

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی، ستی، تجمیع (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

آزمون آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه آموزش و پرورش ابتدایی (۱۲۱۱۲۹۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۳۷۲)

آزمون نمره منفی دارد ○

کد سری سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

امام علی<sup>(ع)</sup>: برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. فرآیندی که از طریق آن مشاهدات بر اساس قواعد و اصول به اعداد تبدیل می‌شوند.....نامیده می‌شود.

- الف. پژوهش  
ب. متغیر کیفی  
ج. اندازه گیری  
د. ارزشیابی

۲. علی با معدل ۱۸/۴۰ مقام اول و حسن با معدل ۱۷/۸۵ مقام دوم کلاس را بدست آورده‌اند. معدل این دونفر در چه مقیاسی قرار دارد؟

- الف. اسمی  
ب. ترتیبی  
ج. فاصله‌ای  
د. نسبی

۳. حدود واقعی عدد ۱۲/۵ کدام گزینه زیر است؟

- الف. ۱۲-۱۳  
ب. ۱۱/۵-۱۲/۵  
ج. ۱۲/۴۵-۱۲/۵۵  
د. ۱۲/۷۵-۱۲/۲۵

۴. پژوهشگری تصمیم دارد تأثیر ترس را بر یادگیری دانش‌آموزان آزمایش کند، متغیر وابسته در این پژوهش کدام گزینه است؟

- الف. دانش آموزان  
ب. ترس  
ج. یادگیری  
د. آزمایش

۵. زمانی که داده‌های جمع‌آوری شده، متغیر گستته باشد و با استفاده از مقیاس اسمی اندازه گیری شده باشند، مانند جنسیت بهتر است از نمودار .....جهت نمایش آن استفاده شود.

- الف. هیستوگرام  
ب. ستونی  
ج. چند ضلعی  
د. اجایو

۶. با در نظر داشتن حدود واقعی کوچکترین و بزرگترین عدد، دامنه تغییرات را در توزیع ۳، ۵، ۶، ۷، ۹، ۱۱ و ۱۶ مشخص کنید؟

- الف. ۱۴  
ب. ۸  
ج. ۱۱  
د. ۶/۵

۷. در جدول رو برو مقدار نما با کدام گزینه تطابق دارد؟

X	F
۲۰	۵
۱۹	۳
۱۸	۶
۱۷	۴
۱۶	۲

- الف. ۲۰  
ب. ۶  
ج. ۲  
د. ۱۸

## همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی، ستی، تجمیع (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

آموزش و پرورش ابتدایی (۱۲۱۱۲۹۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۳۷۲)

آزمون نمره منفی دارد

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

کد سری سوال: یک (۱)

۸. میانه در جدول توزیع سؤال قبل کدام گزینه است؟

۱۸/۱۷

ج.

ب.

الف.

۹. معترضین شاخص گرایش مرکزی کدام گزینه است؟

الف. میانگین د. انحراف متوسط ب. میانه ج. انحراف معیار

۱۰. اگر  $Q_3 = ۸۰$  باشد، انحراف چارکی برابر است با:

۲۵

ج.

ب.

الف.

۱۱. اگر در یک نمونه ۲۰ نفری مجموع قدر مطلق انحرافات از میانگین برابر ۴۰ باشد انحراف متوسط توزیع این نمونه برابر است با:

۱.

ج.

ب.

الف.

۱۲. کدام گزینه در مورد تصحیح شیرد صحیح نمی‌باشد؟

الف. جهت کاهش خطای طبقه بندی در محاسبه انحراف استاندارد استفاده می‌شود.

ب. وقتی تعداد طبقات کمتر از ۱۲ باشد استفاده می‌شود.

ج. تابع فاصله طبقاتی است و هر چه فاصله بزرگتر باشد خطای بیشتر است.

د. به منظور تعیین میزان ضریب پراکندگی بکار می‌رود.

۱۳. اگر هر یک از اعداد یک توزیع با میانگین ۴ و واریانس ۲ را در عدد ۳ ضرب کیم، میانگین و انحراف استاندارد جدید برابر است با:

۲ و ۴

ج.

ب.

الف.

۱۴. در جدول رو برو رتبه درصدی عدد ۲۵ کدام گزینه زیر است؟

X	F	CF
۲۷	۱	۱۰
۲۶	۱	۹
۲۵	۲	۸
۲۴	۳	۶
۲۳	۲	۳
۲۲	۱	۱

۷۵

ج.

ب.

الف.

## همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی، ستی، تجیعی (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

آموزش و پرورش ابتدایی (۱۲۱۱۲۹۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۳۷۲)

آزمون نمره منفی دارد

گذشتی سوال: یک (۱) استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱۵. در یک آزمون که میانگین آن ۵۰ و انحراف معیار آن ۵ می‌باشد نمره فردی با  $Z = +2$  برابر است با:

۶۰

۵۵

۵۲

۵۰

 $\pm 0/5$  $\pm 3$  $\pm 1/96$  $\pm 1$ 

۱۶. ۹۵ درصد از سطح منحنی طبیعی بین ..... قرار دارد.

۱۷. در منحنی  $A, B, C$  نقاط به ترتیب عبارتند از:

ب. میانه، میانگین، نما

الف. میانه، نما، میانگین

د. میانگین، میانه، نما

ج. میانگین، نما، میانه

۱۸. چارک دوم برابر با کدام دهک زیر است؟

D<sub>1</sub>D<sub>2</sub>D<sub>4</sub>الف. D<sub>5</sub>

۱۹. میزان ضریب همبستگی بین ..... است.

 $\pm 3$ 

ج. صفر تا -1

 $\pm 1$ 

الف. صفر تا 1



۲۰. شکل ..... بیانگر همبستگی ..... می‌باشد.

الف. مثبت

ب. منفی

ج. غیر خطی و کامل

د. صفر

۲۱. اگر همبستگی بین دو متغیر کامل و منفی باشد در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

الف. نمرات X, Y از نظر مقدار مساوی ولی دارای علامت مخالف هستند

ب. هر نمره X معادل نمره استاندارد Y با علامت یکسان است

ج. نمرات X, Y قابل پیش بینی بطور کامل نیستند

د. نمرات X به طرف رگرسیون و نمرات Y به طرف میانگین می‌روند

۲۲. اگر همبستگی بین نمرات آمار و ریاضی ۰/۸ باشد مشخص کنید فردی که در آمار نمره ۱۵ گرفته در ریاضی چه نمره‌ای می‌گیرد؟

۱۰/۵

۱۲

۱۳/۵

الف. ۱۵

۲۳. اگر ضریب همبستگی بین دو متغیر ۰/۷ باشد ضریب تعیین چقدر می‌شود؟

۰/۴۹

۰/۷

۴۹

الف. ۷

## همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

## نیمسال اول ۸۹-۸۸

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی، ستی، تجمیع (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

آموزش و پژوهش ابتدایی (۱۲۱۱۲۹۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۳۷۲)

آزمون نمره منفی دارد

گذشت و پژوهش ابتدایی (۱۲۱۱۲۹۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۳۷۲)

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

گذشت سری سوال: یک (۱)

۲۴. برای محاسبه واریانس اعداد طبقه بندی شده از کدام فرمول استفاده می‌شود؟

$$\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}}{N}$$

$$\frac{\sum fx^2}{N}$$

$$\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{N}$$

$$\frac{\sum x^2}{N}$$

۲۵. در آزمونی با میانگین ۲۵ و انحراف معیار ۵ به شرط نرمال بودن توزیع مشخص کنید چند درصد افراد بالاتر از میانگین هستند؟

۱۲/۵

۱۲۵

۵

۵۰

ج.

ب.

د.

الف.

الف.

ب.

ج.

۰/۱

۰/۸۵

ج.

۰/۰۵

۰/۵

## سوالات تشریحی

۱. نمرات ۲۵ دانشجوی زیر را در یک جدول توزیع فراوانی با فاصله طبقات ۳ نمایش داده و نمودار هیستوگرام آنرا رسم کنید. (۱/۵ نمره)

۹-۱۹-۱۴-۱۳-۱۲-۱۱-۱۰-۱۱-۱۶-۱۳-۱۲-۱۷-۱۱-۱۵-۱۴-۱۳-۱۲-۱۱-۱۰-۱۲-۷-۱۴-۱۵-۱۱-۱۰-۱۲-۷-۱۴-۱۳-۱۲-۱۱-۱۰-۱۱-۵-۱۶-۱۸-۱۸

۲. میانگین مرکب را در جدول زیر بدست آورید. (۱ نمره)

گروه	$\bar{X}$	N
اول	۱۶	۳۰
دوم	۱۵	۴۵
سوم	۱۶	۲۵
چهارم	۱۴	۲۵

**همیار دانشجو****hdaneshjoo.ir****نیمسال اول ۸۸-۸۹**

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی، ستی، تجمیع (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد (۱۲۱۱۳۷۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۲۹۲)

آزمون نمره منفی دارد (۱۲۱۱۲۹۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۳۷۲)

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

کد سری سوال: یک (۱)

۳. اگر اطلاعات زیر مربوط به یک جامعه ۲۰ نفره باشد انحراف استاندارد این جامعه را مشخص سازید. (۱/۵ نمره)

X	F
۹	۲
۸	۴
۷	۲
۶	۴
۵	۴
۴	۲
۲	۲

۴. ضریب همبستگی رتبه‌ای اسپیرمن را برای وزن و قد ۸ آزمودنی زیر محاسبه کنید. (۱/۵ نمره)

نفرات	قد	وزن
۱	۱۸۰	۷۷
۲	۱۷۸	۷۷
۳	۱۷۷	۷۵
۴	۱۷۵	۷۶
۵	۱۷۳	۷۲
۶	۱۷۰	۷۴
۷	۱۶۴	۶۹
۸	۱۶۱	۶۷

۵. اگر مجموع Y برابر ۶۰ و مجموع X مساوی ۵۰ و ضریب B برابر  $\frac{344}{344}$  باشد ضریب  $ayx$  را در یک نمونه ۱۰ نفره محاسبه کنید و مقدار Y را برای فردی که X آن برابر ۵ است، پیش‌بینی کنید. (۱/۲۵ نمره)

۶. منظور از خطای پیش‌بینی چیست؟ (۰/۲۵ نمره)

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و گذ درس: روانشناسی، ستی، تجمیع (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

زمان آزمون: ستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آموزش و پرورش ابتدایی (۱۲۱۱۲۹۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۳۷۲)

آزمون نمره منفی دارد ☺

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

فرمولهای مورد نیاز:

$$R = X_H - X_L + 1$$

$$md = L + \frac{\frac{N}{f} - cf}{f} (i)$$

$$Q = \frac{Q_{\mu} - Q_1}{\mu} \quad Q_{\mu} = L + \frac{\frac{\mu N}{f} - cf}{f} (i)$$

$$\bar{X}_T = \frac{\sum \bar{X}_n}{N_T} \quad \bar{X} = \frac{\sum fX'}{N} \quad MD = \frac{\sum |x|}{N}$$

$$S^r = \frac{\sum fx^r}{N-1} \quad \delta^r = \frac{\sum fX^r - \frac{(\sum fX)^r}{N}}{N} \quad Sc = \sqrt{S^r - \frac{i^r}{N}}$$

$$V = \left( \frac{S}{\bar{X}} \right) (100) \quad V = (rxy)^r (100) \quad p_R = \frac{cf + \frac{f}{N}}{N} (100)$$

$$Z = \frac{X - \mu_X}{\delta} \quad p_X = L + \frac{PN - cf}{f} (i)$$

$$T = 10Z + 50 \quad rxy = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{[N \sum X^r - (\sum X)^r][N \sum Y^r - (\sum Y)^r]}$$

$$rxy = \frac{\sum XY}{\sqrt{\sum X^r \sum Y^r}} \quad P = 1 - \frac{\sum D^r}{N(N^r - 1)}$$

$$ZX' = (ZY)(rxy) \quad b_{xr} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{N \sum Y^r - (\sum Y)^r} \quad e = Y - Y'$$

$$ZY' = (ZX)(rXY) \quad a_{YX} = \frac{\sum Y - bYX \sum X}{N} \quad Y' = a + bX$$

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی، ستی، تجمیع (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

آموزش و پرورش ابتدایی (۱۲۱۱۲۹۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۳۷۲)

زمان آزمون: ستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

جداول مورد نیاز:

ادامه جدول B

(1) <i>z</i>	(2) <i>A</i>	(3) <i>B</i>	(4) <i>C</i>	(5) <i>y</i>
سطح تا میانگین				ارتفاع
0.50	.1915	.6915	.3085	.3521
0.51	.1950	.6950	.3050	.3503
0.52	.1985	.6985	.3015	.3485
0.53	.2019	.7019	.2981	.3467
0.54	.2054	.7054	.2946	.3448
0.55	.2088	.7088	.2912	.3429
0.56	.2123	.7123	.2877	.3410
0.57	.2157	.7157	.2843	.3391
0.58	.2190	.7190	.2810	.3372
0.59	.2224	.7224	.2776	.3352
0.60	.2257	.7257	.2743	.3332
0.61	.2291	.7291	.2709	.3312
0.62	.2324	.7324	.2676	.3292
0.63	.2357	.7357	.2643	.3271
0.64	.2389	.7389	.2611	.3251
0.65	.2422	.7422	.2578	.3230
0.66	.2454	.7454	.2546	.3209
0.67	.2486	.7486	.2514	.3187
0.68	.2517	.7517	.2483	.3166
0.69	.2549	.7549	.2451	.3144
0.70	.2580	.7580	.2420	.3123
0.71	.2611	.7611	.2389	.3101
0.72	.2642	.7642	.2358	.3079
0.73	.2673	.7673	.2327	.3056
0.74	.2704	.7704	.2296	.3034
0.75	.2734	.7734	.2266	.3011
0.76	.2764	.7764	.2236	.2989
0.77	.2794	.7794	.2206	.2966
0.78	.2823	.7823	.2177	.2943
0.79	.2852	.7852	.2148	.2920
0.80	.2881	.7881	.2119	.2897
0.81	.2910	.7910	.2090	.2874
0.82	.2939	.7939	.2061	.2850
0.83	.2967	.7967	.2033	.2827
0.84	.2995	.7995	.2005	.2803
0.85	.3023	.8023	.1977	.2780
0.86	.3051	.8051	.1949	.2756
0.87	.3078	.8078	.1922	.2732
0.88	.3106	.8106	.1894	.2709
0.89	.3133	.8133	.1867	.2685
0.90	.3159	.8159	.1841	.2661
0.91	.3186	.8186	.1814	.2637
0.92	.3212	.8212	.1788	.2613
0.93	.3238	.8238	.1762	.2589
0.94	.3264	.8264	.1736	.2565
0.95	.3289	.8289	.1711	.2541
0.96	.3315	.8315	.1685	.2516
0.97	.3340	.8340	.1660	.2492
0.98	.3365	.8365	.1635	.2468
0.99	.3389	.8389	.1611	.2444

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و کد درس: روانشناسی، ستی، تجمیع (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

آزمون نمره منفی دارد (۱۲۱۱۳۷۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۲۹۲)

آزمون نمره منفی دارد (۱۲۱۱۳۷۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۲۹۲)

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

کد سری سوال: یک (۱)

ادامه جدول B

(1) <i>z</i>	(2) <i>A</i>	(3) <i>B</i>	(4) <i>C</i>	(5) <i>y</i>
1.00	.3413	.8413	.1587	.2420
1.01	.3438	.8438	.1562	.2396
1.02	.3461	.8461	.1539	.2371
1.03	.3485	.8485	.1515	.2347
1.04	.3508	.8508	.1492	.2323
1.05	.3531	.8531	.1469	.2299
1.06	.3554	.8554	.1446	.2275
1.07	.3577	.8577	.1423	.2251
1.08	.3599	.8599	.1401	.2227
1.09	.3621	.8621	.1379	.2203
1.10	.3643	.8643	.1357	.2179
1.11	.3665	.8665	.1335	.2155
1.12	.3686	.8686	.1314	.2131
1.13	.3708	.8708	.1292	.2107
1.14	.3729	.8729	.1271	.2083
1.15	.3749	.8749	.1251	.2059
1.16	.3770	.8770	.1230	.2036
1.17	.3790	.8790	.1210	.2012
1.18	.3810	.8810	.1190	.1989
1.19	.3830	.8830	.1170	.1965
1.20	.3849	.8849	.1151	.1942
1.21	.3869	.8869	.1131	.1919
1.22	.3888	.8888	.1112	.1895
1.23	.3907	.8907	.1093	.1872
1.24	.3925	.8925	.1075	.1849
1.25	.3944	.8944	.1056	.1826
1.26	.3962	.8962	.1038	.1804
1.27	.3980	.8980	.1020	.1781
1.28	.3997	.8997	.1003	.1758
1.29	.4015	.9015	.0985	.1736
1.30	.4032	.9032	.0968	.1714
1.31	.4049	.9049	.0951	.1691
1.32	.4066	.9066	.0934	.1669
1.33	.4082	.9082	.0918	.1647
1.34	.4099	.9099	.0901	.1626
1.35	.4115	.9115	.0885	.1604
1.36	.4131	.9131	.0869	.1582
1.37	.4147	.9147	.0853	.1561
1.38	.4162	.9162	.0838	.1539
1.39	.4177	.9177	.0823	.1518
1.40	.4192	.9192	.0808	.1497
1.41	.4207	.9207	.0793	.1476
1.42	.4222	.9222	.0778	.1456
1.43	.4236	.9236	.0764	.1435
1.44	.4251	.9251	.0749	.1415
1.45	.4265	.9265	.0735	.1394
1.46	.4279	.9279	.0721	.1374
1.47	.4292	.9292	.0708	.1354
1.48	.4306	.9306	.0694	.1334
1.49	.4319	.9319	.0681	.1315

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: آمار توصیفی - روش‌های آماری در علوم تربیتی - روش‌های آماری با تأکید بر علوم تربیتی

رشته تحصیلی و گذ درس: روانشناسی، ستی، تجمیع (۱۱۱۷۰۰۴) - علوم تربیتی: مشاوره، پیش دبستانی، برنامه‌ریزی (۱۲۱۱۰۱۲)

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد (۱۲۱۱۳۷۲) - ارشد جبرانی، علوم تربیتی (۱۲۱۱۰۱۲) - امور تربیتی (۱۲۱۱۲۹۲)

آزمون نمره منفی دارد (۱۲۱۱۳۷۲)

گذ سری سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

جدول B: سطح زیر منحنی نرمال

(1) <i>z</i>	(2) <i>A</i>	(3) <i>B</i>	(4) <i>C</i>	(5) <i>y</i>
.00	.0000	.5000	.5000	.3989
.01	.0040	.5040	.4960	.3989
.02	.0080	.5080	.4920	.3989
.03	.0120	.5120	.4880	.3988
.04	.0160	.5160	.4840	.3986
.05	.0199	.5199	.4801	.3984
.06	.0239	.5239	.4761	.3982
.07	.0279	.5279	.4721	.3980
.08	.0319	.5319	.4681	.3977
.09	.0359	.5359	.4641	.3973
.10	.0398	.5398	.4602	.3970
.11	.0438	.5438	.4562	.3965
.12	.0478	.5478	.4522	.3961
.13	.0517	.5517	.4483	.3956
.14	.0557	.5557	.4443	.3951
.15	.0596	.5596	.4404	.3945
.16	.0636	.5636	.4364	.3939
.17	.0675	.5675	.4325	.3932
.18	.0714	.5714	.4286	.3925
.19	.0753	.5753	.4247	.3918
.20	.0793	.5793	.4207	.3910
.21	.0832	.5832	.4168	.3902
.22	.0871	.5871	.4129	.3894
.23	.0910	.5910	.4090	.3885
.24	.0948	.5948	.4052	.3876
.25	.0987	.5987	.4013	.3867
.26	.1026	.6026	.3974	.3857
.27	.1064	.6064	.3936	.3847
.28	.1103	.6103	.3897	.3836
.29	.1141	.6141	.3859	.3825
.30	.1179	.6179	.3821	.3814
.31	.1217	.6217	.3783	.3802
.32	.1255	.6255	.3745	.3790
.33	.1293	.6293	.3707	.3778
.34	.1331	.6331	.3669	.3765
.35	.1368	.6368	.3632	.3752
.36	.1406	.6406	.3594	.3739
.37	.1443	.6443	.3557	.3725
.38	.1480	.6480	.3520	.3712
.39	.1517	.6517	.3483	.3697
.40	.1554	.6554	.3446	.3683
.41	.1591	.6591	.3409	.3668
.42	.1628	.6628	.3372	.3653
.43	.1664	.6664	.3336	.3637
.44	.1700	.6700	.3300	.3621
.45	.1736	.6736	.3264	.3605
.46	.1772	.6772	.3228	.3589
.47	.1808	.6808	.3192	.3572
.48	.1844	.6844	.3156	.3555
.49	.1879	.6879	.3121	.3538

SOURCE: A. L. Edwards. *Statistical Methods for the Behavioral Sciences*. New York: Holt Rinehart and Winston, 1954. Reprinted by permission of the publisher.