	116808595	65944
50		146504832	103890	146163148	104133	116742726	65869
<b>55</b>		146401090	103742	146059163	103985	116676932	65794
10		146297495	103595	145955325	103838	116611212	65720
20		146194046	103449	145851634	103691	116545566	65646
30		146090744	103302	145748090	103544	116479994	65572
40		145987589	103155	145644691	103399	116414496	65498
50		145884579	103010	145541439	103252	116349073	65423
<b>56</b>		145781715	102864	145438332	103107	116283723	65350
10		145678996	102719	145335371	102961	116218446	65277
20		145576422	102574	145232554	102817	116153243	65203
30		145473993	102429	145129882	102672	116088114	65129
40		145371709	102284	145027355	102527	116023058	65056
50		145269568	102141	144924971	102384	115958075	64983
<b>57</b>		145167571	101997	144822732	102239	115893165	64910
10		145065718	101853	144720636	102096	115828328	64837
20		144964007	101711	144618683	101953	115763563	64765
30		144862440	101567	144516873	101810	115698871	64692
40		144761015	101425	144415205	101668	115634252	64619
50		144659732	101283	144313680	101525	115569706	64546
<b>58</b>		144558592	101140	144212297	101383	115505231	64475
10		144457593	100999	144111055	101242	115440829	64402
20		144356735	100858	144009955	101100	115376499	64330
30		144256019	100716	143908995	100960	115312240	64259
40		144155443	100576	143808177	100818	115248054	64186
50		144055008	100435	143707499	100678	115183939	64115
<b>59</b>		143954713	100295	143606961	100538	115119896	64043
10		143854558	100155	143506564	100397	115055924	63972
20		143754542	100016	143406305	100259	114992023	63901
30		143654666	99876	143306186	100119	114928194	63829
40		143554929	99737	143206206	99980	114864436	63758
50		143455330	99599	143106365	99841	114800749	63687
		<b>86 Hypotenusa</b>	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>85 Hypotenusa</b>	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>5</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
118261667	68329	98391227	46713	97881732	46956	<b>10</b>
118193416	68251	98344558	46669	97834820	46912	50
118125243	68173	98297934	46624	97787953	46867	40
118057148	68095	98251354	46580	97741130	46823	30
117989132	68016	98204818	46536	97694352	46778	20
117921193	67939	98158327	46491	97647617	46735	10
117853331	67862	98111880	46447	97600927	46690	<b>9</b>
117785548	67783	98065477	46403	97554282	46645	50
117717841	67707	98019119	46358	97507680	46602	40
117650212	67629	97972804	46315	97461122	46558	30
117582660	67552	97926534	46270	97414609	46513	20
117515185	67475	97880307	46227	97368139	46470	10
117447786	67399	97834124	46183	97321713	46426	<b>8</b>
117380465	67321	97787985	46139	97275331	46382	50
117313220	67245	97741889	46096	97228992	46339	40
117246051	67169	97695838	46051	97182698	46294	30
117178959	67092	97649830	46008	97136446	46252	20
117111943	67016	97603865	45965	97090239	46207	10
117045003	66940	97557944	45921	97044075	46164	<b>7</b>
116978139	66864	97512066	45878	96997954	46121	50
116911350	66789	97466232	45834	96951877	46077	40
116844638	66712	97420441	45791	96905843	46034	30
116778001	66637	97374693	45748	96859852	45991	20
116711439	66562	97328989	45704	96813904	45948	10
116644953	66486	97283327	45662	96768000	45904	<b>6</b>
116578542	66411	97237709	45618	96722138	45862	50
116512205	66337	97192133	45576	96676320	45818	40
116445944	66261	97146601	45532	96630544	45776	30
116379757	66187	97101111	45490	96584812	45732	20
116313646	66111	97055664	45447	96539122	45690	10
116247608	66038	97010260	45404	96493475	45647	<b>5</b>
116181645	65963	96964899	45361	96447870	45605	50
116115757	65888	96919580	45319	96402308	45562	40
116049942	65815	96874304	45276	96356789	45519	30
115984201	65741	96829070	45234	96311312	45477	20
115918535	65666	96783879	45191	96265878	45434	10
115852942	65593	96738730	45149	96220486	45392	<b>4</b>
115787423	65519	96693624	45106	96175137	45349	50
115721977	65446	96648560	45064	96129829	45308	40
115656605	65372	96603538	45022	96084564	45265	30
115591306	65299	96558558	44980	96039341	45223	20
115526080	65226	96513620	44938	95994160	45181	10
115460927	65153	96468724	44896	95949022	45138	<b>3</b>
115395847	65080	96423870	44854	95903925	45097	50
115330840	65007	96379059	44811	95858870	45055	40
115265905	64935	96334289	44770	95813857	45013	30
115201043	64862	96289560	44729	95768886	44971	20
115136253	64790	96244874	44686	95723956	44930	10
115071536	64717	96200229	44645	95679068	44888	<b>2</b>
115006891	64645	96155626	44603	95634222	44846	50
114942318	64573	96111065	44561	95589417	44805	40
114877817	64501	96066544	44521	95544654	44763	30
114813387	64430	96022066	44478	95499933	44721	20
114749030	64357	95977629	44437	95455252	44681	10
114684743	64287	95933233	44396	95410613	44639	<b>1</b>
114620529	64214	95888878	44355	95366016	44597	50
114556385	64144	95844565	44313	95321459	44557	40
114492313	64072	95800293	44272	95276944	44515	30
114428312	64001	95756061	44232	95232470	44474	20
114364382	63930	95711871	44190	95188037	44433	10
Perpendicularum	Different.	<b>84</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		6 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	7 Hypotenusa	Different.
<b>0</b>		95667722	44149	95143645	44392	82055090	32413
10		95623614	44108	95099293	44352	82022704	32386
20		95579547	44067	95054983	44310	81990343	32361
30		95535521	44026	95010713	44270	81958008	32335
40		95491535	43986	94966485	44228	81925699	32309
50		95447590	43945	94922297	44188	81893415	32284
<b>1</b>		95403686	43904	94878149	44148	81861157	32258
10		95359822	43864	94834043	44106	81828925	32232
20		95315999	43823	94789976	44067	81796718	32207
30		95272216	43783	94745951	44025	81764536	32182
40		95228474	43742	94701965	43986	81732381	32155
50		95184772	43702	94658020	43945	81700250	32131
<b>2</b>		95141110	43662	94614116	43904	81668145	32105
10		95097489	43621	94570251	43865	81636066	32079
20		95053908	43581	94526427	43824	81604012	32054
30		95010367	43541	94482643	43784	81571983	32029
40		94966866	43501	94438899	43744	81539979	32004
50		94923405	43461	94395195	43704	81508001	31978
<b>3</b>		94879984	43421	94351531	43664	81476048	31953
10		94836603	43381	94307907	43624	81444121	31927
20		94793262	43341	94264323	43584	81412218	31903
30		94749961	43301	94220779	43544	81380341	31877
40		94706700	43261	94177274	43505	81348489	31852
50		94663478	43222	94133809	43465	81316662	31827
<b>4</b>		94620296	43182	94090384	43425	81284860	31802
10		94577153	43143	94046999	43385	81253083	31777
20		94534050	43103	94003653	43346	81221331	31752
30		94490987	43063	93960346	43307	81189604	31727
40		94447963	43024	93917079	43267	81157902	31702
50		94404978	42985	93873851	43228	81126225	31677
<b>5</b>		94362033	42945	93830663	43188	81094573	31652
10		94319127	42906	93787514	43149	81062946	31627
20		94276260	42867	93744404	43110	81031344	31602
30		94233433	42827	93701333	43071	80999766	31578
40		94190644	42789	93658301	43032	80968213	31553
50		94147895	42749	93615309	42992	80936685	31528
<b>6</b>		94105184	42711	93572355	42954	80905182	31503
10		94062513	42671	93529441	42914	80873704	31478
20		94019880	42633	93486565	42876	80842250	31454
30		93977286	42594	93443728	42837	80810821	31429
40		93934731	42555	93400930	42798	80779416	31405
50		93892215	42516	93358171	42759	80748036	31380
<b>7</b>		93849738	42477	93315450	42721	80716681	31355
10		93807299	42439	93272768	42682	80685350	31331
20		93764898	42401	93230125	42643	80654043	31307
30		93722537	42361	93187520	42605	80622762	31281
40		93680213	42324	93144954	42566	80591504	31258
50		93637929	42284	93102426	42528	80560271	31233
<b>8</b>		93595682	42247	93059936	42490	80529062	31209
10		93553474	42208	93017485	42451	80497878	31184
20		93511304	42170	92975072	42413	80466718	31160
30		93469172	42132	92932697	42375	80435582	31136
40		93427079	42093	92890360	42337	80404471	31111
50		93385023	42056	92848062	42298	80373384	31087
<b>9</b>		93343006	42017	92805802	42260	80342321	31063
10		93301027	41979	92763579	42223	80311282	31039
20		93259085	41942	92721395	42184	80280268	31014
30		93217182	41903	92679248	42147	80249277	30991
40		93175316	41866	92637139	42109	80218311	30966
50		93133489	41827	92595069	42070	80187369	30942
		<b>83</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>82</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	8 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
81443464	32656	71852965	24796	71153697	25039	<b>60</b>
81410834	32630	71828187	24778	71128676	25021	50
81378230	32604	71803427	24760	71103671	25005	40
81345652	32578	71778683	24744	71078684	24987	30
81313099	32553	71753957	24726	71053714	24970	20
81280572	32527	71729248	24709	71028762	24952	10
81248071	32501	71704556	24692	71003826	24936	<b>59</b>
81215595	32476	71679881	24675	70978908	24918	50
81183145	32450	71655224	24657	70954007	24901	40
81150720	32425	71630583	24641	70929123	24884	30
81118321	32399	71605960	24623	70904256	24867	20
81085947	32374	71581354	24606	70879406	24850	10
81053599	32348	71556764	24590	70854573	24833	<b>58</b>
81021276	32323	71532192	24572	70829757	24816	50
80988979	32297	71507637	24555	70804959	24798	40
80956707	32272	71483099	24538	70780177	24782	30
80924460	32247	71458578	24521	70755412	24765	20
80892239	32221	71434074	24504	70730665	24747	10
80860042	32197	71409587	24487	70705934	24731	<b>57</b>
80827871	32171	71385117	24470	70681220	24714	50
80795725	32146	71360663	24454	70656523	24697	40
80763605	32120	71336227	24436	70631843	24680	30
80731509	32096	71311808	24419	70607180	24663	20
80699439	32070	71287405	24403	70582534	24646	10
80667394	32045	71263019	24386	70557905	24629	<b>56</b>
80635374	32020	71238651	24368	70533292	24613	50
80603378	31996	71214299	24352	70508697	24595	40
80571408	31970	71189963	24336	70484118	24579	30
80539463	31945	71165645	24318	70459556	24562	20
80507543	31920	71141343	24302	70435011	24545	10
80475647	31896	71117059	24284	70410482	24529	<b>55</b>
80443777	31870	71092790	24269	70385971	24511	50
80411931	31846	71068539	24251	70361475	24496	40
80380110	31821	71044304	24235	70336997	24478	30
80348314	31796	71020086	24218	70312536	24461	20
80316543	31771	70995885	24201	70288091	24445	10
80284796	31747	70971700	24185	70263662	24429	<b>54</b>
80253074	31722	70947532	24168	70239251	24411	50
80221377	31697	70923381	24151	70214856	24395	40
80189705	31672	70899246	24135	70190477	24379	30
80158057	31648	70875128	24118	70166115	24362	20
80126433	31624	70851026	24102	70141770	24345	10
80094835	31598	70826941	24085	70117441	24329	<b>53</b>
80063260	31575	70802872	24069	70093129	24312	50
80031711	31549	70778820	24052	70068833	24296	40
80000185	31526	70754785	24035	70044554	24279	30
79968685	31500	70730766	24019	70020292	24262	20
79937208	31477	70706763	24003	69996045	24247	10
79905756	31452	70682777	23986	69971816	24229	<b>52</b>
79874329	31427	70658807	23970	69947602	24214	50
79842925	31404	70634854	23953	69923405	24197	40
79811546	31379	70610917	23937	69899225	24180	30
79780192	31354	70586997	23920	69875061	24164	20
79748861	31331	70563092	23905	69850913	24148	10
79717555	31306	70539205	23887	69826781	24132	<b>51</b>
79686273	31282	70515333	23872	69802666	24115	50
79655015	31258	70491478	23855	69778567	24099	40
79623781	31234	70467639	23839	69754485	24082	30
79592571	31210	70443817	23822	69730419	24066	20
79561386	31185	70420010	23807	69706369	24050	10
Perpendicularum	Different.	81 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		6 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	7 Hypotenusa	Different.
10	93091699	41790	92553035	42034	80156450	30919	
10	93049946	41753	92511040	41995	80125556	30894	
20	93008232	41714	92469082	41958	80094686	30870	
30	92966555	41677	92427162	41920	80063840	30846	
40	92924915	41640	92385279	41883	80033017	30823	
50	92883313	41602	92343434	41845	80002219	30798	
11	92841749	41564	92301627	41807	79971445	30774	
10	92800221	41528	92259856	41771	79940694	30751	
20	92758732	41489	92218123	41733	79909967	30727	
30	92717279	41453	92176428	41695	79879264	30703	
40	92675864	41415	92134770	41658	79848585	30679	
50	92634486	41378	92093148	41622	79817929	30656	
12	92593145	41341	92051564	41584	79787298	30631	
10	92551841	41304	92010017	41547	79756689	30609	
20	92510574	41267	91968508	41509	79726105	30584	
30	92469345	41229	91927035	41473	79695544	30561	
40	92428152	41193	91885599	41436	79665007	30537	
50	92386996	41156	91844200	41399	79634493	30514	
13	92345877	41119	91802838	41362	79604003	30490	
10	92304795	41082	91761512	41326	79573537	30466	
20	92263749	41046	91720224	41288	79543094	30443	
30	92222740	41009	91678972	41252	79512674	30420	
40	92181768	40972	91637756	41216	79482278	30396	
50	92140833	40935	91596578	41178	79451905	30373	
14	92099934	40899	91555436	41142	79421556	30349	
10	92059071	40863	91514330	41106	79391230	30326	
20	92018245	40826	91473261	41069	79360928	30302	
30	91977456	40789	91432228	41033	79330648	30280	
40	91936703	40753	91391232	40996	79300392	30256	
50	91895986	40717	91350272	40960	79270159	30233	
15	91855305	40681	91309348	40924	79239950	30209	
10	91814661	40644	91268461	40887	79209764	30186	
20	91774052	40609	91227609	40852	79179600	30164	
30	91733480	40572	91186794	40815	79149460	30140	
40	91692944	40536	91146015	40779	79119344	30116	
50	91652444	40500	91105272	40743	79089250	30094	
16	91611980	40464	91064564	40708	79059179	30071	
10	91571552	40428	91023893	40671	79029131	30048	
20	91531160	40392	90983258	40635	78999107	30024	
30	91490803	40357	90942658	40600	78969105	30002	
40	91450483	40320	90902094	40564	78939126	29979	
50	91410198	40285	90861566	40528	78909171	29955	
17	91369949	40249	90821074	40492	78879238	29933	
10	91329735	40214	90780617	40457	78849328	29910	
20	91289557	40178	90740196	40421	78819441	29887	
30	91249415	40142	90699811	40385	78789576	29865	
40	91209308	40107	90659461	40350	78759735	29841	
50	91169236	40072	90619146	40315	78729916	29819	
18	91129200	40036	90578867	40279	78700120	29796	
10	91089199	40001	90538623	40244	78670347	29773	
20	91049234	39965	90498415	40208	78640597	29750	
30	91009304	39930	90458241	40174	78610869	29728	
40	90969409	39895	90418103	40138	78581164	29705	
50	90929549	39860	90378000	40103	78551481	29683	
19	90889725	39824	90337933	40067	78521821	29660	
10	90849935	39790	90297900	40033	78492184	29637	
20	90810181	39754	90257902	39998	78462569	29615	
30	90770461	39720	90217940	39962	78432977	29592	
40	90730777	39684	90178012	39928	78403407	29570	
50	90691127	39650	90138119	39893	78373860	29547	
	83 Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	82 Hypotenusa	Different.	
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	8 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
79530224	31162	70396220	23790	69682335	24034	<b>50</b>
79499086	31138	70372447	23773	69658318	24017	50
79467973	31113	70348689	23758	69634317	24001	40
79436883	31090	70324948	23741	69610331	23986	30
79405818	31065	70301222	23726	69586363	23968	20
79374776	31042	70277513	23709	69562410	23953	10
79343758	31018	70253820	23693	69538473	23937	<b>49</b>
79312764	30994	70230144	23676	69514553	23920	50
79281794	30970	70206483	23661	69490649	23904	40
79250848	30946	70182839	23644	69466761	23888	30
79219925	30923	70159210	23629	69442888	23873	20
79189026	30899	70135598	23612	69419032	23856	10
79158151	30875	70112001	23597	69395192	23840	<b>48</b>
79127299	30852	70088421	23580	69371369	23823	50
79096472	30827	70064857	23564	69347561	23808	40
79065667	30805	70041309	23548	69323769	23792	30
79034887	30780	70017776	23533	69299993	23776	20
79004130	30757	69994260	23516	69276233	23760	10
78973396	30734	69970760	23500	69252489	23744	<b>47</b>
78942687	30709	69947275	23485	69228761	23728	50
78912000	30687	69923807	23468	69205049	23712	40
78881337	30663	69900354	23453	69181352	23697	30
78850698	30639	69876918	23436	69157672	23680	20
78820082	30616	69853497	23421	69134008	23664	10
78789489	30593	69830092	23405	69110359	23649	<b>46</b>
78758920	30569	69806703	23389	69086726	23633	50
78728374	30546	69783329	23374	69063109	23617	40
78697851	30523	69759972	23357	69039508	23601	30
78667352	30499	69736630	23342	69015923	23585	20
78636875	30477	69713304	23326	68992353	23570	10
78606423	30452	69689994	23310	68968799	23554	<b>45</b>
78575993	30430	69666700	23294	68945261	23538	50
78545586	30407	69643421	23279	68921739	23522	40
78515203	30383	69620158	23263	68898232	23507	30
78484843	30360	69596911	23247	68874742	23490	20
78454506	30337	69573679	23232	68851266	23476	10
78424191	30315	69550464	23215	68827807	23459	<b>44</b>
78393900	30291	69527263	23201	68804363	23444	50
78363632	30268	69504079	23184	68780935	23428	40
78333387	30245	69480910	23169	68757522	23413	30
78303165	30222	69457756	23154	68734125	23397	20
78272966	30199	69434619	23137	68710743	23382	10
78242790	30176	69411496	23123	68687378	23365	<b>43</b>
78212636	30154	69388390	23106	68664027	23351	50
78182506	30130	69365299	23091	68640692	23335	40
78152398	30108	69342223	23076	68617373	23319	30
78122313	30085	69319163	23060	68594069	23304	20
78092251	30062	69296118	23045	68570781	23288	10
78062212	30039	69273089	23029	68547508	23273	<b>42</b>
78032196	30016	69250076	23013	68524251	23257	50
78002202	29994	69227077	22999	68501009	23242	40
77972230	29972	69204095	22982	68477783	23226	30
77942282	29948	69181127	22968	68454572	23211	20
77912356	29926	69158175	22952	68431376	23196	10
77882453	29903	69135239	22936	68408196	23180	<b>41</b>
77852572	29881	69112318	22921	68385031	23165	50
77822714	29858	69089412	22906	68361881	23150	40
77792878	29836	69066521	22891	68338747	23134	30
77763065	29813	69043646	22875	68315628	23119	20
77733274	29791	69020786	22860	68292525	23103	10
Perpendicularum	Different.	81 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		6 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	7 Hypotenusa	Different.
20		90651512	39615	90098261	39858	78344335	29525
10		90611932	39580	90058438	39823	78314832	29503
20		90572387	39545	90018650	39788	78285352	29480
30		90532877	39510	89978896	39754	78255895	29457
40		90493401	39476	89939177	39719	78226459	29436
50		90453960	39441	89899493	39684	78197046	29413
21		90414553	39407	89859843	39650	78167656	29390
10		90375181	39372	89820228	39615	78138287	29369
20		90335843	39338	89780647	39581	78108941	29346
30		90296540	39303	89741101	39546	78079617	29324
40		90257271	39269	89701589	39512	78050315	29302
50		90218037	39234	89662111	39478	78021035	29280
22		90178837	39200	89622668	39443	77991778	29257
10		90139671	39166	89583259	39409	77962543	29235
20		90100539	39132	89543884	39375	77933329	29214
30		90061442	39097	89504544	39340	77904138	29191
40		90022379	39063	89465237	39307	77874969	29169
50		89983349	39030	89425965	39272	77845822	29147
23		89944354	38995	89386726	39239	77816697	29125
10		89905393	38961	89347522	39204	77787593	29104
20		89866466	38927	89308352	39170	77758512	29081
30		89827572	38894	89269215	39137	77729453	29059
40		89788713	38859	89230112	39103	77700415	29038
50		89749887	38826	89191044	39068	77671400	29015
24		89711095	38792	89152009	39035	77642406	28994
10		89672337	38758	89113007	39002	77613434	28972
20		89633613	38724	89074040	38967	77584484	28950
30		89594922	38691	89035105	38935	77555556	28928
40		89556265	38657	88996205	38900	77526649	28907
50		89517641	38624	88957338	38867	77497764	28885
25		89479051	38590	88918505	38833	77468901	28863
10		89440494	38557	88879705	38800	77440060	28841
20		89401971	38523	88840939	38766	77411240	28820
30		89363481	38490	88802205	38734	77382441	28799
40		89325024	38457	88763506	38699	77353665	28776
50		89286601	38423	88724839	38667	77324910	28755
26		89248211	38390	88686206	38633	77296176	28734
10		89209854	38357	88647606	38600	77267464	28712
20		89171530	38324	88609039	38567	77238774	28690
30		89133240	38290	88570506	38533	77210105	28669
40		89094982	38258	88532005	38501	77181457	28648
50		89056758	38224	88493537	38468	77152831	28626
27		89018567	38191	88455103	38434	77124227	28604
10		88980408	38159	88416701	38402	77095643	28584
20		88942283	38125	88378332	38369	77067081	28562
30		88904190	38093	88339996	38336	77038541	28540
40		88866130	38060	88301693	38303	77010021	28520
50		88828103	38027	88263423	38270	76981523	28498
28		88790109	37994	88225186	38237	76953047	28476
10		88752147	37962	88186981	38205	76924591	28456
20		88714218	37929	88148809	38172	76896157	28434
30		88676321	37897	88110669	38140	76867744	28413
40		88638458	37863	88072562	38107	76839352	28392
50		88600626	37832	88034488	38074	76810981	28371
29		88562828	37798	87996446	38042	76782631	28350
10		88525061	37767	87958436	38010	76754303	28328
20		88487327	37734	87920459	37977	76725995	28308
30		88449626	37701	87882514	37945	76697709	28286
40		88411956	37670	87844602	37912	76669444	28265
50		88374319	37637	87806722	37880	76641199	28245
		83 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	82 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	8 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
77703506	29768	68997942	22844	68269437	23088	40
77673760	29746	68975113	22829	68246364	23073	50
77644036	29724	68952299	22814	68223306	23058	40
77614335	29701	68929500	22799	68200264	23042	30
77584657	29678	68906716	22784	68177236	23028	20
77555000	29657	68883948	22768	68154224	23012	10
77525366	29634	68861195	22753	68131227	22997	39
77495754	29612	68838457	22738	68108246	22981	50
77466164	29590	68815734	22723	68085279	22967	40
77436597	29567	68793027	22707	68062328	22951	30
77407052	29545	68770334	22693	68039392	22936	20
77377529	29523	68747657	22677	68016471	22921	10
77348028	29501	68724995	22662	67993565	22906	38
77318549	29479	68702348	22647	67970674	22891	50
77289092	29457	68679716	22632	67947799	22875	40
77259658	29434	68657099	22617	67924938	22861	30
77230245	29413	68634497	22602	67902092	22846	20
77200855	29390	68611910	22587	67879262	22830	10
77171486	29369	68589338	22572	67856446	22816	37
77142139	29347	68566781	22557	67833646	22800	50
77112815	29324	68544239	22542	67810860	22786	40
77083512	29303	68521712	22527	67788089	22771	30
77054231	29281	68499201	22511	67765334	22755	20
77024972	29259	68476704	22497	67742593	22741	10
76995735	29237	68454222	22482	67719867	22726	36
76966520	29215	68431754	22468	67697157	22710	50
76937326	29194	68409302	22452	67674461	22696	40
76908154	29172	68386865	22437	67651780	22681	30
76879004	29150	68364442	22423	67629114	22666	20
76849876	29128	68342035	22407	67606462	22652	10
76820769	29107	68319642	22393	67583826	22636	35
76791685	29084	68297264	22378	67561204	22622	50
76762621	29064	68274901	22363	67538597	22607	40
76733580	29041	68252553	22348	67516005	22592	30
76704560	29020	68230219	22334	67493428	22577	20
76675561	28999	68207901	22318	67470866	22562	10
76646584	28977	68185597	22304	67448318	22548	34
76617629	28955	68163307	22290	67425785	22533	50
76588695	28934	68141033	22274	67403267	22518	40
76559782	28913	68118773	22260	67380763	22504	30
76530892	28890	68096528	22245	67358274	22489	20
76502022	28870	68074298	22230	67335800	22474	10
76473174	28848	68052082	22216	67313341	22459	33
76444347	28827	68029881	22201	67290896	22445	50
76415542	28805	68007694	22187	67268466	22430	40
76386758	28784	67985523	22171	67246050	22416	30
76357995	28763	67963365	22158	67223649	22401	20
76329254	28741	67941223	22142	67201263	22386	10
76300533	28721	67919095	22128	67178891	22372	32
76271834	28699	67896981	22114	67156534	22357	50
76243157	28677	67874882	22099	67134191	22343	40
76214500	28657	67852798	22084	67111863	22328	30
76185865	28635	67830728	22070	67089550	22313	20
76157251	28614	67808673	22055	67067251	22299	10
76128657	28594	67786632	22041	67044966	22285	31
76100085	28572	67764606	22026	67022696	22270	50
76071535	28550	67742594	22012	67000440	22256	40
76043005	28530	67720596	21998	66978199	22241	30
76014496	28509	67698613	21983	66955973	22226	20
75986008	28488	67676645	21968	66933760	22213	10
Perpendicularum	Different.	81 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	30
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		6 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	7 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		88336715	37604	87768874	37848	76612976	28223
	10	88299142	37573	87731058	37816	76584773	28203
	20	88261602	37540	87693274	37784	76556592	28181
30		88224093	37509	87655523	37751	76528431	28161
	40	88186617	37476	87617803	37720	76500291	28140
	50	88149173	37444	87580116	37687	76472173	28118
<b>31</b>		88111761	37412	87542461	37655	76444075	28098
	10	88074381	37380	87504837	37624	76415997	28078
	20	88037032	37349	87467246	37591	76387941	28056
30		87999716	37316	87429686	37560	76359905	28036
	40	87962431	37285	87392158	37528	76331891	28014
	50	87925178	37253	87354662	37496	76303896	27995
<b>32</b>		87887957	37221	87317198	37464	76275923	27973
	10	87850768	37189	87279765	37433	76247970	27953
	20	87813610	37158	87242364	37401	76220038	27932
30		87776484	37126	87204995	37369	76192127	27911
	40	87739390	37094	87167657	37338	76164236	27891
	50	87702327	37063	87130351	37306	76136366	27870
<b>33</b>		87665295	37032	87093077	37274	76108516	27850
	10	87628295	37000	87055833	37244	76080687	27829
	20	87591327	36968	87018622	37211	76052878	27809
30		87554389	36938	86981441	37181	76025090	27788
	40	87517484	36905	86944292	37149	75997323	27767
	50	87480609	36875	86907174	37118	75969575	27748
<b>34</b>		87443766	36843	86870088	37086	75941849	27726
	10	87406954	36812	86833033	37055	75914142	27707
	20	87370173	36781	86796009	37024	75886456	27686
30		87333423	36750	86759016	36993	75858791	27665
	40	87296705	36718	86722054	36962	75831146	27645
	50	87260017	36688	86685123	36931	75803521	27625
<b>35</b>		87223361	36656	86648223	36900	75775916	27605
	10	87186735	36626	86611355	36868	75748332	27584
	20	87150141	36594	86574517	36838	75720768	27564
30		87113577	36564	86537710	36807	75693224	27544
	40	87077044	36533	86500934	36776	75665700	27524
	50	87040542	36502	86464189	36745	75638197	27503
<b>36</b>		87004071	36471	86427475	36714	75610713	27484
	10	86967631	36440	86390791	36684	75583250	27463
	20	86931221	36410	86354138	36653	75555807	27443
30		86894842	36379	86317516	36622	75528384	27423
	40	86858494	36348	86280924	36592	75500981	27403
	50	86822176	36318	86244363	36561	75473598	27383
<b>37</b>		86785889	36287	86207833	36530	75446236	27362
	10	86749632	36257	86171333	36500	75418893	27343
	20	86713406	36226	86134864	36469	75391570	27323
30		86677210	36196	86098425	36439	75364267	27303
	40	86641045	36165	86062016	36409	75336984	27283
	50	86604910	36135	86025638	36378	75309722	27262
<b>38</b>		86568805	36105	85989290	36348	75282478	27244
	10	86532731	36074	85952972	36318	75255255	27223
	20	86496687	36044	85916685	36287	75228052	27203
30		86460673	36014	85880428	36257	75200869	27183
	40	86424689	35984	85844201	36227	75173705	27164
	50	86388735	35954	85808004	36197	75146561	27144
<b>39</b>		86352812	35923	85771838	36166	75119437	27124
	10	86316919	35893	85735701	36137	75092333	27104
	20	86281055	35864	85699595	36106	75065248	27085
30		86245222	35833	85663518	36077	75038183	27065
	40	86209419	35803	85627471	36047	75011138	27045
	50	86173645	35774	85591455	36016	74984112	27026
		<b>83</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>82</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	8 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
75957541	28467	67654691	21954	66911562	22198	<b>30</b>
75929095	28446	67632751	21940	66889379	22183	50
75900670	28425	67610826	21925	66867210	22169	40
75872266	28404	67588915	21911	66845055	22155	30
75843883	28383	67567018	21897	66822915	22140	20
75815521	28362	67545136	21882	66800789	22126	10
75787179	28342	67523268	21868	66778677	22112	<b>29</b>
75758859	28320	67501414	21854	66756580	22097	50
75730559	28300	67479575	21839	66734496	22084	40
75702280	28279	67457750	21825	66712428	22068	30
75674021	28259	67435939	21811	66690373	22055	20
75645784	28237	67414142	21797	66668333	22040	10
75617567	28217	67392360	21782	66646307	22026	<b>28</b>
75589371	28196	67370592	21768	66624295	22012	50
75561195	28176	67348838	21754	66602297	21998	40
75533040	28155	67327099	21739	66580314	21983	30
75504906	28134	67305373	21726	66558345	21969	20
75476792	28114	67283662	21711	66536390	21955	10
75448699	28093	67261965	21697	66514449	21941	<b>27</b>
75420627	28072	67240282	21683	66492522	21927	50
75392575	28052	67218613	21669	66470609	21913	40
75364543	28032	67196958	21655	66448711	21898	30
75336532	28011	67175318	21640	66426827	21884	20
75308541	27991	67153691	21627	66404956	21871	10
75280571	27970	67132079	21612	66383100	21856	<b>26</b>
75252621	27950	67110480	21599	66361258	21842	50
75224692	27929	67088896	21584	66339430	21828	40
75196783	27909	67067326	21570	66317616	21814	30
75168894	27889	67045769	21557	66295816	21800	20
75141026	27868	67024227	21542	66274030	21786	10
75113178	27848	67002699	21528	66252258	21772	<b>25</b>
75085350	27828	66981185	21514	66230500	21758	50
75057542	27808	66959684	21501	66208756	21744	40
75029755	27787	66938198	21486	66187025	21731	30
75001988	27767	66916725	21473	66165309	21716	20
74974241	27747	66895267	21458	66143607	21702	10
74946514	27727	66873822	21445	66121919	21688	<b>24</b>
74918807	27707	66852392	21430	66100244	21675	50
74891121	27686	66830975	21417	66078584	21660	40
74863454	27667	66809572	21403	66056937	21647	30
74835808	27646	66788183	21389	66035304	21633	20
74808182	27626	66766808	21375	66013685	21619	10
74780576	27606	66745446	21362	65992080	21605	<b>23</b>
74752989	27587	66724099	21347	65970489	21591	50
74725423	27566	66702765	21334	65948911	21578	40
74697877	27546	66681445	21320	65927347	21564	30
74670350	27527	66660139	21306	65905798	21549	20
74642844	27506	66638847	21292	65884261	21537	10
74615357	27487	66617568	21279	65862739	21522	<b>22</b>
74587891	27466	66596303	21265	65841230	21509	50
74560444	27447	66575052	21251	65819735	21495	40
74533017	27427	66553815	21237	65798254	21481	30
74505610	27407	66532591	21224	65776786	21468	20
74478223	27387	66511381	21210	65755333	21453	10
74450855	27368	66490184	21197	65733892	21441	<b>21</b>
74423507	27348	66469002	21182	65712466	21426	50
74396179	27328	66447833	21169	65691053	21413	40
74368871	27308	66426677	21156	65669654	21399	30
74341582	27289	66405535	21142	65648268	21386	20
74314313	27269	66384407	21128	65626896	21372	10
Perpendicularum	Different.	81 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		6 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	7 Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		86137901	35744	85555468	35987	74957106	27006
	10	86102188	35713	85519511	35957	74930120	26986
	20	86066504	35684	85483584	35927	74903154	26966
	30	86030850	35654	85447686	35898	74876206	26948
	40	85995225	35625	85411819	35867	74849279	26927
	50	85959630	35595	85375981	35838	74822371	26908
<b>41</b>		85924065	35565	85340172	35809	74795482	26889
	10	85888530	35535	85304393	35779	74768613	26869
	20	85853024	35506	85268644	35749	74741764	26849
	30	85817547	35477	85232925	35719	74714934	26830
	40	85782101	35446	85197235	35690	74688123	26811
	50	85746683	35418	85161574	35661	74661332	26791
<b>42</b>		85711295	35388	85125943	35631	74634560	26772
	10	85675937	35358	85090341	35602	74607808	26752
	20	85640608	35329	85054769	35572	74581074	26734
	30	85605308	35300	85019226	35543	74554361	26713
	40	85570037	35271	84983712	35514	74527666	26695
	50	85534796	35241	84948227	35485	74500991	26675
<b>43</b>		85499584	35212	84912772	35455	74474335	26656
	10	85464401	35183	84877346	35426	74447698	26637
	20	85429247	35154	84841949	35397	74421081	26617
	30	85394122	35125	84806581	35368	74394482	26599
	40	85359027	35095	84771242	35339	74367903	26579
	50	85323960	35067	84735932	35310	74341343	26560
<b>44</b>		85288923	35037	84700651	35281	74314803	26540
	10	85253914	35009	84665399	35252	74288281	26522
	20	85218934	34980	84630176	35223	74261778	26503
	30	85183984	34950	84594982	35194	74235295	26483
	40	85149062	34922	84559817	35165	74208830	26465
	50	85114169	34893	84524681	35136	74182385	26445
<b>45</b>		85079304	34865	84489573	35108	74155959	26426
	10	85044469	34835	84454495	35078	74129551	26408
	20	85009662	34807	84419444	35051	74103163	26388
	30	84974884	34778	84384423	35021	74076793	26370
	40	84940134	34750	84349430	34993	74050443	26350
	50	84905413	34721	84314466	34964	74024111	26332
<b>46</b>		84870721	34692	84279531	34935	73997798	26313
	10	84836057	34664	84244623	34908	73971505	26293
	20	84801422	34635	84209745	34878	73945229	26276
	30	84766815	34607	84174895	34850	73918973	26256
	40	84732237	34578	84140073	34822	73892736	26237
	50	84697687	34550	84105280	34793	73866517	26219
<b>47</b>		84663165	34522	84070515	34765	73840318	26199
	10	84628672	34493	84035778	34737	73814137	26181
	20	84594207	34465	84001070	34708	73787974	26163
	30	84559770	34437	83966390	34680	73761831	26143
	40	84525361	34409	83931738	34652	73735706	26125
	50	84490981	34380	83897115	34623	73709600	26106
<b>48</b>		84456629	34352	83862519	34596	73683512	26088
	10	84422305	34324	83827952	34567	73657443	26069
	20	84388009	34296	83793413	34539	73631393	26050
	30	84353741	34268	83758902	34511	73605361	26032
	40	84319501	34240	83724418	34484	73579348	26013
	50	84285289	34212	83689963	34455	73553353	25995
<b>49</b>		84251105	34184	83655536	34427	73527377	25976
	10	84216949	34156	83621137	34399	73501419	25958
	20	84182821	34128	83586765	34372	73475480	25939
	30	84148720	34101	83552422	34343	73449560	25920
	40	84114648	34072	83518106	34316	73423658	25902
	50	84080603	34045	83483818	34288	73397774	25884
		<b>83</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>82</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.					
Basis	Different.	8 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.		
74287064	27249	66363293	21114	65605538	21358		<b>20</b>
74259834	27230	66342191	21102	65584193	21345		50
74232624	27210	66321104	21087	65562862	21331		40
74205433	27191	66300030	21074	65541544	21318		30
74178262	27171	66278970	21060	65520240	21304		20
74151110	27152	66257923	21047	65498949	21291		10
74123978	27132	66236890	21033	65477672	21277		<b>19</b>
74096866	27112	66215870	21020	65456409	21263		50
74069773	27093	66194864	21006	65435158	21251		40
74042699	27074	66173871	20993	65413922	21236		30
74015645	27054	66152891	20980	65392699	21223		20
73988610	27035	66131925	20966	65371489	21210		10
73961595	27015	66110973	20952	65350293	21196		<b>18</b>
73934599	26996	66090034	20939	65329110	21183		50
73907623	26976	66069108	20926	65307940	21170		40
73880665	26958	66048196	20912	65286784	21156		30
73853727	26938	66027297	20899	65265642	21142		20
73826808	26919	66006412	20885	65244512	21130		10
73799909	26899	65985540	20872	65223396	21116		<b>17</b>
73773029	26880	65964681	20859	65202294	21102		50
73746168	26861	65943836	20845	65181205	21089		40
73719326	26842	65923003	20833	65160129	21076		30
73692503	26823	65902185	20818	65139066	21063		20
73665700	26803	65881379	20806	65118017	21049		10
73638916	26784	65860587	20792	65096981	21036		<b>16</b>
73612150	26766	65839808	20779	65075958	21023		50
73585404	26746	65819043	20765	65054949	21009		40
73558677	26727	65798290	20753	65033953	20996		30
73531969	26708	65777551	20739	65012970	20983		20
73505280	26689	65756825	20726	64992000	20970		10
73478610	26670	65736112	20713	64971043	20957		<b>15</b>
73451960	26650	65715413	20699	64950100	20943		50
73425328	26632	65694726	20687	64929170	20930		40
73398715	26613	65674053	20673	64908253	20917		30
73372121	26594	65653393	20660	64887349	20904		20
73345545	26576	65632746	20647	64866458	20891		10
73318989	26556	65612113	20633	64845581	20877		<b>14</b>
73292452	26537	65591492	20621	64824716	20865		50
73265933	26519	65570885	20607	64803865	20851		40
73239433	26500	65550290	20595	64783027	20838		30
73212953	26480	65529709	20581	64762202	20825		20
73186491	26462	65509141	20568	64741390	20812		10
73160047	26444	65488586	20555	64720591	20799		<b>13</b>
73133623	26424	65468043	20543	64699805	20786		50
73107217	26406	65447514	20529	64679032	20773		40
73080830	26387	65426998	20516	64658272	20760		30
73054461	26369	65406495	20503	64637525	20747		20
73028111	26350	65386005	20490	64616791	20734		10
73001780	26331	65365528	20477	64596070	20721		<b>12</b>
72975468	26312	65345064	20464	64575362	20708		50
72949174	26294	65324613	20451	64554667	20695		40
72922899	26275	65304175	20438	64533985	20682		30
72896642	26257	65283750	20425	64513316	20669		20
72870404	26238	65263337	20413	64492660	20656		10
72844184	26220	65242938	20399	64472017	20643		<b>11</b>
72817983	26201	65222551	20387	64451387	20630		50
72791800	26183	65202178	20373	64430769	20618		40
72765636	26164	65181817	20361	64410165	20604		30
72739491	26145	65161469	20348	64389573	20592		20
72713363	26128	65141134	20335	64368994	20579		10
Perpendicularum	Different.	<b>81</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.		<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES					



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		6 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	7 Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		84046586	34017	83449558	34260	73371909	25865
10		84012597	33989	83415325	34233	73346062	25847
20		83978635	33962	83381120	34205	73320233	25829
30		83944701	33934	83346943	34177	73294423	25810
40		83910795	33906	83312793	34150	73268631	25792
50		83876916	33879	83278671	34122	73242858	25773
<b>51</b>		83843065	33851	83244577	34094	73217102	25756
10		83809241	33824	83210510	34067	73191366	25736
20		83775445	33796	83176470	34040	73165647	25719
30		83741676	33769	83142458	34012	73139946	25701
40		83707935	33741	83108473	33985	73114264	25682
50		83674221	33714	83074516	33957	73088600	25664
<b>52</b>		83640534	33687	83040586	33930	73062954	25646
10		83606875	33659	83006683	33903	73037327	25627
20		83573243	33632	82972808	33875	73011717	25610
30		83539638	33605	82938960	33848	72986126	25591
40		83506060	33578	82905139	33821	72960552	25574
50		83472510	33550	82871345	33794	72934997	25555
<b>53</b>		83438986	33524	82837579	33766	72909460	25537
10		83405490	33496	82803839	33740	72883941	25519
20		83372021	33469	82770127	33712	72858440	25501
30		83338579	33442	82736441	33686	72832957	25483
40		83305164	33415	82702783	33658	72807492	25465
50		83271776	33388	82669152	33631	72782045	25447
<b>54</b>		83238415	33361	82635547	33605	72756616	25429
10		83205080	33335	82601970	33577	72731204	25412
20		83171773	33307	82568419	33551	72705811	25393
30		83138493	33280	82534895	33524	72680436	25375
40		83105239	33254	82501398	33497	72655078	25358
50		83072012	33227	82467928	33470	72629739	25339
<b>55</b>		83038812	33200	82434485	33443	72604417	25322
10		83005638	33174	82401068	33417	72579113	25304
20		82972492	33146	82367678	33390	72553826	25287
30		82939372	33120	82334315	33363	72528558	25268
40		82906278	33094	82300978	33337	72503307	25251
50		82873211	33067	82267668	33310	72478075	25232
<b>56</b>		82840171	33040	82234384	33284	72452859	25216
10		82807157	33014	82201127	33257	72427662	25197
20		82774170	32987	82167897	33230	72402482	25180
30		82741209	32961	82134693	33204	72377320	25162
40		82708275	32934	82101515	33178	72352176	25144
50		82675367	32908	82068364	33151	72327049	25127
<b>57</b>		82642485	32882	82035239	33125	72301940	25109
10		82609630	32855	82002140	33099	72276848	25092
20		82576801	32829	81969068	33072	72251774	25074
30		82543999	32802	81936022	33046	72226717	25057
40		82511222	32777	81903002	33020	72201679	25038
50		82478472	32750	81870009	32993	72176657	25022
<b>58</b>		82445748	32724	81837041	32968	72151653	25004
10		82413050	32698	81804100	32941	72126667	24986
20		82380378	32672	81771185	32915	72101698	24969
30		82347733	32645	81738296	32889	72076746	24952
40		82315113	32620	81705433	32863	72051812	24934
50		82282519	32594	81672596	32837	72026896	24916
<b>59</b>		82249952	32567	81639786	32810	72001996	24900
10		82217410	32542	81607001	32785	71977115	24881
20		82184895	32515	81574242	32759	71952250	24865
30		82152405	32490	81541508	32734	71927403	24847
40		82119941	32464	81508801	32707	71902573	24830
50		82087503	32438	81476120	32681	71877761	24812
		<b>83</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>82</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	8 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
72687255	26108	65120812	20322	64348428	20566	10
72661164	26091	65100503	20309	64327875	20553	50
72635092	26072	65080206	20297	64307334	20541	40
72609038	26054	65059923	20283	64286807	20527	30
72583003	26035	65039652	20271	64266292	20515	20
72556986	26017	65019394	20258	64245790	20502	10
72530987	25999	64999148	20246	64225301	20489	9
72505007	25980	64978916	20232	64204824	20477	50
72479044	25963	64958696	20220	64184361	20463	40
72453100	25944	64938489	20207	64163910	20451	30
72427175	25925	64918294	20195	64143471	20439	20
72401267	25908	64898113	20181	64123046	20425	10
72375378	25889	64877944	20169	64102633	20413	8
72349506	25872	64857787	20157	64082233	20400	50
72323653	25853	64837644	20143	64061845	20388	40
72297818	25835	64817513	20131	64041470	20375	30
72272002	25816	64797394	20119	64021108	20362	20
72246203	25799	64777289	20105	64000759	20349	10
72220422	25781	64757195	20094	63980422	20337	7
72194659	25763	64737115	20080	63960097	20325	50
72168915	25744	64717047	20068	63939786	20311	40
72143188	25727	64696992	20055	63919487	20299	30
72117480	25708	64676949	20043	63899200	20287	20
72091789	25691	64656919	20030	63878926	20274	10
72066116	25673	64636901	20018	63858665	20261	6
72040461	25655	64616896	20005	63838416	20249	50
72014825	25636	64596904	19992	63818179	20237	40
71989206	25619	64576924	19980	63797955	20224	30
71963605	25601	64556957	19967	63777744	20211	20
71938021	25584	64537002	19955	63757545	20199	10
71912456	25565	64517059	19943	63737359	20186	5
71886908	25548	64497129	19930	63717185	20174	50
71861379	25529	64477211	19918	63697023	20162	40
71835867	25512	64457306	19905	63676875	20148	30
71810372	25495	64437414	19892	63656738	20137	20
71784896	25476	64417533	19881	63636614	20124	10
71759437	25459	64397666	19867	63616502	20112	4
71733996	25441	64377810	19856	63596403	20099	50
71708573	25423	64357967	19843	63576316	20087	40
71683167	25406	64338137	19830	63556241	20075	30
71657779	25388	64318318	19819	63536179	20062	20
71632409	25370	64298512	19806	63516129	20050	10
71607056	25353	64278719	19793	63496092	20037	3
71581721	25335	64258937	19782	63476067	20025	50
71556403	25318	64239169	19768	63456054	20013	40
71531103	25300	64219412	19757	63436053	20001	30
71505821	25282	64199668	19744	63416065	19988	20
71480556	25265	64179936	19732	63396089	19976	10
71455308	25248	64160216	19720	63376126	19963	2
71430078	25230	64140508	19708	63356174	19952	50
71404866	25212	64120813	19695	63336235	19939	40
71379671	25195	64101130	19683	63316308	19927	30
71354493	25178	64081459	19671	63296394	19914	20
71329333	25160	64061801	19658	63276491	19903	10
71304190	25143	64042154	19647	63256601	19890	1
71279064	25126	64022520	19634	63236723	19878	50
71253956	25108	64002898	19622	63216857	19866	40
71228866	25090	63983289	19609	63197003	19854	30
71203792	25074	63963691	19598	63177162	19841	20
71178736	25056	63944106	19585	63157332	19830	10
Perpendicularum	Different.	81 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	0
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		9 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	10 Hypotenusa	Different.
0		63924532	19574	63137515	19817	57587705	15838
10		63904971	19561	63117710	19805	57571875	15830
20		63885422	19549	63097917	19793	57556055	15820
30		63865885	19537	63078136	19781	57540243	15812
40		63846360	19525	63058367	19769	57524440	15803
50		63826847	19513	63038611	19756	57508646	15794
1		63807347	19500	63018866	19745	57492861	15785
10		63787858	19489	62999134	19732	57477084	15777
20		63768381	19477	62979413	19721	57461317	15767
30		63748917	19464	62959705	19708	57445558	15759
40		63729464	19453	62940008	19697	57429807	15751
50		63710024	19440	62920324	19684	57414066	15741
2		63690595	19429	62900651	19673	57398333	15733
10		63671179	19416	62880991	19660	57382610	15723
20		63651774	19405	62861342	19649	57366894	15716
30		63632382	19392	62841706	19636	57351188	15706
40		63613001	19381	62822081	19625	57335490	15698
50		63593632	19369	62802469	19612	57319802	15688
3		63574276	19356	62782868	19601	57304121	15681
10		63554931	19345	62763279	19589	57288450	15671
20		63535598	19333	62743703	19576	57272787	15663
30		63516277	19321	62724138	19565	57257133	15654
40		63496968	19309	62704585	19553	57241488	15645
50		63477671	19297	62685044	19541	57225851	15637
4		63458386	19285	62665515	19529	57210223	15628
10		63439112	19274	62645997	19518	57194603	15620
20		63419851	19261	62626492	19505	57178993	15610
30		63400601	19250	62606998	19494	57163391	15602
40		63381363	19238	62587516	19482	57147797	15594
50		63362137	19226	62568046	19470	57132212	15585
5		63342923	19214	62548588	19458	57116636	15576
10		63323720	19203	62529142	19446	57101069	15567
20		63304530	19190	62509707	19435	57085510	15559
30		63285351	19179	62490284	19423	57069960	15550
40		63266183	19168	62470873	19411	57054418	15542
50		63247028	19155	62451474	19399	57038885	15533
6		63227884	19144	62432086	19388	57023360	15525
10		63208753	19131	62412710	19376	57007844	15516
20		63189632	19121	62393346	19364	56992337	15507
30		63170524	19108	62373994	19352	56976838	15499
40		63151427	19097	62354653	19341	56961348	15490
50		63132342	19085	62335324	19329	56945866	15482
7		63113269	19073	62316007	19317	56930393	15473
10		63094207	19062	62296701	19306	56914929	15464
20		63075157	19050	62277407	19294	56899473	15456
30		63056118	19039	62258125	19282	56884025	15448
40		63037092	19026	62238854	19271	56868586	15439
50		63018076	19016	62219595	19259	56853156	15430
8		62999073	19003	62200347	19248	56837734	15422
10		62980081	18992	62181111	19236	56822320	15414
20		62961101	18980	62161887	19224	56806915	15405
30		62942132	18969	62142674	19213	56791519	15396
40		62923175	18957	62123473	19201	56776131	15388
50		62904229	18946	62104284	19189	56760751	15380
9		62885295	18934	62085106	19178	56745380	15371
10		62866373	18922	62065939	19167	56730017	15363
20		62847462	18911	62046784	19155	56714663	15354
30		62828562	18900	62027641	19143	56699317	15346
40		62809674	18888	62008509	19132	56683980	15337
50		62790798	18876	61989388	19121	56668651	15329
		80 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	79 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	11 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
56712818	16083	52408431	13074	51445540	13320	<b>60</b>
56696745	16073	52395363	13068	51432227	13313	50
56680680	16065	52382301	13062	51418921	13306	40
56664624	16056	52369246	13055	51405622	13299	30
56648576	16048	52356198	13048	51392329	13293	20
56632538	16038	52343156	13042	51379043	13286	10
56616509	16029	52330121	13035	51365763	13280	<b>59</b>
56600488	16021	52317093	13028	51352490	13273	50
56584476	16012	52304071	13022	51339223	13267	40
56568473	16003	52291056	13015	51325964	13259	30
56552478	15995	52278047	13009	51312710	13254	20
56536493	15985	52265046	13001	51299464	13246	10
56520516	15977	52252050	12996	51286224	13240	<b>58</b>
56504547	15969	52239061	12989	51272990	13234	50
56488588	15959	52226079	12982	51259763	13227	40
56472637	15951	52213103	12976	51246543	13220	30
56456695	15942	52200134	12969	51233329	13214	20
56440762	15933	52187172	12962	51220122	13207	10
56424838	15924	52174216	12956	51206921	13201	<b>57</b>
56408922	15916	52161267	12949	51193727	13194	50
56393015	15907	52148324	12943	51180540	13187	40
56377117	15898	52135387	12937	51167359	13181	30
56361227	15890	52122458	12929	51154184	13175	20
56345346	15881	52109534	12924	51141017	13167	10
56329474	15872	52096618	12916	51127855	13162	<b>56</b>
56313610	15864	52083708	12910	51114700	13155	50
56297755	15855	52070804	12904	51101552	13148	40
56281909	15846	52057907	12897	51088410	13142	30
56266071	15838	52045016	12891	51075275	13135	20
56250242	15829	52032132	12884	51062146	13129	10
56234421	15821	52019254	12878	51049024	13122	<b>55</b>
56218609	15812	52006383	12871	51035908	13116	50
56202806	15803	51993519	12864	51022799	13109	40
56187012	15794	51980660	12859	51009696	13103	30
56171226	15786	51967809	12851	50996599	13097	20
56155448	15778	51954963	12846	50983509	13090	10
56139680	15768	51942125	12838	50970426	13083	<b>54</b>
56123919	15761	51929292	12833	50957349	13077	50
56108168	15751	51916467	12825	50944278	13071	40
56092425	15743	51903647	12820	50931214	13064	30
56076690	15735	51890834	12813	50918157	13057	20
56060964	15726	51878028	12806	50905106	13051	10
56045247	15717	51865228	12800	50892061	13045	<b>53</b>
56029538	15709	51852434	12794	50879023	13038	50
56013837	15701	51839647	12787	50865991	13032	40
55998146	15691	51826866	12781	50852965	13026	30
55982462	15684	51814092	12774	50839946	13019	20
55966788	15674	51801324	12768	50826934	13012	10
55951121	15667	51788563	12761	50813928	13006	<b>52</b>
55935463	15658	51775808	12755	50800928	13000	50
55919814	15649	51763059	12749	50787935	12993	40
55904173	15641	51750317	12742	50774948	12987	30
55888541	15632	51737581	12736	50761967	12981	20
55872917	15624	51724852	12729	50748993	12974	10
55857302	15615	51712128	12724	50736025	12968	<b>51</b>
55841695	15607	51699412	12716	50723064	12961	50
55826096	15599	51686701	12711	50710108	12956	40
55810506	15590	51673997	12704	50697160	12948	30
55794924	15582	51661300	12697	50684217	12943	20
55779351	15573	51648609	12691	50671282	12935	10
Perpendicularum	Different.	78 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		9 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	10 Hypotenusa	Different.
10		62771933	18865	61970279	19109	56653331	15320
10		62753079	18854	61951182	19097	56638019	15312
20		62734237	18842	61932096	19086	56622715	15304
30		62715407	18830	61913021	19075	56607420	15295
40		62696588	18819	61893958	19063	56592133	15287
50		62677780	18808	61874907	19051	56576855	15278
11		62658984	18796	61855867	19040	56561584	15271
10		62640199	18785	61836838	19029	56546323	15261
20		62621425	18774	61817820	19018	56531069	15254
30		62602663	18762	61798814	19006	56515824	15245
40		62583913	18750	61779820	18994	56500588	15236
50		62565173	18740	61760837	18983	56485360	15228
12		62546446	18727	61741865	18972	56470140	15220
10		62527729	18717	61722904	18961	56454928	15212
20		62509024	18705	61703955	18949	56439725	15203
30		62490330	18694	61685017	18938	56424530	15195
40		62471647	18683	61666091	18926	56409343	15187
50		62452976	18671	61647175	18916	56394165	15178
13		62434316	18660	61628272	18903	56378995	15170
10		62415668	18648	61609379	18893	56363833	15162
20		62397030	18638	61590498	18881	56348679	15154
30		62378404	18626	61571628	18870	56333534	15145
40		62359789	18615	61552769	18859	56318397	15137
50		62341186	18603	61533921	18848	56303269	15128
14		62322594	18592	61515085	18836	56288148	15121
10		62304013	18581	61496260	18825	56273036	15112
20		62285443	18570	61477446	18814	56257932	15104
30		62266884	18559	61458643	18803	56242837	15095
40		62248337	18547	61439852	18791	56227749	15088
50		62229800	18537	61421072	18780	56212670	15079
15		62211275	18525	61402303	18769	56197599	15071
10		62192761	18514	61383545	18758	56182536	15063
20		62174259	18502	61364798	18747	56167482	15054
30		62155767	18492	61346062	18736	56152435	15047
40		62137287	18480	61327338	18724	56137397	15038
50		62118817	18470	61308625	18713	56122367	15030
16		62100359	18458	61289923	18702	56107345	15022
10		62081912	18447	61271232	18691	56092332	15013
20		62063476	18436	61252552	18680	56077326	15006
30		62045051	18425	61233883	18669	56062329	14997
40		62026637	18414	61215225	18658	56047340	14989
50		62008235	18402	61196578	18647	56032358	14982
17		61989843	18392	61177943	18635	56017386	14972
10		61971463	18380	61159318	18625	56002421	14965
20		61953093	18370	61140704	18614	55987464	14957
30		61934734	18359	61122102	18602	55972516	14948
40		61916387	18347	61103510	18592	55957575	14941
50		61898050	18337	61084930	18580	55942643	14932
18		61879725	18325	61066360	18570	55927719	14924
10		61861410	18315	61047802	18558	55912803	14916
20		61843107	18303	61029254	18548	55897895	14908
30		61824814	18293	61010718	18536	55882995	14900
40		61806533	18281	60992192	18526	55868103	14892
50		61788262	18271	60973677	18515	55853219	14884
19		61770003	18259	60955174	18503	55838343	14876
10		61751754	18249	60936681	18493	55823476	14867
20		61733516	18238	60918199	18482	55808616	14860
30		61715289	18227	60899728	18471	55793764	14852
40		61697073	18216	60881268	18460	55778921	14843
50		61678868	18205	60862819	18449	55764085	14836
		80 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	79 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	11 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
55763786	15565	51635924	12685	50658352	12930	50
55748230	15556	51623245	12679	50645429	12923	50
55732682	15548	51610573	12672	50632512	12917	40
55717143	15539	51597907	12666	50619601	12911	30
55701611	15532	51585248	12659	50606697	12904	20
55686089	15522	51572594	12654	50593799	12898	10
55670574	15515	51559948	12646	50580907	12892	49
55655068	15506	51547307	12641	50568022	12885	50
55639571	15497	51534673	12634	50555143	12879	40
55624081	15490	51522045	12628	50542271	12872	30
55608600	15481	51509423	12622	50529404	12867	20
55593128	15472	51496808	12615	50516544	12860	10
55577663	15465	51484199	12609	50503690	12854	48
55562207	15456	51471596	12603	50490843	12847	50
55546760	15447	51459000	12596	50478002	12841	40
55531320	15440	51446410	12590	50465167	12835	30
55515889	15431	51433826	12584	50452338	12829	20
55500467	15422	51421248	12578	50439516	12822	10
55485052	15415	51408677	12571	50426700	12816	47
55469646	15406	51396112	12565	50413890	12810	50
55454248	15398	51383553	12559	50401087	12803	40
55438859	15389	51371001	12552	50388290	12797	30
55423478	15381	51358455	12546	50375499	12791	20
55408105	15373	51345915	12540	50362714	12785	10
55392740	15365	51333381	12534	50349935	12779	46
55377383	15357	51320853	12528	50337163	12772	50
55362035	15348	51308332	12521	50324397	12766	40
55346695	15340	51295817	12515	50311637	12760	30
55331363	15332	51283308	12509	50298883	12754	20
55316040	15323	51270805	12503	50286136	12747	10
55300724	15316	51258309	12496	50273395	12741	45
55285417	15307	51245819	12490	50260660	12735	50
55270118	15299	51233335	12484	50247931	12729	40
55254828	15290	51220857	12478	50235209	12722	30
55239545	15283	51208385	12472	50222492	12717	20
55224271	15274	51195920	12465	50209782	12710	10
55209005	15266	51183461	12459	50197078	12704	44
55193747	15258	51171008	12453	50184380	12698	50
55178497	15250	51158561	12447	50171689	12691	40
55163255	15242	51146120	12441	50159003	12686	30
55148021	15234	51133686	12434	50146324	12679	20
55132796	15225	51121257	12429	50133651	12673	10
55117579	15217	51108835	12422	50120984	12667	43
55102370	15209	51096419	12416	50108323	12661	50
55087169	15201	51084009	12410	50095668	12655	40
55071976	15193	51071605	12404	50083020	12648	30
55056791	15185	51059208	12397	50070378	12642	20
55041614	15177	51046816	12392	50057741	12637	10
55026446	15168	51034431	12385	50045111	12630	42
55011285	15161	51022052	12379	50032487	12624	50
54996133	15152	51009679	12373	50019869	12618	40
54980988	15145	50997312	12367	50007258	12611	30
54965852	15136	50984951	12361	49994652	12606	20
54950724	15128	50972596	12355	49982053	12599	10
54935604	15120	50960248	12348	49969459	12594	41
54920492	15112	50947905	12343	49956872	12587	50
54905388	15104	50935569	12336	49944291	12581	40
54890292	15096	50923238	12331	49931716	12575	30
54875204	15088	50910914	12324	49919146	12570	20
54860124	15080	50898596	12318	49906584	12562	10
Perpendicularum	Different.	78 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	40
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>9</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>10</b> Hypotenusa	Different.
<b>20</b>		61660674	18194	60844381	18438	55749258	14827
10		61642490	18184	60825953	18428	55734438	14820
20		61624318	18172	60807537	18416	55719627	14811
30		61606156	18162	60789131	18406	55704823	14804
40		61588005	18151	60770737	18394	55690028	14795
50		61569866	18139	60752353	18384	55675240	14788
<b>21</b>		61551736	18130	60733979	18374	55660460	14780
10		61533618	18118	60715617	18362	55645689	14771
20		61515511	18107	60697266	18351	55630925	14764
30		61497414	18097	60678925	18341	55616170	14755
40		61479328	18086	60660595	18330	55601422	14748
50		61461253	18075	60642276	18319	55586682	14740
<b>22</b>		61443189	18064	60623967	18309	55571951	14731
10		61425135	18054	60605670	18297	55557227	14724
20		61407092	18043	60587383	18287	55542511	14716
30		61389060	18032	60569107	18276	55527803	14708
40		61371039	18021	60550841	18266	55513103	14700
50		61353028	18011	60532587	18254	55498410	14693
<b>23</b>		61335028	18000	60514343	18244	55483726	14684
10		61317039	17989	60496109	18234	55469050	14676
20		61299060	17979	60477887	18222	55454381	14669
30		61281092	17968	60459675	18212	55439721	14660
40		61263135	17957	60441474	18201	55425068	14653
50		61245189	17946	60423283	18191	55410423	14645
<b>24</b>		61227253	17936	60405103	18180	55395786	14637
10		61209328	17925	60386934	18169	55381157	14629
20		61191413	17915	60368775	18159	55366536	14621
30		61173509	17904	60350627	18148	55351923	14613
40		61155616	17893	60332490	18137	55337317	14606
50		61137733	17883	60314363	18127	55322719	14598
<b>25</b>		61119861	17872	60296247	18116	55308129	14590
10		61101999	17862	60278141	18106	55293547	14582
20		61084149	17850	60260046	18095	55278973	14574
30		61066308	17841	60241962	18084	55264407	14566
40		61048478	17830	60223888	18074	55249848	14559
50		61030659	17819	60205825	18063	55235297	14551
<b>26</b>		61012850	17809	60187772	18053	55220754	14543
10		60995052	17798	60169730	18042	55206219	14535
20		60977264	17788	60151698	18032	55191691	14528
30		60959487	17777	60133677	18021	55177172	14519
40		60941721	17766	60115666	18011	55162660	14512
50		60923964	17757	60097666	18000	55148156	14504
<b>27</b>		60906219	17745	60079676	17990	55133659	14497
10		60888484	17735	60061697	17979	55119171	14488
20		60870759	17725	60043728	17969	55104690	14481
30		60853045	17714	60025770	17958	55090216	14474
40		60835341	17704	60007822	17948	55075751	14465
50		60817647	17694	59989884	17938	55061293	14458
<b>28</b>		60799964	17683	59971957	17927	55046843	14450
10		60782292	17672	59954041	17916	55032401	14442
20		60764630	17662	59936135	17906	55017966	14435
30		60746978	17652	59918239	17896	55003539	14427
40		60729337	17641	59900354	17885	54989120	14419
50		60711706	17631	59882479	17875	54974709	14411
<b>29</b>		60694085	17621	59864614	17865	54960305	14404
10		60676475	17610	59846760	17854	54945909	14396
20		60658875	17600	59828916	17844	54931520	14389
30		60641286	17589	59811082	17834	54917139	14381
40		60623707	17579	59793259	17823	54902766	14373
50		60606138	17569	59775446	17813	54888401	14365
		<b>80</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>79</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>11</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
54845052	15072	50886284	12312	49894027	12557	<b>40</b>
54829988	15064	50873978	12306	49881476	12551	50
54814932	15056	50861678	12300	49868931	12545	40
54799884	15048	50849384	12294	49856392	12539	30
54784844	15040	50837096	12288	49843860	12532	20
54769812	15032	50824815	12281	49831333	12527	10
54754788	15024	50812539	12276	49818813	12520	<b>39</b>
54739773	15015	50800269	12270	49806298	12515	50
54724765	15008	50788006	12263	49793790	12508	40
54709765	15000	50775748	12258	49781288	12502	30
54694772	14993	50763497	12251	49768791	12497	20
54679788	14984	50751251	12246	49756301	12490	10
54664812	14976	50739012	12239	49743817	12484	<b>38</b>
54649844	14968	50726778	12234	49731338	12479	50
54634884	14960	50714551	12227	49718866	12472	40
54619931	14953	50702329	12222	49706400	12466	30
54604987	14944	50690114	12215	49693940	12460	20
54590050	14937	50677904	12210	49681485	12455	10
54575121	14929	50665701	12203	49669037	12448	<b>37</b>
54560201	14920	50653504	12197	49656595	12442	50
54545288	14913	50641312	12192	49644159	12436	40
54530383	14905	50629127	12185	49631729	12430	30
54515486	14897	50616947	12180	49619304	12425	20
54500596	14890	50604774	12173	49606886	12418	10
54485715	14881	50592606	12168	49594474	12412	<b>36</b>
54470842	14873	50580445	12161	49582067	12407	50
54455976	14866	50568289	12156	49569667	12400	40
54441118	14858	50556140	12149	49557272	12395	30
54426268	14850	50543996	12144	49544884	12388	20
54411426	14842	50531858	12138	49532501	12383	10
54396592	14834	50519726	12132	49520125	12376	<b>35</b>
54381765	14827	50507601	12125	49507754	12371	50
54366946	14819	50495481	12120	49495389	12365	40
54352136	14810	50483367	12114	49483031	12358	30
54337333	14803	50471259	12108	49470678	12353	20
54322537	14796	50459157	12102	49458331	12347	10
54307750	14787	50447060	12097	49445990	12341	<b>34</b>
54292970	14780	50434970	12090	49433655	12335	50
54278198	14772	50422886	12084	49421326	12329	40
54263434	14764	50410807	12079	49409002	12324	30
54248678	14756	50398735	12072	49396685	12317	20
54233929	14749	50386668	12067	49384373	12312	10
54219188	14741	50374607	12061	49372068	12305	<b>33</b>
54204455	14733	50362553	12054	49359768	12300	50
54189730	14725	50350504	12049	49347474	12294	40
54175012	14718	50338461	12043	49335186	12288	30
54160302	14710	50326423	12038	49322904	12282	20
54145600	14702	50314392	12031	49310628	12276	10
54130906	14694	50302367	12025	49298358	12270	<b>32</b>
54116219	14687	50290347	12020	49286093	12265	50
54101540	14679	50278333	12014	49273835	12258	40
54086868	14672	50266325	12008	49261582	12253	30
54072205	14663	50254323	12002	49249335	12247	20
54057549	14656	50242327	11996	49237094	12241	10
54042901	14648	50230337	11990	49224859	12235	<b>31</b>
54028260	14641	50218352	11985	49212630	12229	50
54013627	14633	50206374	11978	49200406	12224	40
53999002	14625	50194401	11973	49188188	12218	30
53984384	14618	50182434	11967	49175977	12211	20
53969774	14610	50170473	11961	49163771	12206	10
Perpendicularum	Different.	<b>78</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		9 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	10 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		60588580	17558	59757644	17802	54874043	14358
	10	60571031	17549	59739851	17793	54859692	14351
	20	60553494	17537	59722069	17782	54845350	14342
30		60535966	17528	59704298	17771	54831015	14335
	40	60518449	17517	59686536	17762	54816687	14328
	50	60500942	17507	59668785	17751	54802368	14319
<b>31</b>		60483445	17497	59651045	17740	54788056	14312
	10	60465959	17486	59633314	17731	54773751	14305
	20	60448482	17477	59615594	17720	54759454	14297
30		60431016	17466	59597884	17710	54745165	14289
	40	60413561	17455	59580184	17700	54730883	14282
	50	60396115	17446	59562494	17690	54716609	14274
<b>32</b>		60378680	17435	59544815	17679	54702342	14267
	10	60361255	17425	59527146	17669	54688083	14259
	20	60343840	17415	59509487	17659	54673832	14251
30		60326435	17405	59491838	17649	54659588	14244
	40	60309041	17394	59474199	17639	54645351	14237
	50	60291656	17385	59456571	17628	54631122	14229
<b>33</b>		60274282	17374	59438952	17619	54616901	14221
	10	60256918	17364	59421344	17608	54602687	14214
	20	60239564	17354	59403746	17598	54588481	14206
30		60222220	17344	59386158	17588	54574282	14199
	40	60204887	17333	59368581	17577	54560091	14191
	50	60187563	17324	59351013	17568	54545907	14184
<b>34</b>		60170250	17313	59333455	17558	54531731	14176
	10	60152946	17304	59315908	17547	54517562	14169
	20	60135653	17293	59298371	17537	54503401	14161
30		60118370	17283	59280843	17528	54489247	14154
	40	60101097	17273	59263326	17517	54475101	14146
	50	60083834	17263	59245819	17507	54460962	14139
<b>35</b>		60066581	17253	59228322	17497	54446831	14131
	10	60049338	17243	59210835	17487	54432707	14124
	20	60032105	17233	59193358	17477	54418591	14116
30		60014882	17223	59175891	17467	54404482	14109
	40	59997669	17213	59158434	17457	54390380	14102
	50	59980466	17203	59140987	17447	54376286	14094
<b>36</b>		59963274	17192	59123550	17437	54362199	14087
	10	59946091	17183	59106123	17427	54348120	14079
	20	59928918	17173	59088706	17417	54334048	14072
30		59911755	17163	59071299	17407	54319984	14064
	40	59894602	17153	59053902	17397	54305927	14057
	50	59877459	17143	59036515	17387	54291877	14050
<b>37</b>		59860326	17133	59019138	17377	54277835	14042
	10	59843203	17123	59001771	17367	54263800	14035
	20	59826090	17113	58984414	17357	54249773	14027
30		59808987	17103	58967067	17347	54235753	14020
	40	59791894	17093	58949729	17338	54221740	14013
	50	59774810	17084	58932402	17327	54207735	14005
<b>38</b>		59757737	17073	58915084	17318	54193737	13998
	10	59740673	17064	58897776	17308	54179746	13991
	20	59723620	17053	58880479	17297	54165763	13983
30		59706576	17044	58863191	17288	54151787	13976
	40	59689542	17034	58845913	17278	54137818	13969
	50	59672518	17024	58828644	17269	54123857	13961
<b>39</b>		59655504	17014	58811386	17258	54109903	13954
	10	59638499	17005	58794137	17249	54095957	13946
	20	59621505	16994	58776899	17238	54082017	13940
30		59604520	16985	58759670	17229	54068085	13932
	40	59587545	16975	58742451	17219	54054161	13924
	50	59570580	16965	58725242	17209	54040243	13918
		<b>80</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>79</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	11 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
53955172	14602	50158517	11956	49151570	12201	<b>30</b>
53940577	14595	50146568	11949	49139376	12194	50
53925990	14587	50134624	11944	49127187	12189	40
53911411	14579	50122686	11938	49115005	12182	30
53896839	14572	50110754	11932	49102828	12177	20
53882274	14565	50098828	11926	49090656	12172	10
53867718	14556	50086907	11921	49078491	12165	<b>29</b>
53853169	14549	50074992	11915	49066331	12160	50
53838627	14542	50063083	11909	49054177	12154	40
53824094	14533	50051180	11903	49042029	12148	30
53809567	14527	50039283	11897	49029887	12142	20
53795049	14518	50027391	11892	49017751	12136	10
53780538	14511	50015505	11886	49005620	12131	<b>28</b>
53766034	14504	50003625	11880	48993495	12125	50
53751538	14496	49991751	11874	48981376	12119	40
53737050	14488	49979882	11869	48969262	12114	30
53722569	14481	49968020	11862	48957154	12108	20
53708096	14473	49956162	11858	48945053	12101	10
53693630	14466	49944311	11851	48932956	12097	<b>27</b>
53679172	14458	49932465	11846	48920866	12090	50
53664721	14451	49920626	11839	48908781	12085	40
53650278	14443	49908791	11835	48896702	12079	30
53635842	14436	49896963	11828	48884629	12073	20
53621414	14428	49885140	11823	48872561	12068	10
53606993	14421	49873323	11817	48860499	12062	<b>26</b>
53592580	14413	49861512	11811	48848443	12056	50
53578174	14406	49849707	11805	48836393	12050	40
53563776	14398	49837907	11800	48824348	12045	30
53549385	14391	49826113	11794	48812309	12039	20
53535002	14383	49814324	11789	48800276	12033	10
53520626	14376	49802541	11783	48788248	12028	<b>25</b>
53506258	14368	49790764	11777	48776226	12022	50
53491897	14361	49778993	11771	48764210	12016	40
53477543	14354	49767227	11766	48752199	12011	30
53463197	14346	49755467	11760	48740194	12005	20
53448859	14338	49743713	11754	48728195	11999	10
53434527	14332	49731964	11749	48716201	11994	<b>24</b>
53420204	14323	49720221	11743	48704213	11988	50
53405887	14317	49708484	11737	48692231	11982	40
53391578	14309	49696752	11732	48680255	11976	30
53377277	14301	49685026	11726	48668284	11971	20
53362983	14294	49673306	11720	48656318	11966	10
53348696	14287	49661591	11715	48644359	11959	<b>23</b>
53334417	14279	49649882	11709	48632405	11954	50
53320145	14272	49638179	11703	48620456	11949	40
53305880	14265	49626481	11698	48608514	11942	30
53291623	14257	49614789	11692	48596576	11938	20
53277373	14250	49603102	11687	48584645	11931	10
53263131	14242	49591421	11681	48572719	11926	<b>22</b>
53248896	14235	49579746	11675	48560799	11920	50
53234668	14228	49568076	11670	48548884	11915	40
53220448	14220	49556412	11664	48536975	11909	30
53206234	14214	49544753	11659	48525072	11903	20
53192029	14205	49533100	11653	48513174	11898	10
53177830	14199	49521453	11647	48501282	11892	<b>21</b>
53163639	14191	49509811	11642	48489395	11887	50
53149455	14184	49498175	11636	48477514	11881	40
53135279	14176	49486545	11630	48465638	11876	30
53121110	14169	49474920	11625	48453769	11869	20
53106948	14162	49463300	11620	48441904	11865	10
Perpendicularum	Different.	78 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		9 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	10 Hypotenusa	Different.
40		59553625	16955	58708042	17200	54026333	13910
10		59536679	16946	58690852	17190	54012430	13903
20		59519743	16936	58673672	17180	53998535	13895
30		59502817	16926	58656502	17170	53984647	13888
40		59485901	16916	58639342	17160	53970766	13881
50		59468995	16906	58622191	17151	53956892	13874
41		59452098	16897	58605051	17140	53943026	13866
10		59435211	16887	58587919	17132	53929166	13860
20		59418334	16877	58570798	17121	53915314	13852
30		59401466	16868	58553686	17112	53901470	13844
40		59384608	16858	58536584	17102	53887632	13838
50		59367760	16848	58519492	17092	53873802	13830
42		59350922	16838	58502410	17082	53859979	13823
10		59334093	16829	58485337	17073	53846163	13816
20		59317274	16819	58468273	17064	53832355	13808
30		59300465	16809	58451220	17053	53818553	13802
40		59283665	16800	58434176	17044	53804759	13794
50		59266875	16790	58417142	17034	53790972	13787
43		59250095	16780	58400117	17025	53777192	13780
10		59233324	16771	58383102	17015	53763420	13772
20		59216563	16761	58366097	17005	53749654	13766
30		59199811	16752	58349101	16996	53735896	13758
40		59183069	16742	58332115	16986	53722145	13751
50		59166337	16732	58315139	16976	53708401	13744
44		59149614	16723	58298172	16967	53694664	13737
10		59132901	16713	58281215	16957	53680934	13730
20		59116198	16703	58264267	16948	53667212	13722
30		59099504	16694	58247329	16938	53653497	13715
40		59082819	16685	58230400	16929	53639788	13709
50		59066144	16675	58213481	16919	53626087	13701
45		59049479	16665	58196572	16909	53612393	13694
10		59032823	16656	58179672	16900	53598707	13686
20		59016177	16646	58162782	16890	53585027	13680
30		58999541	16636	58145901	16881	53571354	13673
40		58982913	16628	58129029	16872	53557689	13665
50		58966296	16617	58112168	16861	53544030	13659
46		58949688	16608	58095315	16853	53530379	13651
10		58933089	16599	58078472	16843	53516735	13644
20		58916500	16589	58061639	16833	53503098	13637
30		58899920	16580	58044815	16824	53489467	13631
40		58883350	16570	58028001	16814	53475844	13623
50		58866789	16561	58011196	16805	53462229	13615
47		58850238	16551	57994400	16796	53448620	13609
10		58833696	16542	57977614	16786	53435018	13602
20		58817163	16533	57960838	16776	53421423	13595
30		58800640	16523	57944070	16768	53407835	13588
40		58784127	16513	57927313	16757	53394254	13581
50		58767622	16505	57910564	16749	53380681	13573
48		58751128	16494	57893825	16739	53367114	13567
10		58734642	16486	57877096	16729	53353554	13560
20		58718166	16476	57860375	16721	53340002	13552
30		58701700	16466	57843665	16710	53326456	13546
40		58685242	16458	57826963	16702	53312918	13538
50		58668794	16448	57810271	16692	53299386	13532
49		58652356	16438	57793588	16683	53285861	13525
10		58635927	16429	57776915	16673	53272344	13517
20		58619507	16420	57760251	16664	53258833	13511
30		58603096	16411	57743596	16655	53245329	13504
40		58586695	16401	57726951	16645	53231833	13496
50		58570303	16392	57710315	16636	53218343	13490
		80 Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	79 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>11</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
53092793	14155	49451687	11613	48430045	11859	<b>20</b>
53078646	14147	49440078	11609	48418192	11853	50
53064506	14140	49428476	11602	48406345	11847	40
53050373	14133	49416878	11598	48394503	11842	30
53036248	14125	49405287	11591	48382666	11837	20
53022129	14119	49393701	11586	48370835	11831	10
53008018	14111	49382120	11581	48359010	11825	<b>19</b>
52993915	14103	49370546	11574	48347190	11820	50
52979818	14097	49358976	11570	48335376	11814	40
52965729	14089	49347412	11564	48323567	11809	30
52951647	14082	49335854	11558	48311763	11804	20
52937572	14075	49324301	11553	48299966	11797	10
52923505	14067	49312754	11547	48288174	11792	<b>18</b>
52909444	14061	49301212	11542	48276387	11787	50
52895391	14053	49289676	11536	48264606	11781	40
52881345	14046	49278145	11531	48252830	11776	30
52867306	14039	49266620	11525	48241060	11770	20
52853275	14031	49255100	11520	48229295	11765	10
52839251	14024	49243586	11514	48217536	11759	<b>17</b>
52825233	14018	49232078	11508	48205782	11754	50
52811223	14010	49220574	11504	48194034	11748	40
52797221	14002	49209077	11497	48182292	11742	30
52783225	13996	49197584	11493	48170554	11738	20
52769237	13988	49186098	11486	48158823	11731	10
52755255	13982	49174616	11482	48147096	11727	<b>16</b>
52741281	13974	49163141	11475	48135376	11720	50
52727314	13967	49151670	11471	48123660	11716	40
52713354	13960	49140205	11465	48111951	11709	30
52699401	13953	49128746	11459	48100246	11705	20
52685456	13945	49117292	11454	48088547	11699	10
52671517	13939	49105844	11448	48076854	11693	<b>15</b>
52657586	13931	49094401	11443	48065166	11688	50
52643662	13924	49082963	11438	48053483	11683	40
52629744	13918	49071531	11432	48041806	11677	30
52615834	13910	49060104	11427	48030135	11671	20
52601931	13903	49048683	11421	48018468	11667	10
52588035	13896	49037267	11416	48006808	11660	<b>14</b>
52574147	13888	49025857	11410	47995152	11656	50
52560265	13882	49014452	11405	47983502	11650	40
52546390	13875	49003052	11400	47971858	11644	30
52532523	13867	48991658	11394	47960219	11639	20
52518662	13861	48980269	11389	47948585	11634	10
52504809	13853	48968886	11383	47936957	11628	<b>13</b>
52490962	13847	48957508	11378	47925334	11623	50
52477123	13839	48946136	11372	47913716	11618	40
52463291	13832	48934769	11367	47902104	11612	30
52449465	13826	48923407	11362	47890497	11607	20
52435647	13818	48912051	11356	47878896	11601	10
52421836	13811	48900700	11351	47867300	11596	<b>12</b>
52408032	13804	48889354	11346	47855710	11590	50
52394234	13798	48878014	11340	47844124	11586	40
52380444	13790	48866679	11335	47832545	11579	30
52366661	13783	48855350	11329	47820970	11575	20
52352885	13776	48844026	11324	47809401	11569	10
52339116	13769	48832707	11319	47797837	11564	<b>11</b>
52325353	13763	48821393	11314	47786279	11558	50
52311598	13755	48810086	11307	47774726	11553	40
52297850	13748	48798783	11303	47763178	11548	30
52284109	13741	48787486	11297	47751636	11542	20
52270374	13735	48776194	11292	47740099	11537	10
Perpendicularum	Different.	<b>78</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		9 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	10 Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		58553921	16382	57693688	16627	53204860	13483
10		58537547	16374	57677070	16618	53191384	13476
20		58521183	16364	57660462	16608	53177915	13469
30		58504829	16354	57643863	16599	53164453	13462
40		58488483	16346	57627274	16589	53150998	13455
50		58472147	16336	57610693	16581	53137550	13448
<b>51</b>		58455820	16327	57594122	16571	53124109	13441
10		58439502	16318	57577560	16562	53110675	13434
20		58423194	16308	57561008	16552	53097248	13427
30		58406895	16299	57544464	16544	53083827	13421
40		58390605	16290	57527930	16534	53070414	13413
50		58374324	16281	57511405	16525	53057007	13407
<b>52</b>		58358053	16271	57494889	16516	53043608	13399
10		58341790	16263	57478383	16506	53030215	13393
20		58325537	16253	57461886	16497	53016829	13386
30		58309293	16244	57445397	16489	53003450	13379
40		58293059	16234	57428918	16479	52990078	13372
50		58276833	16226	57412449	16469	52976712	13366
<b>53</b>		58260617	16216	57395988	16461	52963354	13358
10		58244409	16208	57379537	16451	52950002	13352
20		58228211	16198	57363094	16443	52936658	13344
30		58212022	16189	57346661	16433	52923320	13338
40		58195843	16179	57330237	16424	52909989	13331
50		58179672	16171	57313822	16415	52896665	13324
<b>54</b>		58163510	16162	57297416	16406	52883347	13318
10		58147358	16152	57281020	16396	52870037	13310
20		58131215	16143	57264632	16388	52856733	13304
30		58115080	16135	57248254	16378	52843436	13297
40		58098955	16125	57231884	16370	52830146	13290
50		58082839	16116	57215524	16360	52816863	13283
<b>55</b>		58066732	16107	57199173	16351	52803587	13276
10		58050634	16098	57182831	16342	52790317	13270
20		58034545	16089	57166498	16333	52777054	13263
30		58018466	16079	57150174	16324	52763798	13256
40		58002395	16071	57133859	16315	52750549	13249
50		57986333	16062	57117553	16306	52737306	13243
<b>56</b>		57970280	16053	57101256	16297	52724070	13236
10		57954237	16043	57084968	16288	52710841	13229
20		57938202	16035	57068689	16279	52697619	13222
30		57922176	16026	57052419	16270	52684404	13215
40		57906160	16016	57036158	16261	52671195	13209
50		57890152	16008	57019906	16252	52657993	13202
<b>57</b>		57874153	15999	57003663	16243	52644798	13195
10		57858164	15989	56987429	16234	52631609	13189
20		57842183	15981	56971204	16225	52618428	13181
30		57826211	15972	56954988	16216	52605253	13175
40		57810248	15963	56938781	16207	52592084	13169
50		57794294	15954	56922583	16198	52578923	13161
<b>58</b>		57778350	15944	56906394	16189	52565768	13155
10		57762414	15936	56890214	16180	52552620	13148
20		57746486	15928	56874042	16172	52539478	13142
30		57730568	15918	56857880	16162	52526343	13135
40		57714659	15909	56841726	16154	52513215	13128
50		57698759	15900	56825582	16144	52500094	13121
<b>59</b>		57682867	15892	56809446	16136	52486979	13115
10		57666985	15882	56793319	16127	52473871	13108
20		57651111	15874	56777201	16118	52460770	13101
30		57635246	15865	56761092	16109	52447675	13095
40		57619390	15856	56744992	16100	52434587	13088
50		57603543	15847	56728901	16091	52421505	13082
		<b>80 Hypotenusa</b>	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>79 Hypotenusa</b>	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>11</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
52256647	13727	48764907	11287	47728568	11531	<b>10</b>
52242926	13721	48753626	11281	47717041	11527	50
52229213	13713	48742350	11276	47705520	11521	40
52215506	13707	48731079	11271	47694005	11515	30
52201807	13699	48719814	11265	47682494	11511	20
52188114	13693	48708554	11260	47670989	11505	10
52174428	13686	48697299	11255	47659490	11499	<b>9</b>
52160750	13678	48686050	11249	47647995	11495	50
52147078	13672	48674806	11244	47636506	11489	40
52133413	13665	48663567	11239	47625023	11483	30
52119755	13658	48652334	11233	47613544	11479	20
52106103	13652	48641106	11228	47602071	11473	10
52092459	13644	48629883	11223	47590603	11468	<b>8</b>
52078822	13637	48618665	11218	47579141	11462	50
52065191	13631	48607453	11212	47567683	11458	40
52051568	13623	48596246	11207	47556231	11452	30
52037951	13617	48585045	11201	47544785	11446	20
52024341	13610	48573848	11197	47533343	11442	10
52010738	13603	48562657	11191	47521907	11436	<b>7</b>
51997142	13596	48551471	11186	47510476	11431	50
51983553	13589	48540291	11180	47499051	11425	40
51969970	13583	48529115	11176	47487630	11421	30
51956394	13576	48517945	11170	47476215	11415	20
51942826	13568	48506780	11165	47464805	11410	10
51929264	13562	48495621	11159	47453401	11404	<b>6</b>
51915709	13555	48484467	11154	47442001	11400	50
51902160	13549	48473318	11149	47430607	11394	40
51888619	13541	48462174	11144	47419218	11389	30
51875084	13535	48451035	11139	47407835	11383	20
51861556	13528	48439902	11133	47396456	11379	10
51848035	13521	48428774	11128	47385083	11373	<b>5</b>
51834521	13514	48417651	11123	47373715	11368	50
51821013	13508	48406533	11118	47362353	11362	40
51807513	13500	48395421	11112	47350995	11358	30
51794019	13494	48384313	11108	47339643	11352	20
51780532	13487	48373211	11102	47328296	11347	10
51767051	13481	48362114	11097	47316954	11342	<b>4</b>
51753578	13473	48351023	11091	47305617	11337	50
51740111	13467	48339936	11087	47294286	11331	40
51726651	13460	48328855	11081	47282959	11327	30
51713197	13454	48317779	11076	47271638	11321	20
51699751	13446	48306708	11071	47260322	11316	10
51686311	13440	48295643	11065	47249012	11310	<b>3</b>
51672878	13433	48284582	11061	47237706	11306	50
51659452	13426	48273527	11055	47226406	11300	40
51646032	13420	48262477	11050	47215111	11295	30
51632619	13413	48251432	11045	47203821	11290	20
51619213	13406	48240392	11040	47192536	11285	10
51605813	13400	48229357	11035	47181256	11280	<b>2</b>
51592420	13393	48218328	11029	47169981	11275	50
51579034	13386	48207304	11024	47158712	11269	40
51565655	13379	48196285	11019	47147448	11264	30
51552282	13373	48185271	11014	47136189	11259	20
51538916	13366	48174262	11009	47124935	11254	10
51525557	13359	48163258	11004	47113686	11249	<b>1</b>
51512204	13353	48152259	10999	47102442	11244	50
51498858	13346	48141266	10993	47091204	11238	40
51485518	13340	48130278	10988	47079971	11233	30
51472186	13332	48119294	10984	47068742	11229	20
51458860	13326	48108316	10978	47057519	11223	10
Perpendicularum	Different.	<b>78</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>12</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>13</b> Hypotenusa	Different.
<b>0</b>		48097343	10973	47046301	11218	44454115	9337
10		48086376	10967	47035088	11213	44444782	9333
20		48075413	10963	47023880	11208	44435453	9329
30		48064455	10958	47012678	11202	44426127	9326
40		48053503	10952	47001480	11198	44416806	9321
50		48042555	10948	46990288	11192	44407489	9317
<b>1</b>		48031613	10942	46979100	11188	44398176	9313
10		48020676	10937	46967918	11182	44388867	9309
20		48009744	10932	46956741	11177	44379562	9305
30		47998817	10927	46945569	11172	44370261	9301
40		47987895	10922	46934402	11167	44360964	9297
50		47976978	10917	46923240	11162	44351671	9293
<b>2</b>		47966066	10912	46912083	11157	44342382	9289
10		47955160	10906	46900931	11152	44333097	9285
20		47944258	10902	46889784	11147	44323816	9281
30		47933362	10896	46878643	11141	44314539	9277
40		47922470	10892	46867506	11137	44305265	9274
50		47911584	10886	46856375	11131	44295996	9269
<b>3</b>		47900702	10882	46845248	11127	44286731	9265
10		47889826	10876	46834127	11121	44277470	9261
20		47878955	10871	46823010	11117	44268213	9257
30		47868089	10866	46811899	11111	44258960	9253
40		47857227	10862	46800793	11106	44249710	9250
50		47846371	10856	46789692	11101	44240465	9245
<b>4</b>		47835520	10851	46778595	11097	44231224	9241
10		47824674	10846	46767504	11091	44221986	9238
20		47813833	10841	46756418	11086	44212753	9233
30		47802997	10836	46745337	11081	44203524	9229
40		47792166	10831	46734261	11076	44194298	9226
50		47781340	10826	46723190	11071	44185077	9221
<b>5</b>		47770519	10821	46712124	11066	44175859	9218
10		47759703	10816	46701063	11061	44166646	9213
20		47748892	10811	46690007	11056	44157436	9210
30		47738086	10806	46678956	11051	44148230	9206
40		47727286	10800	46667910	11046	44139028	9202
50		47716490	10796	46656869	11041	44129831	9197
<b>6</b>		47705699	10791	46645832	11037	44120637	9194
10		47694913	10786	46634801	11031	44111447	9190
20		47684132	10781	46623775	11026	44102261	9186
30		47673356	10776	46612754	11021	44093079	9182
40		47662585	10771	46601738	11016	44083900	9179
50		47651819	10766	46590727	11011	44074726	9174
<b>7</b>		47641058	10761	46579721	11006	44065556	9170
10		47630302	10756	46568720	11001	44056389	9167
20		47619551	10751	46557723	10997	44047227	9162
30		47608805	10746	46546732	10991	44038068	9159
40		47598063	10742	46535746	10986	44028914	9154
50		47587327	10736	46524765	10981	44019763	9151
<b>8</b>		47576596	10731	46513788	10977	44010616	9147
10		47565870	10726	46502817	10971	44001473	9143
20		47555148	10722	46491850	10967	43992334	9139
30		47544432	10716	46480889	10961	43983199	9135
40		47533721	10711	46469932	10957	43974068	9131
50		47523014	10707	46458980	10952	43964940	9128
<b>9</b>		47512312	10702	46448034	10946	43955817	9123
10		47501616	10696	46437092	10942	43946697	9120
20		47490924	10692	46426155	10937	43937582	9115
30		47480237	10687	46415223	10932	43928470	9112
40		47469555	10682	46404296	10927	43919362	9108
50		47458878	10677	46393374	10922	43910258	9104
	<b>77</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>76</b> Hypotenusa	Different.	
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>14</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
43314759	9582	41335655	8039	40107809	8286	<b>60</b>
43305180	9579	41327619	8036	40099527	8282	50
43295605	9575	41319586	8033	40091248	8279	40
43286035	9570	41311557	8029	40082973	8275	30
43276468	9567	41303530	8027	40074700	8273	20
43266905	9563	41295507	8023	40066431	8269	10
43257347	9558	41287487	8020	40058165	8266	<b>59</b>
43247792	9555	41279470	8017	40049902	8263	50
43238241	9551	41271457	8013	40041643	8259	40
43228695	9546	41263446	8011	40033386	8257	30
43219152	9543	41255439	8007	40025133	8253	20
43209614	9538	41247435	8004	40016883	8250	10
43200079	9535	41239435	8000	40008636	8247	<b>58</b>
43190548	9531	41231437	7998	40000393	8243	50
43181022	9526	41223443	7994	39992152	8241	40
43171499	9523	41215452	7991	39983915	8237	30
43161980	9519	41207464	7988	39975681	8234	20
43152466	9514	41199479	7985	39967450	8231	10
43142955	9511	41191498	7981	39959223	8227	<b>57</b>
43133448	9507	41183519	7979	39950998	8225	50
43123945	9503	41175544	7975	39942777	8221	40
43114447	9498	41167572	7972	39934559	8218	30
43104952	9495	41159603	7969	39926344	8215	20
43095461	9491	41151638	7965	39918132	8212	10
43085974	9487	41143675	7963	39909924	8208	<b>56</b>
43076491	9483	41135716	7959	39901719	8205	50
43067012	9479	41127760	7956	39893516	8203	40
43057537	9475	41119807	7953	39885317	8199	30
43048066	9471	41111857	7950	39877122	8195	20
43038599	9467	41103911	7946	39868929	8193	10
43029136	9463	41095967	7944	39860739	8190	<b>55</b>
43019677	9459	41088027	7940	39852553	8186	50
43010221	9456	41080090	7937	39844370	8183	40
43000770	9451	41072156	7934	39836190	8180	30
42991323	9447	41064226	7930	39828013	8177	20
42981879	9444	41056298	7928	39819839	8174	10
42972440	9439	41048374	7924	39811669	8170	<b>54</b>
42963004	9436	41040452	7922	39803501	8168	50
42953573	9431	41032534	7918	39795337	8164	40
42944145	9428	41024619	7915	39787176	8161	30
42934721	9424	41016707	7912	39779018	8158	20
42925301	9420	41008799	7908	39770863	8155	10
42915885	9416	41000893	7906	39762712	8151	<b>53</b>
42906473	9412	40992991	7902	39754563	8149	50
42897065	9408	40985092	7899	39746418	8145	40
42887661	9404	40977195	7897	39738276	8142	30
42878261	9400	40969303	7892	39730137	8139	20
42868864	9397	40961413	7890	39722001	8136	10
42859472	9392	40953526	7887	39713868	8133	<b>52</b>
42850083	9389	40945642	7884	39705738	8130	50
42840699	9384	40937762	7880	39697611	8127	40
42831318	9381	40929885	7877	39689488	8123	30
42821941	9377	40922011	7874	39681368	8120	20
42812568	9373	40914140	7871	39673251	8117	10
42803199	9369	40906272	7868	39665137	8114	<b>51</b>
42793834	9365	40898407	7865	39657026	8111	50
42784472	9362	40890545	7862	39648918	8108	40
42775115	9357	40882687	7858	39640813	8105	30
42765761	9354	40874831	7856	39632711	8102	20
42756412	9349	40866979	7852	39624613	8098	10
Perpendicularum	Different.	<b>75</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>12</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>13</b> Hypotenusa	Different.
<b>10</b>		47448206	10672	46382457	10917	43901158	9100
10		47437539	10667	46371544	10913	43892061	9097
20		47426877	10662	46360637	10907	43882969	9092
30		47416219	10658	46349734	10903	43873880	9089
40		47405567	10652	46338837	10897	43864796	9084
50		47394920	10647	46327944	10893	43855715	9081
<b>11</b>		47384277	10643	46317056	10888	43846638	9077
10		47373639	10638	46306173	10883	43837565	9073
20		47363006	10633	46295295	10878	43828496	9069
30		47352378	10628	46284422	10873	43819430	9066
40		47341755	10623	46273554	10868	43810369	9061
50		47331137	10618	46262690	10864	43801311	9058
<b>12</b>		47320524	10613	46251832	10858	43792257	9054
10		47309915	10609	46240978	10854	43783207	9050
20		47299311	10604	46230129	10849	43774161	9046
30		47288713	10598	46219285	10844	43765119	9042
40		47278119	10594	46208446	10839	43756080	9039
50		47267530	10589	46197612	10834	43747045	9035
<b>13</b>		47256945	10585	46186783	10829	43738015	9030
10		47246366	10579	46175958	10825	43728988	9027
20		47235792	10574	46165139	10819	43719965	9023
30		47225222	10570	46154324	10815	43710945	9020
40		47214657	10565	46143514	10810	43701930	9015
50		47204097	10560	46132708	10806	43692918	9012
<b>14</b>		47193542	10555	46121908	10800	43683910	9008
10		47182992	10550	46111113	10795	43674906	9004
20		47172446	10546	46100322	10791	43665906	9000
30		47161906	10540	46089536	10786	43656909	8997
40		47151370	10536	46078755	10781	43647917	8992
50		47140839	10531	46067979	10776	43638928	8989
<b>15</b>		47130313	10526	46057207	10772	43629943	8985
10		47119791	10522	46046441	10766	43620962	8981
20		47109275	10516	46035679	10762	43611984	8978
30		47098763	10512	46024922	10757	43603011	8973
40		47088256	10507	46014170	10752	43594041	8970
50		47077754	10502	46003422	10748	43585075	8966
<b>16</b>		47067256	10498	45992680	10742	43576113	8962
10		47056764	10492	45981942	10738	43567154	8959
20		47046276	10488	45971209	10733	43558200	8954
30		47035793	10483	45960481	10728	43549249	8951
40		47025314	10479	45949757	10724	43540302	8947
50		47014841	10473	45939039	10718	43531358	8944
<b>17</b>		47004372	10469	45928325	10714	43522419	8939
10		46993908	10464	45917616	10709	43513483	8936
20		46983449	10459	45906911	10705	43504551	8932
30		46972995	10454	45896212	10699	43495623	8928
40		46962545	10450	45885517	10695	43486698	8925
50		46952100	10445	45874827	10690	43477778	8920
<b>18</b>		46941660	10440	45864141	10686	43468861	8917
10		46931225	10435	45853461	10680	43459948	8913
20		46920794	10431	45842785	10676	43451038	8910
30		46910368	10426	45832114	10671	43442133	8905
40		46899947	10421	45821447	10667	43433231	8902
50		46889531	10416	45810786	10661	43424332	8899
<b>19</b>		46879119	10412	45800129	10657	43415438	8894
10		46868712	10407	45789477	10652	43406547	8891
20		46858310	10402	45778829	10648	43397660	8887
30		46847913	10397	45768187	10642	43388777	8883
40		46837520	10393	45757549	10638	43379898	8879
50		46827132	10388	45746915	10634	43371022	8876
	<b>77</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>76</b> Hypotenusa	Different.	
	TERTIA SERIES				TERTIA		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>14</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
42747066	9346	40859130	7849	39616518	8095	<b>50</b>
42737724	9342	40851283	7847	39608425	8093	50
42728386	9338	40843440	7843	39600336	8089	40
42719052	9334	40835601	7839	39592250	8086	30
42709721	9331	40827764	7837	39584167	8083	20
42700395	9326	40819930	7834	39576087	8080	10
42691072	9323	40812100	7830	39568011	8076	<b>49</b>
42681754	9318	40804272	7828	39559937	8074	50
42672439	9315	40796448	7824	39551866	8071	40
42663128	9311	40788626	7822	39543799	8067	30
42653820	9308	40780808	7818	39535735	8064	20
42644517	9303	40772993	7815	39527673	8062	10
42635218	9299	40765181	7812	39519615	8058	<b>48</b>
42625922	9296	40757372	7809	39511560	8055	50
42616630	9292	40749566	7806	39503508	8052	40
42607342	9288	40741764	7802	39495459	8049	30
42598058	9284	40733964	7800	39487413	8046	20
42588778	9280	40726167	7797	39479371	8042	10
42579501	9277	40718374	7793	39471331	8040	<b>47</b>
42570229	9272	40710583	7791	39463294	8037	50
42560960	9269	40702796	7787	39455261	8033	40
42551695	9265	40695012	7784	39447230	8031	30
42542434	9261	40687231	7781	39439203	8027	20
42533176	9258	40679452	7779	39431179	8024	10
42523923	9253	40671677	7775	39423157	8022	<b>46</b>
42514673	9250	40663905	7772	39415139	8018	50
42505427	9246	40656136	7769	39407124	8015	40
42496185	9242	40648371	7765	39399112	8012	30
42486947	9238	40640608	7763	39391103	8009	20
42477712	9235	40632848	7760	39383097	8006	10
42468482	9230	40625091	7757	39375094	8003	<b>45</b>
42459255	9227	40617338	7753	39367094	8000	50
42450032	9223	40609587	7751	39359098	7996	40
42440812	9220	40601840	7747	39351104	7994	30
42431597	9215	40594095	7745	39343113	7991	20
42422385	9212	40586354	7741	39335126	7987	10
42413177	9208	40578615	7739	39327141	7985	<b>44</b>
42403973	9204	40570880	7735	39319159	7982	50
42394773	9200	40563148	7732	39311181	7978	40
42385576	9197	40555418	7730	39303205	7976	30
42376383	9193	40547692	7726	39295233	7972	20
42367194	9189	40539969	7723	39287264	7969	10
42358009	9185	40532249	7720	39279297	7967	<b>43</b>
42348828	9181	40524532	7717	39271334	7963	50
42339650	9178	40516818	7714	39263374	7960	40
42330476	9174	40509107	7711	39255417	7957	30
42321306	9170	40501399	7708	39247462	7955	20
42312140	9166	40493694	7705	39239511	7951	10
42302977	9163	40485992	7702	39231563	7948	<b>42</b>
42293818	9159	40478293	7699	39223618	7945	50
42284663	9155	40470597	7696	39215676	7942	40
42275512	9151	40462904	7693	39207737	7939	30
42266364	9148	40455214	7690	39199800	7937	20
42257220	9144	40447527	7687	39191867	7933	10
42248080	9140	40439844	7683	39183937	7930	<b>41</b>
42238944	9136	40432163	7681	39176010	7927	50
42229811	9133	40424485	7678	39168086	7924	40
42220682	9129	40416810	7675	39160165	7921	30
42211557	9125	40409138	7672	39152247	7918	20
42202435	9122	40401470	7668	39144332	7915	10
Perpendicularum	Different.	<b>75</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>12</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>13</b> Hypotenusa	Different.
<b>20</b>		46816748	10384	45736287	10628	43362150	8872
10		46806370	10378	45725663	10624	43353282	8868
20		46795996	10374	45715044	10619	43344417	8865
30		46785627	10369	45704430	10614	43335557	8860
40		46775262	10365	45693820	10610	43326699	8858
50		46764903	10359	45683215	10605	43317846	8853
<b>21</b>		46754548	10355	45672615	10600	43308996	8850
10		46744197	10351	45662019	10596	43300151	8845
20		46733851	10346	45651428	10591	43291308	8843
30		46723510	10341	45640842	10586	43282470	8838
40		46713174	10336	45630260	10582	43273635	8835
50		46702843	10331	45619683	10577	43264804	8831
<b>22</b>		46692516	10327	45609111	10572	43255977	8827
10		46682193	10323	45598544	10567	43247153	8824
20		46671876	10317	45587981	10563	43238333	8820
30		46661563	10313	45577422	10559	43229517	8816
40		46651255	10308	45566869	10553	43220704	8813
50		46640951	10304	45556320	10549	43211895	8809
<b>23</b>		46630652	10299	45545776	10544	43203090	8805
10		46620358	10294	45535236	10540	43194289	8801
20		46610068	10290	45524701	10535	43185491	8798
30		46599783	10285	45514171	10530	43176697	8794
40		46589503	10280	45503646	10525	43167906	8791
50		46579227	10276	45493125	10521	43159120	8786
<b>24</b>		46568956	10271	45482608	10517	43150336	8784
10		46558690	10266	45472097	10511	43141557	8779
20		46548428	10262	45461590	10507	43132781	8776
30		46538171	10257	45451087	10503	43124009	8772
40		46527918	10253	45440589	10498	43115241	8768
50		46517670	10248	45430096	10493	43106476	8765
<b>25</b>		46507427	10243	45419608	10488	43097715	8761
10		46497188	10239	45409124	10484	43088958	8757
20		46486954	10234	45398644	10480	43080204	8754
30		46476725	10229	45388170	10474	43071454	8750
40		46466500	10225	45377700	10470	43062707	8747
50		46456280	10220	45367234	10466	43053965	8742
<b>26</b>		46446064	10216	45356773	10461	43045225	8740
10		46435853	10211	45346317	10456	43036490	8735
20		46425647	10206	45335865	10452	43027758	8732
30		46415445	10202	45325418	10447	43019030	8728
40		46405248	10197	45314976	10442	43010305	8725
50		46395055	10193	45304538	10438	43001585	8720
<b>27</b>		46384867	10188	45294105	10433	42992867	8718
10		46374684	10183	45283676	10429	42984154	8713
20		46364505	10179	45273252	10424	42975444	8710
30		46354331	10174	45262832	10420	42966737	8707
40		46344161	10170	45252417	10415	42958034	8703
50		46333996	10165	45242007	10410	42949335	8699
<b>28</b>		46323835	10161	45231601	10406	42940640	8695
10		46313679	10156	45221199	10402	42931948	8692
20		46303528	10151	45210803	10396	42923260	8688
30		46293381	10147	45200410	10393	42914575	8685
40		46283238	10143	45190023	10387	42905894	8681
50		46273101	10137	45179640	10383	42897217	8677
<b>29</b>		46262967	10134	45169261	10379	42888543	8674
10		46252839	10128	45158887	10374	42879873	8670
20		46242714	10125	45148518	10369	42871206	8667
30		46232595	10119	45138153	10365	42862543	8663
40		46222480	10115	45127792	10361	42853884	8659
50		46212369	10111	45117436	10356	42845228	8656
	<b>77</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>76</b> Hypotenusa	Different.	
	TERTIA SERIES				TERTIA		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>14</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
42193318	9117	40393804	7666	39136420	7912	<b>40</b>
42184204	9114	40386141	7663	39128511	7909	50
42175094	9110	40378481	7660	39120605	7906	40
42165987	9107	40370825	7656	39112702	7903	30
42156884	9103	40363171	7654	39104802	7900	20
42147785	9099	40355520	7651	39096905	7897	10
42138690	9095	40347872	7648	39089011	7894	<b>39</b>
42129598	9092	40340227	7645	39081120	7891	50
42120510	9088	40332586	7641	39073232	7888	40
42111426	9084	40324947	7639	39065347	7885	30
42102345	9081	40317311	7636	39057465	7882	20
42093269	9076	40309678	7633	39049586	7879	10
42084196	9073	40302048	7630	39041710	7876	<b>38</b>
42075126	9070	40294421	7627	39033837	7873	50
42066060	9066	40286798	7623	39025966	7871	40
42056998	9062	40279177	7621	39018099	7867	30
42047940	9058	40271559	7618	39010235	7864	20
42038886	9054	40263944	7615	39002374	7861	10
42029835	9051	40256332	7612	38994516	7858	<b>37</b>
42020787	9048	40248723	7609	38986660	7856	50
42011744	9043	40241117	7606	38978808	7852	40
42002704	9040	40233514	7603	38970959	7849	30
41993668	9036	40225914	7600	38963112	7847	20
41984635	9033	40218317	7597	38955269	7843	10
41975606	9029	40210722	7595	38947429	7840	<b>36</b>
41966581	9025	40203131	7591	38939591	7838	50
41957560	9021	40195543	7588	38931757	7834	40
41948542	9018	40187958	7585	38923925	7832	30
41939528	9014	40180375	7583	38916096	7829	20
41930517	9011	40172796	7579	38908271	7825	10
41921510	9007	40165219	7577	38900448	7823	<b>35</b>
41912507	9003	40157646	7573	38892628	7820	50
41903508	8999	40150075	7571	38884811	7817	40
41894512	8996	40142508	7567	38876998	7813	30
41885520	8992	40134943	7565	38869187	7811	20
41876531	8989	40127382	7561	38861379	7808	10
41867546	8985	40119823	7559	38853574	7805	<b>34</b>
41858565	8981	40112267	7556	38845772	7802	50
41849587	8978	40104714	7553	38837972	7800	40
41840614	8973	40097164	7550	38830176	7796	30
41831643	8971	40089617	7547	38822383	7793	20
41822677	8966	40082073	7544	38814593	7790	10
41813713	8964	40074532	7541	38806805	7788	<b>33</b>
41804754	8959	40066994	7538	38799021	7784	50
41795798	8956	40059459	7535	38791239	7782	40
41786846	8952	40051926	7533	38783460	7779	30
41777898	8948	40044397	7529	38775685	7775	20
41768953	8945	40036870	7527	38767912	7773	10
41760011	8942	40029347	7523	38760142	7770	<b>32</b>
41751074	8937	40021826	7521	38752375	7767	50
41742140	8934	40014309	7517	38744611	7764	40
41733209	8931	40006794	7515	38736850	7761	30
41724282	8927	39999282	7512	38729092	7758	20
41715359	8923	39991773	7509	38721337	7755	10
41706440	8919	39984267	7506	38713584	7753	<b>31</b>
41697524	8916	39976764	7503	38705835	7749	50
41688611	8913	39969263	7501	38698088	7747	40
41679702	8909	39961766	7497	38690344	7744	30
41670797	8905	39954272	7494	38682604	7740	20
41661896	8901	39946780	7492	38674866	7738	10
Perpendicularum	Different.	<b>75</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>12</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>13</b> Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		46202263	10106	45107085	10351	42836576	8652
	10	46192162	10101	45096738	10347	42827927	8649
	20	46182065	10097	45086396	10342	42819282	8645
30		46171972	10093	45076058	10338	42810641	8641
	40	46161884	10088	45065725	10333	42802003	8638
	50	46151801	10083	45055396	10329	42793369	8634
<b>31</b>		46141722	10079	45045072	10324	42784738	8631
	10	46131648	10074	45034752	10320	42776111	8627
	20	46121578	10070	45024437	10315	42767487	8624
30		46111512	10066	45014126	10311	42758867	8620
	40	46101451	10061	45003820	10306	42750251	8616
	50	46091395	10056	44993518	10302	42741638	8613
<b>32</b>		46081343	10052	44983221	10297	42733029	8609
	10	46071296	10047	44972928	10293	42724423	8606
	20	46061253	10043	44962640	10288	42715821	8602
30		46051214	10039	44952356	10284	42707223	8598
	40	46041181	10033	44942077	10279	42698628	8595
	50	46031151	10030	44931802	10275	42690037	8591
<b>33</b>		46021126	10025	44921532	10270	42681449	8588
	10	46011106	10020	44911266	10266	42672864	8585
	20	46001090	10016	44901005	10261	42664284	8580
30		45991078	10012	44890748	10257	42655707	8577
	40	45981071	10007	44880496	10252	42647133	8574
	50	45971068	10003	44870248	10248	42638563	8570
<b>34</b>		45961070	9998	44860004	10244	42629996	8567
	10	45951076	9994	44849765	10239	42621433	8563
	20	45941087	9989	44839530	10235	42612874	8559
30		45931102	9985	44829300	10230	42604318	8556
	40	45921122	9980	44819074	10226	42595766	8552
	50	45911146	9976	44808853	10221	42587217	8549
<b>35</b>		45901174	9972	44798636	10217	42578671	8546
	10	45891207	9967	44788424	10212	42570130	8541
	20	45881245	9962	44778216	10208	42561591	8539
30		45871287	9958	44768012	10204	42553057	8534
	40	45861333	9954	44757813	10199	42544525	8532
	50	45851383	9950	44747619	10194	42535998	8527
<b>36</b>		45841439	9944	44737428	10191	42527474	8524
	10	45831498	9941	44727242	10186	42518953	8521
	20	45821562	9936	44717061	10181	42510436	8517
30		45811630	9932	44706884	10177	42501922	8514
	40	45801703	9927	44696711	10173	42493412	8510
	50	45791780	9923	44686543	10168	42484905	8507
<b>37</b>		45781862	9918	44676379	10164	42476402	8503
	10	45771948	9914	44666220	10159	42467903	8499
	20	45762038	9910	44656065	10155	42459407	8496
30		45752133	9905	44645914	10151	42450914	8493
	40	45742232	9901	44635768	10146	42442425	8489
	50	45732336	9896	44625626	10142	42433939	8486
<b>38</b>		45722444	9892	44615489	10137	42425457	8482
	10	45712556	9888	44605356	10133	42416978	8479
	20	45702673	9883	44595227	10129	42408503	8475
30		45692794	9879	44585103	10124	42400032	8471
	40	45682919	9875	44574983	10120	42391563	8469
	50	45673049	9870	44564868	10115	42383099	8464
<b>39</b>		45663183	9866	44554756	10112	42374637	8462
	10	45653322	9861	44544650	10106	42366180	8457
	20	45643465	9857	44534547	10103	42357725	8455
30		45633612	9853	44524449	10098	42349275	8450
	40	45623764	9848	44514355	10094	42340827	8448
	50	45613920	9844	44504266	10089	42332383	8444
		<b>77</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>76</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>14</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
41652998	8898	39939292	7488	38667131	7735	<b>30</b>
41644103	8895	39931806	7486	38659399	7732	50
41635212	8891	39924323	7483	38651670	7729	40
41626325	8887	39916843	7480	38643944	7726	30
41617442	8883	39909366	7477	38636220	7724	20
41608562	8880	39901892	7474	38628500	7720	10
41599685	8877	39894421	7471	38620782	7718	<b>29</b>
41590812	8873	39886952	7469	38613067	7715	50
41581943	8869	39879487	7465	38605356	7711	40
41573077	8866	39872024	7463	38597647	7709	30
41564215	8862	39864565	7459	38589941	7706	20
41555356	8859	39857108	7457	38582238	7703	10
41546501	8855	39849654	7454	38574537	7701	<b>28</b>
41537650	8851	39842203	7451	38566840	7697	50
41528802	8848	39834755	7448	38559145	7695	40
41519958	8844	39827310	7445	38551454	7691	30
41511117	8841	39819867	7443	38543765	7689	20
41502280	8837	39812428	7439	38536079	7686	10
41493446	8834	39804991	7437	38528396	7683	<b>27</b>
41484616	8830	39797557	7434	38520716	7680	50
41475789	8827	39790126	7431	38513039	7677	40
41466966	8823	39782698	7428	38505364	7675	30
41458147	8819	39775273	7425	38497693	7671	20
41449331	8816	39767851	7422	38490024	7669	10
41440519	8812	39760431	7420	38482358	7666	<b>26</b>
41431710	8809	39753015	7416	38474695	7663	50
41422905	8805	39745601	7414	38467035	7660	40
41414103	8802	39738190	7411	38459378	7657	30
41405305	8798	39730782	7408	38451724	7654	20
41396510	8795	39723377	7405	38444072	7652	10
41387719	8791	39715975	7402	38436424	7648	<b>25</b>
41378931	8788	39708575	7400	38428778	7646	50
41370147	8784	39701179	7396	38421135	7643	40
41361366	8781	39693785	7394	38413495	7640	30
41352589	8777	39686394	7391	38405857	7638	20
41343816	8773	39679006	7388	38398223	7634	10
41335046	8770	39671621	7385	38390591	7632	<b>24</b>
41326279	8767	39664238	7383	38382963	7628	50
41317516	8763	39656859	7379	38375337	7626	40
41308757	8759	39649482	7377	38367714	7623	30
41300001	8756	39642108	7374	38360093	7621	20
41291248	8753	39634737	7371	38352476	7617	10
41282499	8749	39627369	7368	38344861	7615	<b>23</b>
41273754	8745	39620004	7365	38337250	7611	50
41265012	8742	39612641	7363	38329641	7609	40
41256273	8739	39605282	7359	38322034	7607	30
41247538	8735	39597925	7357	38314431	7603	20
41238807	8731	39590571	7354	38306831	7600	10
41230079	8728	39583219	7352	38299233	7598	<b>22</b>
41221354	8725	39575871	7348	38291638	7595	50
41212633	8721	39568525	7346	38284046	7592	40
41203916	8717	39561183	7342	38276457	7589	30
41195202	8714	39553843	7340	38268871	7586	20
41186491	8711	39546506	7337	38261287	7584	10
41177784	8707	39539171	7335	38253707	7580	<b>21</b>
41169080	8704	39531840	7331	38246129	7578	50
41160380	8700	39524511	7329	38238554	7575	40
41151684	8696	39517185	7326	38230981	7573	30
41142990	8694	39509862	7323	38223412	7569	20
41134301	8689	39502542	7320	38215845	7567	10
Perpendicularum	Different.	<b>75</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>12</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>13</b> Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		45604080	9840	44494181	10085	42323943	8440
10		45594245	9835	44484100	10081	42315506	8437
20		45584414	9831	44474024	10076	42307073	8433
30		45574588	9826	44463952	10072	42298643	8430
40		45564765	9823	44453885	10067	42290216	8427
50		45554948	9817	44443821	10064	42281793	8423
<b>41</b>		45545134	9814	44433762	10059	42273373	8420
10		45535325	9809	44423708	10054	42264957	8416
20		45525520	9805	44413657	10051	42256545	8412
30		45515719	9801	44403611	10046	42248135	8410
40		45505923	9796	44393570	10041	42239729	8406
50		45496131	9792	44383532	10038	42231327	8402
<b>42</b>		45486344	9787	44373500	10032	42222928	8399
10		45476560	9784	44363471	10029	42214533	8395
20		45466781	9779	44353446	10025	42206140	8393
30		45457007	9774	44343426	10020	42197752	8388
40		45447236	9771	44333411	10015	42189367	8385
50		45437470	9766	44323399	10012	42180985	8382
<b>43</b>		45427709	9761	44313392	10007	42172606	8379
10		45417951	9758	44303389	10003	42164232	8374
20		45408198	9753	44293391	9998	42155860	8372
30		45398449	9749	44283396	9995	42147492	8368
40		45388705	9744	44273407	9989	42139127	8365
50		45378965	9740	44263421	9986	42130766	8361
<b>44</b>		45369229	9736	44253439	9982	42122208	8358
10		45359497	9732	44243462	9977	42114054	8354
20		45349770	9727	44233490	9972	42105703	8351
30		45340046	9724	44223521	9969	42097355	8348
40		45330328	9718	44213557	9964	42089011	8344
50		45320613	9715	44203597	9960	42080670	8341
<b>45</b>		45310903	9710	44193641	9956	42072333	8337
10		45301197	9706	44183689	9952	42063999	8334
20		45291495	9702	44173742	9947	42055668	8331
30		45281797	9698	44163799	9943	42047341	8327
40		45272104	9693	44153861	9938	42039017	8324
50		45262415	9689	44143926	9935	42030697	8320
<b>46</b>		45252730	9685	44133996	9930	42022380	8317
10		45243050	9680	44124070	9926	42014067	8313
20		45233374	9676	44114148	9922	42005756	8311
30		45223702	9672	44104231	9917	41997449	8307
40		45214034	9668	44094318	9913	41989146	8303
50		45204370	9664	44084409	9909	41980846	8300
<b>47</b>		45194711	9659	44074504	9905	41972549	8297
10		45185056	9655	44064604	9900	41964256	8293
20		45175405	9651	44054707	9897	41955966	8290
30		45165759	9646	44044815	9892	41947680	8286
40		45156116	9643	44034927	9888	41939396	8284
50		45146478	9638	44025044	9883	41931117	8279
<b>48</b>		45136844	9634	44015164	9880	41922840	8277
10		45127214	9630	44005289	9875	41914567	8273
20		45117589	9625	43995418	9871	41906297	8270
30		45107968	9621	43985552	9866	41898031	8266
40		45098351	9617	43975689	9863	41889768	8263
50		45088738	9613	43965831	9858	41881508	8260
<b>49</b>		45079129	9609	43955977	9854	41873252	8256
10		45069525	9604	43946127	9850	41864999	8253
20		45059924	9601	43936281	9846	41856750	8249
30		45050328	9596	43926439	9842	41848503	8247
40		45040736	9592	43916602	9837	41840260	8243
50		45031149	9587	43906769	9833	41832021	8239
	<b>77</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>76</b> Hypotenusa	Different.	
	TERTIA SERIES				TERTIA		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>14</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
41125614	8687	39495224	7318	38208281	7564	<b>20</b>
41116932	8682	39487910	7314	38200720	7561	50
41108252	8680	39480598	7312	38193162	7558	40
41099576	8676	39473289	7309	38185606	7556	30
41090904	8672	39465983	7306	38178054	7552	20
41082235	8669	39458679	7304	38170504	7550	10
41073569	8666	39451379	7300	38162957	7547	<b>19</b>
41064907	8662	39444081	7298	38155412	7545	50
41056249	8658	39436786	7295	38147871	7541	40
41047593	8656	39429493	7293	38140332	7539	30
41038942	8651	39422204	7289	38132796	7536	20
41030293	8649	39414917	7287	38125263	7533	10
41021649	8644	39407633	7284	38117733	7530	<b>18</b>
41013007	8642	39400352	7281	38110205	7528	50
41004369	8638	39393074	7278	38102680	7525	40
40995735	8634	39385798	7276	38095158	7522	30
40987104	8631	39378525	7273	38087639	7519	20
40978476	8628	39371255	7270	38080123	7516	10
40969852	8624	39363988	7267	38072609	7514	<b>17</b>
40961231	8621	39356724	7264	38065098	7511	50
40952613	8618	39349462	7262	38057590	7508	40
40943999	8614	39342203	7259	38050085	7505	30
40935389	8610	39334947	7256	38042582	7503	20
40926782	8607	39327693	7254	38035082	7500	10
40918178	8604	39320443	7250	38027585	7497	<b>16</b>
40909577	8601	39313195	7248	38020091	7494	50
40900981	8596	39305950	7245	38012599	7492	40
40892387	8594	39298708	7242	38005110	7489	30
40883797	8590	39291468	7240	37997624	7486	20
40875210	8587	39284231	7237	37990141	7483	10
40866627	8583	39276997	7234	37982661	7480	<b>15</b>
40858047	8580	39269766	7231	37975183	7478	50
40849471	8576	39262537	7229	37967708	7475	40
40840897	8574	39255312	7225	37960236	7472	30
40832328	8569	39248089	7223	37952766	7470	20
40823761	8567	39240868	7221	37945299	7467	10
40815199	8562	39233651	7217	37937835	7464	<b>14</b>
40806639	8560	39226436	7215	37930374	7461	50
40798083	8556	39219224	7212	37922916	7458	40
40789530	8553	39212015	7209	37915460	7456	30
40780981	8549	39204808	7207	37908007	7453	20
40772435	8546	39197604	7204	37900556	7451	10
40763892	8543	39190403	7201	37893109	7447	<b>13</b>
40755353	8539	39183205	7198	37885664	7445	50
40746817	8536	39176009	7196	37878222	7442	40
40738284	8533	39168816	7193	37870783	7439	30
40729755	8529	39161626	7190	37863346	7437	20
40721230	8525	39154439	7187	37855912	7434	10
40712707	8523	39147254	7185	37848481	7431	<b>12</b>
40704188	8519	39140072	7182	37841052	7429	50
40695672	8516	39132893	7179	37833627	7425	40
40687160	8512	39125716	7177	37826204	7423	30
40678651	8509	39118543	7173	37818783	7421	20
40670146	8505	39111372	7171	37811366	7417	10
40661643	8503	39104203	7169	37803951	7415	<b>11</b>
40653144	8499	39097038	7165	37796539	7412	50
40644649	8495	39089875	7163	37789130	7409	40
40636157	8492	39082715	7160	37781723	7407	30
40627668	8489	39075557	7158	37774319	7404	20
40619182	8486	39068402	7155	37766918	7401	10
Perpendicularum	Different.	<b>75</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>12</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>13</b> Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		45021565	9584	43896940	9829	41823785	8236
	10	45011986	9579	43887115	9825	41815552	8233
	20	45002411	9575	43877294	9821	41807322	8230
	30	44992840	9571	43867478	9816	41799096	8226
	40	44983273	9567	43857666	9812	41790873	8223
	50	44973710	9563	43847858	9808	41782654	8219
<b>51</b>		44964152	9558	43838054	9804	41774438	8216
	10	44954598	9554	43828254	9800	41766225	8213
	20	44945047	9551	43818458	9796	41758015	8210
	30	44935501	9546	43808667	9791	41749809	8206
	40	44925960	9541	43798880	9787	41741606	8203
	50	44916422	9538	43789096	9784	41733407	8199
<b>52</b>		44906889	9533	43779317	9779	41725210	8197
	10	44897359	9530	43769543	9774	41717017	8193
	20	44887834	9525	43759772	9771	41708828	8189
	30	44878313	9521	43750005	9767	41700641	8187
	40	44868796	9517	43740243	9762	41692458	8183
	50	44859283	9513	43730485	9758	41684279	8179
<b>53</b>		44849775	9508	43720731	9754	41676102	8177
	10	44840270	9505	43710981	9750	41667929	8173
	20	44830770	9500	43701235	9746	41659760	8169
	30	44821274	9496	43691493	9742	41651593	8167
	40	44811782	9492	43681756	9737	41643430	8163
	50	44802294	9488	43672022	9734	41635270	8160
<b>54</b>		44792810	9484	43662293	9729	41627114	8156
	10	44783330	9480	43652568	9725	41618960	8154
	20	44773855	9475	43642847	9721	41610810	8150
	30	44764383	9472	43633130	9717	41602664	8146
	40	44754916	9467	43623417	9713	41594520	8144
	50	44745452	9464	43613708	9709	41586380	8140
<b>55</b>		44735993	9459	43604003	9705	41578243	8137
	10	44726538	9455	43594303	9700	41570110	8133
	20	44717087	9451	43584606	9697	41561979	8131
	30	44707640	9447	43574914	9692	41553852	8127
	40	44698198	9442	43565225	9689	41545729	8123
	50	44688759	9439	43555541	9684	41537608	8121
<b>56</b>		44679324	9435	43545861	9680	41529491	8117
	10	44669894	9430	43536185	9676	41521377	8114
	20	44660467	9427	43526513	9672	41513266	8111
	30	44651045	9422	43516845	9668	41505159	8107
	40	44641627	9418	43507182	9663	41497055	8104
	50	44632213	9414	43497522	9660	41488954	8101
<b>57</b>		44622803	9410	43487866	9656	41480856	8098
	10	44613397	9406	43478215	9651	41472762	8094
	20	44603995	9402	43468567	9648	41464671	8091
	30	44594597	9398	43458924	9643	41456583	8088
	40	44585203	9394	43449285	9639	41448499	8084
	50	44575813	9390	43439649	9636	41440417	8082
<b>58</b>		44566428	9385	43430018	9631	41432339	8078
	10	44557046	9382	43420391	9627	41424264	8075
	20	44547668	9378	43410768	9623	41416193	8071
	30	44538295	9373	43401149	9619	41408124	8069
	40	44528925	9370	43391534	9615	41400059	8065
	50	44519560	9365	43381923	9611	41391998	8061
<b>59</b>		44510198	9362	43372316	9607	41383939	8059
	10	44500841	9357	43362713	9603	41375883	8056
	20	44491488	9353	43353114	9599	41367831	8052
	30	44482138	9350	43343519	9595	41359782	8049
	40	44472793	9345	43333928	9591	41351737	8045
	50	44463452	9341	43324341	9587	41343694	8043
		<b>77</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>76</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>14</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
40610700	8482	39061250	7152	37759519	7399	<b>10</b>
40602221	8479	39054101	7149	37752123	7396	50
40593746	8475	39046954	7147	37744730	7393	40
40585274	8472	39039811	7143	37737340	7390	30
40576805	8469	39032669	7142	37729952	7388	20
40568339	8466	39025531	7138	37722567	7385	10
40559877	8462	39018395	7136	37715185	7382	<b>9</b>
40551418	8459	39011262	7133	37707805	7380	50
40542963	8455	39004132	7130	37700428	7377	40
40534511	8452	38997004	7128	37693054	7374	30
40526062	8449	38989879	7125	37685682	7372	20
40517616	8446	38982756	7123	37678313	7369	10
40509174	8442	38975637	7119	37670947	7366	<b>8</b>
40500735	8439	38968520	7117	37663584	7363	50
40492299	8436	38961406	7114	37656223	7361	40
40483867	8432	38954294	7112	37648865	7358	30
40475438	8429	38947185	7109	37641510	7355	20
40467012	8426	38940079	7106	37634157	7353	10
40458590	8422	38932976	7103	37626807	7350	<b>7</b>
40450171	8419	38925875	7101	37619459	7348	50
40441755	8416	38918777	7098	37612115	7344	40
40433343	8412	38911681	7096	37604773	7342	30
40424934	8409	38904588	7093	37597433	7340	20
40416528	8406	38897498	7090	37590097	7336	10
40408125	8403	38890411	7087	37582763	7334	<b>6</b>
40399726	8399	38883326	7085	37575432	7331	50
40391330	8396	38876244	7082	37568103	7329	40
40382937	8393	38869165	7079	37560777	7326	30
40374548	8389	38862088	7077	37553454	7323	20
40366162	8386	38855014	7074	37546133	7321	10
40357779	8383	38847943	7071	37538815	7318	<b>5</b>
40349399	8380	38840874	7069	37531500	7315	50
40341023	8376	38833808	7066	37524187	7313	40
40332650	8373	38826744	7064	37516877	7310	30
40324280	8370	38819684	7060	37509570	7307	20
40315914	8366	38812626	7058	37502265	7305	10
40307550	8364	38805570	7056	37494963	7302	<b>4</b>
40299190	8360	38798517	7053	37487664	7299	50
40290834	8356	38791467	7050	37480367	7297	40
40282480	8354	38784420	7047	37473073	7294	30
40274130	8350	38777375	7045	37465782	7291	20
40265783	8347	38770333	7042	37458493	7289	10
40257440	8343	38763293	7040	37451207	7286	<b>3</b>
40249099	8341	38756256	7037	37443923	7284	50
40240762	8337	38749222	7034	37436643	7280	40
40232428	8334	38742191	7031	37429364	7279	30
40224098	8330	38735162	7029	37422089	7275	20
40215770	8328	38728135	7027	37414816	7273	10
40207446	8324	38721112	7023	37407546	7270	<b>2</b>
40199125	8321	38714091	7021	37400278	7268	50
40190808	8317	38707072	7019	37393013	7265	40
40182493	8315	38700056	7016	37385751	7262	30
40174182	8311	38693043	7013	37378491	7260	20
40165874	8308	38686033	7010	37371234	7257	10
40157570	8304	38679025	7008	37363980	7254	<b>1</b>
40149268	8302	38672020	7005	37356728	7252	50
40140970	8298	38665017	7003	37349479	7249	40
40132675	8295	38658017	7000	37342232	7247	30
40124383	8292	38651020	6997	37334988	7244	20
40116095	8288	38644025	6995	37327747	7241	10
Perpendicularum	Different.	<b>75</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		15 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	16 Hypotenusa	Different.
0		38637033	6992	37320508	7239	36279553	6135
10		38630044	6989	37313272	7236	36273420	6133
20		38623057	6987	37306039	7233	36267289	6131
30		38616072	6985	37298808	7231	36261161	6128
40		38609091	6981	37291579	7229	36255034	6127
50		38602112	6979	37284354	7225	36248910	6124
1		38595135	6977	37277131	7223	36242788	6122
10		38588162	6973	37269910	7221	36236668	6120
20		38581190	6972	37262693	7217	36230550	6118
30		38574222	6968	37255477	7216	36224435	6115
40		38567256	6966	37248265	7212	36218321	6114
50		38560293	6963	37241055	7210	36212210	6111
2		38553332	6961	37233847	7208	36206101	6109
10		38546374	6958	37226643	7204	36199993	6108
20		38539418	6956	37219441	7202	36193889	6104
30		38532465	6953	37212241	7200	36187786	6103
40		38525515	6950	37205044	7197	36181685	6101
50		38518567	6948	37197850	7194	36175587	6098
3		38511622	6945	37190658	7192	36169490	6097
10		38504679	6943	37183469	7189	36163396	6094
20		38497739	6940	37176282	7187	36157304	6092
30		38490802	6937	37169098	7184	36151214	6090
40		38483867	6935	37161917	7181	36145126	6088
50		38476935	6932	37154738	7179	36139041	6085
4		38470006	6929	37147561	7177	36132957	6084
10		38463078	6928	37140388	7173	36126876	6081
20		38456154	6924	37133217	7171	36120797	6079
30		38449232	6922	37126048	7169	36114720	6077
40		38442313	6919	37118882	7166	36108645	6075
50		38435396	6917	37111719	7163	36102572	6073
5		38428482	6914	37104558	7161	36096501	6071
10		38421571	6911	37097400	7158	36090432	6069
20		38414662	6909	37090244	7156	36084366	6066
30		38407755	6907	37083091	7153	36078302	6064
40		38400851	6904	37075941	7150	36072239	6063
50		38393950	6901	37068793	7148	36066179	6060
6		38387052	6898	37061648	7145	36060121	6058
10		38380155	6897	37054505	7143	36054065	6056
20		38373262	6893	37047365	7140	36048012	6053
30		38366371	6891	37040227	7138	36041960	6052
40		38359483	6888	37033092	7135	36035910	6050
50		38352597	6886	37025959	7133	36029863	6047
7		38345713	6884	37018830	7129	36023818	6045
10		38338833	6880	37011702	7128	36017774	6044
20		38331955	6878	37004577	7125	36011733	6041
30		38325079	6876	36997455	7122	36005694	6039
40		38318206	6873	36990335	7120	35999658	6036
50		38311335	6871	36983218	7117	35993623	6035
8		38304467	6868	36976104	7114	35987590	6033
10		38297602	6865	36968991	7113	35981560	6030
20		38290739	6863	36961882	7109	35975531	6029
30		38283879	6860	36954775	7107	35969505	6026
40		38277021	6858	36947671	7104	35963481	6024
50		38270166	6855	36940569	7102	35957459	6022
9		38263313	6853	36933469	7100	35951439	6020
10		38256463	6850	36926373	7096	35945421	6018
20		38249616	6847	36919278	7095	35939405	6016
30		38242771	6845	36912187	7091	35933391	6014
40		38235928	6843	36905097	7090	35927380	6011
50		38229088	6840	36898011	7086	35921370	6010
		74 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	73 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>17</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
34874144	6383	34203036	5425	32708526	5673	<b>60</b>
34867764	6380	34197613	5423	32702856	5670	50
34861386	6378	34192192	5421	32697187	5669	40
34855011	6375	34186773	5419	32691520	5667	30
34848637	6374	34181356	5417	32685854	5666	20
34842266	6371	34175940	5416	32680191	5663	10
34835896	6370	34170526	5414	32674529	5662	<b>59</b>
34829529	6367	34165114	5412	32668869	5660	50
34823164	6365	34159704	5410	32663211	5658	40
34816801	6363	34154295	5409	32657555	5656	30
34810441	6360	34148888	5407	32651900	5655	20
34804082	6359	34143484	5404	32646247	5653	10
34797726	6356	34138080	5404	32640596	5651	<b>58</b>
34791371	6355	34132679	5401	32634947	5649	50
34785019	6352	34127280	5399	32629300	5647	40
34778669	6350	34121882	5398	32623654	5646	30
34772322	6347	34116486	5396	32618011	5643	20
34765976	6346	34111092	5394	32612368	5643	10
34759632	6344	34105699	5393	32606728	5640	<b>57</b>
34753291	6341	34100309	5390	32601090	5638	50
34746952	6339	34094920	5389	32595453	5637	40
34740614	6338	34089533	5387	32589818	5635	30
34734279	6335	34084148	5385	32584185	5633	20
34727947	6332	34078764	5384	32578554	5631	10
34721616	6331	34073382	5382	32572924	5630	<b>56</b>
34715287	6329	34068003	5379	32567296	5628	50
34708961	6326	34062624	5379	32561670	5626	40
34702636	6325	34057248	5376	32556046	5624	30
34696314	6322	34051874	5374	32550424	5622	20
34689994	6320	34046501	5373	32544803	5621	10
34683676	6318	34041130	5371	32539184	5619	<b>55</b>
34677360	6316	34035760	5370	32533567	5617	50
34671046	6314	34030393	5367	32527952	5615	40
34664735	6311	34025027	5366	32522338	5614	30
34658425	6310	34019663	5364	32516726	5612	20
34652118	6307	34014301	5362	32511116	5610	10
34645813	6305	34008941	5360	32505508	5608	<b>54</b>
34639510	6303	34003582	5359	32499902	5606	50
34633209	6301	33998225	5357	32494297	5605	40
34626910	6299	33992870	5355	32488694	5603	30
34620613	6297	33987517	5353	32483093	5601	20
34614318	6295	33982165	5352	32477493	5600	10
34608026	6292	33976816	5349	32471895	5598	<b>53</b>
34601735	6291	33971467	5349	32466300	5595	50
34595447	6288	33966121	5346	32460705	5595	40
34589161	6286	33960777	5344	32455113	5592	30
34582877	6284	33955434	5343	32449522	5591	20
34576595	6282	33950093	5341	32443933	5589	10
34570315	6280	33944754	5339	32438346	5587	<b>52</b>
34564037	6278	33939416	5338	32432761	5585	50
34557761	6276	33934081	5335	32427177	5584	40
34551488	6273	33928747	5334	32421595	5582	30
34545216	6272	33923414	5333	32416015	5580	20
34538947	6269	33918084	5330	32410437	5578	10
34532679	6268	33912755	5329	32404860	5577	<b>51</b>
34526414	6265	33907428	5327	32399286	5574	50
34520151	6263	33902103	5325	32393712	5574	40
34513890	6261	33896780	5323	32388141	5571	30
34507631	6259	33891458	5322	32382572	5569	20
34501374	6257	33886138	5320	32377004	5568	10
Perpendicularum	Different.	<b>72</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>15</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>16</b> Hypotenusa	Different.
<b>10</b>		38222251	6837	36890927	7084	35915363	6007
10		38215416	6835	36883845	7082	35909357	6006
20		38208584	6832	36876766	7079	35903354	6003
30		38201754	6830	36869689	7077	35897353	6001
40		38194927	6827	36862616	7073	35891354	5999
50		38188102	6825	36855544	7072	35885357	5997
<b>11</b>		38181280	6822	36848475	7069	35879362	5995
10		38174460	6820	36841409	7066	35873369	5993
20		38167643	6817	36834345	7064	35867379	5990
30		38160828	6815	36827283	7062	35861390	5989
40		38154016	6812	36820225	7058	35855403	5987
50		38147207	6809	36813168	7057	35849419	5984
<b>12</b>		38140399	6808	36806115	7053	35843437	5982
10		38133595	6804	36799063	7052	35837456	5981
20		38126793	6802	36792015	7048	35831478	5978
30		38119993	6800	36784968	7047	35825502	5976
40		38113196	6797	36777925	7043	35819528	5974
50		38106402	6794	36770883	7042	35813556	5972
<b>13</b>		38099610	6792	36763845	7038	35807586	5970
10		38092820	6790	36756808	7037	35801618	5968
20		38086033	6787	36749775	7033	35795652	5966
30		38079249	6784	36742743	7032	35789689	5963
40		38072467	6782	36735715	7028	35783727	5962
50		38065688	6779	36728689	7026	35777767	5960
<b>14</b>		38058911	6777	36721665	7024	35771810	5957
10		38052136	6775	36714644	7021	35765855	5955
20		38045364	6772	36707625	7019	35759901	5954
30		38038595	6769	36700609	7016	35753950	5951
40		38031828	6767	36693595	7014	35748001	5949
50		38025063	6765	36686584	7011	35742054	5947
<b>15</b>		38018301	6762	36679575	7009	35736108	5946
10		38011542	6759	36672569	7006	35730165	5943
20		38004785	6757	36665565	7004	35724224	5941
30		37998031	6754	36658564	7001	35718286	5938
40		37991279	6752	36651565	6999	35712349	5937
50		37984529	6750	36644569	6996	35706414	5935
<b>16</b>		37977782	6747	36637575	6994	35700481	5933
10		37971038	6744	36630584	6991	35694551	5930
20		37964296	6742	36623595	6989	35688622	5929
30		37957556	6740	36616609	6986	35682695	5927
40		37950819	6737	36609625	6984	35676771	5924
50		37944084	6735	36602644	6981	35670848	5923
<b>17</b>		37937352	6732	36595665	6979	35664928	5920
10		37930623	6729	36588688	6977	35659009	5919
20		37923895	6728	36581715	6973	35653093	5916
30		37917171	6724	36574743	6972	35647179	5914
40		37910448	6723	36567774	6969	35641267	5912
50		37903729	6719	36560808	6966	35635356	5911
<b>18</b>		37897011	6718	36553844	6964	35629448	5908
10		37890297	6714	36546882	6962	35623542	5906
20		37883584	6713	36539923	6959	35617638	5904
30		37876874	6710	36532966	6957	35611736	5902
40		37870167	6707	36526012	6954	35605836	5900
50		37863462	6705	36519060	6952	35599938	5898
<b>19</b>		37856760	6702	36512111	6949	35594042	5896
10		37850060	6700	36505164	6947	35588148	5894
20		37843362	6698	36498220	6944	35582257	5891
30		37836667	6695	36491278	6942	35576367	5890
40		37829974	6693	36484339	6939	35570479	5888
50		37823284	6690	36477402	6937	35564593	5886
		<b>74</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>73</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>17</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
34495120	6254	33880820	5318	32371438	5566	<b>50</b>
34488867	6253	33875504	5316	32365873	5565	50
34482616	6251	33870189	5315	32360311	5562	40
34476368	6248	33864876	5313	32354750	5561	30
34470122	6246	33859565	5311	32349191	5559	20
34463877	6245	33854255	5310	32343633	5558	10
34457635	6242	33848948	5307	32338078	5555	<b>49</b>
34451395	6240	33843642	5306	32332524	5554	50
34445157	6238	33838338	5304	32326972	5552	40
34438921	6236	33833035	5303	32321421	5551	30
34432687	6234	33827734	5301	32315873	5548	20
34426455	6232	33822435	5299	32310326	5547	10
34420226	6229	33817138	5297	32304780	5546	<b>48</b>
34413998	6228	33811843	5295	32299237	5543	50
34407773	6225	33806549	5294	32293695	5542	40
34401549	6224	33801257	5292	32288155	5540	30
34395328	6221	33795967	5290	32282617	5538	20
34389108	6220	33790678	5289	32277080	5537	10
34382891	6217	33785391	5287	32271546	5534	<b>47</b>
34376676	6215	33780106	5285	32266013	5533	50
34370463	6213	33774823	5283	32260481	5532	40
34364252	6211	33769541	5282	32254952	5529	30
34358043	6209	33764261	5280	32249424	5528	20
34351836	6207	33758983	5278	32243898	5526	10
34345631	6205	33753707	5276	32238373	5525	<b>46</b>
34339429	6202	33748432	5275	32232851	5522	50
34333228	6201	33743159	5273	32227330	5521	40
34327029	6199	33737888	5271	32221810	5520	30
34320833	6196	33732618	5270	32216293	5517	20
34314638	6195	33727350	5268	32210777	5516	10
34308446	6192	33722084	5266	32205263	5514	<b>45</b>
34302255	6191	33716820	5264	32199751	5512	50
34296067	6188	33711557	5263	32194240	5511	40
34289881	6186	33706296	5261	32188731	5509	30
34283697	6184	33701037	5259	32183224	5507	20
34277514	6183	33695780	5257	32177719	5505	10
34271334	6180	33690524	5256	32172215	5504	<b>44</b>
34265156	6178	33685270	5254	32166713	5502	50
34258980	6176	33680018	5252	32161213	5500	40
34252806	6174	33674767	5251	32155714	5499	30
34246634	6172	33669518	5249	32150217	5497	20
34240465	6169	33664271	5247	32144722	5495	10
34234297	6168	33659026	5245	32139228	5494	<b>43</b>
34228131	6166	33653782	5244	32133737	5491	50
34221967	6164	33648540	5242	32128247	5490	40
34215806	6161	33643300	5240	32122758	5489	30
34209646	6160	33638061	5239	32117272	5486	20
34203489	6157	33632824	5237	32111787	5485	10
34197333	6156	33627589	5235	32106304	5483	<b>42</b>
34191180	6153	33622355	5234	32100822	5482	50
34185028	6152	33617124	5231	32095342	5480	40
34178879	6149	33611894	5230	32089864	5478	30
34172731	6148	33606665	5229	32084388	5476	20
34166586	6145	33601439	5226	32078913	5475	10
34160443	6143	33596214	5225	32073440	5473	<b>41</b>
34154301	6142	33590990	5224	32067969	5471	50
34148162	6139	33585769	5221	32062499	5470	40
34142025	6137	33580549	5220	32057032	5467	30
34135890	6135	33575331	5218	32051565	5467	20
34129757	6133	33570114	5217	32046101	5464	10
Perpendicularum	Different.	<b>72</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		15 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	16 Hypotenusa	Different.
20		37816596	6688	36470467	6935	35558710	5883
10		37809911	6685	36463535	6932	35552828	5882
20		37803228	6683	36456605	6930	35546948	5880
30		37796548	6680	36449678	6927	35541071	5877
40		37789870	6678	36442753	6925	35535195	5876
50		37783195	6675	36435831	6922	35529321	5874
21		37776522	6673	36428911	6920	35523450	5871
10		37769851	6671	36421994	6917	35517580	5870
20		37763183	6668	36415079	6915	35511713	5867
30		37756517	6666	36408167	6912	35505847	5866
40		37749854	6663	36401256	6911	35499984	5863
50		37743193	6661	36394349	6907	35494123	5861
22		37736535	6658	36387444	6905	35488263	5860
10		37729879	6656	36380541	6903	35482406	5857
20		37723225	6654	36373641	6900	35476550	5856
30		37716574	6651	36366743	6898	35470697	5853
40		37709926	6648	36359847	6896	35464846	5851
50		37703279	6647	36352954	6893	35458996	5850
23		37696636	6643	36346064	6890	35453149	5847
10		37689994	6642	36339175	6889	35447304	5845
20		37683355	6639	36332290	6885	35441460	5844
30		37676719	6636	36325406	6884	35435619	5841
40		37670085	6634	36318526	6880	35429780	5839
50		37663453	6632	36311647	6879	35423943	5837
24		37656824	6629	36304771	6876	35418107	5836
10		37650197	6627	36297897	6874	35412274	5833
20		37643573	6624	36291026	6871	35406443	5831
30		37636951	6622	36284157	6869	35400613	5830
40		37630331	6620	36277291	6866	35394786	5827
50		37623714	6617	36270427	6864	35388961	5825
25		37617100	6614	36263566	6861	35383138	5823
10		37610487	6613	36256706	6860	35377316	5822
20		37603877	6610	36249850	6856	35371497	5819
30		37597270	6607	36242995	6855	35365680	5817
40		37590665	6605	36236143	6852	35359865	5815
50		37584062	6603	36229294	6849	35354051	5814
26		37577462	6600	36222447	6847	35348240	5811
10		37570864	6598	36215602	6845	35342431	5809
20		37564269	6595	36208760	6842	35336624	5807
30		37557676	6593	36201920	6840	35330818	5806
40		37551085	6591	36195083	6837	35325015	5803
50		37544497	6588	36188247	6836	35319214	5801
27		37537911	6586	36181415	6832	35313414	5800
10		37531328	6583	36174585	6830	35307617	5797
20		37524747	6581	36167757	6828	35301822	5795
30		37518168	6579	36160931	6826	35296028	5794
40		37511592	6576	36154108	6823	35290237	5791
50		37505018	6574	36147287	6821	35284447	5790
28		37498447	6571	36140469	6818	35278660	5787
10		37491878	6569	36133653	6816	35272875	5785
20		37485311	6567	36126840	6813	35267091	5784
30		37478747	6564	36120028	6812	35261310	5781
40		37472185	6562	36113220	6808	35255530	5780
50		37465625	6560	36106413	6807	35249753	5777
29		37459068	6557	36099609	6804	35243977	5776
10		37452513	6555	36092808	6801	35238204	5773
20		37445961	6552	36086008	6800	35232432	5772
30		37439411	6550	36079211	6797	35226662	5770
40		37432863	6548	36072417	6794	35220895	5767
50		37426318	6545	36065625	6792	35215129	5766
		74 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	73 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>17</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
34123626	6131	33564900	5214	32040638	5463	<b>40</b>
34117497	6129	33559687	5213	32035177	5461	50
34111370	6127	33554475	5212	32029718	5459	40
34105244	6126	33549266	5209	32024260	5458	30
34099121	6123	33544058	5208	32018804	5456	20
34093001	6120	33538851	5207	32013350	5454	10
34086882	6119	33533647	5204	32007897	5453	<b>39</b>
34080765	6117	33528444	5203	32002446	5451	50
34074650	6115	33523243	5201	31996997	5449	40
34068537	6113	33518043	5200	31991549	5448	30
34062426	6111	33512846	5197	31986104	5445	20
34056317	6109	33507650	5196	31980659	5445	10
34050210	6107	33502455	5195	31975217	5442	<b>38</b>
34044105	6105	33497262	5193	31969776	5441	50
34038003	6102	33492071	5191	31964337	5439	40
34031902	6101	33486882	5189	31958900	5437	30
34025803	6099	33481694	5188	31953464	5436	20
34019706	6097	33476508	5186	31948030	5434	10
34013612	6094	33471324	5184	31942598	5432	<b>37</b>
34007519	6093	33466142	5182	31937167	5431	50
34001428	6091	33460961	5181	31931738	5429	40
33995339	6089	33455781	5180	31926311	5427	30
33989253	6086	33450604	5177	31920885	5426	20
33983168	6085	33445428	5176	31915461	5424	10
33977085	6083	33440254	5174	31910039	5422	<b>36</b>
33971005	6080	33435081	5173	31904618	5421	50
33964926	6079	33429910	5171	31899199	5419	40
33958849	6077	33424741	5169	31893782	5417	30
33952774	6075	33419574	5167	31888366	5416	20
33946702	6072	33414408	5166	31882953	5413	10
33940631	6071	33409244	5164	31877540	5413	<b>35</b>
33934562	6069	33404081	5163	31872130	5410	50
33928496	6066	33398921	5160	31866721	5409	40
33922431	6065	33393762	5159	31861314	5407	30
33916368	6063	33388604	5158	31855908	5406	20
33910307	6061	33383448	5156	31850504	5404	10
33904249	6058	33378294	5154	31845102	5402	<b>34</b>
33898192	6057	33373142	5152	31839702	5400	50
33892137	6055	33367991	5151	31834303	5399	40
33886084	6053	33362842	5149	31828906	5397	30
33880034	6050	33357695	5147	31823510	5396	20
33873985	6049	33352549	5146	31818116	5394	10
33867938	6047	33347405	5144	31812724	5392	<b>33</b>
33861893	6045	33342262	5143	31807333	5391	50
33855850	6043	33337122	5140	31801945	5388	40
33849810	6040	33331983	5139	31796557	5388	30
33843771	6039	33326845	5138	31791172	5385	20
33837734	6037	33321709	5136	31785788	5384	10
33831699	6035	33316575	5134	31780406	5382	<b>32</b>
33825666	6033	33311443	5132	31775025	5381	50
33819635	6031	33306312	5131	31769646	5379	40
33813606	6029	33301183	5129	31764269	5377	30
33807579	6027	33296055	5128	31758893	5376	20
33801554	6025	33290930	5125	31753519	5374	10
33795531	6023	33285805	5125	31748147	5372	<b>31</b>
33789510	6021	33280683	5122	31742776	5371	50
33783491	6019	33275562	5121	31737407	5369	40
33777474	6017	33270443	5119	31732040	5367	30
33771459	6015	33265325	5118	31726674	5366	20
33765445	6014	33260209	5116	31721310	5364	10
Perpendicularum	Different.	<b>72</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		15 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	16 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		37419775	6543	36058835	6790	35209365	5764
	10	37413235	6540	36052048	6787	35203603	5762
	20	37406697	6538	36045263	6785	35197844	5759
30	37400161	6536	36038480	6783	35192086	5758	
40	37393628	6533	36031700	6780	35186330	5756	
50	37387097	6531	36024922	6778	35180576	5754	
<b>31</b>		37380568	6529	36018146	6776	35174824	5752
	10	37374042	6526	36011373	6773	35169074	5750
	20	37367518	6524	36004603	6770	35163326	5748
30	37360996	6522	35997834	6769	35157580	5746	
40	37354477	6519	35991068	6766	35151836	5744	
50	37347961	6516	35984304	6764	35146094	5742	
<b>32</b>		37341446	6515	35977543	6761	35140354	5740
	10	37334934	6512	35970784	6759	35134616	5738
	20	37328424	6510	35964027	6757	35128880	5736
30	37321917	6507	35957273	6754	35123145	5735	
40	37315412	6505	35950521	6752	35117413	5732	
50	37308909	6503	35943772	6749	35111683	5730	
<b>33</b>		37302409	6500	35937024	6748	35105954	5729
	10	37295911	6498	35930280	6744	35100228	5726
	20	37289416	6495	35923537	6743	35094503	5725
30	37282922	6494	35916797	6740	35088781	5722	
40	37276431	6491	35910059	6738	35083060	5721	
50	37269943	6488	35903324	6735	35077341	5719	
<b>34</b>		37263457	6486	35896590	6734	35071625	5716
	10	37256973	6484	35889860	6730	35065910	5715
	20	37250491	6482	35883131	6729	35060197	5713
30	37244012	6479	35876405	6726	35054486	5711	
40	37237535	6477	35869681	6724	35048777	5709	
50	37231061	6474	35862960	6721	35043070	5707	
<b>35</b>		37224589	6472	35856241	6719	35037365	5705
	10	37218119	6470	35849524	6717	35031662	5703
	20	37211651	6468	35842810	6714	35025961	5701
30	37205186	6465	35836098	6712	35020261	5700	
40	37198724	6462	35829388	6710	35014564	5697	
50	37192263	6461	35822680	6708	35008869	5695	
<b>36</b>		37185805	6458	35815975	6705	35003175	5694
	10	37179349	6456	35809273	6702	34997484	5691
	20	37172896	6453	35802572	6701	34991794	5690
30	37166445	6451	35795874	6698	34986107	5687	
40	37159996	6449	35789178	6696	34980421	5686	
50	37153549	6447	35782485	6693	34974737	5684	
<b>37</b>		37147105	6444	35775794	6691	34969055	5682
	10	37140663	6442	35769105	6689	34963375	5680
	20	37134224	6439	35762418	6687	34957697	5678
30	37127786	6438	35755734	6684	34952021	5676	
40	37121352	6434	35749052	6682	34946347	5674	
50	37114919	6433	35742373	6679	34940675	5672	
<b>38</b>		37108489	6430	35735696	6677	34935004	5671
	10	37102061	6428	35729021	6675	34929336	5668
	20	37095635	6426	35722348	6673	34923670	5666
30	37089212	6423	35715678	6670	34918005	5665	
40	37082791	6421	35709010	6668	34912342	5663	
50	37076372	6419	35702344	6666	34906682	5660	
<b>39</b>		37069956	6416	35695681	6663	34901023	5659
	10	37063542	6414	35689020	6661	34895366	5657
	20	37057130	6412	35682361	6659	34889711	5655
30	37050720	6410	35675704	6657	34884058	5653	
40	37044313	6407	35669050	6654	34878407	5651	
50	37037908	6405	35662398	6652	34872758	5649	
		<b>74</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>73</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>17</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
33759434	6011	33255095	5114	31715948	5362	<b>30</b>
33753425	6009	33249983	5112	31710587	5361	50
33747418	6007	33244872	5111	31705228	5359	40
33741412	6006	33239762	5110	31699871	5357	30
33735409	6003	33234655	5107	31694515	5356	20
33729408	6001	33229549	5106	31689161	5354	10
33723408	6000	33224444	5105	31683808	5353	<b>29</b>
33717411	5997	33219342	5102	31678457	5351	50
33711415	5996	33214241	5101	31673108	5349	40
33705422	5993	33209141	5100	31667761	5347	30
33699430	5992	33204044	5097	31662415	5346	20
33693440	5990	33198947	5097	31657070	5345	10
33687453	5987	33193853	5094	31651728	5342	<b>28</b>
33681467	5986	33188760	5093	31646387	5341	50
33675483	5984	33183669	5091	31641047	5340	40
33669502	5981	33178579	5090	31635710	5337	30
33663522	5980	33173491	5088	31630374	5336	20
33657544	5978	33168405	5086	31625039	5335	10
33651568	5976	33163320	5085	31619706	5333	<b>27</b>
33645594	5974	33158237	5083	31614375	5331	50
33639622	5972	33153156	5081	31609046	5329	40
33633652	5970	33148076	5080	31603718	5328	30
33627683	5969	33142998	5078	31598391	5327	20
33621717	5966	33137922	5076	31593067	5324	10
33615753	5964	33132847	5075	31587744	5323	<b>26</b>
33609791	5962	33127774	5073	31582422	5322	50
33603830	5961	33122702	5072	31577102	5320	40
33597872	5958	33117632	5070	31571784	5318	30
33591915	5957	33112564	5068	31566468	5316	20
33585961	5954	33107497	5067	31561153	5315	10
33580008	5953	33102432	5065	31555840	5313	<b>25</b>
33574057	5951	33097369	5063	31550528	5312	50
33568109	5948	33092307	5062	31545218	5310	40
33562162	5947	33087247	5060	31539910	5308	30
33556217	5945	33082188	5059	31534603	5307	20
33550274	5943	33077131	5057	31529298	5305	10
33544333	5941	33072076	5055	31523994	5304	<b>24</b>
33538394	5939	33067022	5054	31518692	5302	50
33532457	5937	33061970	5052	31513392	5300	40
33526522	5935	33056920	5050	31508093	5299	30
33520588	5934	33051871	5049	31502796	5297	20
33514657	5931	33046824	5047	31497501	5295	10
33508728	5929	33041778	5046	31492207	5294	<b>23</b>
33502800	5928	33036734	5044	31486915	5292	50
33496874	5926	33031692	5042	31481624	5291	40
33490951	5923	33026651	5041	31476335	5289	30
33485029	5922	33021612	5039	31471048	5287	20
33479109	5920	33016575	5037	31465762	5286	10
33473191	5918	33011539	5036	31460478	5284	<b>22</b>
33467275	5916	33006504	5035	31455196	5282	50
33461361	5914	33001472	5032	31449915	5281	40
33455449	5912	32996441	5031	31444635	5280	30
33449539	5910	32991411	5030	31439358	5277	20
33443631	5908	32986383	5028	31434082	5276	10
33437724	5907	32981357	5026	31428807	5275	<b>21</b>
33431820	5904	32976333	5024	31423534	5273	50
33425917	5903	32971310	5023	31418263	5271	40
33420017	5900	32966288	5022	31412994	5269	30
33414118	5899	32961268	5020	31407725	5269	20
33408221	5897	32956250	5018	31402459	5266	10
Perpendicularum	Different.	<b>72</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		15 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	16 Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		37031506	6402	35655749	6649	34867110	5648
	10	37025106	6400	35649102	6647	34861465	5645
	20	37018708	6398	35642457	6645	34855822	5643
	30	37012312	6396	35635814	6643	34850180	5642
	40	37005919	6393	35629174	6640	34844540	5640
	50	36999527	6392	35622535	6639	34838903	5637
<b>41</b>		36993139	6388	35615900	6635	34833267	5636
	10	36986752	6387	35609266	6634	34827633	5634
	20	36980368	6384	35602635	6631	34822001	5632
	30	36973986	6382	35596006	6629	34816371	5630
	40	36967606	6380	35589379	6627	34810742	5629
	50	36961229	6377	35582755	6624	34805116	5626
<b>42</b>		36954854	6375	35576133	6622	34799492	5624
	10	36948481	6373	35569513	6620	34793869	5623
	20	36942111	6370	35562896	6617	34788248	5621
	30	36935743	6368	35556281	6615	34782630	5618
	40	36929377	6366	35549668	6613	34777013	5617
	50	36923013	6364	35543057	6611	34771398	5615
<b>43</b>		36916652	6361	35536449	6608	34765785	5613
	10	36910293	6359	35529843	6606	34760174	5611
	20	36903936	6357	35523239	6604	34754564	5610
	30	36897581	6355	35516637	6602	34748957	5607
	40	36891229	6352	35510038	6599	34743352	5605
	50	36884879	6350	35503441	6597	34737748	5604
<b>44</b>		36878532	6347	35496846	6595	34732146	5602
	10	36872186	6346	35490254	6592	34726546	5600
	20	36865843	6343	35483664	6590	34720948	5598
	30	36859502	6341	35477076	6588	34715352	5596
	40	36853163	6339	35470490	6586	34709758	5594
	50	36846827	6336	35463907	6583	34704166	5592
<b>45</b>		36840493	6334	35457325	6582	34698576	5590
	10	36834161	6332	35450747	6578	34692987	5589
	20	36827832	6329	35444170	6577	34687400	5587
	30	36821504	6328	35437596	6574	34681816	5584
	40	36815179	6325	35431024	6572	34676233	5583
	50	36808857	6322	35424454	6570	34670652	5581
<b>46</b>		36802536	6321	35417886	6568	34665073	5579
	10	36796218	6318	35411321	6565	34659496	5577
	20	36789902	6316	35404758	6563	34653920	5576
	30	36783588	6314	35398197	6561	34648347	5573
	40	36777276	6312	35391638	6559	34642775	5572
	50	36770967	6309	35385082	6556	34637205	5570
<b>47</b>		36764660	6307	35378528	6554	34631637	5568
	10	36758355	6305	35371976	6552	34626071	5566
	20	36752053	6302	35365427	6549	34620507	5564
	30	36745753	6300	35358879	6548	34614945	5562
	40	36739455	6298	35352334	6545	34609385	5560
	50	36733159	6296	35345791	6543	34603826	5559
<b>48</b>		36726865	6294	35339251	6540	34598269	5557
	10	36720574	6291	35332712	6539	34592715	5554
	20	36714285	6289	35326176	6536	34587162	5553
	30	36707998	6287	35319642	6534	34581611	5551
	40	36701714	6284	35313111	6531	34576062	5549
	50	36695431	6283	35306581	6530	34570514	5548
<b>49</b>		36689151	6280	35300054	6527	34564969	5545
	10	36682874	6277	35293529	6525	34559425	5544
	20	36676598	6276	35287007	6522	34553883	5542
	30	36670325	6273	35280486	6521	34548343	5540
	40	36664053	6272	35273968	6518	34542805	5538
	50	36657785	6268	35267452	6516	34537269	5536
		<b>74</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>73</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>17</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
33402326	5895	32951234	5016	31397194	5265	<b>20</b>
33396433	5893	32946219	5015	31391931	5263	50
33390542	5891	32941205	5014	31386669	5262	40
33384653	5889	32936194	5011	31381409	5260	30
33378766	5887	32931183	5011	31376151	5258	20
33372880	5886	32926175	5008	31370894	5257	10
33366997	5883	32921168	5007	31365639	5255	<b>19</b>
33361115	5882	32916163	5005	31360385	5254	50
33355236	5879	32911159	5004	31355133	5252	40
33349358	5878	32906157	5002	31349883	5250	30
33343482	5876	32901156	5001	31344634	5249	20
33337608	5874	32896157	4999	31339387	5247	10
33331736	5872	32891160	4997	31334141	5246	<b>18</b>
33325866	5870	32886164	4996	31328897	5244	50
33319997	5869	32881170	4994	31323655	5242	40
33314131	5866	32876177	4993	31318414	5241	30
33308267	5864	32871186	4991	31313174	5240	20
33302404	5863	32866197	4989	31307937	5237	10
33296543	5861	32861209	4988	31302701	5236	<b>17</b>
33290684	5859	32856223	4986	31297466	5235	50
33284828	5856	32851238	4985	31292233	5233	40
33278973	5855	32846255	4983	31287002	5231	30
33273119	5854	32841274	4981	31281772	5230	20
33267268	5851	32836294	4980	31276544	5228	10
33261419	5849	32831316	4978	31271317	5227	<b>16</b>
33255571	5848	32826339	4977	31266092	5225	50
33249726	5845	32821364	4975	31260869	5223	40
33243882	5844	32816390	4974	31255647	5222	30
33238040	5842	32811418	4972	31250427	5220	20
33232200	5840	32806448	4970	31245208	5219	10
33226362	5838	32801479	4969	31239991	5217	<b>15</b>
33220526	5836	32796512	4967	31234776	5215	50
33214692	5834	32791547	4965	31229562	5214	40
33208859	5833	32786583	4964	31224349	5213	30
33203029	5830	32781620	4963	31219139	5210	20
33197200	5829	32776659	4961	31213929	5210	10
33191373	5827	32771700	4959	31208722	5207	<b>14</b>
33185548	5825	32766742	4958	31203516	5206	50
33179725	5823	32761786	4956	31198311	5205	40
33173904	5821	32756832	4954	31193108	5203	30
33168085	5819	32751879	4953	31187907	5201	20
33162268	5817	32746927	4952	31182707	5200	10
33156452	5816	32741977	4950	31177509	5198	<b>13</b>
33150638	5814	32737029	4948	31172313	5196	50
33144827	5811	32732082	4947	31167118	5195	40
33139017	5810	32727137	4945	31161924	5194	30
33133209	5808	32722194	4943	31156732	5192	20
33127402	5807	32717252	4942	31151542	5190	10
33121598	5804	32712311	4941	31146353	5189	<b>12</b>
33115795	5803	32707373	4938	31141166	5187	50
33109995	5800	32702435	4938	31135980	5186	40
33104196	5799	32697500	4935	31130796	5184	30
33098399	5797	32692565	4935	31125614	5182	20
33092604	5795	32687633	4932	31120433	5181	10
33086811	5793	32682702	4931	31115254	5179	<b>11</b>
33081020	5791	32677772	4930	31110076	5178	50
33075230	5790	32672845	4927	31104899	5177	40
33069443	5787	32667918	4927	31099725	5174	30
33063657	5786	32662994	4924	31094552	5173	20
33057873	5784	32658070	4924	31089380	5172	10
Perpendicularum	Different.	<b>72</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>15</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>16</b> Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		36651518	6267	35260938	6514	34531735	5534
10		36645253	6265	35254427	6511	34526202	5533
20		36638991	6262	35247917	6510	34520672	5530
30		36632731	6260	35241410	6507	34515143	5529
40		36626473	6258	35234905	6505	34509616	5527
50		36620218	6255	35228403	6502	34504091	5525
<b>51</b>		36613964	6254	35221902	6501	34498568	5523
10		36607713	6251	35215404	6498	34493046	5522
20		36601464	6249	35208908	6496	34487527	5519
30		36595218	6246	35202414	6494	34482009	5518
40		36588973	6245	35195923	6491	34476493	5516
50		36582731	6242	35189433	6490	34470979	5514
<b>52</b>		36576491	6240	35182946	6487	34465467	5512
10		36570253	6238	35176461	6485	34459957	5510
20		36564018	6235	35169978	6483	34454449	5508
30		36557784	6234	35163498	6480	34448942	5507
40		36551553	6231	35157020	6478	34443437	5505
50		36545324	6229	35150544	6476	34437934	5503
<b>53</b>		36539097	6227	35144070	6474	34432433	5501
10		36532873	6224	35137598	6472	34426934	5499
20		36526651	6222	35131129	6469	34421437	5497
30		36520430	6221	35124661	6468	34415941	5496
40		36514212	6218	35118196	6465	34410447	5494
50		36507997	6215	35111733	6463	34404955	5492
<b>54</b>		36501783	6214	35105273	6460	34399465	5490
10		36495572	6211	35098814	6459	34393977	5488
20		36489363	6209	35092358	6456	34388491	5486
30		36483156	6207	35085904	6454	34383006	5485
40		36476951	6205	35079452	6452	34377523	5483
50		36470749	6202	35073002	6450	34372042	5481
<b>55</b>		36464548	6201	35066555	6447	34366563	5479
10		36458350	6198	35060110	6445	34361086	5477
20		36452154	6196	35053667	6443	34355611	5475
30		36445960	6194	35047226	6441	34350137	5474
40		36439769	6191	35040787	6439	34344665	5472
50		36433579	6190	35034350	6437	34339195	5470
<b>56</b>		36427392	6187	35027916	6434	34333727	5468
10		36421207	6185	35021484	6432	34328261	5466
20		36415024	6183	35015054	6430	34322796	5465
30		36408844	6180	35008626	6428	34317334	5462
40		36402665	6179	35002200	6426	34311873	5461
50		36396489	6176	34995777	6423	34306414	5459
<b>57</b>		36390315	6174	34989356	6421	34300956	5458
10		36384143	6172	34982937	6419	34295501	5455
20		36377973	6170	34976520	6417	34290047	5454
30		36371806	6167	34970105	6415	34284596	5451
40		36365640	6166	34963692	6413	34279146	5450
50		36359477	6163	34957282	6410	34273698	5448
<b>58</b>		36353316	6161	34950874	6408	34268251	5447
10		36347157	6159	34944468	6406	34262807	5444
20		36341000	6157	34938064	6404	34257364	5443
30		36334846	6154	34931662	6402	34251923	5441
40		36328694	6152	34925263	6399	34246484	5439
50		36322543	6151	34918865	6398	34241047	5437
<b>59</b>		36316395	6148	34912470	6395	34235611	5436
10		36310250	6145	34906077	6393	34230178	5433
20		36304106	6144	34899686	6391	34224746	5432
30		36297964	6142	34893298	6388	34219316	5430
40		36291825	6139	34886911	6387	34213887	5429
50		36285688	6137	34880527	6384	34208461	5426
		<b>74</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>73</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>17</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
33052091	5782	32653149	4921	31084210	5170	<b>10</b>
33046311	5780	32648229	4920	31079042	5168	50
33040532	5779	32643310	4919	31073875	5167	40
33034756	5776	32638393	4917	31068709	5166	30
33028981	5775	32633478	4915	31063546	5163	20
33023208	5773	32628564	4914	31058383	5163	10
33017438	5770	32623652	4912	31053223	5160	<b>9</b>
33011668	5770	32618741	4911	31048064	5159	50
33005901	5767	32613832	4909	31042906	5158	40
33000136	5765	32608924	4908	31037750	5156	30
32994372	5764	32604018	4906	31032596	5154	20
32988611	5761	32599114	4904	31027443	5153	10
32982851	5760	32594211	4903	31022291	5152	<b>8</b>
32977093	5758	32589309	4902	31017142	5149	50
32971336	5757	32584409	4900	31011993	5149	40
32965582	5754	32579511	4898	31006847	5146	30
32959830	5752	32574614	4897	31001702	5145	20
32954079	5751	32569719	4895	30996558	5144	10
32948330	5749	32564825	4894	30991416	5142	<b>7</b>
32942583	5747	32559933	4892	30986275	5141	50
32936838	5745	32555043	4890	30981136	5139	40
32931095	5743	32550154	4889	30975999	5137	30
32925353	5742	32545266	4888	30970863	5136	20
32919613	5740	32540380	4886	30965729	5134	10
32913876	5737	32535496	4884	30960596	5133	<b>6</b>
32908140	5736	32530613	4883	30955465	5131	50
32902405	5735	32525732	4881	30950335	5130	40
32896673	5732	32520852	4880	30945207	5128	30
32890943	5730	32515974	4878	30940080	5127	20
32885214	5729	32511097	4877	30934955	5125	10
32879487	5727	32506222	4875	30929831	5124	<b>5</b>
32873762	5725	32501348	4874	30924709	5122	50
32868039	5723	32496476	4872	30919589	5120	40
32862317	5722	32491606	4870	30914470	5119	30
32856598	5719	32486737	4869	30909352	5118	20
32850880	5718	32481869	4868	30904237	5115	10
32845164	5716	32477003	4866	30899122	5115	<b>4</b>
32839450	5714	32472139	4864	30894009	5113	50
32833738	5712	32467276	4863	30888898	5111	40
32828027	5711	32462415	4861	30883788	5110	30
32822319	5708	32457555	4860	30878680	5108	20
32816612	5707	32452697	4858	30873573	5107	10
32810907	5705	32447840	4857	30868468	5105	<b>3</b>
32805204	5703	32442985	4855	30863364	5104	50
32799502	5702	32438131	4854	30858262	5102	40
32793803	5699	32433279	4852	30853162	5100	30
32788105	5698	32428428	4851	30848063	5099	20
32782409	5696	32423579	4849	30842965	5098	10
32776715	5694	32418732	4847	30837869	5096	<b>2</b>
32771023	5692	32413886	4846	30832775	5094	50
32765332	5691	32409041	4845	30827682	5093	40
32759643	5689	32404198	4843	30822590	5092	30
32753956	5687	32399357	4841	30817500	5090	20
32748271	5685	32394517	4840	30812412	5088	10
32742588	5683	32389678	4839	30807325	5087	<b>1</b>
32736907	5681	32384841	4837	30802239	5086	50
32731227	5680	32380006	4835	30797156	5083	40
32725549	5678	32375172	4834	30792073	5083	30
32719873	5676	32370340	4832	30786992	5081	20
32714199	5674	32365509	4831	30781913	5079	10
Perpendicularum	Different.	<b>72</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		18 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	19 Hypotenusa	Different.
0		32360680	4829	30776835	5078	30715535	4325
10		32355852	4828	30771759	5076	30711211	4324
20		32351026	4826	30766684	5075	30706888	4323
30		32346201	4825	30761611	5073	30702566	4322
40		32341378	4823	30756539	5072	30698246	4320
50		32336556	4822	30751469	5070	30693927	4319
1		32331736	4820	30746400	5069	30689610	4317
10		32326917	4819	30741333	5067	30685293	4317
20		32322100	4817	30736268	5065	30680978	4315
30		32317284	4816	30731203	5065	30676664	4314
40		32312470	4814	30726141	5062	30672352	4312
50		32307657	4813	30721079	5062	30668041	4311
2		32302846	4811	30716020	5059	30663731	4310
10		32298037	4809	30710962	5058	30659422	4309
20		32293228	4809	30705905	5057	30655115	4307
30		32288422	4806	30700850	5055	30650808	4307
40		32283617	4805	30695796	5054	30646504	4304
50		32278813	4804	30690744	5052	30642200	4304
3		32274011	4802	30685694	5050	30637898	4302
10		32269210	4801	30680644	5050	30633597	4301
20		32264411	4799	30675597	5047	30629297	4300
30		32259614	4797	30670551	5046	30624999	4298
40		32254818	4796	30665506	5045	30620702	4297
50		32250023	4795	30660463	5043	30616406	4296
4		32245230	4793	30655421	5042	30612111	4295
10		32240438	4792	30650381	5040	30607818	4293
20		32235648	4790	30645343	5038	30603526	4292
30		32230860	4788	30640305	5038	30599235	4291
40		32226073	4787	30635270	5035	30594945	4290
50		32221287	4786	30630236	5034	30590657	4288
5		32216503	4784	30625203	5033	30586370	4287
10		32211720	4783	30620172	5031	30582085	4285
20		32206939	4781	30615142	5030	30577800	4285
30		32202160	4779	30610114	5028	30573517	4283
40		32197381	4779	30605087	5027	30569235	4282
50		32192605	4776	30600062	5025	30564955	4280
6		32187830	4775	30595038	5024	30560675	4280
10		32183056	4774	30590016	5022	30556397	4278
20		32178284	4772	30584996	5020	30552121	4276
30		32173513	4771	30579976	5020	30547845	4276
40		32168744	4769	30574959	5017	30543571	4274
50		32163976	4768	30569942	5017	30539298	4273
7		32159210	4766	30564928	5014	30535026	4272
10		32154445	4765	30559914	5014	30530756	4270
20		32149682	4763	30554903	5011	30526487	4269
30		32144921	4761	30549892	5011	30522219	4268
40		32140160	4761	30544883	5009	30517952	4267
50		32135402	4758	30539876	5007	30513687	4265
8		32130644	4758	30534870	5006	30509423	4264
10		32125888	4756	30529866	5004	30505160	4263
20		32121134	4754	30524863	5003	30500898	4262
30		32116381	4753	30519862	5001	30496638	4260
40		32111630	4751	30514862	5000	30492379	4259
50		32106880	4750	30509863	4999	30488121	4258
9		32102132	4748	30504866	4997	30483864	4257
10		32097385	4747	30499871	4995	30479609	4255
20		32092639	4746	30494877	4994	30475355	4254
30		32087895	4744	30489884	4993	30471102	4253
40		32083153	4742	30484893	4991	30466851	4251
50		32078412	4741	30479904	4989	30462601	4250
		71 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	70 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>20</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
29042109	4574	29238044	3895	27474774	4145	<b>60</b>
29037535	4574	29234150	3894	27470630	4144	50
29032963	4572	29230257	3893	27466487	4143	40
29028393	4570	29226365	3892	27462346	4141	30
29023823	4570	29222475	3890	27458205	4141	20
29019255	4568	29218585	3890	27454066	4139	10
29014688	4567	29214697	3888	27449927	4139	<b>59</b>
29010123	4565	29210809	3888	27445790	4137	50
29005558	4565	29206923	3886	27441654	4136	40
29000995	4563	29203038	3885	27437518	4136	30
28996434	4561	29199154	3884	27433384	4134	20
28991873	4561	29195271	3883	27429251	4133	10
28987314	4559	29191389	3882	27425120	4131	<b>58</b>
28982756	4558	29187508	3881	27420989	4131	50
28978200	4556	29183628	3880	27416859	4130	40
28973644	4556	29179750	3878	27412731	4128	30
28969090	4554	29175872	3878	27408603	4128	20
28964537	4553	29171996	3876	27404477	4126	10
28959986	4551	29168121	3875	27400352	4125	<b>57</b>
28955436	4550	29164247	3874	27396228	4124	50
28950887	4549	29160374	3873	27392105	4123	40
28946339	4548	29156502	3872	27387983	4122	30
28941793	4546	29152631	3871	27383862	4121	20
28937248	4545	29148761	3870	27379742	4120	10
28932704	4544	29144892	3869	27375623	4119	<b>56</b>
28928161	4543	29141025	3867	27371506	4117	50
28923620	4541	29137158	3867	27367389	4117	40
28919080	4540	29133293	3865	27363274	4115	30
28914541	4539	29129429	3864	27359159	4115	20
28910004	4537	29125565	3864	27355046	4113	10
28905467	4537	29121703	3862	27350934	4112	<b>55</b>
28900933	4534	29117842	3861	27346823	4111	50
28896399	4534	29113982	3860	27342713	4110	40
28891867	4532	29110123	3859	27338604	4109	30
28887335	4532	29106266	3857	27334497	4107	20
28882806	4529	29102409	3857	27330390	4107	10
28878277	4529	29098553	3856	27326284	4106	<b>54</b>
28873750	4527	29094699	3854	27322180	4104	50
28869224	4526	29090846	3853	27318076	4104	40
28864699	4525	29086993	3853	27313974	4102	30
28860175	4524	29083142	3851	27309873	4101	20
28855653	4522	29079292	3850	27305773	4100	10
28851132	4521	29075443	3849	27301674	4099	<b>53</b>
28846612	4520	29071595	3848	27297576	4098	50
28842094	4518	29067748	3847	27293479	4097	40
28837577	4517	29063902	3846	27289383	4096	30
28833061	4516	29060058	3844	27285288	4095	20
28828546	4515	29056214	3844	27281195	4093	10
28824033	4513	29052372	3842	27277102	4093	<b>52</b>
28819521	4512	29048530	3842	27273011	4091	50
28815010	4511	29044690	3840	27268920	4091	40
28810500	4510	29040850	3840	27264831	4089	30
28805992	4508	29037012	3838	27260743	4088	20
28801485	4507	29033175	3837	27256655	4088	10
28796979	4506	29029339	3836	27252569	4086	<b>51</b>
28792474	4505	29025504	3835	27248484	4085	50
28787971	4503	29021670	3834	27244400	4084	40
28783469	4502	29017838	3832	27240318	4082	30
28778968	4501	29014006	3832	27236236	4082	20
28774469	4499	29010175	3831	27232155	4081	10
Perpendicularum	Different.	<b>69</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		18 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	19 Hypotenusa	Different.
10		32073673	4739	30474915	4989	30458352	4249
10		32068934	4739	30469929	4986	30454104	4248
20		32064198	4736	30464944	4985	30449858	4246
30		32059463	4735	30459960	4984	30445612	4246
40		32054729	4734	30454978	4982	30441368	4244
50		32049997	4732	30449997	4981	30437126	4242
11		32045266	4731	30445018	4979	30432884	4242
10		32040537	4729	30440040	4978	30428644	4240
20		32035809	4728	30435063	4977	30424405	4239
30		32031083	4726	30430089	4974	30420167	4238
40		32026358	4725	30425115	4974	30415931	4236
50		32021635	4723	30420143	4972	30411696	4235
12		32016913	4722	30415173	4970	30407462	4234
10		32012193	4720	30410204	4969	30403229	4233
20		32007474	4719	30405236	4968	30398998	4231
30		32002757	4717	30400270	4966	30394767	4231
40		31998041	4716	30395306	4964	30390539	4228
50		31993326	4715	30390342	4964	30386311	4228
13		31988613	4713	30385381	4961	30382084	4227
10		31983901	4712	30380420	4961	30377859	4225
20		31979191	4710	30375462	4958	30373635	4224
30		31974483	4708	30370504	4958	30369413	4222
40		31969775	4708	30365549	4955	30365191	4222
50		31965070	4705	30360594	4955	30360971	4220
14		31960365	4705	30355641	4953	30356752	4219
10		31955663	4702	30350690	4951	30352534	4218
20		31950961	4702	30345740	4950	30348318	4216
30		31946261	4700	30340791	4949	30344102	4216
40		31941563	4698	30335844	4947	30339888	4214
50		31936866	4697	30330898	4946	30335676	4212
15		31932170	4696	30325954	4944	30331464	4212
10		31927476	4694	30321011	4943	30327254	4210
20		31922784	4692	30316070	4941	30323045	4209
30		31918092	4692	30311130	4940	30318837	4208
40		31913403	4689	30306192	4938	30314631	4206
50		31908714	4689	30301255	4937	30310425	4206
16		31904028	4686	30296320	4935	30306221	4204
10		31899342	4686	30291386	4934	30302018	4203
20		31894658	4684	30286453	4933	30297817	4201
30		31889976	4682	30281522	4931	30293616	4201
40		31885295	4681	30276592	4930	30289417	4199
50		31880615	4680	30271664	4928	30285219	4198
17		31875937	4678	30266737	4927	30281023	4196
10		31871261	4676	30261812	4925	30276827	4196
20		31866585	4676	30256888	4924	30272633	4194
30		31861912	4673	30251965	4923	30268440	4193
40		31857239	4673	30247044	4921	30264248	4192
50		31852568	4671	30242125	4919	30260058	4190
18		31847899	4669	30237207	4918	30255868	4190
10		31843231	4668	30232290	4917	30251680	4188
20		31838564	4667	30227375	4915	30247494	4186
30		31833899	4665	30222461	4914	30243308	4186
40		31829236	4663	30217549	4912	30239124	4184
50		31824573	4663	30212638	4911	30234941	4183
19		31819913	4660	30207728	4910	30230759	4182
10		31815253	4660	30202820	4908	30226578	4181
20		31810595	4658	30197913	4907	30222399	4179
30		31805939	4656	30193008	4905	30218220	4179
40		31801284	4655	30188105	4903	30214043	4177
50		31796630	4654	30183202	4903	30209868	4175
		71 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	70 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>20</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
28769970	4499	29006346	3829	27228076	4079	<b>50</b>
28765473	4497	29002517	3829	27223997	4079	50
28760977	4496	28998690	3827	27219920	4077	40
28756483	4494	28994864	3826	27215843	4077	30
28751990	4493	28991038	3826	27211768	4075	20
28747498	4492	28987214	3824	27207694	4074	10
28743007	4491	28983391	3823	27203620	4074	<b>49</b>
28738517	4490	28979569	3822	27199548	4072	50
28734029	4488	28975748	3821	27195477	4071	40
28729542	4487	28971928	3820	27191407	4070	30
28725056	4486	28968110	3818	27187339	4068	20
28720572	4484	28964292	3818	27183271	4068	10
28716088	4484	28960475	3817	27179204	4067	<b>48</b>
28711606	4482	28956660	3815	27175138	4066	50
28707126	4480	28952845	3815	27171074	4064	40
28702646	4480	28949032	3813	27167010	4064	30
28698168	4478	28945220	3812	27162948	4062	20
28693691	4477	28941408	3812	27158887	4061	10
28689215	4476	28937598	3810	27154826	4061	<b>47</b>
28684740	4475	28933789	3809	27150767	4059	50
28680267	4473	28929981	3808	27146709	4058	40
28675795	4472	28926174	3807	27142652	4057	30
28671324	4471	28922368	3806	27138596	4056	20
28666855	4469	28918563	3805	27134541	4055	10
28662386	4469	28914760	3803	27130487	4054	<b>46</b>
28657919	4467	28910957	3803	27126434	4053	50
28653453	4466	28907155	3802	27122382	4052	40
28648989	4464	28903355	3800	27118332	4050	30
28644525	4464	28899555	3800	27114282	4050	20
28640063	4462	28895757	3798	27110234	4048	10
28635602	4461	28891960	3797	27106186	4048	<b>45</b>
28631143	4459	28888163	3797	27102140	4046	50
28626684	4459	28884368	3795	27098094	4046	40
28622227	4457	28880574	3794	27094050	4044	30
28617771	4456	28876781	3793	27090007	4043	20
28613316	4455	28872989	3792	27085965	4042	10
28608863	4453	28869198	3791	27081923	4042	<b>44</b>
28604411	4452	28865408	3790	27077883	4040	50
28599960	4451	28861619	3789	27073844	4039	40
28595510	4450	28857831	3788	27069806	4038	30
28591061	4449	28854045	3786	27065770	4036	20
28586614	4447	28850259	3786	27061734	4036	10
28582168	4446	28846474	3785	27057699	4035	<b>43</b>
28577723	4445	28842691	3783	27053665	4034	50
28573280	4443	28838908	3783	27049633	4032	40
28568837	4443	28835127	3781	27045601	4032	30
28564396	4441	28831346	3781	27041571	4030	20
28559956	4440	28827567	3779	27037541	4030	10
28555517	4439	28823789	3778	27033513	4028	<b>42</b>
28551080	4437	28820012	3777	27029485	4028	50
28546644	4436	28816236	3776	27025459	4026	40
28542209	4435	28812461	3775	27021434	4025	30
28537775	4434	28808687	3774	27017410	4024	20
28533342	4433	28804914	3773	27013386	4024	10
28528911	4431	28801142	3772	27009364	4022	<b>41</b>
28524481	4430	28797371	3771	27005343	4021	50
28520052	4429	28793601	3770	27001323	4020	40
28515625	4427	28789832	3769	26997304	4019	30
28511198	4427	28786065	3767	26993287	4017	20
28506773	4425	28782298	3767	26989270	4017	10
Perpendicularum	Different.	<b>69</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		18 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	19 Hypotenusa	Different.
20		31791978	4652	30178301	4901	30205693	4175
10		31787327	4651	30173402	4899	30201520	4173
20		31782678	4649	30168504	4898	30197348	4172
30		31778030	4648	30163607	4897	30193177	4171
40		31773384	4646	30158712	4895	30189007	4170
50		31768739	4645	30153818	4894	30184839	4168
21		31764095	4644	30148926	4892	30180672	4167
10		31759453	4642	30144035	4891	30176506	4166
20		31754812	4641	30139146	4889	30172341	4165
30		31750173	4639	30134258	4888	30168177	4164
40		31745535	4638	30129371	4887	30164015	4162
50		31740899	4636	30124486	4885	30159854	4161
22		31736264	4635	30119603	4883	30155694	4160
10		31731631	4633	30114720	4883	30151535	4159
20		31726998	4633	30109839	4881	30147378	4157
30		31722368	4630	30104960	4879	30143222	4156
40		31717738	4630	30100082	4878	30139067	4155
50		31713111	4627	30095205	4877	30134913	4154
23		31708484	4627	30090330	4875	30130760	4153
10		31703859	4625	30085456	4874	30126609	4151
20		31699236	4623	30080584	4872	30122459	4150
30		31694614	4622	30075713	4871	30118310	4149
40		31689993	4621	30070844	4869	30114162	4148
50		31685373	4620	30065976	4868	30110016	4146
24		31680756	4617	30061109	4867	30105870	4146
10		31676139	4617	30056244	4865	30101726	4144
20		31671524	4615	30051380	4864	30097583	4143
30		31666911	4613	30046518	4862	30093442	4141
40		31662298	4613	30041657	4861	30089301	4141
50		31657688	4610	30036797	4860	30085162	4139
25		31653078	4610	30031939	4858	30081024	4138
10		31648470	4608	30027082	4857	30076887	4137
20		31643864	4606	30022227	4855	30072752	4135
30		31639259	4605	30017373	4854	30068617	4135
40		31634655	4604	30012521	4852	30064484	4133
50		31630053	4602	30007669	4852	30060352	4132
26		31625452	4601	30002820	4849	30056221	4131
10		31620852	4600	29997972	4848	30052092	4129
20		31616254	4598	29993125	4847	30047963	4129
30		31611658	4596	29988279	4846	30043836	4127
40		31607062	4596	29983435	4844	30039710	4126
50		31602469	4593	29978593	4842	30035586	4124
27		31597876	4593	29973751	4842	30031462	4124
10		31593285	4591	29968912	4839	30027340	4122
20		31588696	4589	29964073	4839	30023218	4122
30		31584107	4589	29959236	4837	30019098	4120
40		31579521	4586	29954401	4835	30014980	4118
50		31574935	4586	29949566	4835	30010862	4118
28		31570351	4584	29944734	4832	30006746	4116
10		31565769	4582	29939902	4832	30002631	4115
20		31561188	4581	29935072	4830	29998517	4114
30		31556608	4580	29930244	4828	29994404	4113
40		31552029	4579	29925417	4827	29990292	4112
50		31547452	4577	29920591	4826	29986182	4110
29		31542877	4575	29915766	4825	29982073	4109
10		31538303	4574	29910944	4822	29977965	4108
20		31533730	4573	29906122	4822	29973858	4107
30		31529159	4571	29901302	4820	29969753	4105
40		31524589	4570	29896483	4819	29965648	4105
50		31520020	4569	29891666	4817	29961545	4103
		71 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	70 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>20</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
28502349	4424	28778532	3766	26985254	4016	<b>40</b>
28497926	4423	28774768	3764	26981239	4015	50
28493505	4421	28771005	3763	26977226	4013	40
28489084	4421	28767242	3763	26973213	4013	30
28484665	4419	28763481	3761	26969201	4012	20
28480247	4418	28759720	3761	26965191	4010	10
28475831	4416	28755961	3759	26961181	4010	<b>39</b>
28471415	4416	28752203	3758	26957173	4008	50
28467001	4414	28748446	3757	26953166	4007	40
28462588	4413	28744690	3756	26949159	4007	30
28458176	4412	28740935	3755	26945154	4005	20
28453766	4410	28737181	3754	26941150	4004	10
28449356	4410	28733428	3753	26937147	4003	<b>38</b>
28444948	4408	28729676	3752	26933144	4003	50
28440541	4407	28725925	3751	26929143	4001	40
28436136	4405	28722175	3750	26925143	4000	30
28431731	4405	28718426	3749	26921144	3999	20
28427328	4403	28714679	3747	26917146	3998	10
28422926	4402	28710932	3747	26913149	3997	<b>37</b>
28418525	4401	28707186	3746	26909153	3996	50
28414126	4399	28703442	3744	26905159	3994	40
28409727	4399	28699698	3744	26901165	3994	30
28405330	4397	28695956	3742	26897172	3993	20
28400934	4396	28692214	3742	26893180	3992	10
28396539	4395	28688474	3740	26889190	3990	<b>36</b>
28392146	4393	28684734	3740	26885200	3990	50
28387753	4393	28680996	3738	26881211	3989	40
28383362	4391	28677259	3737	26877224	3987	30
28378972	4390	28673522	3737	26873237	3987	20
28374583	4389	28669787	3735	26869252	3985	10
28370196	4387	28666053	3734	26865267	3985	<b>35</b>
28365810	4386	28662320	3733	26861284	3983	50
28361424	4386	28658588	3732	26857302	3982	40
28357041	4383	28654857	3731	26853320	3982	30
28352658	4383	28651127	3730	26849340	3980	20
28348276	4382	28647398	3729	26845361	3979	10
28343896	4380	28643670	3728	26841383	3978	<b>34</b>
28339517	4379	28639943	3727	26837405	3978	50
28335139	4378	28636217	3726	26833429	3976	40
28330762	4377	28632492	3725	26829454	3975	30
28326387	4375	28628768	3724	26825480	3974	20
28322013	4374	28625046	3722	26821507	3973	10
28317639	4374	28621324	3722	26817535	3972	<b>33</b>
28313268	4371	28617603	3721	26813564	3971	50
28308897	4371	28613884	3719	26809594	3970	40
28304527	4370	28610165	3719	26805625	3969	30
28300159	4368	28606447	3718	26801657	3968	20
28295792	4367	28602731	3716	26797690	3967	10
28291426	4366	28599015	3716	26793725	3965	<b>32</b>
28287062	4364	28595301	3714	26789760	3965	50
28282698	4364	28591587	3714	26785796	3964	40
28278336	4362	28587875	3712	26781833	3963	30
28273975	4361	28584164	3711	26777872	3961	20
28269615	4360	28580453	3711	26773911	3961	10
28265256	4359	28576744	3709	26769951	3960	<b>31</b>
28260899	4357	28573036	3708	26765993	3958	50
28256542	4357	28569328	3708	26762035	3958	40
28252187	4355	28565622	3706	26758078	3957	30
28247833	4354	28561917	3705	26754123	3955	20
28243480	4353	28558213	3704	26750168	3955	10
Perpendicularum	Different.	<b>69</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		18 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	19 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		31515453	4567	29886850	4816	29957443	4102
	10	31510887	4566	29882035	4815	29953342	4101
	20	31506323	4564	29877222	4813	29949243	4099
30	31501760	4563	29872410	4812	29945144	4099	
40	31497198	4562	29867600	4810	29941047	4097	
50	31492638	4560	29862791	4809	29936951	4096	
<b>31</b>		31488079	4559	29857983	4808	29932856	4095
	10	31483522	4557	29853177	4806	29928763	4093
	20	31478966	4556	29848372	4805	29924670	4093
30	31474412	4554	29843569	4803	29920579	4091	
40	31469858	4554	29838766	4803	29916489	4090	
50	31465307	4551	29833966	4800	29912400	4089	
<b>32</b>		31460756	4551	29829166	4800	29908312	4088
	10	31456207	4549	29824369	4797	29904226	4086
	20	31451659	4548	29819572	4797	29900140	4086
30	31447113	4546	29814777	4795	29896056	4084	
40	31442568	4545	29809983	4794	29891973	4083	
50	31438025	4543	29805191	4792	29887892	4081	
<b>33</b>		31433483	4542	29800400	4791	29883811	4081
	10	31428942	4541	29795610	4790	29879732	4079
	20	31424403	4539	29790822	4788	29875653	4079
30	31419865	4538	29786035	4787	29871576	4077	
40	31415328	4537	29781250	4785	29867500	4076	
50	31410793	4535	29776466	4784	29863426	4074	
<b>34</b>		31406259	4534	29771683	4783	29859352	4074
	10	31401727	4532	29766902	4781	29855280	4072
	20	31397196	4531	29762122	4780	29851209	4071
30	31392666	4530	29757344	4778	29847139	4070	
40	31388138	4528	29752566	4778	29843070	4069	
50	31383611	4527	29747791	4775	29839003	4067	
<b>35</b>		31379086	4525	29743016	4775	29834936	4067
	10	31374561	4525	29738243	4773	29830871	4065
	20	31370039	4522	29733472	4771	29826807	4064
30	31365517	4522	29728701	4771	29822744	4063	
40	31360997	4520	29723932	4769	29818682	4062	
50	31356479	4518	29719165	4767	29814622	4060	
<b>36</b>		31351962	4517	29714399	4766	29810563	4059
	10	31347446	4516	29709634	4765	29806504	4059
	20	31342931	4515	29704871	4763	29802447	4057
30	31338418	4513	29700109	4762	29798392	4055	
40	31333906	4512	29695348	4761	29794337	4055	
50	31329396	4510	29690589	4759	29790283	4054	
<b>37</b>		31324887	4509	29685831	4758	29786231	4052
	10	31320379	4508	29681074	4757	29782180	4051
	20	31315873	4506	29676319	4755	29778130	4050
30	31311368	4505	29671565	4754	29774081	4049	
40	31306865	4503	29666813	4752	29770034	4047	
50	31302363	4502	29662062	4751	29765987	4047	
<b>38</b>		31297862	4501	29657312	4750	29761942	4045
	10	31293362	4500	29652564	4748	29757898	4044
	20	31288864	4498	29647817	4747	29753855	4043
30	31284368	4496	29643071	4746	29749813	4042	
40	31279872	4496	29638327	4744	29745773	4040	
50	31275378	4494	29633584	4743	29741733	4040	
<b>39</b>		31270886	4492	29628842	4742	29737695	4038
	10	31266395	4491	29624102	4740	29733658	4037
	20	31261905	4490	29619363	4739	29729622	4036
30	31257416	4489	29614626	4737	29725587	4035	
40	31252929	4487	29609890	4736	29721554	4033	
50	31248443	4486	29605155	4735	29717521	4033	
		71 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	70 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>20</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
28239129	4351	28554510	3703	26746215	3953	<b>30</b>
28234778	4351	28550807	3703	26742262	3953	50
28230429	4349	28547106	3701	26738311	3951	40
28226081	4348	28543406	3700	26734361	3950	30
28221735	4346	28539707	3699	26730411	3950	20
28217389	4346	28536009	3698	26726463	3948	10
28213045	4344	28532312	3697	26722516	3947	<b>29</b>
28208701	4344	28528616	3696	26718569	3947	50
28204359	4342	28524921	3695	26714624	3945	40
28200018	4341	28521227	3694	26710680	3944	30
28195679	4339	28517534	3693	26706736	3944	20
28191340	4339	28513842	3692	26702794	3942	10
28187003	4337	28510152	3690	26698853	3941	<b>28</b>
28182667	4336	28506462	3690	26694913	3940	50
28178332	4335	28502773	3689	26690974	3939	40
28173998	4334	28499085	3688	26687035	3939	30
28169666	4332	28495398	3687	26683098	3937	20
28165334	4332	28491713	3685	26679162	3936	10
28161004	4330	28488028	3685	26675227	3935	<b>27</b>
28156675	4329	28484344	3684	26671293	3934	50
28152347	4328	28480662	3682	26667360	3933	40
28148021	4326	28476980	3682	26663428	3932	30
28143695	4326	28473299	3681	26659497	3931	20
28139371	4324	28469620	3679	26655567	3930	10
28135048	4323	28465941	3679	26651638	3929	<b>26</b>
28130726	4322	28462263	3678	26647710	3928	50
28126405	4321	28458587	3676	26643783	3927	40
28122086	4319	28454911	3676	26639857	3926	30
28117767	4319	28451237	3674	26635932	3925	20
28113450	4317	28447563	3674	26632008	3924	10
28109134	4316	28443891	3672	26628085	3923	<b>25</b>
28104819	4315	28440219	3672	26624163	3922	50
28100506	4313	28436549	3670	26620242	3921	40
28096193	4313	28432879	3670	26616322	3920	30
28091882	4311	28429211	3668	26612404	3918	20
28087572	4310	28425543	3668	26608486	3918	10
28083263	4309	28421877	3666	26604569	3917	<b>24</b>
28078955	4308	28418211	3666	26600653	3916	50
28074648	4307	28414547	3664	26596738	3915	40
28070343	4305	28410884	3663	26592824	3914	30
28066038	4305	28407221	3663	26588912	3912	20
28061735	4303	28403560	3661	26585000	3912	10
28057433	4302	28399899	3661	26581089	3911	<b>23</b>
28053133	4300	28396240	3659	26577179	3910	50
28048833	4300	28392582	3658	26573270	3909	40
28044535	4298	28388924	3658	26569363	3907	30
28040237	4298	28385268	3656	26565456	3907	20
28035941	4296	28381613	3655	26561550	3906	10
28031646	4295	28377958	3655	26557645	3905	<b>22</b>
28027352	4294	28374305	3653	26553742	3903	50
28023060	4292	28370653	3652	26549839	3903	40
28018768	4292	28367002	3651	26545937	3902	30
28014478	4290	28363351	3651	26542036	3901	20
28010189	4289	28359702	3649	26538137	3899	10
28005901	4288	28356054	3648	26534238	3899	<b>21</b>
28001614	4287	28352407	3647	26530340	3898	50
27997329	4285	28348760	3647	26526444	3896	40
27993044	4285	28345115	3645	26522548	3896	30
27988761	4283	28341471	3644	26518653	3895	20
27984479	4282	28337827	3644	26514759	3894	10
Perpendicularum	Different.	<b>69</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		18 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	19 Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		31243959	4484	29600422	4733	29713490	4031
	10	31239476	4483	29595690	4732	29709460	4030
	20	31234994	4482	29590959	4731	29705431	4029
	30	31230514	4480	29586230	4729	29701403	4028
	40	31226035	4479	29581502	4728	29697376	4027
	50	31221557	4478	29576775	4727	29693351	4025
<b>41</b>		31217081	4476	29572050	4725	29689327	4024
	10	31212606	4475	29567326	4724	29685303	4024
	20	31208133	4473	29562604	4722	29681281	4022
	30	31203661	4472	29557883	4721	29677261	4020
	40	31199190	4471	29553163	4720	29673241	4020
	50	31194720	4470	29548444	4719	29669223	4018
<b>42</b>		31190252	4468	29543727	4717	29665205	4018
	10	31185785	4467	29539012	4715	29661189	4016
	20	31181320	4465	29534297	4715	29657174	4015
	30	31176856	4464	29529584	4713	29653160	4014
	40	31172393	4463	29524872	4712	29649147	4013
	50	31167932	4461	29520162	4710	29645136	4011
<b>43</b>		31163472	4460	29515453	4709	29641125	4011
	10	31159013	4459	29510745	4708	29637116	4009
	20	31154556	4457	29506039	4706	29633108	4008
	30	31150100	4456	29501334	4705	29629101	4007
	40	31145645	4455	29496631	4703	29625095	4006
	50	31141192	4453	29491928	4703	29621091	4004
<b>44</b>		31136740	4452	29487227	4701	29617087	4004
	10	31132289	4451	29482528	4699	29613085	4002
	20	31127840	4449	29477830	4698	29609084	4001
	30	31123392	4448	29473133	4697	29605084	4000
	40	31118946	4446	29468437	4696	29601085	3999
	50	31114501	4445	29463743	4694	29597087	3998
<b>45</b>		31110057	4444	29459050	4693	29593090	3997
	10	31105614	4443	29454359	4691	29589095	3995
	20	31101173	4441	29449668	4691	29585101	3994
	30	31096733	4440	29444979	4689	29581108	3993
	40	31092295	4438	29440292	4687	29577116	3992
	50	31087858	4437	29435606	4686	29573125	3991
<b>46</b>		31083422	4436	29430921	4685	29569135	3990
	10	31078987	4435	29426237	4684	29565147	3988
	20	31074554	4433	29421555	4682	29561159	3988
	30	31070122	4432	29416874	4681	29557173	3986
	40	31065692	4430	29412195	4679	29553188	3985
	50	31061263	4429	29407517	4678	29549204	3984
<b>47</b>		31056835	4428	29402840	4677	29545221	3983
	10	31052409	4426	29398164	4676	29541239	3982
	20	31047983	4426	29393490	4674	29537259	3980
	30	31043560	4423	29388818	4672	29533279	3980
	40	31039137	4423	29384146	4672	29529301	3978
	50	31034716	4421	29379476	4670	29525324	3977
<b>48</b>		31030296	4420	29374807	4669	29521348	3976
	10	31025878	4418	29370139	4668	29517373	3975
	20	31021461	4417	29365473	4666	29513399	3974
	30	31017045	4416	29360808	4665	29509427	3972
	40	31012630	4415	29356145	4663	29505455	3972
	50	31008217	4413	29351483	4662	29501485	3970
<b>49</b>		31003805	4412	29346822	4661	29497516	3969
	10	30999395	4410	29342162	4660	29493548	3968
	20	30994986	4409	29337504	4658	29489581	3967
	30	30990578	4408	29332847	4657	29485615	3966
	40	30986172	4406	29328192	4655	29481651	3964
	50	30981766	4406	29323537	4655	29477687	3964
		<b>71 Hypotenusa</b>	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>70 Hypotenusa</b>	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>20</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
27980198	4281	28334185	3642	26510867	3892	<b>20</b>
27975918	4280	28330544	3641	26506975	3892	50
27971640	4278	28326904	3640	26503084	3891	40
27967362	4278	28323265	3639	26499195	3889	30
27963086	4276	28319626	3639	26495306	3889	20
27958811	4275	28315989	3637	26491418	3888	10
27954537	4274	28312353	3636	26487531	3887	<b>19</b>
27950264	4273	28308718	3635	26483646	3885	50
27945992	4272	28305083	3635	26479761	3885	40
27941722	4270	28301450	3633	26475877	3884	30
27937452	4270	28297818	3632	26471995	3882	20
27933184	4268	28294187	3631	26468113	3882	10
27928917	4267	28290556	3631	26464232	3881	<b>18</b>
27924651	4266	28286927	3629	26460352	3880	50
27920386	4265	28283299	3628	26456474	3878	40
27916123	4263	28279672	3627	26452596	3878	30
27911860	4263	28276045	3627	26448719	3877	20
27907599	4261	28272420	3625	26444843	3876	10
27903339	4260	28268796	3624	26440969	3874	<b>17</b>
27899080	4259	28265173	3623	26437095	3874	50
27894822	4258	28261550	3623	26433222	3873	40
27890565	4257	28257929	3621	26429350	3872	30
27886310	4255	28254309	3620	26425479	3871	20
27882055	4255	28250690	3619	26421610	3869	10
27877802	4253	28247071	3619	26417741	3869	<b>16</b>
27873550	4252	28243454	3617	26413873	3868	50
27869299	4251	28239838	3616	26410006	3867	40
27865049	4250	28236222	3616	26406140	3866	30
27860801	4248	28232608	3614	26402276	3864	20
27856553	4248	28228995	3613	26398412	3864	10
27852307	4246	28225382	3613	26394549	3863	<b>15</b>
27848062	4245	28221771	3611	26390687	3862	50
27843818	4244	28218161	3610	26386826	3861	40
27839575	4243	28214551	3610	26382966	3860	30
27835333	4242	28210943	3608	26379107	3859	20
27831092	4241	28207335	3608	26375249	3858	10
27826853	4239	28203729	3606	26371392	3857	<b>14</b>
27822615	4238	28200124	3605	26367536	3856	50
27818378	4237	28196519	3605	26363681	3855	40
27814141	4237	28192916	3603	26359827	3854	30
27809907	4234	28189313	3603	26355974	3853	20
27805673	4234	28185712	3601	26352122	3852	10
27801440	4233	28182111	3601	26348271	3851	<b>13</b>
27797209	4231	28178512	3599	26344421	3850	50
27792978	4231	28174913	3599	26340572	3849	40
27788749	4229	28171316	3597	26336724	3848	30
27784521	4228	28167719	3597	26332877	3847	20
27780294	4227	28164124	3595	26329031	3846	10
27776069	4225	28160529	3595	26325186	3845	<b>12</b>
27771844	4225	28156936	3593	26321342	3844	50
27767620	4224	28153343	3593	26317498	3844	40
27763398	4222	28149751	3592	26313656	3842	30
27759177	4221	28146161	3590	26309815	3841	20
27754957	4220	28142571	3590	26305975	3840	10
27750738	4219	28138982	3589	26302136	3839	<b>11</b>
27746520	4218	28135395	3587	26298297	3839	50
27742303	4217	28131808	3587	26294460	3837	40
27738088	4215	28128222	3586	26290624	3836	30
27733873	4215	28124638	3584	26286788	3836	20
27729660	4213	28121054	3584	26282954	3834	10
Perpendicularum	Different.	<b>69</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		18 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	19 Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		30977363	4403	29318885	4652	29473725	3962
10		30972960	4403	29314233	4652	29469764	3961
20		30968559	4401	29309583	4650	29465804	3960
30		30964159	4400	29304934	4649	29461845	3959
40		30959760	4399	29300286	4648	29457887	3958
50		30955363	4397	29295640	4646	29453930	3957
<b>51</b>		30950967	4396	29290995	4645	29449975	3955
10		30946573	4394	29286351	4644	29446020	3955
20		30942179	4394	29281709	4642	29442067	3953
30		30937787	4392	29277068	4641	29438115	3952
40		30933397	4390	29272428	4640	29434164	3951
50		30929008	4389	29267790	4638	29430214	3950
<b>52</b>		30924620	4388	29263152	4638	29426265	3949
10		30920233	4387	29258517	4635	29422318	3947
20		30915848	4385	29253882	4635	29418371	3947
30		30911463	4385	29249249	4633	29414426	3945
40		30907081	4382	29244617	4632	29410482	3944
50		30902699	4382	29239987	4630	29406539	3943
<b>53</b>		30898319	4380	29235358	4629	29402597	3942
10		30893940	4379	29230730	4628	29398656	3941
20		30889563	4377	29226103	4627	29394716	3940
30		30885187	4376	29221478	4625	29390777	3939
40		30880812	4375	29216854	4624	29386840	3937
50		30876438	4374	29212231	4623	29382903	3937
<b>54</b>		30872066	4372	29207610	4621	29378968	3935
10		30867695	4371	29202990	4620	29375034	3934
20		30863326	4369	29198371	4619	29371101	3933
30		30858957	4369	29193754	4617	29367169	3932
40		30854591	4366	29189138	4616	29363239	3930
50		30850225	4366	29184523	4615	29359309	3930
<b>55</b>		30845860	4365	29179909	4614	29355380	3929
10		30841497	4363	29175297	4612	29351453	3927
20		30837136	4361	29170686	4611	29347527	3926
30		30832775	4361	29166077	4609	29343602	3925
40		30828416	4359	29161468	4609	29339678	3924
50		30824058	4358	29156861	4607	29335755	3923
<b>56</b>		30819702	4356	29152256	4605	29331833	3922
10		30815347	4355	29147651	4605	29327912	3921
20		30810993	4354	29143048	4603	29323993	3919
30		30806640	4353	29138447	4601	29320074	3919
40		30802289	4351	29133846	4601	29316157	3917
50		30797939	4350	29129247	4599	29312241	3916
<b>57</b>		30793590	4349	29124649	4598	29308326	3915
10		30789243	4347	29120052	4597	29304412	3914
20		30784896	4347	29115457	4595	29300499	3913
30		30780552	4344	29110863	4594	29296587	3912
40		30776208	4344	29106271	4592	29292676	3911
50		30771866	4342	29101679	4592	29288767	3909
<b>58</b>		30767525	4341	29097089	4590	29284858	3909
10		30763185	4340	29092500	4589	29280951	3907
20		30758847	4338	29087913	4587	29277045	3906
30		30754510	4337	29083327	4586	29273140	3905
40		30750174	4336	29078742	4585	29269236	3904
50		30745840	4334	29074158	4584	29265333	3903
<b>59</b>		30741507	4333	29069576	4582	29261431	3902
10		30737175	4332	29064995	4581	29257531	3900
20		30732844	4331	29060415	4580	29253631	3900
30		30728515	4329	29055836	4579	29249733	3898
40		30724187	4328	29051259	4577	29245835	3898
50		30719860	4327	29046683	4576	29241939	3896
		<b>71 Hypotenusa</b>	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>70 Hypotenusa</b>	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>20</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
27725448	4212	28117471	3583	26279121	3833	<b>10</b>
27721237	4211	28113889	3582	26275288	3833	50
27717027	4210	28110308	3581	26271457	3831	40
27712818	4209	28106729	3579	26267626	3831	30
27708611	4207	28103150	3579	26263797	3829	20
27704404	4207	28099572	3578	26259968	3829	10
27700199	4205	28095995	3577	26256141	3827	<b>9</b>
27695995	4204	28092419	3576	26252314	3827	50
27691791	4204	28088844	3575	26248489	3825	40
27687590	4201	28085270	3574	26244664	3825	30
27683389	4201	28081697	3573	26240840	3824	20
27679189	4200	28078125	3572	26237018	3822	10
27674990	4199	28074554	3571	26233196	3822	<b>8</b>
27670793	4197	28070984	3570	26229375	3821	50
27666597	4196	28067415	3569	26225556	3819	40
27662401	4196	28063846	3569	26221737	3819	30
27658207	4194	28060279	3567	26217919	3818	20
27654014	4193	28056713	3566	26214102	3817	10
27649822	4192	28053148	3565	26210286	3816	<b>7</b>
27645632	4190	28049584	3564	26206471	3815	50
27641442	4190	28046020	3564	26202657	3814	40
27637254	4188	28042458	3562	26198844	3813	30
27633066	4188	28038897	3561	26195032	3812	20
27628880	4186	28035336	3561	26191221	3811	10
27624695	4185	28031777	3559	26187411	3810	<b>6</b>
27620511	4184	28028218	3559	26183602	3809	50
27616328	4183	28024661	3557	26179794	3808	40
27612146	4182	28021104	3557	26175987	3807	30
27607966	4180	28017549	3555	26172181	3806	20
27603786	4180	28013994	3555	26168376	3805	10
27599608	4178	28010441	3553	26164571	3805	<b>5</b>
27595431	4177	28006888	3553	26160768	3803	50
27591255	4176	28003337	3551	26156966	3802	40
27587079	4176	27999786	3551	26153164	3802	30
27582906	4173	27996236	3550	26149364	3800	20
27578733	4173	27992687	3549	26145565	3799	10
27574561	4172	27989140	3547	26141766	3799	<b>4</b>
27570391	4170	27985593	3547	26137969	3797	50
27566221	4170	27982047	3546	26134172	3797	40
27562053	4168	27978502	3545	26130376	3796	30
27557886	4167	27974958	3544	26126582	3794	20
27553719	4167	27971415	3543	26122788	3794	10
27549554	4165	27967873	3542	26118995	3793	<b>3</b>
27545391	4163	27964332	3541	26115204	3791	50
27541228	4163	27960792	3540	26111413	3791	40
27537066	4162	27957253	3539	26107623	3790	30
27532906	4160	27953715	3538	26103834	3789	20
27528746	4160	27950177	3538	26100046	3788	10
27524588	4158	27946641	3536	26096259	3787	<b>2</b>
27520431	4157	27943106	3535	26092473	3786	50
27516274	4157	27939572	3534	26088688	3785	40
27512119	4155	27936038	3534	26084904	3784	30
27507966	4153	27932506	3532	26081121	3783	20
27503813	4153	27928974	3532	26077339	3782	10
27499661	4152	27925444	3530	26073558	3781	<b>1</b>
27495510	4151	27921914	3530	26069778	3780	50
27491361	4149	27918386	3528	26065998	3780	40
27487213	4148	27914858	3528	26062220	3778	30
27483065	4148	27911332	3526	26058443	3777	20
27478919	4146	27907806	3526	26054666	3777	10
Perpendicularum	Different.	<b>69</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>21</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>22</b> Hypotenusa	Different.
<b>0</b>		27904281	3525	26050891	3775	26694672	3203
10		27900757	3524	26047116	3775	26691469	3203
20		27897234	3523	26043343	3773	26688267	3202
30		27893713	3521	26039570	3773	26685066	3201
40		27890192	3521	26035798	3772	26681865	3201
50		27886672	3520	26032028	3770	26678666	3199
<b>1</b>		27883153	3519	26028258	3770	26675467	3199
10		27879635	3518	26024489	3769	26672269	3198
20		27876118	3517	26020721	3768	26669072	3197
30		27872601	3517	26016954	3767	26665876	3196
40		27869086	3515	26013188	3766	26662681	3195
50		27865572	3514	26009423	3765	26659486	3195
<b>2</b>		27862059	3513	26005659	3764	26656292	3194
10		27858546	3513	26001896	3763	26653100	3192
20		27855035	3511	25998134	3762	26649908	3192
30		27851524	3511	25994373	3761	26646716	3192
40		27848015	3509	25990613	3760	26643526	3190
50		27844506	3509	25986853	3760	26640336	3190
<b>3</b>		27840999	3507	25983095	3758	26637148	3188
10		27837492	3507	25979337	3758	26633960	3188
20		27833986	3506	25975581	3756	26630773	3187
30		27830482	3504	25971825	3756	26627586	3187
40		27826978	3504	25968071	3754	26624401	3185
50		27823475	3503	25964317	3754	26621216	3185
<b>4</b>		27819973	3502	25960564	3753	26618033	3183
10		27816472	3501	25956813	3751	26614850	3183
20		27812972	3500	25953062	3751	26611667	3183
30		27809473	3499	25949312	3750	26608486	3181
40		27805975	3498	25945563	3749	26605306	3180
50		27802478	3497	25941815	3748	26602126	3180
<b>5</b>		27798982	3496	25938068	3747	26598947	3179
10		27795486	3496	25934322	3746	26595769	3178
20		27791992	3494	25930577	3745	26592592	3177
30		27788499	3493	25926833	3744	26589415	3177
40		27785006	3493	25923089	3744	26586240	3175
50		27781515	3491	25919347	3742	26583065	3175
<b>6</b>		27778024	3491	25915606	3741	26579891	3174
10		27774534	3490	25911865	3741	26576718	3173
20		27771046	3488	25908126	3739	26573546	3172
30		27767558	3488	25904387	3739	26570374	3172
40		27764071	3487	25900650	3737	26567204	3170
50		27760585	3486	25896913	3737	26564034	3170
<b>7</b>		27757100	3485	25893177	3736	26560865	3169
10		27753616	3484	25889442	3735	26557697	3168
20		27750133	3483	25885708	3734	26554529	3168
30		27746651	3482	25881976	3732	26551363	3166
40		27743170	3481	25878244	3732	26548197	3166
50		27739690	3480	25874512	3732	26545032	3165
<b>8</b>		27736211	3479	25870782	3730	26541868	3164
10		27732732	3479	25867053	3729	26538705	3163
20		27729255	3477	25863325	3728	26535542	3163
30		27725778	3477	25859598	3727	26532381	3161
40		27722303	3475	25855871	3727	26529220	3161
50		27718828	3475	25852146	3725	26526060	3160
<b>9</b>		27715355	3473	25848421	3725	26522901	3159
10		27711882	3473	25844698	3723	26519742	3159
20		27708410	3472	25840975	3723	26516585	3157
30		27704939	3471	25837253	3722	26513428	3157
40		27701469	3470	25833532	3721	26510272	3156
50		27698000	3469	25829813	3719	26507117	3155
	<b>68</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>67</b> Hypotenusa	Different.	
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>23</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
24750869	3455	25593047	2923	23558524	3176	<b>60</b>
24747414	3455	25590124	2923	23555348	3176	50
24743961	3453	25587202	2922	23552174	3174	40
24740508	3453	25584281	2921	23549000	3174	30
24737056	3452	25581360	2921	23545827	3173	20
24733605	3451	25578440	2920	23542655	3172	10
24730155	3450	25575521	2919	23539483	3172	<b>59</b>
24726705	3450	25572603	2918	23536313	3170	50
24723257	3448	25569685	2918	23533142	3171	40
24719809	3448	25566768	2917	23529973	3169	30
24716362	3447	25563852	2916	23526804	3169	20
24712916	3446	25560936	2916	23523636	3168	10
24709470	3446	25558022	2914	23520469	3167	<b>58</b>
24706026	3444	25555108	2914	23517303	3166	50
24702582	3444	25552194	2914	23514137	3166	40
24699140	3442	25549282	2912	23510972	3165	30
24695698	3442	25546370	2912	23507808	3164	20
24692256	3442	25543459	2911	23504644	3164	10
24688816	3440	25540548	2911	23501481	3163	<b>57</b>
24685376	3440	25537639	2909	23498319	3162	50
24681938	3438	25534730	2909	23495157	3162	40
24678500	3438	25531821	2909	23491997	3160	30
24675063	3437	25528914	2907	23488837	3160	20
24671627	3436	25526007	2907	23485677	3160	10
24668191	3436	25523101	2906	23482519	3158	<b>56</b>
24664757	3434	25520196	2905	23479361	3158	50
24661323	3434	25517291	2905	23476204	3157	40
24657890	3433	25514387	2904	23473047	3157	30
24654458	3432	25511484	2903	23469892	3155	20
24651026	3432	25508582	2902	23466737	3155	10
24647596	3430	25505680	2902	23463582	3155	<b>55</b>
24644166	3430	25502779	2901	23460429	3153	50
24640737	3429	25499878	2901	23457276	3153	40
24637309	3428	25496979	2899	23454124	3152	30
24633882	3427	25494080	2899	23450973	3151	20
24630456	3426	25491182	2898	23447822	3151	10
24627030	3426	25488284	2898	23444672	3150	<b>54</b>
24623605	3425	25485388	2896	23441523	3149	50
24620182	3423	25482492	2896	23438374	3149	40
24616758	3424	25479596	2896	23435226	3148	30
24613336	3422	25476702	2894	23432079	3147	20
24609915	3421	25473808	2894	23428933	3146	10
24606494	3421	25470915	2893	23425787	3146	<b>53</b>
24603074	3420	25468022	2893	23422642	3145	50
24599655	3419	25465131	2891	23419498	3144	40
24596237	3418	25462240	2891	23416354	3144	30
24592819	3418	25459350	2890	23413212	3142	20
24589403	3416	25456460	2890	23410070	3142	10
24585987	3416	25453571	2889	23406928	3142	<b>52</b>
24582572	3415	25450683	2888	23403787	3141	50
24579158	3414	25447796	2887	23400647	3140	40
24575745	3413	25444909	2887	23397508	3139	30
24572332	3413	25442023	2886	23394370	3138	20
24568920	3412	25439138	2885	23391232	3138	10
24565510	3410	25436253	2885	23388095	3137	<b>51</b>
24562099	3411	25433369	2884	23384958	3137	50
24558690	3409	25430486	2883	23381823	3135	40
24555282	3408	25427604	2882	23378688	3135	30
24551874	3408	25424722	2882	23375553	3135	20
24548467	3407	25421841	2881	23372420	3133	10
Perpendicularum	Different.	<b>66</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.	
	<b>21</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>22</b> Hypotenusa	Different.
<b>10</b>	27694532	3468	25826094	3719	26503962	3155
10	27691065	3467	25822376	3718	26500809	3153
20	27687599	3466	25818659	3717	26497656	3153
30	27684134	3465	25814943	3716	26494504	3152
40	27680669	3465	25811227	3716	26491353	3151
50	27677206	3463	25807513	3714	26488203	3150
<b>11</b>	27673744	3462	25803800	3713	26485054	3149
10	27670282	3462	25800087	3713	26481905	3149
20	27666821	3461	25796376	3711	26478757	3148
30	27663362	3459	25792665	3711	26475610	3147
40	27659903	3459	25788956	3709	26472464	3146
50	27656445	3458	25785247	3709	26469319	3145
<b>12</b>	27652988	3457	25781539	3708	26466174	3145
10	27649532	3456	25777832	3707	26463030	3144
20	27646077	3455	25774126	3706	26459887	3143
30	27642623	3454	25770421	3705	26456745	3142
40	27639170	3453	25766717	3704	26453604	3141
50	27635718	3452	25763014	3703	26450463	3141
<b>13</b>	27632267	3451	25759312	3702	26447323	3140
10	27628816	3451	25755611	3701	26444185	3138
20	27625367	3449	25751910	3701	26441046	3139
30	27621918	3449	25748211	3699	26437909	3137
40	27618471	3447	25744512	3699	26434773	3136
50	27615024	3447	25740815	3697	26431637	3136
<b>14</b>	27611578	3446	25737118	3697	26428502	3135
10	27608133	3445	25733422	3696	26425368	3134
20	27604689	3444	25729727	3695	26422235	3133
30	27601246	3443	25726034	3693	26419102	3133
40	27597804	3442	25722341	3693	26415970	3132
50	27594363	3441	25718648	3693	26412840	3130
<b>15</b>	27590923	3440	25714957	3691	26409710	3130
10	27587484	3439	25711267	3690	26406580	3130
20	27584045	3439	25707578	3689	26403452	3128
30	27580608	3437	25703889	3689	26400324	3128
40	27577171	3437	25700202	3687	26397197	3127
50	27573736	3435	25696515	3687	26394071	3126
<b>16</b>	27570301	3435	25692830	3685	26390946	3125
10	27566867	3434	25689145	3685	26387822	3124
20	27563434	3433	25685461	3684	26384698	3124
30	27560003	3431	25681778	3683	26381575	3123
40	27556572	3431	25678096	3682	26378453	3122
50	27553141	3431	25674415	3681	26375332	3121
<b>17</b>	27549712	3429	25670735	3680	26372211	3121
10	27546284	3428	25667056	3679	26369092	3119
20	27542857	3427	25663378	3678	26365973	3119
30	27539430	3427	25659700	3678	26362855	3118
40	27536005	3425	25656024	3676	26359738	3117
50	27532580	3425	25652348	3676	26356621	3117
<b>18</b>	27529157	3423	25648674	3674	26353506	3115
10	27525734	3423	25645000	3674	26350391	3115
20	27522312	3422	25641327	3673	26347277	3114
30	27518891	3421	25637655	3672	26344163	3114
40	27515471	3420	25633984	3671	26341051	3112
50	27512052	3419	25630314	3670	26337939	3112
<b>19</b>	27508634	3418	25626645	3669	26334828	3111
10	27505217	3417	25622977	3668	26331718	3110
20	27501800	3417	25619309	3668	26328609	3109
30	27498385	3415	25615643	3666	26325501	3108
40	27494970	3415	25611977	3666	26322393	3108
50	27491557	3413	25608313	3664	26319286	3107
	<b>68</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>67</b> Hypotenusa	Different.
	TERTIA SERIES			TERTIA		

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>23</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
24545061	3406	25418961	2880	23369287	3133	<b>50</b>
24541656	3405	25416081	2880	23366155	3132	50
24538252	3404	25413203	2878	23363023	3132	40
24534848	3404	25410324	2879	23359893	3130	30
24531445	3403	25407447	2877	23356763	3130	20
24528043	3402	25404570	2877	23353633	3130	10
24524642	3401	25401694	2876	23350505	3128	<b>49</b>
24521242	3400	25398819	2875	23347377	3128	50
24517842	3400	25395944	2875	23344250	3127	40
24514443	3399	25393071	2873	23341123	3127	30
24511045	3398	25390197	2874	23337997	3126	20
24507648	3397	25387325	2872	23334872	3125	10
24504252	3396	25384453	2872	23331748	3124	<b>48</b>
24500856	3396	25381582	2871	23328624	3124	50
24497462	3394	25378712	2870	23325502	3122	40
24494068	3394	25375842	2870	23322379	3123	30
24490675	3393	25372973	2869	23319258	3121	20
24487282	3393	25370105	2868	23316137	3121	10
24483891	3391	25367238	2867	23313017	3120	<b>47</b>
24480500	3391	25364371	2867	23309897	3120	50
24477110	3390	25361505	2866	23306779	3118	40
24473721	3389	25358640	2865	23303661	3118	30
24470333	3388	25355775	2865	23300543	3118	20
24466946	3387	25352911	2864	23297427	3116	10
24463559	3387	25350048	2863	23294311	3116	<b>46</b>
24460173	3386	25347185	2863	23291196	3115	50
24456788	3385	25344323	2862	23288081	3115	40
24453404	3384	25341462	2861	23284968	3113	30
24450020	3384	25338602	2860	23281854	3114	20
24446638	3382	25335742	2860	23278742	3112	10
24443256	3382	25332883	2859	23275630	3112	<b>45</b>
24439875	3381	25330025	2858	23272519	3111	50
24436495	3380	25327167	2858	23269409	3110	40
24433115	3380	25324310	2857	23266300	3109	30
24429737	3378	25321454	2856	23263191	3109	20
24426359	3378	25318599	2855	23260083	3108	10
24422982	3377	25315744	2855	23256975	3108	<b>44</b>
24419605	3377	25312890	2854	23253868	3107	50
24416230	3375	25310037	2853	23250762	3106	40
24412855	3375	25307184	2853	23247657	3105	30
24409481	3374	25304332	2852	23244552	3105	20
24406108	3373	25301481	2851	23241448	3104	10
24402736	3372	25298630	2851	23238345	3103	<b>43</b>
24399365	3371	25295780	2850	23235243	3102	50
24395994	3371	25292931	2849	23232141	3102	40
24392624	3370	25290083	2848	23229040	3101	30
24389255	3369	25287235	2848	23225939	3101	20
24385887	3368	25284388	2847	23222839	3100	10
24382519	3368	25281541	2847	23219740	3099	<b>42</b>
24379153	3366	25278696	2845	23216642	3098	50
24375787	3366	25275851	2845	23213544	3098	40
24372422	3365	25273007	2844	23210447	3097	30
24369058	3364	25270163	2844	23207351	3096	20
24365694	3364	25267320	2843	23204255	3096	10
24362331	3363	25264478	2842	23201160	3095	<b>41</b>
24358969	3362	25261637	2841	23198066	3094	50
24355608	3361	25258796	2841	23194973	3093	40
24352248	3360	25255956	2840	23191880	3093	30
24348889	3359	25253116	2840	23188788	3092	20
24345530	3359	25250278	2838	23185696	3092	10
Perpendicularum	Different.	<b>66</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		21 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	22 Hypotenusa	Different.
20		27488144	3413	25604649	3664	26316180	3106
10		27484732	3412	25600986	3663	26313075	3105
20		27481321	3411	25597325	3661	26309970	3105
30		27477911	3410	25593664	3661	26306867	3103
40		27474502	3409	25590003	3661	26303764	3103
50		27471094	3408	25586344	3659	26300662	3102
21		27467687	3407	25582686	3658	26297560	3102
10		27464281	3406	25579029	3657	26294460	3100
20		27460875	3406	25575372	3657	26291360	3100
30		27457471	3404	25571717	3655	26288261	3099
40		27454067	3404	25568062	3655	26285163	3098
50		27450664	3403	25564408	3654	26282066	3097
22		27447263	3401	25560756	3652	26278969	3097
10		27443862	3401	25557104	3652	26275873	3096
20		27440462	3400	25553453	3651	26272778	3095
30		27437063	3399	25549803	3650	26269684	3094
40		27433665	3398	25546153	3650	26266591	3093
50		27430267	3398	25542505	3648	26263498	3093
23		27426871	3396	25538858	3647	26260406	3092
10		27423476	3395	25535211	3647	26257315	3091
20		27420081	3395	25531566	3645	26254225	3090
30		27416688	3393	25527921	3645	26251136	3089
40		27413295	3393	25524277	3644	26248047	3089
50		27409903	3392	25520634	3643	26244959	3088
24		27406512	3391	25516992	3642	26241872	3087
10		27403122	3390	25513351	3641	26238786	3086
20		27399733	3389	25509711	3640	26235700	3086
30		27396345	3388	25506072	3639	26232615	3085
40		27392957	3388	25502434	3638	26229531	3084
50		27389571	3386	25498796	3638	26226448	3083
25		27386186	3385	25495160	3636	26223366	3082
10		27382801	3385	25491524	3636	26220284	3082
20		27379417	3384	25487889	3635	26217204	3080
30		27376035	3382	25484255	3634	26214124	3080
40		27372653	3382	25480622	3633	26211044	3080
50		27369272	3381	25476990	3632	26207966	3078
26		27365892	3380	25473359	3631	26204888	3078
10		27362512	3380	25469729	3630	26201811	3077
20		27359134	3378	25466099	3630	26198735	3076
30		27355757	3377	25462471	3628	26195660	3075
40		27352380	3377	25458843	3628	26192585	3075
50		27349005	3375	25455217	3626	26189512	3073
27		27345630	3375	25451591	3626	26186439	3073
10		27342256	3374	25447966	3625	26183367	3072
20		27338883	3373	25444342	3624	26180295	3072
30		27335511	3372	25440719	3623	26177225	3070
40		27332140	3371	25437097	3622	26174155	3070
50		27328770	3370	25433475	3622	26171086	3069
28		27325400	3370	25429855	3620	26168018	3068
10		27322032	3368	25426235	3620	26164950	3068
20		27318665	3367	25422617	3618	26161883	3067
30		27315298	3367	25418999	3618	26158817	3066
40		27311932	3366	25415382	3617	26155752	3065
50		27308567	3365	25411766	3616	26152688	3064
29		27305203	3364	25408151	3615	26149624	3064
10		27301840	3363	25404537	3614	26146562	3062
20		27298478	3362	25400923	3614	26143500	3062
30		27295117	3361	25397311	3612	26140438	3062
40		27291756	3361	25393699	3612	26137378	3060
50		27288397	3359	25390089	3610	26134318	3060
		68 Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	67 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>23</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
24342172	3358	25247440	2838	23182606	3090	<b>40</b>
24338815	3357	25244602	2838	23179516	3090	50
24335458	3357	25241766	2836	23176426	3090	40
24332103	3355	25238930	2836	23173338	3088	30
24328748	3355	25236095	2835	23170250	3088	20
24325394	3354	25233260	2835	23167163	3087	10
24322041	3353	25230426	2834	23164076	3087	<b>39</b>
24318689	3352	25227593	2833	23160990	3086	50
24315337	3352	25224761	2832	23157905	3085	40
24311986	3351	25221929	2832	23154821	3084	30
24308636	3350	25219098	2831	23151737	3084	20
24305287	3349	25216268	2830	23148654	3083	10
24301938	3349	25213438	2830	23145571	3083	<b>38</b>
24298591	3347	25210609	2829	23142490	3081	50
24295244	3347	25207781	2828	23139409	3081	40
24291898	3346	25204954	2827	23136328	3081	30
24288553	3345	25202127	2827	23133249	3079	20
24285208	3345	25199301	2826	23130170	3079	10
24281864	3344	25196475	2826	23127092	3078	<b>37</b>
24278521	3343	25193650	2825	23124014	3078	50
24275179	3342	25190826	2824	23120937	3077	40
24271838	3341	25188003	2823	23117861	3076	30
24268497	3341	25185180	2823	23114785	3076	20
24265158	3339	25182358	2822	23111711	3074	10
24261819	3339	25179537	2821	23108637	3074	<b>36</b>
24258480	3339	25176716	2821	23105563	3074	50
24255143	3337	25173896	2820	23102490	3073	40
24251806	3337	25171077	2819	23099418	3072	30
24248470	3336	25168259	2818	23096347	3071	20
24245135	3335	25165441	2818	23093276	3071	10
24241801	3334	25162624	2817	23090206	3070	<b>35</b>
24238468	3333	25159807	2817	23087137	3069	50
24235135	3333	25156991	2816	23084068	3069	40
24231803	3332	25154176	2815	23081001	3067	30
24228472	3331	25151362	2814	23077933	3068	20
24225141	3331	25148548	2814	23074867	3066	10
24221812	3329	25145735	2813	23071801	3066	<b>34</b>
24218483	3329	25142923	2812	23068736	3065	50
24215155	3328	25140111	2812	23065671	3065	40
24211828	3327	25137300	2811	23062607	3064	30
24208501	3327	25134490	2810	23059544	3063	20
24205176	3325	25131680	2810	23056482	3062	10
24201851	3325	25128871	2809	23053420	3062	<b>33</b>
24198527	3324	25126063	2808	23050359	3061	50
24195203	3324	25123256	2807	23047299	3060	40
24191881	3322	25120449	2807	23044239	3060	30
24188559	3322	25117643	2806	23041180	3059	20
24185238	3321	25114837	2806	23038122	3058	10
24181918	3320	25112032	2805	23035064	3058	<b>32</b>
24178598	3320	25109228	2804	23032007	3057	50
24175280	3318	25106425	2803	23028951	3056	40
24171962	3318	25103622	2803	23025895	3056	30
24168645	3317	25100820	2802	23022840	3055	20
24165328	3317	25098019	2801	23019786	3054	10
24162013	3315	25095218	2801	23016732	3054	<b>31</b>
24158698	3315	25092418	2800	23013680	3052	50
24155384	3314	25089619	2799	23010627	3053	40
24152071	3313	25086820	2799	23007576	3051	30
24148758	3313	25084022	2798	23004525	3051	20
24145447	3311	25081225	2797	23001475	3050	10
Perpendicularum	Different.	<b>66</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		21 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	22 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		27285038	3359	25386479	3610	26131259	3059
	10	27281681	3357	25382870	3609	26128201	3058
	20	27278324	3357	25379262	3608	26125144	3057
30		27274968	3356	25375655	3607	26122087	3057
	40	27271613	3355	25372049	3606	26119031	3056
	50	27268259	3354	25368444	3605	26115976	3055
<b>31</b>		27264905	3354	25364839	3605	26112922	3054
	10	27261553	3352	25361236	3603	26109869	3053
	20	27258201	3352	25357633	3603	26106816	3053
30		27254851	3350	25354031	3602	26103764	3052
	40	27251501	3350	25350430	3601	26100713	3051
	50	27248152	3349	25346830	3600	26097663	3050
<b>32</b>		27244804	3348	25343231	3599	26094613	3050
	10	27241457	3347	25339633	3598	26091564	3049
	20	27238111	3346	25336036	3597	26088516	3048
30		27234766	3345	25332439	3597	26085469	3047
	40	27231421	3345	25328844	3595	26082422	3047
	50	27228078	3343	25325249	3595	26079377	3045
<b>33</b>		27224735	3343	25321655	3594	26076332	3045
	10	27221394	3341	25318062	3593	26073287	3045
	20	27218053	3341	25314470	3592	26070244	3043
30		27214713	3340	25310879	3591	26067201	3043
	40	27211374	3339	25307289	3590	26064160	3041
	50	27208035	3339	25303699	3590	26061118	3042
<b>34</b>		27204698	3337	25300111	3588	26058078	3040
	10	27201362	3336	25296523	3588	26055039	3039
	20	27198026	3336	25292936	3587	26052000	3039
30		27194691	3335	25289350	3586	26048962	3038
	40	27191358	3333	25285765	3585	26045925	3037
	50	27188025	3333	25282181	3584	26042888	3037
<b>35</b>		27184693	3332	25278598	3583	26039852	3036
	10	27181361	3332	25275016	3582	26036817	3035
	20	27178031	3330	25271434	3582	26033783	3034
30		27174702	3329	25267853	3581	26030750	3033
	40	27171373	3329	25264274	3579	26027717	3033
	50	27168046	3327	25260695	3579	26024685	3032
<b>36</b>		27164719	3327	25257117	3578	26021654	3031
	10	27161393	3326	25253540	3577	26018624	3030
	20	27158068	3325	25249964	3576	26015594	3030
30		27154744	3324	25246388	3576	26012566	3028
	40	27151421	3323	25242814	3574	26009537	3029
	50	27148098	3323	25239240	3574	26006510	3027
<b>37</b>		27144777	3321	25235667	3573	26003484	3026
	10	27141456	3321	25232096	3571	26000458	3026
	20	27138136	3320	25228525	3571	25997433	3025
30		27134818	3318	25224954	3571	25994409	3024
	40	27131500	3318	25221385	3569	25991385	3024
	50	27128182	3318	25217817	3568	25988363	3022
<b>38</b>		27124866	3316	25214249	3568	25985341	3022
	10	27121551	3315	25210683	3566	25982320	3021
	20	27118236	3315	25207117	3566	25979299	3021
30		27114923	3313	25203552	3565	25976280	3019
	40	27111610	3313	25199988	3564	25973261	3019
	50	27108298	3312	25196425	3563	25970243	3018
<b>39</b>		27104987	3311	25192863	3562	25967225	3018
	10	27101677	3310	25189301	3562	25964209	3016
	20	27098368	3309	25185741	3560	25961193	3016
30		27095059	3309	25182181	3560	25958178	3015
	40	27091752	3307	25178622	3559	25955164	3014
	50	27088445	3307	25175064	3558	25952150	3014
		<b>68 Hypotenusa</b>	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>67 Hypotenusa</b>	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>23</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
24142136	3311	25078428	2797	22998425	3050	<b>30</b>
24138825	3311	25075633	2795	22995377	3048	50
24135516	3309	25072837	2796	22992329	3048	40
24132208	3308	25070043	2794	22989281	3048	30
24128900	3308	25067249	2794	22986234	3047	20
24125593	3307	25064456	2793	22983188	3046	10
24122286	3307	25061663	2793	22980143	3045	<b>29</b>
24118981	3305	25058872	2791	22977098	3045	50
24115676	3305	25056080	2792	22974054	3044	40
24112372	3304	25053290	2790	22971011	3043	30
24109069	3303	25050500	2790	22967968	3043	20
24105767	3302	25047711	2789	22964926	3042	10
24102465	3302	25044923	2788	22961885	3041	<b>28</b>
24099164	3301	25042135	2788	22958844	3041	50
24095864	3300	25039348	2787	22955804	3040	40
24092565	3299	25036562	2786	22952765	3039	30
24089266	3299	25033776	2786	22949726	3039	20
24085969	3297	25030991	2785	22946688	3038	10
24082672	3297	25028207	2784	22943651	3037	<b>27</b>
24079375	3297	25025423	2784	22940615	3036	50
24076080	3295	25022640	2783	22937579	3036	40
24072785	3295	25019858	2782	22934543	3036	30
24069491	3294	25017076	2782	22931509	3034	20
24066198	3293	25014295	2781	22928475	3034	10
24062906	3292	25011515	2780	22925442	3033	<b>26</b>
24059614	3292	25008735	2780	22922409	3033	50
24056323	3291	25005956	2779	22919377	3032	40
24053033	3290	25003178	2778	22916346	3031	30
24049744	3289	25000401	2777	22913316	3030	20
24046455	3289	24997624	2777	22910286	3030	10
24043168	3287	24994848	2776	22907257	3029	<b>25</b>
24039881	3287	24992072	2776	22904228	3029	50
24036594	3287	24989297	2775	22901200	3028	40
24033309	3285	24986523	2774	22898173	3027	30
24030024	3285	24983749	2774	22895147	3026	20
24026740	3284	24980977	2772	22892121	3026	10
24023457	3283	24978204	2773	22889096	3025	<b>24</b>
24020175	3282	24975433	2771	22886071	3025	50
24016893	3282	24972662	2771	22883047	3024	40
24013612	3281	24969892	2770	22880024	3023	30
24010332	3280	24967123	2769	22877002	3022	20
24007053	3279	24964354	2769	22873980	3022	10
24003774	3279	24961586	2768	22870959	3021	<b>23</b>
24000496	3278	24958818	2768	22867938	3021	50
23997219	3277	24956051	2767	22864919	3019	40
23993943	3276	24953285	2766	22861900	3019	30
23990667	3276	24950520	2765	22858881	3019	20
23987392	3275	24947755	2765	22855863	3018	10
23984118	3274	24944991	2764	22852846	3017	<b>22</b>
23980845	3273	24942228	2763	22849830	3016	50
23977573	3272	24939465	2763	22846814	3016	40
23974301	3272	24936703	2762	22843799	3015	30
23971030	3271	24933941	2762	22840785	3014	20
23967760	3270	24931181	2760	22837771	3014	10
23964490	3270	24928421	2760	22834758	3013	<b>21</b>
23961221	3269	24925661	2760	22831745	3013	50
23957954	3267	24922903	2758	22828733	3012	40
23954686	3268	24920145	2758	22825722	3011	30
23951420	3266	24917387	2758	22822712	3010	20
23948154	3266	24914630	2757	22819702	3010	10
Perpendicularum	Different.	<b>66</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		21 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	22 Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		27085139	3306	25171507	3557	25949137	3013
	10	27081835	3304	25167951	3556	25946125	3012
	20	27078531	3304	25164396	3555	25943114	3011
	30	27075227	3304	25160841	3555	25940104	3010
	40	27071925	3302	25157288	3553	25937094	3010
	50	27068624	3301	25153735	3553	25934085	3009
<b>41</b>		27065323	3301	25150183	3552	25931077	3008
	10	27062023	3300	25146632	3551	25928069	3008
	20	27058725	3298	25143082	3550	25925063	3006
	30	27055427	3298	25139533	3549	25922057	3006
	40	27052130	3297	25135985	3548	25919051	3006
	50	27048833	3297	25132437	3548	25916047	3004
<b>42</b>		27045538	3295	25128890	3547	25913043	3004
	10	27042244	3294	25125345	3545	25910040	3003
	20	27038950	3294	25121800	3545	25907038	3002
	30	27035657	3293	25118256	3544	25904037	3001
	40	27032365	3292	25114712	3544	25901036	3001
	50	27029074	3291	25111170	3542	25898036	3000
<b>43</b>		27025784	3290	25107629	3541	25895037	2999
	10	27022495	3289	25104088	3541	25892039	2998
	20	27019206	3289	25100548	3540	25889041	2998
	30	27015919	3287	25097009	3539	25886044	2997
	40	27012632	3287	25093471	3538	25883048	2996
	50	27009346	3286	25089934	3537	25880053	2995
<b>44</b>		27006061	3285	25086398	3536	25877058	2995
	10	27002777	3284	25082862	3536	25874065	2993
	20	26999494	3283	25079328	3534	25871071	2994
	30	26996212	3282	25075794	3534	25868079	2992
	40	26992930	3282	25072261	3533	25865088	2991
	50	26989649	3281	25068729	3532	25862097	2991
<b>45</b>		26986370	3279	25065198	3531	25859107	2990
	10	26983091	3279	25061668	3530	25856117	2990
	20	26979813	3278	25058138	3530	25853129	2988
	30	26976535	3278	25054610	3528	25850141	2988
	40	26973259	3276	25051082	3528	25847154	2987
	50	26969984	3275	25047555	3527	25844168	2986
<b>46</b>		26966709	3275	25044029	3526	25841182	2986
	10	26963435	3274	25040504	3525	25838197	2985
	20	26960162	3273	25036980	3524	25835213	2984
	30	26956890	3272	25033456	3524	25832230	2983
	40	26953619	3271	25029934	3522	25829247	2983
	50	26950349	3270	25026412	3522	25826265	2982
<b>47</b>		26947079	3270	25022891	3521	25823284	2981
	10	26943810	3269	25019371	3520	25820304	2980
	20	26940543	3267	25015852	3519	25817324	2980
	30	26937276	3267	25012333	3519	25814346	2978
	40	26934010	3266	25008816	3517	25811368	2978
	50	26930744	3266	25005299	3517	25808390	2978
<b>48</b>		26927480	3264	25001784	3515	25805414	2976
	10	26924217	3263	24998269	3515	25802438	2976
	20	26920954	3263	24994755	3514	25799463	2975
	30	26917692	3262	24991241	3514	25796488	2975
	40	26914431	3261	24987729	3512	25793515	2973
	50	26911171	3260	24984218	3511	25790542	2973
<b>49</b>		26907912	3259	24980707	3511	25787570	2972
	10	26904653	3259	24977197	3510	25784598	2972
	20	26901396	3257	24973688	3509	25781628	2970
	30	26898139	3257	24970180	3508	25778658	2970
	40	26894883	3256	24966673	3507	25775689	2969
	50	26891628	3255	24963166	3507	25772721	2968
		<b>68 Hypotenusa</b>	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>67 Hypotenusa</b>	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>23</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
23944889	3265	24911874	2756	22816693	3009	<b>20</b>
23941625	3264	24909119	2755	22813685	3008	50
23938362	3263	24906364	2755	22810677	3008	40
23935099	3263	24903610	2754	22807670	3007	30
23931837	3262	24900857	2753	22804663	3007	20
23928576	3261	24898104	2753	22801658	3005	10
23925316	3260	24895352	2752	22798653	3005	<b>19</b>
23922056	3260	24892601	2751	22795648	3005	50
23918797	3259	24889850	2751	22792644	3004	40
23915539	3258	24887100	2750	22789641	3003	30
23912282	3257	24884351	2749	22786639	3002	20
23909025	3257	24881602	2749	22783637	3002	10
23905769	3256	24878854	2748	22780636	3001	<b>18</b>
23902514	3255	24876106	2748	22777635	3001	50
23899260	3254	24873360	2746	22774636	2999	40
23896007	3253	24870614	2746	22771636	3000	30
23892754	3253	24867868	2746	22768638	2998	20
23889502	3252	24865124	2744	22765640	2998	10
23886250	3252	24862380	2744	22762643	2997	<b>17</b>
23883000	3250	24859636	2744	22759647	2996	50
23879750	3250	24856893	2743	22756651	2996	40
23876501	3249	24854151	2742	22753656	2995	30
23873253	3248	24851410	2741	22750661	2995	20
23870005	3248	24848669	2741	22747667	2994	10
23866758	3247	24845929	2740	22744674	2993	<b>16</b>
23863512	3246	24843190	2739	22741682	2992	50
23860267	3245	24840451	2739	22738690	2992	40
23857022	3245	24837713	2738	22735698	2992	30
23853779	3243	24834976	2737	22732708	2990	20
23850536	3243	24832239	2737	22729718	2990	10
23847293	3243	24829503	2736	22726729	2989	<b>15</b>
23844052	3241	24826767	2736	22723740	2989	50
23840811	3241	24824032	2735	22720752	2988	40
23837571	3240	24821298	2734	22717765	2987	30
23834332	3239	24818565	2733	22714778	2987	20
23831093	3239	24815832	2733	22711793	2985	10
23827855	3238	24813100	2732	22708807	2986	<b>14</b>
23824618	3237	24810368	2732	22705823	2984	50
23821382	3236	24807638	2730	22702839	2984	40
23818146	3236	24804907	2731	22699855	2984	30
23814912	3234	24802178	2729	22696873	2982	20
23811677	3235	24799449	2729	22693891	2982	10
23808444	3233	24796721	2728	22690909	2982	<b>13</b>
23805212	3232	24793993	2728	22687929	2980	50
23801980	3232	24791267	2726	22684949	2980	40
23798749	3231	24788540	2727	22681969	2980	30
23795518	3231	24785815	2725	22678991	2978	20
23792289	3229	24783090	2725	22676013	2978	10
23789060	3229	24780366	2724	22673035	2978	<b>12</b>
23785832	3228	24777642	2724	22670058	2977	50
23782604	3228	24774919	2723	22667082	2976	40
23779378	3226	24772197	2722	22664107	2975	30
23776152	3226	24769475	2722	22661132	2975	20
23772927	3225	24766754	2721	22658158	2974	10
23769703	3224	24764034	2720	22655184	2974	<b>11</b>
23766479	3224	24761314	2720	22652212	2972	50
23763256	3223	24758595	2719	22649239	2973	40
23760034	3222	24755877	2718	22646268	2971	30
23756812	3222	24753159	2718	22643297	2971	20
23753592	3220	24750442	2717	22640327	2970	10
Perpendicularum	Different.	<b>66</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		21 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	22 Hypotenusa	Different.
50		26888374	3254	24959661	3505	25769753	2968
10		26885121	3253	24956156	3505	25766786	2967
20		26881869	3252	24952652	3504	25763820	2966
30		26878617	3252	24949149	3503	25760854	2966
40		26875366	3251	24945647	3502	25757890	2964
50		26872116	3250	24942146	3501	25754926	2964
51		26868867	3249	24938645	3501	25751963	2963
10		26865619	3248	24935146	3499	25749000	2963
20		26862372	3247	24931647	3499	25746039	2961
30		26859125	3247	24928149	3498	25743078	2961
40		26855880	3245	24924652	3497	25740117	2961
50		26852635	3245	24921156	3496	25737158	2959
52		26849391	3244	24917660	3496	25734199	2959
10		26846148	3243	24914166	3494	25731241	2958
20		26842906	3242	24910672	3494	25728284	2957
30		26839664	3242	24907179	3493	25725328	2956
40		26836424	3240	24903687	3492	25722372	2956
50		26833184	3240	24900196	3491	25719417	2955
53		26829945	3239	24896706	3490	25716462	2955
10		26826707	3238	24893216	3490	25713509	2953
20		26823470	3237	24889728	3488	25710556	2953
30		26820234	3236	24886240	3488	25707604	2952
40		26816998	3236	24882753	3487	25704653	2951
50		26813763	3235	24879267	3486	25701702	2951
54		26810530	3233	24875781	3486	25698752	2950
10		26807297	3233	24872297	3484	25695803	2949
20		26804065	3232	24868813	3484	25692855	2948
30		26800833	3232	24865331	3482	25689907	2948
40		26797603	3230	24861849	3482	25686960	2947
50		26794373	3230	24858368	3481	25684014	2946
55		26791145	3228	24854887	3481	25681069	2945
10		26787917	3228	24851408	3479	25678124	2945
20		26784690	3227	24847929	3479	25675180	2944
30		26781463	3227	24844452	3477	25672237	2943
40		26778238	3225	24840975	3477	25669294	2943
50		26775013	3225	24837499	3476	25666353	2941
56		26771790	3223	24834023	3476	25663411	2942
10		26768567	3223	24830549	3474	25660471	2940
20		26765345	3222	24827076	3473	25657532	2939
30		26762124	3221	24823603	3473	25654593	2939
40		26758903	3221	24820131	3472	25651655	2938
50		26755684	3219	24816660	3471	25648717	2938
57		26752465	3219	24813190	3470	25645781	2936
10		26749247	3218	24809720	3470	25642845	2936
20		26746030	3217	24806252	3468	25639910	2935
30		26742814	3216	24802784	3468	25636975	2935
40		26739599	3215	24799317	3467	25634042	2933
50		26736384	3215	24795851	3466	25631109	2933
58		26733171	3213	24792386	3465	25628176	2933
10		26729958	3213	24788922	3464	25625245	2931
20		26726746	3212	24785458	3464	25622314	2931
30		26723535	3211	24781995	3463	25619384	2930
40		26720324	3211	24778534	3461	25616455	2929
50		26717115	3209	24775073	3461	25613526	2929
59		26713906	3209	24771612	3461	25610598	2928
10		26710698	3208	24768153	3459	25607671	2927
20		26707491	3207	24764694	3459	25604745	2926
30		26704285	3206	24761237	3457	25601819	2926
40		26701080	3205	24757780	3457	25598894	2925
50		26697875	3205	24754324	3456	25595970	2924
		68 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	67 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>23</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
23750372	3220	24747726	2716	22637357	2970	<b>10</b>
23747153	3219	24745010	2716	22634388	2969	50
23743934	3219	24742295	2715	22631420	2968	40
23740717	3217	24739581	2714	22628452	2968	30
23737500	3217	24736867	2714	22625485	2967	20
23734283	3217	24734154	2713	22622519	2966	10
23731068	3215	24731442	2712	22619554	2965	<b>9</b>
23727853	3215	24728730	2712	22616589	2965	50
23724639	3214	24726019	2711	22613624	2965	40
23721426	3213	24723308	2711	22610660	2964	30
23718213	3213	24720598	2710	22607697	2963	20
23715002	3211	24717889	2709	22604735	2962	10
23711791	3211	24715181	2708	22601773	2962	<b>8</b>
23708580	3211	24712473	2708	22598812	2961	50
23705371	3209	24709765	2708	22595852	2960	40
23702162	3209	24707059	2706	22592892	2960	30
23698954	3208	24704353	2706	22589933	2959	20
23695746	3208	24701648	2705	22586974	2959	10
23692540	3206	24698943	2705	22584016	2958	<b>7</b>
23689334	3206	24696239	2704	22581059	2957	50
23686129	3205	24693536	2703	22578102	2957	40
23682924	3205	24690833	2703	22575147	2955	30
23679721	3203	24688131	2702	22572191	2956	20
23676518	3203	24685430	2701	22569237	2954	10
23673316	3202	24682729	2701	22566283	2954	<b>6</b>
23670114	3202	24680029	2700	22563329	2954	50
23666913	3201	24677330	2699	22560377	2952	40
23663713	3200	24674631	2699	22557425	2952	30
23660514	3199	24671933	2698	22554473	2952	20
23657316	3198	24669235	2698	22551522	2951	10
23654118	3198	24666538	2697	22548572	2950	<b>5</b>
23650921	3197	24663842	2696	22545623	2949	50
23647724	3197	24661147	2695	22542674	2949	40
23644529	3195	24658452	2695	22539726	2948	30
23641334	3195	24655757	2695	22536778	2948	20
23638140	3194	24653064	2693	22533831	2947	10
23634946	3194	24650371	2693	22530885	2946	<b>4</b>
23631754	3192	24647679	2692	22527940	2945	50
23628562	3192	24644987	2692	22524995	2945	40
23625371	3191	24642296	2691	22522050	2945	30
23622180	3191	24639606	2690	22519107	2943	20
23618990	3190	24636916	2690	22516164	2943	10
23615801	3189	24634227	2689	22513221	2943	<b>3</b>
23612613	3188	24631538	2689	22510279	2942	50
23609425	3188	24628850	2688	22507338	2941	40
23606239	3186	24626163	2687	22504398	2940	30
23603053	3186	24623477	2686	22501458	2940	20
23599867	3186	24620791	2686	22498519	2939	10
23596683	3184	24618106	2685	22495580	2939	<b>2</b>
23593499	3184	24615421	2685	22492642	2938	50
23590315	3184	24612737	2684	22489705	2937	40
23587133	3182	24610054	2683	22486769	2936	30
23583951	3182	24607371	2683	22483833	2936	20
23580770	3181	24604689	2682	22480897	2936	10
23577590	3180	24602008	2681	22477962	2935	<b>1</b>
23574410	3180	24599327	2681	22475028	2934	50
23571232	3178	24596647	2680	22472095	2933	40
23568054	3178	24593968	2679	22469162	2933	30
23564876	3178	24591289	2679	22466230	2932	20
23561700	3176	24588611	2678	22463299	2931	10
Perpendicularum	Different.	<b>66</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		24 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	25 Hypotenusa	Different.
0		24585933	2678	22460368	2931	23662016	2460
10		24583256	2677	22457438	2930	23659556	2460
20		24580580	2676	22454508	2930	23657097	2459
30		24577905	2675	22451579	2929	23654638	2459
40		24575230	2675	22448651	2928	23652180	2458
50		24572555	2675	22445723	2928	23649722	2458
1		24569882	2673	22442796	2927	23647265	2457
10		24567209	2673	22439870	2926	23644809	2456
20		24564536	2673	22436944	2926	23642353	2456
30		24561865	2671	22434019	2925	23639898	2455
40		24559194	2671	22431094	2925	23637443	2455
50		24556523	2671	22428170	2924	23634989	2454
2		24553853	2670	22425247	2923	23632535	2454
10		24551184	2669	22422325	2922	23630082	2453
20		24548515	2669	22419403	2922	23627630	2452
30		24545848	2667	22416481	2922	23625178	2452
40		24543180	2668	22413561	2920	23622727	2451
50		24540514	2666	22410641	2920	23620276	2451
3		24537848	2666	22407721	2920	23617826	2450
10		24535182	2666	22404802	2919	23615376	2450
20		24532518	2664	22401884	2918	23612927	2449
30		24529853	2665	22398967	2917	23610478	2449
40		24527190	2663	22396050	2917	23608030	2448
50		24524527	2663	22393134	2916	23605583	2447
4		24521865	2662	22390218	2916	23603136	2447
10		24519203	2662	22387303	2915	23600690	2446
20		24516542	2661	22384389	2914	23598244	2446
30		24513882	2660	22381475	2914	23595799	2445
40		24511223	2659	22378562	2913	23593354	2445
50		24508564	2659	22375649	2913	23590910	2444
5		24505905	2659	22372738	2911	23588467	2443
10		24503247	2658	22369826	2912	23586024	2443
20		24500590	2657	22366916	2910	23583582	2442
30		24497934	2656	22364006	2910	23581140	2442
40		24495278	2656	22361097	2909	23578699	2441
50		24492623	2655	22358188	2909	23576258	2441
6		24489968	2655	22355280	2908	23573818	2440
10		24487314	2654	22352373	2907	23571378	2440
20		24484661	2653	22349466	2907	23568940	2438
30		24482008	2653	22346560	2906	23566501	2439
40		24479356	2652	22343654	2906	23564063	2438
50		24476705	2651	22340749	2905	23561626	2437
7		24474054	2651	22337845	2904	23559189	2437
10		24471404	2650	22334941	2904	23556753	2436
20		24468754	2650	22332038	2903	23554317	2436
30		24466106	2648	22329136	2902	23551882	2435
40		24463457	2649	22326234	2902	23549448	2434
50		24460810	2647	22323333	2901	23547014	2434
8		24458163	2647	22320433	2900	23544581	2433
10		24455516	2647	22317533	2900	23542148	2433
20		24452871	2645	22314634	2899	23539716	2432
30		24450225	2646	22311735	2899	23537284	2432
40		24447581	2644	22308837	2898	23534853	2431
50		24444937	2644	22305940	2897	23532422	2431
9		24442294	2643	22303043	2897	23529992	2430
10		24439651	2643	22300147	2896	23527563	2429
20		24437009	2642	22297252	2895	23525134	2429
30		24434368	2641	22294357	2895	23522705	2429
40		24431727	2641	22291462	2895	23520277	2428
50		24429087	2640	22288569	2893	23517850	2427
		65 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	64 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>26</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
21445069	2715	22811720	2268	20503038	2524	<b>60</b>
21442355	2714	22809453	2267	20500516	2522	50
21439641	2714	22807186	2267	20497994	2522	40
21436928	2713	22804920	2266	20495472	2522	30
21434216	2712	22802654	2266	20492951	2521	20
21431504	2712	22800389	2265	20490430	2521	10
21428793	2711	22798124	2265	20487910	2520	<b>59</b>
21426082	2711	22795860	2264	20485391	2519	50
21423372	2710	22793596	2264	20482872	2519	40
21420662	2710	22791333	2263	20480353	2519	30
21417953	2709	22789070	2263	20477835	2518	20
21415245	2708	22786808	2262	20475317	2518	10
21412537	2708	22784546	2262	20472800	2517	<b>58</b>
21409829	2708	22782285	2261	20470284	2516	50
21407122	2707	22780024	2261	20467768	2516	40
21404416	2706	22777764	2260	20465252	2516	30
21401710	2706	22775504	2260	20462737	2515	20
21399005	2705	22773245	2259	20460222	2515	10
21396301	2704	22770987	2258	20457708	2514	<b>57</b>
21393597	2704	22768728	2259	20455195	2513	50
21390893	2704	22766471	2257	20452682	2513	40
21388190	2703	22764213	2258	20450169	2513	30
21385488	2702	22761957	2256	20447657	2512	20
21382786	2702	22759700	2257	20445145	2512	10
21380085	2701	22757445	2255	20442634	2511	<b>56</b>
21377384	2701	22755190	2255	20440124	2510	50
21374684	2700	22752935	2255	20437613	2511	40
21371985	2699	22750681	2254	20435104	2509	30
21369286	2699	22748427	2254	20432595	2509	20
21366587	2699	22746174	2253	20430086	2509	10
21363890	2697	22743921	2253	20427578	2508	<b>55</b>
21361192	2698	22741669	2252	20425070	2508	50
21358495	2697	22739417	2252	20422563	2507	40
21355799	2696	22737166	2251	20420057	2506	30
21353104	2695	22734915	2251	20417550	2507	20
21350409	2695	22732665	2250	20415045	2505	10
21347714	2695	22730415	2250	20412540	2505	<b>54</b>
21345020	2694	22728166	2249	20410035	2505	50
21342327	2693	22725917	2249	20407531	2504	40
21339634	2693	22723669	2248	20405027	2504	30
21336942	2692	22721421	2248	20402524	2503	20
21334250	2692	22719174	2247	20400021	2503	10
21331559	2691	22716927	2247	20397519	2502	<b>53</b>
21328868	2691	22714681	2246	20395018	2501	50
21326178	2690	22712435	2246	20392516	2502	40
21323489	2689	22710190	2245	20390016	2500	30
21320800	2689	22707945	2245	20387515	2501	20
21318111	2689	22705701	2244	20385016	2499	10
21315423	2688	22703457	2244	20382517	2499	<b>52</b>
21312736	2687	22701214	2243	20380018	2499	50
21310049	2687	22698971	2243	20377520	2498	40
21307363	2686	22696729	2242	20375022	2498	30
21304678	2685	22694487	2242	20372525	2497	20
21301993	2685	22692246	2241	20370028	2497	10
21299308	2685	22690005	2241	20367532	2496	<b>51</b>
21296624	2684	22687765	2240	20365036	2496	50
21293941	2683	22685525	2240	20362541	2495	40
21291258	2683	22683286	2239	20360046	2495	30
21288576	2682	22681047	2239	20357552	2494	20
21285894	2682	22678809	2238	20355058	2494	10
Perpendicularum	Different.	<b>63</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		24 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	25 Hypotenusa	Different.
10		24426448	2639	22285676	2893	23515424	2426
10		24423809	2639	22282784	2892	23512997	2427
20		24421171	2638	22279892	2892	23510572	2425
30		24418533	2638	22277001	2891	23508147	2425
40		24415896	2637	22274110	2891	23505722	2425
50		24413260	2636	22271221	2889	23503298	2424
11		24410624	2636	22268331	2890	23500875	2423
10		24407989	2635	22265443	2888	23498452	2423
20		24405355	2634	22262555	2888	23496030	2422
30		24402721	2634	22259667	2888	23493608	2422
40		24400088	2633	22256781	2886	23491187	2421
50		24397455	2633	22253895	2886	23488767	2420
12		24394823	2632	22251009	2886	23486347	2420
10		24392192	2631	22248124	2885	23483927	2420
20		24389561	2631	22245240	2884	23481508	2419
30		24386931	2630	22242356	2884	23479090	2418
40		24384302	2629	22239473	2883	23476672	2418
50		24381673	2629	22236591	2882	23474255	2417
13		24379045	2628	22233709	2882	23471838	2417
10		24376417	2628	22230828	2881	23469422	2416
20		24373790	2627	22227948	2880	23467006	2416
30		24371164	2626	22225068	2880	23464591	2415
40		24368538	2626	22222189	2879	23462177	2414
50		24365913	2625	22219310	2879	23459763	2414
14		24363289	2624	22216432	2878	23457349	2414
10		24360665	2624	22213555	2877	23454936	2413
20		24358042	2623	22210678	2877	23452524	2412
30		24355419	2623	22207802	2876	23450112	2412
40		24352797	2622	22204926	2876	23447701	2411
50		24350176	2621	22202051	2875	23445291	2410
15		24347555	2621	22199177	2874	23442881	2410
10		24344935	2620	22196303	2874	23440471	2410
20		24342316	2619	22193430	2873	23438062	2409
30		24339697	2619	22190558	2872	23435654	2408
40		24337079	2618	22187686	2872	23433246	2408
50		24334461	2618	22184815	2871	23430838	2408
16		24331844	2617	22181944	2871	23428432	2406
10		24329228	2616	22179074	2870	23426025	2407
20		24326612	2616	22176205	2869	23423620	2405
30		24323997	2615	22173336	2869	23421214	2406
40		24321382	2615	22170468	2868	23418810	2404
50		24318769	2613	22167600	2868	23416406	2404
17		24316155	2614	22164733	2867	23414002	2404
10		24313543	2612	22161867	2866	23411599	2403
20		24310931	2612	22159001	2866	23409197	2402
30		24308319	2612	22156136	2865	23406795	2402
40		24305708	2611	22153272	2864	23404394	2401
50		24303098	2610	22150408	2864	23401993	2401
18		24300489	2609	22147545	2863	23399593	2400
10		24297880	2609	22144682	2863	23397193	2400
20		24295271	2609	22141820	2862	23394794	2399
30		24292664	2607	22138959	2861	23392395	2399
40		24290057	2607	22136098	2861	23389997	2398
50		24287450	2607	22133238	2860	23387600	2397
19		24284844	2606	22130379	2859	23385203	2397
10		24282239	2605	22127520	2859	23382807	2396
20		24279634	2605	22124662	2858	23380411	2396
30		24277030	2604	22121804	2858	23378016	2395
40		24274427	2603	22118947	2857	23375621	2395
50		24271824	2603	22116090	2857	23373227	2394
		65 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	64 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>26</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
21283213	2681	22676571	2238	20352565	2493	<b>50</b>
21280532	2681	22674334	2237	20350072	2493	50
21277852	2680	22672097	2237	20347579	2493	40
21275173	2679	22669861	2236	20345088	2491	30
21272494	2679	22667625	2236	20342596	2492	20
21269815	2679	22665390	2235	20340106	2490	10
21267137	2678	22663155	2235	20337615	2491	<b>49</b>
21264460	2677	22660921	2234	20335125	2490	50
21261783	2677	22658687	2234	20332636	2489	40
21259107	2676	22656453	2234	20330147	2489	30
21256431	2676	22654221	2232	20327659	2488	20
21253756	2675	22651988	2233	20325171	2488	10
21251082	2674	22649756	2232	20322683	2488	<b>48</b>
21248408	2674	22647525	2231	20320197	2486	50
21245734	2674	22645294	2231	20317710	2487	40
21243061	2673	22643064	2230	20315224	2486	30
21240389	2672	22640834	2230	20312739	2485	20
21237717	2672	22638604	2230	20310254	2485	10
21235046	2671	22636376	2228	20307769	2485	<b>47</b>
21232375	2671	22634147	2229	20305285	2484	50
21229705	2670	22631919	2228	20302802	2483	40
21227036	2669	22629692	2227	20300319	2483	30
21224367	2669	22627465	2227	20297836	2483	20
21221698	2669	22625238	2227	20295354	2482	10
21219030	2668	22623012	2226	20292873	2481	<b>46</b>
21216363	2667	22620787	2225	20290392	2481	50
21213696	2667	22618562	2225	20287911	2481	40
21211030	2666	22616338	2224	20285431	2480	30
21208364	2666	22614114	2224	20282952	2479	20
21205699	2665	22611890	2224	20280473	2479	10
21203034	2665	22609667	2223	20277994	2479	<b>45</b>
21200370	2664	22607444	2223	20275516	2478	50
21197706	2664	22605222	2222	20273038	2478	40
21195043	2663	22603001	2221	20270561	2477	30
21192381	2662	22600780	2221	20268085	2476	20
21189719	2662	22598559	2221	20265608	2477	10
21187057	2662	22596339	2220	20263133	2475	<b>44</b>
21184397	2660	22594120	2219	20260657	2476	50
21181736	2661	22591901	2219	20258183	2474	40
21179077	2659	22589682	2219	20255709	2474	30
21176417	2660	22587464	2218	20253235	2474	20
21173759	2658	22585246	2218	20250762	2473	10
21171101	2658	22583029	2217	20248289	2473	<b>43</b>
21168443	2658	22580812	2217	20245817	2472	50
21165786	2657	22578596	2216	20243345	2472	40
21163130	2656	22576381	2215	20240873	2472	30
21160474	2656	22574165	2216	20238403	2470	20
21157818	2656	22571951	2214	20235932	2471	10
21155164	2654	22569736	2215	20233462	2470	<b>42</b>
21152509	2655	22567523	2213	20230993	2469	50
21149856	2653	22565309	2214	20228524	2469	40
21147202	2654	22563097	2212	20226056	2468	30
21144550	2652	22560884	2213	20223588	2468	20
21141898	2652	22558673	2211	20221120	2468	10
21139246	2652	22556461	2212	20218654	2466	<b>41</b>
21136595	2651	22554251	2210	20216187	2467	50
21133945	2650	22552040	2211	20213721	2466	40
21131295	2650	22549830	2210	20211256	2465	30
21128645	2650	22547621	2209	20208791	2465	20
21125996	2649	22545412	2209	20206326	2465	10
Perpendicularum	Different.	<b>63</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>24</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>25</b> Hypotenusa	Different.
<b>20</b>		24269222	2602	22113234	2856	23370833	2394
10		24266621	2601	22110379	2855	23368440	2393
20		24264020	2601	22107525	2854	23366047	2393
30		24261419	2601	22104671	2854	23363655	2392
40		24258820	2599	22101817	2854	23361264	2391
50		24256220	2600	22098964	2853	23358873	2391
<b>21</b>		24253622	2598	22096112	2852	23356482	2391
10		24251024	2598	22093261	2851	23354093	2389
20		24248427	2597	22090410	2851	23351703	2390
30		24245830	2597	22087559	2851	23349315	2388
40		24243234	2596	22084710	2849	23346926	2389
50		24240639	2595	22081861	2849	23344539	2387
<b>22</b>		24238044	2595	22079012	2849	23342152	2387
10		24235450	2594	22076164	2848	23339765	2387
20		24232856	2594	22073317	2847	23337379	2386
30		24230263	2593	22070470	2847	23334993	2386
40		24227671	2592	22067624	2846	23332609	2384
50		24225079	2592	22064779	2845	23330224	2385
<b>23</b>		24222488	2591	22061934	2845	23327840	2384
10		24219898	2590	22059090	2844	23325457	2383
20		24217308	2590	22056246	2844	23323074	2383
30		24214718	2590	22053403	2843	23320692	2382
40		24212130	2588	22050561	2842	23318310	2382
50		24209542	2588	22047719	2842	23315929	2381
<b>24</b>		24206954	2588	22044878	2841	23313548	2381
10		24204367	2587	22042037	2841	23311168	2380
20		24201781	2586	22039197	2840	23308789	2379
30		24199195	2586	22036358	2839	23306410	2379
40		24196610	2585	22033519	2839	23304031	2379
50		24194026	2584	22030681	2838	23301653	2378
<b>25</b>		24191442	2584	22027843	2838	23299276	2377
10		24188859	2583	22025006	2837	23296899	2377
20		24186276	2583	22022170	2836	23294523	2376
30		24183694	2582	22019334	2836	23292147	2376
40		24181113	2581	22016499	2835	23289772	2375
50		24178532	2581	22013664	2835	23287397	2375
<b>26</b>		24175952	2580	22010831	2833	23285023	2374
10		24173373	2579	22007997	2834	23282650	2373
20		24170794	2579	22005165	2832	23280276	2374
30		24168215	2579	22002332	2833	23277904	2372
40		24165638	2577	21999501	2831	23275532	2372
50		24163060	2578	21996670	2831	23273160	2372
<b>27</b>		24160484	2576	21993840	2830	23270790	2370
10		24157908	2576	21991010	2830	23268419	2371
20		24155333	2575	21988181	2829	23266049	2370
30		24152758	2575	21985352	2829	23263680	2369
40		24150184	2574	21982525	2827	23261311	2369
50		24147610	2574	21979697	2828	23258943	2368
<b>28</b>		24145038	2572	21976871	2826	23256575	2368
10		24142465	2573	21974044	2827	23254208	2367
20		24139894	2571	21971219	2825	23251842	2366
30		24137323	2571	21968394	2825	23249476	2366
40		24134752	2571	21965570	2824	23247110	2366
50		24132182	2570	21962746	2824	23244745	2365
<b>29</b>		24129613	2569	21959923	2823	23242381	2364
10		24127044	2569	21957101	2822	23240017	2364
20		24124476	2568	21954279	2822	23237653	2364
30		24121909	2567	21951458	2821	23235290	2363
40		24119342	2567	21948637	2821	23232928	2362
50		24116776	2566	21945817	2820	23230566	2362
		<b>65</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>64</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>26</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
21123348	2648	22543204	2208	20203862	2464	<b>40</b>
21120700	2648	22540996	2208	20201398	2464	50
21118053	2647	22538789	2207	20198935	2463	40
21115406	2647	22536582	2207	20196473	2462	30
21112760	2646	22534375	2207	20194011	2462	20
21110115	2645	22532169	2206	20191549	2462	10
21107470	2645	22529964	2205	20189088	2461	<b>39</b>
21104825	2645	22527759	2205	20186627	2461	50
21102181	2644	22525554	2205	20184167	2460	40
21099538	2643	22523350	2204	20181707	2460	30
21096895	2643	22521147	2203	20179248	2459	20
21094252	2643	22518944	2203	20176789	2459	10
21091611	2641	22516741	2203	20174331	2458	<b>38</b>
21088969	2642	22514539	2202	20171873	2458	50
21086329	2640	22512338	2201	20169416	2457	40
21083689	2640	22510136	2202	20166959	2457	30
21081049	2640	22507936	2200	20164503	2456	20
21078410	2639	22505736	2200	20162047	2456	10
21075771	2639	22503536	2200	20159592	2455	<b>37</b>
21073133	2638	22501337	2199	20157137	2455	50
21070496	2637	22499138	2199	20154682	2455	40
21067859	2637	22496940	2198	20152228	2454	30
21065222	2637	22494742	2198	20149775	2453	20
21062586	2636	22492545	2197	20147322	2453	10
21059951	2635	22490348	2197	20144869	2453	<b>36</b>
21057316	2635	22488152	2196	20142417	2452	50
21054682	2634	22485956	2196	20139966	2451	40
21052048	2634	22483761	2195	20137515	2451	30
21049415	2633	22481566	2195	20135064	2451	20
21046782	2633	22479372	2194	20132614	2450	10
21044150	2632	22477178	2194	20130164	2450	<b>35</b>
21041519	2631	22474984	2194	20127715	2449	50
21038888	2631	22472791	2193	20125267	2448	40
21036257	2631	22470599	2192	20122818	2449	30
21033627	2630	22468407	2192	20120371	2447	20
21030998	2629	22466216	2191	20117923	2448	10
21028369	2629	22464025	2191	20115477	2446	<b>34</b>
21025741	2628	22461834	2191	20113030	2447	50
21023113	2628	22459644	2190	20110585	2445	40
21020486	2627	22457454	2190	20108139	2446	30
21017859	2627	22455265	2189	20105694	2445	20
21015233	2626	22453077	2188	20103250	2444	10
21012607	2626	22450889	2188	20100806	2444	<b>33</b>
21009982	2625	22448701	2188	20098363	2443	50
21007357	2625	22446514	2187	20095920	2443	40
21004733	2624	22444327	2187	20093477	2443	30
21002110	2623	22442141	2186	20091035	2442	20
20999487	2623	22439955	2186	20088594	2441	10
20996864	2623	22437770	2185	20086153	2441	<b>32</b>
20994242	2622	22435585	2185	20083712	2441	50
20991621	2621	22433401	2184	20081272	2440	40
20989000	2621	22431217	2184	20078832	2440	30
20986380	2620	22429034	2183	20076393	2439	20
20983760	2620	22426851	2183	20073955	2438	10
20981140	2620	22424669	2182	20071516	2439	<b>31</b>
20978522	2618	22422487	2182	20069079	2437	50
20975903	2619	22420305	2182	20066641	2438	40
20973286	2617	22418124	2181	20064205	2436	30
20970669	2617	22415944	2180	20061768	2437	20
20968052	2617	22413764	2180	20059332	2436	10
Perpendicularum	Different.	<b>63</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		24 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	25 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		24114210	2566	21942997	2820	23228205	2361
	10	24111645	2565	21940178	2819	23225844	2361
	20	24109081	2564	21937360	2818	23223484	2360
30		24106517	2564	21934543	2817	23221124	2360
	40	24103954	2563	21931725	2818	23218765	2359
	50	24101391	2563	21928909	2816	23216407	2358
<b>31</b>		24098829	2562	21926093	2816	23214049	2358
	10	24096268	2561	21923278	2815	23211691	2358
	20	24093707	2561	21920463	2815	23209334	2357
30		24091147	2560	21917649	2814	23206978	2356
	40	24088587	2560	21914836	2813	23204622	2356
	50	24086028	2559	21912023	2813	23202266	2356
<b>32</b>		24083469	2559	21909210	2813	23199912	2354
	10	24080912	2557	21906399	2811	23197557	2355
	20	24078354	2558	21903588	2811	23195203	2354
30		24075798	2556	21900777	2811	23192850	2353
	40	24073242	2556	21897967	2810	23190497	2353
	50	24070686	2556	21895158	2809	23188145	2352
<b>33</b>		24068132	2554	21892349	2809	23185794	2351
	10	24065577	2555	21889541	2808	23183442	2352
	20	24063024	2553	21886734	2807	23181092	2350
30		24060471	2553	21883927	2807	23178742	2350
	40	24057918	2553	21881120	2807	23176392	2350
	50	24055366	2552	21878315	2805	23174043	2349
<b>34</b>		24052815	2551	21875510	2805	23171695	2348
	10	24050265	2550	21872705	2805	23169347	2348
	20	24047715	2550	21869901	2804	23166999	2348
30		24045165	2550	21867098	2803	23164652	2347
	40	24042616	2549	21864295	2803	23162306	2346
	50	24040068	2548	21861493	2802	23159960	2346
<b>35</b>		24037520	2548	21858691	2802	23157615	2345
	10	24034973	2547	21855890	2801	23155270	2345
	20	24032427	2546	21853090	2800	23152926	2344
30		24029881	2546	21850290	2800	23150582	2344
	40	24027336	2545	21847491	2799	23148239	2343
	50	24024791	2545	21844692	2799	23145896	2343
<b>36</b>		24022247	2544	21841894	2798	23143554	2342
	10	24019703	2544	21839097	2797	23141213	2341
	20	24017161	2542	21836300	2797	23138872	2341
30		24014618	2543	21833504	2796	23136531	2341
	40	24012077	2541	21830708	2796	23134191	2340
	50	24009536	2541	21827913	2795	23131852	2339
<b>37</b>		24006995	2541	21825119	2794	23129513	2339
	10	24004455	2540	21822325	2794	23127174	2339
	20	24001916	2539	21819532	2793	23124836	2338
30		23999377	2539	21816739	2793	23122499	2337
	40	23996839	2538	21813947	2792	23120162	2337
	50	23994301	2538	21811155	2792	23117826	2336
<b>38</b>		23991764	2537	21808364	2791	23115490	2336
	10	23989228	2536	21805574	2790	23113155	2335
	20	23986692	2536	21802784	2790	23110820	2335
30		23984157	2535	21799995	2789	23108486	2334
	40	23981623	2534	21797207	2788	23106152	2334
	50	23979089	2534	21794419	2788	23103819	2333
<b>39</b>		23976555	2534	21791631	2788	23101486	2333
	10	23974022	2533	21788845	2786	23099154	2332
	20	23971490	2532	21786058	2787	23096823	2331
30		23968959	2531	21783273	2785	23094492	2331
	40	23966428	2531	21780488	2785	23092161	2331
	50	23963897	2531	21777703	2785	23089831	2330
		<b>65</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>64</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>26</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
20965436	2616	22411585	2179	20056897	2435	<b>30</b>
20962820	2616	22409405	2180	20054462	2435	50
20960205	2615	22407227	2178	20052028	2434	40
20957591	2614	22405049	2178	20049594	2434	30
20954977	2614	22402871	2178	20047160	2434	20
20952364	2613	22400694	2177	20044727	2433	10
20949751	2613	22398517	2177	20042295	2432	<b>29</b>
20947138	2613	22396341	2176	20039863	2432	50
20944527	2611	22394166	2175	20037431	2432	40
20941915	2612	22391990	2176	20035000	2431	30
20939304	2611	22389816	2174	20032570	2430	20
20936694	2610	22387641	2175	20030139	2431	10
20934085	2609	22385468	2173	20027710	2429	<b>28</b>
20931475	2610	22383294	2174	20025281	2429	50
20928867	2608	22381121	2173	20022852	2429	40
20926259	2608	22378949	2172	20020424	2428	30
20923651	2608	22376777	2172	20017996	2428	20
20921044	2607	22374606	2171	20015568	2428	10
20918437	2607	22372435	2171	20013142	2426	<b>27</b>
20915831	2606	22370264	2171	20010715	2427	50
20913226	2605	22368094	2170	20008289	2426	40
20910621	2605	22365925	2169	20005864	2425	30
20908017	2604	22363756	2169	20003439	2425	20
20905413	2604	22361587	2169	20001014	2425	10
20902809	2604	22359419	2168	19998590	2424	<b>26</b>
20900206	2603	22357251	2168	19996167	2423	50
20897604	2602	22355084	2167	19993744	2423	40
20895002	2602	22352917	2167	19991321	2423	30
20892401	2601	22350751	2166	19988899	2422	20
20889800	2601	22348585	2166	19986477	2422	10
20887200	2600	22346420	2165	19984056	2421	<b>25</b>
20884601	2599	22344255	2165	19981635	2421	50
20882001	2600	22342091	2164	19979215	2420	40
20879403	2598	22339927	2164	19976795	2420	30
20876805	2598	22337764	2163	19974376	2419	20
20874207	2598	22335601	2163	19971957	2419	10
20871610	2597	22333438	2163	19969539	2418	<b>24</b>
20869014	2596	22331276	2162	19967121	2418	50
20866418	2596	22329115	2161	19964703	2418	40
20863822	2596	22326954	2161	19962286	2417	30
20861227	2595	22324793	2161	19959870	2416	20
20858633	2594	22322633	2160	19957454	2416	10
20856039	2594	22320474	2159	19955038	2416	<b>23</b>
20853445	2594	22318314	2160	19952623	2415	50
20850853	2592	22316156	2158	19950208	2415	40
20848260	2593	22313998	2158	19947794	2414	30
20845669	2591	22311840	2158	19945380	2414	20
20843077	2592	22309683	2157	19942967	2413	10
20840487	2590	22307526	2157	19940554	2413	<b>22</b>
20837896	2591	22305369	2157	19938142	2412	50
20835307	2589	22303214	2155	19935730	2412	40
20832717	2590	22301058	2156	19933319	2411	30
20830129	2588	22298903	2155	19930908	2411	20
20827541	2588	22296749	2154	19928497	2411	10
20824953	2588	22294595	2154	19926087	2410	<b>21</b>
20822366	2587	22292441	2154	19923678	2409	50
20819779	2587	22290288	2153	19921269	2409	40
20817193	2586	22288136	2152	19918860	2409	30
20814608	2585	22285983	2153	19916452	2408	20
20812023	2585	22283832	2151	19914044	2408	10
Perpendicularum	Different.	<b>63</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		24 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	25 Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		23961367	2530	21774920	2783	23087501	2330
	10	23958838	2529	21772136	2784	23085172	2329
	20	23956309	2529	21769354	2782	23082844	2328
	30	23953781	2528	21766572	2782	23080516	2328
	40	23951254	2527	21763790	2782	23078189	2327
	50	23948727	2527	21761009	2781	23075862	2327
<b>41</b>		23946201	2526	21758229	2780	23073536	2326
	10	23943675	2526	21755449	2780	23071210	2326
	20	23941150	2525	21752670	2779	23068884	2326
	30	23938625	2525	21749891	2779	23066560	2324
	40	23936101	2524	21747114	2777	23064235	2325
	50	23933578	2523	21744336	2778	23061912	2323
<b>42</b>		23931055	2523	21741559	2777	23059588	2324
	10	23928533	2522	21738783	2776	23057266	2322
	20	23926011	2522	21736007	2776	23054944	2322
	30	23923490	2521	21733232	2775	23052622	2322
	40	23920970	2520	21730458	2774	23050301	2321
	50	23918450	2520	21727684	2774	23047980	2321
<b>43</b>		23915931	2519	21724911	2773	23045660	2320
	10	23913412	2519	21722138	2773	23043341	2319
	20	23910894	2518	21719366	2772	23041022	2319
	30	23908377	2517	21716594	2772	23038703	2319
	40	23905860	2517	21713824	2770	23036385	2318
	50	23903343	2517	21711053	2771	23034068	2317
<b>44</b>		23900828	2515	21708283	2770	23031751	2317
	10	23898313	2515	21705514	2769	23029434	2317
	20	23895798	2515	21702746	2768	23027118	2316
	30	23893284	2514	21699977	2769	23024803	2315
	40	23890771	2513	21697210	2767	23022488	2315
	50	23888258	2513	21694443	2767	23020174	2314
<b>45</b>		23885746	2512	21691677	2766	23017860	2314
	10	23883234	2512	21688911	2766	23015546	2314
	20	23880723	2511	21686146	2765	23013234	2312
	30	23878212	2511	21683381	2765	23010921	2313
	40	23875703	2509	21680617	2764	23008610	2311
	50	23873193	2510	21677854	2763	23006298	2312
<b>46</b>		23870685	2508	21675091	2763	23003988	2310
	10	23868176	2509	21672329	2762	23001677	2311
	20	23865669	2507	21669567	2762	22999368	2309
	30	23863162	2507	21666806	2761	22997059	2309
	40	23860656	2506	21664046	2760	22994750	2309
	50	23858150	2506	21661286	2760	22992442	2308
<b>47</b>		23855645	2505	21658527	2759	22990134	2308
	10	23853140	2505	21655768	2759	22987827	2307
	20	23850636	2504	21653010	2758	22985520	2307
	30	23848132	2504	21650252	2758	22983214	2306
	40	23845630	2502	21647495	2757	22980909	2305
	50	23843127	2503	21644739	2756	22978604	2305
<b>48</b>		23840625	2502	21641983	2756	22976299	2305
	10	23838124	2501	21639228	2755	22973995	2304
	20	23835624	2500	21636473	2755	22971692	2303
	30	23833124	2500	21633719	2754	22969389	2303
	40	23830624	2500	21630965	2754	22967086	2303
	50	23828126	2498	21628212	2753	22964784	2302
<b>49</b>		23825627	2499	21625460	2752	22962483	2301
	10	23823130	2497	21622708	2752	22960182	2301
	20	23820633	2497	21619957	2751	22957882	2300
	30	23818136	2497	21617206	2751	22955582	2300
	40	23815640	2496	21614456	2750	22953282	2300
	50	23813145	2495	21611707	2749	22950984	2298
		<b>65</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>64</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>26</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
20809438	2585	22281681	2151	19911637	2407	<b>20</b>
20806854	2584	22279530	2151	19909230	2407	50
20804271	2583	22277380	2150	19906824	2406	40
20801688	2583	22275230	2150	19904418	2406	30
20799106	2582	22273081	2149	19902013	2405	20
20796524	2582	22270932	2149	19899608	2405	10
20793942	2582	22268783	2149	19897204	2404	<b>19</b>
20791362	2580	22266635	2148	19894800	2404	50
20788781	2581	22264488	2147	19892396	2404	40
20786201	2580	22262341	2147	19889993	2403	30
20783622	2579	22260195	2146	19887591	2402	20
20781043	2579	22258048	2147	19885188	2403	10
20778465	2578	22255903	2145	19882787	2401	<b>18</b>
20775888	2577	22253758	2145	19880386	2401	50
20773310	2578	22251613	2145	19877985	2401	40
20770734	2576	22249469	2144	19875585	2400	30
20768158	2576	22247325	2144	19873185	2400	20
20765582	2576	22245182	2143	19870786	2399	10
20763007	2575	22243039	2143	19868387	2399	<b>17</b>
20760432	2575	22240897	2142	19865988	2399	50
20757858	2574	22238755	2142	19863590	2398	40
20755285	2573	22236614	2141	19861193	2397	30
20752711	2574	22234473	2141	19858796	2397	20
20750139	2572	22232332	2141	19856399	2397	10
20747567	2572	22230192	2140	19854003	2396	<b>16</b>
20744995	2572	22228053	2139	19851608	2395	50
20742424	2571	22225914	2139	19849213	2395	40
20739854	2570	22223775	2139	19846818	2395	30
20737284	2570	22221637	2138	19844424	2394	20
20734715	2569	22219499	2138	19842030	2394	10
20732146	2569	22217362	2137	19839636	2394	<b>15</b>
20729577	2569	22215225	2137	19837244	2392	50
20727009	2568	22213089	2136	19834851	2393	40
20724442	2567	22210953	2136	19832459	2392	30
20721875	2567	22208818	2135	19830068	2391	20
20719309	2566	22206683	2135	19827677	2391	10
20716743	2566	22204548	2135	19825286	2391	<b>14</b>
20714178	2565	22202414	2134	19822896	2390	50
20711613	2565	22200281	2133	19820506	2390	40
20709049	2564	22198148	2133	19818117	2389	30
20706485	2564	22196015	2133	19815728	2389	20
20703922	2563	22193883	2132	19813340	2388	10
20701359	2563	22191752	2131	19810952	2388	<b>13</b>
20698797	2562	22189620	2132	19808565	2387	50
20696235	2562	22187490	2130	19806178	2387	40
20693674	2561	22185359	2131	19803792	2386	30
20691113	2561	22183229	2130	19801406	2386	20
20688553	2560	22181100	2129	19799020	2386	10
20685994	2559	22178971	2129	19796635	2385	<b>12</b>
20683434	2560	22176843	2128	19794251	2384	50
20680876	2558	22174715	2128	19791866	2385	40
20678318	2558	22172587	2128	19789483	2383	30
20675760	2558	22170460	2127	19787100	2383	20
20673203	2557	22168334	2126	19784717	2383	10
20670646	2557	22166208	2126	19782334	2383	<b>11</b>
20668090	2556	22164082	2126	19779953	2381	50
20665535	2555	22161957	2125	19777571	2382	40
20662980	2555	22159832	2125	19775190	2381	30
20660425	2555	22157708	2124	19772810	2380	20
20657871	2554	22155584	2124	19770430	2380	10
Perpendiculum	Different.	<b>63</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		24 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	25 Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		23810650	2495	21608958	2749	22948685	2299
	10	23808156	2494	21606209	2749	22946387	2298
	20	23805662	2494	21603462	2747	22944090	2297
	30	23803169	2493	21600714	2748	22941793	2297
	40	23800677	2492	21597968	2746	22939497	2296
	50	23798185	2492	21595222	2746	22937201	2296
<b>51</b>		23795694	2491	21592476	2746	22934906	2295
	10	23793203	2491	21589731	2745	22932611	2295
	20	23790713	2490	21586987	2744	22930317	2294
	30	23788223	2490	21584243	2744	22928023	2294
	40	23785734	2489	21581500	2743	22925730	2293
	50	23783246	2488	21578758	2742	22923438	2292
<b>52</b>		23780758	2488	21576015	2743	22921145	2293
	10	23778271	2487	21573274	2741	22918854	2291
	20	23775784	2487	21570533	2741	22916563	2291
	30	23773298	2486	21567793	2740	22914272	2291
	40	23770812	2486	21565053	2740	22911982	2290
	50	23768327	2485	21562314	2739	22909692	2290
<b>53</b>		23765843	2484	21559575	2739	22907403	2289
	10	23763359	2484	21556837	2738	22905114	2289
	20	23760876	2483	21554100	2737	22902826	2288
	30	23758393	2483	21551363	2737	22900539	2287
	40	23755911	2482	21548627	2736	22898252	2287
	50	23753430	2481	21545891	2736	22895965	2287
<b>54</b>		23750949	2481	21543156	2735	22893679	2286
	10	23748468	2481	21540421	2735	22891394	2285
	20	23745989	2479	21537687	2734	22889109	2285
	30	23743509	2480	21534954	2733	22886824	2285
	40	23741031	2478	21532221	2733	22884540	2284
	50	23738553	2478	21529489	2732	22882257	2283
<b>55</b>		23736075	2478	21526757	2732	22879974	2283
	10	23733598	2477	21524026	2731	22877691	2283
	20	23731122	2476	21521295	2731	22875409	2282
	30	23728646	2476	21518565	2730	22873128	2281
	40	23726171	2475	21515836	2729	22870847	2281
	50	23723696	2475	21513107	2729	22868566	2281
<b>56</b>		23721222	2474	21510378	2729	22866286	2280
	10	23718749	2473	21507651	2727	22864007	2279
	20	23716276	2473	21504924	2727	22861728	2279
	30	23713803	2473	21502197	2727	22859450	2278
	40	23711332	2471	21499471	2726	22857172	2278
	50	23708860	2472	21496745	2726	22854894	2278
<b>57</b>		23706390	2470	21494021	2724	22852618	2276
	10	23703920	2470	21491296	2725	22850341	2277
	20	23701450	2470	21488572	2724	22848065	2276
	30	23698981	2469	21485849	2723	22845790	2275
	40	23696513	2468	21483127	2722	22843515	2275
	50	23694045	2468	21480405	2722	22841241	2274
<b>58</b>		23691578	2467	21477683	2722	22838967	2274
	10	23689111	2467	21474962	2721	22836694	2273
	20	23686645	2466	21472242	2720	22834421	2273
	30	23684180	2465	21469522	2720	22832148	2273
	40	23681715	2465	21466803	2719	22829877	2271
	50	23679250	2465	21464084	2719	22827605	2272
<b>59</b>		23676787	2463	21461366	2718	22825335	2270
	10	23674323	2464	21458648	2718	22823064	2271
	20	23671861	2462	21455931	2717	22820794	2270
	30	23669399	2462	21453215	2716	22818525	2269
	40	23666937	2462	21450499	2716	22816256	2269
	50	23664476	2461	21447784	2715	22813988	2268
		<b>65</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>64</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.					
Basis	Different.	<b>26</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.		
20655318	2553	22153460	2124	19768050	2380		<b>10</b>
20652765	2553	22151337	2123	19765671	2379		50
20650212	2553	22149215	2122	19763292	2379		40
20647660	2552	22147093	2122	19760914	2378		30
20645109	2551	22144971	2122	19758536	2378		20
20642558	2551	22142850	2121	19756159	2377		10
20640008	2550	22140730	2120	19753782	2377		<b>9</b>
20637458	2550	22138610	2120	19751406	2376		50
20634908	2550	22136490	2120	19749030	2376		40
20632359	2549	22134371	2119	19746654	2376		30
20629811	2548	22132252	2119	19744279	2375		20
20627263	2548	22130133	2119	19741905	2374		10
20624716	2547	22128016	2117	19739531	2374		<b>8</b>
20622169	2547	22125898	2118	19737157	2374		50
20619623	2546	22123781	2117	19734784	2373		40
20617077	2546	22121665	2116	19732411	2373		30
20614531	2546	22119549	2116	19730039	2372		20
20611987	2544	22117433	2116	19727667	2372		10
20609442	2545	22115318	2115	19725296	2371		<b>7</b>
20606899	2543	22113203	2115	19722925	2371		50
20604355	2544	22111089	2114	19720554	2371		40
20601812	2543	22108975	2114	19718184	2370		30
20599270	2542	22106862	2113	19715815	2369		20
20596728	2542	22104749	2113	19713445	2370		10
20594187	2541	22102637	2112	19711077	2368		<b>6</b>
20591646	2541	22100525	2112	19708709	2368		50
20589106	2540	22098413	2112	19706341	2368		40
20586566	2540	22096302	2111	19703973	2368		30
20584027	2539	22094192	2110	19701607	2366		20
20581488	2539	22092082	2110	19699240	2367		10
20578950	2538	22089972	2110	19696874	2366		<b>5</b>
20576413	2537	22087863	2109	19694509	2365		50
20573875	2538	22085754	2109	19692144	2365		40
20571339	2536	22083646	2108	19689779	2365		30
20568802	2537	22081538	2108	19687415	2364		20
20566267	2535	22079430	2108	19685051	2364		10
20563732	2535	22077323	2107	19682688	2363		<b>4</b>
20561197	2535	22075217	2106	19680325	2363		50
20558663	2534	22073111	2106	19677963	2362		40
20556129	2534	22071005	2106	19675601	2362		30
20553596	2533	22068900	2105	19673240	2361		20
20551063	2533	22066795	2105	19670879	2361		10
20548531	2532	22064691	2104	19668518	2361		<b>3</b>
20545999	2532	22062587	2104	19666158	2360		50
20543468	2531	22060484	2103	19663798	2360		40
20540938	2530	22058381	2103	19661439	2359		30
20538408	2530	22056279	2102	19659080	2359		20
20535878	2530	22054177	2102	19656722	2358		10
20533349	2529	22052075	2102	19654364	2358		<b>2</b>
20530820	2529	22049974	2101	19652007	2357		50
20528292	2528	22047874	2100	19649650	2357		40
20525764	2528	22045774	2100	19647293	2357		30
20523237	2527	22043674	2100	19644937	2356		20
20520711	2526	22041575	2099	19642582	2355		10
20518185	2526	22039476	2099	19640227	2355		<b>1</b>
20515659	2526	22037378	2098	19637872	2355		50
20513134	2525	22035280	2098	19635518	2354		40
20510609	2525	22033182	2098	19633164	2354		30
20508085	2524	22031085	2097	19630810	2354		20
20505562	2523	22028989	2096	19628458	2352		10
Perpendicularum	Different.	<b>63</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.		<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES					

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		27 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	28 Hypotenusa	Different.
0		22026893	2096	19626105	2353	21300545	1942
10		22024797	2096	19623753	2352	21298603	1942
20		22022702	2095	19621401	2352	21296661	1942
30		22020607	2095	19619050	2351	21294720	1941
40		22018513	2094	19616700	2350	21292779	1941
50		22016419	2094	19614349	2351	21290839	1940
1		22014326	2093	19612000	2349	21288899	1940
10		22012233	2093	19609650	2350	21286959	1940
20		22010140	2093	19607301	2349	21285020	1939
30		22008048	2092	19604953	2348	21283081	1939
40		22005957	2091	19602605	2348	21281143	1938
50		22003865	2092	19600257	2348	21279205	1938
2		22001775	2090	19597910	2347	21277267	1938
10		21999684	2091	19595564	2346	21275330	1937
20		21997595	2089	19593218	2346	21273394	1936
30		21995505	2090	19590872	2346	21271457	1937
40		21993416	2089	19588526	2346	21269521	1936
50		21991328	2088	19586182	2344	21267586	1935
3		21989240	2088	19583837	2345	21265651	1935
10		21987152	2088	19581493	2344	21263716	1935
20		21985065	2087	19579150	2343	21261782	1934
30		21982979	2086	19576807	2343	21259848	1934
40		21980893	2086	19574464	2343	21257914	1934
50		21978807	2086	19572122	2342	21255981	1933
4		21976721	2086	19569780	2342	21254048	1933
10		21974637	2084	19567439	2341	21252116	1932
20		21972552	2085	19565098	2341	21250184	1932
30		21970468	2084	19562757	2341	21248253	1931
40		21968385	2083	19560417	2340	21246321	1932
50		21966302	2083	19558078	2339	21244391	1930
5		21964219	2083	19555739	2339	21242460	1931
10		21962137	2082	19553400	2339	21240531	1929
20		21960055	2082	19551062	2338	21238601	1930
30		21957974	2081	19548724	2338	21236672	1929
40		21955893	2081	19546387	2337	21234743	1929
50		21953813	2080	19544050	2337	21232815	1928
6		21951733	2080	19541713	2337	21230887	1928
10		21949653	2080	19539377	2336	21228959	1928
20		21947574	2079	19537042	2335	21227032	1927
30		21945495	2079	19534707	2335	21225106	1926
40		21943417	2078	19532372	2335	21223179	1927
50		21941340	2077	19530038	2334	21221253	1926
7		21939262	2078	19527704	2334	21219328	1925
10		21937185	2077	19525371	2333	21217403	1925
20		21935109	2076	19523038	2333	21215478	1925
30		21933033	2076	19520705	2333	21213554	1924
40		21930958	2075	19518373	2332	21211630	1924
50		21928883	2075	19516042	2331	21209706	1924
8		21926808	2075	19513711	2331	21207783	1923
10		21924734	2074	19511380	2331	21205860	1923
20		21922660	2074	19509050	2330	21203938	1922
30		21920587	2073	19506720	2330	21202016	1922
40		21918514	2073	19504391	2329	21200095	1921
50		21916442	2072	19502062	2329	21198174	1921
9		21914370	2072	19499733	2329	21196253	1921
10		21912298	2072	19497405	2328	21194332	1921
20		21910227	2071	19495078	2327	21192413	1919
30		21908156	2071	19492750	2328	21190493	1920
40		21906086	2070	19490424	2326	21188574	1919
50		21904017	2069	19488097	2327	21186655	1919
		62 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	61 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>29</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
18807265	2200	20626653	1805	18040478	2062	<b>60</b>
18805065	2200	20624850	1803	18038415	2063	50
18802866	2199	20623046	1804	18036353	2062	40
18800667	2199	20621243	1803	18034291	2062	30
18798469	2198	20619440	1803	18032230	2061	20
18796271	2198	20617638	1802	18030169	2061	10
18794074	2197	20615836	1802	18028108	2061	<b>59</b>
18791877	2197	20614034	1802	18026048	2060	50
18789680	2197	20612233	1801	18023988	2060	40
18787484	2196	20610432	1801	18021928	2060	30
18785288	2196	20608631	1801	18019869	2059	20
18783093	2195	20606831	1800	18017810	2059	10
18780898	2195	20605031	1800	18015751	2059	<b>58</b>
18778703	2195	20603231	1800	18013693	2058	50
18776509	2194	20601432	1799	18011635	2058	40
18774315	2194	20599633	1799	18009578	2057	30
18772121	2194	20597835	1798	18007521	2057	20
18769928	2193	20596037	1798	18005464	2057	10
18767736	2192	20594239	1798	18003408	2056	<b>57</b>
18765543	2193	20592442	1797	18001352	2056	50
18763351	2192	20590645	1797	17999296	2056	40
18761160	2191	20588848	1797	17997241	2055	30
18758969	2191	20587052	1796	17995186	2055	20
18756778	2191	20585256	1796	17993131	2055	10
18754588	2190	20583460	1796	17991077	2054	<b>56</b>
18752398	2190	20581665	1795	17989023	2054	50
18750209	2189	20579871	1794	17986969	2054	40
18748020	2189	20578076	1795	17984916	2053	30
18745831	2189	20576282	1794	17982863	2053	20
18743643	2188	20574488	1794	17980811	2052	10
18741455	2188	20572695	1793	17978759	2052	<b>55</b>
18739267	2188	20570902	1793	17976707	2052	50
18737080	2187	20569109	1793	17974656	2051	40
18734893	2187	20567317	1792	17972605	2051	30
18732707	2186	20565525	1792	17970554	2051	20
18730521	2186	20563733	1792	17968504	2050	10
18728336	2185	20561942	1791	17966454	2050	<b>54</b>
18726151	2185	20560151	1791	17964404	2050	50
18723966	2185	20558361	1790	17962355	2049	40
18721782	2184	20556571	1790	17960306	2049	30
18719598	2184	20554781	1790	17958258	2048	20
18717414	2184	20552992	1789	17956210	2048	10
18715231	2183	20551203	1789	17954162	2048	<b>53</b>
18713048	2183	20549414	1789	17952114	2048	50
18710866	2182	20547626	1788	17950067	2047	40
18708684	2182	20545838	1788	17948021	2046	30
18706503	2181	20544050	1788	17945974	2047	20
18704321	2182	20542263	1787	17943928	2046	10
18702141	2180	20540476	1787	17941883	2045	<b>52</b>
18699960	2181	20538689	1787	17939837	2046	50
18697780	2180	20536903	1786	17937792	2045	40
18695601	2179	20535117	1786	17935748	2044	30
18693422	2179	20533332	1785	17933703	2045	20
18691243	2179	20531547	1785	17931660	2043	10
18689065	2178	20529762	1785	17929616	2044	<b>51</b>
18686887	2178	20527978	1784	17927573	2043	50
18684709	2178	20526194	1784	17925530	2043	40
18682532	2177	20524410	1784	17923488	2042	30
18680355	2177	20522627	1783	17921445	2043	20
18678179	2176	20520844	1783	17919404	2041	10
Perpendicularum	Different.	<b>60</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		27 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	28 Hypotenusa	Different.
10		21901947	2070	19485772	2325	21184737	1918
10		21899878	2069	19483446	2326	21182819	1918
20		21897810	2068	19481121	2325	21180901	1918
30		21895742	2068	19478797	2324	21178984	1917
40		21893674	2068	19476473	2324	21177067	1917
50		21891607	2067	19474149	2324	21175151	1916
11		21889541	2066	19471826	2323	21173235	1916
10		21887475	2066	19469503	2323	21171319	1916
20		21885409	2066	19467181	2322	21169404	1915
30		21883343	2066	19464859	2322	21167490	1914
40		21881279	2064	19462537	2322	21165575	1915
50		21879214	2065	19460216	2321	21163661	1914
12		21877150	2064	19457896	2320	21161748	1913
10		21875087	2063	19455575	2321	21159834	1914
20		21873024	2063	19453256	2319	21157922	1912
30		21870961	2063	19450936	2320	21156009	1913
40		21868899	2062	19448618	2318	21154097	1912
50		21866837	2062	19446299	2319	21152186	1911
13		21864775	2062	19443981	2318	21150274	1912
10		21862715	2060	19441664	2317	21148364	1910
20		21860654	2061	19439347	2317	21146453	1911
30		21858594	2060	19437030	2317	21144543	1910
40		21856534	2060	19434714	2316	21142633	1910
50		21854475	2059	19432398	2316	21140724	1909
14		21852417	2058	19430083	2315	21138815	1909
10		21850358	2059	19427768	2315	21136907	1908
20		21848301	2057	19425453	2315	21134999	1908
30		21846243	2058	19423139	2314	21133091	1908
40		21844186	2057	19420826	2313	21131184	1907
50		21842130	2056	19418513	2313	21129277	1907
15		21840074	2056	19416200	2313	21127371	1906
10		21838018	2056	19413888	2312	21125464	1907
20		21835963	2055	19411576	2312	21123559	1905
30		21833908	2055	19409264	2312	21121653	1906
40		21831854	2054	19406953	2311	21119749	1904
50		21829800	2054	19404643	2310	21117844	1905
16		21827746	2054	19402333	2310	21115940	1904
10		21825693	2053	19400023	2310	21114036	1904
20		21823641	2052	19397714	2309	21112133	1903
30		21821589	2052	19395405	2309	21110230	1903
40		21819537	2052	19393096	2309	21108327	1903
50		21817486	2051	19390789	2307	21106425	1902
17		21815435	2051	19388481	2308	21104523	1902
10		21813384	2051	19386174	2307	21102622	1901
20		21811334	2050	19383867	2307	21100721	1901
30		21809285	2049	19381561	2306	21098821	1900
40		21807236	2049	19379255	2306	21096920	1901
50		21805187	2049	19376950	2305	21095021	1899
18		21803139	2048	19374645	2305	21093121	1900
10		21801091	2048	19372341	2304	21091222	1899
20		21799044	2047	19370037	2304	21089323	1899
30		21796997	2047	19367733	2304	21087425	1898
40		21794951	2046	19365430	2303	21085527	1898
50		21792905	2046	19363127	2303	21083630	1897
19		21790859	2046	19360825	2302	21081733	1897
10		21788814	2045	19358523	2302	21079836	1897
20		21786769	2045	19356221	2302	21077940	1896
30		21784725	2044	19353920	2301	21076044	1896
40		21782681	2044	19351620	2300	21074148	1896
50		21780637	2044	19349320	2300	21072253	1895
		62 Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	61 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>29</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
18676003	2176	20519061	1783	17917362	2042	<b>50</b>
18673827	2176	20517279	1782	17915321	2041	50
18671652	2175	20515497	1782	17913281	2040	40
18669477	2175	20513716	1781	17911240	2041	30
18667302	2175	20511934	1782	17909200	2040	20
18665128	2174	20510154	1780	17907161	2039	10
18662955	2173	20508373	1781	17905121	2040	<b>49</b>
18660782	2173	20506593	1780	17903082	2039	50
18658609	2173	20504813	1780	17901044	2038	40
18656436	2173	20503034	1779	17899006	2038	30
18654264	2172	20501255	1779	17896968	2038	20
18652092	2172	20499476	1779	17894930	2038	10
18649921	2171	20497698	1778	17892893	2037	<b>48</b>
18647750	2171	20495920	1778	17890856	2037	50
18645580	2170	20494143	1777	17888820	2036	40
18643410	2170	20492365	1778	17886784	2036	30
18641240	2170	20490588	1777	17884748	2036	20
18639071	2169	20488812	1776	17882713	2035	10
18636902	2169	20487036	1776	17880678	2035	<b>47</b>
18634733	2169	20485260	1776	17878643	2035	50
18632565	2168	20483485	1775	17876609	2034	40
18630397	2168	20481709	1776	17874575	2034	30
18628230	2167	20479935	1774	17872541	2034	20
18626063	2167	20478160	1775	17870508	2033	10
18623896	2167	20476386	1774	17868475	2033	<b>46</b>
18621730	2166	20474613	1773	17866442	2033	50
18619564	2166	20472839	1774	17864410	2032	40
18617399	2165	20471066	1773	17862378	2032	30
18615234	2165	20469294	1772	17860347	2031	20
18613069	2165	20467522	1772	17858316	2031	10
18610905	2164	20465750	1772	17856285	2031	<b>45</b>
18608741	2164	20463978	1772	17854254	2031	50
18606578	2163	20462207	1771	17852224	2030	40
18604415	2163	20460436	1771	17850195	2029	30
18602252	2163	20458666	1770	17848165	2029	20
18600090	2162	20456896	1770	17846136	2029	10
18597928	2162	20455126	1770	17844107	2029	<b>44</b>
18595766	2162	20453356	1770	17842079	2028	50
18593605	2161	20451587	1769	17840051	2028	40
18591444	2161	20449819	1768	17838023	2028	30
18589284	2160	20448050	1769	17835996	2027	20
18587124	2160	20446282	1768	17833969	2027	10
18584965	2159	20444515	1767	17831943	2026	<b>43</b>
18582805	2160	20442747	1768	17829916	2027	50
18580647	2158	20440980	1767	17827890	2026	40
18578488	2159	20439214	1766	17825865	2025	30
18576330	2158	20437448	1766	17823840	2025	20
18574173	2157	20435682	1766	17821815	2025	10
18572015	2158	20433916	1766	17819790	2025	<b>42</b>
18569859	2156	20432151	1765	17817766	2024	50
18567702	2157	20430386	1765	17815742	2024	40
18565546	2156	20428622	1764	17813719	2023	30
18563390	2156	20426858	1764	17811696	2023	20
18561235	2155	20425094	1764	17809673	2023	10
18559080	2155	20423330	1764	17807651	2022	<b>41</b>
18556926	2154	20421567	1763	17805629	2022	50
18554772	2154	20419805	1762	17803607	2022	40
18552618	2154	20418042	1763	17801586	2021	30
18550465	2153	20416280	1762	17799565	2021	20
18548312	2153	20414519	1761	17797544	2021	10
Perpendicularum	Different.	<b>60</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		27 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	28 Hypotenusa	Different.
20		21778595	2042	19347020	2300	21070359	1894
10		21776552	2043	19344721	2299	21068464	1895
20		21774510	2042	19342422	2299	21066570	1894
30		21772468	2042	19340123	2299	21064677	1893
40		21770427	2041	19337825	2298	21062784	1893
50		21768386	2041	19335528	2297	21060891	1893
21		21766346	2040	19333231	2297	21058998	1893
10		21764306	2040	19330934	2297	21057107	1891
20		21762266	2040	19328638	2296	21055215	1892
30		21760227	2039	19326342	2296	21053324	1891
40		21758189	2038	19324046	2296	21051433	1891
50		21756150	2039	19321751	2295	21049542	1891
22		21754113	2037	19319457	2294	21047652	1890
10		21752075	2038	19317163	2294	21045763	1889
20		21750038	2037	19314869	2294	21043873	1890
30		21748002	2036	19312576	2293	21041985	1888
40		21745966	2036	19310283	2293	21040096	1889
50		21743930	2036	19307991	2292	21038208	1888
23		21741895	2035	19305699	2292	21036320	1888
10		21739860	2035	19303407	2292	21034433	1887
20		21737826	2034	19301116	2291	21032546	1887
30		21735792	2034	19298825	2291	21030659	1887
40		21733759	2033	19296535	2290	21028773	1886
50		21731726	2033	19294245	2290	21026887	1886
24		21729693	2033	19291956	2289	21025002	1885
10		21727661	2032	19289667	2289	21023117	1885
20		21725629	2032	19287378	2289	21021232	1885
30		21723598	2031	19285090	2288	21019348	1884
40		21721567	2031	19282802	2288	21017464	1884
50		21719536	2031	19280515	2287	21015581	1883
25		21717506	2030	19278228	2287	21013698	1883
10		21715477	2029	19275942	2286	21011815	1883
20		21713448	2029	19273656	2286	21009933	1882
30		21711419	2029	19271370	2286	21008051	1882
40		21709391	2028	19269085	2285	21006170	1881
50		21707363	2028	19266800	2285	21004288	1882
26		21705335	2028	19264516	2284	21002408	1880
10		21703308	2027	19262232	2284	21000527	1881
20		21701282	2026	19259949	2283	20998647	1880
30		21699256	2026	19257666	2283	20996768	1879
40		21697230	2026	19255383	2283	20994889	1879
50		21695205	2025	19253101	2282	20993010	1879
27		21693180	2025	19250819	2282	20991131	1879
10		21691155	2025	19248538	2281	20989253	1878
20		21689131	2024	19246257	2281	20987376	1877
30		21687108	2023	19243977	2280	20985498	1878
40		21685085	2023	19241697	2280	20983621	1877
50		21683062	2023	19239417	2280	20981745	1876
28		21681040	2022	19237138	2279	20979869	1876
10		21679018	2022	19234859	2279	20977993	1876
20		21676996	2022	19232581	2278	20976118	1875
30		21674975	2021	19230303	2278	20974243	1875
40		21672955	2020	19228026	2277	20972368	1875
50		21670935	2020	19225749	2277	20970494	1874
29		21668915	2020	19223472	2277	20968620	1874
10		21666896	2019	19221196	2276	20966747	1873
20		21664877	2019	19218920	2276	20964874	1873
30		21662858	2019	19216645	2275	20963001	1873
40		21660840	2018	19214370	2275	20961129	1872
50		21658823	2017	19212095	2275	20959257	1872
		62 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	61 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>29</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
18546159	2153	20412757	1762	17795524	2020	<b>40</b>
18544007	2152	20410997	1760	17793504	2020	50
18541855	2152	20409236	1761	17791484	2020	40
18539704	2151	20407476	1760	17789465	2019	30
18537553	2151	20405716	1760	17787446	2019	20
18535402	2151	20403956	1760	17785428	2018	10
18533252	2150	20402197	1759	17783409	2019	<b>39</b>
18531102	2150	20400438	1759	17781391	2018	50
18528952	2150	20398680	1758	17779374	2017	40
18526803	2149	20396922	1758	17777357	2017	30
18524655	2148	20395164	1758	17775340	2017	20
18522506	2149	20393406	1758	17773323	2017	10
18520358	2148	20391649	1757	17771307	2016	<b>38</b>
18518211	2147	20389893	1756	17769292	2015	50
18516064	2147	20388136	1757	17767276	2016	40
18513917	2147	20386380	1756	17765261	2015	30
18511770	2147	20384625	1755	17763246	2015	20
18509624	2146	20382869	1756	17761232	2014	10
18507479	2145	20381114	1755	17759218	2014	<b>37</b>
18505334	2145	20379360	1754	17757204	2014	50
18503189	2145	20377605	1755	17755191	2013	40
18501044	2145	20375852	1753	17753178	2013	30
18498900	2144	20374098	1754	17751165	2013	20
18496756	2144	20372345	1753	17749153	2012	10
18494613	2143	20370592	1753	17747141	2012	<b>36</b>
18492470	2143	20368839	1753	17745129	2012	50
18490328	2142	20367087	1752	17743118	2011	40
18488185	2143	20365335	1752	17741107	2011	30
18486044	2141	20363584	1751	17739097	2010	20
18483902	2142	20361833	1751	17737086	2011	10
18481761	2141	20360082	1751	17735076	2010	<b>35</b>
18479621	2140	20358332	1750	17733067	2009	50
18477480	2141	20356581	1751	17731058	2009	40
18475341	2139	20354832	1749	17729049	2009	30
18473201	2140	20353082	1750	17727040	2009	20
18471062	2139	20351333	1749	17725032	2008	10
18468923	2139	20349585	1748	17723024	2008	<b>34</b>
18466785	2138	20347836	1749	17721017	2007	50
18464647	2138	20346088	1748	17719010	2007	40
18462509	2138	20344341	1747	17717003	2007	30
18460372	2137	20342593	1748	17714997	2006	20
18458235	2137	20340846	1747	17712991	2006	10
18456099	2136	20339100	1746	17710985	2006	<b>33</b>
18453963	2136	20337354	1746	17708979	2006	50
18451827	2136	20335608	1746	17706974	2005	40
18449692	2135	20333862	1746	17704970	2004	30
18447557	2135	20332117	1745	17702965	2005	20
18445423	2134	20330372	1745	17700961	2004	10
18443289	2134	20328628	1744	17698958	2003	<b>32</b>
18441155	2134	20326883	1745	17696954	2004	50
18439021	2134	20325140	1743	17694951	2003	40
18436889	2132	20323396	1744	17692949	2002	30
18434756	2133	20321653	1743	17690946	2003	20
18432624	2132	20319910	1743	17688944	2002	10
18430492	2132	20318168	1742	17686943	2001	<b>31</b>
18428360	2132	20316426	1742	17684941	2002	50
18426229	2131	20314684	1742	17682940	2001	40
18424099	2130	20312943	1741	17680940	2000	30
18421968	2131	20311201	1742	17678940	2000	20
18419838	2130	20309461	1740	17676940	2000	10
Perpendicularum	Different.	<b>60</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		27 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	28 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		21656806	2017	19209821	2274	20957385	1872
	10	21654789	2017	19207548	2273	20955514	1871
	20	21652773	2016	19205274	2274	20953643	1871
30		21650757	2016	19203002	2272	20951773	1870
	40	21648741	2016	19200729	2273	20949903	1870
	50	21646726	2015	19198457	2272	20948034	1869
<b>31</b>		21644712	2014	19196186	2271	20946164	1870
	10	21642698	2014	19193915	2271	20944295	1869
	20	21640684	2014	19191644	2271	20942427	1868
30		21638671	2013	19189374	2270	20940559	1868
	40	21636658	2013	19187104	2270	20938691	1868
	50	21634645	2013	19184834	2270	20936824	1867
<b>32</b>		21632633	2012	19182565	2269	20934957	1867
	10	21630622	2011	19180297	2268	20933091	1866
	20	21628610	2012	19178029	2268	20931224	1867
30		21626600	2010	19175761	2268	20929359	1865
	40	21624589	2011	19173494	2267	20927493	1866
	50	21622579	2010	19171227	2267	20925628	1865
<b>33</b>		21620570	2009	19168960	2267	20923764	1864
	10	21618561	2009	19166694	2266	20921899	1865
	20	21616552	2009	19164429	2265	20920036	1863
30		21614544	2008	19162163	2266	20918172	1864
	40	21612536	2008	19159899	2264	20916309	1863
	50	21610529	2007	19157634	2265	20914446	1863
<b>34</b>		21608522	2007	19155370	2264	20912584	1862
	10	21606515	2007	19153107	2263	20910722	1862
	20	21604509	2006	19150844	2263	20908860	1862
30		21602503	2006	19148581	2263	20906999	1861
	40	21600498	2005	19146319	2262	20905138	1861
	50	21598493	2005	19144057	2262	20903278	1860
<b>35</b>		21596489	2004	19141795	2262	20901418	1860
	10	21594485	2004	19139534	2261	20899558	1860
	20	21592481	2004	19137274	2260	20897699	1859
30		21590478	2003	19135014	2260	20895840	1859
	40	21588476	2002	19132754	2260	20893981	1859
	50	21586473	2003	19130495	2259	20892123	1858
<b>36</b>		21584471	2002	19128236	2259	20890265	1858
	10	21582470	2001	19125977	2259	20888408	1857
	20	21580469	2001	19123719	2258	20886551	1857
30		21578468	2001	19121462	2257	20884694	1857
	40	21576468	2000	19119204	2258	20882838	1856
	50	21574468	2000	19116948	2256	20880982	1856
<b>37</b>		21572469	1999	19114691	2257	20879127	1855
	10	21570470	1999	19112435	2256	20877272	1855
	20	21568472	1998	19110180	2255	20875417	1855
30		21566473	1999	19107924	2256	20873563	1854
	40	21564476	1997	19105670	2254	20871709	1854
	50	21562479	1997	19103415	2255	20869855	1854
<b>38</b>		21560482	1997	19101162	2253	20868002	1853
	10	21558485	1997	19098908	2254	20866149	1853
	20	21556489	1996	19096655	2253	20864296	1853
30		21554494	1995	19094402	2253	20862444	1852
	40	21552499	1995	19092150	2252	20860593	1851
	50	21550504	1995	19089898	2252	20858741	1852
<b>39</b>		21548510	1994	19087647	2251	20856890	1851
	10	21546516	1994	19085396	2251	20855040	1850
	20	21544522	1994	19083145	2251	20853190	1850
30		21542529	1993	19080895	2250	20851340	1850
	40	21540537	1992	19078646	2249	20849490	1850
	50	21538544	1993	19076396	2250	20847641	1849
		<b>62</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>61</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>29</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
18417709	2129	20307720	1741	17674940	2000	<b>30</b>
18415580	2129	20305980	1740	17672941	1999	50
18413451	2129	20304241	1739	17670942	1999	40
18411322	2129	20302501	1740	17668944	1998	30
18409194	2128	20300762	1739	17666945	1999	20
18407067	2127	20299024	1738	17664948	1997	10
18404940	2127	20297286	1738	17662950	1998	<b>29</b>
18402813	2127	20295548	1738	17660953	1997	50
18400686	2127	20293810	1738	17658956	1997	40
18398560	2126	20292073	1737	17656960	1996	30
18396434	2126	20290336	1737	17654963	1997	20
18394309	2125	20288599	1737	17652968	1995	10
18392184	2125	20286863	1736	17650972	1996	<b>28</b>
18390059	2125	20285127	1736	17648977	1995	50
18387935	2124	20283392	1735	17646982	1995	40
18385811	2124	20281657	1735	17644988	1994	30
18383688	2123	20279922	1735	17642994	1994	20
18381565	2123	20278187	1735	17641000	1994	10
18379442	2123	20276453	1734	17639007	1993	<b>27</b>
18377320	2122	20274719	1734	17637014	1993	50
18375198	2122	20272986	1733	17635021	1993	40
18373076	2122	20271253	1733	17633028	1993	30
18370955	2121	20269520	1733	17631036	1992	20
18368834	2121	20267788	1732	17629045	1991	10
18366713	2121	20266056	1732	17627053	1992	<b>26</b>
18364593	2120	20264324	1732	17625062	1991	50
18362474	2119	20262592	1732	17623072	1990	40
18360354	2120	20260861	1731	17621081	1991	30
18358235	2119	20259131	1730	17619091	1990	20
18356117	2118	20257400	1731	17617102	1989	10
18353999	2118	20255670	1730	17615112	1990	<b>25</b>
18351881	2118	20253941	1729	17613123	1989	50
18349763	2118	20252211	1730	17611135	1988	40
18347646	2117	20250482	1729	17609146	1989	30
18345530	2116	20248754	1728	17607158	1988	20
18343413	2117	20247025	1729	17605171	1987	10
18341297	2116	20245297	1728	17603183	1988	<b>24</b>
18339182	2115	20243570	1727	17601197	1986	50
18337067	2115	20241843	1727	17599210	1987	40
18334952	2115	20240116	1727	17597224	1986	30
18332837	2115	20238389	1727	17595238	1986	20
18330723	2114	20236663	1726	17593252	1986	10
18328610	2113	20234937	1726	17591267	1985	<b>23</b>
18326496	2114	20233211	1726	17589282	1985	50
18324384	2112	20231486	1725	17587297	1985	40
18322271	2113	20229761	1725	17585313	1984	30
18320159	2112	20228037	1724	17583329	1984	20
18318047	2112	20226312	1725	17581346	1983	10
18315936	2111	20224589	1723	17579362	1984	<b>22</b>
18313825	2111	20222865	1724	17577380	1982	50
18311714	2111	20221142	1723	17575397	1983	40
18309604	2110	20219419	1723	17573415	1982	30
18307494	2110	20217697	1722	17571433	1982	20
18305384	2110	20215974	1723	17569451	1982	10
18303275	2109	20214253	1721	17567470	1981	<b>21</b>
18301166	2109	20212531	1722	17565489	1981	50
18299058	2108	20210810	1721	17563509	1980	40
18296950	2108	20209089	1721	17561529	1980	30
18294842	2108	20207369	1720	17559549	1980	20
18292735	2107	20205649	1720	17557569	1980	10
Perpendicularum	Different.	<b>60</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		27 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	28 Hypotenusa	Different.
40		21536553	1991	19074147	2249	20845792	1849
10		21534561	1992	19071899	2248	20843944	1848
20		21532570	1991	19069651	2248	20842096	1848
30		21530580	1990	19067403	2248	20840249	1847
40		21528590	1990	19065156	2247	20838401	1848
50		21526600	1990	19062909	2247	20836555	1846
41		21524611	1989	19060663	2246	20834708	1847
10		21522622	1989	19058417	2246	20832862	1846
20		21520633	1989	19056171	2246	20831016	1846
30		21518645	1988	19053926	2245	20829171	1845
40		21516658	1987	19051681	2245	20827326	1845
50		21514671	1987	19049437	2244	20825482	1844
42		21512684	1987	19047193	2244	20823637	1845
10		21510698	1986	19044950	2243	20821794	1843
20		21508712	1986	19042707	2243	20819950	1844
30		21506726	1986	19040464	2243	20818107	1843
40		21504741	1985	19038222	2242	20816264	1843
50		21502756	1985	19035980	2242	20814422	1842
43		21500772	1984	19033738	2242	20812580	1842
10		21498788	1984	19031497	2241	20810739	1841
20		21496805	1983	19029257	2240	20808897	1842
30		21494822	1983	19027017	2240	20807057	1840
40		21492839	1983	19024777	2240	20805216	1841
50		21490857	1982	19022538	2239	20803376	1840
44		21488875	1982	19020299	2239	20801536	1840
10		21486894	1981	19018060	2239	20799697	1839
20		21484913	1981	19015822	2238	20797858	1839
30		21482932	1981	19013584	2238	20796020	1838
40		21480952	1980	19011347	2237	20794181	1839
50		21478973	1979	19009110	2237	20792344	1837
45		21476993	1980	19006874	2236	20790506	1838
10		21475015	1978	19004638	2236	20788669	1837
20		21473036	1979	19002402	2236	20786832	1837
30		21471058	1978	19000167	2235	20784996	1836
40		21469081	1977	18997932	2235	20783160	1836
50		21467103	1978	18995698	2234	20781325	1835
46		21465127	1976	18993464	2234	20779489	1836
10		21463150	1977	18991230	2234	20777655	1834
20		21461174	1976	18988997	2233	20775820	1835
30		21459199	1975	18986764	2233	20773986	1834
40		21457224	1975	18984532	2232	20772152	1834
50		21455249	1975	18982300	2232	20770319	1833
47		21453275	1974	18980068	2232	20768486	1833
10		21451301	1974	18977837	2231	20766653	1833
20		21449327	1974	18975606	2231	20764821	1832
30		21447354	1973	18973376	2230	20762989	1832
40		21445382	1972	18971146	2230	20761158	1831
50		21443409	1973	18968917	2229	20759327	1831
48		21441438	1971	18966688	2229	20757496	1831
10		21439466	1972	18964459	2229	20755666	1830
20		21437495	1971	18962231	2228	20753836	1830
30		21435525	1970	18960003	2228	20752006	1830
40		21433554	1971	18957776	2227	20750177	1829
50		21431585	1969	18955549	2227	20748348	1829
49		21429615	1970	18953322	2227	20746519	1829
10		21427646	1969	18951096	2226	20744691	1828
20		21425678	1968	18948870	2226	20742864	1827
30		21423710	1968	18946645	2225	20741036	1828
40		21421742	1968	18944420	2225	20739209	1827
50		21419775	1967	18942195	2225	20737383	1826
		62 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	61 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>29</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
18290628	2107	20203929	1720	17555590	1979	<b>20</b>
18288521	2107	20202210	1719	17553611	1979	50
18286415	2106	20200490	1720	17551633	1978	40
18284309	2106	20198772	1718	17549655	1978	30
18282204	2105	20197053	1719	17547677	1978	20
18280099	2105	20195335	1718	17545699	1978	10
18277994	2105	20193618	1717	17543722	1977	<b>19</b>
18275890	2104	20191900	1718	17541745	1977	50
18273786	2104	20190183	1717	17539769	1976	40
18271682	2104	20188466	1717	17537793	1976	30
18269579	2103	20186750	1716	17535817	1976	20
18267476	2103	20185034	1716	17533841	1976	10
18265374	2102	20183318	1716	17531866	1975	<b>18</b>
18263272	2102	20181603	1715	17529892	1974	50
18261170	2102	20179888	1715	17527917	1975	40
18259069	2101	20178173	1715	17525943	1974	30
18256968	2101	20176459	1714	17523969	1974	20
18254867	2101	20174745	1714	17521996	1973	10
18252767	2100	20173031	1714	17520023	1973	<b>17</b>
18250667	2100	20171318	1713	17518050	1973	50
18248567	2100	20169605	1713	17516077	1973	40
18246468	2099	20167892	1713	17514105	1972	30
18244370	2098	20166180	1712	17512133	1972	20
18242271	2099	20164468	1712	17510162	1971	10
18240173	2098	20162756	1712	17508191	1971	<b>16</b>
18238076	2097	20161045	1711	17506220	1971	50
18235978	2098	20159334	1711	17504250	1970	40
18233882	2096	20157624	1710	17502280	1970	30
18231785	2097	20155913	1711	17500310	1970	20
18229689	2096	20154203	1710	17498340	1970	10
18227593	2096	20152494	1709	17496371	1969	<b>15</b>
18225498	2095	20150785	1709	17494402	1969	50
18223403	2095	20149076	1709	17492434	1968	40
18221308	2095	20147367	1709	17490466	1968	30
18219214	2094	20145659	1708	17488498	1968	20
18217120	2094	20143951	1708	17486531	1967	10
18215026	2094	20142243	1708	17484564	1967	<b>14</b>
18212933	2093	20140536	1707	17482597	1967	50
18210840	2093	20138829	1707	17480630	1967	40
18208748	2092	20137123	1706	17478664	1966	30
18206656	2092	20135416	1707	17476698	1966	20
18204564	2092	20133710	1706	17474733	1965	10
18202473	2091	20132005	1705	17472768	1965	<b>13</b>
18200382	2091	20130300	1705	17470803	1965	50
18198291	2091	20128595	1705	17468839	1964	40
18196201	2090	20126890	1705	17466875	1964	30
18194111	2090	20125186	1704	17464911	1964	20
18192022	2089	20123482	1704	17462947	1964	10
18189932	2090	20121779	1703	17460984	1963	<b>12</b>
18187844	2088	20120075	1704	17459022	1962	50
18185755	2089	20118372	1703	17457059	1963	40
18183667	2088	20116670	1702	17455097	1962	30
18181580	2087	20114968	1702	17453135	1962	20
18179492	2088	20113266	1702	17451174	1961	10
18177405	2087	20111564	1702	17449213	1961	<b>11</b>
18175319	2086	20109863	1701	17447252	1961	50
18173233	2086	20108162	1701	17445291	1961	40
18171147	2086	20106462	1700	17443331	1960	30
18169062	2085	20104762	1700	17441371	1960	20
18166976	2086	20103062	1700	17439412	1959	10
Perpendiculum	Different.	<b>60</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		27 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	28 Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		21417808	1967	18939971	2224	20735556	1827
	10	21415841	1967	18937747	2224	20733730	1826
	20	21413875	1966	18935524	2223	20731905	1825
	30	21411910	1965	18933301	2223	20730080	1825
	40	21409945	1965	18931078	2223	20728255	1825
	50	21407980	1965	18928856	2222	20726430	1825
<b>51</b>		21406015	1965	18926635	2221	20724606	1824
	10	21404051	1964	18924413	2222	20722783	1823
	20	21402088	1963	18922192	2221	20720959	1824
	30	21400125	1963	18919972	2220	20719136	1823
	40	21398162	1963	18917752	2220	20717314	1822
	50	21396200	1962	18915532	2220	20715492	1822
<b>52</b>		21394238	1962	18913313	2219	20713670	1822
	10	21392276	1962	18911094	2219	20711848	1822
	20	21390315	1961	18908876	2218	20710027	1821
	30	21388354	1961	18906657	2219	20708206	1821
	40	21386394	1960	18904440	2217	20706386	1820
	50	21384434	1960	18902223	2217	20704566	1820
<b>53</b>		21382475	1959	18900006	2217	20702746	1820
	10	21380516	1959	18897789	2217	20700927	1819
	20	21378557	1959	18895573	2216	20699108	1819
	30	21376599	1958	18893358	2215	20697290	1818
	40	21374641	1958	18891143	2215	20695472	1818
	50	21372683	1958	18888928	2215	20693654	1818
<b>54</b>		21370726	1957	18886713	2215	20691836	1818
	10	21368770	1956	18884499	2214	20690019	1817
	20	21366814	1956	18882286	2213	20688203	1816
	30	21364858	1956	18880073	2213	20686386	1817
	40	21362902	1956	18877860	2213	20684570	1816
	50	21360947	1955	18875648	2212	20682755	1815
<b>55</b>		21358993	1954	18873436	2212	20680940	1815
	10	21357039	1954	18871224	2212	20679125	1815
	20	21355085	1954	18869013	2211	20677310	1815
	30	21353131	1954	18866802	2211	20675496	1814
	40	21351179	1952	18864592	2210	20673682	1814
	50	21349226	1953	18862382	2210	20671869	1813
<b>56</b>		21347274	1952	18860172	2210	20670056	1813
	10	21345322	1952	18857963	2209	20668243	1813
	20	21343371	1951	18855755	2208	20666431	1812
	30	21341420	1951	18853546	2209	20664619	1812
	40	21339469	1951	18851338	2208	20662808	1811
	50	21337519	1950	18849131	2207	20660996	1812
<b>57</b>		21335570	1949	18846924	2207	20659186	1810
	10	21333620	1950	18844717	2207	20657375	1811
	20	21331672	1948	18842511	2206	20655565	1810
	30	21329723	1949	18840305	2206	20653755	1810
	40	21327775	1948	18838099	2206	20651946	1809
	50	21325827	1948	18835894	2205	20650137	1809
<b>58</b>		21323880	1947	18833690	2204	20648328	1809
	10	21321933	1947	18831485	2205	20646520	1808
	20	21319987	1946	18829281	2204	20644712	1808
	30	21318041	1946	18827078	2203	20642905	1807
	40	21316095	1946	18824875	2203	20641098	1807
	50	21314150	1945	18822672	2203	20639291	1807
<b>59</b>		21312205	1945	18820470	2202	20637484	1807
	10	21310261	1944	18818268	2202	20635678	1806
	20	21308317	1944	18816067	2201	20633873	1805
	30	21306373	1944	18813865	2202	20632067	1806
	40	21304430	1943	18811665	2200	20630262	1805
	50	21302487	1943	18809465	2200	20628458	1804
		<b>62</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>61</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>29</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
18164892	2084	20101362	1700	17437453	1959	<b>10</b>
18162807	2085	20099663	1699	17435494	1959	50
18160723	2084	20097964	1699	17433536	1958	40
18158640	2083	20096266	1698	17431578	1958	30
18156557	2083	20094567	1699	17429620	1958	20
18154474	2083	20092870	1697	17427662	1958	10
18152391	2083	20091172	1698	17425705	1957	<b>9</b>
18150309	2082	20089475	1697	17423748	1957	50
18148227	2082	20087778	1697	17421792	1956	40
18146146	2081	20086082	1696	17419836	1956	30
18144065	2081	20084385	1697	17417880	1956	20
18141984	2081	20082690	1695	17415924	1956	10
18139904	2080	20080994	1696	17413969	1955	<b>8</b>
18137824	2080	20079299	1695	17412014	1955	50
18135744	2080	20077604	1695	17410060	1954	40
18133665	2079	20075910	1694	17408106	1954	30
18131586	2079	20074215	1695	17406152	1954	20
18129508	2078	20072522	1693	17404198	1954	10
18127430	2078	20070828	1694	17402245	1953	<b>7</b>
18125352	2078	20069135	1693	17400292	1953	50
18123275	2077	20067442	1693	17398340	1952	40
18121198	2077	20065749	1693	17396388	1952	30
18119121	2077	20064057	1692	17394436	1952	20
18117045	2076	20062365	1692	17392484	1952	10
18114969	2076	20060674	1691	17390533	1951	<b>6</b>
18112893	2076	20058983	1691	17388582	1951	50
18110818	2075	20057292	1691	17386632	1950	40
18108743	2075	20055601	1691	17384681	1951	30
18106669	2074	20053911	1690	17382731	1950	20
18104595	2074	20052221	1690	17380782	1949	10
18102521	2074	20050532	1689	17378833	1949	<b>5</b>
18100447	2074	20048843	1689	17376884	1949	50
18098374	2073	20047154	1689	17374935	1949	40
18096302	2072	20045465	1689	17372987	1948	30
18094230	2072	20043777	1688	17371039	1948	20
18092158	2072	20042089	1688	17369091	1948	10
18090086	2072	20040402	1687	17367144	1947	<b>4</b>
18088015	2071	20038714	1688	17365197	1947	50
18085944	2071	20037028	1686	17363251	1946	40
18083874	2070	20035341	1687	17361304	1947	30
18081804	2070	20033655	1686	17359358	1946	20
18079734	2070	20031969	1686	17357413	1945	10
18077664	2070	20030283	1686	17355468	1945	<b>3</b>
18075595	2069	20028598	1685	17353523	1945	50
18073527	2068	20026913	1685	17351578	1945	40
18071458	2069	20025229	1684	17349634	1944	30
18069391	2067	20023545	1684	17347690	1944	20
18067323	2068	20021861	1684	17345746	1944	10
18065256	2067	20020177	1684	17343803	1943	<b>2</b>
18063189	2067	20018494	1683	17341860	1943	50
18061122	2067	20016811	1683	17339917	1943	40
18059056	2066	20015128	1683	17337975	1942	30
18056991	2065	20013446	1682	17336033	1942	20
18054925	2066	20011764	1682	17334091	1942	10
18052860	2065	20010083	1681	17332149	1942	<b>1</b>
18050795	2065	20008401	1682	17330208	1941	50
18048731	2064	20006720	1681	17328268	1940	40
18046667	2064	20005040	1680	17326327	1941	30
18044604	2063	20003360	1680	17324387	1940	20
18042540	2064	20001680	1680	17322447	1940	10
Perpendicularum	Different.	<b>60</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>30</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>31</b> Hypotenusa	Different.
<b>0</b>		20000000	1680	17320508	1939	19416040	1567
10		19998321	1679	17318569	1939	19414474	1566
20		19996642	1679	17316630	1939	19412908	1566
30		19994963	1679	17314692	1938	19411342	1566
40		19993285	1678	17312754	1938	19409776	1566
50		19991607	1678	17310816	1938	19408211	1565
<b>1</b>		19989929	1678	17308878	1938	19406646	1565
10		19988252	1677	17306941	1937	19405081	1565
20		19986575	1677	17305004	1937	19403517	1564
30		19984898	1677	17303068	1936	19401953	1564
40		19983222	1676	17301132	1936	19400389	1564
50		19981546	1676	17299196	1936	19398826	1563
<b>2</b>		19979870	1676	17297260	1936	19397262	1564
10		19978195	1675	17295325	1935	19395699	1563
20		19976520	1675	17293390	1935	19394137	1562
30		19974845	1675	17291456	1934	19392575	1562
40		19973171	1674	17289522	1934	19391013	1562
50		19971497	1674	17287588	1934	19389451	1562
<b>3</b>		19969823	1674	17285654	1934	19387889	1562
10		19968150	1673	17283721	1933	19386328	1561
20		19966477	1673	17281788	1933	19384768	1560
30		19964804	1673	17279855	1933	19383207	1561
40		19963132	1672	17277923	1932	19381647	1560
50		19961460	1672	17275991	1932	19380087	1560
<b>4</b>		19959788	1672	17274060	1931	19378527	1560
10		19958116	1672	17272128	1932	19376968	1559
20		19956445	1671	17270197	1931	19375409	1559
30		19954775	1670	17268267	1930	19373850	1559
40		19953104	1671	17266336	1931	19372292	1558
50		19951434	1670	17264406	1930	19370734	1558
<b>5</b>		19949764	1670	17262477	1929	19369176	1558
10		19948095	1669	17260547	1930	19367618	1558
20		19946426	1669	17258618	1929	19366061	1557
30		19944757	1669	17256689	1929	19364504	1557
40		19943089	1668	17254761	1928	19362947	1557
50		19941420	1669	17252833	1928	19361391	1556
<b>6</b>		19939753	1667	17250905	1928	19359835	1556
10		19938085	1668	17248978	1927	19358279	1556
20		19936418	1667	17247051	1927	19356724	1555
30		19934751	1667	17245124	1927	19355169	1555
40		19933085	1666	17243197	1927	19353614	1555
50		19931418	1667	17241271	1926	19352059	1555
<b>7</b>		19929752	1666	17239346	1925	19350505	1554
10		19928087	1665	17237420	1926	19348951	1554
20		19926422	1665	17235495	1925	19347397	1554
30		19924757	1665	17233570	1925	19345844	1553
40		19923092	1665	17231645	1925	19344291	1553
50		19921428	1664	17229721	1924	19342738	1553
<b>8</b>		19919764	1664	17227797	1924	19341185	1553
10		19918101	1663	17225874	1923	19339633	1552
20		19916437	1664	17223951	1923	19338081	1552
30		19914774	1663	17222028	1923	19336529	1552
40		19913112	1662	17220105	1923	19334978	1551
50		19911449	1663	17218183	1922	19333427	1551
<b>9</b>		19909787	1662	17216261	1922	19331876	1551
10		19908126	1661	17214339	1922	19330326	1550
20		19906464	1662	17212418	1921	19328776	1550
30		19904803	1661	17210497	1921	19327226	1550
40		19903143	1660	17208576	1921	19325676	1550
50		19901482	1661	17206656	1920	19324127	1549
		<b>59</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>58</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>32</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
16642795	1828	18870799	1464	16003345	1727	<b>60</b>
16640967	1828	18869335	1464	16001619	1726	50
16639140	1827	18867871	1464	15999893	1726	40
16637313	1827	18866408	1463	15998167	1726	30
16635487	1826	18864945	1463	15996442	1725	20
16633660	1827	18863482	1463	15994716	1726	10
16631834	1826	18862019	1463	15992991	1725	<b>59</b>
16630008	1826	18860557	1462	15991267	1724	50
16628183	1825	18859095	1462	15989542	1725	40
16626358	1825	18857633	1462	15987818	1724	30
16624533	1825	18856172	1461	15986094	1724	20
16622708	1825	18854710	1462	15984370	1724	10
16620884	1824	18853249	1461	15982647	1723	<b>58</b>
16619060	1824	18851789	1460	15980924	1723	50
16617236	1824	18850328	1461	15979201	1723	40
16615413	1823	18848868	1460	15977479	1722	30
16613590	1823	18847408	1460	15975756	1723	20
16611767	1823	18845948	1460	15974034	1722	10
16609945	1822	18844489	1459	15972312	1722	<b>57</b>
16608122	1823	18843030	1459	15970591	1721	50
16606300	1822	18841571	1459	15968870	1721	40
16604479	1821	18840112	1459	15967149	1721	30
16602657	1822	18838654	1458	15965428	1721	20
16600836	1821	18837196	1458	15963708	1720	10
16599016	1820	18835738	1458	15961987	1721	<b>56</b>
16597195	1821	18834281	1457	15960267	1720	50
16595375	1820	18832824	1457	15958548	1719	40
16593555	1820	18831367	1457	15956828	1720	30
16591736	1819	18829910	1457	15955109	1719	20
16589916	1820	18828454	1456	15953390	1719	10
16588097	1819	18826998	1456	15951672	1718	<b>55</b>
16586279	1818	18825542	1456	15949954	1718	50
16584460	1819	18824086	1456	15948235	1719	40
16582642	1818	18822631	1455	15946518	1717	30
16580824	1818	18821176	1455	15944800	1718	20
16579007	1817	18819721	1455	15943083	1717	10
16577189	1818	18818266	1455	15941366	1717	<b>54</b>
16575372	1817	18816812	1454	15939649	1717	50
16573556	1816	18815358	1454	15937933	1716	40
16571739	1817	18813904	1454	15936217	1716	30
16569923	1816	18812451	1453	15934501	1716	20
16568108	1815	18810998	1453	15932785	1716	10
16566292	1816	18809545	1453	15931070	1715	<b>53</b>
16564477	1815	18808092	1453	15929354	1716	50
16562662	1815	18806640	1452	15927640	1714	40
16560847	1815	18805188	1452	15925925	1715	30
16559033	1814	18803736	1452	15924211	1714	20
16557219	1814	18802284	1452	15922497	1714	10
16555405	1814	18800833	1451	15920783	1714	<b>52</b>
16553592	1813	18799382	1451	15919069	1714	50
16551779	1813	18797931	1451	15917356	1713	40
16549966	1813	18796481	1450	15915643	1713	30
16548153	1813	18795031	1450	15913930	1713	20
16546341	1812	18793581	1450	15912218	1712	10
16544529	1812	18792131	1450	15910505	1713	<b>51</b>
16542717	1812	18790681	1450	15908793	1712	50
16540906	1811	18789232	1449	15907082	1711	40
16539095	1811	18787783	1449	15905370	1712	30
16537284	1811	18786335	1448	15903659	1711	20
16535473	1811	18784886	1449	15901948	1711	10
Perpendicularum	Different.	<b>57</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>30</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>31</b> Hypotenusa	Different.
<b>10</b>		19899822	1660	17204736	1920	19322578	1549
10		19898163	1659	17202816	1920	19321029	1549
20		19896503	1660	17200897	1919	19319481	1548
30		19894844	1659	17198978	1919	19317933	1548
40		19893186	1658	17197059	1919	19316385	1548
50		19891527	1659	17195140	1919	19314837	1548
<b>11</b>		19889869	1658	17193222	1918	19313290	1547
10		19888211	1658	17191304	1918	19311743	1547
20		19886554	1657	17189387	1917	19310196	1547
30		19884897	1657	17187470	1917	19308650	1546
40		19883240	1657	17185553	1917	19307104	1546
50		19881584	1656	17183636	1917	19305558	1546
<b>12</b>		19879927	1657	17181720	1916	19304013	1545
10		19878272	1655	17179804	1916	19302468	1545
20		19876616	1656	17177889	1915	19300923	1545
30		19874961	1655	17175974	1915	19299378	1545
40		19873306	1655	17174059	1915	19297834	1544
50		19871651	1655	17172144	1915	19296290	1544
<b>13</b>		19869997	1654	17170230	1914	19294746	1544
10		19868343	1654	17168316	1914	19293203	1543
20		19866690	1653	17166402	1914	19291659	1544
30		19865037	1653	17164489	1913	19290117	1542
40		19863384	1653	17162576	1913	19288574	1543
50		19861731	1653	17160663	1913	19287032	1542
<b>14</b>		19860079	1652	17158751	1912	19285490	1542
10		19858427	1652	17156839	1912	19283948	1542
20		19856775	1652	17154927	1912	19282407	1541
30		19855124	1651	17153016	1911	19280866	1541
40		19853473	1651	17151104	1912	19279325	1541
50		19851822	1651	17149194	1910	19277784	1541
<b>15</b>		19850172	1650	17147283	1911	19276244	1540
10		19848522	1650	17145373	1910	19274704	1540
20		19846872	1650	17143463	1910	19273165	1539
30		19845223	1649	17141554	1909	19271625	1540
40		19843574	1649	17139645	1909	19270086	1539
50		19841925	1649	17137736	1909	19268547	1539
<b>16</b>		19840276	1649	17135827	1909	19267009	1538
10		19838628	1648	17133919	1908	19265471	1538
20		19836981	1647	17132011	1908	19263933	1538
30		19835333	1648	17130103	1908	19262395	1538
40		19833686	1647	17128196	1907	19260858	1537
50		19832039	1647	17126289	1907	19259321	1537
<b>17</b>		19830393	1646	17124382	1907	19257784	1537
10		19828746	1647	17122476	1906	19256248	1536
20		19827101	1645	17120570	1906	19254712	1536
30		19825455	1646	17118664	1906	19253176	1536
40		19823810	1645	17116759	1905	19251640	1536
50		19822165	1645	17114854	1905	19250105	1535
<b>18</b>		19820520	1645	17112949	1905	19248570	1535
10		19818876	1644	17111045	1904	19247035	1535
20		19817232	1644	17109140	1905	19245501	1534
30		19815588	1644	17107237	1903	19243967	1534
40		19813945	1643	17105333	1904	19242433	1534
50		19812302	1643	17103430	1903	19240899	1534
<b>19</b>		19810659	1643	17101527	1903	19239366	1533
10		19809017	1642	17099625	1902	19237833	1533
20		19807375	1642	17097722	1903	19236301	1532
30		19805733	1642	17095820	1902	19234768	1533
40		19804092	1641	17093919	1901	19233236	1532
50		19802451	1641	17092017	1902	19231704	1532
		<b>59</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>58</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>32</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
16533663	1810	18783438	1448	15900238	1710	<b>50</b>
16531853	1810	18781991	1447	15898527	1711	50
16530043	1810	18780543	1448	15896817	1710	40
16528234	1809	18779096	1447	15895107	1710	30
16526425	1809	18777649	1447	15893398	1709	20
16524616	1809	18776202	1447	15891688	1710	10
16522808	1808	18774755	1447	15889979	1709	<b>49</b>
16520999	1809	18773309	1446	15888271	1708	50
16519191	1808	18771863	1446	15886562	1709	40
16517384	1807	18770418	1445	15884854	1708	30
16515576	1808	18768972	1446	15883146	1708	20
16513769	1807	18767527	1445	15881438	1708	10
16511963	1806	18766082	1445	15879731	1707	<b>48</b>
16510156	1807	18764638	1444	15878023	1708	50
16508350	1806	18763193	1445	15876316	1707	40
16506544	1806	18761749	1444	15874610	1706	30
16504738	1806	18760305	1444	15872903	1707	20
16502933	1805	18758862	1443	15871197	1706	10
16501128	1805	18757419	1443	15869491	1706	<b>47</b>
16499323	1805	18755976	1443	15867786	1705	50
16497519	1804	18754533	1443	15866080	1706	40
16495715	1804	18753090	1443	15864375	1705	30
16493911	1804	18751648	1442	15862670	1705	20
16492107	1804	18750206	1442	15860966	1704	10
16490304	1803	18748764	1442	15859261	1705	<b>46</b>
16488501	1803	18747323	1441	15857557	1704	50
16486698	1803	18745882	1441	15855853	1704	40
16484896	1802	18744441	1441	15854150	1703	30
16483093	1803	18743000	1441	15852447	1703	20
16481292	1801	18741560	1440	15850744	1703	10
16479490	1802	18740120	1440	15849041	1703	<b>45</b>
16477689	1801	18738680	1440	15847338	1703	50
16475888	1801	18737240	1440	15845636	1702	40
16474087	1801	18735801	1439	15843934	1702	30
16472287	1800	18734362	1439	15842232	1702	20
16470486	1801	18732923	1439	15840531	1701	10
16468687	1799	18731485	1438	15838830	1701	<b>44</b>
16466887	1800	18730047	1438	15837129	1701	50
16465088	1799	18728609	1438	15835428	1701	40
16463289	1799	18727171	1438	15833728	1700	30
16461490	1799	18725734	1437	15832028	1700	20
16459692	1798	18724296	1438	15830328	1700	10
16457893	1799	18722859	1437	15828628	1700	<b>43</b>
16456096	1797	18721423	1436	15826929	1699	50
16454298	1798	18719986	1437	15825230	1699	40
16452501	1797	18718550	1436	15823531	1699	30
16450704	1797	18717114	1436	15821832	1699	20
16448907	1797	18715679	1435	15820134	1698	10
16447111	1796	18714244	1435	15818436	1698	<b>42</b>
16445314	1797	18712808	1436	15816738	1698	50
16443519	1795	18711374	1434	15815040	1698	40
16441723	1796	18709939	1435	15813343	1697	30
16439928	1795	18708505	1434	15811646	1697	20
16438133	1795	18707071	1434	15809949	1697	10
16436338	1795	18705637	1434	15808253	1696	<b>41</b>
16434544	1794	18704204	1433	15806557	1696	50
16432750	1794	18702770	1434	15804861	1696	40
16430956	1794	18701337	1433	15803165	1696	30
16429162	1794	18699905	1432	15801470	1695	20
16427369	1793	18698472	1433	15799774	1696	10
Perpendicularum	Different.	<b>57</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>30</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>31</b> Hypotenusa	Different.
<b>20</b>		19800810	1641	17090116	1901	19230173	1531
10		19799170	1640	17088216	1900	19228642	1531
20		19797530	1640	17086315	1901	19227111	1531
30		19795890	1640	17084415	1900	19225580	1531
40		19794250	1640	17082516	1899	19224050	1530
50		19792611	1639	17080616	1900	19222520	1530
<b>21</b>		19790972	1639	17078717	1899	19220990	1530
10		19789334	1638	17076818	1899	19219460	1530
20		19787696	1638	17074920	1898	19217931	1529
30		19786058	1638	17073022	1898	19216402	1529
40		19784420	1638	17071124	1898	19214874	1528
50		19782783	1637	17069227	1897	19213345	1529
<b>22</b>		19781146	1637	17067329	1898	19211817	1528
10		19779509	1637	17065432	1897	19210289	1528
20		19777873	1636	17063536	1896	19208762	1527
30		19776237	1636	17061640	1896	19207235	1527
40		19774601	1636	17059744	1896	19205708	1527
50		19772966	1635	17057848	1896	19204181	1527
<b>23</b>		19771331	1635	17055953	1895	19202655	1526
10		19769696	1635	17054058	1895	19201129	1526
20		19768062	1634	17052163	1895	19199603	1526
30		19766428	1634	17050269	1894	19198078	1525
40		19764794	1634	17048375	1894	19196553	1525
50		19763160	1634	17046481	1894	19195028	1525
<b>24</b>		19761527	1633	17044587	1894	19193503	1525
10		19759894	1633	17042694	1893	19191979	1524
20		19758262	1632	17040801	1893	19190455	1524
30		19756630	1632	17038909	1892	19188931	1524
40		19754998	1632	17037017	1892	19187408	1523
50		19753366	1632	17035125	1892	19185884	1524
<b>25</b>		19751735	1631	17033233	1892	19184362	1522
10		19750104	1631	17031342	1891	19182839	1523
20		19748473	1631	17029451	1891	19181317	1522
30		19746843	1630	17027560	1891	19179795	1522
40		19745213	1630	17025670	1890	19178273	1522
50		19743584	1629	17023780	1890	19176752	1521
<b>26</b>		19741954	1630	17021890	1890	19175230	1522
10		19740325	1629	17020001	1889	19173710	1520
20		19738696	1629	17018112	1889	19172189	1521
30		19737068	1628	17016223	1889	19170669	1520
40		19735440	1628	17014335	1888	19169149	1520
50		19733812	1628	17012447	1888	19167629	1520
<b>27</b>		19732185	1627	17010559	1888	19166110	1519
10		19730558	1627	17008671	1888	19164590	1520
20		19728931	1627	17006784	1887	19163072	1518
30		19727304	1627	17004897	1887	19161553	1519
40		19725678	1626	17003011	1886	19160035	1518
50		19724052	1626	17001124	1887	19158517	1518
<b>28</b>		19722427	1625	16999238	1886	19156999	1518
10		19720801	1626	16997353	1885	19155481	1518
20		19719176	1625	16995467	1886	19153964	1517
30		19717552	1624	16993582	1885	19152447	1517
40		19715927	1625	16991698	1884	19150931	1516
50		19714303	1624	16989813	1885	19149415	1516
<b>29</b>		19712680	1623	16987929	1884	19147899	1516
10		19711056	1624	16986045	1884	19146383	1516
20		19709433	1623	16984162	1883	19144867	1516
30		19707810	1623	16982279	1883	19143352	1515
40		19706188	1622	16980396	1883	19141837	1515
50		19704566	1622	16978513	1883	19140323	1514
		<b>59</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>58</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>32</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
16425576	1793	18697040	1432	15798079	1695	<b>40</b>
16423783	1793	18695608	1432	15796385	1694	50
16421991	1792	18694177	1431	15794690	1695	40
16420199	1792	18692745	1432	15792996	1694	30
16418407	1792	18691314	1431	15791302	1694	20
16416615	1792	18689883	1431	15789609	1693	10
16414824	1791	18688453	1430	15787915	1694	<b>39</b>
16413033	1791	18687022	1431	15786222	1693	50
16411242	1791	18685592	1430	15784529	1693	40
16409452	1790	18684163	1429	15782837	1692	30
16407662	1790	18682733	1430	15781144	1693	20
16405872	1790	18681304	1429	15779452	1692	10
16404082	1790	18679875	1429	15777760	1692	<b>38</b>
16402293	1789	18678446	1429	15776069	1691	50
16400504	1789	18677018	1428	15774377	1692	40
16398715	1789	18675589	1429	15772686	1691	30
16396927	1788	18674161	1428	15770996	1690	20
16395139	1788	18672734	1427	15769305	1691	10
16393351	1788	18671306	1428	15767615	1690	<b>37</b>
16391563	1788	18669879	1427	15765925	1690	50
16389776	1787	18668452	1427	15764235	1690	40
16387989	1787	18667026	1426	15762546	1689	30
16386202	1787	18665599	1427	15760856	1690	20
16384416	1786	18664173	1426	15759167	1689	10
16382630	1786	18662747	1426	15757479	1688	<b>36</b>
16380844	1786	18661322	1425	15755790	1689	50
16379058	1786	18659896	1426	15754102	1688	40
16377273	1785	18658471	1425	15752414	1688	30
16375488	1785	18657046	1425	15750726	1688	20
16373703	1785	18655622	1424	15749039	1687	10
16371919	1784	18654197	1425	15747352	1687	<b>35</b>
16370135	1784	18652773	1424	15745665	1687	50
16368351	1784	18651350	1423	15743978	1687	40
16366567	1784	18649926	1424	15742292	1686	30
16364784	1783	18648503	1423	15740606	1686	20
16363001	1783	18647080	1423	15738920	1686	10
16361218	1783	18645657	1423	15737234	1686	<b>34</b>
16359436	1782	18644235	1422	15735549	1685	50
16357654	1782	18642813	1422	15733863	1686	40
16355872	1782	18641391	1422	15732179	1684	30
16354090	1782	18639969	1422	15730494	1685	20
16352309	1781	18638548	1421	15728810	1684	10
16350528	1781	18637126	1422	15727126	1684	<b>33</b>
16348747	1781	18635705	1421	15725442	1684	50
16346966	1781	18634285	1420	15723758	1684	40
16345186	1780	18632864	1421	15722075	1683	30
16343406	1780	18631444	1420	15720392	1683	20
16341627	1779	18630024	1420	15718709	1683	10
16339847	1780	18628605	1419	15717026	1683	<b>32</b>
16338068	1779	18627186	1419	15715344	1682	50
16336289	1779	18625766	1420	15713662	1682	40
16334511	1778	18624348	1418	15711980	1682	30
16332733	1778	18622929	1419	15710299	1681	20
16330955	1778	18621511	1418	15708618	1681	10
16329177	1778	18620093	1418	15706936	1682	<b>31</b>
16327400	1777	18618675	1418	15705256	1680	50
16325622	1778	18617257	1418	15703575	1681	40
16323846	1776	18615840	1417	15701895	1680	30
16322069	1777	18614423	1417	15700215	1680	20
16320293	1776	18613006	1417	15698535	1680	10
Perpendicularum	Different.	<b>57</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>30</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>31</b> Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		19702944	1622	16976631	1882	19138809	1514
10		19701323	1621	16974749	1882	19137295	1514
20		19699701	1622	16972868	1881	19135781	1514
30		19698081	1620	16970986	1882	19134267	1514
40		19696460	1621	16969105	1881	19132754	1513
50		19694840	1620	16967225	1880	19131241	1513
<b>31</b>		19693220	1620	16965344	1881	19129729	1512
10		19691600	1620	16963464	1880	19128216	1513
20		19689981	1619	16961584	1880	19126704	1512
30		19688362	1619	16959705	1879	19125193	1511
40		19686743	1619	16957826	1879	19123681	1512
50		19685125	1618	16955947	1879	19122170	1511
<b>32</b>		19683507	1618	16954069	1878	19120659	1511
10		19681889	1618	16952190	1879	19119149	1510
20		19680272	1617	16950312	1878	19117638	1511
30		19678655	1617	16948435	1877	19116128	1510
40		19677038	1617	16946558	1877	19114618	1510
50		19675421	1617	16944681	1877	19113109	1509
<b>33</b>		19673805	1616	16942804	1877	19111600	1509
10		19672189	1616	16940928	1876	19110091	1509
20		19670574	1615	16939052	1876	19108582	1509
30		19668958	1616	16937176	1876	19107074	1508
40		19667343	1615	16935300	1876	19105566	1508
50		19665729	1614	16933425	1875	19104058	1508
<b>34</b>		19664114	1615	16931550	1875	19102551	1507
10		19662500	1614	16929676	1874	19101043	1508
20		19660887	1613	16927802	1874	19099536	1507
30		19659273	1614	16925928	1874	19098030	1506
40		19657660	1613	16924054	1874	19096523	1507
50		19656048	1612	16922181	1873	19095017	1506
<b>35</b>		19654435	1613	16920308	1873	19093512	1505
10		19652823	1612	16918435	1873	19092006	1506
20		19651211	1612	16916563	1872	19090501	1505
30		19649600	1611	16914691	1872	19088996	1505
40		19647988	1612	16912819	1872	19087491	1505
50		19646378	1610	16910948	1871	19085987	1504
<b>36</b>		19644767	1611	16909077	1871	19084483	1504
10		19643157	1610	16907206	1871	19082979	1504
20		19641547	1610	16905335	1871	19081475	1504
30		19639937	1610	16903465	1870	19079972	1503
40		19638328	1609	16901595	1870	19078469	1503
50		19636719	1609	16899726	1869	19076967	1502
<b>37</b>		19635110	1609	16897856	1870	19075464	1503
10		19633502	1608	16895987	1869	19073962	1502
20		19631893	1609	16894119	1868	19072460	1502
30		19630286	1607	16892250	1869	19070959	1501
40		19628678	1608	16890382	1868	19069457	1502
50		19627071	1607	16888514	1868	19067956	1501
<b>38</b>		19625464	1607	16886647	1867	19066456	1500
10		19623858	1606	16884780	1867	19064955	1501
20		19622251	1607	16882913	1867	19063455	1500
30		19620645	1606	16881046	1867	19061955	1500
40		19619040	1605	16879180	1866	19060455	1500
50		19617434	1606	16877314	1866	19058956	1499
<b>39</b>		19615829	1605	16875449	1865	19057457	1499
10		19614225	1604	16873583	1866	19055958	1499
20		19612620	1605	16871718	1865	19054460	1498
30		19611016	1604	16869854	1864	19052962	1498
40		19609412	1604	16867989	1865	19051464	1498
50		19607809	1603	16866125	1864	19049966	1498
		<b>59</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>58</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>32</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
16318517	1776	18611590	1416	15696856	1679	<b>30</b>
16316741	1776	18610174	1416	15695177	1679	50
16314966	1775	18608758	1416	15693498	1679	40
16313191	1775	18607342	1416	15691819	1679	30
16311416	1775	18605927	1415	15690140	1679	20
16309641	1775	18604511	1416	15688462	1678	10
16307867	1774	18603097	1414	15686784	1678	<b>29</b>
16306093	1774	18601682	1415	15685107	1677	50
16304319	1774	18600267	1415	15683429	1678	40
16302546	1773	18598853	1414	15681752	1677	30
16300772	1774	18597439	1414	15680075	1677	20
16299000	1772	18596026	1413	15678398	1677	10
16297227	1773	18594612	1414	15676722	1676	<b>28</b>
16295455	1772	18593199	1413	15675046	1676	50
16293683	1772	18591786	1413	15673370	1676	40
16291911	1772	18590374	1412	15671694	1676	30
16290139	1772	18588961	1413	15670019	1675	20
16288368	1771	18587549	1412	15668344	1675	10
16286597	1771	18586138	1411	15666669	1675	<b>27</b>
16284826	1771	18584726	1412	15664994	1675	50
16283056	1770	18583315	1411	15663320	1674	40
16281286	1770	18581904	1411	15661646	1674	30
16279516	1770	18580493	1411	15659972	1674	20
16277747	1769	18579082	1411	15658298	1674	10
16275977	1770	18577672	1410	15656625	1673	<b>26</b>
16274208	1769	18576262	1410	15654952	1673	50
16272440	1768	18574852	1410	15653279	1673	40
16270671	1769	18573443	1409	15651606	1673	30
16268903	1768	18572034	1409	15649934	1672	20
16267135	1768	18570625	1409	15648262	1672	10
16265368	1767	18569216	1409	15646590	1672	<b>25</b>
16263600	1768	18567807	1409	15644918	1672	50
16261833	1767	18566399	1408	15643247	1671	40
16260067	1766	18564991	1408	15641576	1671	30
16258300	1767	18563583	1408	15639905	1671	20
16256534	1766	18562176	1407	15638235	1670	10
16254768	1766	18560769	1407	15636564	1671	<b>24</b>
16253002	1766	18559362	1407	15634894	1670	50
16251237	1765	18557955	1407	15633224	1670	40
16249472	1765	18556549	1406	15631555	1669	30
16247707	1765	18555143	1406	15629885	1670	20
16245943	1764	18553737	1406	15628216	1669	10
16244178	1765	18552331	1406	15626548	1668	<b>23</b>
16242414	1764	18550926	1405	15624879	1669	50
16240651	1763	18549521	1405	15623211	1668	40
16238887	1764	18548116	1405	15621543	1668	30
16237124	1763	18546711	1405	15619875	1668	20
16235361	1763	18545307	1404	15618207	1668	10
16233599	1762	18543903	1404	15616540	1667	<b>22</b>
16231836	1763	18542499	1404	15614873	1667	50
16230074	1762	18541095	1404	15613206	1667	40
16228313	1761	18539692	1403	15611540	1666	30
16226551	1762	18538289	1403	15609873	1667	20
16224790	1761	18536886	1403	15608207	1666	10
16223029	1761	18535483	1403	15606542	1665	<b>21</b>
16221268	1761	18534081	1402	15604876	1666	50
16219508	1760	18532679	1402	15603211	1665	40
16217748	1760	18531277	1402	15601546	1665	30
16215988	1760	18529876	1401	15599881	1665	20
16214229	1759	18528474	1402	15598217	1664	10
Perpendicularum	Different.	<b>57</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>30</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>31</b> Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		19606206	1603	16864261	1864	19048469	1497
10		19604603	1603	16862398	1863	19046972	1497
20		19603000	1603	16860535	1863	19045475	1497
30		19601398	1602	16858672	1863	19043978	1497
40		19599796	1602	16856809	1863	19042482	1496
50		19598195	1601	16854947	1862	19040986	1496
<b>41</b>		19596593	1602	16853085	1862	19039491	1495
10		19594992	1601	16851223	1862	19037995	1496
20		19593392	1600	16849362	1861	19036500	1495
30		19591791	1601	16847501	1861	19035005	1495
40		19590191	1600	16845640	1861	19033511	1494
50		19588591	1600	16843780	1860	19032016	1495
<b>42</b>		19586992	1599	16841919	1861	19030522	1494
10		19585393	1599	16840060	1859	19029029	1493
20		19583794	1599	16838200	1860	19027535	1494
30		19582195	1599	16836341	1859	19026042	1493
40		19580597	1598	16834482	1859	19024549	1493
50		19578999	1598	16832623	1859	19023057	1492
<b>43</b>		19577402	1597	16830765	1858	19021564	1493
10		19575804	1598	16828907	1858	19020072	1492
20		19574207	1597	16827049	1858	19018580	1492
30		19572610	1597	16825192	1857	19017089	1491
40		19571014	1596	16823335	1857	19015598	1491
50		19569418	1596	16821478	1857	19014107	1491
<b>44</b>		19567822	1596	16819621	1857	19012616	1491
10		19566227	1595	16817765	1856	19011126	1490
20		19564632	1595	16815909	1856	19009636	1490
30		19563037	1595	16814054	1855	19008146	1490
40		19561442	1595	16812198	1856	19006656	1490
50		19559848	1594	16810343	1855	19005167	1489
<b>45</b>		19558254	1594	16808489	1854	19003678	1489
10		19556660	1594	16806634	1855	19002189	1489
20		19555067	1593	16804780	1854	19000701	1488
30		19553474	1593	16802927	1853	18999213	1488
40		19551881	1593	16801073	1854	18997725	1488
50		19550289	1592	16799220	1853	18996237	1488
<b>46</b>		19548697	1592	16797367	1853	18994750	1487
10		19547105	1592	16795514	1853	18993263	1487
20		19545513	1592	16793662	1852	18991776	1487
30		19543922	1591	16791810	1852	18990290	1486
40		19542331	1591	16789959	1851	18988804	1486
50		19540741	1590	16788107	1852	18987318	1486
<b>47</b>		19539150	1591	16786256	1851	18985832	1486
10		19537560	1590	16784405	1851	18984347	1485
20		19535971	1589	16782555	1850	18982861	1486
30		19534381	1590	16780705	1850	18981377	1484
40		19532792	1589	16778855	1850	18979892	1485
50		19531203	1589	16777005	1850	18978408	1484
<b>48</b>		19529615	1588	16775156	1849	18976924	1484
10		19528027	1588	16773307	1849	18975440	1484
20		19526439	1588	16771458	1849	18973957	1483
30		19524851	1588	16769610	1848	18972474	1483
40		19523264	1587	16767762	1848	18970991	1483
50		19521677	1587	16765914	1848	18969508	1483
<b>49</b>		19520091	1586	16764067	1847	18968026	1482
10		19518504	1587	16762220	1847	18966544	1482
20		19516918	1586	16760373	1847	18965062	1482
30		19515332	1586	16758526	1847	18963580	1482
40		19513747	1585	16756680	1846	18962099	1481
50		19512162	1585	16754834	1846	18960618	1481
		<b>59</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>58</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>32</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
16212469	1760	18527073	1401	15596552	1665	<b>20</b>
16210710	1759	18525673	1400	15594888	1664	50
16208952	1758	18524272	1401	15593225	1663	40
16207193	1759	18522872	1400	15591561	1664	30
16205435	1758	18521472	1400	15589898	1663	20
16203677	1758	18520072	1400	15588235	1663	10
16201920	1757	18518672	1400	15586572	1663	<b>19</b>
16200162	1758	18517273	1399	15584910	1662	50
16198405	1757	18515874	1399	15583247	1663	40
16196648	1757	18514475	1399	15581585	1662	30
16194892	1756	18513077	1398	15579924	1661	20
16193136	1756	18511679	1398	15578262	1662	10
16191380	1756	18510281	1398	15576601	1661	<b>18</b>
16189624	1756	18508883	1398	15574940	1661	50
16187869	1755	18507486	1397	15573279	1661	40
16186114	1755	18506088	1398	15571619	1660	30
16184359	1755	18504691	1397	15569958	1661	20
16182604	1755	18503295	1396	15568298	1660	10
16180850	1754	18501898	1397	15566639	1659	<b>17</b>
16179096	1754	18500502	1396	15564979	1660	50
16177342	1754	18499106	1396	15563320	1659	40
16175589	1753	18497710	1396	15561661	1659	30
16173836	1753	18496315	1395	15560002	1659	20
16172083	1753	18494920	1395	15558344	1658	10
16170330	1753	18493525	1395	15556685	1659	<b>16</b>
16168578	1752	18492130	1395	15555027	1658	50
16166826	1752	18490736	1394	15553370	1657	40
16165074	1752	18489342	1394	15551712	1658	30
16163322	1752	18487948	1394	15550055	1657	20
16161571	1751	18486554	1394	15548398	1657	10
16159820	1751	18485161	1393	15546741	1657	<b>15</b>
16158069	1751	18483767	1394	15545085	1656	50
16156319	1750	18482375	1392	15543429	1656	40
16154569	1750	18480982	1393	15541773	1656	30
16152819	1750	18479590	1392	15540117	1656	20
16151069	1750	18478197	1393	15538461	1656	10
16149320	1749	18476806	1391	15536806	1655	<b>14</b>
16147571	1749	18475414	1392	15535151	1655	50
16145822	1749	18474023	1391	15533496	1655	40
16144073	1749	18472631	1392	15531842	1654	30
16142325	1748	18471241	1390	15530188	1654	20
16140577	1748	18469850	1391	15528534	1654	10
16138829	1748	18468460	1390	15526880	1654	<b>13</b>
16137082	1747	18467069	1391	15525226	1654	50
16135335	1747	18465680	1389	15523573	1653	40
16133588	1747	18464290	1390	15521920	1653	30
16131841	1747	18462901	1389	15520267	1653	20
16130095	1746	18461511	1390	15518615	1652	10
16128349	1746	18460123	1388	15516963	1652	<b>12</b>
16126603	1746	18458734	1389	15515311	1652	50
16124858	1745	18457346	1388	15513659	1652	40
16123112	1746	18455958	1388	15512007	1652	30
16121367	1745	18454570	1388	15510356	1651	20
16119623	1744	18453182	1388	15508705	1651	10
16117878	1745	18451795	1387	15507054	1651	<b>11</b>
16116134	1744	18450408	1387	15505404	1650	50
16114390	1744	18449021	1387	15503754	1650	40
16112647	1743	18447634	1387	15502103	1651	30
16110903	1744	18446248	1386	15500454	1649	20
16109160	1743	18444862	1386	15498804	1650	10
Perpendicularum	Different.	<b>57</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>30</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>31</b> Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		19510577	1585	16752988	1846	18959138	1480
10		19508993	1584	16751143	1845	18957657	1481
20		19507408	1585	16749298	1845	18956177	1480
30		19505825	1583	16747453	1845	18954697	1480
40		19504241	1584	16745609	1844	18953218	1479
50		19502658	1583	16743765	1844	18951738	1480
<b>51</b>		19501075	1583	16741921	1844	18950259	1479
10		19499492	1583	16740077	1844	18948781	1478
20		19497910	1582	16738234	1843	18947302	1479
30		19496327	1583	16736391	1843	18945824	1478
40		19494746	1581	16734548	1843	18944346	1478
50		19493164	1582	16732706	1842	18942868	1478
<b>52</b>		19491583	1581	16730864	1842	18941391	1477
10		19490002	1581	16729022	1842	18939914	1477
20		19488422	1580	16727181	1841	18938437	1477
30		19486841	1581	16725340	1841	18936960	1477
40		19485261	1580	16723499	1841	18935484	1476
50		19483682	1579	16721658	1841	18934008	1476
<b>53</b>		19482102	1580	16719818	1840	18932532	1476
10		19480523	1579	16717978	1840	18931057	1475
20		19478944	1579	16716138	1840	18929582	1475
30		19477366	1578	16714299	1839	18928107	1475
40		19475788	1578	16712460	1839	18926632	1475
50		19474210	1578	16710621	1839	18925158	1474
<b>54</b>		19472632	1578	16708782	1839	18923684	1474
10		19471055	1577	16706944	1838	18922210	1474
20		19469478	1577	16705106	1838	18920737	1473
30		19467901	1577	16703269	1837	18919263	1474
40		19466325	1576	16701431	1838	18917790	1473
50		19464749	1576	16699595	1836	18916318	1472
<b>55</b>		19463173	1576	16697758	1837	18914845	1473
10		19461598	1575	16695921	1837	18913373	1472
20		19460023	1575	16694085	1836	18911901	1472
30		19458448	1575	16692250	1835	18910430	1471
40		19456873	1575	16690414	1836	18908958	1472
50		19455299	1574	16688579	1835	18907487	1471
<b>56</b>		19453725	1574	16686744	1835	18906016	1471
10		19452151	1574	16684909	1835	18904546	1470
20		19450578	1573	16683075	1834	18903076	1470
30		19449005	1573	16681241	1834	18901606	1470
40		19447432	1573	16679407	1834	18900136	1470
50		19445860	1572	16677574	1833	18898666	1470
<b>57</b>		19444288	1572	16675741	1833	18897197	1469
10		19442716	1572	16673908	1833	18895728	1469
20		19441144	1572	16672075	1833	18894260	1468
30		19439573	1571	16670243	1832	18892791	1469
40		19438002	1571	16668411	1832	18891323	1468
50		19436431	1571	16666579	1832	18889856	1467
<b>58</b>		19434861	1570	16664748	1831	18888388	1468
10		19433291	1570	16662917	1831	18886921	1467
20		19431721	1570	16661086	1831	18885454	1467
30		19430152	1569	16659256	1830	18883987	1467
40		19428583	1569	16657426	1830	18882521	1466
50		19427014	1569	16655596	1830	18881055	1466
<b>59</b>		19425445	1569	16653766	1830	18879589	1466
10		19423877	1568	16651937	1829	18878123	1466
20		19422309	1568	16650108	1829	18876658	1465
30		19420741	1568	16648279	1829	18875193	1465
40		19419174	1567	16646451	1828	18873728	1465
50		19417607	1567	16644623	1828	18872263	1465
		<b>59</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>58</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>32</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
16107417	1743	18443476	1386	15497155	1649	<b>10</b>
16105675	1742	18442091	1385	15495506	1649	50
16103933	1742	18440705	1386	15493857	1649	40
16102191	1742	18439320	1385	15492209	1648	30
16100449	1742	18437935	1385	15490560	1649	20
16098708	1741	18436551	1384	15488912	1648	10
16096966	1742	18435166	1385	15487264	1648	<b>9</b>
16095225	1741	18433782	1384	15485617	1647	50
16093485	1740	18432399	1383	15483970	1647	40
16091745	1740	18431015	1384	15482323	1647	30
16090004	1741	18429632	1383	15480676	1647	20
16088265	1739	18428249	1383	15479029	1647	10
16086525	1740	18426866	1383	15477383	1646	<b>8</b>
16084786	1739	18425483	1383	15475737	1646	50
16083047	1739	18424101	1382	15474091	1646	40
16081308	1739	18422719	1382	15472445	1646	30
16079570	1738	18421337	1382	15470800	1645	20
16077831	1739	18419955	1382	15469155	1645	10
16076094	1737	18418574	1381	15467510	1645	<b>7</b>
16074356	1738	18417193	1381	15465866	1644	50
16072619	1737	18415812	1381	15464221	1645	40
16070882	1737	18414432	1380	15462577	1644	30
16069145	1737	18413051	1381	15460933	1644	20
16067408	1737	18411671	1380	15459290	1643	10
16065672	1736	18410292	1379	15457647	1643	<b>6</b>
16063936	1736	18408912	1380	15456003	1644	50
16062200	1736	18407533	1379	15454361	1642	40
16060465	1735	18406154	1379	15452718	1643	30
16058729	1736	18404775	1379	15451076	1642	20
16056994	1735	18403396	1379	15449433	1643	10
16055260	1734	18402018	1378	15447792	1641	<b>5</b>
16053525	1735	18400640	1378	15446150	1642	50
16051791	1734	18399262	1378	15444509	1641	40
16050057	1734	18397885	1377	15442867	1642	30
16048324	1733	18396507	1378	15441227	1640	20
16046591	1733	18395130	1377	15439586	1641	10
16044858	1733	18393753	1377	15437946	1640	<b>4</b>
16043125	1733	18392377	1376	15436305	1641	50
16041392	1733	18391001	1376	15434666	1639	40
16039660	1732	18389624	1377	15433026	1640	30
16037928	1732	18388249	1375	15431386	1640	20
16036196	1732	18386873	1376	15429747	1639	10
16034465	1731	18385498	1375	15428108	1639	<b>3</b>
16032734	1731	18384123	1375	15426470	1638	50
16031003	1731	18382748	1375	15424831	1639	40
16029272	1731	18381373	1375	15423193	1638	30
16027542	1730	18379999	1374	15421555	1638	20
16025812	1730	18378625	1374	15419917	1638	10
16024082	1730	18377251	1374	15418280	1637	<b>2</b>
16022353	1729	18375878	1373	15416643	1637	50
16020623	1730	18374504	1374	15415006	1637	40
16018894	1729	18373131	1373	15413369	1637	30
16017166	1728	18371758	1373	15411733	1636	20
16015437	1729	18370386	1372	15410096	1637	10
16013709	1728	18369013	1373	15408460	1636	<b>1</b>
16011981	1728	18367641	1372	15406825	1635	50
16010253	1728	18366269	1372	15405189	1636	40
16008526	1727	18364898	1371	15403554	1635	30
16006799	1727	18363527	1371	15401919	1635	20
16005072	1727	18362155	1372	15400284	1635	10
Perpendicularum	Different.	<b>57</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>33</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>34</b> Hypotenusa	Different.
<b>0</b>		18360785	1370	15398650	1634	17882916	1286
10		18359414	1371	15397015	1635	17881631	1285
20		18358044	1370	15395381	1634	17880346	1285
30		18356674	1370	15393748	1633	17879061	1285
40		18355304	1370	15392114	1634	17877777	1284
50		18353934	1370	15390481	1633	17876493	1284
<b>1</b>		18352565	1369	15388848	1633	17875208	1285
10		18351196	1369	15387215	1633	17873925	1283
20		18349827	1369	15385582	1633	17872641	1284
30		18348458	1369	15383950	1632	17871357	1284
40		18347090	1368	15382318	1632	17870074	1283
50		18345722	1368	15380686	1632	17868791	1283
<b>2</b>		18344354	1368	15379054	1632	17867508	1283
10		18342986	1368	15377423	1631	17866226	1282
20		18341619	1367	15375792	1631	17864944	1282
30		18340252	1367	15374161	1631	17863662	1282
40		18338885	1367	15372530	1631	17862380	1282
50		18337518	1367	15370900	1630	17861098	1282
<b>3</b>		18336152	1366	15369270	1630	17859817	1281
10		18334786	1366	15367640	1630	17858535	1282
20		18333420	1366	15366010	1630	17857255	1280
30		18332054	1366	15364381	1629	17855974	1281
40		18330689	1365	15362752	1629	17854693	1281
50		18329323	1366	15361123	1629	17853413	1280
<b>4</b>		18327959	1364	15359494	1629	17852133	1280
10		18326594	1365	15357866	1628	17850853	1280
20		18325229	1365	15356238	1628	17849574	1279
30		18323865	1364	15354610	1628	17848294	1280
40		18322501	1364	15352982	1628	17847015	1279
50		18321138	1363	15351355	1627	17845736	1279
<b>5</b>		18319774	1364	15349727	1628	17844457	1279
10		18318411	1363	15348100	1627	17843179	1278
20		18317048	1363	15346474	1626	17841901	1278
30		18315685	1363	15344847	1627	17840623	1278
40		18314323	1362	15343221	1626	17839345	1278
50		18312961	1362	15341595	1626	17838067	1278
<b>6</b>		18311599	1362	15339969	1626	17836790	1277
10		18310237	1362	15338343	1626	17835513	1277
20		18308876	1361	15336718	1625	17834236	1277
30		18307514	1362	15335093	1625	17832959	1277
40		18306153	1361	15333468	1625	17831683	1276
50		18304793	1360	15331844	1624	17830407	1276
<b>7</b>		18303432	1361	15330219	1625	17829131	1276
10		18302072	1360	15328595	1624	17827855	1276
20		18300712	1360	15326972	1623	17826579	1276
30		18299352	1360	15325348	1624	17825304	1275
40		18297993	1359	15323725	1623	17824029	1275
50		18296633	1360	15322101	1624	17822754	1275
<b>8</b>		18295274	1359	15320479	1622	17821479	1275
10		18293916	1358	15318856	1623	17820205	1274
20		18292557	1359	15317234	1622	17818931	1274
30		18291199	1358	15315611	1623	17817657	1274
40		18289841	1358	15313990	1621	17816383	1274
50		18288483	1358	15312368	1622	17815109	1274
<b>9</b>		18287125	1358	15310746	1622	17813836	1273
10		18285768	1357	15309125	1621	17812563	1273
20		18284411	1357	15307504	1621	17811290	1273
30		18283054	1357	15305884	1620	17810018	1272
40		18281698	1356	15304263	1621	17808745	1273
50		18280341	1357	15302643	1620	17807473	1272
		<b>56</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>55</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>35</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
14825610	1550	17434468	1207	14281480	1474	<b>60</b>
14824059	1551	17433261	1207	14280007	1473	50
14822509	1550	17432054	1207	14278533	1474	40
14820959	1550	17430847	1207	14277060	1473	30
14819410	1549	17429641	1206	14275587	1473	20
14817860	1550	17428435	1206	14274114	1473	10
14816311	1549	17427229	1206	14272642	1472	<b>59</b>
14814762	1549	17426023	1206	14271170	1472	50
14813213	1549	17424818	1205	14269697	1473	40
14811665	1548	17423612	1206	14268226	1471	30
14810117	1548	17422407	1205	14266754	1472	20
14808568	1549	17421202	1205	14265282	1472	10
14807021	1547	17419997	1205	14263811	1471	<b>58</b>
14805473	1548	17418793	1204	14262340	1471	50
14803926	1547	17417588	1205	14260869	1471	40
14802378	1548	17416384	1204	14259398	1471	30
14800831	1547	17415180	1204	14257928	1470	20
14799285	1546	17413977	1203	14256458	1470	10
14797738	1547	17412773	1204	14254988	1470	<b>57</b>
14796192	1546	17411570	1203	14253518	1470	50
14794646	1546	17410367	1203	14252048	1470	40
14793100	1546	17409164	1203	14250578	1470	30
14791554	1546	17407961	1203	14249109	1469	20
14790009	1545	17406759	1202	14247640	1469	10
14788463	1546	17405556	1203	14246171	1469	<b>56</b>
14786918	1545	17404354	1202	14244703	1468	50
14785374	1544	17403153	1201	14243234	1469	40
14783829	1545	17401951	1202	14241766	1468	30
14782285	1544	17400750	1201	14240298	1468	20
14780741	1544	17399548	1202	14238830	1468	10
14779197	1544	17398347	1201	14237362	1468	<b>55</b>
14777653	1544	17397146	1201	14235895	1467	50
14776110	1543	17395946	1200	14234428	1467	40
14774567	1543	17394745	1201	14232961	1467	30
14773024	1543	17393545	1200	14231494	1467	20
14771481	1543	17392345	1200	14230027	1467	10
14769938	1543	17391145	1200	14228561	1466	<b>54</b>
14768396	1542	17389946	1199	14227095	1466	50
14766854	1542	17388747	1199	14225629	1466	40
14765312	1542	17387547	1200	14224163	1466	30
14763770	1542	17386348	1199	14222697	1466	20
14762229	1541	17385150	1198	14221232	1465	10
14760688	1541	17383951	1199	14219766	1466	<b>53</b>
14759147	1541	17382753	1198	14218301	1465	50
14757606	1541	17381555	1198	14216837	1464	40
14756065	1541	17380357	1198	14215372	1465	30
14754525	1540	17379159	1198	14213908	1464	20
14752985	1540	17377962	1197	14212443	1465	10
14751445	1540	17376764	1198	14210979	1464	<b>52</b>
14749905	1540	17375567	1197	14209516	1463	50
14748366	1539	17374370	1197	14208052	1464	40
14746826	1540	17373174	1196	14206589	1463	30
14745287	1539	17371977	1197	14205125	1464	20
14743749	1538	17370781	1196	14203662	1463	10
14742210	1539	17369585	1196	14202200	1462	<b>51</b>
14740672	1538	17368389	1196	14200737	1463	50
14739134	1538	17367193	1196	14199275	1462	40
14737596	1538	17365998	1195	14197812	1463	30
14736058	1538	17364802	1196	14196350	1462	20
14734520	1538	17363607	1195	14194889	1461	10
Perpendicularum	Different.	<b>54</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>33</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>34</b> Hypotenusa	Different.
<b>10</b>		18278985	1356	15301023	1620	17806201	1272
10		18277629	1356	15299403	1620	17804929	1272
20		18276274	1355	15297784	1619	17803658	1271
30		18274918	1356	15296164	1620	17802386	1272
40		18273563	1355	15294545	1619	17801115	1271
50		18272208	1355	15292927	1618	17799845	1270
<b>11</b>		18270854	1354	15291308	1619	17798574	1271
10		18269499	1355	15289690	1618	17797304	1270
20		18268145	1354	15288072	1618	17796033	1271
30		18266791	1354	15286454	1618	17794763	1270
40		18265438	1353	15284836	1618	17793494	1269
50		18264084	1354	15283219	1617	17792224	1270
<b>12</b>		18262731	1353	15281602	1617	17790955	1269
10		18261378	1353	15279985	1617	17789686	1269
20		18260026	1352	15278368	1617	17788417	1269
30		18258673	1353	15276752	1616	17787148	1269
40		18257321	1352	15275136	1616	17785880	1268
50		18255969	1352	15273520	1616	17784612	1268
<b>13</b>		18254617	1352	15271904	1616	17783344	1268
10		18253266	1351	15270289	1615	17782076	1268
20		18251915	1351	15268674	1615	17780809	1267
30		18250564	1351	15267059	1615	17779541	1268
40		18249213	1351	15265444	1615	17778274	1267
50		18247863	1350	15263829	1615	17777007	1267
<b>14</b>		18246512	1351	15262215	1614	17775741	1266
10		18245162	1350	15260601	1614	17774474	1267
20		18243813	1349	15258987	1614	17773208	1266
30		18242463	1350	15257374	1613	17771942	1266
40		18241114	1349	15255761	1613	17770677	1265
50		18239765	1349	15254148	1613	17769411	1266
<b>15</b>		18238416	1349	15252535	1613	17768146	1265
10		18237067	1349	15250922	1613	17766881	1265
20		18235719	1348	15249310	1612	17765616	1265
30		18234371	1348	15247698	1612	17764351	1265
40		18233023	1348	15246086	1612	17763087	1264
50		18231676	1347	15244474	1612	17761823	1264
<b>16</b>		18230328	1348	15242863	1611	17760559	1264
10		18228981	1347	15241252	1611	17759295	1264
20		18227634	1347	15239641	1611	17758032	1263
30		18226288	1346	15238030	1611	17756768	1264
40		18224941	1347	15236420	1610	17755505	1263
50		18223595	1346	15234810	1610	17754242	1263
<b>17</b>		18222249	1346	15233200	1610	17752980	1262
10		18220904	1345	15231590	1610	17751717	1263
20		18219558	1346	15229981	1609	17750455	1262
30		18218213	1345	15228371	1610	17749193	1262
40		18216868	1345	15226762	1609	17747931	1262
50		18215524	1344	15225154	1608	17746670	1261
<b>18</b>		18214179	1345	15223545	1609	17745409	1261
10		18212835	1344	15221937	1608	17744148	1261
20		18211491	1344	15220329	1608	17742887	1261
30		18210147	1344	15218721	1608	17741626	1261
40		18208804	1343	15217113	1608	17740366	1260
50		18207461	1343	15215506	1607	17739105	1261
<b>19</b>		18206118	1343	15213899	1607	17737845	1260
10		18204775	1343	15212292	1607	17736586	1259
20		18203432	1343	15210685	1607	17735326	1260
30		18202090	1342	15209079	1606	17734067	1259
40		18200748	1342	15207473	1606	17732808	1259
50		18199406	1342	15205867	1606	17731549	1259
		<b>56</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>55</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>35</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
14732983	1537	17362413	1194	14193427	1462	<b>50</b>
14731446	1537	17361218	1195	14191966	1461	50
14729909	1537	17360024	1194	14190504	1462	40
14728373	1536	17358829	1195	14189043	1461	30
14726836	1537	17357635	1194	14187583	1460	20
14725300	1536	17356441	1194	14186122	1461	10
14723764	1536	17355248	1193	14184662	1460	<b>49</b>
14722229	1535	17354054	1194	14183202	1460	50
14720693	1536	17352861	1193	14181742	1460	40
14719158	1535	17351668	1193	14180282	1460	30
14717623	1535	17350475	1193	14178822	1460	20
14716088	1535	17349283	1192	14177363	1459	10
14714553	1535	17348091	1192	14175904	1459	<b>48</b>
14713019	1534	17346898	1193	14174445	1459	50
14711485	1534	17345706	1192	14172986	1459	40
14709951	1534	17344515	1191	14171527	1459	30
14708417	1534	17343323	1192	14170069	1458	20
14706883	1534	17342132	1191	14168611	1458	10
14705350	1533	17340941	1191	14167153	1458	<b>47</b>
14703817	1533	17339750	1191	14165695	1458	50
14702284	1533	17338559	1191	14164237	1458	40
14700751	1533	17337368	1191	14162780	1457	30
14699219	1532	17336178	1190	14161323	1457	20
14697687	1532	17334988	1190	14159866	1457	10
14696155	1532	17333798	1190	14158409	1457	<b>46</b>
14694623	1532	17332608	1190	14156953	1456	50
14693091	1532	17331419	1189	14155496	1457	40
14691560	1531	17330229	1190	14154040	1456	30
14690029	1531	17329040	1189	14152584	1456	20
14688498	1531	17327851	1189	14151128	1456	10
14686967	1531	17326663	1188	14149673	1455	<b>45</b>
14685437	1530	17325474	1189	14148217	1456	50
14683906	1531	17324286	1188	14146762	1455	40
14682376	1530	17323098	1188	14145307	1455	30
14680847	1529	17321910	1188	14143852	1455	20
14679317	1530	17320722	1188	14142398	1454	10
14677788	1529	17319535	1187	14140943	1455	<b>44</b>
14676258	1530	17318347	1188	14139489	1454	50
14674729	1529	17317160	1187	14138035	1454	40
14673201	1528	17315973	1187	14136582	1453	30
14671672	1529	17314787	1186	14135128	1454	20
14670144	1528	17313600	1187	14133675	1453	10
14668616	1528	17312414	1186	14132221	1454	<b>43</b>
14667088	1528	17311228	1186	14130768	1453	50
14665560	1528	17310042	1186	14129316	1452	40
14664033	1527	17308857	1185	14127863	1453	30
14662506	1527	17307671	1186	14126411	1452	20
14660979	1527	17306486	1185	14124958	1453	10
14659452	1527	17305301	1185	14123506	1452	<b>42</b>
14657925	1527	17304116	1185	14122055	1451	50
14656399	1526	17302931	1185	14120603	1452	40
14654873	1526	17301747	1184	14119152	1451	30
14653347	1526	17300563	1184	14117701	1451	20
14651821	1526	17299379	1184	14116250	1451	10
14650296	1525	17298195	1184	14114799	1451	<b>41</b>
14648770	1526	17297011	1184	14113348	1451	50
14647245	1525	17295828	1183	14111898	1450	40
14645720	1525	17294645	1183	14110448	1450	30
14644196	1524	17293462	1183	14108998	1450	20
14642671	1525	17292279	1183	14107548	1450	10
Perpendicularum	Different.	<b>54</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>33</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>34</b> Hypotenusa	Different.
<b>20</b>		18198065	1341	15204261	1606	17730290	1259
10		18196724	1341	15202656	1605	17729032	1258
20		18195382	1342	15201051	1605	17727774	1258
30		18194042	1340	15199446	1605	17726516	1258
40		18192701	1341	15197841	1605	17725258	1258
50		18191361	1340	15196237	1604	17724000	1258
<b>21</b>		18190021	1340	15194632	1605	17722743	1257
10		18188681	1340	15193028	1604	17721486	1257
20		18187341	1340	15191424	1604	17720229	1257
30		18186002	1339	15189821	1603	17718972	1257
40		18184663	1339	15188218	1603	17717716	1256
50		18183324	1339	15186615	1603	17716460	1256
<b>22</b>		18181985	1339	15185012	1603	17715204	1256
10		18180647	1338	15183409	1603	17713948	1256
20		18179308	1339	15181807	1602	17712692	1256
30		18177971	1337	15180205	1602	17711437	1255
40		18176633	1338	15178603	1602	17710182	1255
50		18175295	1338	15177001	1602	17708927	1255
<b>23</b>		18173958	1337	15175400	1601	17707672	1255
10		18172621	1337	15173798	1602	17706418	1254
20		18171284	1337	15172197	1601	17705164	1254
30		18169948	1336	15170597	1600	17703910	1254
40		18168612	1336	15168996	1601	17702656	1254
50		18167276	1336	15167396	1600	17701402	1254
<b>24</b>		18165940	1336	15165796	1600	17700149	1253
10		18164604	1336	15164196	1600	17698896	1253
20		18163269	1335	15162597	1599	17697643	1253
30		18161934	1335	15160997	1600	17696390	1253
40		18160599	1335	15159398	1599	17695137	1253
50		18159264	1335	15157800	1598	17693885	1252
<b>25</b>		18157930	1334	15156201	1599	17692633	1252
10		18156596	1334	15154603	1598	17691381	1252
20		18155262	1334	15153004	1599	17690130	1251
30		18153929	1333	15151407	1597	17688878	1252
40		18152595	1334	15149809	1598	17687627	1251
50		18151262	1333	15148211	1598	17686376	1251
<b>26</b>		18149929	1333	15146614	1597	17685125	1251
10		18148596	1333	15145017	1597	17683875	1250
20		18147264	1332	15143421	1596	17682625	1250
30		18145932	1332	15141824	1597	17681374	1251
40		18144600	1332	15140228	1596	17680125	1249
50		18143268	1332	15138632	1596	17678875	1250
<b>27</b>		18141937	1331	15137036	1596	17677625	1250
10		18140605	1332	15135441	1595	17676376	1249
20		18139274	1331	15133845	1596	17675127	1249
30		18137943	1331	15132250	1595	17673878	1249
40		18136613	1330	15130655	1595	17672630	1248
50		18135283	1330	15129061	1594	17671382	1248
<b>28</b>		18133953	1330	15127466	1595	17670133	1249
10		18132623	1330	15125872	1594	17668885	1248
20		18131293	1330	15124278	1594	17667638	1247
30		18129964	1329	15122685	1593	17666390	1248
40		18128635	1329	15121091	1594	17665143	1247
50		18127306	1329	15119498	1593	17663896	1247
<b>29</b>		18125977	1329	15117905	1593	17662649	1247
10		18124649	1328	15116312	1593	17661403	1246
20		18123321	1328	15114720	1592	17660156	1247
30		18121993	1328	15113127	1593	17658910	1246
40		18120665	1328	15111535	1592	17657664	1246
50		18119338	1327	15109944	1591	17656418	1246
		<b>56</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>55</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>35</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
14641147	1524	17291096	1183	14106098	1450	<b>40</b>
14639623	1524	17289914	1182	14104649	1449	50
14638100	1523	17288731	1183	14103200	1449	40
14636576	1524	17287549	1182	14101750	1450	30
14635053	1523	17286368	1181	14100302	1448	20
14633530	1523	17285186	1182	14098853	1449	10
14632007	1523	17284005	1181	14097405	1448	<b>39</b>
14630484	1523	17282823	1182	14095956	1449	50
14628962	1522	17281642	1181	14094508	1448	40
14627439	1523	17280462	1180	14093061	1447	30
14625917	1522	17279281	1181	14091613	1448	20
14624396	1521	17278101	1180	14090166	1447	10
14622874	1522	17276921	1180	14088718	1448	<b>38</b>
14621353	1521	17275741	1180	14087271	1447	50
14619831	1522	17274561	1180	14085824	1447	40
14618310	1521	17273381	1180	14084378	1446	30
14616790	1520	17272202	1179	14082931	1447	20
14615269	1521	17271023	1179	14081485	1446	10
14613749	1520	17269844	1179	14080039	1446	<b>37</b>
14612229	1520	17268665	1179	14078593	1446	50
14610709	1520	17267486	1179	14077148	1445	40
14609189	1520	17266308	1178	14075702	1446	30
14607670	1519	17265130	1178	14074257	1445	20
14606151	1519	17263952	1178	14072812	1445	10
14604632	1519	17262774	1178	14071367	1445	<b>36</b>
14603113	1519	17261597	1177	14069922	1445	50
14601594	1519	17260419	1178	14068478	1444	40
14600076	1518	17259242	1177	14067034	1444	30
14598558	1518	17258065	1177	14065590	1444	20
14597040	1518	17256888	1177	14064146	1444	10
14595522	1518	17255712	1176	14062702	1444	<b>35</b>
14594005	1517	17254535	1177	14061258	1444	50
14592487	1518	17253359	1176	14059815	1443	40
14590970	1517	17252183	1176	14058372	1443	30
14589453	1517	17251007	1176	14056929	1443	20
14587937	1516	17249832	1175	14055487	1442	10
14586420	1517	17248657	1175	14054044	1443	<b>34</b>
14584904	1516	17247481	1176	14052602	1442	50
14583388	1516	17246306	1175	14051160	1442	40
14581872	1516	17245132	1174	14049718	1442	30
14580357	1515	17243957	1175	14048276	1442	20
14578841	1516	17242783	1174	14046834	1442	10
14577326	1515	17241609	1174	14045393	1441	<b>33</b>
14575811	1515	17240435	1174	14043952	1441	50
14574297	1514	17239261	1174	14042511	1441	40
14572782	1515	17238087	1174	14041070	1441	30
14571268	1514	17236914	1173	14039630	1440	20
14569754	1514	17235741	1173	14038190	1440	10
14568240	1514	17234568	1173	14036749	1441	<b>32</b>
14566726	1514	17233395	1173	14035309	1440	50
14565213	1513	17232223	1172	14033870	1439	40
14563700	1513	17231050	1173	14032430	1440	30
14562187	1513	17229878	1172	14030991	1439	20
14560674	1513	17228706	1172	14029552	1439	10
14559161	1513	17227534	1172	14028113	1439	<b>31</b>
14557649	1512	17226363	1171	14026674	1439	50
14556137	1512	17225192	1171	14025235	1439	40
14554625	1512	17224020	1172	14023797	1438	30
14553113	1512	17222849	1171	14022359	1438	20
14551602	1511	17221679	1170	14020921	1438	10
Perpendicularum	Different.	<b>54</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>33</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>34</b> Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		18118010	1328	15108352	1592	17655173	1245
10		18116683	1327	15106761	1591	17653928	1245
20		18115357	1326	15105169	1592	17652682	1246
30		18114030	1327	15103579	1590	17651438	1244
40		18112704	1326	15101988	1591	17650193	1245
50		18111378	1326	15100398	1590	17648948	1245
<b>31</b>		18110052	1326	15098807	1591	17647704	1244
10		18108726	1326	15097217	1590	17646460	1244
20		18107401	1325	15095628	1589	17645216	1244
30		18106076	1325	15094038	1590	17643973	1243
40		18104751	1325	15092449	1589	17642730	1243
50		18103427	1324	15090860	1589	17641486	1244
<b>32</b>		18102102	1325	15089271	1589	17640244	1242
10		18100778	1324	15087683	1588	17639001	1243
20		18099454	1324	15086094	1589	17637758	1243
30		18098131	1323	15084506	1588	17636516	1242
40		18096807	1324	15082918	1588	17635274	1242
50		18095484	1323	15081331	1587	17634032	1242
<b>33</b>		18094161	1323	15079743	1588	17632791	1241
10		18092838	1323	15078156	1587	17631549	1242
20		18091516	1322	15076569	1587	17630308	1241
30		18090193	1323	15074983	1586	17629067	1241
40		18088871	1322	15073396	1587	17627826	1241
50		18087550	1321	15071810	1586	17626586	1240
<b>34</b>		18086228	1322	15070224	1586	17625345	1241
10		18084907	1321	15068638	1586	17624105	1240
20		18083586	1321	15067053	1585	17622865	1240
30		18082265	1321	15065467	1586	17621626	1239
40		18080944	1321	15063882	1585	17620386	1240
50		18079624	1320	15062297	1585	17619147	1239
<b>35</b>		18078304	1320	15060713	1584	17617908	1239
10		18076984	1320	15059128	1585	17616669	1239
20		18075664	1320	15057544	1584	17615431	1238
30		18074345	1319	15055960	1584	17614192	1239
40		18073026	1319	15054377	1583	17612954	1238
50		18071707	1319	15052793	1584	17611716	1238
<b>36</b>		18070388	1319	15051210	1583	17610478	1238
10		18069069	1319	15049627	1583	17609241	1237
20		18067751	1318	15048044	1583	17608004	1237
30		18066433	1318	15046462	1582	17606766	1238
40		18065115	1318	15044879	1583	17605530	1236
50		18063798	1317	15043297	1582	17604293	1237
<b>37</b>		18062481	1317	15041716	1581	17603057	1236
10		18061164	1317	15040134	1582	17601820	1237
20		18059847	1317	15038553	1581	17600584	1236
30		18058530	1317	15036971	1582	17599348	1236
40		18057214	1316	15035390	1581	17598113	1235
50		18055898	1316	15033810	1580	17596878	1235
<b>38</b>		18054582	1316	15032229	1581	17595642	1236
10		18053266	1316	15030649	1580	17594407	1235
20		18051951	1315	15029069	1580	17593173	1234
30		18050635	1316	15027489	1580	17591938	1235
40		18049320	1315	15025910	1579	17590704	1234
50		18048006	1314	15024331	1579	17589470	1234
<b>39</b>		18046691	1315	15022751	1580	17588236	1234
10		18045377	1314	15021173	1578	17587002	1234
20		18044063	1314	15019594	1579	17585769	1233
30		18042749	1314	15018016	1578	17584536	1233
40		18041435	1314	15016437	1579	17583303	1233
50		18040122	1313	15014860	1577	17582070	1233
		<b>56</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>55</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>35</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
14550090	1512	17220508	1171	14019483	1438	<b>30</b>
14548579	1511	17219338	1170	14018045	1438	50
14547068	1511	17218168	1170	14016608	1437	40
14545558	1510	17216998	1170	14015171	1437	30
14544047	1511	17215828	1170	14013734	1437	20
14542537	1510	17214658	1170	14012297	1437	10
14541027	1510	17213489	1169	14010860	1437	<b>29</b>
14539517	1510	17212320	1169	14009424	1436	50
14538008	1509	17211151	1169	14007988	1436	40
14536498	1510	17209982	1169	14006552	1436	30
14534989	1509	17208814	1168	14005116	1436	20
14533480	1509	17207645	1169	14003680	1436	10
14531971	1509	17206477	1168	14002245	1435	<b>28</b>
14530463	1508	17205309	1168	14000809	1436	50
14528955	1508	17204141	1168	13999374	1435	40
14527446	1509	17202974	1167	13997939	1435	30
14525939	1507	17201806	1168	13996505	1434	20
14524431	1508	17200639	1167	13995070	1435	10
14522923	1508	17199472	1167	13993636	1434	<b>27</b>
14521416	1507	17198306	1166	13992202	1434	50
14519909	1507	17197139	1167	13990768	1434	40
14518402	1507	17195973	1166	13989334	1434	30
14516896	1506	17194807	1166	13987901	1433	20
14515389	1507	17193641	1166	13986468	1433	10
14513883	1506	17192475	1166	13985034	1434	<b>26</b>
14512377	1506	17191309	1166	13983602	1432	50
14510871	1506	17190144	1165	13982169	1433	40
14509366	1505	17188979	1165	13980736	1433	30
14507860	1506	17187814	1165	13979304	1432	20
14506355	1505	17186649	1165	13977872	1432	10
14504850	1505	17185484	1165	13976440	1432	<b>25</b>
14503346	1504	17184320	1164	13975008	1432	50
14501841	1505	17183156	1164	13973577	1431	40
14500337	1504	17181992	1164	13972145	1432	30
14498833	1504	17180828	1164	13970714	1431	20
14497329	1504	17179664	1164	13969283	1431	10
14495825	1504	17178501	1163	13967852	1431	<b>24</b>
14494322	1503	17177338	1163	13966422	1430	50
14492819	1503	17176175	1163	13964991	1431	40
14491316	1503	17175012	1163	13963561	1430	30
14489813	1503	17173849	1163	13962131	1430	20
14488310	1503	17172687	1162	13960701	1430	10
14486808	1502	17171525	1162	13959272	1429	<b>23</b>
14485306	1502	17170363	1162	13957842	1430	50
14483804	1502	17169201	1162	13956413	1429	40
14482302	1502	17168039	1162	13954984	1429	30
14480800	1502	17166878	1161	13953555	1429	20
14479299	1501	17165717	1161	13952126	1429	10
14477798	1501	17164556	1161	13950698	1428	<b>22</b>
14476297	1501	17163395	1161	13949270	1428	50
14474796	1501	17162234	1161	13947842	1428	40
14473296	1500	17161074	1160	13946414	1428	30
14471795	1501	17159914	1160	13944986	1428	20
14470295	1500	17158754	1160	13943558	1428	10
14468796	1499	17157594	1160	13942131	1427	<b>21</b>
14467296	1500	17156434	1160	13940704	1427	50
14465796	1500	17155275	1159	13939277	1427	40
14464297	1499	17154115	1160	13937850	1427	30
14462798	1499	17152956	1159	13936424	1426	20
14461299	1499	17151797	1159	13934998	1426	10
Perpendicularum	Different.	<b>54</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>33</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>34</b> Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		18038809	1313	15013282	1578	17580837	1233
10		18037496	1313	15011704	1578	17579605	1232
20		18036184	1312	15010127	1577	17578373	1232
30		18034871	1313	15008550	1577	17577141	1232
40		18033559	1312	15006973	1577	17575909	1232
50		18032247	1312	15005397	1576	17574678	1231
<b>41</b>		18030935	1312	15003821	1576	17573446	1232
10		18029624	1311	15002244	1577	17572215	1231
20		18028313	1311	15000669	1575	17570984	1231
30		18027002	1311	14999093	1576	17569754	1230
40		18025691	1311	14997518	1575	17568523	1231
50		18024380	1311	14995942	1576	17567293	1230
<b>42</b>		18023070	1310	14994367	1575	17566063	1230
10		18021760	1310	14992793	1574	17564833	1230
20		18020450	1310	14991218	1575	17563604	1229
30		18019141	1309	14989644	1574	17562374	1230
40		18017831	1310	14988070	1574	17561145	1229
50		18016522	1309	14986496	1574	17559916	1229
<b>43</b>		18015213	1309	14984923	1573	17558687	1229
10		18013905	1308	14983349	1574	17557459	1228
20		18012596	1309	14981776	1573	17556231	1228
30		18011288	1308	14980203	1573	17555003	1228
40		18009980	1308	14978631	1572	17553775	1228
50		18008672	1308	14977058	1573	17552547	1228
<b>44</b>		18007365	1307	14975486	1572	17551320	1227
10		18006057	1308	14973914	1572	17550092	1228
20		18004750	1307	14972342	1572	17548865	1227
30		18003444	1306	14970771	1571	17547638	1227
40		18002137	1307	14969200	1571	17546412	1226
50		18000831	1306	14967628	1572	17545185	1227
<b>45</b>		17999524	1307	14966058	1570	17543959	1226
10		17998219	1305	14964487	1571	17542733	1226
20		17996913	1306	14962917	1570	17541508	1225
30		17995608	1305	14961347	1570	17540282	1226
40		17994302	1306	14959777	1570	17539057	1225
50		17992997	1305	14958207	1570	17537832	1225
<b>46</b>		17991693	1304	14956637	1570	17536607	1225
10		17990388	1305	14955068	1569	17535382	1225
20		17989084	1304	14953499	1569	17534158	1224
30		17987780	1304	14951930	1569	17532933	1225
40		17986476	1304	14950362	1568	17531709	1224
50		17985172	1304	14948794	1568	17530485	1224
<b>47</b>		17983869	1303	14947225	1569	17529262	1223
10		17982566	1303	14945658	1567	17528038	1224
20		17981263	1303	14944090	1568	17526815	1223
30		17979961	1302	14942523	1567	17525592	1223
40		17978658	1303	14940955	1568	17524369	1223
50		17977356	1302	14939388	1567	17523147	1222
<b>48</b>		17976054	1302	14937822	1566	17521924	1223
10		17974752	1302	14936255	1567	17520702	1222
20		17973451	1301	14934689	1566	17519480	1222
30		17972149	1302	14933123	1566	17518259	1221
40		17970848	1301	14931557	1566	17517037	1222
50		17969548	1300	14929991	1566	17515816	1221
<b>49</b>		17968247	1301	14928426	1565	17514595	1221
10		17966947	1300	14926861	1565	17513374	1221
20		17965647	1300	14925296	1565	17512153	1221
30		17964347	1300	14923731	1565	17510933	1220
40		17963047	1300	14922167	1564	17509712	1221
50		17961748	1299	14920603	1564	17508492	1220
		<b>56</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>55</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>35</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
14459801	1498	17150639	1158	13933571	1427	<b>20</b>
14458302	1499	17149480	1159	13932145	1426	50
14456804	1498	17148322	1158	13930720	1425	40
14455306	1498	17147164	1158	13929294	1426	30
14453809	1497	17146006	1158	13927869	1425	20
14452311	1498	17144848	1158	13926443	1426	10
14450814	1497	17143691	1157	13925019	1424	<b>19</b>
14449317	1497	17142534	1157	13923594	1425	50
14447820	1497	17141377	1157	13922169	1425	40
14446323	1497	17140220	1157	13920745	1424	30
14444826	1497	17139063	1157	13919320	1425	20
14443330	1496	17137907	1156	13917896	1424	10
14441834	1496	17136750	1157	13916473	1423	<b>18</b>
14440338	1496	17135594	1156	13915049	1424	50
14438843	1495	17134438	1156	13913625	1424	40
14437347	1496	17133283	1155	13912202	1423	30
14435852	1495	17132127	1156	13910779	1423	20
14434357	1495	17130972	1155	13909356	1423	10
14432862	1495	17129817	1155	13907934	1422	<b>17</b>
14431367	1495	17128662	1155	13906511	1423	50
14429873	1494	17127507	1155	13905089	1422	40
14428379	1494	17126352	1155	13903667	1422	30
14426885	1494	17125198	1154	13902245	1422	20
14425391	1494	17124044	1154	13900823	1422	10
14423897	1494	17122890	1154	13899401	1422	<b>16</b>
14422404	1493	17121736	1154	13897980	1421	50
14420911	1493	17120583	1153	13896559	1421	40
14419418	1493	17119429	1154	13895138	1421	30
14417925	1493	17118276	1153	13893717	1421	20
14416433	1492	17117123	1153	13892297	1420	10
14414940	1493	17115970	1153	13890876	1421	<b>15</b>
14413448	1492	17114818	1152	13889456	1420	50
14411956	1492	17113665	1153	13888036	1420	40
14410465	1491	17112513	1152	13886616	1420	30
14408973	1492	17111361	1152	13885197	1419	20
14407482	1491	17110210	1151	13883777	1420	10
14405991	1491	17109058	1152	13882358	1419	<b>14</b>
14404500	1491	17107907	1151	13880939	1419	50
14403009	1491	17106755	1152	13879520	1419	40
14401519	1490	17105604	1151	13878101	1419	30
14400029	1490	17104453	1151	13876683	1418	20
14398539	1490	17103303	1150	13875265	1418	10
14397049	1490	17102152	1151	13873847	1418	<b>13</b>
14395559	1490	17101002	1150	13872429	1418	50
14394070	1489	17099852	1150	13871011	1418	40
14392581	1489	17098702	1150	13869593	1418	30
14391092	1489	17097553	1149	13868176	1417	20
14389603	1489	17096403	1150	13866759	1417	10
14388114	1489	17095254	1149	13865342	1417	<b>12</b>
14386626	1488	17094105	1149	13863925	1417	50
14385138	1488	17092956	1149	13862509	1416	40
14383650	1488	17091807	1149	13861092	1417	30
14382162	1488	17090659	1148	13859676	1416	20
14380675	1487	17089511	1148	13858260	1416	10
14379187	1488	17088362	1149	13856844	1416	<b>11</b>
14377700	1487	17087215	1147	13855429	1415	50
14376213	1487	17086067	1148	13854013	1416	40
14374727	1486	17084919	1148	13852598	1415	30
14373240	1487	17083772	1147	13851183	1415	20
14371754	1486	17082625	1147	13849768	1415	10
Perpendicularum	Different.	<b>54</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>33</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>34</b> Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		17960449	1299	14919039	1564	17507273	1219
10		17959150	1299	14917475	1564	17506053	1220
20		17957851	1299	14915911	1564	17504834	1219
30		17956552	1299	14914348	1563	17503614	1220
40		17955254	1298	14912785	1563	17502395	1219
50		17953956	1298	14911222	1563	17501177	1218
<b>51</b>		17952658	1298	14909659	1563	17499958	1219
10		17951361	1297	14908097	1562	17498740	1218
20		17950063	1298	14906535	1562	17497522	1218
30		17948766	1297	14904973	1562	17496304	1218
40		17947469	1297	14903411	1562	17495086	1218
50		17946173	1296	14901849	1562	17493869	1217
<b>52</b>		17944876	1297	14900288	1561	17492651	1218
10		17943580	1296	14898727	1561	17491434	1217
20		17942284	1296	14897166	1561	17490217	1217
30		17940988	1296	14895605	1561	17489001	1216
40		17939693	1295	14894045	1560	17487784	1217
50		17938398	1295	14892485	1560	17486568	1216
<b>53</b>		17937102	1296	14890925	1560	17485352	1216
10		17935808	1294	14889365	1560	17484136	1216
20		17934513	1295	14887806	1559	17482920	1216
30		17933219	1294	14886246	1560	17481705	1215
40		17931925	1294	14884687	1559	17480490	1215
50		17930631	1294	14883129	1558	17479275	1215
<b>54</b>		17929337	1294	14881570	1559	17478060	1215
10		17928044	1293	14880012	1558	17476846	1214
20		17926750	1294	14878453	1559	17475631	1215
30		17925457	1293	14876895	1558	17474417	1214
40		17924165	1292	14875338	1557	17473203	1214
50		17922872	1293	14873780	1558	17471989	1214
<b>55</b>		17921580	1292	14872223	1557	17470776	1213
10		17920288	1292	14870666	1557	17469563	1213
20		17918996	1292	14869109	1557	17468350	1213
30		17917704	1292	14867553	1556	17467137	1213
40		17916413	1291	14865996	1557	17465924	1213
50		17915122	1291	14864440	1556	17464712	1212
<b>56</b>		17913831	1291	14862884	1556	17463499	1213
10		17912540	1291	14861329	1555	17462287	1212
20		17911249	1291	14859773	1556	17461075	1212
30		17909959	1290	14858218	1555	17459864	1211
40		17908669	1290	14856663	1555	17458652	1212
50		17907379	1290	14855108	1555	17457441	1211
<b>57</b>		17906090	1289	14853554	1554	17456230	1211
10		17904800	1290	14851999	1555	17455019	1211
20		17903511	1289	14850445	1554	17453809	1210
30		17902222	1289	14848891	1554	17452598	1211
40		17900934	1288	14847338	1553	17451388	1210
50		17899645	1289	14845784	1554	17450178	1210
<b>58</b>		17898357	1288	14844231	1553	17448969	1209
10		17897069	1288	14842678	1553	17447759	1210
20		17895781	1288	14841125	1553	17446550	1209
30		17894494	1287	14839573	1552	17445341	1209
40		17893207	1287	14838020	1553	17444132	1209
50		17891920	1287	14836468	1552	17442923	1209
<b>59</b>		17890633	1287	14834916	1552	17441715	1208
10		17889346	1287	14833365	1551	17440506	1209
20		17888060	1286	14831813	1552	17439298	1208
30		17886774	1286	14830262	1551	17438090	1208
40		17885488	1286	14828711	1551	17436883	1207
50		17884202	1286	14827160	1551	17435675	1208
		<b>56</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>55</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.					
Basis	Different.	<b>35</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.		
14370268	1486	17081478	1147	13848353	1415	<b>10</b>	
14368782	1486	17080331	1147	13846939	1414	50	
14367296	1486	17079185	1146	13845525	1414	40	
14365811	1485	17078038	1147	13844111	1414	30	
14364325	1486	17076892	1146	13842697	1414	20	
14362840	1485	17075746	1146	13841283	1414	10	
14361356	1484	17074601	1145	13839869	1414	<b>9</b>	
14359871	1485	17073455	1146	13838456	1413	50	
14358387	1484	17072310	1145	13837043	1413	40	
14356902	1485	17071164	1146	13835630	1413	30	
14355418	1484	17070019	1145	13834217	1413	20	
14353935	1483	17068875	1144	13832805	1412	10	
14352451	1484	17067730	1145	13831392	1413	<b>8</b>	
14350968	1483	17066586	1144	13829980	1412	50	
14349484	1484	17065441	1145	13828568	1412	40	
14348001	1483	17064297	1144	13827156	1412	30	
14346519	1482	17063154	1143	13825744	1412	20	
14345036	1483	17062010	1144	13824333	1411	10	
14343554	1482	17060867	1143	13822922	1411	<b>7</b>	
14342072	1482	17059723	1144	13821511	1411	50	
14340590	1482	17058580	1143	13820100	1411	40	
14339108	1482	17057437	1143	13818689	1411	30	
14337626	1482	17056295	1142	13817279	1410	20	
14336145	1481	17055152	1143	13815868	1411	10	
14334664	1481	17054010	1142	13814458	1410	<b>6</b>	
14333183	1481	17052868	1142	13813048	1410	50	
14331702	1481	17051726	1142	13811639	1409	40	
14330222	1480	17050584	1142	13810229	1410	30	
14328741	1481	17049443	1141	13808820	1409	20	
14327261	1480	17048301	1142	13807410	1410	10	
14325781	1480	17047160	1141	13806001	1409	<b>5</b>	
14324302	1479	17046019	1141	13804593	1408	50	
14322822	1480	17044879	1140	13803184	1409	40	
14321343	1479	17043738	1141	13801776	1408	30	
14319864	1479	17042598	1140	13800367	1409	20	
14318385	1479	17041458	1140	13798959	1408	10	
14316906	1479	17040318	1140	13797551	1408	<b>4</b>	
14315428	1478	17039178	1140	13796144	1407	50	
14313950	1478	17038038	1140	13794736	1408	40	
14312472	1478	17036899	1139	13793329	1407	30	
14310994	1478	17035760	1139	13791922	1407	20	
14309516	1478	17034621	1139	13790515	1407	10	
14308039	1477	17033482	1139	13789108	1407	<b>3</b>	
14306562	1477	17032343	1139	13787702	1406	50	
14305085	1477	17031205	1138	13786295	1407	40	
14303608	1477	17030067	1138	13784889	1406	30	
14302131	1477	17028929	1138	13783483	1406	20	
14300655	1476	17027791	1138	13782077	1406	10	
14299178	1477	17026653	1138	13780672	1405	<b>2</b>	
14297702	1476	17025516	1137	13779266	1406	50	
14296227	1475	17024378	1138	13777861	1405	40	
14294751	1476	17023241	1137	13776456	1405	30	
14293276	1475	17022104	1137	13775051	1405	20	
14291801	1475	17020968	1136	13773647	1404	10	
14290326	1475	17019831	1137	13772242	1405	<b>1</b>	
14288851	1475	17018695	1136	13770838	1404	50	
14287376	1475	17017559	1136	13769434	1404	40	
14285902	1474	17016423	1136	13768030	1404	30	
14284428	1474	17015287	1136	13766626	1404	20	
14282954	1474	17014152	1135	13765223	1403	10	
Perpendiculum	Different.	<b>54</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>0</b>	
SERIES		TERTIA SERIES					

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

	MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.				MINVS LATVS INCLV.	
	<b>36</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>37</b> Hypotenusa	Different.
<b>0</b>	17013016	1136	13763819	1404	16616401	1070
10	17011881	1135	13762416	1403	16615332	1069
20	17010746	1135	13761013	1403	16614264	1068
30	17009611	1135	13759610	1403	16613195	1069
40	17008477	1134	13758208	1402	16612127	1068
50	17007342	1135	13756805	1403	16611058	1069
<b>1</b>	17006208	1134	13755403	1402	16609990	1068
10	17005074	1134	13754001	1402	16608922	1068
20	17003940	1134	13752599	1402	16607855	1067
30	17002807	1133	13751197	1402	16606787	1068
40	17001673	1134	13749796	1401	16605720	1067
50	17000540	1133	13748395	1401	16604653	1067
<b>2</b>	16999407	1133	13746994	1401	16603586	1067
10	16998274	1133	13745593	1401	16602519	1067
20	16997141	1133	13744192	1401	16601452	1067
30	16996009	1132	13742791	1401	16600386	1066
40	16994876	1133	13741391	1400	16599319	1067
50	16993744	1132	13739991	1400	16598253	1066
<b>3</b>	16992612	1132	13738591	1400	16597187	1066
10	16991481	1131	13737191	1400	16596121	1066
20	16990349	1132	13735791	1400	16595056	1065
30	16989218	1131	13734392	1399	16593990	1066
40	16988087	1131	13732993	1399	16592925	1065
50	16986956	1131	13731594	1399	16591860	1065
<b>4</b>	16985825	1131	13730195	1399	16590795	1065
10	16984694	1131	13728796	1399	16589730	1065
20	16983564	1130	13727398	1398	16588666	1064
30	16982434	1130	13725999	1399	16587601	1065
40	16981304	1130	13724601	1398	16586537	1064
50	16980174	1130	13723203	1398	16585473	1064
<b>5</b>	16979044	1130	13721806	1397	16584409	1064
10	16977915	1129	13720408	1398	16583346	1063
20	16976786	1129	13719011	1397	16582282	1064
30	16975657	1129	13717613	1398	16581219	1063
40	16974528	1129	13716216	1397	16580156	1063
50	16973399	1129	13714820	1396	16579093	1063
<b>6</b>	16972271	1128	13713423	1397	16578030	1063
10	16971142	1129	13712026	1397	16576967	1063
20	16970014	1128	13710630	1396	16575905	1062
30	16968886	1128	13709234	1396	16574842	1063
40	16967759	1127	13707838	1396	16573780	1062
50	16966631	1128	13706443	1395	16572718	1062
<b>7</b>	16965504	1127	13705047	1396	16571657	1061
10	16964376	1128	13703652	1395	16570595	1062
20	16963250	1126	13702257	1395	16569534	1061
30	16962123	1127	13700862	1395	16568472	1062
40	16960996	1127	13699467	1395	16567411	1061
50	16959870	1126	13698072	1395	16566351	1060
<b>8</b>	16958744	1126	13696678	1394	16565290	1061
10	16957617	1127	13695284	1394	16564229	1061
20	16956492	1125	13693889	1395	16563169	1060
30	16955366	1126	13692496	1393	16562109	1060
40	16954241	1125	13691102	1394	16561049	1060
50	16953115	1126	13689708	1394	16559989	1060
<b>9</b>	16951990	1125	13688315	1393	16558929	1060
10	16950865	1125	13686922	1393	16557870	1059
20	16949741	1124	13685529	1393	16556810	1060
30	16948616	1125	13684136	1393	16555751	1059
40	16947492	1124	13682744	1392	16554692	1059
50	16946368	1124	13681351	1393	16553634	1058
	<b>53</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>52</b> Hypotenusa	Different.
	TERTIA SERIES				TERTIA	

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>38</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
13270448	1339	16242692	1008	12799416	1279	<b>60</b>
13269110	1338	16241685	1007	12798137	1279	50
13267771	1339	16240677	1008	12796859	1278	40
13266433	1338	16239669	1008	12795580	1279	30
13265095	1338	16238662	1007	12794301	1279	20
13263757	1338	16237655	1007	12793023	1278	10
13262420	1337	16236648	1007	12791745	1278	<b>59</b>
13261082	1338	16235641	1007	12790467	1278	50
13259745	1337	16234634	1007	12789189	1278	40
13258408	1337	16233628	1006	12787911	1278	30
13257071	1337	16232621	1007	12786634	1277	20
13255734	1337	16231615	1006	12785356	1278	10
13254397	1337	16230609	1006	12784079	1277	<b>58</b>
13253061	1336	16229603	1006	12782802	1277	50
13251725	1336	16228598	1005	12781525	1277	40
13250389	1336	16227592	1006	12780248	1277	30
13249053	1336	16226587	1005	12778972	1276	20
13247717	1336	16225581	1006	12777695	1277	10
13246381	1336	16224576	1005	12776419	1276	<b>57</b>
13245046	1335	16223572	1004	12775143	1276	50
13243711	1335	16222567	1005	12773867	1276	40
13242376	1335	16221562	1005	12772591	1276	30
13241041	1335	16220558	1004	12771315	1276	20
13239706	1335	16219554	1004	12770040	1275	10
13238371	1335	16218549	1005	12768765	1275	<b>56</b>
13237037	1334	16217546	1003	12767489	1276	50
13235703	1334	16216542	1004	12766214	1275	40
13234369	1334	16215538	1004	12764939	1275	30
13233035	1334	16214535	1003	12763665	1274	20
13231701	1334	16213531	1004	12762390	1275	10
13230368	1333	16212528	1003	12761116	1274	<b>55</b>
13229034	1334	16211525	1003	12759842	1274	50
13227701	1333	16210523	1002	12758567	1275	40
13226368	1333	16209520	1003	12757294	1273	30
13225035	1333	16208518	1002	12756020	1274	20
13223703	1332	16207515	1003	12754746	1274	10
13222370	1333	16206513	1002	12753473	1273	<b>54</b>
13221038	1332	16205511	1002	12752199	1274	50
13219706	1332	16204509	1002	12750926	1273	40
13218374	1332	16203508	1001	12749653	1273	30
13217042	1332	16202506	1002	12748381	1272	20
13215710	1332	16201505	1001	12747108	1273	10
13214379	1331	16200504	1001	12745835	1273	<b>53</b>
13213047	1332	16199503	1001	12744563	1272	50
13211716	1331	16198502	1001	12743291	1272	40
13210385	1331	16197501	1001	12742019	1272	30
13209054	1331	16196501	1000	12740747	1272	20
13207724	1330	16195500	1001	12739475	1272	10
13206393	1331	16194500	1000	12738204	1271	<b>52</b>
13205063	1330	16193500	1000	12736932	1272	50
13203733	1330	16192500	1000	12735661	1271	40
13202403	1330	16191500	1000	12734390	1271	30
13201073	1330	16190501	999	12733119	1271	20
13199744	1329	16189502	999	12731848	1271	10
13198414	1330	16188502	1000	12730578	1270	<b>51</b>
13197085	1329	16187503	999	12729307	1271	50
13195756	1329	16186504	999	12728037	1270	40
13194427	1329	16185506	998	12726767	1270	30
13193098	1329	16184507	999	12725497	1270	20
13191770	1328	16183509	998	12724227	1270	10
Perpendicularum	Different.	<b>51</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>36</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>37</b> Hypotenusa	Different.
<b>10</b>		16945244	1124	13679959	1392	16552575	1059
10		16944120	1124	13678567	1392	16551517	1058
20		16942996	1124	13677175	1392	16550458	1059
30		16941873	1123	13675784	1391	16549400	1058
40		16940750	1123	13674392	1392	16548342	1058
50		16939627	1123	13673001	1391	16547285	1057
<b>11</b>		16938504	1123	13671610	1391	16546227	1058
10		16937381	1123	13670219	1391	16545170	1057
20		16936259	1122	13668828	1391	16544112	1058
30		16935137	1122	13667438	1390	16543055	1057
40		16934015	1122	13666047	1391	16541998	1057
50		16932893	1122	13664657	1390	16540942	1056
<b>12</b>		16931771	1122	13663267	1390	16539885	1057
10		16930650	1121	13661878	1389	16538829	1056
20		16929528	1122	13660488	1390	16537773	1056
30		16928407	1121	13659098	1390	16536717	1056
40		16927286	1121	13657709	1389	16535661	1056
50		16926166	1120	13656320	1389	16534605	1056
<b>13</b>		16925045	1121	13654931	1389	16533550	1055
10		16923925	1120	13653543	1388	16532495	1055
20		16922804	1121	13652154	1389	16531439	1056
30		16921685	1119	13650766	1388	16530384	1055
40		16920565	1120	13649378	1388	16529330	1054
50		16919445	1120	13647990	1388	16528275	1055
<b>14</b>		16918326	1119	13646602	1388	16527221	1054
10		16917206	1120	13645214	1388	16526166	1055
20		16916087	1119	13643827	1387	16525112	1054
30		16914969	1118	13642440	1387	16524058	1054
40		16913850	1119	13641053	1387	16523005	1053
50		16912731	1119	13639666	1387	16521951	1054
<b>15</b>		16911613	1118	13638279	1387	16520898	1053
10		16910495	1118	13636893	1386	16519844	1054
20		16909377	1118	13635506	1387	16518791	1053
30		16908259	1118	13634120	1386	16517738	1053
40		16907142	1117	13632734	1386	16516686	1052
50		16906024	1118	13631349	1385	16515633	1053
<b>16</b>		16904907	1117	13629963	1386	16514581	1052
10		16903790	1117	13628578	1385	16513529	1052
20		16902674	1116	13627192	1386	16512477	1052
30		16901557	1117	13625807	1385	16511425	1052
40		16900440	1117	13624423	1384	16510373	1052
50		16899324	1116	13623038	1385	16509322	1051
<b>17</b>		16898208	1116	13621653	1385	16508270	1052
10		16897092	1116	13620269	1384	16507219	1051
20		16895977	1115	13618885	1384	16506168	1051
30		16894861	1116	13617501	1384	16505117	1051
40		16893746	1115	13616117	1384	16504067	1050
50		16892631	1115	13614734	1383	16503016	1051
<b>18</b>		16891516	1115	13613350	1384	16501966	1050
10		16890401	1115	13611967	1383	16500916	1050
20		16889287	1114	13610584	1383	16499866	1050
30		16888172	1115	13609201	1383	16498816	1050
40		16887058	1114	13607819	1382	16497767	1049
50		16885944	1114	13606436	1383	16496717	1050
<b>19</b>		16884830	1114	13605054	1382	16495668	1049
10		16883717	1113	13603672	1382	16494619	1049
20		16882603	1114	13602290	1382	16493570	1049
30		16881490	1113	13600908	1382	16492521	1049
40		16880377	1113	13599527	1381	16491473	1048
50		16879264	1113	13598145	1382	16490424	1049
		<b>53</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>52</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>38</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
13190441	1329	16182510	999	12722957	1270	<b>50</b>
13189113	1328	16181512	998	12721688	1269	50
13187785	1328	16180514	998	12720418	1270	40
13186457	1328	16179516	998	12719149	1269	30
13185129	1328	16178519	997	12717880	1269	20
13183802	1327	16177521	998	12716611	1269	10
13182474	1328	16176524	997	12715342	1269	<b>49</b>
13181147	1327	16175527	997	12714074	1268	50
13179820	1327	16174530	997	12712805	1269	40
13178493	1327	16173533	997	12711537	1268	30
13177166	1327	16172537	996	12710269	1268	20
13175840	1326	16171540	997	12709001	1268	10
13174513	1327	16170544	996	12707733	1268	<b>48</b>
13173187	1326	16169548	996	12706466	1267	50
13171861	1326	16168552	996	12705198	1268	40
13170535	1326	16167556	996	12703931	1267	30
13169210	1325	16166560	996	12702664	1267	20
13167884	1326	16165564	996	12701397	1267	10
13166559	1325	16164569	995	12700130	1267	<b>47</b>
13165234	1325	16163574	995	12698863	1267	50
13163909	1325	16162579	995	12697596	1267	40
13162584	1325	16161584	995	12696330	1266	30
13161259	1325	16160589	995	12695064	1266	20
13159934	1325	16159595	994	12693798	1266	10
13158610	1324	16158600	995	12692532	1266	<b>46</b>
13157286	1324	16157606	994	12691266	1266	50
13155962	1324	16156612	994	12690000	1266	40
13154638	1324	16155618	994	12688735	1265	30
13153314	1324	16154624	994	12687470	1265	20
13151991	1323	16153631	993	12686205	1265	10
13150668	1323	16152637	994	12684940	1265	<b>45</b>
13149344	1324	16151644	993	12683675	1265	50
13148021	1323	16150651	993	12682410	1265	40
13146699	1322	16149658	993	12681145	1265	30
13145376	1323	16148665	993	12679881	1264	20
13144053	1323	16147672	993	12678617	1264	10
13142731	1322	16146680	992	12677353	1264	<b>44</b>
13141409	1322	16145688	992	12676089	1264	50
13140087	1322	16144696	992	12674825	1264	40
13138765	1322	16143704	992	12673562	1263	30
13137444	1321	16142712	992	12672298	1264	20
13136122	1322	16141720	992	12671035	1263	10
13134801	1321	16140728	992	12669772	1263	<b>43</b>
13133480	1321	16139737	991	12668509	1263	50
13132159	1321	16138746	991	12667246	1263	40
13130838	1321	16137755	991	12665983	1263	30
13129517	1321	16136764	991	12664721	1262	20
13128197	1320	16135773	991	12663458	1263	10
13126876	1321	16134783	990	12662196	1262	<b>42</b>
13125556	1320	16133792	991	12660934	1262	50
13124236	1320	16132802	990	12659672	1262	40
13122916	1320	16131812	990	12658411	1261	30
13121597	1319	16130822	990	12657149	1262	20
13120277	1320	16129832	990	12655888	1261	10
13118958	1319	16128843	989	12654626	1262	<b>41</b>
13117639	1319	16127853	990	12653365	1261	50
13116320	1319	16126864	989	12652104	1261	40
13115001	1319	16125875	989	12650843	1261	30
13113683	1318	16124886	989	12649583	1260	20
13112364	1319	16123897	989	12648322	1261	10
Perpendicularum	Different.	<b>51</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>36</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>37</b> Hypotenusa	Different.
<b>20</b>		16878151	1113	13596764	1381	16489376	1048
10		16877039	1112	13595383	1381	16488328	1048
20		16875927	1112	13594002	1381	16487280	1048
30		16874814	1113	13592622	1380	16486232	1048
40		16873702	1112	13591241	1381	16485185	1047
50		16872591	1111	13589861	1380	16484138	1047
<b>21</b>		16871479	1112	13588481	1380	16483090	1048
10		16870368	1111	13587101	1380	16482043	1047
20		16869257	1111	13585721	1380	16480996	1047
30		16868146	1111	13584342	1379	16479950	1046
40		16867035	1111	13582962	1380	16478903	1047
50		16865924	1111	13581583	1379	16477857	1046
<b>22</b>		16864814	1110	13580204	1379	16476811	1046
10		16863703	1111	13578825	1379	16475765	1046
20		16862593	1110	13577447	1378	16474719	1046
30		16861483	1110	13576068	1379	16473673	1046
40		16860374	1109	13574690	1378	16472628	1045
50		16859264	1110	13573312	1378	16471583	1045
<b>23</b>		16858155	1109	13571934	1378	16470537	1046
10		16857046	1109	13570556	1378	16469493	1044
20		16855937	1109	13569178	1378	16468448	1045
30		16854828	1109	13567801	1377	16467403	1045
40		16853719	1109	13566424	1377	16466359	1044
50		16852611	1108	13565047	1377	16465314	1045
<b>24</b>		16851503	1108	13563670	1377	16464270	1044
10		16850395	1108	13562293	1377	16463226	1044
20		16849287	1108	13560917	1376	16462183	1043
30		16848179	1108	13559541	1376	16461139	1044
40		16847072	1107	13558165	1376	16460096	1043
50		16845964	1108	13556789	1376	16459052	1044
<b>25</b>		16844857	1107	13555413	1376	16458009	1043
10		16843750	1107	13554037	1376	16456966	1043
20		16842644	1106	13552662	1375	16455924	1042
30		16841537	1107	13551287	1375	16454881	1043
40		16840431	1106	13549912	1375	16453839	1042
50		16839325	1106	13548537	1375	16452796	1043
<b>26</b>		16838219	1106	13547162	1375	16451754	1042
10		16837113	1106	13545788	1374	16450713	1041
20		16836007	1106	13544413	1375	16449671	1042
30		16834902	1105	13543039	1374	16448629	1042
40		16833796	1106	13541665	1374	16447588	1041
50		16832691	1105	13540292	1373	16446547	1041
<b>27</b>		16831586	1105	13538918	1374	16445506	1041
10		16830482	1104	13537545	1373	16444465	1041
20		16829377	1105	13536171	1374	16443424	1041
30		16828273	1104	13534798	1373	16442384	1040
40		16827169	1104	13533425	1373	16441343	1041
50		16826065	1104	13532053	1372	16440303	1040
<b>28</b>		16824961	1104	13530680	1373	16439263	1040
10		16823857	1104	13529308	1372	16438223	1040
20		16822754	1103	13527936	1372	16437184	1039
30		16821651	1103	13526564	1372	16436144	1040
40		16820548	1103	13525192	1372	16435105	1039
50		16819445	1103	13523821	1371	16434066	1039
<b>29</b>		16818342	1103	13522449	1372	16433027	1039
10		16817240	1102	13521078	1371	16431988	1039
20		16816137	1103	13519707	1371	16430949	1039
30		16815035	1102	13518336	1371	16429911	1038
40		16813933	1102	13516965	1371	16428872	1039
50		16812831	1102	13515595	1370	16427834	1038
		<b>53</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>52</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>38</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
13111046	1318	16122908	989	12647062	1260	<b>40</b>
13109728	1318	16121920	988	12645802	1260	50
13108410	1318	16120932	988	12644542	1260	40
13107092	1318	16119943	989	12643282	1260	30
13105774	1318	16118955	988	12642022	1260	20
13104457	1317	16117968	987	12640763	1259	10
13103140	1317	16116980	988	12639503	1260	<b>39</b>
13101822	1318	16115992	988	12638244	1259	50
13100506	1316	16115005	987	12636985	1259	40
13099189	1317	16114018	987	12635726	1259	30
13097872	1317	16113031	987	12634467	1259	20
13096556	1316	16112044	987	12633208	1259	10
13095239	1317	16111057	987	12631950	1258	<b>38</b>
13093923	1316	16110070	987	12630692	1258	50
13092607	1316	16109084	986	12629433	1259	40
13091292	1315	16108098	986	12628175	1258	30
13089976	1316	16107112	986	12626917	1258	20
13088660	1316	16106126	986	12625660	1257	10
13087345	1315	16105140	986	12624402	1258	<b>37</b>
13086030	1315	16104154	986	12623145	1257	50
13084715	1315	16103169	985	12621887	1258	40
13083400	1315	16102183	986	12620630	1257	30
13082086	1314	16101198	985	12619373	1257	20
13080771	1315	16100213	985	12618117	1256	10
13079457	1314	16099228	985	12616860	1257	<b>36</b>
13078143	1314	16098244	984	12615603	1257	50
13076829	1314	16097259	985	12614347	1256	40
13075515	1314	16096275	984	12613091	1256	30
13074202	1313	16095291	984	12611835	1256	20
13072888	1314	16094307	984	12610579	1256	10
13071575	1313	16093323	984	12609323	1256	<b>35</b>
13070262	1313	16092339	984	12608068	1255	50
13068949	1313	16091355	984	12606812	1256	40
13067636	1313	16090372	983	12605557	1255	30
13066323	1313	16089389	983	12604302	1255	20
13065011	1312	16088406	983	12603047	1255	10
13063699	1312	16087423	983	12601792	1255	<b>34</b>
13062387	1312	16086440	983	12600538	1254	50
13061075	1312	16085457	983	12599283	1255	40
13059763	1312	16084475	982	12598029	1254	30
13058451	1312	16083492	983	12596775	1254	20
13057140	1311	16082510	982	12595521	1254	10
13055828	1312	16081528	982	12594267	1254	<b>33</b>
13054517	1311	16080546	982	12593013	1254	50
13053206	1311	16079565	981	12591759	1254	40
13051896	1310	16078583	982	12590506	1253	30
13050585	1311	16077602	981	12589253	1253	20
13049275	1310	16076621	981	12588000	1253	10
13047964	1311	16075640	981	12586747	1253	<b>32</b>
13046654	1310	16074659	981	12585494	1253	50
13045344	1310	16073678	981	12584241	1253	40
13044034	1310	16072697	981	12582989	1252	30
13042725	1309	16071717	980	12581736	1253	20
13041415	1310	16070737	980	12580484	1252	10
13040106	1309	16069757	980	12579232	1252	<b>31</b>
13038797	1309	16068777	980	12577980	1252	50
13037488	1309	16067797	980	12576728	1252	40
13036179	1309	16066817	980	12575477	1251	30
13034870	1309	16065838	979	12574225	1252	20
13033562	1308	16064858	980	12572974	1251	10
Perpendicularum	Different.	<b>51</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>36</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>37</b> Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		16811730	1101	13514224	1371	16426796	1038
10		16810628	1102	13512854	1370	16425759	1037
20		16809527	1101	13511484	1370	16424721	1038
30		16808426	1101	13510114	1370	16423683	1038
40		16807325	1101	13508745	1369	16422646	1037
50		16806225	1100	13507375	1370	16421609	1037
<b>31</b>		16805124	1101	13506006	1369	16420572	1037
10		16804024	1100	13504637	1369	16419535	1037
20		16802924	1100	13503268	1369	16418499	1036
30		16801824	1100	13501899	1369	16417462	1037
40		16800724	1100	13500531	1368	16416426	1036
50		16799625	1099	13499162	1369	16415390	1036
<b>32</b>		16798525	1100	13497794	1368	16414354	1036
10		16797426	1099	13496426	1368	16413318	1036
20		16796327	1099	13495058	1368	16412283	1035
30		16795228	1099	13493691	1367	16411247	1036
40		16794130	1098	13492323	1368	16410212	1035
50		16793031	1099	13490956	1367	16409177	1035
<b>33</b>		16791933	1098	13489589	1367	16408142	1035
10		16790835	1098	13488222	1367	16407107	1035
20		16789737	1098	13486855	1367	16406073	1034
30		16788639	1098	13485489	1366	16405038	1035
40		16787542	1097	13484122	1367	16404004	1034
50		16786444	1098	13482756	1366	16402970	1034
<b>34</b>		16785347	1097	13481390	1366	16401936	1034
10		16784250	1097	13480024	1366	16400902	1034
20		16783153	1097	13478658	1366	16399869	1033
30		16782057	1096	13477293	1365	16398835	1034
40		16780960	1097	13475928	1365	16397802	1033
50		16779864	1096	13474562	1366	16396769	1033
<b>35</b>		16778768	1096	13473198	1364	16395736	1033
10		16777672	1096	13471833	1365	16394703	1033
20		16776576	1096	13470468	1365	16393671	1032
30		16775481	1095	13469104	1364	16392638	1033
40		16774385	1096	13467739	1365	16391606	1032
50		16773290	1095	13466375	1364	16390574	1032
<b>36</b>		16772195	1095	13465011	1364	16389542	1032
10		16771100	1095	13463648	1363	16388511	1031
20		16770006	1094	13462284	1364	16387479	1032
30		16768911	1095	13460921	1363	16386448	1031
40		16767817	1094	13459558	1363	16385417	1031
50		16766723	1094	13458195	1363	16384385	1032
<b>37</b>		16765629	1094	13456832	1363	16383355	1030
10		16764535	1094	13455469	1363	16382324	1031
20		16763442	1093	13454107	1362	16381293	1031
30		16762349	1093	13452744	1363	16380263	1030
40		16761255	1094	13451382	1362	16379233	1030
50		16760162	1093	13450020	1362	16378203	1030
<b>38</b>		16759070	1092	13448658	1362	16377173	1030
10		16757977	1093	13447297	1361	16376143	1030
20		16756885	1092	13445935	1362	16375114	1029
30		16755792	1093	13444574	1361	16374084	1030
40		16754700	1092	13443213	1361	16373055	1029
50		16753608	1092	13441852	1361	16372026	1029
<b>39</b>		16752517	1091	13440492	1360	16370997	1029
10		16751425	1092	13439131	1361	16369969	1028
20		16750334	1091	13437771	1360	16368940	1029
30		16749243	1091	13436411	1360	16367912	1028
40		16748152	1091	13435051	1360	16366884	1028
50		16747061	1091	13433691	1360	16365856	1028
		<b>53</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>52</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>38</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
13032254	1308	16063879	979	12571723	1251	<b>30</b>
13030946	1308	16062900	979	12570472	1251	50
13029638	1308	16061921	979	12569221	1251	40
13028330	1308	16060943	978	12567971	1250	30
13027022	1308	16059964	979	12566720	1251	20
13025715	1307	16058986	978	12565470	1250	10
13024407	1308	16058008	978	12564219	1251	<b>29</b>
13023100	1307	16057030	978	12562969	1250	50
13021793	1307	16056052	978	12561719	1250	40
13020486	1307	16055074	978	12560470	1249	30
13019180	1306	16054096	978	12559220	1250	20
13017873	1307	16053119	977	12557971	1249	10
13016567	1306	16052142	977	12556721	1250	<b>28</b>
13015261	1306	16051164	978	12555472	1249	50
13013955	1306	16050188	976	12554223	1249	40
13012649	1306	16049211	977	12552974	1249	30
13011343	1306	16048234	977	12551726	1248	20
13010038	1305	16047258	976	12550477	1249	10
13008733	1305	16046281	977	12549229	1248	<b>27</b>
13007427	1306	16045305	976	12547980	1249	50
13006122	1305	16044329	976	12546732	1248	40
13004818	1304	16043353	976	12545484	1248	30
13003513	1305	16042377	976	12544237	1247	20
13002208	1305	16041402	975	12542989	1248	10
13000904	1304	16040426	976	12541742	1247	<b>26</b>
12999600	1304	16039451	975	12540494	1248	50
12998296	1304	16038476	975	12539247	1247	40
12996992	1304	16037501	975	12538000	1247	30
12995688	1304	16036526	975	12536753	1247	20
12994385	1303	16035552	974	12535506	1247	10
12993081	1304	16034577	975	12534260	1246	<b>25</b>
12991778	1303	16033603	974	12533013	1247	50
12990475	1303	16032629	974	12531767	1246	40
12989172	1303	16031655	974	12530521	1246	30
12987870	1302	16030681	974	12529275	1246	20
12986567	1303	16029707	974	12528029	1246	10
12985265	1302	16028734	973	12526784	1245	<b>24</b>
12983962	1303	16027760	974	12525538	1246	50
12982660	1302	16026787	973	12524293	1245	40
12981359	1301	16025814	973	12523048	1245	30
12980057	1302	16024841	973	12521803	1245	20
12978755	1302	16023869	972	12520558	1245	10
12977454	1301	16022896	973	12519313	1245	<b>23</b>
12976153	1301	16021924	972	12518068	1245	50
12974852	1301	16020951	973	12516824	1244	40
12973551	1301	16019979	972	12515579	1245	30
12972250	1301	16019007	972	12514335	1244	20
12970949	1301	16018035	972	12513091	1244	10
12969649	1300	16017064	971	12511848	1243	<b>22</b>
12968349	1300	16016092	972	12510604	1244	50
12967049	1300	16015121	971	12509360	1244	40
12965749	1300	16014150	971	12508117	1243	30
12964449	1300	16013179	971	12506874	1243	20
12963149	1300	16012208	971	12505631	1243	10
12961850	1299	16011237	971	12504388	1243	<b>21</b>
12960551	1299	16010266	971	12503145	1243	50
12959252	1299	16009296	970	12501902	1243	40
12957953	1299	16008326	970	12500660	1242	30
12956654	1299	16007356	970	12499417	1243	20
12955355	1299	16006386	970	12498175	1242	10
Perpendicularum	Different.	<b>51</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>36</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>37</b> Hypotenusa	Different.
<b>40</b>		16745970	1091	13432331	1360	16364828	1028
10		16744880	1090	13430972	1359	16363800	1028
20		16743790	1090	13429612	1360	16362773	1027
30		16742699	1091	13428253	1359	16361745	1028
40		16741610	1089	13426894	1359	16360718	1027
50		16740520	1090	13425536	1358	16359691	1027
<b>41</b>		16739430	1090	13424177	1359	16358664	1027
10		16738341	1089	13422819	1358	16357638	1026
20		16737252	1089	13421460	1359	16356611	1027
30		16736163	1089	13420102	1358	16355585	1026
40		16735074	1089	13418744	1358	16354559	1026
50		16733985	1089	13417387	1357	16353533	1026
<b>42</b>		16732897	1088	13416029	1358	16352507	1026
10		16731809	1088	13414672	1357	16351481	1026
20		16730721	1088	13413315	1357	16350455	1026
30		16729633	1088	13411958	1357	16349430	1025
40		16728545	1088	13410601	1357	16348405	1025
50		16727457	1088	13409244	1357	16347380	1025
<b>43</b>		16726370	1087	13407888	1356	16346355	1025
10		16725283	1087	13406532	1356	16345330	1025
20		16724196	1087	13405175	1357	16344306	1024
30		16723109	1087	13403820	1355	16343282	1024
40		16722022	1087	13402464	1356	16342257	1025
50		16720936	1086	13401108	1356	16341233	1024
<b>44</b>		16719850	1086	13399753	1355	16340210	1023
10		16718764	1086	13398398	1355	16339186	1024
20		16717678	1086	13397043	1355	16338162	1024
30		16716592	1086	13395688	1355	16337139	1023
40		16715506	1086	13394333	1355	16336116	1023
50		16714421	1085	13392978	1355	16335093	1023
<b>45</b>		16713336	1085	13391624	1354	16334070	1023
10		16712251	1085	13390270	1354	16333047	1023
20		16711166	1085	13388916	1354	16332025	1022
30		16710081	1085	13387562	1354	16331003	1022
40		16708997	1084	13386208	1354	16329980	1023
50		16707913	1084	13384855	1353	16328958	1022
<b>46</b>		16706828	1085	13383502	1353	16327937	1021
10		16705745	1083	13382149	1353	16326915	1022
20		16704661	1084	13380796	1353	16325893	1022
30		16703577	1084	13379443	1353	16324872	1021
40		16702494	1083	13378090	1353	16323851	1021
50		16701411	1083	13376738	1352	16322830	1021
<b>47</b>		16700328	1083	13375386	1352	16321809	1021
10		16699245	1083	13374034	1352	16320788	1021
20		16698162	1083	13372682	1352	16319768	1020
30		16697080	1082	13371330	1352	16318748	1020
40		16695997	1083	13369978	1352	16317727	1021
50		16694915	1082	13368627	1351	16316707	1020
<b>48</b>		16693833	1082	13367276	1351	16315688	1019
10		16692751	1082	13365925	1351	16314668	1020
20		16691670	1081	13364574	1351	16313648	1020
30		16690588	1082	13363223	1351	16312629	1019
40		16689507	1081	13361873	1350	16311610	1019
50		16688426	1081	13360523	1350	16310591	1019
<b>49</b>		16687345	1081	13359172	1351	16309572	1019
10		16686264	1081	13357822	1350	16308553	1019
20		16685184	1080	13356473	1349	16307535	1018
30		16684104	1080	13355123	1350	16306516	1019
40		16683023	1081	13353774	1349	16305498	1018
50		16681943	1080	13352424	1350	16304480	1018
		<b>53</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>52</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>38</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
12954057	1298	16005416	970	12496933	1242	<b>20</b>
12952758	1299	16004446	970	12495691	1242	50
12951460	1298	16003477	969	12494449	1242	40
12950162	1298	16002507	970	12493208	1241	30
12948865	1297	16001538	969	12491966	1242	20
12947567	1298	16000569	969	12490725	1241	10
12946270	1297	15999600	969	12489484	1241	<b>19</b>
12944972	1298	15998632	968	12488243	1241	50
12943675	1297	15997663	969	12487002	1241	40
12942378	1297	15996695	968	12485762	1240	30
12941081	1297	15995726	969	12484521	1241	20
12939785	1296	15994758	968	12483281	1240	10
12938488	1297	15993790	968	12482040	1241	<b>18</b>
12937192	1296	15992823	967	12480800	1240	50
12935896	1296	15991855	968	12479560	1240	40
12934600	1296	15990888	967	12478321	1239	30
12933304	1296	15989920	968	12477081	1240	20
12932008	1296	15988953	967	12475841	1240	10
12930713	1295	15987986	967	12474602	1239	<b>17</b>
12929417	1296	15987019	967	12473363	1239	50
12928122	1295	15986052	967	12472124	1239	40
12926827	1295	15985086	966	12470885	1239	30
12925532	1295	15984120	966	12469646	1239	20
12924237	1295	15983153	967	12468408	1238	10
12922943	1294	15982187	966	12467169	1239	<b>16</b>
12921648	1295	15981221	966	12465931	1238	50
12920354	1294	15980256	965	12464693	1238	40
12919060	1294	15979290	966	12463455	1238	30
12917766	1294	15978324	966	12462217	1238	20
12916473	1293	15977359	965	12460979	1238	10
12915179	1294	15976394	965	12459742	1237	<b>15</b>
12913886	1293	15975429	965	12458504	1238	50
12912592	1294	15974464	965	12457267	1237	40
12911299	1293	15973499	965	12456030	1237	30
12910006	1293	15972535	964	12454793	1237	20
12908714	1292	15971571	964	12453556	1237	10
12907421	1293	15970606	965	12452320	1236	<b>14</b>
12906128	1293	15969642	964	12451083	1237	50
12904836	1292	15968678	964	12449847	1236	40
12903544	1292	15967715	963	12448611	1236	30
12902252	1292	15966751	964	12447375	1236	20
12900960	1292	15965787	964	12446139	1236	10
12899669	1291	15964824	963	12444903	1236	<b>13</b>
12898377	1292	15963861	963	12443667	1236	50
12897086	1291	15962898	963	12442432	1235	40
12895795	1291	15961935	963	12441197	1235	30
12894504	1291	15960972	963	12439961	1236	20
12893213	1291	15960010	962	12438726	1235	10
12891922	1291	15959048	962	12437492	1234	<b>12</b>
12890632	1290	15958085	963	12436257	1235	50
12889341	1291	15957123	962	12435022	1235	40
12888051	1290	15956161	962	12433788	1234	30
12886761	1290	15955200	961	12432554	1234	20
12885471	1290	15954238	962	12431320	1234	10
12884182	1289	15953276	962	12430086	1234	<b>11</b>
12882892	1290	15952315	961	12428852	1234	50
12881603	1289	15951354	961	12427618	1234	40
12880314	1289	15950393	961	12426385	1233	30
12879025	1289	15949432	961	12425151	1234	20
12877736	1289	15948471	961	12423918	1233	10
Perpendicularum	Different.	<b>51</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		<b>36</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	<b>37</b> Hypotenusa	Different.
<b>50</b>		16680864	1079	13351075	1349	16303462	1018
10		16679784	1080	13349726	1349	16302445	1017
20		16678705	1079	13348378	1348	16301427	1018
30		16677625	1080	13347029	1349	16300410	1017
40		16676546	1079	13345681	1348	16299393	1017
50		16675467	1079	13344332	1349	16298376	1017
<b>51</b>		16674389	1078	13342984	1348	16297359	1017
10		16673310	1079	13341637	1347	16296342	1017
20		16672232	1078	13340289	1348	16295325	1017
30		16671153	1079	13338941	1348	16294309	1016
40		16670075	1078	13337594	1347	16293293	1016
50		16668998	1077	13336247	1347	16292277	1016
<b>52</b>		16667920	1078	13334900	1347	16291261	1016
10		16666842	1078	13333553	1347	16290245	1016
20		16665765	1077	13332206	1347	16289230	1015
30		16664688	1077	13330860	1346	16288214	1016
40		16663611	1077	13329514	1346	16287199	1015
50		16662534	1077	13328168	1346	16286184	1015
<b>53</b>		16661458	1076	13326822	1346	16285169	1015
10		16660381	1077	13325476	1346	16284155	1014
20		16659305	1076	13324130	1346	16283140	1015
30		16658229	1076	13322785	1345	16282126	1014
40		16657153	1076	13321440	1345	16281111	1015
50		16656077	1076	13320094	1346	16280097	1014
<b>54</b>		16655002	1075	13318750	1344	16279083	1014
10		16653927	1075	13317405	1345	16278070	1013
20		16652851	1076	13316060	1345	16277056	1014
30		16651776	1075	13314716	1344	16276043	1013
40		16650702	1074	13313372	1344	16275029	1014
50		16649627	1075	13312028	1344	16274016	1013
<b>55</b>		16648553	1074	13310684	1344	16273003	1013
10		16647478	1075	13309340	1344	16271991	1012
20		16646404	1074	13307997	1343	16270978	1013
30		16645330	1074	13306653	1344	16269966	1012
40		16644256	1074	13305310	1343	16268953	1013
50		16643183	1073	13303967	1343	16267941	1012
<b>56</b>		16642110	1073	13302624	1343	16266929	1012
10		16641036	1074	13301282	1342	16265918	1011
20		16639963	1073	13299939	1343	16264906	1012
30		16638890	1073	13298597	1342	16263895	1011
40		16637818	1072	13297255	1342	16262883	1012
50		16636745	1073	13295913	1342	16261872	1011
<b>57</b>		16635673	1072	13294571	1342	16260861	1011
10		16634601	1072	13293229	1342	16259851	1010
20		16633529	1072	13291888	1341	16258840	1011
30		16632457	1072	13290547	1341	16257830	1010
40		16631385	1072	13289205	1342	16256819	1011
50		16630314	1071	13287865	1340	16255809	1010
<b>58</b>		16629243	1071	13286524	1341	16254799	1010
10		16628172	1071	13285183	1341	16253789	1010
20		16627101	1071	13283843	1340	16252780	1009
30		16626030	1071	13282503	1340	16251770	1010
40		16624959	1071	13281162	1341	16250761	1009
50		16623889	1070	13279823	1339	16249752	1009
<b>59</b>		16622819	1070	13278483	1340	16248743	1009
10		16621749	1070	13277143	1340	16247734	1009
20		16620679	1070	13275804	1339	16246725	1009
30		16619609	1070	13274465	1339	16245717	1008
40		16618540	1069	13273126	1339	16244709	1008
50		16617471	1069	13271787	1339	16243700	1009
		<b>53</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>52</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.					
Basis	Different.	<b>38</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.		
12876447	1289	15947511	960	12422685	1233		<b>10</b>
12875158	1289	15946550	961	12421452	1233		50
12873870	1288	15945590	960	12420219	1233		40
12872582	1288	15944630	960	12418987	1232		30
12871294	1288	15943670	960	12417754	1233		20
12870006	1288	15942710	960	12416522	1232		10
12868718	1288	15941751	959	12415290	1232		<b>9</b>
12867430	1288	15940791	960	12414058	1232		50
12866143	1287	15939832	959	12412826	1232		40
12864856	1287	15938873	959	12411594	1232		30
12863568	1288	15937914	959	12410362	1232		20
12862282	1286	15936955	959	12409131	1231		10
12860995	1287	15935996	959	12407900	1231		<b>8</b>
12859708	1287	15935038	958	12406669	1231		50
12858422	1286	15934079	959	12405438	1231		40
12857135	1287	15933121	958	12404207	1231		30
12855849	1286	15932163	958	12402976	1231		20
12854563	1286	15931205	958	12401746	1230		10
12853277	1286	15930247	958	12400515	1231		<b>7</b>
12851992	1285	15929290	957	12399285	1230		50
12850706	1286	15928332	958	12398055	1230		40
12849421	1285	15927375	957	12396825	1230		30
12848136	1285	15926418	957	12395595	1230		20
12846850	1286	15925461	957	12394365	1230		10
12845566	1284	15924504	957	12393136	1229		<b>6</b>
12844281	1285	15923547	957	12391906	1230		50
12842996	1285	15922590	957	12390677	1229		40
12841712	1284	15921634	956	12389448	1229		30
12840428	1284	15920678	956	12388219	1229		20
12839144	1284	15919722	956	12386991	1228		10
12837860	1284	15918766	956	12385762	1229		<b>5</b>
12836576	1284	15917810	956	12384533	1229		50
12835292	1284	15916854	956	12383305	1228		40
12834009	1283	15915899	955	12382077	1228		30
12832726	1283	15914943	956	12380849	1228		20
12831443	1283	15913988	955	12379621	1228		10
12830160	1283	15913033	955	12378393	1228		<b>4</b>
12828877	1283	15912078	955	12377166	1227		50
12827594	1283	15911123	955	12375938	1228		40
12826312	1282	15910169	954	12374711	1227		30
12825029	1283	15909214	955	12373484	1227		20
12823747	1282	15908260	954	12372257	1227		10
12822465	1282	15907306	954	12371030	1227		<b>3</b>
12821183	1282	15906352	954	12369803	1227		50
12819902	1281	15905398	954	12368577	1226		40
12818620	1282	15904444	954	12367350	1227		30
12817339	1281	15903491	953	12366124	1226		20
12816058	1281	15902537	954	12364898	1226		10
12814776	1282	15901584	953	12363672	1226		<b>2</b>
12813496	1280	15900631	953	12362446	1226		50
12812215	1281	15899678	953	12361220	1226		40
12810934	1281	15898725	953	12359995	1225		30
12809654	1280	15897773	952	12358769	1226		20
12808374	1280	15896820	953	12357544	1225		10
12807094	1280	15895868	952	12356319	1225		<b>1</b>
12805814	1280	15894916	952	12355094	1225		50
12804534	1280	15893964	952	12353869	1225		40
12803254	1280	15893012	952	12352645	1224		30
12801975	1279	15892060	952	12351420	1225		20
12800695	1280	15891109	951	12350196	1224		10
Perpendicularum	Different.	<b>51</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.		<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES					

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		39 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	40 Hypotenusa	Different.
<b>0</b>		15890157	952	12348972	1224	15557238	899
10		15889206	951	12347747	1225	15556339	899
20		15888255	951	12346524	1223	15555441	898
30		15887304	951	12345300	1224	15554542	899
40		15886353	951	12344076	1224	15553644	898
50		15885403	950	12342853	1223	15552746	898
<b>1</b>		15884452	951	12341629	1224	15551848	898
10		15883502	950	12340406	1223	15550950	898
20		15882551	951	12339183	1223	15550052	898
30		15881601	950	12337960	1223	15549154	898
40		15880651	950	12336737	1223	15548257	897
50		15879702	949	12335515	1222	15547359	898
<b>2</b>		15878752	950	12334292	1223	15546462	897
10		15877803	949	12333070	1222	15545565	897
20		15876853	950	12331848	1222	15544668	897
30		15875904	949	12330626	1222	15543771	897
40		15874955	949	12329404	1222	15542874	897
50		15874006	949	12328182	1222	15541978	896
<b>3</b>		15873058	948	12326961	1221	15541081	897
10		15872109	949	12325739	1222	15540185	896
20		15871161	948	12324518	1221	15539289	896
30		15870213	948	12323297	1221	15538393	896
40		15869264	949	12322076	1221	15537497	896
50		15868317	947	12320855	1221	15536601	896
<b>4</b>		15867369	948	12319634	1221	15535706	895
10		15866421	948	12318414	1220	15534810	896
20		15865474	947	12317193	1221	15533915	895
30		15864526	948	12315973	1220	15533020	895
40		15863579	947	12314753	1220	15532125	895
50		15862632	947	12313533	1220	15531230	895
<b>5</b>		15861685	947	12312313	1220	15530335	895
10		15860738	947	12311093	1220	15529441	894
20		15859792	946	12309874	1219	15528546	895
30		15858845	947	12308655	1219	15527652	894
40		15857899	946	12307435	1220	15526758	894
50		15856953	946	12306216	1219	15525864	894
<b>6</b>		15856007	946	12304997	1219	15524970	894
10		15855061	946	12303778	1219	15524076	894
20		15854115	946	12302560	1218	15523183	893
30		15853170	945	12301341	1219	15522289	894
40		15852225	945	12300123	1218	15521396	893
50		15851279	946	12298905	1218	15520503	893
<b>7</b>		15850334	945	12297687	1218	15519610	893
10		15849389	945	12296469	1218	15518717	893
20		15848444	945	12295251	1218	15517824	893
30		15847500	944	12294033	1218	15516931	893
40		15846555	945	12292816	1217	15516039	892
50		15845611	944	12291598	1218	15515146	893
<b>8</b>		15844667	944	12290381	1217	15514254	892
10		15843723	944	12289164	1217	15513362	892
20		15842779	944	12287947	1217	15512470	892
30		15841835	944	12286730	1217	15511578	892
40		15840892	943	12285514	1216	15510687	891
50		15839948	944	12284297	1217	15509795	892
<b>9</b>		15839005	943	12283081	1216	15508904	891
10		15838062	943	12281865	1216	15508012	892
20		15837119	943	12280649	1216	15507121	891
30		15836176	943	12279433	1216	15506230	891
40		15835233	943	12278217	1216	15505339	891
50		15834291	942	12277001	1216	15504449	890
		<b>50</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>49</b> Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>41</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
11917536	1173	15242531	850	11503684	1127	<b>60</b>
11916363	1173	15241681	850	11502558	1126	50
11915189	1174	15240831	850	11501432	1126	40
11914016	1173	15239981	850	11500305	1127	30
11912843	1173	15239132	849	11499180	1125	20
11911671	1172	15238282	850	11498054	1126	10
11910498	1173	15237433	849	11496928	1126	<b>59</b>
11909326	1172	15236583	850	11495802	1126	50
11908153	1173	15235734	849	11494677	1125	40
11906981	1172	15234885	849	11493552	1125	30
11905809	1172	15234036	849	11492426	1126	20
11904637	1172	15233188	848	11491301	1125	10
11903465	1172	15232339	849	11490176	1125	<b>58</b>
11902293	1172	15231491	848	11489052	1124	50
11901122	1171	15230642	849	11487927	1125	40
11899950	1172	15229794	848	11486802	1125	30
11898779	1171	15228946	848	11485678	1124	20
11897608	1171	15228098	848	11484554	1124	10
11896437	1171	15227250	848	11483429	1125	<b>57</b>
11895266	1171	15226403	847	11482305	1124	50
11894095	1171	15225555	848	11481181	1124	40
11892925	1170	15224708	847	11480058	1123	30
11891754	1171	15223860	848	11478934	1124	20
11890584	1170	15223013	847	11477810	1124	10
11889414	1170	15222166	847	11476687	1123	<b>56</b>
11888244	1170	15221319	847	11475564	1123	50
11887074	1170	15220472	847	11474440	1124	40
11885904	1170	15219626	846	11473317	1123	30
11884734	1170	15218779	847	11472194	1123	20
11883565	1169	15217933	846	11471071	1123	10
11882395	1170	15217087	846	11469949	1122	<b>55</b>
11881226	1169	15216240	847	11468826	1123	50
11880057	1169	15215394	846	11467704	1122	40
11878888	1169	15214549	845	11466581	1123	30
11877719	1169	15213703	846	11465459	1122	20
11876550	1169	15212857	846	11464337	1122	10
11875382	1168	15212012	845	11463215	1122	<b>54</b>
11874213	1169	15211166	846	11462093	1122	50
11873045	1168	15210321	845	11460972	1121	40
11871877	1168	15209476	845	11459850	1122	30
11870709	1168	15208631	845	11458729	1121	20
11869541	1168	15207786	845	11457607	1122	10
11868373	1168	15206942	844	11456486	1121	<b>53</b>
11867205	1168	15206097	845	11455365	1121	50
11866038	1167	15205253	844	11454244	1121	40
11864871	1167	15204408	845	11453123	1121	30
11863703	1168	15203564	844	11452003	1120	20
11862536	1167	15202720	844	11450882	1121	10
11861369	1167	15201876	844	11449762	1120	<b>52</b>
11860202	1167	15201032	844	11448641	1121	50
11859036	1166	15200189	843	11447521	1120	40
11857869	1167	15199345	844	11446401	1120	30
11856703	1166	15198502	843	11445281	1120	20
11855536	1167	15197659	843	11444161	1120	10
11854370	1166	15196815	844	11443041	1120	<b>51</b>
11853204	1166	15195972	843	11441922	1119	50
11852038	1166	15195129	843	11440802	1120	40
11850872	1166	15194287	842	11439683	1119	30
11849707	1165	15193444	843	11438564	1119	20
11848541	1166	15192602	842	11437445	1119	10
Perpendicularum	Different.	<b>48</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		39 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	40 Hypotenusa	Different.
10		15833348	943	12275786	1215	15503558	891
10		15832406	942	12274570	1216	15502668	890
20		15831464	942	12273355	1215	15501778	890
30		15830522	942	12272140	1215	15500887	891
40		15829580	942	12270925	1215	15499997	890
50		15828639	941	12269711	1214	15499107	890
11		15827697	942	12268496	1215	15498218	889
10		15826756	941	12267282	1214	15497328	890
20		15825815	941	12266067	1215	15496439	889
30		15824873	942	12264853	1214	15495549	890
40		15823932	940	12263639	1214	15494660	889
50		15822992	941	12262425	1214	15493771	889
12		15822051	941	12261211	1214	15492882	889
10		15821111	940	12259998	1213	15491994	888
20		15820170	941	12258784	1214	15491105	889
30		15819230	940	12257571	1213	15490216	889
40		15818290	940	12256358	1213	15489328	888
50		15817350	940	12255145	1213	15488440	888
13		15816411	939	12253932	1213	15487552	888
10		15815471	940	12252719	1213	15486664	888
20		15814532	939	12251507	1212	15485776	888
30		15813593	939	12250294	1213	15484888	888
40		15812653	940	12249082	1212	15484001	887
50		15811714	939	12247870	1212	15483114	887
14		15810776	938	12246658	1212	15482226	888
10		15809837	939	12245446	1212	15481339	887
20		15808898	939	12244234	1212	15480452	887
30		15807960	938	12243023	1211	15479565	887
40		15807022	938	12241811	1212	15478679	886
50		15806084	938	12240600	1211	15477792	887
15		15805146	938	12239389	1211	15476906	886
10		15804208	938	12238178	1211	15476020	886
20		15803270	938	12236967	1211	15475133	887
30		15802333	937	12235756	1211	15474247	886
40		15801396	937	12234546	1210	15473362	885
50		15800458	938	12233335	1211	15472476	886
16		15799521	937	12232125	1210	15471590	886
10		15798585	936	12230915	1210	15470705	885
20		15797648	937	12229705	1210	15469820	885
30		15796711	937	12228495	1210	15468934	886
40		15795775	936	12227285	1210	15468049	885
50		15794838	937	12226076	1209	15467164	885
17		15793902	936	12224866	1210	15466280	884
10		15792966	936	12223657	1209	15465395	885
20		15792030	936	12222448	1209	15464511	884
30		15791095	935	12221239	1209	15463626	885
40		15790159	936	12220030	1209	15462742	884
50		15789224	935	12218821	1209	15461858	884
18		15788289	935	12217613	1208	15460974	884
10		15787353	936	12216404	1209	15460090	884
20		15786419	934	12215196	1208	15459207	883
30		15785484	935	12213988	1208	15458323	884
40		15784549	935	12212780	1208	15457440	883
50		15783615	934	12211572	1208	15456556	884
19		15782680	935	12210364	1208	15455673	883
10		15781746	934	12209157	1207	15454790	883
20		15780812	934	12207949	1208	15453908	882
30		15779878	934	12206742	1207	15453025	883
40		15778944	934	12205535	1207	15452142	883
50		15778011	933	12204328	1207	15451260	882
		50 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	49 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>41</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
11847376	1165	15191759	843	11436326	1119	<b>50</b>
11846211	1165	15190917	842	11435207	1119	50
11845046	1165	15190075	842	11434088	1119	40
11843881	1165	15189233	842	11432970	1118	30
11842716	1165	15188391	842	11431851	1119	20
11841551	1165	15187549	842	11430733	1118	10
11840387	1164	15186708	841	11429615	1118	<b>49</b>
11839222	1165	15185866	842	11428497	1118	50
11838058	1164	15185025	841	11427379	1118	40
11836894	1164	15184184	841	11426261	1118	30
11835730	1164	15183343	841	11425143	1118	20
11834566	1164	15182502	841	11424025	1118	10
11833402	1164	15181661	841	11422908	1117	<b>48</b>
11832238	1164	15180820	841	11421791	1117	50
11831075	1163	15179980	840	11420673	1118	40
11829912	1163	15179139	841	11419556	1117	30
11828748	1164	15178299	840	11418439	1117	20
11827585	1163	15177459	840	11417322	1117	10
11826422	1163	15176619	840	11416206	1116	<b>47</b>
11825259	1163	15175779	840	11415089	1117	50
11824097	1162	15174939	840	11413973	1116	40
11822934	1163	15174099	840	11412856	1117	30
11821772	1162	15173260	839	11411740	1116	20
11820609	1163	15172420	840	11410624	1116	10
11819447	1162	15171581	839	11409508	1116	<b>46</b>
11818285	1162	15170742	839	11408392	1116	50
11817123	1162	15169903	839	11407276	1116	40
11815962	1161	15169064	839	11406161	1115	30
11814800	1162	15168225	839	11405045	1116	20
11813638	1162	15167387	838	11403930	1115	10
11812477	1161	15166548	839	11402815	1115	<b>45</b>
11811316	1161	15165710	838	11401699	1116	50
11810155	1161	15164871	839	11400584	1115	40
11808994	1161	15164033	838	11399470	1114	30
11807833	1161	15163195	838	11398355	1115	20
11806672	1161	15162357	838	11397240	1115	10
11805512	1160	15161520	837	11396126	1114	<b>44</b>
11804351	1161	15160682	838	11395011	1115	50
11803191	1160	15159845	837	11393897	1114	40
11802031	1160	15159007	838	11392783	1114	30
11800871	1160	15158170	837	11391669	1114	20
11799711	1160	15157333	837	11390555	1114	10
11798551	1160	15156496	837	11389441	1114	<b>43</b>
11797391	1160	15155659	837	11388328	1113	50
11796232	1159	15154822	837	11387214	1114	40
11795073	1159	15153986	836	11386101	1113	30
11793913	1160	15153149	837	11384987	1114	20
11792754	1159	15152313	836	11383874	1113	10
11791595	1159	15151477	836	11382761	1113	<b>42</b>
11790436	1159	15150641	836	11381648	1113	50
11789278	1158	15149805	836	11380535	1113	40
11788119	1159	15148969	836	11379423	1112	30
11786961	1158	15148133	836	11378310	1113	20
11785802	1159	15147298	835	11377198	1112	10
11784644	1158	15146462	836	11376086	1112	<b>41</b>
11783486	1158	15145627	835	11374973	1113	50
11782328	1158	15144792	835	11373861	1112	40
11781170	1158	15143957	835	11372749	1112	30
11780013	1157	15143122	835	11371638	1111	20
11778855	1158	15142287	835	11370526	1112	10
Perpendicularum	Different.	<b>48</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		39 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	40 Hypotenusa	Different.
20		15777077	934	12203121	1207	15450378	882
10		15776144	933	12201914	1207	15449495	883
20		15775211	933	12200708	1206	15448613	882
30		15774277	934	12199501	1207	15447732	881
40		15773345	932	12198295	1206	15446850	882
50		15772412	933	12197089	1206	15445968	882
21		15771479	933	12195883	1206	15445087	881
10		15770547	932	12194677	1206	15444205	882
20		15769614	933	12193471	1206	15443324	881
30		15768682	932	12192266	1205	15442443	881
40		15767750	932	12191060	1206	15441562	881
50		15766818	932	12189855	1205	15440682	880
22		15765887	931	12188650	1205	15439801	881
10		15764955	932	12187445	1205	15438920	881
20		15764024	931	12186240	1205	15438040	880
30		15763092	932	12185035	1205	15437160	880
40		15762161	931	12183831	1204	15436280	880
50		15761230	931	12182626	1205	15435400	880
23		15760300	930	12181422	1204	15434520	880
10		15759369	931	12180218	1204	15433640	880
20		15758438	931	12179014	1204	15432761	879
30		15757508	930	12177810	1204	15431881	880
40		15756578	930	12176606	1204	15431002	879
50		15755648	930	12175403	1203	15430123	879
24		15754718	930	12174199	1204	15429244	879
10		15753788	930	12172996	1203	15428365	879
20		15752858	930	12171793	1203	15427486	879
30		15751929	929	12170590	1203	15426608	878
40		15750999	930	12169387	1203	15425729	879
50		15750070	929	12168184	1203	15424851	878
25		15749141	929	12166982	1202	15423973	878
10		15748212	929	12165779	1203	15423095	878
20		15747283	929	12164577	1202	15422217	878
30		15746355	928	12163375	1202	15421339	878
40		15745426	929	12162173	1202	15420461	878
50		15744498	928	12160971	1202	15419584	877
26		15743570	928	12159769	1202	15418706	878
10		15742642	928	12158568	1201	15417829	877
20		15741714	928	12157366	1202	15416952	877
30		15740786	928	12156165	1201	15416075	877
40		15739858	928	12154964	1201	15415198	877
50		15738931	927	12153763	1201	15414322	876
27		15738004	927	12152562	1201	15413445	877
10		15737076	928	12151361	1201	15412569	876
20		15736149	927	12150160	1201	15411692	877
30		15735223	926	12148960	1200	15410816	876
40		15734296	927	12147760	1200	15409940	876
50		15733369	927	12146559	1201	15409064	876
28		15732443	926	12145359	1200	15408189	875
10		15731516	927	12144160	1199	15407313	876
20		15730590	926	12142960	1200	15406438	875
30		15729664	926	12141760	1200	15405562	876
40		15728738	926	12140561	1199	15404687	875
50		15727813	925	12139361	1200	15403812	875
29		15726887	926	12138162	1199	15402937	875
10		15725962	925	12136963	1199	15402062	875
20		15725037	925	12135764	1199	15401188	874
30		15724111	926	12134565	1199	15400313	875
40		15723186	925	12133367	1198	15399439	874
50		15722262	924	12132168	1199	15398565	874
		50 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	49 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>41</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
11777698	1157	15141452	835	11369414	1112	<b>40</b>
11776541	1157	15140618	834	11368303	1111	50
11775384	1157	15139783	835	11367192	1111	40
11774227	1157	15138949	834	11366080	1112	30
11773070	1157	15138115	834	11364969	1111	20
11771913	1157	15137281	834	11363858	1111	10
11770756	1157	15136447	834	11362747	1111	<b>39</b>
11769600	1156	15135613	834	11361637	1110	50
11768444	1156	15134780	833	11360526	1111	40
11767287	1157	15133946	834	11359416	1110	30
11766131	1156	15133113	833	11358305	1111	20
11764975	1156	15132279	834	11357195	1110	10
11763820	1155	15131446	833	11356085	1110	<b>38</b>
11762664	1156	15130613	833	11354975	1110	50
11761508	1156	15129780	833	11353865	1110	40
11760353	1155	15128948	832	11352756	1109	30
11759198	1155	15128115	833	11351646	1110	20
11758043	1155	15127283	832	11350536	1110	10
11756888	1155	15126450	833	11349427	1109	<b>37</b>
11755733	1155	15125618	832	11348318	1109	50
11754578	1155	15124786	832	11347209	1109	40
11753423	1155	15123954	832	11346100	1109	30
11752269	1154	15123122	832	11344991	1109	20
11751114	1155	15122290	832	11343882	1109	10
11749960	1154	15121459	831	11342773	1109	<b>36</b>
11748806	1154	15120627	832	11341665	1108	50
11747652	1154	15119796	831	11340557	1108	40
11746498	1154	15118965	831	11339448	1109	30
11745345	1153	15118133	832	11338340	1108	20
11744191	1154	15117302	831	11337232	1108	10
11743038	1153	15116472	830	11336124	1108	<b>35</b>
11741884	1154	15115641	831	11335017	1107	50
11740731	1153	15114810	831	11333909	1108	40
11739578	1153	15113980	830	11332801	1108	30
11738425	1153	15113149	831	11331694	1107	20
11737272	1153	15112319	830	11330587	1107	10
11736120	1152	15111489	830	11329479	1108	<b>34</b>
11734967	1153	15110659	830	11328372	1107	50
11733815	1152	15109829	830	11327265	1107	40
11732663	1152	15109000	829	11326159	1106	30
11731511	1152	15108170	830	11325052	1107	20
11730359	1152	15107341	829	11323945	1107	10
11729207	1152	15106511	830	11322839	1106	<b>33</b>
11728055	1152	15105682	829	11321733	1106	50
11726903	1152	15104853	829	11320626	1107	40
11725752	1151	15104024	829	11319520	1106	30
11724601	1151	15103195	829	11318414	1106	20
11723449	1152	15102367	828	11317309	1105	10
11722298	1151	15101538	829	11316203	1106	<b>32</b>
11721147	1151	15100710	828	11315097	1106	50
11719997	1150	15099881	829	11313992	1105	40
11718846	1151	15099053	828	11312887	1105	30
11717695	1151	15098225	828	11311781	1106	20
11716545	1150	15097397	828	11310676	1105	10
11715395	1150	15096569	828	11309571	1105	<b>31</b>
11714244	1151	15095741	828	11308466	1105	50
11713094	1150	15094914	827	11307362	1104	40
11711945	1149	15094086	828	11306257	1105	30
11710795	1150	15093259	827	11305152	1105	20
11709645	1150	15092432	827	11304048	1104	10
Perpendicularum	Different.	<b>48</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		39 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	40 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		15721337	925	12130970	1198	15397690	875
10		15720412	925	12129772	1198	15396816	874
20		15719488	924	12128574	1198	15395943	873
30		15718564	924	12127376	1198	15395069	874
40		15717640	924	12126178	1198	15394195	874
50		15716716	924	12124980	1198	15393322	873
<b>31</b>		15715792	924	12123783	1197	15392449	873
10		15714868	924	12122586	1197	15391575	874
20		15713945	923	12121388	1198	15390702	873
30		15713021	924	12120191	1197	15389830	872
40		15712098	923	12118994	1197	15388957	873
50		15711175	923	12117798	1196	15388084	873
<b>32</b>		15710252	923	12116601	1197	15387212	872
10		15709329	923	12115404	1197	15386339	873
20		15708407	922	12114208	1196	15385467	872
30		15707484	923	12113012	1196	15384595	872
40		15706562	922	12111816	1196	15383723	872
50		15705640	922	12110620	1196	15382851	872
<b>33</b>		15704717	923	12109424	1196	15381980	871
10		15703796	921	12108228	1196	15381108	872
20		15702874	922	12107033	1195	15380237	871
30		15701952	922	12105837	1196	15379365	872
40		15701031	921	12104642	1195	15378494	871
50		15700109	922	12103447	1195	15377623	871
<b>34</b>		15699188	921	12102252	1195	15376752	871
10		15698267	921	12101057	1195	15375882	870
20		15697346	921	12099863	1194	15375011	871
30		15696425	921	12098668	1195	15374141	870
40		15695505	920	12097474	1194	15373270	871
50		15694584	921	12096279	1195	15372400	870
<b>35</b>		15693664	920	12095085	1194	15371530	870
10		15692744	920	12093891	1194	15370660	870
20		15691824	920	12092697	1194	15369790	870
30		15690904	920	12091504	1193	15368921	869
40		15689984	920	12090310	1194	15368051	870
50		15689064	920	12089117	1193	15367182	869
<b>36</b>		15688145	919	12087924	1193	15366313	869
10		15687226	919	12086730	1194	15365443	870
20		15686307	919	12085537	1193	15364574	869
30		15685388	919	12084344	1193	15363706	868
40		15684469	919	12083152	1192	15362837	869
50		15683550	919	12081959	1193	15361968	869
<b>37</b>		15682631	919	12080767	1192	15361100	868
10		15681713	918	12079574	1193	15360232	868
20		15680795	918	12078382	1192	15359363	869
30		15679876	919	12077190	1192	15358495	868
40		15678958	918	12075998	1192	15357627	868
50		15678041	917	12074807	1191	15356760	867
<b>38</b>		15677123	918	12073615	1192	15355892	868
10		15676205	918	12072424	1191	15355024	868
20		15675288	917	12071232	1192	15354157	867
30		15674370	918	12070041	1191	15353290	867
40		15673453	917	12068850	1191	15352423	867
50		15672536	917	12067659	1191	15351556	867
<b>39</b>		15671619	917	12066468	1191	15350689	867
10		15670703	916	12065278	1190	15349822	867
20		15669786	917	12064087	1191	15348956	866
30		15668870	916	12062897	1190	15348089	867
40		15667953	917	12061707	1190	15347223	866
50		15667037	916	12060517	1190	15346357	866
		50 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	49 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>41</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
11708496	1149	15091605	827	11302944	1104	<b>30</b>
11707346	1150	15090778	827	11301840	1104	50
11706197	1149	15089951	827	11300736	1104	40
11705048	1149	15089125	826	11299632	1104	30
11703899	1149	15088298	827	11298528	1104	20
11702750	1149	15087472	826	11297424	1104	10
11701601	1149	15086645	827	11296321	1103	<b>29</b>
11700453	1148	15085819	826	11295217	1104	50
11699304	1149	15084993	826	11294114	1103	40
11698156	1148	15084167	826	11293011	1103	30
11697008	1148	15083341	826	11291908	1103	20
11695860	1148	15082516	825	11290805	1103	10
11694712	1148	15081690	826	11289702	1103	<b>28</b>
11693564	1148	15080865	825	11288600	1102	50
11692416	1148	15080039	826	11287497	1103	40
11691269	1147	15079214	825	11286395	1102	30
11690121	1148	15078389	825	11285292	1103	20
11688974	1147	15077564	825	11284190	1102	10
11687827	1147	15076739	825	11283088	1102	<b>27</b>
11686680	1147	15075915	824	11281986	1102	50
11685533	1147	15075090	825	11280884	1102	40
11684386	1147	15074266	824	11279782	1102	30
11683240	1146	15073442	824	11278681	1101	20
11682093	1147	15072617	825	11277579	1102	10
11680947	1146	15071793	824	11276478	1101	<b>26</b>
11679800	1147	15070969	824	11275377	1101	50
11678654	1146	15070146	823	11274276	1101	40
11677508	1146	15069322	824	11273175	1101	30
11676362	1146	15068498	824	11272074	1101	20
11675217	1145	15067675	823	11270973	1101	10
11674071	1146	15066852	823	11269872	1101	<b>25</b>
11672926	1145	15066029	823	11268772	1100	50
11671780	1146	15065206	823	11267671	1101	40
11670635	1145	15064383	823	11266571	1100	30
11669490	1145	15063560	823	11265471	1100	20
11668345	1145	15062737	823	11264371	1100	10
11667200	1145	15061915	822	11263271	1100	<b>24</b>
11666055	1145	15061092	823	11262171	1100	50
11664911	1144	15060270	822	11261072	1099	40
11663766	1145	15059448	822	11259972	1100	30
11662622	1144	15058626	822	11258873	1099	20
11661478	1144	15057804	822	11257773	1100	10
11660334	1144	15056982	822	11256674	1099	<b>23</b>
11659190	1144	15056161	821	11255575	1099	50
11658046	1144	15055339	822	11254476	1099	40
11656903	1143	15054518	821	11253377	1099	30
11655759	1144	15053696	822	11252279	1098	20
11654616	1143	15052875	821	11251180	1099	10
11653472	1144	15052054	821	11250081	1099	<b>22</b>
11652329	1143	15051233	821	11248983	1098	50
11651186	1143	15050412	821	11247885	1098	40
11650043	1143	15049592	820	11246787	1098	30
11648901	1142	15048771	821	11245689	1098	20
11647758	1143	15047951	820	11244591	1098	10
11646615	1143	15047131	820	11243493	1098	<b>21</b>
11645473	1142	15046310	821	11242395	1098	50
11644331	1142	15045490	820	11241298	1097	40
11643189	1142	15044670	820	11240201	1097	30
11642047	1142	15043851	819	11239103	1098	20
11640905	1142	15043031	820	11238006	1097	10
Perpendiculum	Different.	<b>48</b> Hypotenusa	Different.	Perpendiculum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		39 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	40 Hypotenusa	Different.
40		15666121	916	12059327	1190	15345491	866
10		15665205	916	12058137	1190	15344625	866
20		15664290	915	12056947	1190	15343759	866
30		15663374	916	12055758	1189	15342893	866
40		15662459	915	12054568	1190	15342028	865
50		15661544	915	12053379	1189	15341163	865
41		15660628	916	12052190	1189	15340297	866
10		15659713	915	12051001	1189	15339432	865
20		15658799	914	12049812	1189	15338567	865
30		15657884	915	12048623	1189	15337703	864
40		15656969	915	12047435	1188	15336838	865
50		15656055	914	12046246	1189	15335973	865
42		15655141	914	12045058	1188	15335109	864
10		15654226	915	12043870	1188	15334245	864
20		15653312	914	12042682	1188	15333380	865
30		15652399	913	12041494	1188	15332516	864
40		15651485	914	12040307	1187	15331652	864
50		15650571	914	12039119	1188	15330789	863
43		15649658	913	12037932	1187	15329925	864
10		15648745	913	12036744	1188	15329062	863
20		15647832	913	12035557	1187	15328198	864
30		15646919	913	12034370	1187	15327335	863
40		15646006	913	12033183	1187	15326472	863
50		15645093	913	12031996	1187	15325609	863
44		15644181	912	12030810	1186	15324746	863
10		15643268	913	12029623	1187	15323883	863
20		15642356	912	12028437	1186	15323021	862
30		15641444	912	12027251	1186	15322158	863
40		15640532	912	12026065	1186	15321296	862
50		15639620	912	12024879	1186	15320434	862
45		15638708	912	12023693	1186	15319572	862
10		15637797	911	12022507	1186	15318710	862
20		15636885	912	12021322	1185	15317848	862
30		15635974	911	12020137	1185	15316987	861
40		15635063	911	12018951	1186	15316125	862
50		15634152	911	12017766	1185	15315264	861
46		15633241	911	12016581	1185	15314403	861
10		15632330	911	12015397	1184	15313541	862
20		15631420	910	12014212	1185	15312681	860
30		15630509	911	12013027	1185	15311820	861
40		15629599	910	12011843	1184	15310959	861
50		15628689	910	12010659	1184	15310098	861
47		15627779	910	12009475	1184	15309238	860
10		15626869	910	12008291	1184	15308378	860
20		15625960	909	12007107	1184	15307518	860
30		15625050	910	12005923	1184	15306657	861
40		15624141	909	12004740	1183	15305798	859
50		15623231	910	12003556	1184	15304938	860
48		15622322	909	12002373	1183	15304078	860
10		15621413	909	12001190	1183	15303219	859
20		15620504	909	12000007	1183	15302359	860
30		15619596	908	11998824	1183	15301500	859
40		15618687	909	11997641	1183	15300641	859
50		15617779	908	11996458	1183	15299782	859
49		15616871	908	11995276	1182	15298923	859
10		15615962	909	11994094	1182	15298064	859
20		15615054	908	11992911	1183	15297206	858
30		15614147	907	11991729	1182	15296347	859
40		15613239	908	11990547	1182	15295489	858
50		15612331	908	11989366	1181	15294631	858
		50 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	49 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>41</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
11639763	1142	15042211	820	11236909	1097	<b>20</b>
11638622	1141	15041392	819	11235812	1097	50
11637480	1142	15040573	819	11234715	1097	40
11636339	1141	15039754	819	11233619	1096	30
11635198	1141	15038935	819	11232522	1097	20
11634057	1141	15038116	819	11231426	1096	10
11632916	1141	15037297	819	11230329	1097	<b>19</b>
11631775	1141	15036478	819	11229233	1096	50
11630634	1141	15035660	818	11228137	1096	40
11629493	1141	15034841	819	11227041	1096	30
11628353	1140	15034023	818	11225945	1096	20
11627213	1140	15033205	818	11224850	1095	10
11626073	1140	15032387	818	11223754	1096	<b>18</b>
11624933	1140	15031569	818	11222658	1096	50
11623793	1140	15030751	818	11221563	1095	40
11622653	1140	15029933	818	11220468	1095	30
11621513	1140	15029116	817	11219373	1095	20
11620374	1139	15028298	818	11218278	1095	10
11619234	1140	15027481	817	11217183	1095	<b>17</b>
11618095	1139	15026664	817	11216088	1095	50
11616956	1139	15025847	817	11214993	1095	40
11615817	1139	15025030	817	11213899	1094	30
11614678	1139	15024213	817	11212804	1095	20
11613539	1139	15023397	816	11211710	1094	10
11612400	1139	15022580	817	11210616	1094	<b>16</b>
11611262	1138	15021764	816	11209522	1094	50
11610124	1138	15020947	817	11208428	1094	40
11608985	1139	15020131	816	11207334	1094	30
11607847	1138	15019315	816	11206240	1094	20
11606709	1138	15018499	816	11205147	1093	10
11605571	1138	15017683	816	11204053	1094	<b>15</b>
11604434	1137	15016868	815	11202960	1093	50
11603296	1138	15016052	816	11201867	1093	40
11602158	1138	15015237	815	11200774	1093	30
11601021	1137	15014421	816	11199681	1093	20
11599884	1137	15013606	815	11198588	1093	10
11598747	1137	15012791	815	11197495	1093	<b>14</b>
11597610	1137	15011976	815	11196402	1093	50
11596473	1137	15011161	815	11195310	1092	40
11595336	1137	15010347	814	11194218	1092	30
11594200	1136	15009532	815	11193125	1093	20
11593063	1137	15008718	814	11192033	1092	10
11591927	1136	15007903	815	11190941	1092	<b>13</b>
11590791	1136	15007089	814	11189849	1092	50
11589655	1136	15006275	814	11188757	1092	40
11588519	1136	15005461	814	11187666	1091	30
11587383	1136	15004647	814	11186574	1092	20
11586247	1136	15003834	813	11185483	1091	10
11585112	1135	15003020	814	11184391	1092	<b>12</b>
11583976	1136	15002207	813	11183300	1091	50
11582841	1135	15001393	814	11182209	1091	40
11581706	1135	15000580	813	11181118	1091	30
11580571	1135	14999767	813	11180027	1091	20
11579436	1135	14998954	813	11178936	1091	10
11578301	1135	14998141	813	11177846	1090	<b>11</b>
11577166	1135	14997328	813	11176755	1091	50
11576032	1134	14996516	812	11175665	1090	40
11574897	1135	14995703	813	11174575	1090	30
11573763	1134	14994891	812	11173485	1090	20
11572629	1134	14994079	812	11172395	1090	10
Perpendicularum	Different.	<b>48</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		39 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	40 Hypotenusa	Different.
50		15611424	907	11988184	1182	15293773	858
10		15610517	907	11987003	1181	15292915	858
20		15609610	907	11985821	1182	15292057	858
30		15608703	907	11984640	1181	15291199	858
40		15607796	907	11983459	1181	15290342	857
50		15606889	907	11982278	1181	15289485	857
51		15605982	907	11981097	1181	15288627	858
10		15605076	906	11979916	1181	15287770	857
20		15604170	906	11978736	1180	15286913	857
30		15603264	906	11977555	1181	15286056	857
40		15602358	906	11976375	1180	15285200	856
50		15601452	906	11975195	1180	15284343	857
52		15600546	906	11974015	1180	15283487	856
10		15599640	906	11972835	1180	15282630	857
20		15598735	905	11971655	1180	15281774	856
30		15597830	905	11970476	1179	15280918	856
40		15596925	905	11969296	1180	15280062	856
50		15596020	905	11968117	1179	15279206	856
53		15595115	905	11966938	1179	15278351	855
10		15594210	905	11965759	1179	15277495	856
20		15593305	905	11964580	1179	15276640	855
30		15592401	904	11963401	1179	15275784	856
40		15591497	904	11962223	1178	15274929	855
50		15590593	904	11961044	1179	15274074	855
54		15589689	904	11959866	1178	15273219	855
10		15588785	904	11958688	1178	15272364	855
20		15587881	904	11957510	1178	15271510	854
30		15586977	904	11956332	1178	15270655	855
40		15586074	903	11955154	1178	15269801	854
50		15585171	903	11953976	1178	15268947	854
55		15584268	903	11952799	1177	15268093	854
10		15583364	904	11951621	1178	15267239	854
20		15582462	902	11950444	1177	15266385	854
30		15581559	903	11949267	1177	15265531	854
40		15580656	903	11948090	1177	15264678	853
50		15579754	902	11946913	1177	15263824	854
56		15578852	902	11945736	1177	15262971	853
10		15577949	903	11944560	1176	15262118	853
20		15577047	902	11943383	1177	15261265	853
30		15576145	902	11942207	1176	15260412	853
40		15575244	901	11941031	1176	15259559	853
50		15574342	902	11939855	1176	15258706	853
57		15573441	901	11938679	1176	15257854	852
10		15572539	902	11937503	1176	15257001	853
20		15571638	901	11936327	1176	15256149	852
30		15570737	901	11935152	1175	15255297	852
40		15569836	901	11933977	1175	15254445	852
50		15568935	901	11932801	1176	15253593	852
58		15568035	900	11931626	1175	15252741	852
10		15567134	901	11930451	1175	15251890	851
20		15566234	900	11929277	1174	15251038	852
30		15565334	900	11928102	1175	15250187	851
40		15564434	900	11926927	1175	15249336	851
50		15563534	900	11925753	1174	15248485	851
59		15562634	900	11924579	1174	15247634	851
10		15561734	900	11923405	1174	15246783	851
20		15560835	899	11922231	1174	15245932	851
30		15559935	900	11921057	1174	15245082	850
40		15559036	899	11919883	1174	15244231	851
50		15558137	899	11918709	1174	15243381	850
	50 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	49 Hypotenusa	Different.	
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.					
Basis	Different.	<b>41</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.		
11571495	1134	14993267	812	11171305	1090	<b>10</b>	
11570361	1134	14992455	812	11170215	1090	50	
11569227	1134	14991643	812	11169125	1090	40	
11568093	1134	14990831	812	11168036	1089	30	
11566960	1133	14990020	811	11166946	1090	20	
11565826	1134	14989208	812	11165857	1089	10	
11564693	1133	14988397	811	11164768	1089	<b>9</b>	
11563560	1133	14987585	812	11163679	1089	50	
11562427	1133	14986774	811	11162590	1089	40	
11561294	1133	14985963	811	11161501	1089	30	
11560161	1133	14985153	810	11160412	1089	20	
11559029	1132	14984342	811	11159323	1089	10	
11557896	1133	14983531	811	11158235	1088	<b>8</b>	
11556764	1132	14982721	810	11157147	1088	50	
11555631	1133	14981910	811	11156058	1089	40	
11554499	1132	14981100	810	11154970	1088	30	
11553367	1132	14980290	810	11153882	1088	20	
11552235	1132	14979480	810	11152794	1088	10	
11551104	1131	14978670	810	11151706	1088	<b>7</b>	
11549972	1132	14977860	810	11150619	1087	50	
11548840	1132	14977051	809	11149531	1088	40	
11547709	1131	14976241	810	11148444	1087	30	
11546578	1131	14975432	809	11147356	1088	20	
11545447	1131	14974622	810	11146269	1087	10	
11544316	1131	14973813	809	11145182	1087	<b>6</b>	
11543185	1131	14973004	809	11144095	1087	50	
11542054	1131	14972195	809	11143008	1087	40	
11540924	1130	14971387	808	11141922	1086	30	
11539793	1131	14970578	809	11140835	1087	20	
11538663	1130	14969769	809	11139748	1087	10	
11537532	1131	14968961	808	11138662	1086	<b>5</b>	
11536402	1130	14968153	808	11137576	1086	50	
11535272	1130	14967345	808	11136490	1086	40	
11534143	1129	14966536	809	11135404	1086	30	
11533013	1130	14965729	807	11134318	1086	20	
11531883	1130	14964921	808	11133232	1086	10	
11530754	1129	14964113	808	11132146	1086	<b>4</b>	
11529624	1130	14963306	807	11131061	1085	50	
11528495	1129	14962498	808	11129975	1086	40	
11527366	1129	14961691	807	11128890	1085	30	
11526237	1129	14960884	807	11127805	1085	20	
11525108	1129	14960077	807	11126720	1085	10	
11523979	1129	14959270	807	11125635	1085	<b>3</b>	
11522851	1128	14958463	807	11124550	1085	50	
11521722	1129	14957656	807	11123465	1085	40	
11520594	1128	14956850	806	11122380	1085	30	
11519466	1128	14956043	807	11121296	1084	20	
11518338	1128	14955237	806	11120212	1084	10	
11517210	1128	14954431	806	11119127	1085	<b>2</b>	
11516082	1128	14953624	807	11118043	1084	50	
11514954	1128	14952818	806	11116959	1084	40	
11513827	1127	14952013	805	11115875	1084	30	
11512699	1128	14951207	806	11114791	1084	20	
11511572	1127	14950401	806	11113708	1083	10	
11510445	1127	14949596	805	11112624	1084	<b>1</b>	
11509318	1127	14948790	806	11111541	1083	50	
11508191	1127	14947985	805	11110457	1084	40	
11507064	1127	14947180	805	11109374	1083	30	
11505937	1127	14946375	805	11108291	1083	20	
11504811	1126	14945570	805	11107208	1083	10	
Perpendicularum	Different.	<b>48</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>	
SERIES		TERTIA SERIES					

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		42 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	43 Hypotenusa	Different.
<b>0</b>		14944765	805	11106125	1083	14662792	762
10		14943961	804	11105042	1083	14662030	762
20		14943156	805	11103960	1082	14661267	763
30		14942352	804	11102877	1083	14660505	762
40		14941548	804	11101795	1082	14659743	762
50		14940744	804	11100713	1082	14658982	761
<b>1</b>		14939940	804	11099630	1083	14658220	762
10		14939136	804	11098548	1082	14657458	762
20		14938332	804	11097466	1082	14656697	761
30		14937528	804	11096385	1081	14655936	761
40		14936725	803	11095303	1082	14655174	762
50		14935921	804	11094221	1082	14654413	761
<b>2</b>		14935118	803	11093140	1081	14653652	761
10		14934315	803	11092058	1082	14652891	761
20		14933512	803	11090977	1081	14652131	760
30		14932709	803	11089896	1081	14651370	761
40		14931906	803	11088815	1081	14650609	761
50		14931103	803	11087734	1081	14649849	760
<b>3</b>		14930301	802	11086653	1081	14649089	760
10		14929498	803	11085573	1080	14648328	761
20		14928696	802	11084492	1081	14647568	760
30		14927894	802	11083412	1080	14646808	760
40		14927092	802	11082331	1081	14646048	760
50		14926290	802	11081251	1080	14645289	759
<b>4</b>		14925488	802	11080171	1080	14644529	760
10		14924686	802	11079091	1080	14643769	760
20		14923885	801	11078011	1080	14643010	759
30		14923083	802	11076932	1079	14642251	759
40		14922282	801	11075852	1080	14641491	760
50		14921481	801	11074773	1079	14640732	759
<b>5</b>		14920680	801	11073693	1080	14639973	759
10		14919879	801	11072614	1079	14639215	758
20		14919078	801	11071535	1079	14638456	759
30		14918277	801	11070456	1079	14637697	759
40		14917476	801	11069377	1079	14636939	758
50		14916676	800	11068298	1079	14636180	759
<b>6</b>		14915876	800	11067219	1079	14635422	758
10		14915075	801	11066141	1078	14634664	758
20		14914275	800	11065062	1079	14633906	758
30		14913475	800	11063984	1078	14633148	758
40		14912675	800	11062906	1078	14632390	758
50		14911875	800	11061828	1078	14631632	758
<b>7</b>		14911076	799	11060750	1078	14630875	757
10		14910276	800	11059672	1078	14630117	758
20		14909477	799	11058594	1078	14629360	757
30		14908678	799	11057516	1078	14628602	758
40		14907878	800	11056439	1077	14627845	757
50		14907079	799	11055361	1078	14627088	757
<b>8</b>		14906280	799	11054284	1077	14626331	757
10		14905482	798	11053207	1077	14625574	757
20		14904683	799	11052130	1077	14624818	756
30		14903884	799	11051053	1077	14624061	757
40		14903086	798	11049976	1077	14623305	756
50		14902288	798	11048899	1077	14622548	757
<b>9</b>		14901489	799	11047823	1076	14621792	756
10		14900691	798	11046746	1077	14621036	756
20		14899893	798	11045670	1076	14620280	756
30		14899096	797	11044594	1076	14619524	756
40		14898298	798	11043517	1077	14618768	756
50		14897500	798	11042441	1076	14618012	756
		47 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	46 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>44</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
10723687	1042	14395565	723	10355303	1005	<b>60</b>
10722645	1042	14394843	722	10354298	1005	50
10721603	1042	14394120	723	10353294	1004	40
10720561	1042	14393398	722	10352290	1004	30
10719519	1042	14392675	723	10351285	1005	20
10718477	1042	14391953	722	10350281	1004	10
10717435	1042	14391231	722	10349277	1004	<b>59</b>
10716393	1042	14390509	722	10348273	1004	50
10715352	1041	14389787	722	10347269	1004	40
10714310	1042	14389065	722	10346265	1004	30
10713269	1041	14388344	721	10345261	1004	20
10712228	1041	14387622	722	10344258	1003	10
10711187	1041	14386900	722	10343254	1004	<b>58</b>
10710146	1041	14386179	721	10342251	1003	50
10709105	1041	14385458	721	10341247	1004	40
10708064	1041	14384737	721	10340244	1003	30
10707024	1040	14384016	721	10339241	1003	20
10705983	1041	14383295	721	10338238	1003	10
10704943	1040	14382574	721	10337235	1003	<b>57</b>
10703902	1041	14381853	721	10336232	1003	50
10702862	1040	14381132	721	10335229	1003	40
10701822	1040	14380412	720	10334227	1002	30
10700782	1040	14379691	721	10333224	1003	20
10699742	1040	14378971	720	10332222	1002	10
10698702	1040	14378251	720	10331220	1002	<b>56</b>
10697662	1040	14377531	720	10330217	1003	50
10696623	1039	14376811	720	10329215	1002	40
10695583	1040	14376091	720	10328213	1002	30
10694544	1039	14375371	720	10327211	1002	20
10693505	1039	14374651	720	10326209	1002	10
10692466	1039	14373932	719	10325208	1001	<b>55</b>
10691427	1039	14373212	720	10324206	1002	50
10690388	1039	14372493	719	10323205	1001	40
10689349	1039	14371774	719	10322203	1002	30
10688310	1039	14371054	720	10321202	1001	20
10687272	1038	14370335	719	10320201	1001	10
10686233	1039	14369616	719	10319199	1002	<b>54</b>
10685195	1038	14368898	718	10318198	1001	50
10684156	1039	14368179	719	10317198	1000	40
10683118	1038	14367460	719	10316197	1001	30
10682080	1038	14366742	718	10315196	1001	20
10681042	1038	14366023	719	10314195	1001	10
10680004	1038	14365305	718	10313195	1000	<b>53</b>
10678967	1037	14364587	718	10312194	1001	50
10677929	1038	14363869	718	10311194	1000	40
10676891	1038	14363151	718	10310194	1000	30
10675854	1037	14362433	718	10309194	1000	20
10674817	1037	14361715	718	10308194	1000	10
10673779	1038	14360997	718	10307194	1000	<b>52</b>
10672742	1037	14360280	717	10306194	1000	50
10671705	1037	14359562	718	10305194	1000	40
10670668	1037	14358845	717	10304195	999	30
10669632	1036	14358128	717	10303195	1000	20
10668595	1037	14357411	717	10302196	999	10
10667558	1037	14356693	718	10301196	1000	<b>51</b>
10666522	1036	14355977	716	10300197	999	50
10665486	1036	14355260	717	10299198	999	40
10664449	1037	14354543	717	10298199	999	30
10663413	1036	14353826	717	10297200	999	20
10662377	1036	14353110	716	10296201	999	10
Perpendicularum	Different.	<b>45</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>50</b>
SERIES		TERTIA SERIES				



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		42 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	43 Hypotenusa	Different.
10		14896703	797	11041365	1076	14617257	755
10		14895905	798	11040290	1075	14616501	756
20		14895108	797	11039214	1076	14615746	755
30		14894311	797	11038138	1076	14614991	755
40		14893514	797	11037063	1075	14614236	755
50		14892717	797	11035988	1075	14613481	755
11		14891920	797	11034912	1076	14612726	755
10		14891124	796	11033837	1075	14611971	755
20		14890327	797	11032762	1075	14611216	755
30		14889531	796	11031687	1075	14610462	754
40		14888734	797	11030613	1074	14609707	755
50		14887938	796	11029538	1075	14608953	754
12		14887142	796	11028463	1075	14608198	755
10		14886346	796	11027389	1074	14607444	754
20		14885551	795	11026315	1074	14606690	754
30		14884755	796	11025241	1074	14605936	754
40		14883959	796	11024166	1075	14605183	753
50		14883164	795	11023092	1074	14604429	754
13		14882369	795	11022019	1073	14603675	754
10		14881573	796	11020945	1074	14602922	753
20		14880778	795	11019871	1074	14602169	753
30		14879983	795	11018798	1073	14601415	754
40		14879189	794	11017724	1074	14600662	753
50		14878394	795	11016651	1073	14599909	753
14		14877599	795	11015578	1073	14599156	753
10		14876805	794	11014505	1073	14598404	752
20		14876010	795	11013432	1073	14597651	753
30		14875216	794	11012359	1073	14596898	753
40		14874422	794	11011286	1073	14596146	752
50		14873628	794	11010214	1072	14595394	752
15		14872834	794	11009141	1073	14594641	753
10		14872040	794	11008069	1072	14593889	752
20		14871247	793	11006997	1072	14593137	752
30		14870453	794	11005925	1072	14592385	752
40		14869660	793	11004853	1072	14591634	751
50		14868867	793	11003781	1072	14590882	752
16		14868073	794	11002709	1072	14590130	752
10		14867280	793	11001637	1072	14589379	751
20		14866487	793	11000566	1071	14588628	751
30		14865695	792	10999494	1072	14587876	752
40		14864902	793	10998423	1071	14587125	751
50		14864109	793	10997352	1071	14586374	751
17		14863317	792	10996281	1071	14585623	751
10		14862525	792	10995210	1071	14584873	750
20		14861732	793	10994139	1071	14584122	751
30		14860940	792	10993068	1071	14583371	751
40		14860148	792	10991997	1071	14582621	750
50		14859356	792	10990927	1070	14581871	750
18		14858565	791	10989857	1070	14581120	751
10		14857773	792	10988786	1071	14580370	750
20		14856982	791	10987716	1070	14579620	750
30		14856190	792	10986646	1070	14578870	750
40		14855399	791	10985576	1070	14578121	749
50		14854608	791	10984506	1070	14577371	750
19		14853817	791	10983436	1070	14576621	750
10		14853026	791	10982367	1069	14575872	749
20		14852235	791	10981297	1070	14575123	749
30		14851445	790	10980228	1069	14574374	749
40		14850654	791	10979159	1069	14573624	750
50		14849864	790	10978089	1070	14572875	749
		47 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	46 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>44</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
10661341	1036	14352393	717	10295203	998	<b>50</b>
10660305	1036	14351677	716	10294204	999	50
10659270	1035	14350961	716	10293205	999	40
10658234	1036	14350245	716	10292207	998	30
10657199	1035	14349529	716	10291209	998	20
10656163	1036	14348813	716	10290210	999	10
10655128	1035	14348097	716	10289212	998	<b>49</b>
10654093	1035	14347381	716	10288214	998	50
10653058	1035	14346666	715	10287216	998	40
10652023	1035	14345950	716	10286219	997	30
10650988	1035	14345235	715	10285221	998	20
10649953	1035	14344520	715	10284223	998	10
10648918	1035	14343805	715	10283226	997	<b>48</b>
10647884	1034	14343090	715	10282228	998	50
10646849	1035	14342375	715	10281231	997	40
10645815	1034	14341660	715	10280234	997	30
10644781	1034	14340945	715	10279237	997	20
10643747	1034	14340230	715	10278240	997	10
10642713	1034	14339516	714	10277243	997	<b>47</b>
10641679	1034	14338801	715	10276246	997	50
10640645	1034	14338087	714	10275249	997	40
10639611	1034	14337373	714	10274252	997	30
10638578	1033	14336659	714	10273256	996	20
10637544	1034	14335945	714	10272259	997	10
10636511	1033	14335231	714	10271263	996	<b>46</b>
10635478	1033	14334517	714	10270267	996	50
10634445	1033	14333803	714	10269271	996	40
10633412	1033	14333090	713	10268275	996	30
10632379	1033	14332376	714	10267279	996	20
10631346	1033	14331663	713	10266283	996	10
10630313	1033	14330950	713	10265287	996	<b>45</b>
10629280	1033	14330237	713	10264291	996	50
10628248	1032	14329524	713	10263296	995	40
10627216	1032	14328811	713	10262301	995	30
10626183	1033	14328098	713	10261305	996	20
10625151	1032	14327385	713	10260310	995	10
10624119	1032	14326672	713	10259315	995	<b>44</b>
10623087	1032	14325960	712	10258320	995	50
10622055	1032	14325247	713	10257325	995	40
10621023	1032	14324535	712	10256330	995	30
10619992	1031	14323823	712	10255335	995	20
10618960	1032	14323111	712	10254341	994	10
10617929	1031	14322399	712	10253346	995	<b>43</b>
10616897	1032	14321687	712	10252352	994	50
10615866	1031	14320975	712	10251357	995	40
10614835	1031	14320263	712	10250363	994	30
10613804	1031	14319552	711	10249369	994	20
10612773	1031	14318840	712	10248375	994	10
10611742	1031	14318129	711	10247381	994	<b>42</b>
10610712	1030	14317417	712	10246387	994	50
10609681	1031	14316706	711	10245393	994	40
10608650	1031	14315995	711	10244399	994	30
10607620	1030	14315284	711	10243406	993	20
10606590	1030	14314573	711	10242412	994	10
10605560	1030	14313863	710	10241419	993	<b>41</b>
10604530	1030	14313152	711	10240426	993	50
10603500	1030	14312441	711	10239433	993	40
10602470	1030	14311731	710	10238440	993	30
10601440	1030	14311021	710	10237447	993	20
10600410	1030	14310310	711	10236454	993	10
Perpendicularum	Different.	<b>45</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>40</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		42 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	43 Hypotenusa	Different.
20		14849073	791	10977020	1069	14572127	748
10		14848283	790	10975951	1069	14571378	749
20		14847493	790	10974883	1068	14570629	749
30		14846703	790	10973814	1069	14569881	748
40		14845913	790	10972745	1069	14569132	749
50		14845124	789	10971677	1068	14568384	748
21		14844334	790	10970609	1068	14567636	748
10		14843545	789	10969540	1069	14566888	748
20		14842755	790	10968472	1068	14566140	748
30		14841966	789	10967404	1068	14565392	748
40		14841177	789	10966336	1068	14564644	748
50		14840388	789	10965268	1068	14563896	748
22		14839599	789	10964201	1067	14563149	747
10		14838810	789	10963133	1068	14562401	748
20		14838022	788	10962066	1067	14561654	747
30		14837233	789	10960998	1068	14560907	747
40		14836445	788	10959931	1067	14560160	747
50		14835656	789	10958864	1067	14559413	747
23		14834868	788	10957797	1067	14558666	747
10		14834080	788	10956730	1067	14557919	747
20		14833292	788	10955663	1067	14557172	747
30		14832504	788	10954597	1066	14556426	746
40		14831717	787	10953530	1067	14555679	747
50		14830929	788	10952464	1066	14554933	746
24		14830142	787	10951397	1067	14554187	746
10		14829354	788	10950331	1066	14553441	746
20		14828567	787	10949265	1066	14552695	746
30		14827780	787	10948199	1066	14551949	746
40		14826993	787	10947133	1066	14551203	746
50		14826206	787	10946067	1066	14550457	746
25		14825420	786	10945002	1065	14549712	745
10		14824633	787	10943936	1066	14548966	746
20		14823846	787	10942871	1065	14548221	745
30		14823060	786	10941806	1065	14547476	745
40		14822274	786	10940740	1066	14546731	745
50		14821488	786	10939675	1065	14545986	745
26		14820702	786	10938610	1065	14545241	745
10		14819916	786	10937545	1065	14544496	745
20		14819130	786	10936481	1064	14543751	745
30		14818344	786	10935416	1065	14543007	744
40		14817559	785	10934352	1064	14542262	745
50		14816773	786	10933287	1065	14541518	744
27		14815988	785	10932223	1064	14540774	744
10		14815203	785	10931159	1064	14540030	744
20		14814418	785	10930095	1064	14539286	744
30		14813633	785	10929031	1064	14538542	744
40		14812848	785	10927967	1064	14537798	744
50		14812063	785	10926903	1064	14537054	744
28		14811278	785	10925840	1063	14536311	743
10		14810494	784	10924776	1064	14535567	744
20		14809710	784	10923713	1063	14534824	743
30		14808925	785	10922649	1064	14534081	743
40		14808141	784	10921586	1063	14533338	743
50		14807357	784	10920523	1063	14532595	743
29		14806573	784	10919460	1063	14531852	743
10		14805789	784	10918397	1063	14531109	743
20		14805006	783	10917335	1062	14530366	743
30		14804222	784	10916272	1063	14529624	742
40		14803439	783	10915210	1062	14528881	743
50		14802656	783	10914147	1063	14528139	742
		47 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	46 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>44</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
10599381	1029	14309600	710	10235461	993	<b>40</b>
10598351	1030	14308890	710	10234468	993	50
10597322	1029	14308180	710	10233476	992	40
10596293	1029	14307470	710	10232483	993	30
10595264	1029	14306761	709	10231491	992	20
10594235	1029	14306051	710	10230499	992	10
10593206	1029	14305342	709	10229506	993	<b>39</b>
10592177	1029	14304632	710	10228514	992	50
10591148	1029	14303923	709	10227522	992	40
10590120	1028	14303214	709	10226530	992	30
10589091	1029	14302505	709	10225539	991	20
10588063	1028	14301796	709	10224547	992	10
10587035	1028	14301087	709	10223555	992	<b>38</b>
10586006	1029	14300378	709	10222564	991	50
10584978	1028	14299669	709	10221572	992	40
10583950	1028	14298961	708	10220581	991	30
10582923	1027	14298252	709	10219590	991	20
10581895	1028	14297544	708	10218599	991	10
10580867	1028	14296836	708	10217608	991	<b>37</b>
10579840	1027	14296127	709	10216617	991	50
10578812	1028	14295419	708	10215626	991	40
10577785	1027	14294711	708	10214635	991	30
10576758	1027	14294004	707	10213645	990	20
10575731	1027	14293296	708	10212654	991	10
10574704	1027	14292588	708	10211664	990	<b>36</b>
10573677	1027	14291881	707	10210673	991	50
10572650	1027	14291173	708	10209683	990	40
10571623	1027	14290466	707	10208693	990	30
10570597	1026	14289759	707	10207703	990	20
10569570	1027	14289052	707	10206713	990	10
10568544	1026	14288345	707	10205723	990	<b>35</b>
10567517	1027	14287638	707	10204734	989	50
10566491	1026	14286931	707	10203744	990	40
10565465	1026	14286224	707	10202754	990	30
10564439	1026	14285517	707	10201765	989	20
10563413	1026	14284811	706	10200776	989	10
10562388	1025	14284105	706	10199786	990	<b>34</b>
10561362	1026	14283398	707	10198797	989	50
10560336	1026	14282692	706	10197808	989	40
10559311	1025	14281986	706	10196819	989	30
10558286	1025	14281280	706	10195830	989	20
10557260	1026	14280574	706	10194842	988	10
10556235	1025	14279868	706	10193853	989	<b>33</b>
10555210	1025	14279163	705	10192864	989	50
10554185	1025	14278457	706	10191876	988	40
10553161	1024	14277752	705	10190888	988	30
10552136	1025	14277046	706	10189899	989	20
10551111	1025	14276341	705	10188911	988	10
10550087	1024	14275636	705	10187923	988	<b>32</b>
10549063	1024	14274931	705	10186935	988	50
10548038	1025	14274226	705	10185947	988	40
10547014	1024	14273521	705	10184960	987	30
10545990	1024	14272816	705	10183972	988	20
10544966	1024	14272112	704	10182984	988	10
10543942	1024	14271407	705	10181997	987	<b>31</b>
10542918	1024	14270703	704	10181009	988	50
10541895	1023	14269998	705	10180022	987	40
10540871	1024	14269294	704	10179035	987	30
10539848	1023	14268590	704	10178048	987	20
10538824	1024	14267886	704	10177061	987	10
Perpendicularum	Different.	<b>45</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>30</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		42 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	43 Hypotenusa	Different.
<b>30</b>		14801872	784	10913085	1062	14527397	742
10		14801089	783	10912023	1062	14526655	742
20		14800306	783	10910961	1062	14525913	742
30		14799523	783	10909899	1062	14525171	742
40		14798741	782	10908837	1062	14524429	742
50		14797958	783	10907775	1062	14523687	742
<b>31</b>		14797176	782	10906714	1061	14522946	741
10		14796393	783	10905652	1062	14522204	742
20		14795611	782	10904591	1061	14521463	741
30		14794829	782	10903530	1061	14520721	742
40		14794047	782	10902469	1061	14519980	741
50		14793265	782	10901408	1061	14519239	741
<b>32</b>		14792483	782	10900347	1061	14518498	741
10		14791701	782	10899286	1061	14517758	740
20		14790920	781	10898225	1061	14517017	741
30		14790138	782	10897165	1060	14516276	741
40		14789357	781	10896104	1061	14515536	740
50		14788576	781	10895044	1060	14514795	741
<b>33</b>		14787795	781	10893984	1060	14514055	740
10		14787014	781	10892923	1061	14513315	740
20		14786233	781	10891863	1060	14512575	740
30		14785452	781	10890803	1060	14511835	740
40		14784672	780	10889744	1059	14511095	740
50		14783891	781	10888684	1060	14510355	740
<b>34</b>		14783111	780	10887624	1060	14509616	739
10		14782331	780	10886565	1059	14508876	740
20		14781550	781	10885506	1059	14508137	739
30		14780770	780	10884446	1060	14507398	739
40		14779990	780	10883387	1059	14506659	739
50		14779211	779	10882328	1059	14505919	740
<b>35</b>		14778431	780	10881269	1059	14505181	738
10		14777651	780	10880211	1058	14504442	739
20		14776872	779	10879152	1059	14503703	739
30		14776093	779	10878093	1059	14502964	739
40		14775313	780	10877035	1058	14502226	738
50		14774534	779	10875977	1058	14501487	739
<b>36</b>		14773755	779	10874918	1059	14500749	738
10		14772977	778	10873860	1058	14500011	738
20		14772198	779	10872802	1058	14499273	738
30		14771419	779	10871744	1058	14498535	738
40		14770641	778	10870687	1057	14497797	738
50		14769862	779	10869629	1058	14497059	738
<b>37</b>		14769084	778	10868571	1058	14496322	737
10		14768306	778	10867514	1057	14495584	738
20		14767528	778	10866456	1058	14494847	737
30		14766750	778	10865399	1057	14494109	738
40		14765972	778	10864342	1057	14493372	737
50		14765194	778	10863285	1057	14492635	737
<b>38</b>		14764417	777	10862228	1057	14491898	737
10		14763639	778	10861171	1057	14491161	737
20		14762862	777	10860115	1056	14490424	737
30		14762085	777	10859058	1057	14489688	736
40		14761308	777	10858002	1056	14488951	737
50		14760531	777	10856945	1057	14488215	736
<b>39</b>		14759754	777	10855889	1056	14487478	737
10		14758977	777	10854833	1056	14486742	736
20		14758200	777	10853777	1056	14486006	736
30		14757424	776	10852721	1056	14485270	736
40		14756647	777	10851665	1056	14484534	736
50		14755871	776	10850610	1055	14483798	736
		47 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	46 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>44</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
10537801	1023	14267182	704	10176074	987	<b>30</b>
10536778	1023	14266478	704	10175087	987	50
10535755	1023	14265774	704	10174100	987	40
10534732	1023	14265071	703	10173114	986	30
10533709	1023	14264367	704	10172127	987	20
10532687	1022	14263664	703	10171141	986	10
10531664	1023	14262961	703	10170155	986	<b>29</b>
10530642	1022	14262257	704	10169168	987	50
10529619	1023	14261554	703	10168182	986	40
10528597	1022	14260851	703	10167196	986	30
10527575	1022	14260148	703	10166210	986	20
10526553	1022	14259446	702	10165224	986	10
10525531	1022	14258743	703	10164239	985	<b>28</b>
10524509	1022	14258040	703	10163253	986	50
10523487	1022	14257338	702	10162268	985	40
10522465	1022	14256635	703	10161282	986	30
10521444	1021	14255933	702	10160297	985	20
10520422	1022	14255231	702	10159312	985	10
10519401	1021	14254529	702	10158326	986	<b>27</b>
10518380	1021	14253827	702	10157341	985	50
10517359	1021	14253125	702	10156356	985	40
10516338	1021	14252423	702	10155372	984	30
10515317	1021	14251722	701	10154387	985	20
10514296	1021	14251020	702	10153402	985	10
10513275	1021	14250319	701	10152418	984	<b>26</b>
10512254	1021	14249617	702	10151433	985	50
10511234	1020	14248916	701	10150449	984	40
10510214	1020	14248215	701	10149464	985	30
10509193	1021	14247514	701	10148480	984	20
10508173	1020	14246813	701	10147496	984	10
10507153	1020	14246112	701	10146512	984	<b>25</b>
10506133	1020	14245411	701	10145528	984	50
10505113	1020	14244711	700	10144544	984	40
10504093	1020	14244010	701	10143561	983	30
10503074	1019	14243310	700	10142577	984	20
10502054	1020	14242609	701	10141594	983	10
10501034	1020	14241909	700	10140610	984	<b>24</b>
10500015	1019	14241209	700	10139627	983	50
10498996	1019	14240509	700	10138644	983	40
10497977	1019	14239809	700	10137661	983	30
10496958	1019	14239109	700	10136678	983	20
10495939	1019	14238410	699	10135695	983	10
10494920	1019	14237710	700	10134712	983	<b>23</b>
10493901	1019	14237010	700	10133729	983	50
10492882	1019	14236311	699	10132747	982	40
10491864	1018	14235612	699	10131764	983	30
10490845	1019	14234913	699	10130782	982	20
10489827	1018	14234213	700	10129799	983	10
10488809	1018	14233514	699	10128817	982	<b>22</b>
10487791	1018	14232816	698	10127835	982	50
10486773	1018	14232117	699	10126853	982	40
10485755	1018	14231418	699	10125871	982	30
10484737	1018	14230719	699	10124889	982	20
10483719	1018	14230021	698	10123907	982	10
10482702	1017	14229323	698	10122925	982	<b>21</b>
10481684	1018	14228624	699	10121944	981	50
10480667	1017	14227926	698	10120962	982	40
10479649	1018	14227228	698	10119981	981	30
10478632	1017	14226530	698	10119000	981	20
10477615	1017	14225832	698	10118019	981	10
Perpendicularum	Different.	<b>45</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>20</b>
SERIES		TERTIA SERIES				

CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		42 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	43 Hypotenusa	Different.
40		14755095	776	10849554	1056	14483063	735
10		14754319	776	10848499	1055	14482327	736
20		14753543	776	10847443	1056	14481592	735
30		14752767	776	10846388	1055	14480856	736
40		14751991	776	10845333	1055	14480121	735
50		14751216	775	10844278	1055	14479386	735
41		14750440	776	10843223	1055	14478651	735
10		14749665	775	10842168	1055	14477916	735
20		14748890	775	10841114	1054	14477181	735
30		14748115	775	10840059	1055	14476447	734
40		14747340	775	10839005	1054	14475712	735
50		14746565	775	10837950	1055	14474978	734
42		14745790	775	10836896	1054	14474243	735
10		14745015	775	10835842	1054	14473509	734
20		14744241	774	10834788	1054	14472775	734
30		14743466	775	10833734	1054	14472041	734
40		14742692	774	10832680	1054	14471307	734
50		14741918	774	10831627	1053	14470573	734
43		14741144	774	10830573	1054	14469839	734
10		14740370	774	10829520	1053	14469106	733
20		14739596	774	10828466	1054	14468372	734
30		14738822	774	10827413	1053	14467639	733
40		14738048	774	10826360	1053	14466905	734
50		14737275	773	10825307	1053	14466172	733
44		14736502	773	10824254	1053	14465439	733
10		14735728	774	10823201	1053	14464706	733
20		14734955	773	10822149	1052	14463973	733
30		14734182	773	10821096	1053	14463241	732
40		14733409	773	10820044	1052	14462508	733
50		14732636	773	10818991	1053	14461775	733
45		14731864	772	10817939	1052	14461043	732
10		14731091	773	10816887	1052	14460311	732
20		14730319	772	10815835	1052	14459578	733
30		14729546	773	10814783	1052	14458846	732
40		14728774	772	10813731	1052	14458114	732
50		14728002	772	10812680	1051	14457382	732
46		14727230	772	10811628	1052	14456651	731
10		14726458	772	10810576	1052	14455919	732
20		14725686	772	10809525	1051	14455187	732
30		14724915	771	10808474	1051	14454456	731
40		14724143	772	10807423	1051	14453725	731
50		14723372	771	10806372	1051	14452993	732
47		14722600	772	10805321	1051	14452262	731
10		14721829	771	10804270	1051	14451531	731
20		14721058	771	10803219	1051	14450800	731
30		14720287	771	10802169	1050	14450070	730
40		14719516	771	10801118	1051	14449339	731
50		14718745	771	10800068	1050	14448608	731
48		14717975	770	10799018	1050	14447878	730
10		14717204	771	10797968	1050	14447147	731
20		14716434	770	10796917	1051	14446417	730
30		14715664	770	10795868	1049	14445687	730
40		14714893	771	10794818	1050	14444957	730
50		14714123	770	10793768	1050	14444227	730
49		14713354	769	10792718	1050	14443497	730
10		14712584	770	10791669	1049	14442767	730
20		14711814	770	10790620	1049	14442038	729
30		14711044	770	10789570	1050	14441308	730
40		14710275	769	10788521	1049	14440579	729
50		14709506	769	10787472	1049	14439850	729
		47 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	46 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.					
Basis	Different.	<b>44</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.		
10476598	1017	14225134	698	10117038	981	<b>20</b>	
10475581	1017	14224437	697	10116057	981	50	
10474564	1017	14223739	698	10115076	981	40	
10473548	1016	14223042	697	10114095	981	30	
10472531	1017	14222344	698	10113114	981	20	
10471515	1016	14221647	697	10112133	981	10	
10470498	1017	14220950	697	10111153	980	<b>19</b>	
10469482	1016	14220253	697	10110173	980	50	
10468466	1016	14219556	697	10109192	981	40	
10467450	1016	14218859	697	10108212	980	30	
10466434	1016	14218162	697	10107232	980	20	
10465418	1016	14217466	696	10106252	980	10	
10464402	1016	14216769	697	10105272	980	<b>18</b>	
10463387	1015	14216073	696	10104292	980	50	
10462371	1016	14215376	697	10103312	980	40	
10461356	1015	14214680	696	10102333	979	30	
10460340	1016	14213984	696	10101353	980	20	
10459325	1015	14213288	696	10100374	979	10	
10458310	1015	14212592	696	10099394	980	<b>17</b>	
10457295	1015	14211896	696	10098415	979	50	
10456280	1015	14211200	696	10097436	979	40	
10455265	1015	14210505	695	10096457	979	30	
10454250	1015	14209809	696	10095478	979	20	
10453236	1014	14209114	695	10094499	979	10	
10452221	1015	14208418	696	10093520	979	<b>16</b>	
10451207	1014	14207723	695	10092541	979	50	
10450193	1014	14207028	695	10091563	978	40	
10449178	1015	14206333	695	10090584	979	30	
10448164	1014	14205638	695	10089606	978	20	
10447150	1014	14204943	695	10088628	978	10	
10446136	1014	14204248	695	10087649	979	<b>15</b>	
10445122	1014	14203554	694	10086671	978	50	
10444109	1013	14202859	695	10085693	978	40	
10443095	1014	14202165	694	10084715	978	30	
10442082	1013	14201470	695	10083738	977	20	
10441068	1014	14200776	694	10082760	978	10	
10440055	1013	14200082	694	10081782	978	<b>14</b>	
10439042	1013	14199388	694	10080805	977	50	
10438029	1013	14198694	694	10079827	978	40	
10437016	1013	14198000	694	10078850	977	30	
10436003	1013	14197307	693	10077873	977	20	
10434990	1013	14196613	694	10076895	978	10	
10433977	1013	14195920	693	10075918	977	<b>13</b>	
10432965	1012	14195226	694	10074941	977	50	
10431952	1013	14194533	693	10073965	976	40	
10430940	1012	14193840	693	10072988	977	30	
10429928	1012	14193146	694	10072011	977	20	
10428916	1012	14192453	693	10071034	977	10	
10427904	1012	14191761	692	10070058	976	<b>12</b>	
10426892	1012	14191068	693	10069082	976	50	
10425880	1012	14190375	693	10068105	977	40	
10424868	1012	14189682	693	10067129	976	30	
10423856	1012	14188990	692	10066153	976	20	
10422845	1011	14188298	692	10065177	976	10	
10421833	1012	14187605	693	10064201	976	<b>11</b>	
10420822	1011	14186913	692	10063225	976	50	
10419811	1011	14186221	692	10062249	976	40	
10418800	1011	14185529	692	10061274	975	30	
10417789	1011	14184837	692	10060298	976	20	
10416778	1011	14184145	692	10059323	975	10	
Perpendicularum	Different.	<b>45</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>10</b>	
SERIES		TERTIA SERIES					



CANON DOCTRINÆ TRIANGVLOR: IN QVO TRIQVETRI CVM

		MINVS LATVS INCLVDENT: ANG. RECTVM.			MINVS LATVS INCLV.		
		42 Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	43 Hypotenusa	Different.
50		14708736	770	10786423	1049	14439120	730
10		14707967	769	10785374	1049	14438391	729
20		14707198	769	10784326	1048	14437662	729
30		14706429	769	10783277	1049	14436934	728
40		14705661	768	10782229	1048	14436205	729
50		14704892	769	10781180	1049	14435476	729
51		14704123	769	10780132	1048	14434748	728
10		14703355	768	10779084	1048	14434019	729
20		14702587	768	10778036	1048	14433291	728
30		14701818	769	10776988	1048	14432563	728
40		14701050	768	10775940	1048	14431835	728
50		14700282	768	10774892	1048	14431106	729
52		14699514	768	10773845	1047	14430379	727
10		14698747	767	10772797	1048	14429651	728
20		14697979	768	10771750	1047	14428923	728
30		14697212	767	10770702	1048	14428196	727
40		14696444	768	10769655	1047	14427468	728
50		14695677	767	10768608	1047	14426741	727
53		14694910	767	10767561	1047	14426013	728
10		14694143	767	10766514	1047	14425286	727
20		14693376	767	10765468	1046	14424559	727
30		14692609	767	10764421	1047	14423832	727
40		14691842	767	10763374	1047	14423106	726
50		14691076	766	10762328	1046	14422379	727
54		14690309	767	10761282	1046	14421652	727
10		14689543	766	10760235	1047	14420926	726
20		14688777	766	10759189	1046	14420199	727
30		14688010	767	10758143	1046	14419473	726
40		14687244	766	10757097	1046	14418747	726
50		14686478	766	10756052	1045	14418021	726
55		14685713	765	10755006	1046	14417295	726
10		14684947	766	10753961	1045	14416569	726
20		14684181	766	10752915	1046	14415843	726
30		14683416	765	10751870	1045	14415118	725
40		14682651	765	10750825	1045	14414392	726
50		14681885	766	10749779	1046	14413667	725
56		14681120	765	10748734	1045	14412941	726
10		14680355	765	10747690	1044	14412216	725
20		14679590	765	10746645	1045	14411491	725
30		14678826	764	10745600	1045	14410766	725
40		14678061	765	10744556	1044	14410041	725
50		14677296	765	10743511	1045	14409316	725
57		14676532	764	10742467	1044	14408592	724
10		14675768	764	10741423	1044	14407867	725
20		14675004	764	10740378	1045	14407142	725
30		14674239	765	10739334	1044	14406418	724
40		14673475	764	10738290	1044	14405694	724
50		14672712	763	10737247	1043	14404970	724
58		14671948	764	10736203	1044	14404246	724
10		14671184	764	10735159	1044	14403522	724
20		14670421	763	10734116	1043	14402798	724
30		14669657	764	10733073	1043	14402074	724
40		14668894	763	10732029	1044	14401351	723
50		14668131	763	10730986	1043	14400627	724
59		14667368	763	10729943	1043	14399904	723
10		14666605	763	10728900	1043	14399180	724
20		14665842	763	10727857	1043	14398457	723
30		14665079	763	10726815	1042	14397734	723
40		14664317	762	10725772	1043	14397011	723
50		14663554	763	10724729	1043	14396288	723
		47 Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	46 Hypotenusa	Different.
TERTIA SERIES				TERTIA			

ANGVLO RECTO IN PLANITIE PARTIVM 10000000 PONITVR.

DENT. ANGLV. RECT.		MINVS LATVS INCLVDENT: ANGLV. RECT.				
Basis	Different.	<b>44</b> Hypotenusa	Different.	Basis	Different.	
10415767	1011	14183454	691	10058348	975	<b>10</b>
10414756	1011	14182762	692	10057372	976	50
10413746	1010	14182070	692	10056397	975	40
10412735	1011	14181379	691	10055422	975	30
10411725	1010	14180688	691	10054447	975	20
10410714	1011	14179997	691	10053472	975	10
10409704	1010	14179306	691	10052497	975	<b>9</b>
10408694	1010	14178615	691	10051523	974	50
10407684	1010	14177924	691	10050548	975	40
10406674	1010	14177233	691	10049574	974	30
10405664	1010	14176542	691	10048599	975	20
10404654	1010	14175852	690	10047625	974	10
10403645	1009	14175161	691	10046651	974	<b>8</b>
10402635	1010	14174471	690	10045677	974	50
10401626	1009	14173780	691	10044703	974	40
10400617	1009	14173090	690	10043729	974	30
10399607	1010	14172400	690	10042755	974	20
10398598	1009	14171710	690	10041781	974	10
10397589	1009	14171020	690	10040807	974	<b>7</b>
10396580	1009	14170330	690	10039834	973	50
10395572	1008	14169641	689	10038861	973	40
10394563	1009	14168951	690	10037887	974	30
10393554	1009	14168262	689	10036914	973	20
10392546	1008	14167572	690	10035941	973	10
10391538	1008	14166883	689	10034968	973	<b>6</b>
10390529	1009	14166194	689	10033995	973	50
10389521	1008	14165505	689	10033022	973	40
10388513	1008	14164816	689	10032049	973	30
10387505	1008	14164127	689	10031076	973	20
10386497	1008	14163438	689	10030104	972	10
10385489	1008	14162749	689	10029131	973	<b>5</b>
10384482	1007	14162061	688	10028159	972	50
10383474	1008	14161372	689	10027186	973	40
10382467	1007	14160684	688	10026214	972	30
10381459	1008	14159996	688	10025242	972	20
10380452	1007	14159308	688	10024270	972	10
10379445	1007	14158620	688	10023298	972	<b>4</b>
10378438	1007	14157932	688	10022326	972	50
10377431	1007	14157244	688	10021355	971	40
10376424	1007	14156556	688	10020383	972	30
10375417	1007	14155868	688	10019411	972	20
10374410	1007	14155181	687	10018440	971	10
10373404	1006	14154493	688	10017469	971	<b>3</b>
10372397	1007	14153806	687	10016497	972	50
10371391	1006	14153118	688	10015526	971	40
10370385	1006	14152431	687	10014555	971	30
10369379	1006	14151744	687	10013584	971	20
10368373	1006	14151057	687	10012613	971	10
10367367	1006	14150370	687	10011642	971	<b>2</b>
10366361	1006	14149684	686	10010672	970	50
10365355	1006	14148997	687	10009701	971	40
10364349	1006	14148310	687	10008730	971	30
10363344	1005	14147624	686	10007760	970	20
10362338	1006	14146937	687	10006790	970	10
10361333	1005	14146251	686	10005819	971	<b>1</b>
10360328	1005	14145565	686	10004849	970	50
10359323	1005	14144879	686	10003879	970	40
10358318	1005	14144193	686	10002909	970	30
10357313	1005	14143507	686	10001939	970	20
10356308	1005	14142821	686	10000970	969	10
Perpendicularum	Different.	<b>45</b> Hypotenusa	Different.	Perpendicularum	Different.	<b>0</b>
SERIES		TERTIA SERIES				