



امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ - الدور الأول

المادة : الإحصاء

التاريخ : ٦ / ١٣ / ٢٠٢٣

زمن الإجابة : ساعة ونصف

اسم الطالب (رباعياً) / \_\_\_\_\_

المديرية / المحافظة / \_\_\_\_\_

رقم الجلوس / \_\_\_\_\_

لجنة الامتحان / \_\_\_\_\_



### تعليمات هامة

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية:

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٢٥) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئولينك.
- زمن الاختبار (ساعة ونصف).
- الدرجة الكلية للاختبار (٢٥) درجة.
- اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- استخدم القلم الجاف الأزرق فقط في الإجابة، ولا تستخدم مزيل الكتابة.
- عند إجابتكم عن الأسئلة ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاماً لكل سؤال.
- يمكن استخدام صفحات المسودة في الحل مع الإشارة إليها.

مثال: عندما تكون الإجابة الصحيحة (ج) تظلل الدائرة الموجودة تحت الرمز (ج)  
على النحو التالي:

مثال
الإجابة الصحيحة أ ب ج د <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

- في حال قيامك باختيار إجابة خطأ، قم بعمل علامة (x) عليها بشكل واضح، ثم قم بتظليل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة وسيتم احتسابها.
- اختر إجابة واحدة فقط؛ لأنه عند اختيار إجابتين أو أكثر تتحسب الإجابة خاطئة.
- منوع الكشط في ورقة الإجابة.
- كن حريصاً على تظليل إجابتكم في نطاق دائرة الإجابة.
- تأكد من كتابة بياناتك كاملة وبطريقة صحيحة أعلى ورقة الإجابة قبل البدء في الامتحان.
- في حال استلامك ورقة إجابة تالفه أو مطبوعة بشكل غير واضح، قم بطلب ورقة إجابة جديدة من المشرف.
- تأكد من تطابق رقم السؤال في ورقة أسئلة الاختبار مع نفس الرقم في ورقة الإجابة.
- يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة - يُسمح باستخدام جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري.

**مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح**

## مفاهيم مادة الإحصاء

### الارتباط والانحدار

- معامل الارتباط الخطى ليرسون بين س ، ص :

$$r = \frac{n \bar{S} \bar{C} - \bar{S} \times \bar{C}}{\sqrt{n \bar{S}^2 - (\bar{S})^2} \sqrt{n \bar{C}^2 - (\bar{C})^2}}$$

$$\text{معامل ارتباط الرتب لسييرمان: } r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n-1)}$$

$$b = \frac{n \bar{S} \bar{C} - \bar{S} \times \bar{C}}{n \bar{S}^2 - (\bar{S})^2}, \quad m = \frac{\bar{C} - b \bar{S}}{n}$$

وتُستخدم معادلة خط الانحدار في التنبؤ بقيمة ص إذا علمت قيمة س ، وأيضاً في تحديد مقدار الخطأ الذي يتحدد من العلاقة :

مقدار الخطأ = | القيمة الجدولية - القيمة التي تحقق معادلة الانحدار |

### الاحتمال

- إذا كان م ، ب حدثين فإن :

$$L(M \cup B) = L(M) + L(B) - L(M \cap B)$$

$$L(M - B) = L(M) - L(M \cap B)$$

$$L(B') = 1 - L(B)$$

- إذا كان م ، ب حدثين متنافيين ، فإن  $M \cap B = \emptyset$  ،  $L(M \cap B) = \text{صفر}$

الاحتمال الشرطي : إذا كانت فضاء العينة لتجربة عشوائية ما ، وكان م ، ب حدثين من هذا الفضاء ، فإن احتمال وقوع الحدث م بشرط وقوع الحدث ب

$$L(M / B) = \frac{L(M \cap B)}{L(B)}, \quad \text{حيث } L(B) > 0.$$

- الحدثان المستقلان : يقال إن الحدثين م ، ب مستقلان إذا و إذا فقط

$$L(M \cap B) = L(M) \times L(B)$$

## المتغيرات العشوائية

- التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع سه يُكتب بالجدول التالي:

س <sub>n</sub>	.....	س <sub>3</sub>	س <sub>2</sub>	س <sub>1</sub>	س <sub>0</sub>
د(س <sub>n</sub> )	.....	د(س <sub>3</sub> )	د(س <sub>2</sub> )	د(س <sub>1</sub> )	د(س <sub>0</sub> )

- ويكون  $(1) d(s_r) \leq 0$  لـ  $\forall s = 1, 2, \dots, n$

$$(2) d(s_1) + d(s_2) + d(s_3) + \dots + d(s_n) = 1$$

- التوقع (المتوسط)  $\mu = \sum_{s=1}^n s_r \cdot d(s_r)$

$$(3) \text{ التباين } \sigma^2 = \sum_{s=1}^n s_r^2 \cdot d(s_r) - \mu^2$$

- الانحراف المعياري  $\sigma = \sqrt{\text{التباین}}$  = الجذر التربيعی الموجب للتباین.

$$\text{معامل الاختلاف} = \frac{\sigma}{\mu} \times 100\%$$

- دالة كثافة الاحتمال لمتغير عشوائي متصل سه ، تتحقق الشروط الآتية:

(1)  $d(s) \leq 0$  . لجميع قيم س التي تنتمي لمجال الدالة.

(2) مساحة المنطقة الواقعه أسفل منحنى الدالة وأعلى محور السينات تساوي الواحد الصحيح.

## التوزيع الطبيعي

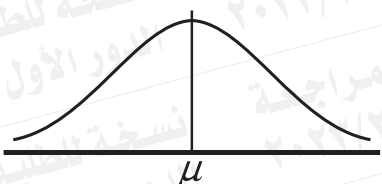
- بعض خواص المنحنى الطبيعي:

(1) مساحة المنطقة الواقعه أسفل المنحنى الطبيعي وفوق محور السينات تساوي الواحد الصحيح.

(2) من التمايل المستقيم  $s = \mu$  يقسم المساحة الواقعه تحت المنحنى وفوق محور السينات إلى منطقتين مساحة كل منها  $= 0.5$ .

- للحويل من توزيع طبيعي سه إلى توزيع طبيعي معياري ص

نستخدم العلاقة  $s = \frac{s - \mu}{\sigma}$  ويمكن إيجاد المساحة من خلال الجدول المرفق ص ٢٩.



إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$D(s) = \begin{cases} k , \text{ صفر } \geq s \geq 4 \\ 0 , \text{ فيما عدا ذلك.} \end{cases}$$

فإن قيمة  $k = \dots \dots \dots$

$$\textcircled{A} \quad \frac{1}{32} \quad \textcircled{B} \quad \frac{1}{16} \quad \textcircled{C} \quad \frac{1}{8} \quad \textcircled{D} \quad \frac{1}{4}$$

إذا كان  $\mathfrak{M}$  ،  $B$  حدثين من فضاء النواتج فلتتجربة عشوائية ،  
وكان :  $L(\mathfrak{M}) = \frac{4}{5}$  ،  $L(M \cap B) = \frac{2}{5}$  ، فإن  $L(B | M) = \dots$ .

١/٤ د ١/٢ ج ٣/٥ ب ١/٥ أ

إذا كان المتوسط  $\mu$  لمتغير عشوائي ما يساوي ٢٥ ، وكان معامل الاختلاف

٣

يساوي ٥٦٪ فإن تباينه يساوي .....

١٤ ①

٩٨ ٤٩ ب ج

١٩٦ د

إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً فإن:  $L(1,2 \leq x \leq 3,14) = \dots$

٤

.....  
٠,٨٨٤١

٠,١١٤٣

٠,٣٨٤٩

٠,٤٩٩٢

٠,٣٨٤٩

٠,٤٩٩٢

٥ إذا كانت معادلة خط الانحدار هي  $\hat{y} = 2 + 3x$  وكانت قيمة ص الجدولية عندما  $x = 5$  هي ٤ فإن مقدار الخطأ في قيمة ص = ..... .

- Ⓐ صفر Ⓑ ٤,٥ Ⓒ ٠,٤ Ⓓ ٠,٦

٦ في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد فردی ، علماً بأن العدد

الظاهر على الوجه العلوي أقل من ٤ يساوى .....

$$\frac{3}{4} \quad \text{د}$$

$$\frac{2}{3} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{أ}$$

٧ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه = {١، ٠، لـ} ، دالة توزيعه الاحتمالي

تتحدد بالعلاقة د(س) =  $\frac{s+2}{7}$  ، فإن قيمة لـ تساوي ..... .

١

ب)

ج)

٥ د)

٣

٢

٨ إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً ،

فإن:  $L(\text{ص}) \leq 0,97$  ..... .

(ب) ١٦٦

(د) ٤٢٢

(أ) ٣٤٤

(ج) ٨٤٤

٩

عند حساب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان ( $r_s$ ) لمتغيرين س ، ص .  
وكان  $\sum f^2 = 35$  ،  $n = 6$  ، فإن  $r_s = \dots \dots \dots$

Ⓐ ١ - ٠,٥ Ⓛ صفر Ⓜ ٠,٥ Ⓝ - ٠,٥

١٠

إذا كان  $\Omega$  ،  $B$  حدثين من فضاء عينة  $\Omega$  لتجربة عشوائية، وكان:

$$\text{P}(B) = \frac{5}{6}$$

$$\text{P}(\bar{\Omega} - B) = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \text{P}(\Omega \mid B) = \frac{1}{2}$$

$$\text{P}(\Omega \mid \bar{B}) = \frac{1}{6}$$

١١

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي كالتالي:

٦	٤	٢	١	سر
٠,١	٠,٤	٤	٠,٢	د(سر)

فإن قيمة  $P = \dots\dots\dots$

ج)  $0,6$  د)  $0,5$  ب)  $0,3$  أ)  $0,7$

١٢ إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً، فإن : لـ  $(-2 \leq x \leq 2)$  = .....

- Ⓐ  $L(0 \leq x \leq 2)$  Ⓑ  $L(x \geq 2)$  Ⓒ  $L(x \leq -2)$  Ⓓ  $L(x \geq 2)$

١٣

في دراسة إحصائية لإيجاد معامل الارتباط بين متغيرين س ، ص ، إذا كان:  
 $\bar{x}_s = 6$  ،  $\bar{x}_c = 3$  ،  $\bar{x}_s^2 = 14$  ،  $\bar{x}_c^2 = 5$  ،  $\bar{x}_s \bar{x}_c = 8$  ،  $n = 3$   
فإن معامل الارتباط الخطي لبيرسون بين س ، ص يساوي .....

Ⓐ ١ - ١ جـ Ⓑ صفر Ⓒ  $\frac{1}{2}$  Ⓓ ١

كيس يحتوى على ١٢ كرة صفراء، ٨ كرات حمراء، إذا سُحبت كرتان عشوائياً على التوالي  
بدون إحلال، فإن احتمال أن تكون الكرة الأولى صفراء والثانية حمراء يساوى .....

١٤

$$\frac{1}{95} \quad \textcircled{d} \quad \frac{14}{95} \quad \textcircled{c} \quad \frac{24}{95} \quad \textcircled{b} \quad \frac{33}{95} \quad \textcircled{a}$$

١٥ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً ، وكان التوقع  $\mu = 2$  ،  $\Sigma \text{سـ}^2 = 6,25$  (سـ) .

فإن الانحراف المعياري  $\sigma$  للمتغير العشوائي سـ = ..... .

٤,٢٥ (د)

٣,٢٥ (ج)

٢,٢٥ (ب)

١,٥ (أ)

١٦

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$

$$\text{فإن: } \mu - \sigma \leq S \leq \mu + \sigma \quad \dots \dots \dots$$

د ٣٤٢٢٠



٤٣٣١

ب ٨١٨٥

أ ٨٦٢٤

١٧ من بيانات الجدول الآتي:

جيد جداً	ضعيف	جيد	مقبول	ممتاز	س
مقبول	ممتاز	جيد	جيد جداً	ضعيف	ص

معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين س ، ص يساوي ..... .

١ - ١ ) صفر ( ب ) ..... ٠,٢ ) ج ( د ) ١ ) المراجعة

11

إذا كان  $\alpha$  ،  $\beta$  حدثين مستقلين من فضاء عينة  $\Omega$  لتجربة عشوائية ،  
وكان:  $P(\alpha \cap \beta) = P(\alpha)P(\beta)$

٧،٠٧ د ٦،٠٦ ج ٥،٠٥ ب ٤،٠٤ أ

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً وتوزيعه الاحتمالي موضحاً بالجدول التالي:

٥	٣	٢	كـ	سـ
$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	د(سـ)

وكان المتوسط ( $M$ ) يساوى ٣,١ فإن قيمة كـ = ..... .

- ١ - ١ ) ٤ ( جـ ) ١ ( بـ ) صـ فـ ) دـ )

٢٠ إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu = 4$  ، وانحرافه المعياري  $\sigma = 5$  ،

فإن: ل ( سـ ≤ ١٤ ) = ..... .

د ٩٧٧٢

⇒

ب ٩٥٤٤

ب ٤٧٧٢

أ ٠٠٢٢٨

٢١) معامل الارتباط الأقوى فيما يلى هو .....

١) ٧٩ .

٦ , ب )

٨٥ , د )

صفر ج )

٢٢

إذا كان  $\Omega$  ،  $B$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية ، حيث  $\Omega \supset B$  ،  
 $L(B) = 0.5$  فإن  $L(\Omega \cup B) = \dots$

١٤

١٦

١٧

١٨

إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ، دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$d(s) = \begin{cases} \frac{s-1}{8}, & 1 \leq s \leq 5 \\ 0, & \text{صفر} \end{cases}$$

فإن لـ (سـ ≥ ٥) ..... = 0.

- Ⓐ  $\frac{1}{4}$  Ⓑ  $\frac{3}{8}$  Ⓒ  $\frac{5}{8}$  Ⓓ  $\frac{3}{4}$  Ⓔ ١

إذا كان  $r$  هو معامل الارتباط بين المتغيرين  $x$ ،  $y$  وكانت العلاقة بينهما تمثل

ارتباطاً طردياً فإن  $r \in \dots$

٢٤

- Ⓐ [١،١] Ⓛ [١-١،١] Ⓜ [١،٠] Ⓝ [٠،١]

٢٥) إذا كانت جميع النقاط في شكل الانتشار تقع على خط مستقيم ميله موجب فإن معامل

الارتباط بين المتغيرين يساوى ..... .

- ١ - ① ١/٢ ② صفر ③ ٠

## جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري

١	٠,٠٠	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٣	٠,٠٤	٠,٠٥	٠,٠٦	٠,٠٧	٠,٠٨	٠,٠٩
٠,٠٠	٠,٠٠٤٠	٠,٠٠٤٠	٠,٠٠٨٠	٠,٠١٢٠	٠,٠١٦٠	٠,٠١٩٩	٠,٠٢٣٩	٠,٠٢٧٩	٠,٠٢١٩	٠,٠٣٥٩
٠,١	٠,٠٣٩٨	٠,٠٤٣٨	٠,٠٤٧٨	٠,٠٤٨٠	٠,٠٤٨٠	٠,٠٤٨٠	٠,٠٤٨٣	٠,٠٤٧٥	٠,٠٧١٤	٠,٠٧٥٣
٠,٢	٠,٠٧٩٢	٠,٠٨٣٢	٠,٠٨٧١	٠,٠٩١٠	٠,٠٩٤٨	٠,٠٩٨٧	٠,٠٩٢٦	٠,١٠٦٤	٠,١١٠٣	٠,١١٤١
٠,٣	٠,١١٧٩	٠,١٢١٧	٠,١٢٥٥	٠,١٢٩٣	٠,١٣٢١	٠,١٣٦٨	٠,١٤٦	٠,١٤٤٣	٠,١٤٨٠	٠,١٥١٧
٠,٤	٠,١٥٥٤	٠,١٥٩١	٠,١٦٢٨	٠,١٦٦٤	٠,١٧٠٠	٠,١٧٣٦	٠,١٧٧٢	٠,١٨٠٨	٠,١٨٤٤	٠,١٨٧٩
٠,٥	٠,١٩١٥	٠,١٩٥٠	٠,١٩٨٥	٠,١٩٩٠	٠,٢٠١٩	٠,٢٠٥٤	٠,٢٠٨٨	٠,٢١٢٣	٠,٢١٥٧	٠,٢٢٢٤
٠,٦	٠,٢٢٥٩	٠,٢٢٩١	٠,٢٢٣٤	٠,٢٢٥٧	٠,٢٢٥٧	٠,٢٤٥٤	٠,٢٤٢٢	٠,٢٤٨٦	٠,٢٥١٧	٠,٢٥٤٩
٠,٧	٠,٢٥٨٠	٠,٢٦١١	٠,٢٦٤٢	٠,٢٦٧٣	٠,٢٧٠٤	٠,٢٧٣٤	٠,٢٧٦٤	٠,٢٧٩٤	٠,٢٨٢٣	٠,٢٨٥٢
٠,٨	٠,٢٨٨١	٠,٢٩١٠	٠,٢٩٣٩	٠,٢٩٦٧	٠,٢٩٩٥	٠,٢٩٩٥	٠,٢٩٢٣	٠,٢٩٧٨	٠,٢١٠٦	٠,٢١٢٣
٠,٩	٠,٢١٥٩	٠,٢١٨٦	٠,٢٢١٢	٠,٢٢٤٨	٠,٢٢٦٤	٠,٢٢٦٤	٠,٢٢٨٩	٠,٢٣٦٥	٠,٢٣٨٩	٠,٢٦٢١
١,٠	٠,٢٤١٢	٠,٢٤٣٨	٠,٢٤٦١	٠,٢٤٧١	٠,٢٤٨٥	٠,٢٥٠٨	٠,٢٥٣١	٠,٢٥٥٤	٠,٢٥٧٧	٠,٢٥٩٩
١,١	٠,٢٦٤٢	٠,٢٦٦٥	٠,٢٦٨٦	٠,٢٧٠٨	٠,٢٧٢٩	٠,٢٧٤٩	٠,٢٧٧٠	٠,٢٧٩٠	٠,٢٨١٥	٠,٢٨٢٠
١,٢	٠,٢٨٤٩	٠,٢٨٦٩	٠,٢٨٨٨	٠,٢٩٠٧	٠,٢٩٤٣	٠,٢٩٤٣	٠,٢٩٦٢	٠,٢٩٨٠	٠,٢٩٩٧	٠,٢٩٩٧
١,٣	٠,٢٤٣٢	٠,٢٤٤٩	٠,٢٤٦٦	٠,٢٤٧٧	٠,٢٤٩٢	٠,٢٤٧٩	٠,٢٤٦٢	٠,٢٤١٧	٠,٢٤١٧	٠,٤١٧٧
١,٤	٠,٤١٩٢	٠,٤٢٠٧	٠,٤٢٢٢	٠,٤٢٣٦	٠,٤٢٤٥	٠,٤٢٦٥	٠,٤٢٩٢	٠,٤٢٩٢	٠,٤٣٠٦	٠,٤٣١٩
١,٥	٠,٤٣٢٢	٠,٤٣٤٥	٠,٤٣٦٣	٠,٤٣٨١	٠,٤٣٩٦	٠,٤٣٩٦	٠,٤٣٧٤	٠,٤٤١٨	٠,٤٤٢٩	٠,٤٤٤١
١,٦	٠,٤٤٥٢	٠,٤٤٦٣	٠,٤٤٧٤	٠,٤٤٨٤	٠,٤٤٩٥	٠,٤٤٩٥	٠,٤٤٥٠	٠,٤٥٢٥	٠,٤٥٣٥	٠,٤٥٤٥
١,٧	٠,٤٥٥٤	٠,٤٥٦٤	٠,٤٥٧٣	٠,٤٥٨٢	٠,٤٥٩١	٠,٤٥٩١	٠,٤٦٠٨	٠,٤٦١٦	٠,٤٦٢٥	٠,٤٦٣٣
١,٨	٠,٤٦٤١	٠,٤٦٤٩	٠,٤٦٤٩	٠,٤٦٦٤	٠,٤٦٧١	٠,٤٦٧١	٠,٤٦٧٨	٠,٤٦٩٣	٠,٤٦٩٣	٠,٤٧٠٦
١,٩	٠,٤٧١٢	٠,٤٧١٣	٠,٤٧١٩	٠,٤٧٢٦	٠,٤٧٣٤	٠,٤٧٤٣	٠,٤٧٤٣	٠,٤٧٥٦	٠,٤٧٦١	٠,٤٧٦٧
٢,٠	٠,٤٧٧٢	٠,٤٧٧٣	٠,٤٧٧٦	٠,٤٧٧٨	٠,٤٧٩٨	٠,٤٧٩٨	٠,٤٨٠٣	٠,٤٨١٢	٠,٤٨١٧	٠,٤٨١٧
٢,١	٠,٤٨٢١	٠,٤٨٢٦	٠,٤٨٢٦	٠,٤٨٣٤	٠,٤٨٣٤	٠,٤٨٤٢	٠,٤٨٤٦	٠,٤٨٤٥	٠,٤٨٥٤	٠,٤٨٥٧
٢,٢	٠,٤٨٦١	٠,٤٨٦٤	٠,٤٨٦٤	٠,٤٨٧٨	٠,٤٨٧٨	٠,٤٨٧٨	٠,٤٨٨١	٠,٤٨٨٧	٠,٤٨٨٧	٠,٤٨٩٠
٢,٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٨٩٦	٠,٤٨٩٦	٠,٤٩٠٩	٠,٤٩١١	٠,٤٩١١	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩٣٤	٠,٤٩٣٦	٠,٤٩١٦
٢,٤	٠,٤٩١٨	٠,٤٩٢٠	٠,٤٩٢٢	٠,٤٩٢٧	٠,٤٩٢٧	٠,٤٩٢٧	٠,٤٩٢٥	٠,٤٩٢٥	٠,٤٩٤٩	٠,٤٩٥٢
٢,٥	٠,٤٩٣٨	٠,٤٩٤٠	٠,٤٩٤٣	٠,٤٩٤٦	٠,٤٩٤٦	٠,٤٩٤٦	٠,٤٩٤٦	٠,٤٩٤٩	٠,٤٩٤٩	٠,٤٩٦٤
٢,٦	٠,٤٩٥٣	٠,٤٩٥٣	٠,٤٩٥٦	٠,٤٩٥٧	٠,٤٩٥٧	٠,٤٩٥٧	٠,٤٩٥٩	٠,٤٩٦٢	٠,٤٩٦٣	٠,٤٩٦٤
٢,٧	٠,٤٩٦٥	٠,٤٩٦٦	٠,٤٩٦٧	٠,٤٩٧٠	٠,٤٩٧١	٠,٤٩٧١	٠,٤٩٧٢	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٧٤
٢,٨	٠,٤٩٧٤	٠,٤٩٧٥	٠,٤٩٧٦	٠,٤٩٧٧	٠,٤٩٧٧	٠,٤٩٧٧	٠,٤٩٧٨	٠,٤٩٧٩	٠,٤٩٧٩	٠,٤٩٨١
٢,٩	٠,٤٩٨١	٠,٤٩٨٢	٠,٤٩٨٢	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٨٤	٠,٤٩٨٤	٠,٤٩٨٥	٠,٤٩٨٦
٣,٠	٠,٤٩٨٧	٠,٤٩٨٧	٠,٤٩٨٧	٠,٤٩٨٩	٠,٤٩٨٩	٠,٤٩٨٩	٠,٤٩٨٩	٠,٤٩٨٩	٠,٤٩٩٠	٠,٤٩٩٠
٣,١	٠,٤٩٩٣	٠,٤٩٩٣	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٣
٣,٢	٠,٤٩٩٣	٠,٤٩٩٣	٠,٤٩٩٥	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٤	٠,٤٩٩٥
٣,٣	٠,٤٩٩٥	٠,٤٩٩٥	٠,٤٩٩٦	٠,٤٩٩٦	٠,٤٩٩٦	٠,٤٩٩٦	٠,٤٩٩٦	٠,٤٩٩٦	٠,٤٩٩٦	٠,٤٩٩٧
٣,٤	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٧	٠,٤٩٩٨
٣,٥	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨	٠,٤٩٩٨