

实用生物統計法

王 綏 著

(修訂本)

商 务 印 書 館

实用生物統計法

王 緩 著

(修訂本)

商 务 印 書 館

1960年·北京

修改版序言

生物統計法是做試驗研究工作的重要工具之一。解放以來研究工作日見發展，因此工具的需要亦就日益迫切，不過原版在應用上有需要修正刪改的地方，例如在舊遺傳學上應用是不需的，須加以刪去，在試驗結果分析方面，需要充實與補充，此外還有些舉例是不合實用的，須加以更換。根據這樣的要求，對於原版書作了必要的修改，不過爲了尚無足夠的資料，有些無關重要的地方或在原則上不犯錯誤的地方，還是保留下來以待日後掌握了更好的材料時，再行修訂。

王綏謹誌於北京 1951年10月15日

实用生物統計法

王綏著

商 务 印 书 馆 出 版

北京东总布胡同 10 号

(北京市书刊出版业营业許可证出字第 107 号)

新 华 书 店 总 經 售

上海大东集成联合印刷厂印刷

统一书号 13017·172

1937 年 9 月初版

开本 850×1168 1/32

1953 年 1 月 5 版(修訂本)

印张 7 11/16 插页 1

1958 年 4 月 6 第

字数 223,000

1960 年 6 月上海第 3 次印刷

印数 8,401—9,400

定价 (10) 1.20 元

原 版 序 言

近年來國人對於統計學一科，已甚注意，關於統計之書籍出版，亦頗不少，然類皆應用於經濟，社會以及教育者居多，而適於生物學之用者，尙不多見。作者有鑑於生物統計方法之需要，故本其教學所得，蒼集數年來之講義，採其適合生物研究之用者，編輯此書，名之曰「實用生物統計法」，以備實地工作人員，如農業技術員與生物學家之應用。

本書與普通統計學不同之點，即在於顧名思義，特着重於生物問題之實用，故對於「適合性之測定」，「差異顯著性之測定」等問題研討特詳。至於普通統計學中所常見之各常數之分解，甚為簡略，以省篇幅。

變異數分析與互變異數分析法之應用，為近代統計方法之顯著進步，尤其是對於田間試驗之規劃，有極大之供獻。本書對於此法亦甚注意，除簡單應用之外，特設一章於書末，歷舉應用實例，以便仿行，至關於該章例題之選擇，亦曾頗費心思，以求其實用。

本書編輯之目的，在於實用，對論理方面，未克兼顧，祇將各種方法，歷舉實例，說明其計算方法與意義，使實地工作人員，得以採仿之，而解釋其試驗結果。

書末有附表十三，及其用法，足供本書之用，檢查頗為方便，以減

少學者之經濟與時間之損失。各表搜集自各統計書報及應用表，尤其是費雪博士之書，作者對於自由採用各書之應用表，表示十二分之敬意。

編輯此書時，得馬育華先生之襄助處頗多，甚為感謝。

王 綏謹識於南京金陵大學農學院

一九三六年三月

導　　言

生物問題之研究，與社會經濟相同，研究某種問題時，常不能作盡量的研究，所搜集的資料與數字，無論是從調查得到的，或是試驗得到的，其結果不過僅是集體內之一小樣本而已，所研究的問題的結論，亦即根據此代表樣本而來，但此樣本是否可代表原集體，一方面固然要靠取樣之方法是否適當，而又一方面更須看解釋的方法如何。

農業問題何獨不然，試驗所得到的結果，概受機率定律之支配，簡言之即試驗所得之結果，應受統計方法之處理後，才可以作結論。

統計方法應用到生物學上，祇有數十年的歷史，但在此短時期內，其進步堪稱迅速，應用於生物之統計方法，名曰生物統計(biometry)。其原理與社會經濟教育等統計相同，其所異者即應用方面之不同而已。生物統計學之成立，須歸功於葛爾頓(Francis Galton)與皮而生(Karl Pearson)等二氏，生物統計學，引用到農業問題之研究上，則須歸功於「學生」氏(Student)哈雷斯(J. A. Harris)以及費雪(R. A. Fisher)等之提倡與發明。

生物統計學為十九世紀末葉之產兒，其意為「應用於解釋生物數量的數字之統計方法」，以數學的法則解釋生物的數字，其效用一方面是闡明數字之意義，使一堆無意義的散漫數字，表現其真正的價值，其

另一方面為歸納，使廣汎而無秩序之數字，成為一緊縮的形式，以便作適當之結論。

本書共計九章，偏重於農藝方面之應用，凡屬試驗之結果，皆應受統計之處理，試驗之規劃亦應受統計之理解，故近代之農業技術，與統計方法實不可須臾離也。但統計學之原理殊屬深奧，亦非實地工作人員之急需，以下所云側重於實地之應用。

編輯大意與方式

1. 編輯之目的 本書編輯之目的，在於援引實例，使實地工作人員，得以依樣葫蘆加以應用。
2. 材料之採取 本書之材料儘量採取實地試驗所得之結果，於可能範圍之內，不襲取他人之材料，或假設數字。
3. 本書之範圍 本書編輯之目的在於實用，故空汎的理論，於可能範圍之內，儘量的避免之。
4. 本書之重心 本書之重心偏重於農藝問題之統計應用，所舉各例皆與農藝有直接間接之關係，但亦不可認爲農藝統計之專書。
5. 本書每章之內容 每章之內容包括：目的，實例，計算方法，解釋意義，練習材料，自修問題與重要參考書目等。
6. 例題之編號法 本書例題之編號方法，與尋常所見者略有不同，其法爲：各章給以大寫羅馬字如 I, II, III 等，各常數給以大寫英文字母如 A, B, C 等，各計算方法給以阿刺伯小寫字如 1, 2, 3 等，例如例題 II A 1 即表示第二章內 A 種常數第一個計算方法。
7. 學者指導 學習統計重在實地練習，故每章內均設有練習材料，學者應加以計算，至於自修問題亦應加以解答。

目 次

| | |
|-------------------------|-----|
| 一 數字之整理與分類 | 1 |
| 二 集中性之測定 | 9 |
| 三 離中性之測定 | 15 |
| 四 二數相關之測定 | 23 |
| 五 迴歸線與簡單曲線之配合 | 48 |
| 六 淨相關與複相關 | 64 |
| 七 克方測驗法 | 75 |
| 八 差異顯著性之測定 | 92 |
| 九 較複雜之變異數分析法之應用及互變異數分析法 | 136 |
| 附表及其用法 | 189 |
| 附表第一 以或差為單位之檢查偶差表 | 191 |
| 附表第二 費雪氏 z 表 | 193 |
| 附表第三 洛夫氏改良「學生」氏 Z 表 | 插頁 |
| 附表第四 費雪氏 t 表 | 196 |
| 附表第五 (A)百分之五 Z 分佈 | 199 |
| 附表第五 (B)百分之一 Z 分佈 | 200 |
| 附表第六 斯乃得克氏之 F 與 t 表 | 202 |
| 附表第七 費雪氏 X^2 表 | 207 |

| | |
|---|-----|
| 附表第八 費雪氏相關係數顯著測驗表 | 209 |
| 附表第九 費雪氏轉 r 為 Z 表 | 211 |
| 附表第十 洛夫氏 r 轉 Z 值表 | 215 |
| 附表第十一 ρ 與 r 對照表 | 216 |
| 附表第十二 二分之一自然對數($\frac{1}{2} \log_e$)表 | 218 |
| 附表第十三 (A)常態曲線下之面積及縱坐標 | 224 |
| 附表第十三 (B)常態曲線下之縱坐標(以最高坐標為單位) | 230 |
| 例題索引 | 235 |

— 數字之整理與分類

從試驗或調查所得到的原始資料，若不加以適當之整理與分類，則形同散沙，僅是一堆數字而已，毫無價值與意義，例如 117 行高粱產量（見第一表），在未加整理以前，看不出其意義來。

第一表 開封試驗場 1929 年 117 行高粱之產量

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 64.9 | 107.1 | 75.9 | 90.6 | 57.9 | 92.0 | 107.7 | 50.4 |
| 63.6 | 99.4 | 59.3 | 98.5 | 67.7 | 75.6 | 76.2 | 37.5 |
| 104.8 | 75.4 | 77.6 | 89.7 | 61.0 | 79.6 | 88.3 | 45.3 |
| 93.3 | 71.5 | 62.0 | 87.7 | 36.5 | 79.7 | 41.4 | 40.9 |
| 61.5 | 84.1 | 98.6 | 115.6 | 62.0 | 98.8 | 58.3 | 65.5 |
| 80.6 | 75.2 | 96.2 | 84.4 | 65.7 | 88.5 | 54.1 | 55.4 |
| 67.8 | 77.1 | 70.6 | 84.3 | 58.9 | 74.3 | 86.4 | 48.4 |
| 68.8 | 48.3 | 59.3 | 109.6 | 47.4 | 96.2 | 94.7 | 52.1 |
| 57.3 | 75.2 | 87.4 | 107.0 | 66.8 | 79.2 | 77.7 | 47.4 |
| 73.9 | 62.4 | 82.4 | 97.8 | 82.5 | 102.9 | 107.4 | 40.0 |
| 74.3 | 58.1 | 62.9 | 79.5 | 97.0 | 68.1 | 98.4 | 48.7 |
| 69.8 | 93.4 | 87.2 | 50.9 | 79.1 | 72.7 | 83.8 | 63.0 |
| 91.3 | 89.7 | 88.2 | 55.6 | 102.3 | 65.6 | 87.3 | |
| 59.2 | 81.5 | 77.4 | 61.7 | 93.4 | 74.4 | 68.3 | |
| 79.4 | 80.3 | 81.4 | 74.4 | 127.0 | 65.7 | 49.0 | |

第一表之數字，為金陵大學開封試驗場 1929 年 117 行高粱標準行每一單行之產量，數字按其在試驗區內行數之先後錄寫，未曾經過任何

之整理。觀表見此原始之資料，形如散沙一盤，僅是 117 個數字而已，彼此毫無一點關係，可知統計資料，在未加整理之前，而對於數字本身之意義，無所表示，毫無價值可言。茲將數字初步整理方法，略述如下。

A. 依次表 凡採用數學之原理與方法，而整理原始資料，謂之統計處理。統計處理之第一步，即將原始數字，按其大小，由小而大，按次序列為一依次表(array)。例如第一表內之最小的數字為 37.5，而最大的數字為 127.0。今按其大小排列成一依次表(見第二表)，則第二表之表現數字之情形，比較第一表為佳。自第二表可看出數字之大概情形，其集中趨勢及其變異之方向，亦可略知其梗概。本數字之最大變異與最小的變異之相距為 $127.0 - 37.5 = 89.5$ ，即此數字內最大與最小之全距(range)為 89.5 單位。以全距之大小亦略可表示數字之變異情形，但不甚可靠耳。

第二表 117 行高粱之依次表

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 37.5 | 55.4 | 62.4 | 69.8 | 77.1 | 82.5 | 89.7 | 98.6 |
| 40.0 | 55.6 | 62.9 | 70.6 | 77.4 | 83.6 | 90.6 | 99.4 |
| 40.9 | 57.3 | 63.0 | 71.5 | 77.6 | 84.1 | 91.3 | 102.3 |
| 41.4 | 57.9 | 63.6 | 72.7 | 77.7 | 84.3 | 92.0 | 102.9 |
| 45.3 | 58.1 | 64.9 | 73.9 | 79.1 | 84.4 | 93.4 | 104.8 |
| 47.4 | 58.3 | 65.5 | 74.3 | 79.2 | 84.9 | 93.4 | 107.0 |
| 47.7 | 58.9 | 65.6 | 74.4 | 79.4 | 86.4 | 94.7 | 107.1 |
| 48.3 | 59.2 | 65.7 | 74.4 | 79.5 | 86.5 | 95.3 | 107.4 |
| 48.4 | 59.3 | 66.8 | 74.5 | 79.6 | 87.2 | 96.2 | 107.5 |
| 48.7 | 59.3 | 67.7 | 75.2 | 79.7 | 87.3 | 96.2 | 109.6 |
| 49.0 | 61.0 | 67.8 | 75.2 | 80.3 | 87.7 | 96.8 | 115.6 |
| 50.4 | 61.5 | 68.1 | 75.4 | 80.6 | 88.2 | 97.0 | 127.0 |
| 50.9 | 61.7 | 68.3 | 75.6 | 81.4 | 88.8 | 97.8 | |
| 52.1 | 62.0 | 68.8 | 75.9 | 81.5 | 88.5 | 98.4 | |
| 54.1 | 62.0 | 69.7 | 76.2 | 82.4 | 89.1 | 98.5 | |

依次表爲統計處理之初步，其價值與效用當不能認爲滿意，若數字數目多時，欲作一依次表，亦屬甚費時間，所得亦甚微小。更進一步之處理方法，即爲使數字按其大小分類。在某一限度內之各數字，歸爲一類，在另一限度內之數字，歸爲另一類，此種分類表，在統計學上名爲次數分佈表(frequency distribution table)。

B. 次數分佈表 依次表較之未經處理之數字已易於了解，蓋一涉獵即可知數字之大概情形。自依次表可知 117 行高粱之中價爲 75.9，其最小產量爲 37.5，而最大之產量爲 127.0，兩極端數之差爲 89.5 等事實。更進步之處理，即引用分類方法，將全依次表分爲若干組(class)，組數之多寡視材料而異，普通次數分佈表之組數(即組的數目)，以 10 至 20 為限，不宜過多亦不宜過少。一組內兩極端數謂之組限(class limits)，二組限之距離謂之組價(class interval)，若知一數字之全距與組價，則組數之多寡，可用下列公式估計之：

$$\text{組數} = \frac{\text{全距}}{\text{組價}}$$

例如上述 117 行高粱產量(看第二表)，全表之數字可分爲 10 組，組價爲 10，第一組之組限爲 30—39.9。30 為下限(lower limit)，39.9 為上限(upper limit)。凡數字之大小在 30 以上與 40 以下者，概屬於此一組，屬於此組之數字，祇有一個，故第一組之次數(frequency)爲 1，第二組之組限爲 40—49.9，其次數爲 10。如此類推，將全體數字可分爲 10 組，成爲一次數分佈表(第三表)如下：

第三表 117 行高粱產量之次數分佈表

| 組限 (v) | 中價 [*] (mid-value) | 次數 (f) |
|-----------|--------------------------------|-----------|
| 30—39.9 | 35 | 1 |
| 40—49.9 | 45 | 10 |
| 50—59.9 | 55 | 14 |
| 60—69.9 | 65 | 21 |
| 70—79.9 | 75 | 24 |
| 80—89.9 | 85 | 21 |
| 90—99.9 | 95 | 16 |
| 100—109.9 | 105 | 8 |
| 110—119.9 | 115 | 1 |
| 120—129.9 | 125 | 1 |
| | | 117 |

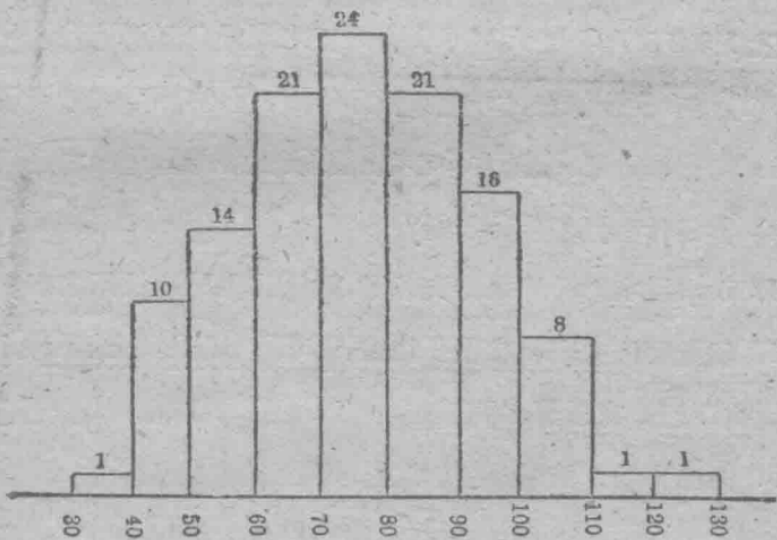
作次數分佈表時，應注意下列各事：(1)每一組內各次數之平均價，應與該組之中價相等或相距不遠；(2)各組之組限應清晰而無疑難；(3)全分佈內之各組價，應一律相等；(4)組數不宜過多，亦不宜過少，約 10 至 20 組為宜。

次數分佈表之利益在於將數字約縮，使學者格外可以一目了然。從第三表可知，多數之次數集中於中間數組，兩端漸少，以至於兩極端。此種分佈情形，在統計學上名為常態分佈 (normal distribution)。常態分佈在統計學上應用極大，各種統計常數與理論，概都根據此種特性而來。關於常態分佈之討論，不屬於本書之範圍，故不詳及，學者自行參考他書可也。

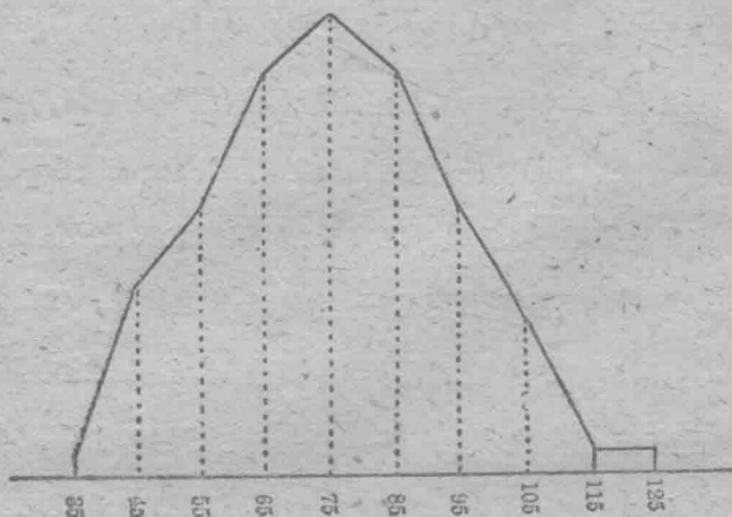
C. 次數分佈圖 次數分佈情形，尚可利用繪圖法表示之，此種圖即名為次數分佈圖 (frequency distribution diagram)。次數分佈圖可

* 中價為組限之中點。

使觀者格外可以一目了然次數分佈的情形。繪圖的方法，普通可分為兩種：(1) 柱形圖 (histogram)，又名為筒形圖，例如第一圖。其法為先在橫軸 (X-axis) 上，或基線上，劃定各組之組限，然後依照各組之所有次數，按比例垂直劃柱形，各柱形之高低，與該組之次數成正比例，如第一圖所示，觀圖即可使學者更易領會次數分佈之情形，(2) 多邊形圖 (polygon)，例如第二圖。其繪法與第一圖相同，自各組之中點，作直線與基線相垂直，按各組之次數多寡，畫定直線之長短，然後將各直線之頂點依次相連，即成為多邊形圖 (第二圖)，茲以 117 行高粱之次數分佈圖，繪如下：



第一圖 117 行高粱分佈之柱形圖



第二圖 117 行高粱之多邊形圖

練習題與練習資料

以1928年金陵大學601行大豆之產量(見第7頁)，作以下之練習，(1)作次數分佈表，(2)畫次數分佈圖，(3)答以下之諸問題：

1. 何謂統計學？統計方法？生物統計？試各給以簡明之定義。
2. 你為什麼要學生物統計？
3. 試申述次數分佈之得失各點，並述作表時應注意之事。
4. 試說明依次表，次數分佈表，組價，組限，上組限，下組限，中價，全距離，次數等名詞。
5. 何謂常態分佈？並述其特性。

重要參考書目

1. 金國寶：統計學大綱 第一，二，三章。
2. 艾偉：高級統計學 第一，二，三章。

1928年金陵大學601行大豆產量之依次表

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50 | 171 | 196 | 211 | 224 | 234 | 244 | 254 | 267 | 281 | 299 | 326 |
| 88 | 172 | 197 | 212 | 224 | 234 | 245 | 254 | 267 | 281 | 300 | 327 |
| 92 | 173 | 197 | 212 | 224 | 234 | 245 | 254 | 267 | 282 | 300 | 328 |
| 93 | 173 | 198 | 212 | 224 | 234 | 245 | 255 | 267 | 282 | 300 | 328 |
| 97 | 173 | 198 | 213 | 225 | 234 | 245 | 255 | 268 | 282 | 301 | 330 |
| 105 | 174 | 198 | 213 | 225 | 235 | 245 | 255 | 269 | 283 | 301 | 330 |
| 106 | 175 | 198 | 213 | 225 | 235 | 245 | 256 | 269 | 283 | 301 | 331 |
| 111 | 176 | 198 | 213 | 225 | 235 | 245 | 257 | 269 | 283 | 301 | 331 |
| 116 | 176 | 198 | 214 | 226 | 235 | 245 | 257 | 269 | 284 | 302 | 332 |
| 117 | 177 | 199 | 214 | 226 | 236 | 246 | 258 | 269 | 284 | 302 | 333 |
| 118 | 177 | 199 | 214 | 227 | 236 | 246 | 258 | 269 | 284 | 302 | 333 |
| 118 | 179 | 200 | 214 | 227 | 236 | 246 | 258 | 270 | 285 | 302 | 333 |
| 118 | 179 | 200 | 214 | 227 | 236 | 246 | 258 | 270 | 286 | 302 | 333 |
| 119 | 180 | 200 | 214 | 227 | 236 | 246 | 258 | 271 | 288 | 302 | 333 |
| 120 | 180 | 201 | 215 | 227 | 237 | 247 | 259 | 271 | 286 | 303 | 334 |
| 122 | 180 | 201 | 215 | 227 | 237 | 247 | 259 | 272 | 287 | 303 | 339 |
| 123 | 181 | 201 | 215 | 227 | 237 | 247 | 259 | 272 | 287 | 303 | 341 |
| 128 | 182 | 202 | 215 | 227 | 238 | 247 | 259 | 272 | 287 | 304 | 342 |
| 131 | 182 | 202 | 215 | 227 | 238 | 247 | 259 | 272 | 287 | 305 | 343 |
| 131 | 182 | 202 | 216 | 228 | 238 | 248 | 260 | 272 | 288 | 306 | 344 |
| 136 | 183 | 202 | 216 | 228 | 238 | 248 | 260 | 272 | 288 | 307 | 346 |
| 138 | 183 | 202 | 216 | 228 | 238 | 248 | 260 | 272 | 288 | 307 | 347 |
| 139 | 183 | 203 | 216 | 228 | 238 | 249 | 261 | 272 | 289 | 308 | 347 |
| 139 | 184 | 203 | 216 | 229 | 238 | 249 | 261 | 273 | 289 | 308 | 349 |
| 143 | 185 | 203 | 216 | 229 | 238 | 249 | 261 | 274 | 289 | 309 | 349 |
| 146 | 185 | 203 | 217 | 229 | 239 | 249 | 261 | 274 | 290 | 309 | 351 |
| 146 | 186 | 204 | 217 | 229 | 239 | 249 | 261 | 274 | 290 | 311 | 351 |
| 147 | 186 | 204 | 217 | 230 | 239 | 250 | 261 | 274 | 290 | 311 | 355 |
| 148 | 187 | 205 | 217 | 230 | 239 | 250 | 261 | 275 | 291 | 312 | 357 |
| 148 | 189 | 205 | 218 | 230 | 240 | 251 | 262 | 275 | 291 | 312 | 358 |
| 150 | 189 | 205 | 218 | 230 | 240 | 251 | 262 | 275 | 291 | 313 | 358 |
| 150 | 189 | 205 | 218 | 230 | 240 | 251 | 262 | 275 | 292 | 313 | 360 |
| 150 | 189 | 205 | 219 | 230 | 240 | 251 | 262 | 276 | 292 | 313 | 369 |
| 151 | 190 | 205 | 219 | 230 | 240 | 251 | 262 | 276 | 292 | 315 | 371 |
| 152 | 190 | 205 | 219 | 230 | 240 | 251 | 262 | 276 | 293 | 315 | 371 |
| 152 | 191 | 205 | 219 | 230 | 241 | 251 | 263 | 276 | 293 | 316 | 385 |
| 155 | 191 | 206 | 219 | 231 | 241 | 251 | 263 | 276 | 294 | 317 | 386 |
| 155 | 192 | 206 | 219 | 231 | 241 | 252 | 263 | 276 | 294 | 317 | 388 |
| 155 | 192 | 207 | 219 | 231 | 241 | 252 | 263 | 277 | 295 | 317 | 417 |
| 157 | 192 | 207 | 219 | 231 | 241 | 252 | 264 | 277 | 295 | 319 | 444 |
| 158 | 192 | 208 | 219 | 232 | 242 | 252 | 264 | 277 | 296 | 319 | |
| 159 | 192 | 209 | 220 | 232 | 242 | 252 | 264 | 277 | 296 | 319 | |
| 159 | 192 | 209 | 220 | 232 | 242 | 252 | 264 | 277 | 296 | 320 | |
| 161 | 193 | 209 | 220 | 232 | 242 | 252 | 265 | 278 | 296 | 321 | |
| 162 | 193 | 210 | 221 | 232 | 242 | 253 | 265 | 278 | 296 | 321 | |
| 162 | 195 | 210 | 221 | 232 | 243 | 253 | 265 | 278 | 296 | 322 | |
| 164 | 195 | 210 | 222 | 233 | 243 | 253 | 265 | 279 | 297 | 322 | |
| 169 | 195 | 210 | 222 | 233 | 243 | 254 | 266 | 280 | 297 | 323 | |
| 169 | 195 | 210 | 222 | 233 | 244 | 254 | 266 | 280 | 297 | 324 | |
| 170 | 196 | 210 | 223 | 233 | 244 | 254 | 266 | 281 | 298 | 324 | |
| 171 | 196 | 211 | 223 | 263 | 244 | 254 | 266 | 281 | 298 | 324 | |