

a	Divisores simplices.	Differentiae.
65	260. 1 7 9 29 33 37 47 49 51 57 61 63 67 69 73 79 81 83 93 97 101 121 123 129 131 137 139 159 163 167 177 179 181 187 191 193 197 199 203 209 211 213 223 227 231 251 253 259	6 2 20 4 4 10 2 2 6 4 2 4 2 4 6 2 2 10 4 4 20 2 6 2 6 2 20 4 4 10 2 2 6 4 2 4 2 4 6 2 2 10 4 4 20 2 6 2
66	264. 1 5 13 17 19 25 31 41 43 49 53 59 61 65 85 95 97 103 109 125 139 155 161 167 169 179 199 203 205 211 215 221 223 233 239 245 247 251 259 263	4 8 4 2 6 6 10 2 6 4 6 2 4 20 10 2 6 6 16 14 16 6 6 2 10 20 4 2 6 4 6 2 10 6 6 2 4 8 4 2
67	268. 1 3 7 9 11 17 21 25 27 29 31 33 37 43 49 51 63 65 73 75 77 79 81 87 89 93 95 99 111 115 119 121 129 139 147 149 153 157 169 173 175 179 181 187 189 191 193 195 203 205 217 219 225 231 235 237 239 241 243 247 251 257 259 261 265 267	2 4 2 2 6 4 4 2 2 2 2 4 6 6 2 12 2 8 2 2 2 2 6 2 4 2 4 12 4 4 2 8 10 8 2 4 4 12 4 2 4 2 6 2 2 2 2 8 2 12 2 6 6 4 2 2 2 2 4 4 6 2 2 4 2 2
69	276. 1 5 11 13 17 25 31 49 53 55 65 73 83 85 89 107 113 121 125 127 133 137 139 143 149 151 155 163 169 187 191 193 203 211 221 223 227 245 251 259 263 265 271 275	4 6 2 4 8 6 18 4 2 10 8 10 2 4 18 6 8 4 2 6 4 2 4 6 2 4 8 6 18 4 2 10 8 10 2 4 18 6 8 4 2 6 4 2
70	280. 1 3 9 11 17 23 27 31 33 37 51 53 61 69 73 81 83 93 97 99 101 111 121 127 153 159 169 179 181 183 187 197 199 207 211 219 227 229 243 247 249 253 257 263 269 271 277 279	2 6 2 6 6 4 4 2 4 14 2 8 8 4 8 2 10 4 2 2 10 10 6 26 6 10 10 2 2 4 10 2 8 4 8 8 2 14 4 2 4 4 6 6 2 6 2 2
71	284. 1 5 7 9 11 23 25 29 31 35 37 39 45 47 49 51 55 57 59 63 67 73 77 81 89 99 101 109 115 121 123 125 127 129 139 145 155 157 159 161 163 169 175 183 185 195 203 207 211 217 221 225 227 229 233 235 237 239 245 247 249 253 255 259 261 273 275 277 279 283	4 2 2 2 12 2 4 2 4 2 2 6 2 2 2 4 2 2 4 4 6 4 4 8 10 2 8 6 6 2 2 2 2 10 6 10 2 2 2 2 6 6 8 2 10 8 4 4 6 4 4 2 2 4 2 2 2 6 2 2 4 2 4 2 12 2 2 2 4 2
73	292. 1 3 9 19 23 25 27 35 37 41 49 55 57 61 65 67 69 71 75 77 79 81 85 89 91 97 105 109 111 119 121 123 127 137 143 145 147 149 155 165 169 171 173 181 183 187 195 201 203 207 211 213 215 217 221 223 225 227 231 235 237 243 251 255 257 265 267 269 273 283 289 291	2 6 10 4 2 2 8 2 4 8 6 2 4 4 2 2 2 4 2 2 2 4 4 2 6 8 4 2 8 2 2 4 10 6 2 2 2 6 10 4 2 2 8 2 4 8 6 2 4 4 2 2 2 4 2 2 2 4 4 2 6 8 4 2 8 2 2 4 10 6 2 2
74	296. 1 5 7 9 13 19 25 29 33 35 41 43 45 47 49 51 59 61 63 65 69 71 73 81 91 93 95 109 117 121 125 127 131 133 137 145 151 159 163 165 169 171 175 179 187 201 203 205 215 223 225 227 231 233 235 237 245 247 249 251 253 255 261 263 267 271 277 283 287 289 291 295	4 2 2 4 6 6 4 4 2 6 2 2 2 2 2 8 2 2 2 4 2 2 8 10 2 2 14 8 4 4 2 4 2 4 8 6 8 4 2 4 2 4 4 8 14 2 2 10 8 2 2 4 2 2 2 8 2 2 2 2 2 6 2 4 4 6 6 4 2 2 4 2
77	308. 1 9 13 15 17 19 23 25 37 41 53 61 67 71 73 81 83 87 93 101 113 117 129 131 135 137 139 141 145 153 155 163 167 169 171 173 177 179 191 195 207 215 221 225 227 235 237 241 247 255 267 271 283 285 289 291 293 295 299 307	8 4 2 2 2 4 2 12 4 12 8 6 4 2 8 2 4 6 8 12 4 12 2 4 2 2 2 4 8 2 8 4 2 2 2 4 2 12 4 12 8 6 4 2 8 2 4 6 8 12 4 12 2 4 2 2 2 4 8 2
78	312. 1 7 11 23 25 29 31 37 41 43 49 53 59 77 83 85 89 95 101 109 121 137 139 151 161 173 175 191 203 211 217 223 227 229 235 253 259 263 269 271 275 281 283 287 289 301 305 311	6 4 12 2 4 2 6 4 2 6 4 6 18 6 2 4 6 6 8 12 16 2 12 10 12 2 16 12 8 6 6 4 2 6 18 6 4 6 2 4 6 2 4 2 12 4 6 2