

S p h a l m a t a

in quibusdam divisorum tabulis irrepsa, quæ Auctores in catalogo
erratorum intacta reliquerunt:

I. In opere supra cit. ipsius *Vega*:

Pag.	numerus	loco	lege	E serie numerorum primorum delendi sunt numeri compositi sequentes:
25	27293	547	557	148363 148699 152653 168647 168859 173279
38	43921	197	167	177377 194107 210473 216599 232163 235303
48	57103	3959	3359	242939 247669 326419 331927 339971 357853
70	82943	b.b.	c.c	358837 359741 371269 et 397457
76	90983	67	37	Praetermissi autem sunt numeri primi sequentes:
78	93137	8487	8467	148303 148669 168559 168677 173309 177347
86	columnaN.	44	47	189913 194167 216569 232103 235003 242639 247609 252641 330509 331921 336437 339671 357817 357883 371299 et 397427

II. In opere supra cit. ipsius *Chernac*:

Numerus	loco	lege	Sequentes numeri primi censendi sunt:
39859	13	23	68399 545483 580807 637447 769469 783661
311909	13.23.993	13.23993	795983: numerus vero 795091 habet factores 11.11.6571. Pag. 69 linea ad num. 68303 posita deleatur, atque omnes divisores hujus colum- nae uno loco sursum promoveantur.
354029	11	13	
445193	59639	63599	
795089	11.11.6571	67.11867	
931219	23	29	

III. In opere supra cit. ipsius *Legendre*:

Table	Formule	loco	lege
III	$t^2 - 29u^2$	3	7
III	$t^2 - 34u^2$	123	127
III	$t^2 - 61u^2$.		

$$\text{III } t^2 - 62u^2 \quad 103 \quad 107.$$

$$\text{III } t^2 - 77u^2.$$

$$\text{IV } t^2 + 77u^2.$$

$$\text{V } t^2 + 91u^2.$$

$$\text{VII } t^2 + 78u^2 \quad 102 \quad 103.$$

In locum numerorum 7 11 23 31 35 43 51
55 59 63 67 71 79 87 91 99 111 115 139 143
151 155 159 175 191 207 211 215 223 227,
ponantur numeri sequentes: 3 15 19 27 39 47
75 83 95 103 107 119 123 127 131 135 147
163 167 171 179 182 195 199 203 219 231 235
239 243.

Deleatur 255 versu 4, et 53 versu 6; inter-
poletur 137 versu 2, et 171 versu 8.

Deleantur versu 3, 4 et 7 numeri sequentes:
89 113 (bis) 149 257 103: in quorum locum po-
natur: 61 101 117 153 237 159.

Deleatur 7, ponatur 115.