

سوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش ریاضی امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر میانگین، انحراف معیار و نما برای نمونه ای از مشاهدات به ترتیب 37 ، 6 و 31 باشند ضریب چولگی پی برسون کدام است؟

۴. صفر

$$\frac{1}{36} \cdot 3$$

$$\frac{1}{\sqrt{6}} \cdot 2$$

۱. ۱

۲- کدام گزینه در مورد ضریب تغییر نادرست است؟

۱. ضریب تغییر به واحد اندازه گیری بستگی ندارد.

۲. اگر داده ها در عدد مثبت b ضرب کنیم ضریب تغییر ثابت نمی ماند.

۳. ضریب تغییر با تغییر مبدأ تغییر می کند.

۴. ضریب تغییر میزان پراکندگی را نشان می دهد.

۳- اگر $\sum x_i^2 = 500$, $\sum x_i = 200$, $N = 100$ باشد ضریب تغییر مشاهدات کدام است؟

۴. ۴

۲. ۳

۰. ۵

۰. ۲۵

۴

اگر میانگین x_1, \dots, x_N برابر μ_x و میانگین y_1, \dots, y_N برابر μ_y باشد و $\mu_y = a\mu_x$ مقدار کدام است؟

$$\frac{1}{2Na} \cdot 4$$

$$\frac{1}{a} \cdot 3$$

۰. ۲

$$\frac{1}{Na} \cdot 1$$

۴- اگر A با B مستقل و لی با C ناسازگار باشد و $P(B \cap C) > 0$ آنگاه مقدار احتمال $P(A|B \cap C)$ کدام است؟

۱. ۴

 $P(B \cap C) \cdot 3$ $P(A) \cdot 2$

۱. صفر

۵- از کیسه ای شامل ۱۲ مهره متمایز با شماره های ۱ تا ۱۲ یک مهره به تصادف انتخاب می کنیم. احتمال اینکه شماره مهره انتخابی مضرب ۲ یا ۳ باشد کدام است؟

$$\frac{2}{3} \cdot 4$$

$$\frac{5}{6} \cdot 3$$

۰. ۲

۱. صفر

۶- و B دو پیشامد مستقل باشند و $P(A \cup B) = .6$, $P(A) = .2$, $P(B)$ مقدار آنگاه کدام است؟

۰. ۵

۰. ۲

۰. ۲

۰. ۶

 $\frac{1}{3}$

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

-۸ ۱۰ نامه متعلق به ۱۰ پاکت به تصادف داخل پاکت ها قرار داده می شوند. به چند طریق نامه های ۱، ۳ و ۵ در پاکت های مربوط به خودشان قرار می گیرند؟

$$3 \times 7! .^4 \quad 10! .^3 \quad 7! .^2 \quad 3! .^1$$

-۹ دو تهرانی، ۳ شیرازی و ۳ اصفهانی در یک صفحه ایجاد شده اند. احتمال آنکه تمام همسه‌های پهلوی هم باشند چقدر است؟

$$\frac{(2!)^3 \times 3!}{8!} .^4 \quad \frac{(3!)^3 \times 2!}{8!} .^3 \quad \frac{(3!)^3}{8!} .^2 \quad \frac{3!}{8 \times 2!} .^1$$

-۱۰ اگر $P(E^c | A) = .8$, $P(E | B) = .1$, $P(B) = .4$, $P(A) = .3$ آنگاه مقدار $P(E)$ چقدر است؟

$$0.3^4, 0.28, 0.1, 0.18$$

-۱۱ به ازای چه مقدار k ، $f(y) = k\left(\frac{1}{6}\right)^y$ یک تابع احتمال متغیر تصادفی Y است؟ $y = 0, 1, 2, \dots$

$$\frac{5}{2} .^4 \quad \frac{7}{3} .^3 \quad \frac{6}{5} .^2 \quad \frac{5}{6} .^1$$

-۱۲ فرض کنید $F(x) = \begin{cases} x & ; 0 < x \leq 1 \\ 2-x & ; 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$ کدام است؟

$$1 .^4 \quad \frac{9}{16} .^3 \quad \frac{7}{8} .^2 \quad \frac{1}{2} .^1$$

-۱۳ متغیر تصادفی X دارای میانگین ۸ و واریانس ۹ است. حداقل مقدار $P(-4 < X < 20)$ چقدر است؟

$$\frac{7}{12} .^4 \quad \frac{1}{3} .^3 \quad \frac{9}{12} .^2 \quad \frac{15}{16} .^1$$

-۱۴ اگر $Y = 3 - X$ ، تابع مولد $M_X(t) = \frac{1}{8}(1 + e^t)^3$ کدام است؟

$$\frac{1}{8}e^{3t} .^4 \quad (1 + e^{-t})^2 .^3 \quad \frac{1}{8}e^{3t}(1 + e^{-t})^3 .^2 \quad \frac{1}{8}(1 + e^{-t})^2 .^1$$

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

$$-15 \quad \text{چگالی توان } X \text{ و } Y \text{ به صورت } f(x,y) = \frac{2x+y}{33}, x=1,2,3, y=1,2 \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{35}{11} . ۴$$

$$\frac{38}{11} . ۳$$

$$\frac{27}{11} . ۲$$

$$\frac{27}{22} . ۱$$

$$-16 \quad \text{مقدار } \int_0^1 x^5 (1-x)^4 dx \text{ چقدر است؟}$$

$$\frac{10!}{54!} . ۴$$

$$\frac{10!}{65!} . ۳$$

$$\frac{11!}{65!} . ۲$$

$$\frac{9!}{54!} . ۱$$

-۱۷ در یک ارتباط مخابراتی به طور متوسط در هر ۱۰ ثانیه دو خطأ وجود دارد. اگر توزیع خطأها پواسون باشد احتمال آنکه در ۱۰ ثانیه حداقل دو خطأ اتفاق بیفتد چقدر است؟

$$1-2e^{-2} . ۴$$

$$1-2e^{-3} . ۳$$

$$1-3e^{-2} . ۲$$

$$3e^{-2} . ۱$$

-۱۸ یک جامعه نرمال دارای واریانس ۶ است. اگر نمونه ای به حجم ۲۵ از این جامعه انتخاب شود احتمال اینکه واریانس نمونه کمتر از ۱۰,۷۵ باشد کدام است؟

$$P(\chi^2_{(25)} < 10.75) . ۴$$

$$P(\chi^2_{(24)} \leq 43) . ۳$$

$$P(\chi^2_{(24)} < 10.75) . ۲$$

$$P(\chi^2_{(25)} \leq 43) . ۱$$

$$-19 \quad \text{با کدام مورد برابر است؟ } F_{0.05,2,7}$$

$$\frac{1}{F_{95,7,2}} . ۴$$

$$\frac{1}{F_{0.05,7,2}} . ۳$$

$$\frac{1}{F_{95,2,7}} . ۲$$

$$\frac{1}{F_{95,7,2}} . ۱$$

-۲۰ X روی بازه $(-\theta, \theta+2)$ دارای توزیع یکنواخت است. برآورد θ به روش گشتاورها کدام است؟

$$\frac{2\bar{X}+1}{2} . ۴$$

$$\frac{\bar{X}-1}{2} . ۳$$

$$\bar{X} . ۲$$

$$\bar{X} - \frac{1}{2} . ۱$$

-۲۱ حد بالا و پایین یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین جامعه ای به ترتیب ۳۵ و ۲۵ می باشند. برآورد نقطه ای میانگین جامعه کدام است؟

$$۴. \text{ قابل محاسبه نیست}$$

$$۳۰ . ۳$$

$$۳۰,۷ . ۲$$

$$۳۱,۸ . ۱$$

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش ریاضی امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

$$\begin{cases} H_0: \sigma^2 \leq \sigma_0^2 \\ H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2 \end{cases} \quad \text{برای آزمون فرض ناچیه رد آزمون کدام است؟} \quad -22$$

$\chi^2 > \chi_{\alpha,n-1}^2$

$\chi^2 > \chi_{\alpha,n}^2$

$\chi^2 > \chi_{\frac{\alpha}{2},n-1}^2$

$\chi^2 < \chi_{\alpha,n-1}^2$

-۲۳- در نمونه ای به حجم ۱۵ از جامعه ای نرمال با انحراف معیار ۶ مقدار میانگین و واریانس نمونه ای به ترتیب ۵.۵ و ۱۶ بوده اند.
 اگر مقدار ثابت میانگین تحت فرض صفر برابر ۷ باشد آماره آزمون کدام است؟

-۰/۱۲۱

-۰/۳۲۳

-۰/۴۸۴

-۰/۵۴

-۲۴- برای تعیین رابطه خطی بین دو متغیر X و Y نمونه ای شامل ۸ مشاهده استخراج و نتایج زیر بدست آمده است:
 $\sum x_i = 56$ ، $\sum y_i = 40$ ، $\sum x_i^2 = 524$ ، $\sum y_i^2 = 256$ ، $\sum x_i y_i = 364$
 است؟

$\hat{Y} = .545 + .636X$

$\hat{Y} = .521 - .636X$

$\hat{Y} = .545 + 2X$

$\hat{Y} = .381 - 2X$

-۲۵- کدام گزینه درست است؟

۱. با افزایش α ، β نیز افزایش می یابد.۲. با افزایش حجم نمونه α و β هر دو کاهش می یابند.

۳. در رگرسیون خطی ساده متغیر مستقل تصادفی است.

۴. با افزایش حجم نمونه طول فاصله اطمینان نیز بیشتر می گردد.

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش ریاضی امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

۱- در جدول توزیع فراوانی زیر مطلوب است:

الف) میانه

ب) میانگین به روش کدگذاری

ج) هیستوگرام

ردیه	فراوانی
۱-۳	۳
۶-۴	۵
۹-۷	۷
۱۲-۱۰	۵

۱۰۰ نمره ۲- کارخانه ای دارای دو خط تولید A و B است. ۶۰ درصد محصولات توسط A و بقیه توسط B تولید می شوند. درصد

محصولات معیوب A برابر ۰.۳ و از آن B برابر ۰.۵ است. مطلوب است:

الف) احتمال آنکه محصولی که به تصادف از محصولات کارخانه انتخاب می شود محصول معیوب باشد.

ب) اگر محصول انتخابی معیوب باشد با چه احتمالی توسط A تولید شده است؟

۲۰۰ نمره ۳- متغیرهای تصادفی مستقل X_1 و X_2 دارای توزیع نرمال با $\mu = 20$ و $\sigma^2 = 16$ می باشند. مطلوب است :الف) احتمال اینکه X_1 مقداری کمتر از ۱۸ اختیار کند چقدر است؟ب) احتمال اینکه $X_1 - X_2$ حداقل ۱۲۰ باشد کدام است؟ج)تابع مولد گشتاور $2X_1 - X_2$ را بدست آورید.۲۰۰ نمره ۴- برای نمونه های انتخاب شده به طور تصادفی از دو جامعه مستقل A و B نتایج زیر بدست آمده اند:

A	$\bar{X}_A = 175$, $S_A = 2.3$, $n_A = 5$
B	$\bar{X}_B = 173.5$, $S_B = 1.5$, $n_B = 6$

در سطح $\alpha = .05$ آزمون فرض زیر را انجام دهید:
 $\begin{cases} H_0: \mu_A \leq \mu_B \\ H_1: \mu_A > \mu_B \end{cases}$ (عدد جدول را مساوی ۱.۸۳ در نظر بگیرید).

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

نمره ۱۰۰

- نمره های ۷ دانشجو در آزمون ریاضی و زبان به قرار زیر است:

	ریاضی	۱۲	۱۱	۱۳	۱۰	۱۳	۱۵	۱۲
زان		۱۲	۱۱	۱۴	۱۳	۱۵	۱۱	۱۴

ضریب همبستگی بین نمرات این دانشجویان چقدر است؟

سوی سوال : ۱ یک

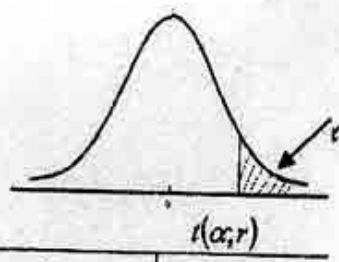
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش ریاضی امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ -، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

جدول ۲. توزیع استوانت



r	$\alpha = 0.10$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$\alpha = 0.01$	$\alpha = 0.005$
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.635	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.996	3.247	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
=	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Source : Reproduced with permission from Table 12 of E. S. Pearson and H.O. Hartley , Biometrika Tables for Statisticians, Vol. I (Cambridge : Cambridge University Press ,1954)

سوی سوال: ۱ یک

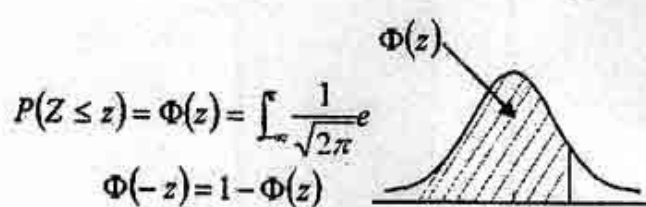
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر ریاضی امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

جدول ۲. توزیع نرمال استاندارد



<i>z</i>	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7703	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990

Selected Upper Percentage Points

Tail probability <i>x</i>	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
Upper percentage	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576
Point <i>z</i> (<i>x</i>)					