

عدد الصفحات (٧ صفحات) + الغلاف الخارجي
+ صفحتان مسودة + صفحة جدول المساحات
أسفل المنحنى الطبيعي المعياري وفقد أية ورقة
من الكراسة يعتبر مسئولية الطالب.

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة الدور الأول ٢٠٢١

المادة : الإحصاء

زمن الإجابة : ساعة ونصف

(الإجابة في نفس ورقة الأسئلة)

السؤال	الدرجة	توزيع	
		مقدّر السؤال	مراجع السؤال
المجموعة من ١ - ٧			
المجموعة من ٨ - ٩			
المجموعة من ١٠ - ١١			
المجموعة من ١٢ - ١٣			
المجموع			

مجموع الدرجات

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة الدور الأول ٢٠٢١

المادة : الإحصاء

زمن الإجابة : ساعة ونصف

(الإجابة في نفس ورقة الأسئلة)

رقم المراقبة

اسم الطالب رباعياً /

الدرسة /

رقم الجلوس /

الإدارة /

المحافظة /

2021

غير مصرح للطلاب بالكتابة في هذه الصفحة

2021

غير مصرح للطلاب بالكتابة في هذه الصفحة

2021

(ث.ع. ٢٠٢١)

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ م

مادة : الإحصاء

{ الدور الأول }

زمن الإجابة : ساعة ونصف

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

الإجابة في نفس كراسة الأسئلة

الأسئلة في سبعة صفحات

أولاً: أختَر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-

(١) معامل الارتباط بين متغيرين (س) يكون طردى تام عندما $s \Rightarrow \dots$

أ) {١}

ب) { -١ }

ج) { صفر }

د) \emptyset

(٢) إذا كان P, B حدثين مستقلين وكان $L(P) = 0,4, L(B) = 0,5$ فإن $L(P-B) = \dots$

أ) ٠,٦

ب) ٠,٧

ج) ٠,٣

د) ٠,٨

*** (بقية الأسئلة في الصفحة الثانية) ***

(٣) إذا كان s متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه $\mu = 160$ ، $\sigma = 180$ ، $P(s < 180) = 0.668$ ، فإن الانحراف المعياري $\sigma = \dots$

١٠٠ (أ)

١٠ (ب)

٥ (ج)

١ (د)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(٤) إذا كان P ، B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان $P(B) = \frac{1}{4}$ ، $P(B|P) = \frac{3}{8}$ ، فإن $P(B) = \dots$

$\frac{1}{5}$ (أ)

$\frac{1}{8}$ (ب)

$\frac{5}{8}$ (ج)

$\frac{6}{5}$ (د)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(٥) إذا كان \bar{x} متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ و انحرافه المعياري σ فإن

$$P(\bar{x} \geq \mu + \frac{\sigma}{2}) = \dots$$

٠,٨٦٦٤ (أ)

٠,٧٠٦٢ (ب)

٠,٣٨٣٠ (ج)

٠,٤٣٣٢ (د)

(٦) إذا كان P ، ب حدثين من فضاء عينة ف لتجربة عشوائية و كان $L(P) = ٠,٤٥$ ، $L(B) = ٠,٦$

$$L(P|B) = ٠,٦ \text{ فإن } L(P|B) = \dots$$

٠,٢ (أ)

٠,٤ (ب)

٠,٦ (ج)

٠,٨ (د)

(٧) إذا كان S متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي كالاتى :

٥	٢	١	صفر	S
٠,٤	ك	٠,٢	٠,١	د(S)

فإن قيمة $ك = \dots$

- أ ٠,٨
 ب ٠,٧
 ج ٠,٥
 د ٠,٣

ثانيا : أجب عن الأسئلة التالية

(٨) إذا كان s متغيرا عشوائيا متصلا دالة كثافة الاحتمال له هي :

$$\left. \begin{array}{l} 3 \geq s \geq 1, \frac{1}{14}(3+s) \\ \text{صفر} \end{array} \right\} = f(s)$$

فيما عدا ذلك

أوجد ل ($s \leq 2$)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(٩) احسب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين s ، v و ذلك من بيانات الجدول التالي:

٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	٦٠	٨٠	s
٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٨٠	٧٥	v

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*** (بقية الأسئلة في الصفحة السادسة) ***

(١٠) يحتوى صندوق على ١٠ كرات متماثلة منها ٤ كرات بيضاء، ٦ كرات حمراء فإذا سحبت منه كرتان على التوالي مع الإحلال أوجد احتمال ان تكون الكرتان المسحوبتان حمراوين .

(١١) إذا كان المتوسط الحسابى لمتغير عشوائى ما يساوى ١٥٠ و كان معامل الإختلاف له يساوى ٢٪

فأوجد تباين المتغير العشوائى

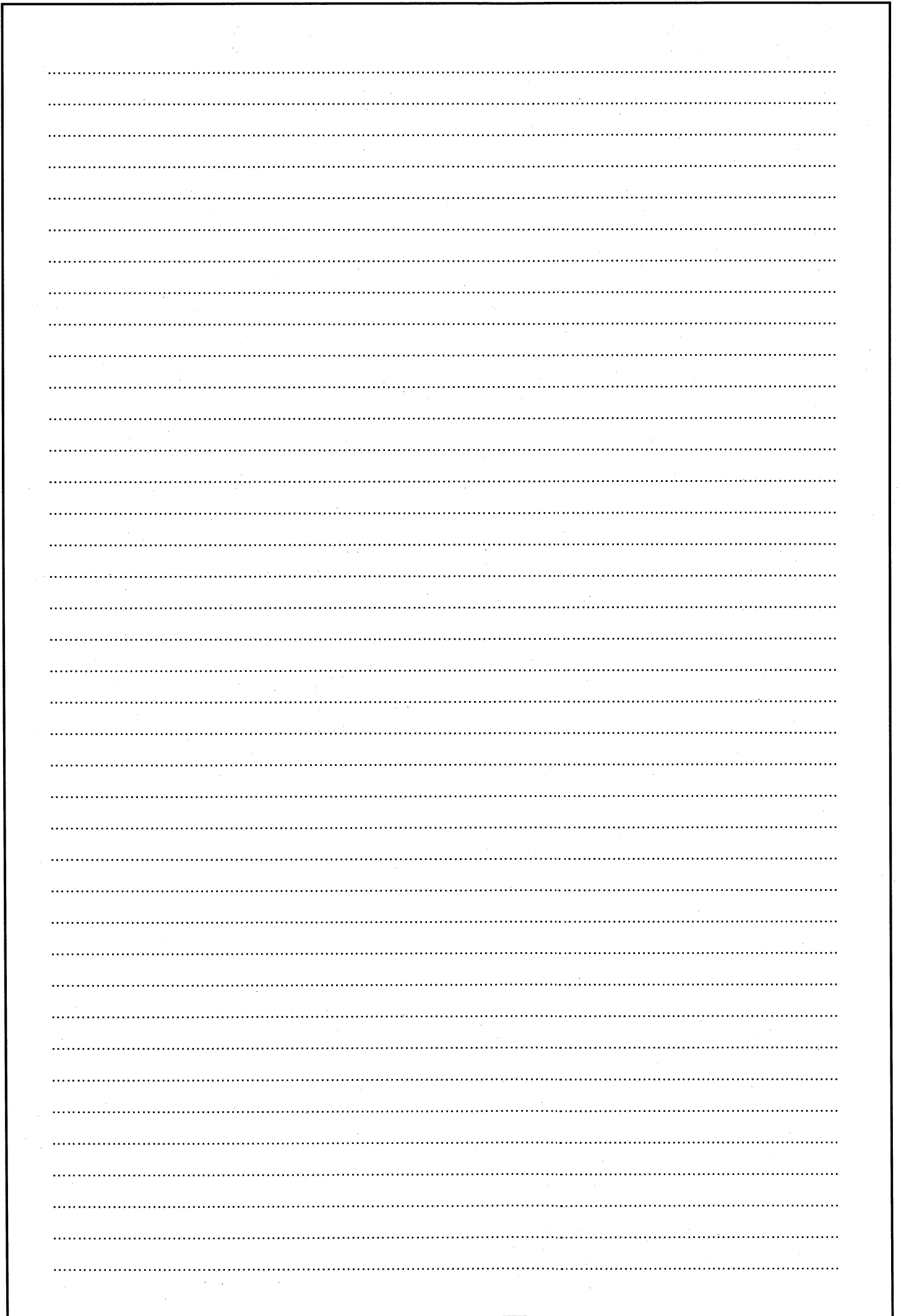
(١٢) إذا كان $\rho = 10$ ، $\rho = 20$ ، $\rho = 50$ ، $\rho = 30$ ، $\rho = 90$

، $\rho = 0$ فأوجد معامل الارتباط الخطى بين المتغيرين س، ص

(١٣) إذا كان ص متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً وكان ل(-ك \leq ص \leq ك) = ٠,٧٣٣٠

أوجد قيمة (ك)

A series of horizontal dotted lines for writing, contained within a rectangular border.



مادة: الإحصاء - { الدور الأول }

جدول المساحات أسفل المنحنى الطبيعي المعياري

س	٠,٠	٠,١	٠,٢	٠,٣	٠,٤	٠,٥	٠,٦	٠,٧	٠,٨	٠,٩
٠,٠	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٤٠	٠,٠٠٨٠	٠,٠١٢٠	٠,٠١٦٠	٠,٠١٩٩	٠,٠٢٣٩	٠,٠٢٧٩	٠,٠٣١٩	٠,٠٣٥٩
٠,١	٠,٠٣٩٨	٠,٠٤٣٨	٠,٠٤٧٨	٠,٠٥١٧	٠,٠٥٥٧	٠,٠٥٩٦	٠,٠٦٣٦	٠,٠٦٧٥	٠,٠٧١٤	٠,٠٧٥٣
٠,٢	٠,٠٧٩٢	٠,٠٨٣٢	٠,٠٨٧١	٠,٠٩١٠	٠,٠٩٤٨	٠,٠٩٨٧	٠,١٠٢٦	٠,١٠٦٤	٠,١١٠٣	٠,١١٤١
٠,٣	٠,١١٧٧	٠,١٢١٧	٠,١٢٥٥	٠,١٢٩٣	٠,١٣٣١	٠,١٣٦٨	٠,١٤٠٦	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	٠,٢٠١٩	٠,٢٠٥٣	٠,٢٠٨٧	٠,٢١٢٣	٠,٢١٥٧	٠,٢١٩١	٠,٢٢٢٥
٠,٦	٠,٢٢٥٩	٠,٢٢٩١	٠,٢٣٢٤	٠,٢٣٥٧	٠,٢٣٨٩	٠,٢٤٢٢	٠,٢٤٥٤	٠,٢٤٨٦	٠,٢٥١٧	٠,٢٥٤٩
٠,٧	٠,٢٥٨٠	٠,٢٦١١	٠,٢٦٤٢	٠,٢٦٧٢	٠,٢٧٠٤	٠,٢٧٣٥	٠,٢٧٦٤	٠,٢٧٩٤	٠,٢٨٢٣	٠,٢٨٥٢
٠,٨	٠,٢٨٨١	٠,٢٩١٠	٠,٢٩٣٩	٠,٢٩٦٦	٠,٢٩٩٣	٠,٣٠٢٠	٠,٣٠٤٦	٠,٣٠٧٢	٠,٣١٠٠	٠,٣١٢٦
٠,٩	٠,٣١٥٣	٠,٣١٨١	٠,٣٢٠٨	٠,٣٢٣٥	٠,٣٢٦٢	٠,٣٢٨٩	٠,٣٣١٥	٠,٣٣٤١	٠,٣٣٦٥	٠,٣٣٨٩
١,٠	٠,٣٤١٢	٠,٣٤٣٨	٠,٣٤٦١	٠,٣٤٨٥	٠,٣٥٠٨	٠,٣٥٣١	٠,٣٥٥٤	٠,٣٥٧٧	٠,٣٥٩٩	٠,٣٦٢١
١,١	٠,٣٦٤٢	٠,٣٦٦٥	٠,٣٦٨٦	٠,٣٧٠٧	٠,٣٧٢٨	٠,٣٧٤٨	٠,٣٧٦٨	٠,٣٧٨٧	٠,٣٨١٥	٠,٣٨٣٣
١,٢	٠,٣٨٤٢	٠,٣٨٦٦	٠,٣٨٨٨	٠,٣٩٠٩	٠,٣٩٣٠	٠,٣٩٥١	٠,٣٩٧٢	٠,٣٩٩٢	٠,٤٠١٣	٠,٤٠٣٤
١,٣	٠,٤٠٣٢	٠,٤٠٥٦	٠,٤٠٧٩	٠,٤١٠٢	٠,٤١٢٥	٠,٤١٤٥	٠,٤١٦٥	٠,٤١٨٥	٠,٤٢٠٥	٠,٤٢٢٥
١,٤	٠,٤١٩٤	٠,٤٢١٤	٠,٤٢٣٤	٠,٤٢٥٤	٠,٤٢٧٤	٠,٤٢٩٤	٠,٤٣١٤	٠,٤٣٣٤	٠,٤٣٥٤	٠,٤٣٧٤
١,٥	٠,٤٣٣٤	٠,٤٣٥٤	٠,٤٣٧٤	٠,٤٣٩٤	٠,٤٤١٤	٠,٤٤٣٤	٠,٤٤٥٤	٠,٤٤٧٤	٠,٤٤٩٤	٠,٤٥١٤
١,٦	٠,٤٥٣٤	٠,٤٥٥٤	٠,٤٥٧٤	٠,٤٥٩٤	٠,٤٦١٤	٠,٤٦٣٤	٠,٤٦٥٤	٠,٤٦٧٤	٠,٤٦٩٤	٠,٤٧١٤
١,٧	٠,٤٧٣٢	٠,٤٧٥٣	٠,٤٧٧٣	٠,٤٧٩٣	٠,٤٨١٣	٠,٤٨٣٣	٠,٤٨٥٣	٠,٤٨٧٣	٠,٤٨٩٣	٠,٤٩١٣
١,٨	٠,٤٩٣٤	٠,٤٩٥٤	٠,٤٩٧٤	٠,٤٩٩٤	٠,٥٠١٤	٠,٥٠٣٤	٠,٥٠٥٤	٠,٥٠٧٤	٠,٥٠٩٤	٠,٥١١٤
١,٩	٠,٥١٣٤	٠,٥١٥٤	٠,٥١٧٤	٠,٥١٩٤	٠,٥٢١٤	٠,٥٢٣٤	٠,٥٢٥٤	٠,٥٢٧٤	٠,٥٢٩٤	٠,٥٣١٤
٢,٠	٠,٥٣٧٢	٠,٥٣٩٣	٠,٥٤١٣	٠,٥٤٣٣	٠,٥٤٥٣	٠,٥٤٧٣	٠,٥٤٩٣	٠,٥٥١٣	٠,٥٥٣٣	٠,٥٥٥٣
٢,١	٠,٥٥٧٣	٠,٥٥٩٣	٠,٥٦١٣	٠,٥٦٣٣	٠,٥٦٥٣	٠,٥٦٧٣	٠,٥٦٩٣	٠,٥٧١٣	٠,٥٧٣٣	٠,٥٧٥٣
٢,٢	٠,٥٨٦١	٠,٥٨٨١	٠,٥٩٠١	٠,٥٩٢١	٠,٥٩٤١	٠,٥٩٦١	٠,٥٩٨١	٠,٥٩٩١	٠,٦٠١١	٠,٦٠٣١
٢,٣	٠,٦١٣٣	٠,٦١٥٣	٠,٦١٧٣	٠,٦١٩٣	٠,٦٢١٣	٠,٦٢٣٣	٠,٦٢٥٣	٠,٦٢٧٣	٠,٦٢٩٣	٠,٦٣١٣
٢,٤	٠,٦٤٣٤	٠,٦٤٥٤	٠,٦٤٧٤	٠,٦٤٩٤	٠,٦٥١٤	٠,٦٥٣٤	٠,٦٥٥٤	٠,٦٥٧٤	٠,٦٥٩٤	٠,٦٦١٤
٢,٥	٠,٦٦٣٣	٠,٦٦٥٣	٠,٦٦٧٣	٠,٦٦٩٣	٠,٦٧١٣	٠,٦٧٣٣	٠,٦٧٥٣	٠,٦٧٧٣	٠,٦٧٩٣	٠,٦٨١٣
٢,٦	٠,٦٨٣٤	٠,٦٨٥٤	٠,٦٨٧٤	٠,٦٨٩٤	٠,٦٩١٤	٠,٦٩٣٤	٠,٦٩٥٤	٠,٦٩٧٤	٠,٦٩٩٤	٠,٧٠١٤
٢,٧	٠,٧٠٣٣	٠,٧٠٥٣	٠,٧٠٧٣	٠,٧٠٩٣	٠,٧١١٣	٠,٧١٣٣	٠,٧١٥٣	٠,٧١٧٣	٠,٧١٩٣	٠,٧٢١٣
٢,٨	٠,٧٢٣٣	٠,٧٢٥٣	٠,٧٢٧٣	٠,٧٢٩٣	٠,٧٣١٣	٠,٧٣٣٣	٠,٧٣٥٣	٠,٧٣٧٣	٠,٧٣٩٣	٠,٧٤١٣
٢,٩	٠,٧٤٣٣	٠,٧٤٥٣	٠,٧٤٧٣	٠,٧٤٩٣	٠,٧٥١٣	٠,٧٥٣٣	٠,٧٥٥٣	٠,٧٥٧٣	٠,٧٥٩٣	٠,٧٦١٣
٣,٠	٠,٧٦٣٣	٠,٧٦٥٣	٠,٧٦٧٣	٠,٧٦٩٣	٠,٧٧١٣	٠,٧٧٣٣	٠,٧٧٥٣	٠,٧٧٧٣	٠,٧٧٩٣	٠,٧٨١٣
٣,١	٠,٧٩٣٣	٠,٧٩٥٣	٠,٧٩٧٣	٠,٧٩٩٣	٠,٨٠١٣	٠,٨٠٣٣	٠,٨٠٥٣	٠,٨٠٧٣	٠,٨٠٩٣	٠,٨١١٣
٣,٢	٠,٨٢٣٣	٠,٨٢٥٣	٠,٨٢٧٣	٠,٨٢٩٣	٠,٨٣١٣	٠,٨٣٣٣	٠,٨٣٥٣	٠,٨٣٧٣	٠,٨٣٩٣	٠,٨٤١٣
٣,٣	٠,٨٤٣٣	٠,٨٤٥٣	٠,٨٤٧٣	٠,٨٤٩٣	٠,٨٥١٣	٠,٨٥٣٣	٠,٨٥٥٣	٠,٨٥٧٣	٠,٨٥٩٣	٠,٨٦١٣
٣,٤	٠,٨٦٣٣	٠,٨٦٥٣	٠,٨٦٧٣	٠,٨٦٩٣	٠,٨٧١٣	٠,٨٧٣٣	٠,٨٧٥٣	٠,٨٧٧٣	٠,٨٧٩٣	٠,٨٨١٣
٣,٥	٠,٨٨٣٣	٠,٨٨٥٣	٠,٨٨٧٣	٠,٨٨٩٣	٠,٨٩١٣	٠,٨٩٣٣	٠,٨٩٥٣	٠,٨٩٧٣	٠,٨٩٩٣	٠,٩٠١٣