

نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی -- تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

استفاده از ماشین حساب مجاز می باشد.

۱- مقیاسی که برای امور کمی نظیر وزن، طول و سطح بکار می رود کدام است؟

الف. ترتیبی ب. فاصله‌ای ج. نسبتی د. هیچکدام

۲- اگر تعداد نمونه‌ها برابر ۱۰۰ باشد مناسبترین تعداد طبقه کدام می‌تواند باشد؟

الف. ۷ ب. ۸ ج. ۹ د. ۱۰

۳- در مواردی که جمعیت مورد مطالعه همگن نباشد برای بررسی آماری کدام روش نمونه‌گیری مناسب است؟

الف. منظم ب. طبقه بندی ج. خوشه ای د. چند مرحله ای

۴- اگر میانگین داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  برابر ۲ باشد میانگین داده‌های اصلی  $x_1, x_2, \dots, x_n$  کدام است؟الف. ۱۲ ب. ۴ ج.  $\frac{4}{3}$  د. ۶۵- اگر تعداد داده‌ها ۵، ۱۰،  $\sum x_i = 25$ ، آنگاه مقدار واریانس نمونه ای کدام است؟الف.  $\frac{5}{4}$  ب. ۱ ج.  $\frac{7}{4}$  د. ۵

۶- به چند طریق هفت نفر در یک هتل با اتاقهای ۳ تخته و ۴ تخته می‌توانند استراحت کنند؟

الف. ۴۵ ب. ۱۸۰ ج. ۲۱۰ د. ۳۵

۷- اگر در پرتاب ۲ تاس، بدانیم مجموع اعداد ظاهر شده ۷ است احتمال آنکه عدد ظاهر شده در تاس دوم عدد یک باشد چقدر است؟

الف.  $\frac{1}{6}$  ب.  $\frac{3}{5}$  ج.  $\frac{5}{6}$  د.  $\frac{1}{3}$ 

۸- مقدار K کدام باشد تا جدول مقابل یک جدول احتمال باشد؟

الف.  $\frac{5}{5}$  ب.  $\frac{5}{5}$  ج.  $\frac{5}{4}$  د.  $\frac{5}{4}$ الف.  $\frac{5}{5}$  ب.  $\frac{5}{4}$  ج.  $\frac{5}{4}$  د.  $\frac{5}{4}$ 

X	۱	۲	۳	۴
P(X)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$k+1$	$\frac{3}{4}$

۹- میانگین و واریانس جدول احتمال مقابل کدامست؟

الف.  $\mu = 0$  ب.  $\mu = 1$  ج.  $\sigma^2 = \frac{5}{6}$  د.  $\sigma^2 = 1$ الف.  $\mu = 0$  ب.  $\mu = 1$  ج.  $\sigma^2 = \frac{5}{6}$  د.  $\sigma^2 = 1$ 

X	-۱	۰	۱	۲
P(X)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

الف.  $\mu = 0$  ب.  $\mu = 1$  ج.  $\sigma^2 = 1$  د.  $\sigma^2 = \frac{5}{6}$ الف.  $\mu = 0$  ب.  $\mu = 1$  ج.  $\sigma^2 = 1$  د.  $\sigma^2 = \frac{5}{6}$ ۱۰- اگر احتمال به هدف خوردن تیری توسط یک فرد  $\frac{5}{4}$  باشد احتمال آنکه از ۵ تیر شلیک شده حداکثر ۳ تیر به هدف

اصابت کند چقدر است؟

الف.  $\frac{3}{91}$  ب.  $\frac{4}{68}$  ج.  $\frac{2}{81}$  د.  $\frac{1}{81}$

نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

۱۱- فرض کنید که تعداد تصادف ماشین ها در یک جاده به روز دارای توزیع نمایی با پارامتر  $\lambda = 0.2$  باشد

احتمال آنکه در ۶۰ روز متوالی تصادفی رخ ندهد چقدر است ؟

الف.  $e^{-12}$  ب.  $1 - e^{-12}$  ج.  $e^{14}$  د.  $1 - e^{-14}$ ۱۲- متغیر تصادفی  $X$  دارای توزیع نرمال با میانگین ۱۰ و انحراف معیار ۵ است. احتمال اینکه  $X$  بین ۱۰ و ۱۲ باشد چقدر است؟الف.  $0.6551$  ب.  $0.1554$  ج.  $0.1787$  د.  $0.6787$ ۱۳- فرض کنید سطح های هموگلوبین دارای توزیع نرمال با انحراف استاندارد  $\sigma = 1/206$  گرم در ۱۰۰ میلی لیتر باشد، برایبرآورد  $\mu$ ، اندازه نمونه چقدر باشد تا با اطمینان ۹۵٪، اختلاف بین  $\bar{X}$  و  $\mu$ ، ۰/۵ باشد؟

الف. ۲۱ ب. ۲۷ ج. ۲۴ د. ۲۳

۱۴- هرگاه در یک جامعه نرمال  $\sigma$  نامعلوم و حجم نمونه کمتر از ۲۰ باشد کدام توزیع برای برآورد فاصله ای میانگین

مناسب است:

الف. نرمال ب.  $t$  ج. کی دو د.  $F$ 

۱۵- محقق ادعا می کند که نسبت خانم ها در دانشگاه پیام نور بیشتر از نسبت خانم ها در دانشگاه تهران می باشد برای این

منظور نمونه ای ۱۰۰ نفری از هر دو دانشگاه انتخاب کرده است و نسبت ها را برآورد نموده است ناحیه رد برای فرض  $H_0$ در سطح  $\alpha = 0.05$  کدام است؟

$$\frac{\hat{P}_1 - \hat{P}_2}{\sqrt{\frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n_1} + \frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n_2}}} > Z_{0.05} \quad \text{ب.}$$

$$\frac{\hat{P}_1 - \hat{P}_2}{\sqrt{\frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n_1} + \frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n_2}}} > Z_{0.025} \quad \text{الف.}$$

$$\frac{\hat{P}_1 - \hat{P}_2}{\sqrt{\frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n_1} + \frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n_2}}} > t_{0.05} \quad \text{د.}$$

$$\frac{\hat{P}_1 - \hat{P}_2}{\sqrt{\frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n_1} + \frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n_2}}} > t_{0.025} \quad \text{ج.}$$

۱۶- برای یک نمونه تصادفی  $n$  تایی  $x_1, x_2, \dots, x_n$  از توزیع نرمال، توزیع  $\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$  دارای کدام توزیع است :الف.  $\chi^2_{n-1}$  ب.  $t_n$  ج. نرمال د.  $t_{n-1}$ ۱۷- اگر برآورد معادله خط رگرسیون  $Y = \hat{a} + 1/025 x$  باشد و  $\sum y = 405, \sum x = 43, n = 5$  باشد  $\hat{a}$  چقدر

است؟

الف.  $72/185$  ب.  $-5/505$  ج.  $-51/715$  د.  $1/25$

نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤال: نسی ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

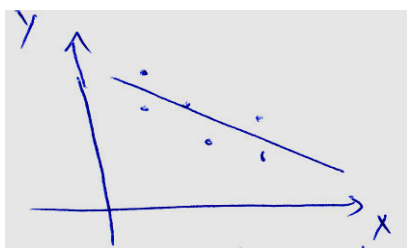
۱۸- اگر  $y = 5x + 13$  باشد برای  $x = 10$ ، مقدار  $y$  را پیش بینی کنید.

د. ۶۷

ج. ۷۴-

ب. ۵۰

الف. ۶۳

۱۹- با توجه به شکل مقابل مقدار  $\rho$  در کدام گزینه صدق می کند؟الف.  $\rho = 0$  ب.  $0 < \rho < 1$ ج.  $-1 < \rho < 0$  د.  $\rho = -1$ 

۲۰- با توجه به داده های جدول مقابل ضریب همبستگی خطی کدام است.

ب.  $\gamma = -1$ الف.  $\gamma = 1$ د.  $\gamma = -0.6$ ج.  $\gamma = -0.93$ 

X	۱	۲	۳	۴	۵
Y	-۱	۰	۱	۲	۳

نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی -- تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

## سئوالات تشریحی:

۱- با توجه به داده های جدول مقابل موارد الف و ب و ج را محاسبه و نمودار را محاسبه کنید

الف. میانگین	ب. میانه	فراوان مطلق	حدودرده
ج. واریانس نمونه‌ای	د. نمودار مستطیل	۳	۱-۳
		۲	۴-۶
		۲	۷-۹
		۳	۱۰-۱۲

۲- پنجاه و دو درصد از جمعیت شهری را زنان تشکیل می دهند و ۰/۰۰۴ از زنان و ۰/۰۰۳ از مردان مبتلا به آسم هستند.

الف. چه نسبتی از اهالی شهر مبتلا به آسم هستند؟

ب. اگر شخصی انتخاب شود و مبتلا به آسم باشد، احتمال اینکه زن باشد چقدر است؟

۳- داده‌های زیر مقدار دفع هیستیدین از نمونه‌های اورین ۲۴ ساعته پنج مرد و ده زن می باشد که تحت هیچ رژیم غذایی نمی باشد،

مردان: ۲۲۹ ۲۳۶ ۴۳۵ ۱۷۲ ۴۳۲

زنان: ۱۹۷ ۲۲۴ ۱۱۵ ۷۴ ۱۳۸ ۱۳۵ ۱۰۷ ۲۰۴ ۲۰۰ ۱۳۸

یک فاصله اطمینان ۹۵٪ برای تفاضل میانگین‌های دو جامعه بدست آورید.

۴- نمونه‌هایی ۱۸۰ تایی از دانش آموزان را برحسب وضعیت تغذیه و پیشرفت تحصیلی طبقه‌بندی کرده‌ایم.

بامیزان ۰/۰۵ آزمون کنید که آیا وضعیت تغذیه در پیشرفت تحصیلی تاثیر دارد یا نه:  $\chi^2_{1,0/05} = 3/481$ 

وضعیت تغذیه	بد	خوب
پیشرفت تحصیلی		
ضعیف	۴۰	۲۵
خوب	۳۰	۸۵

۵- پژوهشگری معتقد است که واریانس تعداد ضربان نبض ساکنین مناطق گرم ۹۵ است. براساس یک نمونه ۲۸ تایی، واریانس نمونه ۸۹ مشاهده شده است. ادعای پژوهشگر را با میزان ۰/۰۵ آزمون کنید.

$$\chi^2_{27,0/05} = 14/573, \quad \chi^2_{27,0/025} = 43/194$$

نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

فرمول های درس آمار زیستی

$$P\left[-Z_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} < Z_{\frac{\alpha}{2}}\right] = 1 - \alpha$$

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{S / \sqrt{n}}$$

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$\bar{p} = \frac{n_1 \hat{p}_1 + n_2 \hat{p}_2}{n_1 + n_2}$$

$$P\left[\frac{\frac{S_1^2}{S_2^2}}{F_{(n_1-1, n_2-1, \frac{\alpha}{2})}} < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < \frac{S_1^2}{S_2^2} F_{(n_1-1, n_2-1, \frac{\alpha}{2})}\right] = 1 - \alpha$$

$$T = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_j} x_{ij} = \sum_{i=1}^k T_i$$

$$\bar{x} = \frac{T}{n}$$

$$\begin{aligned} SST &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x})^2 \\ &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_j} x_{ij}^2 - \frac{T^2}{n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SSB &= \sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_i - \bar{x})^2 \\ &= \sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i} - \frac{T^2}{n} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SSE &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2 \\ &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_j} x_{ij}^2 - \sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i} \end{aligned}$$

$$MSE = \frac{SSE}{n - k}$$

$$MSB = \frac{SSB}{k - 1}$$

$$SSR = cm \sum_{i=1}^r (\bar{x}_{i..} - \bar{x})^2$$

$$\bar{X} = \frac{\sum f_i X_i}{n}$$

$$md = L_{0.5} + \frac{\frac{n}{2} - cf_{i-1}}{f_i} W$$

$$mo = L_{mo} + \frac{d_1}{d_1 + d_2} W$$

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [X_i - \mu]^2$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n f_i X_i^2 - n \bar{X}^2}{n - 1}$$

$$C.V. = \frac{S}{\bar{X}} \times 100$$

$$P_r^k = \frac{r!}{(k-r)!}$$

$$\binom{k}{r} = C_r^k = \frac{k!}{(k-r)! r!}$$

$$P(B|A) = \frac{P(B)P(A|B)}{P(B)P(A|B) + P(\bar{B})P(A|\bar{B})}$$

$$\mu_x = \sum_{x_i \in S_x} x_i P(X = x_i)$$

$$\sigma_x^2 = \sum_{x_i \in S_x} (x_i - \mu_x)^2 P(X = x_i)$$

$$P(X = x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

$$R_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n D_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$\chi^2 = \sum_i \sum_j \frac{O_{ij}^2}{E_{ij}} - n$$

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 \frac{(O_{ij} - E_{ij} - \frac{1}{2})^2}{E_{ij}}$$

$$\chi^2 = \frac{n(O_{11}O_{22} - O_{12}O_{21} - \frac{1}{2})^2}{n_1 \times n_2 \times n_1 \times n_2}$$

$$SSC = rm \sum_{j=1}^c (\bar{x}_{.j} - \bar{x})^2$$

$$SSI = m \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c (\bar{x}_{ij} - \bar{x}_{i.} - \bar{x}_{.j} + \bar{x})^2$$

$$MSR = \frac{SSR}{r-1}$$

$$MSC = \frac{SSC}{c-1}$$

$$MSI = \frac{SSI}{(r-1)(c-1)}$$

$$MSE = \frac{SSE}{rc(n-1)}$$

$$SSR = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m T_{i.}^2 - \frac{T^2}{m^2}$$

$$SSC = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m T_{.j}^2 - \frac{T^2}{m^2}$$

$$SSL = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m T_{..k}^2 - \frac{T^2}{m^2}$$

$$SST = \sum_i \sum_j \sum_k x_{ijk}^2 - \frac{T^2}{m^2}$$

$$MSR = \frac{SSR}{m-1}$$

$$MSC = \frac{SSC}{m-1}$$

$$MSL = \frac{SSL}{m-1}$$

$$MSE = \frac{SSE}{(m-1)(m-2)}$$

$$\hat{b} = \frac{n \sum_{i=1}^n X_i Y_i - \sum_{i=1}^n X_i \sum_{i=1}^n Y_i}{n \sum_{i=1}^n X_i^2 - (\sum_{i=1}^n X_i)^2}$$

$$R = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}}$$

از همه محترمانه

نام درس: آمار زیستی

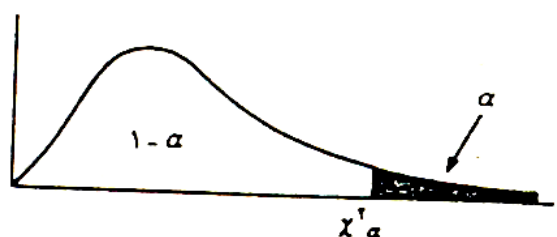
رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد سئوال: نسی ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۱۲

جدول ت توزیع  $\chi^2$ 

d.f.	$\chi^2_{0.9995}$	$\chi^2_{0.995}$	$\chi^2_{0.99}$	$\chi^2_{0.975}$	$\chi^2_{0.95}$	$\chi^2_{0.90}$	$\chi^2_{0.80}$	$\chi^2_{0.70}$	$\chi^2_{0.60}$
1	0.000044393	0.0001393	0.000157	0.000982	0.00393	0.0158	0.0642	0.148	0.275
2	0.000100	0.0100	0.0201	0.0506	0.103	0.211	0.446	0.713	1.022
3	0.0153	0.0717	0.115	0.216	0.352	0.584	1.005	1.424	1.869
4	0.0639	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	1.649	2.195	2.753
5	0.158	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	2.343	3.000	3.655
6	0.299	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	3.070	3.828	4.570
7	0.485	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	3.822	4.671	5.493
8	0.710	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	4.594	5.527	6.423
9	0.972	1.715	2.088	2.700	3.325	4.168	5.380	6.393	7.357
10	1.265	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	6.179	7.267	8.295
11	1.587	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	6.989	8.148	9.237
12	1.934	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	7.807	9.034	10.182
13	2.305	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	8.634	9.926	11.129
14	2.697	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	9.467	10.821	12.079
15	3.108	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	10.307	11.721	13.030
16	3.536	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	11.152	12.624	13.983
17	3.980	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	12.002	13.531	14.937
18	4.439	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	12.857	14.440	15.893
19	4.912	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	13.716	15.352	16.850
20	5.398	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	14.578	16.266	17.809
21	5.896	8.034	8.897	10.283	11.591	13.240	15.445	17.182	18.768
22	6.405	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	16.314	18.101	19.729
23	6.924	9.260	10.196	11.688	13.091	14.848	17.187	19.021	20.690
24	7.453	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	18.062	19.943	21.652
25	7.991	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	18.940	20.867	22.616
26	8.538	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	19.820	21.792	23.579
27	9.093	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	20.703	22.719	24.544
28	9.656	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	21.588	23.647	25.509
29	10.227	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	22.475	24.577	26.475
30	10.804	13.787	14.953	16.791	18.493	20.599	23.364	25.508	27.442
35	13.788	17.192	18.509	20.569	22.465	24.797	27.836	30.178	32.282
40	16.906	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	32.345	34.872	37.134
45	20.136	24.311	25.901	28.366	30.612	33.350	36.884	39.585	41.995
50	23.461	27.991	29.707	32.357	34.764	37.689	41.449	44.313	46.864
60	30.340	35.535	37.485	40.482	43.188	46.459	50.641	53.809	56.620
70	37.467	43.275	45.442	48.758	51.739	55.329	59.898	63.346	66.396
80	44.791	51.172	53.540	57.153	60.391	64.278	69.207	72.915	76.188
90	52.276	59.196	61.754	65.647	69.126	73.291	78.558	82.511	85.993
100	59.897	67.328	70.065	74.222	77.930	82.358	87.945	92.129	95.808
120	75.468	83.852	86.924	91.573	95.705	100.624	106.806	111.419	115.465
140	91.393	100.655	104.035	109.137	113.659	119.029	125.758	130.766	135.149
160	107.598	117.680	121.346	126.870	131.756	137.546	144.783	150.158	154.856
180	124.033	134.885	138.821	144.741	149.969	156.151	163.868	169.588	174.580
200	140.661	152.241	156.432	162.728	168.279	174.835	183.003	189.049	194.319



نام درس: آمار زیستی

تعداد سئوال: ۲۰ نسبی ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ نوبت تشریحی ۶۰ نوبت

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

## ادامه جدول ث

d.f.	$\chi^2_{0.50}$	$\chi^2_{0.40}$	$\chi^2_{0.30}$	$\chi^2_{0.20}$	$\chi^2_{0.10}$	$\chi^2_{0.05}$	$\chi^2_{0.025}$	$\chi^2_{0.01}$	$\chi^2_{0.005}$	$\chi^2_{0.0005}$
1	0.455	0.708	1.074	1.642	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	12.116
2	1.386	1.833	2.408	3.219	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597	15.202
3	2.366	2.946	3.665	4.642	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	17.730
4	3.357	4.045	4.878	5.989	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860	19.998
5	4.351	5.132	6.064	7.289	9.236	11.070	12.832	15.086	16.750	22.105
6	5.348	6.211	7.231	8.558	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548	24.103
7	6.346	7.283	8.383	9.803	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278	26.018
8	7.344	8.351	9.524	11.030	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955	27.868
9	8.343	9.414	10.656	12.242	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589	29.666
10	9.342	10.473	11.781	13.442	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	31.419
11	10.341	11.530	12.899	14.631	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757	33.136
12	11.340	12.584	14.011	15.812	18.549	21.026	23.336	26.217	28.300	34.821
13	12.340	13.636	15.119	16.985	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819	36.478
14	13.339	14.685	16.222	18.151	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319	38.109
15	14.339	15.733	17.322	19.311	22.307	24.996	27.488	30.578	32.601	39.719
16	15.338	16.780	18.418	20.465	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267	41.308
17	16.338	17.824	19.511	21.615	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718	42.879
18	17.338	18.868	20.601	22.760	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156	44.434
19	18.338	19.910	21.689	23.900	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582	45.973
20	19.337	20.951	22.775	25.038	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997	47.498
21	20.337	21.991	23.858	26.171	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401	49.010
22	21.337	23.031	24.939	27.301	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796	50.511
23	22.337	24.069	26.018	28.429	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181	52.000
24	23.337	25.106	27.096	29.553	33.196	36.415	39.364	42.980	45.558	53.479
25	24.337	26.143	28.172	30.675	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928	54.947
26	25.336	27.179	29.246	31.795	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290	56.407
27	26.336	28.214	30.319	32.912	36.741	40.113	43.194	46.963	49.645	57.858
28	27.336	29.249	31.391	34.027	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993	59.300
29	28.336	30.283	32.461	35.139	39.087	42.537	45.722	49.588	52.336	60.734
30	29.336	31.316	33.530	36.250	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672	62.161
35	34.336	36.475	38.859	41.778	46.059	49.802	53.203	57.342	60.275	69.198
40	39.335	41.622	44.165	47.269	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766	76.095
45	44.335	46.761	49.452	52.729	57.505	61.656	65.410	69.957	73.166	82.876
50	49.335	51.892	54.723	58.164	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490	89.561
60	59.335	62.135	65.226	68.972	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952	102.695
70	69.334	72.358	75.689	79.715	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215	115.577
80	79.334	82.566	86.120	90.405	96.578	101.879	106.629	112.329	116.321	128.261
90	89.334	92.761	96.524	101.054	107.565	113.145	118.136	124.116	128.299	140.783
100	99.334	102.946	106.906	111.667	118.498	124.342	129.561	135.806	140.169	153.165
120	119.334	123.289	127.616	132.806	140.233	146.567	152.211	158.950	163.648	177.602
140	139.334	143.604	148.269	153.854	161.827	168.613	174.648	181.840	186.846	201.682
160	159.334	163.898	168.876	174.828	183.311	190.516	196.915	204.530	209.824	225.480
180	179.334	184.173	189.446	195.743	204.704	212.304	219.044	227.056	232.620	249.048
200	199.334	204.434	209.985	216.609	226.021	233.994	241.058	249.445	255.264	272.422



نام درس: آمار زیستی

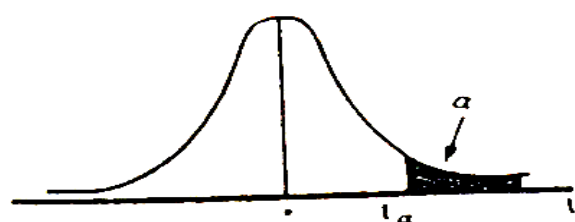
تعداد سؤال: ۲۰ نمره: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲



جدول ت توزیع t

d.f.	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	$t_{0.0025}$	$t_{0.001}$	$t_{0.0005}$	$t_{0.0001}$
1	0.3250	0.7270	1.376	3.078	6.3138	12.706	31.821	63.657	636.619
2	0.2885	0.6172	1.061	1.886	2.9200	4.3027	6.965	9.9248	31.598
3	0.2766	0.5840	0.978	1.638	2.3534	3.1825	4.541	5.8409	12.924
4	0.2707	0.5692	0.941	1.533	2.1318	2.7764	3.747	4.6041	8.610
5	0.2672	0.5598	0.920	1.476	2.0150	2.5706	3.365	4.0321	6.869
6	0.2648	0.5536	0.906	1.440	1.9432	2.4469	3.143	3.7074	5.959
7	0.2632	0.5493	0.896	1.415	1.8946	2.3646	2.998	3.4995	5.408
8	0.2619	0.5461	0.889	1.397	1.8595	2.3060	2.896	3.3554	5.041
9	0.2610	0.5436	0.883	1.383	1.8331	2.2622	2.821	3.2498	4.781
10	0.2602	0.5416	0.879	1.372	1.8125	2.2281	2.764	3.1693	4.587
11	0.2596	0.5400	0.876	1.363	1.7939	2.2010	2.718	3.1058	4.437
12	0.2590	0.5387	0.873	1.356	1.7823	2.1788	2.681	3.0545	4.318
13	0.2586	0.5375	0.870	1.350	1.7709	2.1604	2.650	3.0123	4.221
14	0.2582	0.5366	0.868	1.345	1.7613	2.1448	2.624	2.9768	4.140
15	0.2579	0.5358	0.866	1.341	1.7530	2.1315	2.602	2.9467	4.073
16	0.2576	0.5358	0.865	1.337	1.7459	2.1199	2.583	2.9208	4.015
17	0.2574	0.5344	0.863	1.333	1.7396	2.1098	2.567	2.8982	3.965
18	0.2571	0.5338	0.862	1.330	1.7341	2.1009	2.552	2.8784	3.922
19	0.2569	0.5333	0.861	1.328	1.7291	2.0930	2.539	2.8609	3.883
20	0.2567	0.5329	0.860	1.325	1.7247	2.0860	2.528	2.8453	3.850
21	0.2566	0.5325	0.859	1.323	1.7207	2.0796	2.518	2.8314	3.819
22	0.2564	0.5321	0.858	1.321	1.7171	2.0739	2.508	2.8188	3.792
23	0.2563	0.5318	0.858	1.319	1.7139	2.0687	2.500	2.8073	3.767
24	0.2562	0.5315	0.857	1.318	1.7109	2.0639	2.492	2.7969	3.745
25	0.2561	0.5312	0.856	1.316	1.7081	2.0595	2.485	2.7874	3.725
26	0.2560	0.5309	0.856	1.315	1.7056	2.0555	2.479	2.7787	3.707
27	0.2559	0.5307	0.855	1.314	1.7033	2.0518	2.473	2.7707	3.690
28	0.2558	0.5304	0.855	1.313	1.7011	2.0484	2.467	2.7633	3.674
29	0.2557	0.5302	0.854	1.311	1.6991	2.0452	2.462	2.7564	3.659
30	0.2556	0.5300	0.854	1.310	1.6973	2.0423	2.457	2.7500	3.616
35	0.2553	0.5292	0.8521	1.3062	1.6896	2.0301	2.438	2.7239	3.5919
40	0.2550	0.5286	0.8507	1.3031	1.6839	2.0211	2.423	2.7045	3.5511
45	0.2549	0.5281	0.8497	1.3007	1.6794	2.0141	2.412	2.6896	3.5207
50	0.2547	0.5278	0.8489	1.2987	1.6759	2.0086	2.403	2.6778	3.4965
60	0.2545	0.5272	0.8477	1.2959	1.6707	2.0003	2.390	2.6603	3.4606
70	0.2543	0.5268	0.8468	1.2938	1.6669	1.9945	2.381	2.6480	3.4355
80	0.2542	0.5265	0.8462	1.2922	1.6641	1.9901	2.374	2.6388	3.4169
90	0.2541	0.5263	0.8457	1.2910	1.6620	1.9867	2.368	2.6316	3.4022
100	0.2540	0.5261	0.8452	1.2901	1.6602	1.9840	2.364	2.6260	3.3909
120	0.2539	0.5258	0.8446	1.2887	1.6577	1.9799	2.358	2.6175	3.3736
140	0.2538	0.5256	0.8442	1.2876	1.6558	1.9771	2.353	2.6114	3.3615
160	0.2538	0.5255	0.8439	1.2869	1.6545	1.9749	2.350	2.6070	3.3527
180	0.2537	0.5253	0.8436	1.2863	1.6534	1.9733	2.347	2.6035	3.3456
200	0.2537	0.5252	0.8434	1.2858	1.6525	1.9719	2.345	2.6006	3.3400
∞	0.2533	0.5244	0.8416	1.2816	1.6449	1.9600	2.326	2.5758	3.2905

نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

(۱)

جدول پ توزیع نرمال



Z	$h_z$	A	B	C	D	E
0.00	0.3989	0.0000	0.5000	0.0000	1.0000	0.5000
0.01	0.3989	0.0040	0.4960	0.0080	0.9920	0.5040
0.02	0.3989	0.0080	0.4920	0.0160	0.9840	0.5080
0.0251	0.3988	0.01	0.49	0.02	0.98	0.51
0.03	0.3988	0.0120	0.4880	0.0239	0.9761	0.5120
0.04	0.3986	0.0160	0.4840	0.0319	0.9681	0.5160
0.05	0.3984	0.0199	0.4801	0.0399	0.9601	0.5199
0.0502	0.3984	0.02	0.48	0.04	0.96	0.52
0.06	0.3982	0.0239	0.4761	0.0478	0.9522	0.5239
0.07	0.3980	0.0279	0.4721	0.0558	0.9442	0.5279
0.0753	0.3978	0.03	0.47	0.06	0.94	0.53
0.08	0.3977	0.0319	0.4681	0.0638	0.9362	0.5319
0.09	0.3973	0.0359	0.4641	0.0717	0.9283	0.5359
0.10	0.3970	0.0398	0.4602	0.0797	0.9203	0.5398
0.1004	0.3969	0.04	0.46	0.08	0.92	0.54
0.11	0.3965	0.0438	0.4562	0.0876	0.9124	0.5438
0.12	0.3961	0.0478	0.4522	0.0955	0.9045	0.5478
0.1257	0.3958	0.05	0.45	0.10	0.9	0.55
0.13	0.3956	0.0517	0.4483	0.1034	0.8966	0.5517
0.14	0.3951	0.0557	0.4443	0.1113	0.8887	0.5557
0.15	0.3945	0.0596	0.4404	0.1192	0.8808	0.5596
0.1510	0.3944	0.06	0.44	0.12	0.88	0.56
0.16	0.3939	0.0636	0.4364	0.1271	0.8729	0.5636
0.17	0.3932	0.0675	0.4325	0.1350	0.8650	0.5675
0.1764	0.3928	0.07	0.43	0.14	0.86	0.57
0.18	0.3925	0.0714	0.4286	0.1429	0.8571	0.5714
0.19	0.3918	0.0753	0.4247	0.1507	0.8493	0.5753
0.20	0.3910	0.0793	0.4207	0.1585	0.8415	0.5793
0.2019	0.3909	0.08	0.42	0.16	0.84	0.58
0.21	0.3902	0.0832	0.4168	0.1663	0.8337	0.5832
0.22	0.3894	0.0871	0.4129	0.1741	0.8259	0.5871
0.2275	0.3888	0.09	0.41	0.18	0.82	0.59
0.23	0.3885	0.0910	0.4090	0.1819	0.8181	0.5910
0.24	0.3876	0.0948	0.4052	0.1897	0.8103	0.5948
0.25	0.3867	0.0987	0.4013	0.1974	0.8026	0.5987
0.2533	0.3863	0.10	0.40	0.20	0.80	0.60
0.26	0.3857	0.1026	0.3974	0.2051	0.7949	0.6026
0.27	0.3847	0.1064	0.3936	0.2128	0.7872	0.6064
0.2793	0.3837	0.11	0.39	0.22	0.78	0.61
0.28	0.3836	0.1103	0.3897	0.2205	0.7795	0.6103
0.29	0.3825	0.1141	0.3859	0.2282	0.7718	0.6141
0.30	0.3814	0.1179	0.3821	0.2358	0.7642	0.6179
0.3055	0.3808	0.12	0.38	0.24	0.76	0.62
0.31	0.3802	0.1217	0.3783	0.2434	0.7566	0.6217
0.32	0.3790	0.1255	0.3745	0.2510	0.7490	0.6255

نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤال: ۲۰ نمره: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ نمره تشریحی ۶۰ نمره

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

## ادامه جدول پ

<i>z</i>	<i>h</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
0.33	0.3778	0.1293	0.3707	0.2586	0.7414	0.6293
0.3319	0.3776	0.13	0.37	0.26	0.74	0.63
0.34	0.3765	0.1331	0.3669	0.2661	0.7339	0.6331
0.35	0.3752	0.1368	0.3632	0.2737	0.7263	0.6368
0.3585	0.3741	0.14	0.36	0.28	0.72	0.64
0.36	0.3739	0.1406	0.3594	0.2812	0.7188	0.6406
0.37	0.3725	0.1443	0.3557	0.2886	0.7114	0.6443
0.38	0.3712	0.1480	0.3520	0.2961	0.7039	0.6480
0.3853	0.3704	0.15	0.35	0.30	0.70	0.65
0.39	0.3697	0.1517	0.3483	0.3035	0.6965	0.6517
0.40	0.3683	0.1554	0.3446	0.3108	0.6892	0.6554
0.41	0.3668	0.1591	0.3409	0.3182	0.6818	0.6591
0.4125	0.3664	0.16	0.34	0.32	0.68	0.66
0.42	0.3653	0.1628	0.3372	0.3255	0.6745	0.6628
0.43	0.3637	0.1664	0.3336	0.3328	0.6672	0.6664
0.4399	0.3622	0.17	0.33	0.34	0.66	0.67
0.44	0.3621	0.1700	0.3300	0.3401	0.6599	0.6700
0.45	0.3605	0.1736	0.3264	0.3473	0.6527	0.6736
0.46	0.3589	0.1772	0.3228	0.3545	0.6455	0.6772
0.4677	0.3576	0.18	0.32	0.36	0.64	0.68
0.47	0.3572	0.1808	0.3192	0.3616	0.6384	0.6808
0.48	0.3555	0.1844	0.3156	0.3688	0.6312	0.6844
0.49	0.3538	0.1879	0.3121	0.3759	0.6241	0.6879
0.4959	0.3528	0.19	0.31	0.38	0.62	0.69
0.50	0.3521	0.1915	0.3085	0.3829	0.6171	0.6915
0.51	0.3503	0.1950	0.3050	0.3899	0.6101	0.6950
0.52	0.3485	0.1985	0.3015	0.3969	0.6031	0.6985
0.5244	0.3477	0.2	0.3	0.40	0.6	0.70
0.53	0.3467	0.2019	0.2981	0.4039	0.5961	0.7019
0.54	0.3448	0.2054	0.2946	0.4108	0.5892	0.7054
0.55	0.3429	0.2088	0.2912	0.4177	0.5823	0.7088
0.5534	0.3423	0.21	0.29	0.42	0.58	0.71
0.56	0.3410	0.2123	0.2877	0.4245	0.5755	0.7123
0.57	0.3391	0.2157	0.2843	0.4313	0.5687	0.7157
0.58	0.3372	0.2190	0.2810	0.4381	0.5619	0.7190
0.5828	0.3366	0.22	0.28	0.44	0.56	0.72
0.59	0.3352	0.224	0.2776	0.4448	0.5552	0.7224
0.60	0.3332	0.2257	0.2743	0.4515	0.5485	0.7257
0.61	0.3312	0.2291	0.2709	0.4581	0.5419	0.7291
0.6128	0.3306	0.23	0.27	0.46	0.54	0.73
0.62	0.3292	0.2324	0.2676	0.4647	0.5353	0.7324
0.63	0.3271	0.2357	0.2643	0.4713	0.5287	0.7357
0.64	0.3251	0.2389	0.2611	0.4778	0.5222	0.7389
0.6433	0.3244	0.24	0.26	0.48	0.52	0.74
0.65	0.3230	0.2422	0.2578	0.4843	0.5157	0.7422
0.66	0.3209	0.2454	0.2546	0.4907	0.5093	0.7454
0.67	0.3187	0.2486	0.2514	0.4971	0.5029	0.7486
0.6745	0.3178	0.25	0.25	0.50	0.50	0.75
0.68	0.3166	0.2517	0.2483	0.5035	0.4965	0.7517
0.69	0.3144	0.2549	0.2451	0.5098	0.4902	0.7549
0.70	0.3123	0.2580	0.2420	0.5161	0.4839	0.7580
0.7063	0.3109	0.26	0.24	0.52	0.48	0.76
0.71	0.3101	0.2611	0.2389	0.5223	0.4777	0.7611
0.72	0.3079	0.2642	0.2358	0.5285	0.4715	0.7642
0.73	0.3056	0.2673	0.2327	0.5346	0.4654	0.7673
0.7388	0.3037	0.27	0.23	0.54	0.46	0.77
0.74	0.3034	0.2704	0.2296	0.5407	0.4593	0.7704
0.75	0.3011	0.2734	0.2266	0.5467	0.4533	0.7734
0.76	0.2989	0.2764	0.2236	0.5527	0.4473	0.7764
0.77	0.2966	0.2794	0.2206	0.5587	0.4413	0.7794



نام درس: آمار زیستی

تعداد سؤالات: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

رشته تحصیلی: گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۶۰ دقیقه

کد درس: ۱۱۱۷۰۸۳

تعداد کل صفحات: ۱۲

$z$	$h$	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
1.79	0.0804	0.4633	0.0367	0.9266	0.0734	0.9633
1.80	0.0790	0.4641	0.0359	0.9281	0.0719	0.9641
1.81	0.0775	0.4649	0.0352	0.9297	0.0703	0.9649
1.82	0.0761	0.4656	0.0344	0.9312	0.0688	0.9656
1.83	0.0748	0.4664	0.0336	0.9328	0.0672	0.9664
1.84	0.0734	0.4671	0.0329	0.9342	0.0658	0.9671
1.85	0.0721	0.4678	0.0322	0.9357	0.0643	0.9678
1.86	0.0707	0.4686	0.0314	0.9371	0.0629	0.9686
1.87	0.0694	0.4693	0.0307	0.9385	0.0615	0.9693
1.88	0.0681	0.4699	0.0301	0.9399	0.0601	0.9699
1.881	0.0680	0.47	0.03	0.94	0.06	0.97
1.89	0.0669	0.4706	0.0294	0.9412	0.0588	0.9706
1.90	0.0656	0.4713	0.0287	0.9426	0.0574	0.9713
1.91	0.0644	0.4719	0.0281	0.9439	0.0561	0.9719
1.92	0.0632	0.4726	0.0274	0.9451	0.0549	0.9726
1.93	0.0620	0.4732	0.0268	0.9464	0.0536	0.9732
1.94	0.0608	0.4738	0.0262	0.9476	0.0524	0.9738
1.95	0.0596	0.4744	0.0256	0.9488	0.0512	0.9744
1.960	0.0585	0.475	0.025	0.95	0.05	0.975
1.97	0.0573	0.4756	0.0244	0.9512	0.0488	0.9756
1.98	0.0562	0.4761	0.0239	0.9523	0.0477	0.9761
1.99	0.0551	0.4767	0.0233	0.9534	0.0466	0.9767
2.00	0.0540	0.4772	0.0228	0.9545	0.0455	0.9772
2.01	0.0529	0.4778	0.0222	0.9556	0.0444	0.9778
2.02	0.0519	0.4783	0.0217	0.9566	0.0434	0.9783
2.03	0.0508	0.4788	0.0212	0.9576	0.0424	0.9788
2.04	0.0498	0.4793	0.0207	0.9586	0.0414	0.9793
2.05	0.0488	0.4798	0.0202	0.9596	0.0404	0.9798
2.054	0.0484	0.48	0.02	0.96	0.04	0.98
2.06	0.0478	0.4803	0.0197	0.9606	0.0394	0.9803
2.07	0.0468	0.4808	0.0192	0.9615	0.0385	0.9808
2.08	0.0459	0.4812	0.0188	0.9625	0.0375	0.9812
2.09	0.0449	0.4817	0.0183	0.9634	0.0366	0.9817
2.10	0.0440	0.4821	0.0179	0.9643	0.0357	0.9821
2.11	0.0431	0.4826	0.0174	0.9651	0.0349	0.9826
2.12	0.0422	0.4830	0.0170	0.9660	0.0340	0.9830
2.13	0.0413	0.4834	0.0166	0.9668	0.0332	0.9834
2.14	0.0404	0.4838	0.0162	0.9676	0.0324	0.9838
2.15	0.0396	0.4842	0.0158	0.9684	0.0316	0.9842
2.16	0.0387	0.4846	0.0154	0.9692	0.0308	0.9846
2.17	0.0379	0.4850	0.0150	0.9700	0.0300	0.9850
2.18	0.0371	0.4854	0.0146	0.9707	0.0293	0.9854
2.19	0.0363	0.4857	0.0143	0.9715	0.0285	0.9857
2.20	0.0355	0.4861	0.0139	0.9722	0.0278	0.9861
2.21	0.0347	0.4864	0.0136	0.9729	0.0271	0.9864
2.22	0.0339	0.4868	0.0132	0.9736	0.0264	0.9868
2.23	0.0332	0.4871	0.0129	0.9743	0.0257	0.9871
2.24	0.0325	0.4875	0.0125	0.9749	0.0251	0.9875
2.25	0.0317	0.4878	0.0122	0.9756	0.0244	0.9878
2.26	0.0310	0.4881	0.0119	0.9762	0.0238	0.9881
2.27	0.0303	0.4884	0.0116	0.9768	0.0232	0.9884
2.28	0.0297	0.4887	0.0113	0.9774	0.0226	0.9887
2.29	0.0290	0.4890	0.0110	0.9780	0.0220	0.9890
2.30	0.0283	0.4893	0.0107	0.9786	0.0214	0.9893
2.31	0.0277	0.4896	0.0104	0.9791	0.0209	0.9896
2.32	0.0270	0.4898	0.0102	0.9797	0.0203	0.9898
2.326	0.0267	0.49	0.01	0.98	0.02	0.99
2.33	0.0264	0.4901	0.0099	0.9802	0.0198	0.9901
2.34	0.0258	0.4904	0.0096	0.9807	0.0193	0.9904
2.35	0.0252	0.4906	0.0094	0.9812	0.0188	0.9906