

a	Divisores simplices.	Differentiae.
91	182. 1 5 9 19 23 25 29 31 33 41 43 45 47 51 53 59 73 79 81 83 89 95 97 107 111 113 115 121 125 127 145 155 165 167 171 179	4 4 10 4 2 4 4 8 2 2 2 4 2 6 14 6 2 2 6 6 2 10 4 2 2 6 4 2 18 10 10 2 4 8 4
93	372. 1 17 25 29 35 43 47 49 53 55 59 65 71 77 79 89 91 95 97 107 109 115 121 127 131 133 137 139 143 151 157 161 169 185 191 193 197 199 205 209 223 227 247 253 259 269 271 287 289 299 305 311 331 335 349 353 359 361 365 367	16 8 4 6 8 4 2 4 2 4 6 6 6 2 10 2 4 2 10 2 6 6 6 4 2 4 2 4 8 6 4 8 16 6 2 4 2 6 4 14 4 20 6 6 10 2 16 2 10 6 6 20 4 14 4 6 2 4 2 6
94	376. 1 5 7 9 11 13 17 19 25 29 35 43 45 49 55 63 65 67 69 71 77 79 81 85 89 91 93 95 97 99 103 107 109 111 117 119 121 123 125 133 139 143 145 153 159 163 169 171 175 177 179 181 183 187 191 203 209 211 215 219 221 225 227 229 239 241 245 247 249 261 263 271 275 289 293 301 303 315 317 319 323 325 335 337 339 343 345 349 353 355 361 373	4 2 2 2 2 4 2 6 4 6 8 2 4 6 8 2 2 2 2 6 2 2 4 4 2 2 2 2 2 4 4 2 2 6 2 2 2 2 8 6 4 2 8 6 4 6 2 4 2 2 2 2 4 4 12 6 2 4 4 2 4 2 2 10 2 4 2 2 12 2 8 4 14 4 8 2 12 2 2 4 2 10 2 2 4 2 4 4 2 6 12 2
95	190. 1 3 9 11 13 27 33 37 39 49 53 61 67 81 97 99 101 103 107 111 113 117 119 121 127 131 139 143 147 149 159 161 167 169 173 183	2 6 2 2 14 6 4 2 10 4 8 6 14 16 2 2 2 4 4 2 4 2 2 6 4 8 4 4 2 10 2 6 2 4 10 8
97	388. 1 7 9 15 19 23 25 33 39 49 51 53 55 59 61 63 65 67 71 73 81 83 85 87 89 93 101 105 107 109 111 113 121 123 127 129 131 133 135 139 141 143 145 155 161 169 171 175 179 185 187 193 197 199 205 207 211 215 221 223 225 229 231 235 237 239 241 251 263 269 271 273 285 289 293 297 309 311 313 319 331 341 343 345 347 351 353 357 359 361 367 371 375 377 383 385	6 2 6 4 4 2 8 6 10 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 8 2 2 2 2 4 8 4 2 2 2 2 8 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 10 6 8 2 4 4 6 2 6 4 2 6 2 4 4 6 2 2 4 2 4 2 2 2 10 12 6 2 2 12 4 4 4 12 2 2 6 12 10 2 2 2 4 2 4 2 2 6 4 4 2 6 2 4
101	404. 1 3 5 7 9 11 13 15 17 21 25 27 33 35 37 39 45 49 51 55 59 63 65 67 75 77 81 83 85 91 97 99 103 105 111 117 119 121 125 127 135 137 139 143 147 151 153 157 163 165 167 169 175 177 181 185 187 189 191 193 195 197 199 201 221 225 231 233 243 245 249 255 259 263 271 273 275 281 289 291 295 297 305 311 313 315 321 329 331 335 343 347 351 357 361 363 373 375 381 385	2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 6 2 2 2 6 4 2 4 4 4 2 2 8 2 4 2 2 6 6 2 4 2 6 6 2 2 4 2 8 2 2 4 4 4 2 4 6 2 2 2 6 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 20 4 6 2 10 2 4 6 4 4 8 2 2 6 8 2 4 2 8 6 2 2 6 8 2 4 8 4 4 6 4 2 10 2 6 4 20
102	408. 1 23 25 35 37 41 49 53 55 59 61 65 71 77 83 91 95 101 103 109 113 121 127 133 139 143 145 149 151 155 163 167 169 179 181 203 209 211 215 217 223 233 235 247 251 271 277 283 293 301 311 319 329 335 341 361 365 377 379 389 395 397 401 403	22 2 10 2 4 8 4 2 4 2 4 6 6 6 8 4 6 2 6 4 8 6 6 6 4 2 4 2 4 8 4 2 10 2 22 6 2 4 2 6 10 2 12 4 20 6 6 10 8 10 8 10 6 6 20 4 12 2 10 6 2 4 2 6
103	206. 1 7 9 13 15 17 19 23 25 29 33 41 49 55 59 61 63 79 81 83 91 93 97 105 107 111 117 119 121 129 131 133 135 137 139 141 149 153 155 159 161 163 167 169 171 175 179 185 195 201 203	6 2 4 2 2 2 4 2 4 4 8 8 6 4 2 2 16 2 2 8 2 4 8 2 4 6 4 2 8 2 2 2 2 2 2 8 4 2 4 2 2 4 2 2 4 4 6 10 6 2
105	420. 1 11 13 19 31 41 43 47 53 67 71 73 83 89 97 101 109 113 121 127 137 139 143 157 163 167 169 179 191 197 199 209 227 233 239 247 269 271 281 313 317 341 359 361 383 391 397 403	10 2 6 12 10 2 4 6 14 4 2 10 6 8 4 8 4 8 6 10 2 4 14 6 4 2 10 12 6 2 10 18 6 6 8 22 2 10 32 4 24 18 2 22 8 6 6 18