

中山大学本科生期末考试

考试科目：《概率论与数理统计》（B 卷）

学年学期：2021 学年第 1 学期

姓 名：_____

开课单位：计算机学院

学 号：_____

考试方式：闭卷

年 级：_____

考试时长：120 分钟

院 系：_____

警示

《中山大学授予学士学位工作细则》第八条：“考试作弊者，不授予学士学位。”

-----以下为试题区域，共 8 道大题，总分 100 分，考生请在答题纸上作答-----

一、计算题（共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分）

某人共买了 11 个水果，其中有 3 个是二级品，8 个是一级品，随机地将水果分给 A、B、C 三个人，各人分得 4 个、6 个、1 个

(1) 求 C 未拿到二级品的概率。

(2) 已知 C 未拿到二级品，求 A、B 均拿到二级品的概率。

(3) 求 A、B 均拿到二级品而 C 未拿到二级品的概率。

解：以 A, B, C 分别表示事件“ A, B, C 取到二级品”，则 $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$ 分别表示事件“ A, B, C 未取到二级品”。

$$(1) P(\bar{C}) = \frac{8}{11}.$$

(2) 就是要求 $P(AB | \bar{C})$. 已知 C 未取到二级品，这时 A, B 将 7 个一级品和 3 个二级品全部分掉。而 A, B 均取到二级品，只需 A 取到 1 个至 2 个二级品，其他的为一级品。于是

$$P(AB | \bar{C}) = \frac{\binom{3}{1}\binom{7}{3}}{\binom{10}{4}} + \frac{\binom{3}{2}\binom{7}{2}}{\binom{10}{4}} = \frac{4}{5}$$

$$(3) P(ABC) = P(AB | \bar{C})P(\bar{C}) = \frac{32}{55}.$$

二、计算题（共 2 小题，每小题 5 分，共 10 分）

一批鸡蛋，优良品种占三分之二，一般品种占三分之一，优良品种蛋重（单位：克） $X_1 \sim N(55, 5^2)$ ，一般品种蛋重 $X_2 \sim N(45, 5^2)$ 。

(1) 从中任取一个，求其重量大于 50 克的概率。

(2) 从中任取两个，求它们的重量都小于 50 克的概率。

解：

(1) 设 A ：任取一蛋其重量大于 50 克；

B_1 ：任取一蛋为优良品种； B_2 ：任取一蛋为一般品种则

B_1, B_2 互斥，且 $B_1 \cup B_2 = S, P(B_1) = \frac{2}{3}, P(B_2) = \frac{1}{3}$

$$P(A | B_1) = P(X_1 > 50) = 1 - \Phi\left(\frac{50 - 55}{5}\right) = 0.8413$$

$$P(A | B_2) = P(X_2 > 50) = 1 - \Phi\left(\frac{50 - 45}{5}\right) = 0.1587$$

由全概率公式得

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1)P(A | B_1) + P(B_2)P(A | B_2) \\ &= \frac{2}{3} \times 0.8413 + \frac{1}{3} \times 0.1587 = 0.6138 \end{aligned}$$

(2) 从中任取 2 个，每个蛋重大于 50 克的概率 $p = 0.6138$ 小于 50 克的概率 $q = 1 - p = 1 - 0.6138$

设任取 2 个，有 Y 个大于 50 克，则 $Y \sim B(2, p)$

于是所求概率为

$$P(Y = 0) = C_2^0 p^0 q^2 = (1 - 0.6138)^2 = 0.1492$$

三、计算题（共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分）

设随机变量 X, Y 的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} be^{-(x+y)}, & 0 < x < 1, 0 < y < +\infty \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(1) 试确定常数 b 。

(2) 求两边缘概率密度。

(3) 求函数 $U = \max\{X, Y\}$ 的分布函数.

解: (1) 由

$$\begin{aligned} 1 &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = \int_0^{\infty} \int_0^1 b e^{-(x+y)} dy dx \\ &= b \left[\int_0^{\infty} e^{-y} dy \right] \left[\int_0^1 e^{-x} dx \right] = b(1 - e^{-1}) \end{aligned}$$

得

$$b = \frac{1}{1 - e^{-1}}$$

$$(2) \quad f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \frac{1}{1 - e^{-1}} \int_0^{\infty} e^{-x} e^{-y} dy = \frac{e^{-x}}{1 - e^{-1}}, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \frac{1}{1 - e^{-1}} \int_0^1 e^{-x} e^{-y} dx = e^{-y}, & y > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(3) 由 (2) 知 $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$, 故 X, Y 相互独立. 分别记 $U = \max\{X, Y\}$, X 和 Y 的分布函数为 $F_U(u)$, $F_X(x)$ 和 $F_Y(y)$, 则有

$$F_U(u) = F_X(u)F_Y(u)$$

由 (2) 知

$$F_X(u) = \int_{-\infty}^u f_X(x) dx = \begin{cases} 0, & u < 0, \\ \int_0^u \frac{e^{-x}}{1 - e^{-1}} dx, & 0 \leq u < 1, \\ 1, & u \geq 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, & u < 0, \\ \frac{1 - e^{-u}}{1 - e^{-1}}, & 0 \leq u < 1, \\ 1, & u \geq 1. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} F_Y(u) &= \int_{-\infty}^u f_Y(y) dy = \begin{cases} 0, & u < 0, \\ \int_0^u e^{-y} dy, & u \geq 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} 0, & u < 0, \\ 1 - e^{-u}, & u \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

将 $F_X(u)$, $F_Y(u)$ 的表达式代入 (A) 式, 得到 $U = \max\{X, Y\}$ 的分布函数为

$$F_U(u) = \begin{cases} 0, & u < 0, \\ \frac{(1 - e^{-u})^2}{1 - e^{-1}}, & 0 \leq u < 1, \\ 1 - e^{-u}, & u \geq 1. \end{cases}$$

四、证明题（共 1 小题，共 10 分）

连续型随机变量 X 具有数学期望 $E(X) = \mu$, 方差 $D(X) = \sigma^2$, 则对于任意正数 ε , 证明

$$P\{|X - \mu| \geq \varepsilon\} \leq \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}$$

证：设 X 的概率密度为 $f(x)$, 则有：

$$\begin{aligned} P\{|X - \mu| \geq \varepsilon\} &= \int_{|x - \mu| \geq \varepsilon} f(x) dx \leq \int_{|x - \mu| \geq \varepsilon} \frac{|x - \mu|^2}{\varepsilon^2} f(x) dx \\ &\leq \frac{1}{\varepsilon^2} \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx = \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}. \end{aligned}$$

五、计算题（共 2 小题，每小题 5 分，共 10 分）

某校区共有 8000 名学生，每名学生在周六早上独立地选择出门或者不出门，出门的概率为 0.1。学生出门时，会优先选择共享单车出行。

- (1) 假设每次使用共享单车花费 1.5 元，求该校区学生周六早上在共享单车上的总花费超过 1300 元概率
- (2) 该校区需要部署多少台共享单车，能以 90% 的概率保证所有出门学生都可以找到共享单车？

解：

X ：出门学生数

$X \sim b(8000, 0.1)$

$n = 8000$

$p = 0.1$

中心极限定理 $\frac{X - np}{\sqrt{np(1-p)}} \sim N(0, 1)$

(1)

$$\begin{aligned}
 & P(1.5X > 1300) \\
 &= P(X > \frac{1300}{1.5}) \\
 &= 1 - \Phi\left(\frac{\frac{1300}{1.5} - 800}{\sqrt{800 \times 0.9}}\right) \\
 &= 1 - \Phi(2.48) = 0.0066
 \end{aligned}$$

(2) 求 N , 使得

$$\begin{aligned}
 & P(X \leq N) \geq 90\% \\
 & P\left(0 \leq \frac{X - nP}{\sqrt{nP(1-P)}} \leq \frac{N - nP}{\sqrt{nP(1-P)}}\right) \\
 &= \Phi\left(\frac{N - 800}{\sqrt{800 \times 0.9}}\right) - \Phi\left(\frac{-800}{\sqrt{720}}\right) \\
 &\approx \Phi\left(\frac{N - 800}{\sqrt{800 \times 0.9}}\right)
 \end{aligned}$$

查表得 $\Phi(1.29) > 0.90$

$\Phi(1.28) < 0.90$

$$\frac{N - 800}{\sqrt{800 \times 0.9}} > 1.29$$

$$N > 800 + 1.29\sqrt{800 \times 0.9} = 834.6$$

$$\therefore N = 835$$

六、计算题 (共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分)

在总体 $N(12, 4)$ 中随机抽一容量为 5 的样本 X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 .

(1) 求样本均值 \bar{X} 落在 11.2 到 13.2 之间的概率.

(2) 求概率 $P(\max\{X_1, X_2, X_3, X_4, X_5\} > 14)$ 和 $P(\min\{X_1, X_2, X_3, X_4, X_5\} < 9)$.

(3) 求 X_1 与样本均值之差的绝对值的期望 $E(|X_1 - \bar{X}|)$ 和方差 $D(|X_1 - \bar{X}|)$

解:

$$(1) X \sim N(12, 2^2) \quad \bar{X} \sim N(12, 0.8)$$

$$P(11.2 < \bar{X} < 13.2)$$

$$= P\left(-\frac{0.8}{\sqrt{0.8}} < \frac{\bar{X} - 12}{\sqrt{0.8}} < \frac{1.2}{\sqrt{0.8}}\right)$$

$$= P(-0.89 < Z < 1.34) \quad \dots \textcircled{1}$$

其中 $Z \sim N(0, 1)$. 查表得

$$\textcircled{1} = 0.9099 - (1 - 0.8133) = 0.7232$$

$$(2) P(\max\{X_1, \dots, X_5\} > 14)$$

$$= 1 - P(\max\{X_1, \dots, X_5\} < 14)$$

$$= 1 - P(X_1 < 14, \dots, X_5 < 14)$$

$$= 1 - P^5\left(\frac{X_1 - 12}{2} < 1\right)$$

$$= 1 - 0.8413^5 = 0.5785$$

$$P(\min\{X_1, \dots, X_5\} < 9)$$

$$= 1 - P(\min\{X_1, \dots, X_5\} > 9)$$

$$= 1 - (1 - P(X_1 < 9))^5$$

$$= 1 - \left(1 - P\left(\frac{X_1 - 12}{2} < -1.5\right)\right)^5$$

$$= 1 - (1 - (1 - 0.9332))^5 = 0.2923$$

$$(3) X_1 - \bar{X}$$

$$= X_1 - \left(\frac{X_1 + \dots + X_5}{5}\right)$$

$$= \frac{4}{5}X_1 - \frac{1}{5}X_2 - \dots - \frac{1}{5}X_5 \sim N\left(0, \frac{16}{25} \times 4 + \frac{1}{25} \times 4 + \dots + \frac{1}{25} \times 4\right)$$

$$\sim N\left(0, \frac{16}{5}\right)$$

$$\therefore E|X_1 - \bar{X}|$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} |x| \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$= 2 \int_0^{+\infty} x \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$\text{令 } z = \frac{x^2}{2\sigma^2}, \quad dz = \frac{x}{\sigma^2} dx$$

$$\text{则 } E|X_1 - \bar{X}|$$

$$= 2\sigma \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z} dz$$

$$= 2 \times \sqrt{\frac{16}{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2\pi}} = \frac{8}{\sqrt{10\pi}} = 1.43$$

$$\text{令 } Z = X_1 - \bar{X} \sim N\left(0, \frac{16}{5}\right)$$

$$\begin{aligned}
 \text{则 } D|Z| &= E(|Z|^2) - (E|Z|)^2 \\
 &= E(Z^2) - 1.43^2 \\
 &= D(Z) + (EZ)^2 - 1.43^2 \\
 &= \frac{16}{5} + 0 - 1.43^2 = 1.16
 \end{aligned}$$

七、计算题（共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分）

设 X_1, X_2, \dots, X_n 为总体的一个样本, x_1, x_2, \dots, x_n 为相应的样本值. 总体的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} x^{\frac{1-\theta}{\theta}}, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, \quad 0 < \theta < \infty,$$

其中 θ 为待估参数.

- (1) 求 θ 的矩估计量
- (2) 求 θ 的最大似然估计量
- (3) 判别(2)得到的估计量是否为无偏估计量。

解:

$$\begin{aligned}
 1) \quad EX &= \int_0^1 \frac{1}{\theta} x \cdot x^{\frac{1-\theta}{\theta}} dx \\
 &= \int_0^1 \frac{1}{\theta} x^{\frac{1}{\theta}} dx \\
 &= \frac{1}{\theta} \frac{1}{1 + \frac{1}{\theta}} x^{1 + \frac{1}{\theta}} \Big|_0^1 \\
 &= \frac{1}{\theta + 1} = \bar{X} \\
 \therefore \theta &= \frac{1}{\bar{X}} - 1
 \end{aligned}$$

$$2) \quad \text{似然函数为 } L(\theta) = \frac{1}{\theta^n} \prod_{i=1}^n x_i^{\frac{1-\theta}{\theta}}, \ln L(\theta) = -n \ln \theta + \frac{1-\theta}{\theta} \ln \prod_{i=1}^n x_i$$

$$\text{令 } \frac{d}{d\theta} \ln L(\theta) = -\frac{n}{\theta} + \left(\sum_{i=1}^n \ln x_i \right) \left(\frac{-1}{\theta^2} \right) = 0, \text{ 得到 } -n\theta = \sum_{i=1}^n \ln x_i$$

得到 θ 的最大似然估计量为 $\hat{\theta} = \frac{-1}{n} \sum_{i=1}^n \ln X_i$

$$3) \text{ 因 } E[-\ln X] = \int_0^1 (-\ln x) \cdot \frac{1}{\theta} x^{\frac{1}{\theta}-1} dx = -x^{\frac{1}{\theta}} \ln x \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{1}{x} x^{\frac{1}{\theta}} dx = \theta$$

所以 $E(\hat{\theta}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(-\ln X_i) = \frac{1}{n} \cdot n\theta = \theta$, $\hat{\theta}$ 为 θ 的无偏估计。

八、计算题（共 2 小题，每小题 5 分，共 10 分）

某项产品的重量 X （以 kg 计）服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ 。现测得 16 件产品的重量依次如下：

222	362	168	250	149	260	485	170
159	280	101	212	224	379	179	264

问在下列两种情况下，是否有理由认为该产品的平均重量大于200kg？（取 $\alpha = 0.05$ ）

1) μ 未知, $\sigma^2 = 10000$

2) μ, σ^2 均未知

解：

1. 按题意需检验

$$H_0: \mu \leq \mu_0 = 200, \quad H_1: \mu > 200$$

拒绝域为 $z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{100/\sqrt{n}} \geq z_\alpha$ 代入 $n = 16, \bar{x} = 241.5$ 得 $z = 1.66$

又因 $z_{0.05} = 1.645 < z$, z 落入拒绝域中，故拒绝 H_0 ，即认为产品的平均重量大于200kg。

2. 按题意需检验

$$H_0: \mu \leq \mu_0 = 200, \quad H_1: \mu > 200$$

拒绝域为 $t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \geq t_{\alpha}(n-1)$, 代入 $n = 16, \bar{x} = 241.5, s = 98.7259$ 得 $t = 1.6814$

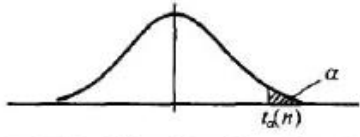
又因 $t_{0.05}(15) = 1.7531 > t$, t 未落入拒绝域中, 故接受 H_0 , 即认为产品的平均重量不大于 200kg。

Table 1: Standard Normal Curve Areas

$$p(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx, \quad z \geq 0$$

z	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	0.9278	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9430	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	0.9648	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9700	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9762	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	0.9874	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
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998

Table 2: t distribution



$$P\{t(n) > t_{\alpha}(n)\} = \alpha$$

$n \backslash \alpha$	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1	1.376	1.963	3.0777	6.3138	12.7062	31.8207	63.6574
2	1.061	1.386	1.8856	2.9200	4.3027	6.9646	9.9248
3	0.978	1.250	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8409
4	0.941	1.190	1.5332	2.1318	2.7764	3.7469	4.6041
5	0.920	1.156	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0322
6	0.906	1.134	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074
7	0.896	1.119	1.4149	1.8946	2.3646	2.9980	3.4995
8	0.889	1.108	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554
9	0.883	1.100	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498
10	0.879	1.093	1.3722	1.8125	2.2281	2.7538	3.1693
11	0.876	1.088	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058
12	0.873	1.083	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545
13	0.870	1.079	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123
14	0.868	1.076	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768
15	0.866	1.074	1.3406	1.7531	2.1315	2.6025	2.9467
16	0.865	1.071	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208
17	0.863	1.069	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982
18	0.862	1.067	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784
19	0.861	1.066	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609
20	0.860	1.064	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453
21	0.859	1.063	1.3232	1.7207	2.0796	2.5177	2.8314
22	0.858	1.061	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188
23	0.858	1.060	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073
24	0.857	1.059	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7969
25	0.856	1.058	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874
26	0.856	1.058	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787
27	0.855	1.057	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707
28	0.855	1.056	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633
29	0.854	1.055	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564
30	0.854	1.055	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500
31	0.8535	1.0541	1.3095	1.6955	2.0395	2.4528	2.7440
32	0.8531	1.0536	1.3086	1.6939	2.0369	2.4487	2.7385
33	0.8527	1.0531	1.3077	1.6924	2.0345	2.4448	2.7333
34	0.8524	1.0526	1.3070	1.6909	2.0322	2.4411	2.7284
35	0.8521	1.0521	1.3062	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238
36	0.8518	1.0516	1.3055	1.6883	2.0281	2.4345	2.7195
37	0.8515	1.0512	1.3049	1.6871	2.0262	2.4314	2.7154
38	0.8512	1.0508	1.3042	1.6860	2.0244	2.4286	2.7116
39	0.8510	1.0504	1.3036	1.6849	2.0227	2.4258	2.7079
40	0.8507	1.0501	1.3031	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045
41	0.8505	1.0498	1.3025	1.6829	2.0195	2.4208	2.7012
42	0.8503	1.0494	1.3020	1.6820	2.0181	2.4185	2.6981
43	0.8501	1.0491	1.3016	1.6811	2.0167	2.4163	2.6951
44	0.8499	1.0488	1.3011	1.6802	2.0154	2.4141	2.6923
45	0.8497	1.0485	1.3006	1.6794	2.0141	2.4121	2.6896