

*Отменен с 01.01.91 (ИУС2-90);
Действует РД 50-690-89 (ИУС2-90).*
Надежность в технике.
Система сбора и обработки информации

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ

Reliability in technics. System of collecting and processing of information.
Methods for estimation of reliability indices

**ГОСТ
27.503-81
(СТ СЭВ
2836-81)**

Взамен
ГОСТ 17509-72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1981 г. № 1218 срок введения установлен

с 01.07. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает методы определения оценок показателей надежности в зависимости от плана наблюдений.

Стандарт является составной частью комплекса государственных стандартов по сбору и обработке информации о надежности.

На основе настоящего стандарта допускается разрабатывать отраслевые стандарты применительно к специфике отрасли.

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 2836-81 в части определения точечных оценок показателей надежности, точечных оценок параметров законов распределения, доверительных границ оценок показателей надежности методом максимального правдоподобия (см. справочное приложение 7).

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Под оценками показателей надежности понимают числовые значения показателей, определяемые по результатам наблюдений за изделиями в условиях эксплуатации или испытаний.

За числовое значение показателя принимают точечную оценку или доверительные границы, которые с заданной доверительной вероятностью покрывают истинное значение показателя.

1.2. Оценки показателей надежности используют при количественном анализе надежности для решения задач системы сбора и обработки информации, установленных ГОСТ 16468-79.

1.3. Определение показателей надежности включает в случае известного закона распределения:

оценку параметров закона распределения, входящих в расчетную формулу определяемого показателя надежности;

оценку показателя надежности по параметрам закона распределения;

в случае неизвестного закона распределения:

непосредственную оценку показателей надежности.

1.4. При определении показателей надежности в дополнение к имеющимся статистическим данным допускается использовать материалы, полученные в предыдущих наблюдениях (испытаниях), а также результаты наблюдений за изделиями-аналогами.

1.5. Планы наблюдений — в соответствии с ГОСТ 17510-79.

1.6. Обозначения, применяемые в стандарте, даны в справочном приложении 1.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЧЕЧНЫХ ОЦЕНОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ

2.1. В случае известного закона распределения точечные оценки единичных показателей надежности рассчитывают согласно формулам табл. 1 по точечным оценкам параметров данного закона распределения.

2.2. В случае неизвестного закона распределения (непараметрический случай) точечные оценки единичных показателей надежности рассчитывают по формулам табл. 2.

2.3. Точечные оценки комплексных показателей надежности определяют по ГОСТ 20738—75.

2.4. Точечные оценки показателей ремонтопригодности определяют по ГОСТ 22952—78.

2.5. Доверительные границы показателей надежности даны в рекомендуемом приложении 2.

2.6. Значения $e^x, e^{-x}, \Gamma(x), \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-z^2/2} dz, f_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$, $\ln x, n_p, z_p$ даны соответственно в табл. 1—6 справочного приложения 3.

2.7. Приближенные оценки показателей надежности в случае гамма-распределения определяют по формулам рекомендуемого приложения 4.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОЧЕЧНЫХ ОЦЕНОК ПАРАМЕТРОВ ЗАКОНОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1. Оценка параметра экспоненциального распределения

3.1.1. Точечную оценку параметра λ вычисляют по ГОСТ 11.005—74 в зависимости от плана наблюдений.

3.2. Оценка параметров распределения Вейбулла

3.2.1. Точечную оценку параметров a и b (для $N > 15$) вычисляют по формулам табл. 3 в зависимости от плана наблюдений.

Решение уравнений табл. 3 осуществляют методом последовательных приближений. Метод последовательных приближений приведен в рекомендуемом приложении 5.

3.2.2. Точечную оценку параметров a и b (для $N < 15$) вычисляют по формулам табл. 4 в зависимости от плана наблюдений методом линейного оценивания.

Коэффициенты A_i, C_i, μ, v приведены соответственно в табл. 7—9.

Для нахождения коэффициентов μ и v при плане наблюдений [NUT] значение φ определяют по формуле

$$\varphi = \frac{\sum_{t=1}^n C_t \ln t}{\ln T - \sum_{t=1}^n A_t \ln t}.$$

3.3. Оценка параметров нормального распределения

3.3.1. Точечную оценку параметров a и σ (для $N > 15$) вычисляют по формулам табл. 5 в зависимости от плана наблюдений.

Величины \bar{T} и S^2 вычисляют по формулам:

$$\bar{T} = \frac{1}{m} \sum_{t=1}^m t_i, \quad S^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{t=1}^m (t_i - \bar{T})^2.$$

Для найденных значений \bar{T}, S^2 определяют вспомогательные коэффициенты

$$\rho = \frac{S^2}{(\bar{T} - t_m)^2}, \quad h = \frac{N-m}{N}.$$

Коэффициент K определяют по табл. 10 в зависимости от значений ρ и h .

3.3.2. Точечную оценку параметров a и σ (для $N < 15$) вычисляют по формулам табл. 6 в зависимости от плана наблюдений методом линейного оценивания.

Коэффициенты μ, v, a_i, β_i приведены в табл. 8, 9, 11 соответственно.

Для нахождения коэффициентов μ и σ при плане наблюдений [NUT] значение φ определяют по формуле

$$\varphi = \frac{\sum_{t=1}^n \beta_t t}{T - \sum_{t=1}^n \alpha_t t}.$$

3.4. Точечную оценку параметров a и σ логарифмически нормального распределения вычисляют по ГОСТ 11.009—79 в зависимости от плана наблюдений.

3.5. Оценка параметров гамма-распределения

3.5.1. Точечную оценку параметров a и b ($N > 10$) для плана наблюдений [NUN] вычисляют из выражений:

$$\ln \left(\frac{1}{N} \sum_{t=1}^N t \right) - \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N \ln t_i = k(b);$$

$$a = \frac{b}{\frac{1}{N} \sum_{t=1}^N t}.$$

Значения функции $k(b)$ приведены в табл. 12.

Таблица 1

Формулы для определения точечных оценок показателей надежности

| Закон распределения с плотностью $f(t)$ | Формула для определения | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|---|
| | средней наработки до отказа | среднего ресурса | среднего срока службы | среднего времени восстановления | гамма-процентного ресурса | вероятности безотказной работы | вероятности восстановления в заданное время |
| средней наработки до отказа | среднего ресурса | среднего срока службы | среднего времени восстановления | гамма-процентного ресурса | вероятности безотказной работы | вероятности восстановления в заданное время | интенсивности отказа |
| Экспоненциальный $f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$ | $\frac{1}{\lambda}$ | $\frac{1}{\lambda} \left(-\ln \frac{\gamma}{100} \right)$ | $e^{-\hat{\lambda}t}$ | $1 - e^{-\hat{\lambda}t}$ | $\hat{\lambda}$ | | |
| Вейбулла $f(t) = \frac{b}{a} \left(\frac{t}{a} \right)^{b-1} e^{-\left(\frac{t}{a} \right)^b}$ | $\hat{a} \Gamma(1 + \frac{1}{b})$ | $\hat{a} \left(-\ln \frac{\gamma}{100} \right)^{1/b}$ | $e^{-\left(\frac{t}{\hat{a}} \right)^b}$ | $1 - e^{-\left(\frac{t}{\hat{a}} \right)^b}$ | $\frac{\hat{b}}{\hat{a}^b} t^{b-1}$ | | |
| Нормальный $f(t) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}}$ | \hat{a} | $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi \left(\frac{\hat{t}_v - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)$ $= \frac{\gamma}{100}$ | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Phi \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)$ | $\frac{1}{2} \hat{a} \sigma l_0 \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)$ | $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)$ | | |
| Логарифмически нормальный $f(t) = \frac{1}{t \sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln t - a)^2}{2\sigma^2}}$ | $e^{\hat{a} + \frac{\hat{\sigma}^2}{2}}$ | $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi \left(\frac{\ln \hat{t}_v - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi \left(\frac{\ln t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)$ $= \frac{\gamma}{100}$ | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Phi \left(\frac{\ln t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)$ | $\frac{1}{2} \hat{a} \sigma l_0 \left(\frac{\ln t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)$ | $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Phi \left(\frac{\ln t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)$ | | |
| Гамма $f(t) = \frac{a^b}{\Gamma(b)} e^{-at} t^{b-1}$ | $\frac{\hat{b}}{a}$ | $\int_0^{\hat{t}_v} \frac{\hat{a}^{\hat{b}} t^{\hat{b}-1}}{\Gamma(\hat{b})} e^{-\hat{a}t} dt = \int_0^{\hat{t}} \frac{\hat{a}^{\hat{b}} t^{\hat{b}-1} e^{-\hat{a}t}}{\Gamma(\hat{b})} dt$ $= \frac{\gamma}{100}$ | $1 - \int_0^{\hat{t}} \frac{\hat{a}^{\hat{b}} t^{\hat{b}-1} e^{-\hat{a}t}}{\Gamma(\hat{b})} dt$ | $\frac{\hat{a}^{\hat{b}-1} e^{-\hat{a}\hat{t}}}{\int_{\hat{t}}^{\infty} \hat{a}^{\hat{b}-1} e^{-\hat{a}t} dt}$ | | | |

Таблица 2

Формулы для определения точечных оценок показателей надежности (непараметрический случай)

| План наблюдений | Формула для определения | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| | средней наработки до отказа | среднего ресурса | среднего срока службы | среднего срока сокращаемости | среднего времени восстановления | гамма-процентного ресурса | гамма-процентного срока службы | вероятности безотказной работы | вероятности восстановления в заданное время |
| [NUN]* | $\frac{1}{N} \sum_{t=1}^N t_i$ | | | | $\frac{\max t_{(l)}}{N} < 1 - \frac{\gamma}{100}$ | | $\frac{N-n(t)}{N}$ | $\frac{n(t)}{N}$ | $\frac{n(t+\Delta t)-n(t)}{\Delta t[N-n(t)]}$ |
| [NUR] | | $\frac{\sum_{t=1}^m t_i + (N-m)t_{(m)}}{m}$ | | | $\frac{\max t_{(l)}}{N} < 1 - \frac{\gamma}{100}$ | | $\frac{N-n(t)}{N}$ | $\frac{n(t)}{N}$ | $\frac{n(t+\Delta t)-n(t)}{\Delta t[N-n(t)]}$ |
| [NUT] | | | | | | | $t < t_{(m)}$ | $t < t_{(m)}$ | $t + \Delta t < t_{(m)}$ |

* $n(t_{(l)})$ — число членов вариационного ряда, предшествующих значению $t_{(l)}$.

Таблица 3

Формулы для определения точечных оценок параметров распределения Вейбулла ($N > 15$)

| План наблюдений | Формула для определения | |
|-----------------|--|---|
| | \hat{a} | \hat{b} |
| [NUN] | По ГОСТ 11.007—75 | |
| [NUR] | $\left[\frac{\sum_{t=1}^m t_i^b + (N-m)t_m^b}{m} \right]^{1/b}$ | $\left(\frac{m}{\hat{b}} + \sum_{t=1}^m \ln t_i \right) \left[\sum_{t=1}^m t_i^b + (N-m)t_m^b \right] - m[\sum t_i^b \ln t_i + (N-m)t_m^b \ln t_m] = 0$ |
| [NUT] | | |
| [NRr]* | $\left[\frac{\sum_{t=1}^m t_i^b + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^b}{m} \right]^{1/b}$ | $\left(\frac{m}{\hat{b}} + \sum_{t=1}^m \ln t_i \right) \left[\sum_{t=1}^m t_i^b + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^b \right] - m[\sum t_i^b \ln t_i + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}) \ln (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})] = 0$ |
| [NRT] | | |

* t_{jk} — наработки между отказами j -ого изделия;
 m_j — число отказов в интервале $(0, t_m)$ j -ого изделия;
 $j=1, 2, \dots, N$; $k=1, 2, \dots, m_j$.

Таблица 4

Формулы для определения точечных оценок параметров распределения Вейбулла ($N \leq 15$)

| План наблюдений | Формулы для определения | |
|-----------------|---|---|
| | \hat{a} | \hat{b} |
| [NUN] | $\exp \left[\sum_{t=1}^N A_t \ln t_{(t)} - \sum_{t=1}^N C_t \ln t_{(t)} \right]$ | $\frac{1}{\sum_{t=1}^N C_t \ln t_{(t)}}$ |
| [NUr] | $\exp \left[\sum_{t=1}^r A_t \ln t_{(t)} - \sum_{t=1}^r C_t \ln t_{(t)} \right]$ | $\frac{1}{\sum_{t=1}^r C_t \ln t_{(t)}}$ |
| [NUT]* | $\exp \left\{ \left[\sum_{t=1}^d A_t \ln t_{(t)} - \mu \sum_{t=1}^d C_t \ln t_{(t)} \right] \times \frac{\sigma}{\sum_{t=1}^d C_t \ln t_{(t)}} \right\}$ | $\frac{\sigma}{\sum_{t=1}^d C_t \ln t_{(t)}}$ |

* Коэффициенты A_t , C_t определяются также как для плана наблюдений [NUN] при $N=d$.

Таблица 5

Формулы для определения точечных оценок параметров нормального распределения ($N > 15$)

| План наблюдений | Формулы для определения | |
|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| | \hat{a} | \hat{b} |
| [NUN] | | По ГОСТ 11.004—74 |
| [NUr] [NUT] | $\bar{T} - k(\bar{T} - t_m)$ | $S^2 + k(\bar{T} - t_m)^2$ |

Таблица 6

Формулы для определения точечных оценок параметров нормального распределения ($N \leq 15$)

| План наблюдений | Формулы для определения | |
|-----------------|--|---------------------------------------|
| | \hat{a} | $\hat{\sigma}$ |
| [NUN] | $\sum_{t=1}^N \alpha_t t_{(t)}$ | $\sum_{t=1}^N \beta_t t_{(t)}$ |
| [NUr] | $\sum_{t=1}^r \alpha_t t_{(t)}$ | $\sum_{t=1}^r \beta_t t_{(t)}$ |
| [NUT]* | $\sum_{t=1}^d \alpha_t t_{(t)} - \mu \sum_{t=1}^d \beta_t t_{(t)}$ | $\sqrt{\sum_{t=1}^d \beta_t t_{(t)}}$ |

* Коэффициенты α_t , β_t определяются также, как для плана наблюдений [NUN] при $N=d$.

Таблица 7

Коэффициенты A_t , C_t для определения точечных оценок параметров распределения Вейбулла ($N \leq 15$)

| N | r | A_t | C_t | N | r | A_t | C_t |
|-----|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----------|-----------|
| 2 | 1 | 0,110731 | -0,421383 | 7 | 1 | -0,272195 | -0,315369 |
| | 2 | 0,889269 | 0,421383 | | 2 | -0,184061 | -0,281139 |
| 3 | 1 | -0,166001 | -0,452110 | | 3 | 1,456255 | 0,596507 |
| | 2 | 1,166001 | 0,452110 | 7 | 1 | -0,110274 | -0,229691 |
| 3 | 1 | 0,081063 | -0,278666 | | 2 | -0,060226 | -0,215613 |
| | 2 | 0,251001 | -0,190239 | | 3 | 0,018671 | -0,164168 |
| | 3 | 0,667936 | 0,468904 | | 4 | 1,151829 | 0,609472 |
| 4 | 1 | -0,346974 | -0,465455 | 7 | 1 | -0,030368 | -0,176203 |
| | 2 | 1,346974 | 0,465455 | | 2 | 0,004333 | -0,172399 |
| 4 | 1 | -0,044975 | -0,297651 | | 3 | 0,052957 | -0,141218 |
| | 2 | 0,088057 | -0,234054 | | 4 | 0,117599 | -0,082820 |
| | 3 | 0,956918 | 0,531705 | | 5 | 0,855480 | 0,572640 |
| 4 | 1 | 0,064336 | -0,203052 | 7 | 1 | 0,013524 | -0,138436 |
| | 2 | 0,147340 | -0,182749 | | 2 | 0,041588 | -0,140342 |
| | 3 | 0,261510 | -0,070109 | | 3 | 0,075499 | -0,121821 |
| | 4 | 0,526813 | 0,455910 | | 4 | 0,117461 | -0,082938 |
| 5 | 1 | -0,481434 | -0,472962 | | 5 | 0,172092 | -0,015394 |
| | 2 | 1,481434 | 0,472962 | | 6 | 0,579835 | 0,498931 |
| | 1 | -0,137958 | -0,306562 | 8 | 1 | 0,038743 | -0,108323 |
| 5 | 2 | -0,025510 | -0,257087 | | 2 | 0,064086 | -0,113479 |
| | 3 | 1,163468 | 0,563650 | | 3 | 0,090785 | -0,103569 |
| 5 | 1 | -0,006983 | -0,217766 | | 4 | 0,120971 | -0,078748 |
| | 2 | 0,059652 | -0,199351 | | 5 | 0,157657 | -0,032632 |
| | 3 | 0,156664 | -0,118927 | | 6 | 0,207825 | 0,054727 |
| | 4 | 0,790668 | 0,536044 | | 7 | 0,319934 | 0,382022 |
| 5 | 1 | 0,052975 | -0,158131 | 8 | 1 | -0,752513 | -0,483616 |
| | 2 | 0,103531 | -0,155707 | | 2 | 1,752513 | 0,483616 |
| | 3 | 0,163808 | -0,111820 | | 1 | -0,323875 | -0,317890 |
| | 4 | 0,246092 | -0,005600 | | 2 | -0,243808 | -0,288231 |
| | 5 | 0,433593 | 0,431259 | | 3 | 1,567683 | 0,606120 |
| 6 | 1 | -0,588298 | -0,477782 | | 1 | -0,149973 | -0,232805 |
| | 2 | 1,588298 | 0,477782 | | 2 | -0,105015 | -0,220324 |
| | 1 | -0,211474 | -0,311847 | | 3 | -0,032257 | -0,176675 |
| | 2 | -0,112994 | -0,271381 | | 4 | 1,287245 | 0,629805 |
| | 3 | 1,324468 | 0,583229 | 8 | 1 | -0,062656 | -0,180231 |
| 6 | 1 | -0,063569 | -0,225141 | | 2 | -0,032248 | -0,176510 |
| | 2 | -0,006726 | -0,209083 | | 3 | 0,012767 | -0,149566 |
| | 3 | 0,079882 | -0,146386 | | 4 | 0,072446 | -0,101642 |
| | 4 | 0,990412 | 0,580610 | | 5 | 1,009691 | 0,607948 |
| 6 | 1 | 0,007521 | -0,169920 | 8 | 1 | -0,013509 | -0,143834 |
| | 2 | 0,048328 | -0,166319 | | 2 | 0,010292 | -0,145006 |
| | 3 | 0,101608 | -0,129510 | | 3 | 0,041357 | -0,128393 |
| | 4 | 0,172859 | -0,054453 | | 4 | 0,080475 | -0,095696 |
| | 5 | 0,669685 | 0,520201 | | 5 | 0,130327 | -0,043280 |
| 6 | 1 | 0,044826 | -0,128810 | | 6 | 0,751058 | 0,556209 |
| | 2 | 0,079377 | -0,132102 | | 1 | 0,015973 | -0,116317 |
| | 3 | 0,117541 | -0,111951 | | 2 | 0,036729 | -0,120331 |
| | 4 | 0,163591 | -0,064666 | | 3 | 0,060439 | -0,110582 |
| | 5 | 0,226486 | 0,031796 | | 4 | 0,088239 | -0,088450 |
| 6 | 6 | 0,368179 | 0,405733 | | 5 | 0,122062 | -0,050995 |
| | 1 | -0,676894 | -0,481140 | | 6 | 0,165529 | 0,009700 |
| | 2 | 1,676894 | 0,481140 | | 7 | 0,511030 | 0,476975 |
| | 7 | | | | 8 | 0,282943 | 0,360675 |
| 7 | 1 | | | 9 | 1 | -0,818444 | -0,093270 |
| | 2 | | | | 2 | 1,818444 | -0,098886 |

Продолжение табл. 7

| <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>C_t</i> | <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>C_t</i> | |
|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------------------|-----------|
| 9 | 1 | -0,368833 | -0,319786 | 10 | 1 | -0,022198 | -0,124170 | |
| | 2 | -0,295280 | -0,293621 | | 2 | -0,006909 | -0,126894 | |
| | 3 | 1,664113 | 0,613407 | | 3 | 0,013224 | -0,118392 | |
| 9 | 1 | -0,184461 | -0,235080 | | 4 | 0,037994 | -0,100924 | |
| | 2 | -0,143505 | -0,273891 | | 5 | 0,068153 | -0,073988 | |
| | 3 | -0,075815 | -0,185970 | | 6 | 0,105064 | -0,035501 | |
| | 4 | 1,403781 | 0,644941 | | 7 | 0,804572 | 0,579868 | |
| 9 | 1 | -0,090726 | -0,183061 | 10 | 1 | 0,001179 | -0,104082 | |
| | 2 | -0,063541 | -0,179515 | | 2 | 0,014889 | -0,108163 | |
| | 3 | -0,021495 | -0,155825 | | 3 | 0,030998 | -0,103119 | |
| | 4 | 0,034159 | -0,111513 | | 4 | 0,049734 | -0,090835 | |
| | 5 | 1,141604 | 0,633534 | | 5 | 0,071745 | -0,070902 | |
| 9 | 1 | -0,037118 | -0,147411 | | 6 | 0,098114 | -0,041560 | |
| | 2 | -0,016377 | -0,148150 | | 7 | 0,130649 | 0,000799 | |
| | 3 | 0,012499 | -0,133219 | | 8 | 0,602692 | 0,517864 | |
| | 4 | 0,049305 | -0,105060 | 10 | 1 | 0,016841 | -0,087538 | |
| | 5 | 0,095614 | -0,062073 | | 2 | 0,029807 | -0,092405 | |
| | 6 | 0,896078 | 0,595913 | | 3 | 0,043570 | -0,089839 | |
| 9 | 1 | -0,004220 | -0,120988 | | 4 | 0,058640 | -0,081428 | |
| | 2 | 0,013386 | -0,124245 | | 5 | 0,075576 | -0,066855 | |
| | 3 | 0,035068 | -0,115091 | | 6 | 0,095169 | -0,044670 | |
| | 4 | 0,061198 | -0,095508 | | 7 | 0,118707 | -0,011816 | |
| | 5 | 0,093013 | -0,064162 | | 8 | 0,148575 | 0,038159 | |
| | 6 | 0,132740 | -0,017187 | | 9 | 0,413116 | 0,436394 | |
| | 7 | 0,668315 | 0,537180 | 10 | 1 | 0,027331 | -0,072734 | |
| 9 | 1 | 0,016797 | -0,100011 | | 2 | 0,040034 | -0,077971 | |
| | 2 | 0,032919 | -0,104750 | | 3 | 0,052496 | -0,077242 | |
| | 3 | 0,050582 | -0,099608 | | 4 | 0,065408 | -0,071876 | |
| | 4 | 0,070497 | -0,086226 | | 5 | 0,079263 | -0,061652 | |
| | 5 | 0,093635 | -0,063541 | | 6 | 0,094638 | -0,045420 | |
| | 6 | 0,121560 | -0,028346 | | 7 | 0,112414 | -0,020698 | |
| | 7 | 0,157175 | 0,026525 | | 8 | 0,134239 | 0,017927 | |
| | 8 | 0,456836 | 0,455956 | | 9 | 0,164178 | 0,085070 | |
| 9 | 1 | 0,030338 | -0,081777 | 11 | 1 | -0,929310 | -0,488243 | |
| | 2 | 0,045872 | -0,087308 | | 2 | 1,929310 | 0,488243 | |
| | 3 | 0,061368 | -0,085084 | | 11 | 1 | -0,444245 | -0,322452 |
| | 4 | 0,077742 | -0,076470 | | 2 | -0,380642 | -0,301277 | |
| | 5 | 0,095769 | -0,060667 | | 3 | 1,824887 | 0,623729 | |
| | 6 | 0,116517 | -0,035136 | | 11 | 1 | -0,242206 | -0,238188 |
| | 7 | 0,141932 | 0,006001 | | 2 | -0,207204 | -0,228941 | |
| | 8 | 0,176764 | 0,078828 | | 3 | -0,147490 | -0,198888 | |
| | 9 | 0,253697 | 0,341614 | | 4 | 1,596900 | 0,666017 | |
| 10 | 1 | -0,876869 | -0,487022 | 11 | 1 | -0,137718 | -0,186803 | |
| | 2 | 1,876869 | 0,487022 | | 2 | -0,115110 | -0,183651 | |
| 10 | 1 | -0,408602 | -0,321265 | | 3 | -0,077762 | -0,164597 | |
| | 2 | -0,340443 | -0,297858 | | 4 | -0,028411 | -0,133278 | |
| | 3 | 1,749045 | 0,619124 | | 5 | 1,359000 | 0,668329 | |
| 10 | 1 | -0,214930 | -0,236817 | 11 | 1 | -0,076739 | -0,151936 | |
| | 2 | -0,177223 | -0,226688 | | 2 | -0,060142 | -0,152221 | |
| | 3 | -0,113820 | -0,193159 | | 3 | -0,034581 | -0,139907 | |
| | 4 | 1,505973 | 0,656663 | | 4 | -0,001490 | -0,117886 | |
| 10 | 1 | -0,115524 | -0,185169 | | 5 | 0,039518 | -0,086131 | |
| | 2 | -0,090868 | -0,181821 | | 6 | 1,133434 | 0,648081 | |
| | 3 | -0,051341 | -0,160697 | | 11 | 1 | -0,038349 | -0,126507 |
| | 4 | 0,000925 | -0,125311 | | 2 | -0,024842 | -0,128838 | |
| | 5 | 1,256809 | 0,652997 | | 3 | -0,005964 | -0,120951 | |
| 10 | 1 | -0,058017 | -0,149985 | | 4 | 0,017632 | -0,105219 | |
| | 2 | -0,039595 | -0,150451 | | 5 | 0,046354 | -0,081602 | |
| | 3 | -0,012513 | -0,136941 | | 6 | 0,081182 | -0,048929 | |
| | 4 | 0,022314 | -0,112224 | | 7 | 0,923987 | 0,612047 | |
| | 5 | 0,065750 | -0,075721 | | | | | |
| | 6 | 0,022062 | 0,625321 | | | | | |

Продолжение табл. 7

| <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>C_t</i> | <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>C_t</i> |
|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------------------|
| 11 | 1 | -0,012943 | -0,106922 | 12 | 1 | -0,025785 | -0,109045 |
| | 2 | -0,001050 | -0,110498 | | 2 | -0,015312 | -0,112224 |
| | 3 | 0,013869 | -0,105662 | | 3 | -0,001353 | -0,107627 |
| | 4 | 0,031661 | -0,094405 | | 4 | 0,015634 | -0,097276 |
| | 5 | 0,052723 | -0,076693 | | 5 | 0,035853 | -0,081361 |
| | 6 | 0,077815 | -0,051525 | | 6 | 0,059835 | -0,059315 |
| | 7 | 0,108161 | -0,016860 | | 7 | 0,088444 | -0,029900 |
| | 8 | 0,729765 | 0,562564 | | 8 | 0,842684 | 0,596748 |
| 11 | 1 | 0,004425 | -0,091125 | 12 | 1 | -0,006944 | -0,093650 |
| | 2 | 0,015498 | -0,095437 | | 2 | 0,002669 | -0,097540 |
| | 3 | 0,028023 | -0,092780 | | 3 | 0,014239 | -0,094893 |
| | 4 | 0,042178 | -0,084833 | | 4 | 0,027669 | -0,087448 |
| | 5 | 0,058340 | -0,071581 | | 5 | 0,043189 | -0,075371 |
| | 6 | 0,077093 | -0,052182 | | 6 | 0,061225 | -0,058180 |
| | 7 | 0,099349 | -0,024880 | | 7 | 0,082441 | -0,034802 |
| | 8 | 0,126592 | 0,013606 | | 8 | 0,107856 | -0,003342 |
| | 9 | 0,548502 | 0,499201 | | 9 | 0,667655 | 0,545234 |
| 11 | 1 | 0,016502 | -0,077717 | 12 | 1 | 0,006411 | -0,080881 |
| | 2 | 0,027205 | -0,082449 | | 2 | 0,015598 | -0,085171 |
| | 3 | 0,038291 | -0,081388 | | 3 | 0,025675 | -0,083952 |
| | 4 | 0,050160 | -0,075977 | | 4 | 0,036799 | -0,078714 |
| | 5 | 0,063170 | -0,066222 | | 5 | 0,049211 | -0,069610 |
| | 6 | 0,077772 | -0,051429 | | 6 | 0,063256 | -0,056237 |
| | 7 | 0,094625 | -0,030120 | | 7 | 0,079438 | -0,037675 |
| | 8 | 0,114811 | 0,000537 | | 8 | 0,098522 | -0,012272 |
| | 9 | 0,140333 | 0,046381 | | 9 | 0,121752 | 0,022956 |
| | 10 | 0,377130 | 0,418384 | | 10 | 0,503338 | 0,481555 |
| 11 | 1 | 0,024850 | -0,065444 | 12 | 1 | 0,015982 | -0,069798 |
| | 2 | 0,035456 | -0,070318 | | 2 | 0,024997 | -0,074285 |
| | 3 | 0,045727 | -0,070456 | | 3 | 0,034156 | -0,074131 |
| | 4 | 0,056215 | -0,067076 | | 4 | 0,043790 | -0,070617 |
| | 5 | 0,067261 | -0,060207 | | 5 | 0,054149 | -0,063891 |
| | 6 | 0,079220 | -0,049300 | | 6 | 0,065515 | -0,053621 |
| | 7 | 0,092560 | -0,033156 | | 7 | 0,078264 | -0,039034 |
| | 8 | 0,108034 | -0,009427 | | 8 | 0,092958 | -0,018718 |
| | 9 | 0,127068 | 0,026879 | | 9 | 0,110521 | 0,009948 |
| | 10 | 0,153197 | 0,089148 | | 10 | 0,132666 | 0,052280 |
| | 11 | 0,210412 | 0,309357 | | 11 | 0,347003 | 0,401864 |
| 12 | 1 | -0,976872 | -0,489254 | 12 | 1 | 0,022771 | -0,059449 |
| | 2 | 1,976872 | 0,489254 | | 2 | 0,031776 | -0,063952 |
| 12 | 1 | -0,476530 | -0,323426 | 12 | 3 | 0,040408 | -0,064601 |
| | 2 | -0,416836 | -0,304093 | | 4 | 0,049122 | -0,062489 |
| | 3 | 1,893367 | 0,627519 | | 5 | 0,058175 | -0,057754 |
| 12 | 1 | -0,266888 | -0,239300 | 12 | 6 | 0,067800 | -0,050137 |
| | 2 | -0,234180 | -0,230796 | | 7 | 0,078281 | -0,039010 |
| | 3 | -0,177681 | -0,203562 | | 8 | 0,090017 | -0,023199 |
| | 4 | 1,678749 | 0,673657 | | 9 | 0,103664 | -0,000505 |
| 12 | 1 | -0,157792 | -0,188109 | 13 | 10 | 0,120475 | 0,033696 |
| | 2 | -0,136884 | -0,185142 | | 11 | 0,143566 | 0,091751 |
| | 3 | -0,101445 | -0,167790 | | 12 | 0,193947 | 0,295648 |
| | 4 | -0,054640 | -0,139693 | | 1 | -1,020378 | -0,490105 |
| | 5 | 1,450761 | 0,680734 | | 2 | 2,020378 | 0,490105 |
| 12 | 1 | -0,093679 | -0,153471 | 13 | 3 | -0,506031 | -0,324239 |
| | 2 | -0,078561 | -0,153632 | | 1 | -0,449735 | -0,306454 |
| | 3 | -0,054320 | -0,142329 | | 2 | 1,955765 | 0,630694 |
| | 4 | -0,022769 | -0,122474 | | 3 | -0,289420 | -0,240219 |
| | 5 | 0,016136 | -0,094355 | | 2 | -0,258687 | -0,232349 |
| | 6 | 1,233193 | 0,666261 | | 3 | -0,205024 | -0,207450 |
| 12 | 1 | -0,052987 | -0,128308 | 13 | 4 | 1,753131 | 0,680018 |
| | 2 | -0,040893 | -0,130339 | | 1 | -0,176109 | -0,189177 |
| | 3 | -0,023072 | -0,123007 | | 2 | -0,156637 | -0,186381 |
| | 4 | -0,000515 | -0,108712 | | 3 | -0,122893 | -0,170454 |
| | 5 | 0,026930 | -0,087681 | | 4 | -0,078337 | -0,144971 |
| | 6 | 0,059918 | -0,059256 | | 5 | 1,533976 | 0,690983 |
| | 7 | 1,030620 | 0,637307 | | | | |

Продолжение табл. 7

| <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>C_t</i> | <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>C_t</i> |
|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------------------|
| 13 | 1 | -0,109140 | -0,154711 | 13 | 1 | 0,021005 | -0,054436 |
| | 2 | -0,095246 | -0,154785 | | 2 | 0,028757 | -0,058585 |
| | 3 | -0,072165 | -0,144347 | | 3 | 0,036127 | -0,059535 |
| | 4 | -0,041997 | -0,126268 | | 4 | 0,043501 | -0,058259 |
| | 5 | -0,004940 | -0,101028 | | 5 | 0,051078 | -0,054942 |
| | 6 | 1,323488 | 0,681140 | | 6 | 0,059028 | -0,049472 |
| 13 | 1 | -0,066358 | -0,129743 | 13 | 7 | 0,067533 | -0,041504 |
| | 2 | -0,055414 | -0,131538 | | 8 | 0,076831 | -0,030398 |
| | 3 | -0,038503 | -0,124701 | | 9 | 0,087274 | -0,015037 |
| | 4 | -0,016879 | -0,111609 | | 10 | 0,099441 | 0,006644 |
| | 5 | 0,009416 | -0,092649 | | 11 | 0,114446 | 0,038943 |
| | 6 | 0,040810 | -0,067475 | | 12 | 0,135068 | 0,093324 |
| | 7 | 1,126930 | 0,657714 | | 13 | 0,179913 | 0,283257 |
| 13 | 1 | -0,037540 | -0,110704 | 13 | 14 | -1,060461 | -0,490831 |
| | 2 | -0,028206 | -0,113563 | | 1 | 2,060461 | 0,490831 |
| | 3 | -0,015049 | -0,109206 | | 2 | -0,533158 | -0,324929 |
| | 4 | 0,001231 | -0,099644 | | 3 | -0,479874 | -0,308462 |
| | 5 | 0,020686 | -0,085204 | | 4 | 2,013059 | 0,633391 |
| | 6 | 0,043677 | -0,065581 | | 14 | -0,310144 | -0,240992 |
| | 7 | 0,070830 | -0,039995 | | 2 | -0,281132 | -0,233670 |
| | 8 | 0,944372 | 0,623896 | | 3 | -0,229990 | -0,210735 |
| 13 | 1 | -0,017389 | -0,095590 | 13 | 4 | 1,821266 | 0,685397 |
| | 2 | -0,008934 | -0,099109 | | 14 | -0,192947 | -0,190068 |
| | 3 | 0,001863 | -0,096521 | | 1 | -0,174709 | -0,187427 |
| | 4 | 0,014684 | -0,089554 | | 2 | -0,142478 | -0,172710 |
| | 5 | 0,029637 | -0,078690 | | 3 | -0,099930 | -0,149393 |
| | 6 | 0,047027 | -0,063068 | | 5 | 1,610065 | 0,699598 |
| | 7 | 0,067346 | -0,042607 | | 14 | -0,123352 | -0,155736 |
| | 8 | 0,091328 | -0,015928 | | 2 | -0,110490 | -0,155747 |
| | 9 | 0,774437 | 0,580865 | | 3 | -0,088443 | -0,146054 |
| 13 | 1 | -0,002927 | -0,083170 | 13 | 4 | -0,059523 | -0,129460 |
| | 2 | 0,005067 | -0,087085 | | 5 | -0,024111 | -0,106556 |
| | 3 | 0,014356 | -0,085792 | | 6 | 1,405919 | 0,693553 |
| | 4 | 0,024891 | -0,080789 | | 14 | -0,078656 | -0,130915 |
| | 5 | 0,036816 | -0,072325 | | 1 | -0,068666 | -0,132521 |
| | 6 | 0,050389 | -0,060181 | | 2 | -0,052554 | -0,126123 |
| | 7 | 0,065995 | -0,043768 | | 3 | -0,031776 | -0,114051 |
| | 8 | 0,084201 | -0,022048 | | 4 | -0,006522 | -0,096788 |
| | 9 | 0,105863 | 0,006715 | | 5 | 0,023467 | 0,074184 |
| | 10 | 0,615348 | 0,528441 | | 6 | 1,214708 | 1,674581 |
| 13 | 1 | 0,007628 | -0,072617 | 13 | 14 | -0,048365 | -0,112041 |
| | 2 | 0,015408 | -0,076746 | | 1 | -0,039964 | -0,114637 |
| | 3 | 0,023732 | -0,076418 | | 2 | -0,027495 | -0,110509 |
| | 4 | 0,032743 | -0,072938 | | 3 | 0,011849 | -0,101635 |
| | 5 | 0,042611 | -0,066531 | | 4 | 0,006905 | -0,088422 |
| | 6 | 0,053556 | -0,057014 | | 5 | 0,029002 | -0,070735 |
| | 7 | 0,065876 | -0,043886 | | 6 | 0,054897 | -0,048074 |
| | 8 | 0,080005 | -0,026244 | | 7 | 1,036868 | 0,646052 |
| | 9 | 0,096594 | -0,002552 | | 8 | -0,027030 | -0,097117 |
| | 10 | 0,116703 | 0,029910 | | 9 | -0,019516 | -0,100334 |
| | 11 | 0,465143 | 0,465037 | | 10 | -0,009363 | -0,097827 |
| 13 | 1 | 0,015382 | -0,063288 | 13 | 1 | 0,002928 | -0,091298 |
| | 2 | 0,023100 | -0,067492 | | 2 | 0,017368 | -0,081103 |
| | 3 | 0,030818 | -0,067892 | | 3 | 0,034165 | -0,067124 |
| | 4 | 0,038824 | -0,065622 | | 4 | 0,053685 | -0,048921 |
| | 5 | 0,047302 | -0,060887 | | 5 | 0,076476 | -0,025720 |
| | 6 | 0,056444 | -0,053540 | | 6 | 0,871287 | 0,609445 |
| | 7 | 0,066482 | -0,043158 | | 7 | -0,011580 | -0,084931 |
| | 8 | 0,077739 | -0,028970 | | 8 | -0,004548 | -0,088528 |
| | 9 | 0,090699 | -0,009644 | | 9 | 0,004100 | -0,087207 |
| | 10 | 0,106166 | 0,017233 | | 10 | 0,014144 | -0,082451 |
| | 11 | 0,125627 | 0,056547 | | 11 | 0,025647 | -0,074573 |
| | 12 | 0,321416 | 0,386713 | | 12 | 0,038794 | -0,063473 |

Продолжение табл. 7

| <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>c_t</i> | <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>c_t</i> |
|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------------------|
| 14 | 1 | -0,000170 | -0,074686 | 15 | 1 | -0,136498 | -0,156597 |
| | 2 | 0,006622 | -0,078499 | | 2 | -0,124518 | -0,156563 |
| | 3 | 0,014283 | -0,078064 | | 3 | -0,103401 | -0,147517 |
| | 4 | 0,022800 | -0,074680 | | 4 | -0,075614 | -0,132182 |
| | 5 | 0,032273 | -0,068624 | | 5 | -0,041680 | -0,111215 |
| | 6 | 0,042866 | -0,059816 | | 6 | 1,481712 | 0,704074 |
| | 7 | 0,054817 | -0,047926 | | | | |
| | 8 | 0,068463 | -0,032355 | | 15 | -0,090036 | -0,131891 |
| | 9 | 0,084290 | -0,012126 | | 2 | -0,080850 | -0,133342 |
| | 10 | 0,103025 | 0,014349 | | 3 | -0,065446 | -0,127335 |
| | 11 | 0,570731 | 0,512429 | | 4 | -0,045441 | -0,116138 |
| | | | | | 5 | -0,021137 | -0,100291 |
| 14 | 1 | 0,008361 | -0,065816 | 15 | 6 | 0,007597 | -0,079774 |
| | 2 | 0,015058 | -0,069728 | | 7 | 1,295312 | 0,688771 |
| | 3 | 0,022076 | -0,069962 | | | | |
| | 4 | 0,029552 | -0,067659 | | 15 | -0,058390 | -0,113143 |
| | 5 | 0,037615 | -0,063070 | | 2 | -0,050767 | -0,115520 |
| | 6 | 0,046411 | -0,056130 | | 3 | -0,038897 | -0,111607 |
| | 7 | 0,056132 | -0,046558 | | 4 | -0,023825 | -0,103332 |
| | 8 | 0,067039 | -0,033834 | | 5 | -0,005717 | -0,091156 |
| | 9 | 0,079506 | -0,017101 | | 6 | 0,015565 | -0,075053 |
| | 10 | 0,094096 | 0,005064 | | 7 | 0,040351 | -0,054703 |
| | 11 | 0,111723 | 0,035156 | | 8 | 1,121680 | 0,664514 |
| | 12 | 0,432431 | 0,449638 | | | | |
| 14 | 1 | 0,014760 | -0,057849 | 15 | 15 | -0,035972 | -0,098361 |
| | 2 | 0,021453 | -0,061764 | | 2 | -0,029235 | -0,101322 |
| | 3 | 0,028064 | -0,062506 | | 3 | -0,019633 | -0,098904 |
| | 4 | 0,034842 | -0,061074 | | 4 | -0,007812 | -0,092773 |
| | 5 | 0,041933 | -0,057693 | | 5 | 0,006156 | -0,083327 |
| | 6 | 0,049474 | -0,052317 | | 6 | 0,022403 | -0,070544 |
| | 7 | 0,057619 | -0,044707 | | 7 | 0,041203 | -0,054142 |
| | 8 | 0,066569 | -0,034420 | | 8 | 0,062969 | -0,033595 |
| | 9 | 0,076605 | -0,020713 | | 9 | 0,959920 | -0,632957 |
| | 10 | 0,088151 | -0,002338 | | 15 | -0,019626 | -0,086339 |
| | 11 | 0,101914 | -0,022943 | | 2 | -0,013383 | -0,089664 |
| | 12 | 0,119200 | 0,059643 | | 3 | -0,005271 | -0,088341 |
| | 13 | 0,299416 | 0,372795 | | 4 | 0,004351 | -0,083828 |
| 14 | 1 | 0,019487 | -0,050186 | 15 | 5 | 0,015475 | -0,076474 |
| | 2 | 0,026238 | -0,054008 | | 6 | 0,028227 | -0,066261 |
| | 3 | 0,032614 | -0,055130 | | 7 | 0,042832 | -0,052943 |
| | 4 | 0,038947 | -0,054419 | | 8 | 0,059624 | -0,036054 |
| | 5 | 0,045399 | -0,052075 | | 9 | 0,079072 | -0,014863 |
| | 6 | 0,052097 | -0,048066 | | 10 | 0,808700 | -0,594768 |
| | 7 | 0,059168 | -0,042197 | | | | |
| | 8 | 0,066767 | -0,034099 | | 15 | -0,007450 | -0,076297 |
| | 9 | 0,075102 | -0,023149 | | 2 | -0,001467 | -0,079835 |
| | 10 | 0,084482 | -0,008285 | | 3 | 0,005652 | -0,079332 |
| | 11 | 0,095428 | 0,012430 | | 4 | 0,013759 | -0,076068 |
| | 12 | 0,108942 | 0,043015 | | 5 | 0,022893 | -0,070355 |
| | 13 | 0,127523 | 0,094166 | | 6 | 0,033174 | -0,062181 |
| | 14 | 0,167807 | 0,272004 | | 7 | 0,044787 | -0,051331 |
| 15 | 1 | -1,097617 | -0,491458 | | 8 | 0,057997 | -0,037396 |
| | 2 | 2,097617 | 0,491458 | | 9 | 0,073180 | -0,019723 |
| 15 | 1 | -0,558336 | -0,325521 | 15 | 10 | 0,090865 | 0,002701 |
| | 2 | -0,507671 | -0,310191 | | 11 | 0,666610 | 0,549817 |
| | 3 | 2,066007 | 0,635712 | | | | |
| 15 | 1 | -0,329324 | -0,241651 | | 15 | 0,001756 | -0,067695 |
| | 2 | -0,301829 | -0,234806 | | 2 | 0,007624 | -0,071342 |
| | 3 | -0,252948 | -0,213548 | | 3 | 0,014079 | -0,071459 |
| | 4 | 1,884101 | 0,690005 | | 4 | 0,021133 | -0,069178 |
| 15 | 1 | -0,208525 | -0,190823 | | 5 | 0,028861 | -0,064779 |
| | 2 | -0,191357 | -0,188323 | | 6 | 0,037374 | -0,058256 |
| | 3 | -0,160491 | -0,174645 | | 7 | 0,046822 | -0,049425 |
| | 4 | -0,119748 | -0,153153 | | 8 | 0,057431 | -0,037926 |
| | 5 | 1,680121 | 0,706944 | | 9 | 0,069479 | -0,023180 |
| | 10 | | | | 10 | 0,083393 | -0,004280 |
| | 11 | | | | 11 | 0,099799 | 0,020236 |
| | 12 | | | | 12 | 0,532243 | 0,497284 |

Продолжение табл. 7

| <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>C_t</i> | <i>N</i> | <i>r</i> | <i>A_t</i> | <i>C_t</i> |
|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------------------|
| 15 | 1 | 0,008779 | -0,060130 | 15 | 9 | 0,066092 | -0,027072 |
| | 2 | 0,014620 | -0,063805 | | 10 | 0,075114 | -0,013872 |
| | 3 | 0,020637 | -0,064394 | | 11 | 0,085490 | 0,003612 |
| | 4 | 0,026961 | -0,062900 | | 12 | 0,097844 | 0,027465 |
| | 5 | 0,033693 | -0,059574 | | 13 | 0,113340 | 0,061879 |
| | 6 | 0,040939 | -0,054417 | | 14 | 0,280298 | 0,359980 |
| | 7 | 0,048828 | -0,047269 | | 1 | 0,018170 | -0,046538 |
| | 8 | 0,057528 | -0,037821 | | 2 | 0,024108 | -0,050064 |
| | 9 | 0,067265 | -0,025565 | | 3 | 0,029685 | -0,051279 |
| | 10 | 0,078368 | -0,009694 | | 4 | 0,035191 | -0,050957 |
| | 11 | 0,091330 | 0,011113 | | 5 | 0,040762 | -0,049298 |
| | 12 | 0,106947 | 0,039155 | | 6 | 0,046496 | -0,046315 |
| | 13 | 0,404106 | 0,435302 | | 7 | 0,052488 | -0,041899 |
| 15 | 1 | 0,014143 | -0,053241 | | 8 | 0,058844 | -0,035827 |
| | 2 | 0,020013 | -0,056879 | | 9 | 0,065696 | -0,027731 |
| | 3 | 0,025750 | -0,057827 | | 10 | 0,073230 | -0,017008 |
| | 4 | 0,031576 | -0,056973 | | 11 | 0,081725 | -0,002653 |
| | 5 | 0,037611 | -0,054542 | | 12 | 0,091651 | 0,017156 |
| | 6 | 0,043958 | -0,050539 | | 13 | 0,103914 | 0,046191 |
| | 7 | 0,050725 | -0,044833 | | 14 | 0,120784 | 0,094483 |
| | 8 | 0,058045 | -0,037157 | | 15 | 0,157255 | 0,261738 |

Таблица 8

Значения коэффициента μ

| Φ | <i>d</i> | | | | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 0,40 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 |
| 0,41 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 |
| 0,42 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 | -0,0000 |
| 0,43 | -0,0001 | -0,0001 | -0,0001 | -0,0001 | -0,0001 | -0,0001 | -0,0001 | -0,0001 | -0,0001 | -0,0001 |
| 0,44 | -0,0002 | -0,0002 | -0,0002 | -0,0002 | -0,0002 | -0,0002 | -0,0002 | -0,0002 | -0,0002 | -0,0002 |
| 0,45 | -0,0004 | -0,0004 | -0,0004 | -0,0004 | -0,0004 | -0,0004 | -0,0004 | -0,0004 | -0,0004 | -0,0004 |
| 0,46 | -0,0006 | -0,0006 | -0,0006 | -0,0006 | -0,0006 | -0,0006 | -0,0006 | -0,0006 | -0,0006 | -0,0006 |
| 0,47 | -0,0009 | -0,0009 | -0,0009 | -0,0009 | -0,0009 | -0,0009 | -0,0010 | -0,0010 | -0,0010 | -0,0010 |
| 0,48 | -0,0013 | -0,0013 | -0,0013 | -0,0014 | -0,0014 | -0,0014 | -0,0014 | -0,0014 | -0,0014 | -0,0014 |
| 0,49 | -0,0018 | -0,0018 | -0,0019 | -0,0019 | -0,0019 | -0,0019 | -0,0019 | -0,0019 | -0,0019 | -0,0020 |
| 0,50 | -0,0024 | -0,0025 | -0,0025 | -0,0026 | -0,0026 | -0,0026 | -0,0026 | -0,0026 | -0,0026 | -0,0027 |
| 0,51 | -0,0031 | -0,0033 | -0,0034 | -0,0034 | -0,0034 | -0,0035 | -0,0035 | -0,0035 | -0,0035 | -0,0035 |
| 0,52 | -0,0041 | -0,0043 | -0,0043 | -0,0044 | -0,0045 | -0,0045 | -0,0045 | -0,0046 | -0,0046 | -0,0046 |
| 0,53 | -0,0052 | -0,0054 | -0,0055 | -0,0056 | -0,0057 | -0,0057 | -0,0058 | -0,0058 | -0,0058 | -0,0058 |
| 0,54 | -0,0065 | -0,0068 | -0,0069 | -0,0071 | -0,0071 | -0,0072 | -0,0073 | -0,0073 | -0,0073 | -0,0073 |
| 0,55 | -0,0080 | -0,0084 | -0,0086 | -0,0087 | -0,0088 | -0,0089 | -0,0090 | -0,0090 | -0,0090 | -0,0091 |
| 0,56 | -0,0098 | -0,0102 | -0,0105 | -0,0106 | -0,0108 | -0,0109 | -0,0110 | -0,0110 | -0,0110 | -0,0111 |
| 0,57 | -0,0117 | -0,0123 | -0,0126 | -0,0128 | -0,0130 | -0,0131 | -0,0133 | -0,0134 | -0,0134 | -0,0134 |
| 0,58 | -0,0140 | -0,0147 | -0,0151 | -0,0153 | -0,0156 | -0,0157 | -0,0159 | -0,0160 | -0,0162 | -0,0162 |
| 0,59 | -0,0165 | -0,0173 | -0,0178 | -0,0182 | -0,0184 | -0,0186 | -0,0186 | -0,0189 | -0,0191 | -0,0191 |
| 0,60 | -0,0193 | -0,0203 | -0,0209 | -0,0213 | -0,0216 | -0,0221 | -0,0221 | -0,0223 | -0,0227 | -0,0227 |

3.5.2. Точечную оценку параметров a и b ($N \geq 10$) для планов наблюдения [NUr], [NUT] вычисляют в следующей последовательности:

определяют вспомогательные коэффициенты R_1 , R_2 и h по формулам:

$$R_1 = \frac{\left(\prod_{t=1}^m t_i \right)^{1/m}}{t_{(m)}}; \quad R_2 = \frac{\sum_{t=1}^m t_i}{m \cdot t_{(m)}}; \quad h = \frac{N-m}{N};$$

для найденных значений R_1 , R_2 и h по табл. 13 определяют величины μ_1 и μ_2 ; оценки параметров a и b вычисляют по формулам:

$$\hat{b} = \mu_1; \quad \hat{a} = \frac{\mu_1}{\mu_2 \cdot t_{(m)}}.$$

3.6. Примеры определения оценок параметров распределений и показателей надежности приведены в справочном приложении 6.

Таблица 9

Значения коэффициента v

| Φ | d | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 0,40 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 |
| 0,41 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 |
| 0,42 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 |
| 0,43 | 1,0000 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 |
| 0,44 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0001 | 1,0002 | 1,0002 | 1,0002 | 1,0002 | 1,0002 | 1,0002 | 1,0002 |
| 0,45 | 1,0002 | 1,0002 | 1,0003 | 1,0003 | 1,0003 | 1,0003 | 1,0003 | 1,0004 | 1,0004 | 1,0004 |
| 0,46 | 1,0003 | 1,0004 | 1,0004 | 1,0005 | 1,0005 | 1,0005 | 1,0006 | 1,0006 | 1,0006 | 1,0006 |
| 0,47 | 1,0004 | 1,0005 | 1,0006 | 1,0007 | 1,0007 | 1,0008 | 1,0008 | 1,0009 | 1,0009 | 1,0009 |
| 0,48 | 1,0006 | 1,0008 | 1,0009 | 1,0010 | 1,0011 | 1,0011 | 1,0012 | 1,0012 | 1,0013 | 1,0013 |
| 0,49 | 1,0009 | 1,0011 | 1,0012 | 1,0014 | 1,0015 | 1,0016 | 1,0016 | 1,0017 | 1,0017 | 1,0017 |
| 0,50 | 1,0012 | 1,0015 | 1,0017 | 1,0019 | 1,0020 | 1,0021 | 1,0022 | 1,0023 | 1,0024 | 1,0024 |
| 0,51 | 1,0015 | 1,0019 | 1,0022 | 1,0024 | 1,0026 | 1,0028 | 1,0029 | 1,0030 | 1,0031 | 1,0031 |
| 0,52 | 1,0020 | 1,0025 | 1,0028 | 1,0031 | 1,0033 | 1,0035 | 1,0037 | 1,0039 | 1,0040 | 1,0040 |
| 0,53 | 1,0025 | 1,0031 | 1,0036 | 1,0039 | 1,0042 | 1,0045 | 1,0047 | 1,0049 | 1,0050 | 1,0050 |
| 0,54 | 1,0031 | 1,0039 | 1,0044 | 1,0049 | 1,0052 | 1,0055 | 1,0058 | 1,0060 | 1,0062 | 1,0062 |
| 0,55 | 1,0038 | 1,0047 | 1,0054 | 1,0060 | 1,0064 | 1,0068 | 1,0071 | 1,0074 | 1,0076 | 1,0076 |
| 0,56 | 1,0046 | 1,0057 | 1,0065 | 1,0072 | 1,0077 | 1,0082 | 1,0086 | 1,0089 | 1,0092 | 1,0092 |
| 0,57 | 1,0055 | 1,0068 | 1,0078 | 1,0086 | 1,0092 | 1,0097 | 1,0102 | 1,0106 | 1,0110 | 1,0110 |
| 0,58 | 1,0064 | 1,0081 | 1,0092 | 1,0101 | 1,0109 | 1,0115 | 1,0120 | 1,0125 | 1,0129 | 1,0129 |
| 0,59 | 1,0075 | 1,0094 | 1,0108 | 1,0119 | 1,0127 | 1,0135 | 1,0141 | 1,0146 | 1,0151 | 1,0151 |
| 0,60 | 1,0087 | 1,0109 | 1,0125 | 1,0137 | 1,0148 | 1,0156 | 1,0163 | 1,0180 | 1,0220 | 1,0220 |

Таблица 10

Значения коэффициента K

| k | ρ | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| 0,01 | 0,0101 | 0,0109 | 0,0116 | 0,0122 | 0,0128 | 0,0133 | 0,0137 | 0,0142 | 0,0146 | 0,0149 | 0,0153 |
| 0,02 | 0,0204 | 0,0221 | 0,0234 | 0,0247 | 0,0257 | 0,0267 | 0,0276 | 0,0285 | 0,0293 | 0,0301 | 0,0308 |
| 0,03 | 0,0309 | 0,0334 | 0,0355 | 0,0372 | 0,0389 | 0,0403 | 0,0417 | 0,0430 | 0,0442 | 0,0454 | 0,0465 |
| 0,04 | 0,0416 | 0,0449 | 0,0476 | 0,0500 | 0,0522 | 0,0541 | 0,0560 | 0,0577 | 0,0594 | 0,0609 | 0,0624 |
| 0,05 | 0,0525 | 0,0566 | 0,0600 | 0,0629 | 0,0657 | 0,0681 | 0,0704 | 0,0726 | 0,0746 | 0,0766 | 0,0785 |
| 0,06 | 0,0636 | 0,0655 | 0,0725 | 0,0761 | 0,0793 | 0,0823 | 0,0851 | 0,0877 | 0,0901 | 0,0925 | 0,0947 |
| 0,07 | 0,0749 | 0,0806 | 0,0852 | 0,0894 | 0,0932 | 0,0967 | 0,0989 | 0,1029 | 0,1058 | 0,1085 | 0,1111 |
| 0,08 | 0,0865 | 0,0928 | 0,0982 | 0,1029 | 0,1073 | 0,1112 | 0,1149 | 0,1184 | 0,1216 | 0,1248 | 0,1278 |
| 0,09 | 0,0982 | 0,1053 | 0,1135 | 0,1167 | 0,1215 | 0,1260 | 0,1301 | 0,1340 | 0,1377 | 0,1413 | 0,1446 |
| 0,10 | 0,1102 | 0,1180 | 0,1247 | 0,1306 | 0,1360 | 0,1409 | 0,1455 | 0,1499 | 0,1540 | 0,1579 | 0,1617 |
| 0,15 | 0,1734 | 0,1848 | 0,1946 | 0,2034 | 0,2114 | 0,2188 | 0,2258 | 0,2323 | 0,2386 | 0,2445 | 0,2502 |
| 0,20 | 0,2427 | 0,2574 | 0,2703 | 0,2819 | 0,2926 | 0,3025 | 0,3118 | 0,3207 | 0,3290 | 0,3370 | 0,3447 |
| 0,25 | 0,3186 | 0,3366 | 0,3525 | 0,3670 | 0,3803 | 0,3928 | 0,4045 | 0,4156 | 0,4261 | 0,4362 | 0,4459 |
| 0,30 | 0,4021 | 0,4233 | 0,4422 | 0,4595 | 0,4756 | 0,4904 | 0,5045 | 0,5180 | 0,5308 | 0,5430 | 0,5548 |
| 0,35 | 0,4941 | 0,5184 | 0,5404 | 0,5604 | 0,5791 | 0,5967 | 0,6133 | 0,6291 | 0,6441 | 0,6596 | 0,6724 |
| 0,40 | 0,5961 | 0,6234 | 0,6484 | 0,6713 | 0,6927 | 0,7129 | 0,7320 | 0,7502 | 0,7676 | 0,7844 | 0,8005 |
| 0,45 | 0,7096 | 0,7400 | 0,7678 | 0,7937 | 0,8179 | 0,8406 | 0,8625 | 0,8832 | 0,9031 | 0,9222 | 0,9406 |
| 0,50 | 0,8368 | 0,8703 | 0,9012 | 0,9300 | 0,9570 | 0,9826 | 1,0070 | 1,0300 | 1,0530 | 1,0740 | 1,0950 |
| 0,55 | 0,9808 | 1,0270 | 1,0510 | 1,0830 | 1,1130 | 1,1410 | 1,1690 | 1,1950 | 1,2200 | 1,2440 | 1,2670 |
| 0,60 | 1,1450 | 1,1850 | 1,2220 | 1,2570 | 1,2900 | 1,3210 | 1,3510 | 1,3800 | 1,4080 | 1,4350 | 1,4610 |
| 0,65 | 1,3360 | 1,3790 | 1,4190 | 1,4570 | 1,4940 | 1,5280 | 1,5610 | 1,5930 | 1,6240 | 1,6530 | 1,6820 |
| 0,70 | 1,5610 | 1,6080 | 1,6510 | 1,6930 | 1,7320 | 1,7700 | 1,8060 | 1,8410 | 1,8750 | 1,9080 | 1,9400 |
| 0,80 | 2,1760 | 2,2290 | 2,2800 | 2,3290 | 2,3760 | 2,4210 | 2,4650 | 2,5070 | 2,5480 | 2,5880 | 2,6260 |
| 0,90 | 3,2830 | 3,3450 | 3,4050 | 3,4640 | 3,5200 | 3,5750 | 3,6280 | 3,6790 | 3,7300 | 3,7790 | 3,8270 |

Таблица 11

Значения коэффициентов α_t , β_t для определения точечных оценок параметров нормального распределения

| N | r | α_t | β_t | N | r | α_t | β_t |
|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|------------|-----------|
| 2 | 1 | 0,5000 | -0,8862 | 7 | 1 | 0,0465 | -0,4370 |
| | 2 | 0,5000 | 0,8862 | | 2 | 0,1072 | -0,1943 |
| 3 | 1 | 0,0000 | -1,1816 | 7 | 3 | 0,1375 | -0,0718 |
| | 2 | 1,0000 | 1,1816 | | 4 | 0,1626 | 0,0321 |
| 3 | 1 | 0,3333 | -0,5908 | 7 | 5 | 0,5462 | 0,6709 |
| | 2 | 0,3333 | 0,0000 | | 1 | 0,1088 | -0,3440 |
| | 3 | 0,3333 | 0,5908 | | 2 | 0,1295 | -0,1610 |
| 4 | 1 | -0,4056 | -1,3654 | 7 | 3 | 0,1400 | -0,0681 |
| | 2 | 1,4056 | 1,3654 | | 4 | 0,1487 | 0,0114 |
| 4 | 1 | 0,1161 | -0,6971 | 7 | 5 | 0,1571 | 0,0901 |
| | 2 | 0,2408 | -0,1268 | | 6 | 0,3159 | 0,4716 |
| | 3 | 0,6431 | 0,8239 | | 1 | 0,1429 | -0,2778 |
| 4 | 1 | 0,2500 | -0,4539 | 7 | 2 | 0,1429 | -0,1351 |
| | 2 | 0,2500 | -0,1102 | | 3 | 0,1429 | -0,0625 |
| | 3 | 0,2500 | 0,1102 | | 4 | 0,1429 | 0,0000 |
| | 4 | 0,2500 | 0,4539 | | 5 | 0,1429 | 0,0625 |
| 5 | 1 | -0,7411 | -1,4971 | 8 | 6 | 0,1429 | 0,1351 |
| | 2 | 1,7411 | 1,4971 | | 7 | 0,1429 | 0,2778 |
| 5 | 1 | -0,0638 | -0,7696 | 8 | 1 | -1,4915 | -0,7502 |
| | 2 | 0,1498 | -0,2121 | | 2 | 2,4915 | 1,7502 |
| | 3 | 0,9139 | 0,9817 | | 3 | -0,4632 | -0,9045 |
| 5 | 1 | 0,1252 | -0,5117 | 8 | 4 | -0,0855 | -0,3690 |
| | 2 | 0,1830 | -0,1668 | | 5 | 1,5487 | 1,2735 |
| | 3 | 0,2147 | 0,0274 | | 6 | -0,1549 | -0,6110 |
| | 4 | 0,4771 | 0,6511 | | 7 | -0,0176 | -0,2770 |
| 5 | 1 | 0,2000 | -0,3724 | 8 | 1 | 0,1001 | -0,1061 |
| | 2 | 0,2000 | -0,1352 | | 2 | 1,0372 | 0,9878 |
| | 3 | 0,2000 | 0,0000 | | 3 | -0,1413 | 0,0002 |
| | 4 | 0,2000 | 0,1352 | | 4 | 0,6993 | 0,7709 |
| | 5 | 0,2000 | 0,3724 | | 5 | -0,0167 | -0,4586 |
| 6 | 1 | -1,0261 | -1,5988 | 8 | 1 | 0,0569 | -0,3638 |
| | 2 | 2,0261 | 1,5988 | | 2 | 0,0962 | -0,1788 |
| 6 | 1 | -0,2159 | -0,8244 | 8 | 3 | 0,1153 | -0,0881 |
| | 2 | 0,0649 | -0,2760 | | 4 | 0,1309 | -0,0132 |
| | 3 | 1,1511 | 1,1004 | | 5 | 0,1451 | 0,0570 |
| 6 | 1 | 0,0185 | -0,5528 | 8 | 6 | 0,4555 | 0,5868 |
| | 2 | 0,1226 | -0,2091 | | 1 | 0,0997 | -0,2978 |
| | 3 | 0,1761 | -0,0290 | | 2 | 0,1139 | -0,1515 |
| | 4 | 0,6828 | 0,7909 | | 3 | 0,1208 | -0,0796 |
| 6 | 1 | 0,1183 | -0,4097 | 8 | 4 | 0,1265 | -0,0200 |
| | 2 | 0,1510 | -0,1685 | | 5 | 0,1318 | 0,0364 |
| | 3 | 0,1680 | -0,0406 | | 6 | 0,1370 | 0,0951 |
| | 4 | 0,1828 | 0,0740 | | 7 | 0,2704 | 0,4175 |
| | 5 | 0,3799 | 0,5448 | | 1 | 0,1250 | -0,2476 |
| 6 | 1 | 0,1667 | -0,3175 | 8 | 2 | 0,1250 | -0,1294 |
| | 2 | 0,1667 | -0,1386 | | 3 | 0,1250 | -0,0713 |
| | 3 | 0,1667 | -0,0432 | | 4 | 0,1250 | -0,0230 |
| | 4 | 0,1667 | 0,0432 | | 5 | 0,1250 | 0,0230 |
| | 5 | 0,1667 | 0,1386 | | 6 | 0,1250 | 0,0713 |
| | 6 | 0,1667 | 0,3175 | | 7 | 0,1250 | 0,1294 |
| 7 | 1 | -1,2733 | -1,6812 | 9 | 8 | 0,1250 | 0,2476 |
| | 2 | 2,2733 | 1,6812 | | 1 | -1,6868 | -1,8092 |
| 7 | 1 | -0,3474 | -0,8682 | 9 | 2 | 2,6868 | 1,8092 |
| | 2 | -0,0135 | -0,3269 | | 3 | -0,5664 | -0,9355 |
| | 3 | 1,3609 | 1,1951 | | 4 | -0,1521 | -0,4047 |
| 7 | 1 | -0,0738 | -0,5848 | 9 | 5 | 1,7185 | 1,3402 |
| | 2 | 0,0677 | -0,2428 | | 6 | -0,2272 | 0,6330 |
| | 3 | 0,1375 | -0,0717 | | 7 | -0,0284 | -0,2944 |
| | 4 | 0,8686 | 0,8994 | | 8 | 0,0644 | -0,1348 |
| | | | | | 9 | 1,1912 | 1,0622 |

Продолжение табл. 11

| <i>N</i> | <i>r</i> | α_t | β_t | <i>N</i> | <i>r</i> | α_t | β_t |
|----------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|-----------|
| 9 | 1 | -0,0731 | -0,4766 | 10 | 1 | 0,0605 | -0,2753 |
| | 2 | 0,0316 | -0,2335 | | 2 | 0,0804 | -0,1523 |
| | 3 | 0,0809 | -0,1181 | | 3 | 0,0898 | -0,0947 |
| | 4 | 0,1199 | -0,0256 | | 4 | 0,0972 | -0,0488 |
| | 5 | 0,8408 | 0,8537 | | 5 | 0,1037 | -0,0077 |
| 9 | 1 | 0,0104 | -0,3797 | 10 | 6 | 0,1099 | 0,0319 |
| | 2 | 0,0660 | -0,1936 | | 7 | 0,1161 | 0,0722 |
| | 3 | 0,0923 | -0,1048 | | 8 | 0,3424 | 0,4746 |
| | 4 | 0,1133 | -0,0333 | | 1 | 0,0843 | -0,2364 |
| | 5 | 0,1320 | 0,0317 | | 2 | 0,0921 | -0,1334 |
| | 6 | 0,5860 | 0,6797 | | 3 | 0,0957 | -0,0851 |
| | 7 | 0,3909 | 0,5239 | | 4 | 0,0986 | -0,0465 |
| 9 | 1 | 0,0602 | -0,3129 | 10 | 5 | 0,1011 | -0,0119 |
| | 2 | 0,0876 | -0,1647 | | 6 | 0,1036 | 0,0215 |
| | 3 | 0,1006 | -0,0938 | | 7 | 0,1060 | 0,0559 |
| | 4 | 0,1110 | -0,0364 | | 8 | 0,1085 | 0,0937 |
| | 5 | 0,1204 | 0,0160 | | 9 | 0,2101 | 0,3423 |
| | 6 | 0,1294 | 0,0678 | | 1 | 0,1000 | -0,2044 |
| | 7 | 0,2365 | 0,3757 | | 2 | 0,1000 | -0,1172 |
| | 8 | 0,0915 | -0,2633 | | 3 | 0,1000 | -0,0763 |
| | 9 | 0,1018 | -0,1421 | | 4 | 0,1000 | -0,0436 |
| 9 | 1 | 0,1067 | -0,0841 | 11 | 5 | 0,1000 | -0,0142 |
| | 2 | 0,1106 | -0,0370 | | 6 | 0,1000 | 0,0142 |
| | 3 | 0,1142 | 0,0062 | | 7 | 0,1000 | 0,0436 |
| | 4 | 0,1177 | 0,0492 | | 8 | 0,1000 | 0,0763 |
| | 5 | 0,1212 | 0,0954 | | 9 | 0,1000 | 0,1172 |
| | 6 | 0,2365 | 0,3757 | | 10 | 0,1000 | 0,2044 |
| | 7 | 0,1111 | -0,2237 | | 1 | -2,0245 | -1,9065 |
| | 8 | 0,1111 | -0,1233 | | 2 | 3,0245 | 1,9065 |
| | 9 | 0,1111 | -0,0751 | | 11 | 1 | -0,7445 |
| 10 | 1 | 0,1111 | -0,0360 | 11 | 2 | -0,2712 | -0,4630 |
| | 2 | 0,1111 | 0,0000 | | 3 | 2,0157 | 1,4492 |
| | 3 | 0,1111 | 0,0360 | | 1 | -0,3516 | -0,6687 |
| | 4 | 0,1111 | 0,0751 | | 2 | -0,1104 | -0,3331 |
| | 5 | 0,1111 | 0,1233 | | 3 | -0,0016 | -0,1807 |
| | 6 | 0,1111 | 0,2237 | | 4 | 1,4636 | 1,1825 |
| | 7 | 0,1111 | 0,2237 | | 1 | -0,1702 | -0,5053 |
| | 8 | 0,1111 | -0,9625 | | 2 | -0,0323 | -0,2627 |
| | 9 | 0,1111 | -0,4357 | | 3 | 0,0303 | -0,1519 |
| 10 | 1 | 1,8734 | 1,3981 | 11 | 4 | 0,0786 | -0,0657 |
| | 2 | -1,8634 | -1,8608 | | 5 | 1,0937 | 0,9857 |
| | 3 | 2,8634 | 1,8608 | | 1 | -0,0698 | -0,4045 |
| | 4 | -0,6596 | -0,9625 | | 2 | 0,0128 | -0,2175 |
| | 5 | -0,2138 | -0,4357 | | 3 | 0,0504 | -0,1317 |
| 10 | 1 | 1,3327 | 1,1263 | 11 | 4 | 0,0797 | -0,0647 |
| | 2 | -0,0709 | -0,3150 | | 5 | 0,1049 | -0,0061 |
| | 3 | 0,0305 | -0,1593 | | 6 | 0,8220 | 0,8246 |
| | 4 | -0,2923 | -0,6520 | | 1 | -0,0082 | -0,3357 |
| | 5 | 0,0990 | -0,3150 | | 2 | 0,0415 | -0,1854 |
| 10 | 1 | 0,9718 | -0,1593 | 11 | 3 | 0,0642 | -0,1163 |
| | 2 | -0,0016 | -0,4919 | | 4 | 0,0820 | -0,0621 |
| | 3 | 0,0549 | -0,2491 | | 5 | 0,0974 | -0,0146 |
| | 4 | 0,1362 | -0,1362 | | 6 | 0,1116 | 0,0299 |
| | 5 | 0,0990 | -0,0472 | | 7 | 0,6116 | 0,6842 |
| | 6 | 0,9718 | 0,9243 | | 1 | 0,0320 | -0,2852 |
| 10 | 1 | -0,0316 | -0,4919 | 11 | 2 | 0,0609 | -0,1610 |
| | 2 | 0,0383 | -0,2063 | | 3 | 0,0741 | -0,1038 |
| | 3 | 0,0707 | -0,1192 | | 4 | 0,0845 | -0,0589 |
| | 4 | 0,0962 | -0,0501 | | 5 | 0,0935 | -0,0194 |
| | 5 | 0,1185 | 0,0111 | | 6 | 0,1020 | 0,0178 |
| | 6 | 0,7078 | 0,7576 | | 7 | 0,1101 | 0,0545 |
| | 7 | 0,0244 | -0,3252 | | 8 | 0,4430 | 0,5562 |
| 10 | 1 | 0,0636 | -0,1758 | | | | |
| | 2 | 0,0818 | -0,1058 | | | | |
| | 3 | 0,0962 | -0,0502 | | | | |
| | 4 | 0,1089 | -0,0006 | | | | |
| | 5 | 0,1207 | 0,0469 | | | | |
| | 6 | 0,5045 | 0,6107 | | | | |

Продолжение табл. 11

| <i>N</i> | <i>r</i> | α_i | β_i | <i>N</i> | <i>r</i> | α_i | β_i | |
|----------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|-----------|---------|
| 11 | 1 | 0,0592 | -0,2463 | 12 | 1 | 0,0360 | -0,2545 | |
| | 2 | 0,0744 | -0,1417 | | 2 | 0,0581 | -0,1487 | |
| | 3 | 0,0814 | -0,0934 | | 3 | 0,0682 | -0,1007 | |
| | 4 | 0,0869 | -0,0555 | | 4 | 0,0759 | -0,0633 | |
| | 5 | 0,0917 | -0,0220 | | 5 | 0,0827 | -0,0308 | |
| | 6 | 0,0962 | 0,0095 | | 6 | 0,0888 | -0,0007 | |
| | 7 | 0,1005 | 0,0409 | | 7 | 0,0948 | 0,0286 | |
| | 8 | 0,1049 | 0,0736 | | 8 | 0,1006 | 0,0582 | |
| | 9 | 0,3047 | 0,4349 | | 9 | 0,3950 | 0,5119 | |
| 11 | 1 | 0,0781 | -0,2149 | 12 | 1 | 0,0574 | -0,2232 | |
| | 2 | 0,0841 | -0,1256 | | 2 | 0,0693 | -0,1324 | |
| | 3 | 0,0869 | -0,0843 | | 3 | 0,0747 | -0,0911 | |
| | 4 | 0,0891 | -0,0519 | | 4 | 0,0789 | -0,0590 | |
| | 5 | 0,0910 | -0,0233 | | 5 | 0,0825 | -0,0310 | |
| | 6 | 0,0928 | 0,0038 | | 6 | 0,0859 | -0,0050 | |
| | 7 | 0,0945 | 0,0309 | | 7 | 0,0891 | 0,0203 | |
| | 8 | 0,0963 | 0,0593 | | 8 | 0,0923 | 0,0461 | |
| | 9 | 0,0982 | 0,0911 | | 9 | 0,0959 | 0,0733 | |
| | 10 | 0,1891 | 0,3149 | | 10 | 0,2745 | 0,4020 | |
| 11 | 1 | 0,0909 | -0,1883 | 12 | 1 | 0,0726 | -0,1972 | |
| | 2 | 0,0909 | -0,1115 | | 2 | 0,0775 | -0,1185 | |
| | 3 | 0,0909 | -0,0760 | | 3 | 0,0796 | -0,0827 | |
| | 4 | 0,0909 | -0,0481 | | 4 | 0,0813 | -0,0548 | |
| | 5 | 0,0909 | -0,0234 | | 5 | 0,0828 | -0,0305 | |
| | 6 | 0,0909 | 0,0000 | | 6 | 0,0842 | -0,0079 | |
| | 7 | 0,0909 | 0,0234 | | 7 | 0,0855 | 0,0142 | |
| | 8 | 0,0909 | 0,0481 | | 8 | 0,0868 | 0,0367 | |
| | 9 | 0,0909 | 0,0760 | | 9 | 0,0882 | 0,0608 | |
| | 10 | 0,0909 | 0,1115 | | 10 | 0,0896 | 0,0881 | |
| | 11 | 0,0909 | 0,1883 | | 11 | 0,1789 | 0,2919 | |
| 12 | 1 | -2,1728 | -1,9474 | 12 | 1 | 0,0833 | -0,1748 | |
| | 2 | 3,1728 | 1,9474 | | 2 | 0,0833 | -0,1061 | |
| 12 | 1 | -0,8225 | -0,0075 | | 3 | 0,0833 | -0,0749 | |
| | 2 | -0,3249 | -0,4874 | | 4 | 0,0833 | -0,0506 | |
| | 3 | 2,1474 | 1,4948 | | 5 | 0,0833 | -0,0294 | |
| 12 | 1 | -0,4059 | -0,6836 | | 6 | 0,0833 | -0,0097 | |
| | 2 | -0,1472 | -0,3493 | | 7 | 0,0833 | 0,0097 | |
| | 3 | -0,0321 | -0,1096 | | 8 | 0,0833 | 0,0294 | |
| | 4 | 1,5852 | 1,2324 | | 9 | 0,0833 | 0,0506 | |
| 12 | 1 | -0,2125 | -0,5171 | | 10 | 0,0833 | 0,0749 | |
| | 2 | -0,0609 | -0,2749 | | 11 | 0,0833 | 0,1061 | |
| | 3 | 0,0070 | -0,1659 | | 12 | 0,0833 | 0,1748 | |
| | 4 | 0,0589 | -0,0820 | | 13 | 1 | -2,3101 | |
| | 5 | 1,2075 | 1,0399 | | 2 | 3,3101 | -1,9845 | |
| 12 | 1 | -0,1048 | -0,4146 | 13 | 1 | -0,8946 | -1,0266 | |
| | 2 | -0,0109 | -0,2274 | | 2 | -0,3753 | -0,5094 | |
| | 3 | 0,0313 | -0,1428 | | 3 | 2,2699 | 1,5360 | |
| | 4 | 0,0637 | -0,0744 | | 1 | -0,4561 | -0,6969 | |
| | 5 | 0,0915 | -0,0210 | | 2 | -0,1817 | -0,3638 | |
| | 6 | 0,9292 | 0,8833 | | 3 | -0,0610 | -0,2165 | |
| 12 | 1 | -0,0382 | -0,3448 | | 4 | 1,6988 | 1,2773 | |
| | 2 | 0,0210 | -0,1939 | | 13 | 1 | -0,2516 | -0,5276 |
| | 3 | 0,0477 | -0,1255 | | 2 | -0,0876 | -0,2859 | |
| | 4 | 0,0684 | -0,0726 | | 3 | -0,0151 | -0,1785 | |
| | 5 | 0,0861 | -0,0267 | | 4 | 0,0400 | -0,0964 | |
| 12 | 6 | 0,1022 | 0,0155 | | 5 | 1,3143 | 1,0884 | |
| | 7 | 0,7128 | 0,7479 | | 1 | -0,1371 | -0,4236 | |
| | 2 | 0,0057 | -0,2937 | | 2 | -0,0330 | -0,2363 | |
| | 3 | 0,0428 | -0,1686 | | 3 | 0,0132 | -0,1528 | |
| | 4 | 0,0595 | -0,1119 | | 4 | 0,0484 | -0,0888 | |
| | 5 | 0,0724 | -0,0678 | | 5 | 0,0784 | -0,0341 | |
| | 6 | 0,0836 | -0,0298 | | 6 | 1,0301 | 0,9355 | |
| | 7 | 0,0938 | 0,0058 | | | | | |
| | 8 | 0,1036 | 0,0400 | | | | | |
| | | 0,5386 | 0,6259 | | | | | |

Продолжение

| <i>N</i> | <i>r</i> | α_t | β_t | <i>N</i> | <i>r</i> | α_t | β_t |
|----------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|-----------|
| 13 | 1 | -0,0659 | -0,3528 | 14 | 1 | -2,4378 | -2,0182 |
| | 2 | 0,0020 | -0,2015 | | 2 | 3,4378 | 2,0182 |
| | 3 | 0,0322 | -0,1339 | | 1 | -0,9616 | -1,0441 |
| | 4 | 0,0553 | -0,0819 | | 2 | -0,4228 | -0,5293 |
| | 5 | 0,0750 | -0,0374 | | 3 | 2,3843 | 1,5734 |
| | 6 | 0,0923 | 0,0032 | | 14 | -0,5027 | -0,7091 |
| | 7 | 0,8085 | 0,8042 | | 2 | -0,2142 | -0,3771 |
| 13 | 1 | -0,0185 | -0,3011 | 14 | 3 | -0,0866 | -0,2318 |
| | 2 | 0,0259 | -0,1754 | | 4 | 1,8054 | 1,3180 |
| | 3 | 0,0457 | -0,1191 | | 1 | -0,2879 | -0,5372 |
| | 4 | 0,0610 | -0,0758 | | 2 | -0,1127 | -0,2959 |
| | 5 | 0,0740 | -0,0386 | | 3 | -0,0360 | -0,1898 |
| | 6 | 0,0857 | -0,0046 | | 4 | 0,0218 | -0,1094 |
| | 7 | 0,0968 | 0,0278 | | 5 | 1,4148 | 1,1322 |
| | 8 | 0,6294 | 0,6867 | | 14 | -0,1670 | -0,4317 |
| 13 | 1 | 0,0144 | -0,2616 | 14 | 2 | -0,0537 | -0,2444 |
| | 2 | 0,0430 | -0,1549 | | 3 | -0,0040 | -0,1618 |
| | 3 | 0,0557 | -0,1071 | | 4 | 0,0388 | -0,0990 |
| | 4 | 0,0655 | -0,0703 | | 5 | 0,0655 | -0,0457 |
| | 5 | 0,0739 | -0,0386 | | 6 | 1,1255 | 0,9825 |
| | 6 | 0,0816 | -0,0095 | | 1 | -0,0915 | -0,3599 |
| | 7 | 0,0888 | 0,0182 | | 2 | -0,0158 | -0,2084 |
| | 8 | 0,0958 | 0,0456 | | 3 | 0,0175 | -0,1414 |
| | 9 | 0,4813 | 0,5781 | | 4 | 0,0429 | -0,0903 |
| | 10 | 0,0380 | -0,2301 | | 5 | 0,0643 | -0,0469 |
| 13 | 1 | 0,0555 | -0,1382 | 14 | 6 | 0,0835 | -0,0077 |
| | 2 | 0,0633 | -0,0970 | | 7 | 0,8992 | 0,8546 |
| | 3 | 0,0693 | -0,0653 | | 1 | -0,0411 | -0,3077 |
| | 4 | 0,0745 | -0,0379 | | 2 | 0,0102 | -0,1815 |
| | 5 | 0,0792 | -0,0128 | | 3 | 0,0328 | -0,1256 |
| | 6 | 0,0836 | 0,0113 | | 4 | 0,0500 | -0,0829 |
| | 7 | 0,0880 | 0,0352 | | 5 | 0,0646 | -0,0466 |
| | 8 | 0,0924 | 0,0598 | | 6 | 0,0777 | -0,0137 |
| | 9 | 0,3564 | 0,4750 | | 7 | 0,0899 | 0,0172 |
| | 10 | 0,0552 | -0,2043 | | 8 | 0,7159 | 0,7407 |
| 13 | 1 | 0,0648 | -0,1243 | 14 | 1 | -0,0057 | -0,2678 |
| | 2 | 0,0691 | -0,0884 | | 2 | 0,0288 | -0,1604 |
| | 3 | 0,0724 | -0,0607 | | 3 | 0,0440 | -0,1129 |
| | 4 | 0,0752 | -0,0368 | | 4 | 0,0557 | -0,0765 |
| | 5 | 0,0778 | -0,0148 | | 5 | 0,0655 | -0,0455 |
| | 6 | 0,0803 | 0,0063 | | 6 | 0,0744 | -0,0174 |
| | 7 | 0,0827 | 0,0273 | | 7 | 0,0828 | 0,0092 |
| | 8 | 0,0852 | 0,0490 | | 8 | 0,0908 | 0,0350 |
| | 9 | 0,0877 | 0,0723 | | 9 | 0,5637 | 0,6363 |
| | 10 | 0,2497 | 0,3743 | | 14 | 0,0199 | -0,2361 |
| 13 | 1 | 0,0679 | -0,1824 | 14 | 1 | 0,0426 | -0,1434 |
| | 2 | 0,0718 | -0,1122 | | 2 | 0,0526 | -0,1023 |
| | 3 | 0,0735 | -0,0806 | | 3 | 0,0602 | -0,0709 |
| | 4 | 0,0749 | -0,0563 | | 4 | 0,0667 | -0,0440 |
| | 5 | 0,0761 | -0,0353 | | 5 | 0,0726 | -0,0196 |
| | 6 | 0,0771 | -0,0160 | | 6 | 0,0782 | 0,0035 |
| | 7 | 0,0781 | 0,0026 | | 7 | 0,0835 | 0,0260 |
| | 8 | 0,0792 | 0,0212 | | 8 | 0,0887 | 0,0487 |
| | 9 | 0,0802 | 0,0404 | | 9 | 0,4350 | 0,5382 |
| | 10 | 0,0813 | 0,0612 | | 10 | 0,0388 | -0,2102 |
| | 11 | 0,0824 | 0,0850 | | 1 | 0,0529 | -0,1292 |
| | 12 | 0,1576 | 0,2724 | | 2 | 0,0592 | -0,0933 |
| | 13 | 0,0769 | -0,1632 | | 3 | 0,0639 | -0,0658 |
| 13 | 1 | 0,0769 | -0,1013 | 14 | 4 | 0,0680 | -0,0423 |
| | 2 | 0,0769 | -0,0735 | | 5 | 0,0717 | -0,0209 |
| | 3 | 0,0769 | -0,0520 | | 6 | 0,0752 | -0,0006 |
| | 4 | 0,0769 | -0,0335 | | 7 | 0,0785 | 0,0192 |
| | 5 | 0,0769 | -0,0164 | | 8 | 0,0819 | 0,0393 |
| | 6 | 0,0769 | 0,0000 | | 9 | 0,0852 | 0,0601 |
| | 7 | 0,0769 | 0,0164 | | 10 | 0,3247 | 0,4438 |
| | 8 | 0,0769 | 0,0335 | | 11 | | |
| | 9 | 0,0769 | 0,0520 | | | | |
| | 10 | 0,0769 | 0,0735 | | | | |
| | 11 | 0,0769 | 0,1013 | | | | |
| | 12 | 0,0769 | 0,1632 | | | | |
| | 13 | | | | | | |

Продолжение табл. 11

| <i>N</i> | <i>r</i> | α_i | β_i | <i>N</i> | <i>r</i> | α_i | β_i |
|----------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|-----------|
| 14 | 1 | 0,0530 | -0,1885 | 15 | 1 | -0,0621 | -0,3136 |
| | 2 | 0,0609 | -0,1171 | | 2 | -0,0046 | -0,1870 |
| | 3 | 0,0643 | -0,0854 | | 3 | 0,0205 | -0,1315 |
| | 4 | 0,0670 | -0,0612 | | 4 | 0,0395 | -0,0894 |
| | 5 | 0,0692 | -0,0404 | | 5 | 0,0555 | -0,0538 |
| | 6 | 0,0713 | -0,0215 | | 6 | 0,0698 | -0,0219 |
| | 7 | 0,0732 | -0,0036 | | 7 | 0,0830 | 0,0079 |
| | 8 | 0,0751 | 0,0140 | | 8 | 0,7983 | 0,7892 |
| | 9 | 0,0770 | 0,0319 | | | | |
| | 10 | 0,0789 | 0,0505 | | 1 | -0,0244 | -0,2733 |
| | 11 | 0,0809 | 0,0707 | | 2 | 0,0155 | -0,1654 |
| | 12 | 0,2291 | 0,3506 | | 3 | 0,0330 | -0,1181 |
| 14 | 1 | 0,0637 | -0,1698 | 15 | 4 | 0,0462 | -0,0822 |
| | 2 | 0,0669 | -0,1065 | | 5 | 0,0574 | -0,0518 |
| | 3 | 0,0683 | -0,0784 | | 6 | 0,0674 | -0,0244 |
| | 4 | 0,0694 | -0,0568 | | 7 | 0,0767 | 0,0012 |
| | 5 | 0,0704 | -0,0384 | | 8 | 0,0856 | 0,0258 |
| | 6 | 0,0712 | -0,0216 | | 9 | 0,6245 | 0,6882 |
| | 7 | 0,0721 | -0,0056 | | 1 | 0,0030 | -0,2414 |
| | 8 | 0,0728 | 0,0100 | | 2 | 0,0305 | -0,1481 |
| | 9 | 0,0736 | 0,0259 | | 3 | 0,0425 | -0,1071 |
| | 10 | 0,0745 | 0,0426 | | 4 | 0,0516 | -0,0760 |
| | 11 | 0,0753 | 0,0609 | | 5 | 0,0593 | -0,0496 |
| | 12 | 0,0762 | 0,0820 | | 6 | 0,0663 | -0,0258 |
| 14 | 13 | 0,1455 | 0,2556 | | 7 | 0,0727 | -0,0035 |
| | 1 | 0,0714 | -0,1532 | | 8 | 0,0789 | 0,0180 |
| | 2 | 0,0714 | -0,0968 | | 9 | 0,0849 | 0,0393 |
| | 3 | 0,0714 | -0,0717 | | 10 | 0,5104 | 0,5940 |
| | 4 | 0,0714 | -0,0526 | 15 | 1 | 0,0234 | -0,2154 |
| | 5 | 0,0714 | -0,0362 | | 2 | 0,0418 | -0,1336 |
| | 6 | 0,0714 | -0,0212 | | 3 | 0,0498 | -0,0977 |
| | 7 | 0,0714 | -0,0070 | | 4 | 0,0560 | -0,0705 |
| | 8 | 0,0714 | 0,0070 | | 5 | 0,0611 | -0,0473 |
| | 9 | 0,0714 | 0,0212 | | 6 | 0,0658 | -0,0264 |
| | 10 | 0,0714 | 0,0362 | | 7 | 0,0701 | -0,0068 |
| | 11 | 0,0714 | 0,0526 | | 8 | 0,0743 | 0,0122 |
| | 12 | 0,0714 | 0,0717 | | 9 | 0,0784 | 0,0310 |
| | 13 | 0,0714 | 0,0968 | | 10 | 0,0824 | 0,0502 |
| | 14 | 0,0714 | 0,1532 | | 11 | 0,3969 | 0,5042 |
| 15 | 1 | -2,5574 | -2,0493 | 15 | 1 | 0,0390 | -0,1937 |
| | 2 | 3,5574 | 2,0493 | | 2 | 0,0506 | -0,1214 |
| 15 | 1 | -1,0242 | -1,0601 | 15 | 3 | 0,0556 | -0,0897 |
| | 2 | -0,4676 | -0,5477 | | 4 | 0,0595 | -0,0655 |
| | 3 | 2,4918 | 1,6077 | | 5 | 0,0628 | -0,0450 |
| 15 | 1 | -0,5462 | -0,7201 | | 6 | 0,0657 | -0,0265 |
| | 2 | -0,2448 | -0,3892 | | 7 | 0,0685 | -0,0091 |
| | 3 | -0,1148 | -0,2458 | | 8 | 0,0711 | 0,0078 |
| | 4 | 1,9058 | 1,3552 | | 9 | 0,0737 | 0,0246 |
| 15 | 1 | -0,3217 | -0,5459 | 15 | 10 | 0,0763 | 0,0417 |
| | 2 | -0,1364 | -0,3050 | | 11 | 0,0790 | 0,0598 |
| | 3 | -0,0560 | -0,2002 | | 12 | 0,2982 | 0,4169 |
| | 4 | 0,0043 | -0,1211 | | 1 | 0,0508 | -0,1752 |
| | 5 | 1,5097 | 1,1722 | | 2 | 0,0574 | -0,1108 |
| 15 | 1 | -0,1950 | -0,4390 | | 3 | 0,0602 | -0,0825 |
| | 2 | -0,0732 | -0,2518 | | 4 | 0,0624 | -0,0610 |
| | 3 | -0,0203 | -0,1700 | | 5 | 0,0642 | -0,0427 |
| | 4 | 0,0196 | -0,1082 | | 6 | 0,0659 | -0,0262 |
| | 5 | 0,0531 | -0,0562 | | 7 | 0,0675 | -0,0106 |
| | 6 | 1,2157 | 1,0252 | | 8 | 0,0690 | 0,0044 |
| 15 | 1 | -0,1155 | -0,3664 | 15 | 9 | 0,0704 | 0,0195 |
| | 2 | -0,0326 | -0,2146 | | 10 | 0,0719 | 0,0349 |
| | 3 | 0,0036 | -0,1482 | | 11 | 0,0735 | 0,0512 |
| | 4 | 0,0309 | -0,0979 | | 12 | 0,0751 | 0,0690 |
| | 5 | 0,0539 | -0,0555 | | 13 | 0,2116 | 0,3300 |
| | 6 | 0,0743 | -0,0174 | | | | |
| | 7 | 0,9854 | 0,9001 | | | | |

Продолжение табл. 11

| Использование табл. 1 | | | | | | | |
|-----------------------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|-----------|
| <i>N</i> | <i>r</i> | α_t | β_t | <i>N</i> | <i>r</i> | α_t | β_t |
| 15 | 1 | 0,0599 | -0,1590 | 15 | 1 | 0,0667 | -0,1444 |
| | 2 | 0,0627 | -0,1013 | | 2 | 0,0667 | -0,0927 |
| | 3 | 0,0639 | -0,0760 | | 3 | 0,0667 | -0,0699 |
| | 4 | 0,0648 | -0,0568 | | 4 | 0,0667 | -0,0526 |
| | 5 | 0,0655 | -0,0404 | | 5 | 0,0667 | -0,0379 |
| | 6 | 0,0662 | -0,0256 | | 6 | 0,0667 | -0,0247 |
| | 7 | 0,0669 | -0,0116 | | 7 | 0,0667 | -0,0122 |
| | 8 | 0,0675 | 0,0019 | | 8 | 0,0667 | 0,0000 |
| | 9 | 0,0682 | 0,0154 | | 9 | 0,0667 | 0,0122 |
| | 10 | 0,0688 | 0,0293 | | 10 | 0,0667 | 0,0247 |
| | 11 | 0,0695 | 0,0440 | | 11 | 0,0667 | 0,0379 |
| | 12 | 0,0702 | 0,0602 | | 12 | 0,0667 | 0,0526 |
| | 13 | 0,0709 | 0,0791 | | 13 | 0,0667 | 0,0699 |
| | 14 | 0,1351 | 0,2409 | | 14 | 0,0667 | 0,0927 |
| | | | | | 15 | 0,0667 | 0,1444 |

Таблица 12

Таблица 13

Значения μ_1 и μ_2

| $h=0,10$ | R_1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| R_s | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | |
| 0,08 | 0,501 1,195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,12 | 0,433 0,243 | 0,759 0,226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,16 | 0,396 0,291 | 0,634 0,272 | 0,839 0,259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,370 0,338 | 0,558 0,318 | 0,827 0,305 | 1,321 0,294 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,24 | 0,349 0,386 | 0,507 0,364 | 0,711 0,351 | 1,025 0,339 | 1,639 0,329 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,28 | 0,333 0,433 | 0,470 0,411 | 0,634 0,396 | 0,863 0,385 | 1,232 0,374 | 1,986 0,365 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,32 | 0,319 0,480 | 0,442 0,457 | 0,580 0,442 | 0,759 0,430 | 1,018 0,419 | 1,449 0,410 | 2,365 0,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,36 | 0,308 0,528 | 0,419 0,503 | 0,539 0,487 | 0,687 0,475 | 0,884 0,464 | 1,177 0,455 | 1,677 0,446 | 2,776 0,436 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,299 0,575 | 0,401 0,549 | 0,507 0,533 | 0,633 0,520 | 0,792 0,509 | 1,010 0,500 | 1,340 0,491 | 1,914 0,482 | 3,220 0,472 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | 0,291 0,622 | 0,385 0,595 | 0,481 0,578 | 0,591 0,565 | 0,724 0,554 | 0,897 0,544 | 1,138 0,535 | 1,507 0,527 | 2,162 0,518 | 3,698 0,508 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,48 | 0,284 0,669 | 0,372 0,641 | 0,460 0,623 | 0,557 0,610 | 0,672 0,599 | 0,815 0,589 | 1,002 0,580 | 1,267 0,571 | 1,678 0,563 | 2,419 0,554 | 4,208 0,544 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,52 | 0,277 0,716 | 0,361 0,687 | 0,442 0,669 | 0,529 0,665 | 0,630 0,644 | 0,752 0,734 | 0,905 0,624 | 1,109 0,616 | 1,399 0,607 | 1,854 0,599 | 2,685 0,590 | 4,750 0,581 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,56 | 0,272 0,763 | 0,351 0,733 | 0,426 0,716 | 0,506 0,700 | 0,596 0,688 | 0,702 0,678 | 0,831 0,669 | 0,996 0,660 | 1,216 0,652 | 1,532 0,644 | 2,033 0,635 | 2,959 0,627 | 5,321 0,617 | | | | | | | | | | | | |
| 0,60 | 0,267 0,810 | 0,342 0,779 | 0,412 0,759 | 0,486 0,745 | 0,586 0,733 | 0,662 0,723 | 0,773 0,713 | 0,910 0,705 | 1,086 0,696 | 1,324 0,688 | 1,668 0,672 | 2,215 0,663 | 3,241 0,700 | 5,920 0,700 | | | | | | | | | | | |
| 0,64 | 0,262 0,856 | 0,334 0,824 | 0,401 0,805 | 0,469 0,790 | 0,544 0,778 | 0,628 0,767 | 0,726 0,758 | 0,844 0,749 | 0,989 0,741 | 1,178 0,733 | 1,433 0,725 | 1,804 0,717 | 2,400 0,709 | 3,529 0,700 | 6,543 0,690 | | | | | | | | | | |
| 0,68 | 0,258 0,903 | 0,327 0,870 | 0,390 0,850 | 0,454 0,835 | 0,523 0,822 | 0,600 0,811 | 0,687 0,802 | 0,790 0,793 | 0,914 0,785 | 1,068 0,777 | 1,543 0,769 | 1,942 0,761 | 2,588 0,754 | 3,821 0,745 | 7,186 0,737 | | | | | | | | | | |
| 0,72 | 0,254 0,950 | 0,320 0,916 | 0,380 0,895 | 0,441 0,879 | 0,505 0,867 | 0,575 0,856 | 0,654 0,846 | 0,745 0,837 | 0,853 0,829 | 0,984 0,821 | 1,147 0,813 | 1,361 0,806 | 1,653 0,798 | 2,082 0,790 | 2,777 0,782 | 4,119 0,774 | 7,186 0,763 | | | | | | | | |
| 0,76 | 0,251 0,996 | 0,314 0,962 | 0,372 0,940 | 0,429 0,924 | 0,489 0,911 | 0,554 0,900 | 0,626 0,890 | 0,708 0,881 | 0,803 0,873 | 0,916 0,865 | 1,054 0,857 | 1,227 0,850 | 1,453 0,842 | 1,764 0,835 | 2,222 0,827 | 2,968 0,819 | 4,419 0,810 | 8,516 0,800 | | | | | | | |
| 0,80 | 0,247 1,043 | 0,309 1,007 | 0,364 0,985 | 0,418 0,969 | 0,475 0,956 | 0,535 0,944 | 0,602 0,934 | 0,676 0,925 | 0,761 0,917 | 0,860 0,909 | 0,979 0,901 | 1,123 0,894 | 1,306 0,887 | 1,545 0,879 | 1,875 0,872 | 2,363 0,864 | 3,161 0,864 | 4,721 0,847 | 9,193 0,837 | | | | | | |
| 0,84 | 0,244 1,089 | 0,304 1,053 | 0,357 1,030 | 0,409 1,014 | 0,462 1,000 | 0,519 0,989 | 0,580 0,978 | 0,648 0,969 | 0,725 0,961 | 0,814 0,953 | 0,917 0,945 | 1,041 0,938 | 1,193 0,931 | 1,385 0,923 | 1,638 0,916 | 1,987 0,909 | 2,504 0,901 | 3,354 0,893 | 5,023 0,885 | 9,873 0,874 | | | | | |
| 0,88 | 0,241 1,136 | 0,300 1,098 | 0,350 1,075 | 0,400 1,058 | 0,450 1,045 | 0,504 1,033 | 0,561 1,023 | 0,624 1,013 | 0,695 1,005 | 0,774 0,997 | 0,866 0,989 | 0,974 0,982 | 1,103 0,974 | 1,263 0,967 | 1,465 1,096 | 1,731 0,953 | 2,099 0,946 | 2,646 0,939 | 3,547 0,931 | 5,326 0,922 | 10,546 0,911 | | | | |
| 0,92 | 0,239 1,182 | 0,295 1,144 | 0,344 1,120 | 0,392 1,103 | 0,440 1,089 | 0,491 1,077 | 0,544 1,067 | 0,603 1,057 | 0,668 1,049 | 0,740 1,040 | 0,822 1,033 | 0,918 1,025 | 1,030 1,018 | 1,166 1,011 | 1,332 1,004 | 1,544 0,997 | 1,824 0,990 | 2,211 0,983 | 2,787 0,976 | 3,740 0,968 | 5,628 0,959 | 11,212 0,948 | | | |
| 0,96 | 0,236 1,229 | 0,291 1,189 | 0,339 1,165 | 0,385 1,148 | 0,431 1,134 | 0,479 1,121 | 0,529 1,111 | 0,584 1,101 | 0,644 1,084 | 0,710 1,076 | 0,785 1,069 | 0,870 1,062 | 0,970 1,055 | 1,087 1,052 | 1,228 1,048 | 1,402 1,041 | 1,624 1,035 | 1,916 1,028 | 2,323 1,028 | 2,929 1,021 | 3,932 1,013 | 5,927 1,005 | 11,866 1,006 | | |
| 1,00 | 0,234 1,275 | 0,288 1,235 | 0,334 1,210 | 0,378 1,192 | 0,422 1,178 | 0,467 1,166 | 0,515 0,155 | 0,567 1,145 | 0,623 1,136 | 0,684 1,128 | 0,752 1,120 | 0,830 1,113 | 0,918 1,106 | 1,021 1,099 | 1,143 1,092 | 1,290 1,085 | 1,471 1,079 | 1,703 1,072 | 2,009 1,065 | 2,435 1,058 | 3,070 1,051 | 4,124 1,043 | 6,224 1,034 | 12,505 1,023 | |

| R_2 | R_1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | |
| 0,08 | 0,850 0,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,12 | 0,567 0,352 | 0,616 0,352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,16 | 0,370 0,456 | 0,554 0,496 | 1,887 0,373 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,352 0,512 | 0,510 0,456 | 0,713 0,424 | 0,396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,24 | 0,337 0,367 | 0,476 0,511 | 0,643 0,476 | 0,879 0,449 | 0,426 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,28 | 0,325 0,623 | 0,450 0,564 | 0,592 0,527 | 0,779 0,560 | 1,056 0,476 | 0,455 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,32 | 0,315 0,678 | 0,429 0,616 | 0,553 0,579 | 0,708 0,550 | 0,919 0,526 | 1,245 0,505 | 0,485 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,36 | 0,307 0,733 | 0,412 0,669 | 0,522 0,630 | 0,654 0,601 | 0,825 0,577 | 1,066 0,555 | 1,447 0,535 | 0,515 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,299 0,788 | 0,397 0,721 | 0,612 0,681 | 0,755 0,651 | 0,945 0,626 | 1,219 0,605 | 1,664 0,585 | 0,566 | 0,546 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | 0,292 0,842 | 0,384 0,774 | 0,476 0,732 | 0,579 0,701 | 0,702 0,676 | 0,858 0,654 | 1,069 0,634 | 1,379 0,616 | 1,895 0,597 | 0,578 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,48 | 0,286 0,897 | 0,373 0,826 | 0,458 0,783 | 0,551 0,751 | 0,659 0,726 | 0,791 0,704 | 0,962 0,684 | 1,196 0,665 | 1,546 0,647 | 2,142 0,629 | 0,609 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,52 | 0,281 0,951 | 0,363 0,878 | 0,442 0,834 | 0,517 0,802 | 0,624 0,775 | 0,739 0,753 | 0,881 0,733 | 1,068 0,714 | 1,327 0,696 | 1,721 0,678 | 2,403 0,661 | 3,920 0,641 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,56 | 0,276 1,005 | 0,355 0,930 | 0,429 0,885 | 0,507 0,852 | 0,594 0,825 | 0,696 0,782 | 0,819 0,763 | 0,973 0,745 | 1,176 0,728 | 1,463 0,711 | 1,902 0,693 | 2,679 0,673 | 4,470 0,673 | | | | | | | | | | | | |
| 0,60 | 0,272 1,059 | 0,347 0,982 | 0,417 0,935 | 0,490 0,901 | 0,570 0,874 | 0,661 0,851 | 0,768 0,830 | 0,899 0,811 | 1,065 0,794 | 1,287 0,777 | 1,601 0,760 | 2,090 0,743 | 2,968 0,725 | 5,066 0,706 | | | | | | | | | | | |
| 0,64 | 0,268 1,113 | 0,340 1,033 | 0,406 0,986 | 0,474 0,951 | 0,548 0,923 | 0,631 0,900 | 0,726 0,879 | 0,840 0,860 | 0,980 0,842 | 1,159 0,825 | 1,399 0,809 | 1,743 0,793 | 2,283 0,776 | 3,270 0,758 | 5,708 0,739 | | | | | | | | | | |
| 0,68 | 0,264 1,167 | 0,333 1,085 | 0,397 1,037 | 0,461 1,001 | 0,529 0,973 | 0,605 0,949 | 0,691 0,927 | 0,791 0,908 | 0,912 0,890 | 1,061 0,874 | 1,254 0,857 | 1,514 0,841 | 1,888 0,825 | 2,482 0,809 | 3,583 0,791 | 6,393 0,772 | | | | | | | | | |
| 0,72 | 0,261 1,221 | 0,328 1,137 | 0,388 1,087 | 0,449 1,051 | 0,513 1,022 | 0,583 0,997 | 0,661 0,976 | 0,751 0,957 | 0,856 0,939 | 0,984 0,922 | 1,144 0,906 | 1,350 0,890 | 1,630 0,874 | 2,036 0,859 | 2,685 0,842 | 3,906 0,825 | 7,166 0,805 | | | | | | | | |
| 0,76 | 0,257 1,274 | 0,322 1,488 | 0,380 1,137 | 0,438 1,100 | 0,498 1,071 | 0,563 1,046 | 0,635 1,024 | 0,716 1,005 | 0,810 0,987 | 0,922 0,970 | 1,057 0,954 | 1,226 0,938 | 1,447 1,098 | 1,747 0,908 | 2,186 0,892 | 2,893 0,858 | 4,237 0,838 | 7,871 0,838 | | | | | | | |
| 0,80 | 0,254 1,328 | 0,317 1,240 | 0,373 1,188 | 0,428 1,150 | 0,485 1,120 | 0,545 1,095 | 0,612 1,073 | 0,686 1,053 | 0,771 1,035 | 0,870 1,018 | 0,987 1,002 | 1,130 0,986 | 1,310 0,971 | 1,545 0,956 | 1,866 0,941 | 2,338 0,926 | 3,103 0,910 | 4,574 0,892 | 8,651 0,872 | | | | | | |
| 0,84 | 0,252 1,381 | 0,313 1,291 | 0,366 1,238 | 0,419 1,200 | 0,473 1,169 | 0,530 1,143 | 0,592 1,121 | 0,660 1,101 | 0,737 1,082 | 0,826 1,065 | 0,929 1,049 | 1,052 1,034 | 1,203 1,019 | 1,394 1,004 | 1,643 0,990 | 1,986 0,975 | 2,491 0,960 | 3,315 0,944 | 4,916 0,926 | 9,447 0,906 | | | | | |
| 0,88 | 0,249 1,434 | 0,308 1,343 | 0,360 1,288 | 0,411 1,249 | 0,462 1,218 | 0,516 1,192 | 0,574 1,169 | 0,637 1,149 | 0,708 1,130 | 0,788 1,113 | 0,880 1,097 | 0,988 1,081 | 1,118 1,067 | 1,277 1,052 | 1,478 1,038 | 1,742 1,023 | 2,107 1,000 | 2,646 0,994 | 3,529 0,978 | 5,250 0,961 | 10,246 0,910 | | | | |
| 0,92 | 0,247 1,487 | 0,304 1,394 | 0,355 1,339 | 0,403 1,298 | 0,452 1,267 | 0,503 1,240 | 0,558 1,217 | 0,617 1,197 | 0,682 1,778 | 0,755 1,161 | 0,839 1,144 | 0,935 1,129 | 1,048 1,067 | 1,184 1,086 | 1,351 1,072 | 1,563 1,056 | 1,842 1,056 | 2,228 1,043 | 2,801 1,026 | 3,744 1,013 | 5,603 0,985 | 11,045 0,974 | | | |
| 0,96 | 0,244 1,540 | 0,301 1,445 | 0,349 1,389 | 0,396 1,348 | 0,443 1,316 | 0,492 1,289 | 0,543 1,265 | 0,599 1,245 | 0,650 1,226 | 0,727 1,208 | 0,802 1,192 | 0,889 1,176 | 1,107 1,164 | 1,240 1,147 | 1,425 1,133 | 1,648 1,119 | 1,942 1,106 | 2,350 1,076 | 2,956 1,063 | 3,058 1,047 | 5,945 1,030 | 11,827 1,089 | | | |
| 1,00 | 0,242 1,593 | 0,297 1,496 | 0,344 1,439 | 0,389 1,397 | 0,434 1,364 | 0,481 1,337 | 0,530 1,313 | 0,582 1,292 | 0,639 1,273 | 0,701 1,256 | 0,771 1,239 | 0,849 1,224 | 0,939 1,209 | 1,043 1,194 | 1,167 1,180 | 1,315 1,167 | 1,490 1,153 | 1,733 1,140 | 2,042 1,126 | 2,471 1,112 | 3,111 1,098 | 4,172 1,089 | 6,283 1,065 | 12,587 1,044 | |

| $h=0,30$ | R_2 | R_1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | | | |
| 0,08 | 0,368 0,760 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,12 | 0,355 0,835 | 0,514 0,671 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,16 | 0,343 0,909 | 0,486 0,739 | 0,661 0,643 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,334 0,982 | 0,463 0,896 | 0,614 0,706 | 0,820 0,637 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,24 | 0,325 1,055 | 0,445 0,873 | 0,578 0,772 | 0,749 0,699 | 0,996 0,641 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,28 | 0,318 1,128 | 0,429 0,940 | 0,548 0,836 | 0,695 0,761 | 0,893 0,702 | 1,194 0,651 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,32 | 0,311 1,200 | 0,455 1,007 | 0,524 0,899 | 0,652 0,823 | 0,817 0,763 | 1,049 0,711 | 1,417 0,664 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,36 | 0,306 1,271 | 0,403 1,073 | 0,503 0,962 | 0,617 0,884 | 0,759 0,823 | 0,947 0,771 | 1,220 0,725 | 1,671 0,681 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,300 1,342 | 0,393 1,138 | 0,486 0,125 | 0,589 0,946 | 0,713 0,883 | 0,870 0,831 | 1,085 0,784 | 1,406 0,741 | 1,960 0,699 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | 0,296 1,413 | 0,384 1,204 | 0,470 1,088 | 0,535 1,007 | 0,675 0,943 | 0,810 0,890 | 0,987 0,843 | 1,233 0,800 | 1,611 0,759 | 2,290 0,719 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,48 | 0,291 1,483 | 0,376 1,269 | 0,457 1,150 | 0,544 1,067 | 0,643 1,002 | 0,762 0,948 | 0,911 0,901 | 1,109 0,859 | 1,390 0,818 | 1,834 0,779 | 2,665 0,740 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,52 | 0,287 1,553 | 0,368 1,334 | 0,445 1,213 | 0,526 1,128 | 0,616 0,102 | 0,722 1,007 | 0,851 0,959 | 1,016 0,916 | 1,237 0,877 | 1,558 0,839 | 2,077 0,807 | 3,092 0,761 | | | | | | | | | | | | |
| 0,56 | 0,283 1,623 | 0,361 1,399 | 0,434 1,275 | 0,510 1,188 | 0,593 1,121 | 0,689 1,065 | 0,803 1,017 | 0,943 0,974 | 1,124 0,934 | 1,372 0,897 | 1,737 0,860 | 2,342 0,823 | 3,577 0,784 | | | | | | | | | | | |
| 0,60 | 0,280 1,692 | 0,355 1,463 | 0,424 1,331 | 0,496 1,248 | 0,573 1,180 | 0,660 1,123 | 0,762 1,075 | 0,884 1,031 | 1,037 0,991 | 1,237 0,954 | 1,513 0,918 | 1,926 0,883 | 2,627 0,847 | 4,124 0,908 | | | | | | | | | | |
| 0,64 | 0,277 1,762 | 0,349 1,528 | 0,416 1,398 | 0,483 1,308 | 0,555 1,238 | 0,636 1,181 | 0,727 1,132 | 0,836 1,088 | 0,968 1,048 | 1,134 1,011 | 1,353 0,976 | 1,660 0,941 | 2,126 0,907 | 2,935 0,871 | 4,738 0,832 | | | | | | | | | |
| 0,68 | 0,274 1,830 | 0,344 1,592 | 0,408 1,460 | 0,472 1,368 | 0,539 1,297 | 0,614 1,239 | 0,698 1,189 | 0,795 1,145 | 0,911 1,105 | 1,053 1,067 | 1,233 1,032 | 1,473 0,998 | 1,813 0,965 | 2,335 0,931 | 3,263 0,896 | 5,423 0,857 | | | | | | | | |
| 0,72 | 0,271 1,899 | 0,339 1,656 | 0,400 1,521 | 0,461 1,428 | 0,525 1,355 | 0,595 1,296 | 0,672 1,246 | 0,760 1,201 | 0,863 1,161 | 0,987 1,123 | 1,140 1,088 | 1,335 1,055 | 1,597 1,022 | 1,971 0,990 | 2,554 0,957 | 3,611 0,922 | 6,177 0,883 | | | | | | | |
| 0,76 | 0,268 1,967 | 0,335 1,719 | 0,394 1,582 | 0,452 1,487 | 0,512 1,414 | 0,578 1,354 | 0,649 1,302 | 0,730 1,257 | 0,823 1,217 | 0,932 1,179 | 1,064 1,144 | 1,228 1,111 | 1,439 1,079 | 1,724 1,047 | 2,134 1,015 | 2,782 0,983 | 3,977 0,948 | 7,000 0,909 | | | | | | |
| 0,80 | 0,266 2,036 | 0,330 1,783 | 0,387 1,643 | 0,443 1,546 | 0,501 1,472 | 0,562 1,411 | 0,629 1,359 | 0,703 1,313 | 0,788 1,272 | 0,886 1,235 | 1,002 1,200 | 1,142 1,166 | 1,318 1,135 | 1,545 1,103 | 1,854 1,073 | 2,302 1,042 | 3,017 1,010 | 4,358 0,976 | 7,884 0,936 | | | | | |
| 0,84 | 0,263 2,104 | 0,326 1,846 | 0,382 1,704 | 0,435 1,606 | 0,490 1,530 | 0,548 1,468 | 0,611 1,415 | 0,680 1,369 | 0,757 1,328 | 0,846 1,290 | 0,949 1,255 | 1,072 1,222 | 1,221 1,190 | 1,409 1,159 | 1,653 1,129 | 1,986 1,099 | 2,473 1,069 | 3,258 1,037 | 4,753 1,003 | 8,818 0,964 | | | | |
| 0,88 | 0,261 2,171 | 0,323 1,910 | 0,376 1,765 | 0,428 1,665 | 0,480 1,588 | 0,535 1,525 | 0,595 1,472 | 0,659 1,425 | 0,731 1,383 | 0,812 1,345 | 0,904 1,310 | 1,013 1,276 | 1,143 1,245 | 1,301 1,214 | 1,501 1,185 | 1,762 1,156 | 2,121 1,126 | 2,647 1,097 | 3,503 1,065 | 5,156 1,032 | 9,789 0,992 | | | |
| 0,92 | 0,259 2,239 | 0,319 1,973 | 0,371 1,826 | 0,421 1,724 | 0,471 1,646 | 0,524 1,582 | 0,580 1,528 | 0,640 1,481 | 0,707 1,438 | 0,781 1,400 | 0,866 1,364 | 0,963 1,331 | 1,077 1,299 | 1,214 1,269 | 1,382 1,240 | 1,594 1,211 | 1,873 1,183 | 2,257 1,154 | 2,824 1,125 | 3,752 1,094 | 5,565 1,061 | 10,779 1,021 | | |
| 0,96 | 0,257 2,306 | 0,316 2,036 | 0,366 1,886 | 0,415 1,783 | 0,463 1,704 | 0,513 1,639 | 0,566 1,584 | 0,623 1,536 | 0,685 1,494 | 0,754 1,455 | 0,832 1,419 | 0,920 1,385 | 1,022 1,354 | 1,142 1,324 | 1,286 1,295 | 1,463 1,266 | 1,689 1,238 | 1,985 1,211 | 2,395 1,182 | 3,002 1,154 | 4,002 1,123 | 5,975 1,090 | 11,765 1,051 | |
| 1,00 | 0,255 2,374 | 0,313 2,069 | 0,362 1,947 | 0,409 1,842 | 0,455 1,761 | 0,503 1,696 | 0,554 1,640 | 0,608 1,592 | 0,666 1,548 | 0,730 1,473 | 0,802 1,440 | 0,882 1,378 | 0,974 1,349 | 1,081 1,321 | 1,207 1,293 | 1,358 1,266 | 1,545 1,239 | 1,763 1,211 | 2,097 1,153 | 2,522 1,121 | 3,161 1,120 | 4,253 1,061 | 6,382 1,061 | 12,728 |

| <i>b</i> =0,38 | <i>R_s</i> | <i>R₁</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | | | | | | |
| 0,08 | 0,460 1,061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,12 | 0,439 1,110 | 0,475 0,4090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,16 | 0,410 1,645 | 0,456 1,172 | 0,590 0,976 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,325 1,665 | 0,446 1,186 | 0,576 1,065 | 0,723 0,916 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,24 | 0,320 1,726 | 0,429 1,239 | 0,565 1,149 | 0,688 0,944 | 0,889 0,864 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,28 | 0,315 1,827 | 0,410 1,410 | 0,526 1,206 | 0,662 1,064 | 0,816 0,966 | 1,044 0,866 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,32 | 0,310 1,916 | 0,400 1,498 | 0,568 1,282 | 0,623 1,137 | 0,764 1,027 | 0,954 0,986 | 1,234 0,857 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,36 | 0,306 2,086 | 0,469 1,578 | 0,493 1,350 | 0,597 1,210 | 0,723 1,096 | 0,864 1,006 | 1,107 0,927 | 1,446 0,854 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,302 2,094 | 0,392 1,659 | 0,780 1,433 | 0,576 1,282 | 0,689 1,168 | 0,828 1,075 | 1,012 0,924 | 1,275 0,856 | 1,694 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | 0,296 2,182 | 0,385 1,737 | 0,468 1,507 | 0,557 1,354 | 0,660 1,239 | 0,783 1,144 | 0,940 1,064 | 1,151 0,992 | 1,461 0,926 | 1,976 0,862 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,48 | 0,295 2,269 | 0,378 1,816 | 0,457 1,582 | 0,541 1,425 | 0,635 1,307 | 0,745 1,212 | 0,881 1,131 | 1,058 1,060 | 1,301 0,994 | 1,667 0,932 | 2,302 0,870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,52 | 0,292 2,356 | 0,372 1,894 | 0,447 1,656 | 0,526 1,496 | 0,613 1,376 | 0,713 1,280 | 0,834 1,196 | 0,984 1,126 | 1,183 1,061 | 1,462 1,090 | 1,895 0,940 | 2,679 0,889 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,56 | 0,289 2,442 | 0,367 1,972 | 0,439 1,729 | 0,513 1,567 | 0,594 1,347 | 0,685 1,265 | 0,793 1,192 | 0,925 1,127 | 1,092 1,066 | 1,316 1,008 | 1,637 0,951 | 2,146 0,893 | 3,114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,60 | 0,286 2,528 | 0,361 2,050 | 0,430 1,802 | 0,501 1,637 | 0,577 1,514 | 0,661 1,414 | 0,759 1,331 | 0,876 1,258 | 1,020 1,192 | 1,205 1,075 | 1,457 1,019 | 1,824 0,964 | 2,423 0,906 | 3,615 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,64 | 0,284 2,613 | 0,357 2,127 | 0,423 1,876 | 0,490 1,582 | 0,561 1,481 | 0,640 1,396 | 0,730 1,323 | 0,835 1,257 | 0,961 1,196 | 1,118 1,170 | 1,324 1,086 | 1,606 1,033 | 2,025 0,979 | 2,727 0,921 | 4,192 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,68 | 0,281 2,699 | 0,352 2,204 | 0,416 1,948 | 0,480 1,778 | 0,548 1,650 | 0,621 1,548 | 0,704 1,462 | 0,799 1,387 | 0,911 1,321 | 1,048 1,261 | 1,221 1,204 | 1,447 1,151 | 1,762 1,099 | 2,239 0,995 | 3,057 0,938 | 4,850 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,72 | 0,279 2,783 | 0,348 2,281 | 0,410 2,021 | 0,471 1,847 | 0,535 1,718 | 0,604 1,614 | 0,681 1,527 | 0,768 1,452 | 0,869 1,385 | 0,990 1,324 | 1,138 1,215 | 1,326 1,215 | 1,576 1,164 | 1,927 1,115 | 2,466 1,065 | 3,414 1,013 | 5,537 0,956 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,76 | 0,277 2,868 | 0,344 2,358 | 0,404 2,093 | 0,463 1,917 | 0,524 1,785 | 0,589 1,680 | 0,661 1,592 | 0,741 1,516 | 0,833 1,449 | 0,941 1,388 | 1,070 1,331 | 1,230 1,279 | 1,435 1,228 | 1,709 1,180 | 2,098 1,131 | 2,705 1,063 | 3,798 1,032 | 6,435 0,975 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,80 | 0,274 2,951 | 0,341 2,434 | 0,399 2,165 | 0,455 1,986 | 0,514 1,853 | 0,575 1,746 | 0,643 1,657 | 0,717 1,580 | 0,802 1,512 | 0,899 1,450 | 1,014 1,394 | 1,152 1,341 | 1,325 1,291 | 1,547 1,243 | 1,846 1,196 | 2,277 1,150 | 2,956 1,102 | 4,205 1,052 | 7,263 0,995 | | | | | | | | | | | | |
| 0,84 | 0,272 3,035 | 0,337 2,510 | 0,393 2,273 | 0,448 2,055 | 0,504 1,920 | 0,563 1,811 | 0,626 1,721 | 0,696 1,643 | 0,774 1,575 | 0,862 1,513 | 0,966 1,456 | 1,088 1,404 | 1,236 1,354 | 1,421 1,306 | 1,662 1,280 | 1,996 1,215 | 2,461 1,100 | 3,216 1,123 | 4,623 1,072 | 8,373 1,016 | | | | | | | | | | | |
| 0,88 | 0,271 3,118 | 0,334 2,585 | 0,389 2,308 | 0,441 2,124 | 0,495 1,987 | 0,551 1,877 | 0,611 1,785 | 0,676 1,707 | 0,749 1,638 | 0,830 1,575 | 0,924 1,518 | 1,033 1,465 | 1,163 1,416 | 1,321 1,366 | 1,520 1,323 | 1,779 1,278 | 2,123 1,239 | 2,650 1,190 | 3,495 1,144 | 5,079 1,096 | 9,451 1,025 | | | | | | | | | | |
| 0,92 | 0,269 3,201 | 0,331 2,661 | 0,384 2,380 | 0,435 2,193 | 0,487 2,053 | 0,540 1,942 | 0,597 1,850 | 0,659 1,770 | 0,727 1,637 | 0,802 1,580 | 0,888 1,527 | 0,986 1,477 | 1,101 1,430 | 1,886 1,385 | 2,281 1,286 | 3,044 1,213 | 3,709 1,107 | 5,586 1,110 | 10,575 1,068 | | | | | | | | | | | | |
| 0,96 | 0,267 3,284 | 0,328 2,736 | 0,380 2,451 | 0,429 2,261 | 0,479 2,120 | 0,531 2,007 | 0,585 1,914 | 0,643 1,833 | 0,777 1,762 | 0,856 1,699 | 0,945 1,641 | 1,048 1,588 | 1,170 1,538 | 1,314 1,491 | 1,495 1,446 | 1,620 1,361 | 1,886 1,310 | 2,281 1,277 | 2,428 1,236 | 3,049 1,102 | 4,069 1,048 | 6,089 1,097 | 11,716 | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,265 3,367 | 0,325 2,811 | 0,376 2,522 | 0,424 2,330 | 0,472 2,186 | 0,521 2,072 | 0,573 1,972 | 0,629 1,896 | 0,688 1,823 | 0,754 1,709 | 0,827 1,762 | 0,989 1,649 | 1,003 1,599 | 1,111 1,552 | 1,220 1,507 | 1,294 1,464 | 1,594 1,422 | 1,825 1,281 | 2,143 1,241 | 3,106 1,200 | 3,288 1,150 | 4,289 1,125 | 6,485 1,113 | 12,045 | | | | | | | |

| <i>h=0,45</i> | <i>R_z</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>R_g</i> | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | | | | | | | |
| 0,08 | 0,325 2,196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,12 | 0,339 2,330 | 0,451 1,613 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,16 | 0,325 2,422 | 0,439 1,712 | 0,564 1,370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,321 2,534 | 0,429 1,810 | 0,544 1,461 | 0,685 1,237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,24 | 0,317 2,644 | 0,420 1,907 | 0,527 1,557 | 0,654 1,323 | 0,817 1,153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,28 | 0,313 2,753 | 0,412 2,003 | 0,512 1,641 | 0,627 1,406 | 0,771 1,236 | 0,965 1,098 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,32 | 0,310 2,861 | 0,404 2,098 | 0,499 1,729 | 0,605 1,492 | 0,733 1,318 | 0,899 1,179 | 1,132 1,961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,36 | 0,306 2,968 | 0,398 2,192 | 0,487 1,817 | 0,585 1,576 | 0,701 1,399 | 0,845 1,259 | 1,039 1,140 | 1,322 1,035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,303 3,075 | 0,391 2,286 | 0,476 1,904 | 1,568 1,658 | 0,674 1,480 | 0,802 1,337 | 0,967 1,218 | 1,195 1,114 | 1,541 1,035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | 0,301 3,181 | 0,386 2,380 | 0,467 1,991 | 0,553 1,742 | 0,650 1,559 | 0,765 1,416 | 0,909 1,295 | 1,099 1,197 | 1,369 1,096 | 1,795 1,007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,48 | 0,298 3,286 | 0,380 2,472 | 0,458 2,077 | 0,539 1,824 | 0,629 1,639 | 0,734 1,493 | 0,862 1,372 | 1,024 1,267 | 1,243 1,173 | 1,562 1,085 | 2,088 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,52 | 0,295 3,390 | 0,375 2,564 | 0,450 2,163 | 0,527 1,905 | 0,611 1,718 | 0,707 1,570 | 0,822 1,447 | 0,963 1,342 | 1,147 1,248 | 1,399 1,161 | 1,778 1,079 | 2,437 0,998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,56 | 0,293 3,494 | 0,371 2,656 | 0,442 2,248 | 0,515 1,987 | 0,595 1,796 | 0,684 1,646 | 0,788 1,522 | 0,913 1,416 | 1,071 1,322 | 1,278 1,236 | 1,569 1,155 | 2,019 1,077 | 2,830 0,998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,60 | 0,291 3,597 | 0,366 2,747 | 0,435 2,333 | 0,505 2,067 | 0,580 1,874 | 0,813 1,722 | 0,758 1,597 | 0,871 1,490 | 1,009 1,395 | 1,184 1,309 | 1,418 1,229 | 1,754 1,153 | 2,287 1,078 | 3,297 1,001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,64 | 0,289 3,699 | 0,362 2,838 | 0,429 2,418 | 0,496 2,148 | 0,567 1,952 | 0,644 1,798 | 0,732 1,671 | 0,834 1,563 | 0,957 1,468 | 1,108 1,382 | 1,303 1,302 | 1,568 1,227 | 2,585 1,155 | 3,839 1,083 | 4,471 1,007 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,68 | 0,287 3,802 | 0,359 2,928 | 0,423 2,502 | 0,487 2,228 | 0,555 2,029 | 0,628 1,873 | 0,709 1,745 | 0,803 1,635 | 0,913 1,539 | 1,046 1,453 | 1,212 1,374 | 1,429 1,374 | 1,727 1,300 | 2,170 1,229 | 2,913 1,160 | 4,471 1,015 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,72 | 0,285 3,903 | 0,355 3,018 | 0,418 2,586 | 0,479 2,308 | 0,544 1,106 | 0,613 1,948 | 0,689 1,818 | 0,775 1,708 | 0,875 1,611 | 0,993 1,524 | 1,138 1,445 | 1,320 1,371 | 1,560 1,301 | 1,895 1,234 | 2,401 1,167 | 3,274 1,098 | 5,201 1,024 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,76 | 0,283 4,004 | 0,352 3,608 | 0,412 2,669 | 0,472 2,387 | 0,533 2,183 | 0,599 2,022 | 0,670 1,891 | 0,751 1,779 | 0,842 1,682 | 0,949 1,595 | 1,076 1,515 | 1,233 1,442 | 1,433 1,342 | 1,698 1,306 | 2,072 1,241 | 2,648 1,176 | 3,667 1,109 | 6,038 1,036 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,80 | 0,281 4,105 | 0,348 3,197 | 0,408 2,752 | 0,465 2,467 | 0,524 2,259 | 0,586 2,097 | 0,654 1,964 | 0,729 1,851 | 0,813 1,752 | 0,910 1,665 | 1,024 1,585 | 1,167 1,511 | 1,331 1,442 | 1,545 1,377 | 1,842 1,313 | 2,259 1,251 | 2,910 1,188 | 4,090 1,122 | 6,984 1,049 | | | | | | | | | | | | |
| 0,84 | 0,279 4,205 | 0,345 3,286 | 0,403 2,835 | 0,459 2,545 | 0,515 2,335 | 0,575 2,171 | 0,639 2,036 | 0,709 1,922 | 0,787 1,823 | 0,875 1,734 | 0,979 1,654 | 1,101 1,580 | 1,249 1,512 | 1,432 1,446 | 1,670 1,384 | 1,990 1,323 | 2,453 1,263 | 3,185 1,201 | 4,542 1,137 | 8,039 1,064 | | | | | | | | | | | |
| 0,88 | 0,278 4,305 | 0,343 3,374 | 0,399 2,918 | 0,452 2,624 | 0,507 2,411 | 0,564 2,245 | 0,625 2,108 | 0,691 1,993 | 0,764 1,892 | 0,846 1,803 | 0,940 1,723 | 1,050 1,649 | 1,180 1,580 | 1,338 1,515 | 1,536 1,453 | 1,794 1,394 | 2,144 1,335 | 2,654 1,276 | 3,471 1,276 | 5,019 1,153 | 9,188 1,080 | | | | | | | | | | |
| 0,92 | 0,276 4,404 | 0,340 3,462 | 0,394 3,000 | 0,447 2,703 | 0,499 2,487 | 0,554 2,318 | 0,612 2,180 | 0,674 2,062 | 0,743 1,962 | 0,819 1,872 | 0,906 1,791 | 1,005 1,717 | 1,121 1,648 | 1,260 1,583 | 1,429 1,522 | 1,642 1,463 | 1,920 1,405 | 2,302 1,349 | 2,867 1,292 | 3,767 1,233 | 5,515 1,171 | 10,412 1,099 | | | | | | | | | |
| 0,96 | 0,275 4,503 | 0,337 3,550 | 0,391 2,082 | 0,441 2,781 | 0,492 2,562 | 0,545 2,397 | 0,600 2,252 | 0,660 2,134 | 0,724 1,941 | 0,795 1,859 | 0,875 1,784 | 0,966 1,715 | 1,071 1,650 | 1,194 1,589 | 1,522 1,531 | 1,750 1,474 | 2,050 1,619 | 2,163 1,364 | 3,072 1,300 | 4,070 1,251 | 6,023 1,190 | 11,677 1,119 | | | | | | | | | |
| 1,00 | 0,273 4,601 | 0,335 3,638 | 0,387 3,164 | 0,436 2,839 | 0,486 2,627 | 0,486 2,62 | 0,536 2,465 | 0,646 2,323 | 0,707 2,100 | 0,774 1,926 | 0,848 1,851 | 0,932 1,782 | 1,027 1,717 | 1,194 1,656 | 1,522 1,598 | 1,750 1,542 | 2,050 1,467 | 2,163 1,361 | 3,072 1,381 | 4,070 1,327 | 6,023 1,099 | 11,677 1,217 | 12,945 1,140 | | | | | | | | |

Продолжение табл. 18

Стр. 24 ГОСТ 27.503—81

| $R_t = 0,50$ | R_t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| R_s | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | -0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | -0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | 0,96 |
| -0,08 | 0,328 3,287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,12 | 0,325 3,420 | 0,437 2,252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,16 | 0,321 3,552 | 0,429 2,366 | 0,543 1,830 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,20 | 0,318 3,683 | 0,421 2,479 | 0,528 1,934 | 0,655 1,596 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,24 | 0,315 0,812 | 0,414 2,591 | 0,515 2,037 | 0,631 1,694 | 0,774 1,449 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,28 | 0,312 3,940 | 0,408 2,702 | 0,503 2,139 | 0,611 1,791 | 0,742 1,542 | 0,913 1,348 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,32 | 0,309 4,067 | 0,402 2,812 | 0,493 2,240 | 0,593 1,886 | 0,712 1,634 | 0,862 1,438 | 1,067 1,276 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,36 | 0,307 4,193 | 0,396 2,927 | 0,483 2,340 | 0,577 1,987 | 0,686 1,726 | 0,820 1,527 | 0,994 1,364 | 1,242 1,223 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,40 | 0,305 4,318 | 0,397 3,029 | 0,474 2,440 | 0,563 1,816 | 0,663 1,616 | 0,784 1,451 | 0,936 1,310 | 1,142 1,183 | 1,443 | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,44 | 0,302 4,442 | 0,387 3,137 | 0,466 2,539 | 0,550 2,169 | 0,643 1,906 | 0,753 1,703 | 0,889 1,537 | 1,064 1,395 | 1,306 1,269 | 1,676 1,153 | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,48 | 0,300 4,566 | 0,382 3,244 | 0,459 2,637 | 0,538 2,261 | 0,626 1,995 | 0,727 1,789 | 0,848 1,622 | 1,001 1,480 | 1,202 1,354 | 1,490 1,239 | 1,947 1,130 | | | | | | | | | | | | | |
| -0,52 | 0,298 4,688 | 0,378 3,350 | 0,452 2,735 | 0,528 2,354 | 0,610 2,083 | 0,704 1,875 | 0,816 1,706 | 0,949 1,563 | 1,121 1,437 | 1,355 1,323 | 1,697 1,217 | 2,265 1,113 | | | | | | | | | | | | |
| -0,56 | 0,296 4,810 | 0,374 3,455 | 0,445 2,832 | 0,518 2,445 | 0,606 2,171 | 0,683 1,967 | 0,784 1,645 | 1,905 1,519 | 1,055 1,405 | 1,251 1,301 | 1,521 1,201 | 1,929 1,101 | 2,638 | | | | | | | | | | | |
| -0,60 | 0,294 4,937 | 0,371 3,560 | 0,439 2,928 | 0,505 2,537 | 0,583 2,259 | 0,665 2,045 | 0,758 1,872 | 0,867 1,727 | 1,000 1,600 | 1,168 1,486 | 1,390 1,382 | 1,703 1,284 | 2,189 1,190 | 3,076 1,093 | | | | | | | | | | |
| -0,64 | 0,293 5,051 | 0,367 3,664 | 0,434 3,024 | 0,501 2,627 | 0,571 2,346 | 0,648 2,130 | 0,735 1,955 | 0,835 1,807 | 0,954 1,680 | 1,101 1,506 | 1,288 1,462 | 1,540 1,366 | 1,902 1,274 | 2,481 1,183 | 3,593 1,089 | | | | | | | | | |
| -0,68 | 0,291 5,171 | 0,364 3,768 | 0,429 3,120 | 0,493 2,718 | 0,560 2,432 | 0,633 2,213 | 0,714 2,036 | 0,806 1,888 | 0,914 1,759 | 1,044 1,645 | 1,206 1,541 | 1,415 1,445 | 1,700 1,355 | 2,118 1,267 | 2,807 1,180 | 4,201 1,088 | | | | | | | | |
| -0,72 | 0,289 5,290 | 0,361 3,872 | 0,424 3,215 | 0,486 2,808 | 0,550 2,518 | 0,663 2,213 | 0,695 2,118 | 0,781 1,967 | 0,880 1,838 | 0,997 1,723 | 1,138 1,619 | 1,316 1,524 | 1,549 1,349 | 1,871 1,265 | 2,352 1,180 | 3,168 1,089 | 4,913 | | | | | | | |
| -0,76 | 0,288 5,408 | 0,358 3,974 | 0,424 3,215 | 0,479 2,897 | 0,541 2,604 | 0,619 2,297 | 0,679 2,199 | 0,758 2,047 | 0,850 1,916 | 0,955 1,800 | 1,082 1,696 | 1,236 1,601 | 1,432 1,512 | 1,690 1,428 | 2,053 1,346 | 2,604 1,265 | 3,566 1,182 | 5,741 1,093 | | | | | | |
| -0,80 | 0,286 5,576 | 0,355 4,077 | 0,419 3,310 | 0,473 2,986 | 0,532 2,690 | 0,607 2,380 | 0,663 2,278 | 0,738 2,426 | 0,823 1,993 | 0,919 1,877 | 1,033 1,772 | 1,169 1,677 | 1,317 1,588 | 1,549 1,505 | 1,871 1,425 | 2,245 1,347 | 2,874 1,269 | 4,000 1,269 | 6,695 1,099 | | | | | |
| -0,84 | 0,285 5,644 | 0,352 4,179 | 0,415 3,404 | 0,467 3,075 | 0,524 2,775 | 0,595 2,462 | 0,649 2,359 | 0,720 2,204 | 0,798 2,071 | 0,888 1,953 | 0,991 1,848 | 1,112 1,752 | 1,259 1,664 | 1,442 1,581 | 1,677 1,502 | 1,993 1,426 | 2,446 1,350 | 3,160 1,275 | 4,470 1,196 | 1,776 1,108 | | | | |
| -0,88 | 0,282 5,877 | 0,350 4,280 | 0,411 3,498 | 0,462 3,163 | 0,517 2,859 | 0,585 2,545 | 0,636 2,439 | 0,703 2,282 | 0,777 2,147 | 0,859 2,029 | 0,954 1,923 | 1,064 1,827 | 1,194 1,738 | 1,352 1,656 | 1,550 1,577 | 1,806 1,502 | 2,154 1,429 | 2,657 1,357 | 3,461 1,283 | 4,971 1,206 | 8,977 1,119 | | | |
| -0,92 | 0,282 5,877 | 0,347 4,382 | 0,407 3,592 | 0,456 3,252 | 0,510 2,944 | 0,575 2,627 | 0,624 2,519 | 0,688 2,360 | 0,757 2,224 | 0,834 2,105 | 0,921 1,998 | 1,021 1,901 | 1,138 1,812 | 1,277 1,730 | 1,447 1,652 | 1,661 1,577 | 2,319 1,506 | 2,875 1,435 | 3,774 1,365 | 5,497 1,294 | 10,278 1,132 | | | |
| -0,96 | 0,281 5,993 | 0,345 4,482 | 0,403 3,685 | 0,451 3,339 | 0,503 3,028 | 0,565 2,708 | 0,613 2,598 | 0,673 2,437 | 0,739 2,300 | 0,811 2,180 | 0,982 2,072 | 1,090 1,975 | 1,214 1,886 | 1,984 1,803 | 1,214 1,725 | 1,545 1,651 | 1,774 1,581 | 2,076 1,512 | 2,490 1,444 | 3,100 1,376 | 4,097 1,307 | 6,042 1,233 | 11,643 1,147 | |
| 1,00 | 2,729 6,108 | 0,342 4,583 | 0,399 3,778 | 0,447 3,427 | 0,497 3,112 | 0,549 2,871 | 0,603 2,677 | 0,660 2,515 | 0,722 2,376 | 0,791 2,254 | 0,866 2,048 | 0,951 1,958 | 1,047 1,875 | 1,159 1,798 | 1,291 1,724 | 1,449 1,654 | 1,939 1,586 | 2,319 1,520 | 2,875 1,455 | 3,774 1,389 | 5,497 1,321 | 10,278 1,265 | 13,029 | |

| R_2 | R_1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | 0,96 |
| 0,08 | 0,322 5,488 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,12 | 0,320 5,651 | 0,425 3,438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,16 | 0,318 5,812 | 0,419 3,575 | 0,524 2,641 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,315 5,972 | 0,414 3,711 | 0,513 2,764 | 0,627 2,209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,24 | 0,313 6,130 | 0,409 3,845 | 0,504 2,886 | 0,610 2,324 | 0,740 1,937 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,28 | 0,311 6,287 | 0,404 3,978 | 0,495 3,007 | 0,595 2,437 | 0,714 2,046 | 0,864 1,751 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,32 | 0,309 6,443 | 0,400 4,110 | 0,487 3,127 | 0,581 2,549 | 0,691 2,153 | 0,826 1,855 | 1,004 1,616 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,36 | 0,308 6,598 | 0,396 4,241 | 0,479 3,246 | 0,569 2,661 | 0,671 2,260 | 0,794 1,958 | 0,950 1,717 | 1,164 1,514 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,306 6,751 | 0,392 4,371 | 0,472 3,364 | 0,558 2,771 | 0,653 2,365 | 0,766 2,050 | 0,905 1,817 | 1,088 1,614 | 1,347 1,435 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | 0,304 6,903 | 0,388 4,501 | 0,466 3,481 | 0,547 2,881 | 0,637 2,469 | 0,741 2,161 | 0,867 1,916 | 1,027 1,711 | 1,243 1,534 | 1,559 1,373 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,48 | 0,303 7,055 | 0,385 4,629 | 0,460 3,598 | 0,538 2,989 | 0,623 2,573 | 0,720 2,261 | 0,834 2,013 | 0,967 1,808 | 1,160 1,630 | 1,416 1,471 | 1,807 1,324 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,52 | 0,301 7,205 | 0,381 4,756 | 0,455 3,713 | 0,529 3,097 | 0,610 2,675 | 0,700 2,360 | 0,806 2,110 | 0,933 1,903 | 1,094 1,724 | 1,308 1,566 | 1,612 1,422 | 2,099 1,284 | | | | | | | | | | | | |
| 0,56 | 0,300 7,354 | 0,378 4,882 | 0,449 3,828 | 0,521 3,205 | 0,598 2,778 | 0,683 2,458 | 0,781 2,206 | 0,896 1,996 | 1,039 1,817 | 1,222 1,660 | 1,470 1,516 | 1,834 1,382 | 2,443 1,252 | | | | | | | | | | | |
| 0,60 | 0,298 7,503 | 0,375 5,008 | 0,444 3,942 | 0,514 3,311 | 0,587 2,879 | 0,667 2,556 | 0,758 2,300 | 0,864 2,089 | 0,992 1,909 | 1,152 1,751 | 1,360 1,609 | 1,648 1,477 | 2,085 1,351 | 2,851 1,227 | | | | | | | | | | |
| 0,64 | 0,297 7,651 | 0,372 5,134 | 0,440 4,055 | 0,507 3,417 | 0,577 2,980 | 0,653 2,653 | 0,738 2,395 | 0,836 2,181 | 0,952 2,000 | 1,093 1,841 | 1,272 1,699 | 1,509 1,568 | 1,845 1,446 | 2,369 1,327 | 3,336 1,207 | | | | | | | | | |
| 0,68 | 0,296 7,798 | 0,370 5,258 | 0,435 4,168 | 0,500 3,523 | 0,567 3,080 | 0,640 2,749 | 0,720 2,488 | 0,811 0,273 | 0,917 0,900 | 1,044 1,930 | 1,200 1,788 | 1,400 1,658 | 1,670 1,537 | 2,061 1,422 | 2,690 1,308 | 3,914 1,191 | | | | | | | | |
| 0,72 | 0,294 7,944 | 0,367 5,832 | 0,431 4,281 | 0,494 3,628 | 0,559 3,180 | 0,628 2,845 | 0,704 2,581 | 0,789 3,364 | 0,886 0,219 | 1,001 1,719 | 1,140 1,876 | 1,313 1,746 | 1,537 1,626 | 1,844 1,513 | 2,297 1,403 | 3,050 1,294 | 4,601 1,180 | | | | | | | |
| 0,76 | 0,293 8,089 | 0,365 5,505 | 0,427 4,392 | 0,488 3,732 | 0,551 3,279 | 0,617 2,940 | 0,689 2,673 | 0,768 2,454 | 0,859 2,268 | 0,964 2,106 | 1,089 1,962 | 1,240 1,833 | 1,431 1,713 | 1,682 1,601 | 2,031 1,495 | 2,555 1,390 | 3,452 1,285 | 5,414 1,172 | | | | | | |
| 0,80 | 0,292 8,234 | 0,362 5,627 | 0,423 4,503 | 0,483 3,836 | 0,543 3,378 | 0,606 3,035 | 0,675 2,765 | 0,750 2,543 | 0,835 2,355 | 0,931 2,193 | 1,044 2,048 | 1,179 1,918 | 1,345 1,799 | 1,556 1,688 | 1,836 1,583 | 2,229 1,481 | 2,833 1,381 | 3,897 1,279 | 6,368 1,168 | | | | | |
| 0,84 | 0,291 8,378 | 0,360 5,749 | 0,420 4,614 | 0,477 3,939 | 0,536 3,476 | 0,597 3,130 | 0,662 2,857 | 0,733 2,632 | 0,813 2,443 | 0,902 2,278 | 1,005 1,213 | 1,127 1,003 | 1,273 1,173 | 1,454 1,773 | 1,686 1,669 | 1,997 1,473 | 2,440 1,376 | 3,132 1,277 | 4,385 1,277 | 7,473 1,168 | | | | |
| 0,88 | 0,290 8,521 | 0,358 5,871 | 0,416 4,724 | 0,473 4,042 | 0,529 3,574 | 0,588 3,224 | 0,650 2,948 | 0,718 0,721 | 0,793 0,530 | 0,876 0,218 | 0,971 0,218 | 1,082 1,086 | 1,212 1,086 | 1,370 1,212 | 1,568 1,568 | 1,822 1,856 | 2,662 1,967 | 3,449 1,967 | 4,913 1,655 | 8,727 1,375 | | | | |
| 0,92 | 0,288 8,664 | 0,356 5,992 | 0,413 4,834 | 0,468 4,145 | 0,523 3,671 | 0,579 3,317 | 0,639 3,038 | 0,704 2,809 | 0,774 2,616 | 0,853 2,449 | 0,941 2,301 | 1,042 1,216 | 1,471 1,049 | 1,685 1,939 | 1,963 1,836 | 2,342 1,739 | 2,895 1,646 | 3,783 1,555 | 5,477 1,467 | 10,116 1,377 | | | | |
| 0,96 | 0,287 8,806 | 0,354 6,112 | 0,410 4,943 | 0,463 4,247 | 0,517 3,768 | 0,572 3,411 | 0,629 3,129 | 0,691 2,897 | 0,757 2,702 | 0,831 2,533 | 0,913 2,385 | 1,007 1,252 | 1,114 1,213 | 1,239 1,212 | 1,390 1,212 | 1,573 1,568 | 1,805 1,822 | 2,108 2,062 | 2,524 2,362 | 3,135 2,662 | 4,131 3,449 | 6,067 4,913 | 11,606 8,727 | |
| 1,00 | 0,286 8,947 | 0,352 6,232 | 0,407 4,349 | 0,459 3,865 | 0,511 3,504 | 0,564 3,218 | 0,620 2,985 | 0,678 2,787 | 0,742 2,617 | 0,812 2,467 | 0,889 2,333 | 0,975 1,212 | 1,073 1,187 | 1,187 1,321 | 1,471 1,482 | 1,685 1,679 | 1,929 1,679 | 2,257 2,101 | 2,711 1,998 | 3,383 1,902 | 4,489 1,810 | 6,674 1,723 | 13,143 1,638 | |

| $t = 0,60$ | R_1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--|
| R_s | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | |
| 0,08 | 0,319 8,478 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,12 | 0,317 8,670 | 0,418 4,915 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,16 | 0,315 8,861 | 0,413 5,075 | 0,512 3,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,314 9,049 | 0,409 5,233 | 0,504 3,743 | 0,610 2,906 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,24 | 0,312 9,237 | 0,405 5,390 | 0,496 3,884 | 0,596 3,628 | 0,716 2,477 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,28 | 0,311 9,428 | 0,402 5,545 | 0,409 4,023 | 0,564 3,168 | 0,695 2,601 | 0,833 2,185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,32 | 0,310 9,607 | 0,398 5,609 | 0,483 4,162 | 0,574 3,297 | 0,677 2,723 | 0,803 2,303 | 0,964 1,975 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,36 | 0,308 9,790 | 0,395 5,852 | 0,477 4,299 | 0,564 3,424 | 0,661 2,844 | 0,776 2,420 | 0,921 0,809 | 1,113 1,816 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,307 9,972 | 0,392 6,004 | 0,471 4,435 | 0,554 3,551 | 0,646 2,964 | 0,753 2,535 | 0,884 2,201 | 1,052 1,928 | 1,284 1,693 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | 0,306 10,153 | 0,389 6,154 | 0,466 4,570 | 0,546 3,676 | 0,633 3,082 | 0,738 2,649 | 0,852 2,312 | 1,002 2,037 | 1,200 1,803 | 1,483 1,595 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,48 | 0,304 10,333 | 0,386 6,304 | 0,461 4,705 | 0,538 3,800 | 0,621 3,200 | 0,715 2,762 | 0,825 2,422 | 0,959 2,145 | 1,132 1,910 | 1,366 1,704 | 1,714 1,516 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,52 | 0,303 10,512 | 0,384 6,453 | 0,457 4,838 | 0,531 3,924 | 0,610 3,317 | 0,698 2,874 | 0,800 2,530 | 0,923 2,251 | 1,075 2,015 | 1,275 1,810 | 1,554 1,625 | 1,987 1,452 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,56 | 0,302 10,689 | 0,381 6,600 | 0,452 4,970 | 0,524 4,046 | 0,600 3,433 | 0,683 2,985 | 0,779 2,638 | 0,891 2,356 | 1,028 2,119 | 1,201 1,913 | 1,433 1,729 | 1,768 1,560 | 2,311 1,399 | | | | | | | | | | | | |
| 0,60 | 0,301 10,866 | 0,379 6,747 | 0,448 5,102 | 0,517 4,168 | 0,590 3,548 | 0,670 3,095 | 0,759 2,744 | 0,863 2,460 | 0,987 2,221 | 1,140 2,015 | 1,338 1,831 | 1,609 1,664 | 2,012 1,508 | 2,696 1,355 | | | | | | | | | | | |
| 0,64 | 0,300 11,041 | 0,376 6,893 | 0,444 5,233 | 0,511 4,289 | 0,581 3,662 | 0,657 3,204 | 0,741 2,850 | 0,838 2,563 | 0,951 2,322 | 1,088 2,115 | 1,261 1,932 | 1,487 1,766 | 1,804 1,612 | 2,289 1,456 | 3,157 1,318 | | | | | | | | | | |
| 0,68 | 0,299 11,216 | 0,374 7,038 | 0,440 5,363 | 0,506 4,410 | 0,573 3,776 | 0,645 3,313 | 0,725 2,955 | 0,815 2,665 | 0,920 2,422 | 1,044 2,214 | 1,196 2,030 | 1,390 1,865 | 1,649 1,712 | 2,019 1,569 | 2,605 1,430 | 3,711 1,289 | | | | | | | | | |
| 0,72 | 0,298 11,390 | 0,372 7,183 | 0,437 5,492 | 0,500 4,529 | 0,565 3,888 | 0,635 3,421 | 0,710 0,509 | 0,795 0,509 | 0,892 0,509 | 1,005 1,217 | 1,142 1,962 | 1,311 1,810 | 1,529 1,669 | 1,825 1,535 | 2,257 1,402 | 2,963 1,265 | 4,377 1,265 | | | | | | | | |
| 0,76 | 0,297 11,563 | 0,370 7,326 | 0,433 5,621 | 0,495 4,649 | 0,558 4,001 | 0,625 3,528 | 0,697 3,163 | 0,777 2,867 | 0,867 2,620 | 0,971 2,408 | 1,095 1,223 | 1,244 1,906 | 1,432 1,767 | 1,677 1,635 | 2,014 1,507 | 2,518 1,380 | 3,366 1,246 | 5,174 | | | | | | | |
| 0,80 | 0,296 11,735 | 0,368 7,469 | 0,430 5,749 | 0,490 4,767 | 0,551 4,113 | 0,615 3,635 | 0,684 3,265 | 0,760 2,967 | 0,845 2,718 | 0,941 2,504 | 1,054 2,318 | 1,188 1,215 | 1,352 1,201 | 1,560 1,862 | 1,834 1,731 | 2,218 1,607 | 2,802 1,486 | 3,818 1,363 | 6,124 1,232 | | | | | | |
| 0,84 | 0,295 11,906 | 0,366 7,611 | 0,427 5,876 | 0,486 4,885 | 0,545 4,224 | 0,607 3,741 | 0,673 3,368 | 0,744 3,066 | 0,824 2,815 | 0,914 2,599 | 1,018 2,412 | 1,139 2,244 | 1,285 2,093 | 1,465 1,955 | 1,694 1,826 | 2,001 1,704 | 2,436 1,586 | 3,110 1,470 | 4,320 1,351 | 7,241 1,222 | | | | | |
| 0,88 | 0,294 12,076 | 0,364 7,753 | 0,424 6,003 | 0,481 5,002 | 0,539 4,335 | 0,598 3,847 | 0,662 3,470 | 0,730 3,165 | 0,805 2,911 | 0,986 2,694 | 1,096 2,505 | 1,227 2,337 | 1,386 2,185 | 1,582 2,047 | 1,836 1,918 | 2,177 1,918 | 2,667 1,797 | 3,441 1,682 | 4,869 1,458 | 8,532 1,344 | 1,217 | | | | |
| 0,92 | 0,293 12,246 | 0,362 7,894 | 0,421 6,129 | 0,477 5,119 | 0,533 4,445 | 0,591 3,952 | 0,652 3,571 | 0,717 3,263 | 0,788 3,007 | 0,868 2,788 | 0,957 2,597 | 1,059 2,428 | 1,177 2,276 | 1,318 2,137 | 1,490 2,009 | 1,983 1,889 | 2,361 1,775 | 2,911 1,666 | 3,792 1,559 | 5,461 1,451 | 9,987 1,340 | 1,216 | | | |
| 0,96 | 0,292 12,415 | 0,361 8,034 | 0,418 6,255 | 0,473 5,236 | 0,528 4,555 | 0,583 4,057 | 0,642 3,672 | 0,705 3,361 | 0,773 3,102 | 0,847 2,881 | 0,931 2,518 | 1,025 3,66 | 1,134 2,226 | 1,261 2,098 | 1,412 1,978 | 1,598 1,866 | 1,831 1,758 | 2,135 1,654 | 2,553 1,552 | 3,165 1,448 | 4,160 1,340 | 6,089 1,219 | 11,575 | | |
| 1,00 | 0,291 12,583 | 0,359 8,474 | 0,416 6,380 | 0,469 5,352 | 0,522 4,664 | 0,577 4,161 | 0,633 3,772 | 0,693 3,458 | 0,758 3,197 | 0,829 2,974 | 0,907 2,780 | 0,995 2,608 | 1,095 2,455 | 1,210 2,315 | 1,346 2,186 | 1,500 1,955 | 1,708 1,848 | 1,961 1,746 | 2,293 1,647 | 2,751 1,548 | 3,428 1,449 | 4,542 1,344 | 6,740 1,226 | 13,237 | |

| R_s | R_t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | |
| 0,08 | 0,316 13,912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,12 | 0,315 14,142 | 0,411 7,370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,16 | 0,314 14,371 | 0,408 7,560 | 0,502 5,113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,20 | 0,313 14,598 | 0,405 7,747 | 0,496 3,280 | 0,595 3,966 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,24 | 0,312 14,823 | 0,403 7,933 | 0,490 5,446 | 0,585 4,119 | 0,695 3,273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,28 | 0,311 15,047 | 0,400 8,118 | 0,485 5,610 | 0,575 4,270 | 0,679 3,416 | 0,805 2,810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,32 | 0,310 15,270 | 0,397 8,301 | 0,480 5,773 | 0,567 4,420 | 0,665 3,557 | 0,782 2,946 | 0,928 2,480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,36 | 0,309 15,491 | 0,395 8,483 | 0,475 5,934 | 0,559 4,569 | 0,652 3,697 | 0,761 3,080 | 0,894 2,611 | 1,068 2,234 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,40 | 0,308 15,711 | 0,393 8,663 | 0,471 6,094 | 0,552 4,716 | 0,640 3,835 | 0,742 3,212 | 0,865 2,739 | 1,020 2,360 | 1,228 2,044 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | 0,307 15,929 | 0,390 8,842 | 0,467 6,253 | 0,545 4,862 | 0,630 3,973 | 0,726 3,343 | 0,839 2,866 | 0,979 2,485 | 1,161 2,167 | 1,413 1,893 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,48 | 0,306 16,147 | 0,388 9,020 | 0,463 6,410 | 0,538 5,007 | 0,620 4,108 | 0,711 3,472 | 0,816 2,991 | 0,944 2,607 | 1,105 2,289 | 1,320 2,015 | 1,630 1,771 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,52 | 0,305 16,363 | 0,386 9,197 | 0,459 6,567 | 0,532 5,150 | 0,610 4,243 | 0,697 3,601 | 0,796 3,114 | 0,913 2,727 | 1,058 2,407 | 1,244 2,134 | 1,500 1,892 | 1,886 1,671 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,56 | 0,304 16,578 | 0,384 9,372 | 0,455 6,722 | 0,527 5,293 | 0,602 4,377 | 0,684 3,728 | 0,777 3,237 | 0,886 2,847 | 1,017 2,525 | 1,182 2,250 | 1,399 2,009 | 1,706 1,792 | 2,189 1,588 | | | | | | | | | | | | |
| 0,60 | 0,304 16,792 | 0,382 9,547 | 0,452 6,877 | 0,521 5,435 | 0,594 4,510 | 0,672 3,854 | 0,760 3,584 | 0,862 2,964 | 0,982 2,640 | 1,129 2,364 | 1,318 2,124 | 1,572 1,908 | 1,942 1,709 | 2,552 1,518 | | | | | | | | | | | |
| 0,64 | 0,303 17,005 | 0,380 9,721 | 0,449 7,031 | 0,516 5,575 | 0,586 4,641 | 0,661 3,979 | 0,745 3,479 | 0,840 3,081 | 0,951 2,754 | 1,084 2,477 | 1,250 2,236 | 1,466 2,021 | 1,764 1,825 | 2,212 1,640 | 2,989 1,460 | | | | | | | | | | |
| 0,68 | 0,302 17,217 | 0,379 9,893 | 0,446 7,183 | 0,511 5,715 | 0,579 4,772 | 0,651 4,104 | 0,731 3,598 | 0,820 3,197 | 0,923 2,867 | 1,045 2,588 | 1,193 2,346 | 1,380 2,132 | 1,628 1,937 | 1,978 1,756 | 2,522 1,583 | 3,518 1,411 | | | | | | | | | |
| 0,72 | 0,301 17,428 | 0,377 10,065 | 0,443 7,335 | 0,507 5,855 | 0,572 4,903 | 0,642 4,228 | 0,718 3,717 | 0,802 3,312 | 0,898 2,979 | 1,010 2,698 | 1,144 2,455 | 1,309 2,240 | 1,521 2,046 | 1,806 1,868 | 2,217 1,699 | 2,877 1,536 | 4,160 1,370 | | | | | | | | |
| 0,76 | 0,300 17,638 | 0,375 10,236 | 0,440 7,486 | 0,502 5,993 | 0,566 5,032 | 0,633 4,350 | 0,706 3,834 | 0,786 3,425 | 0,876 3,090 | 0,979 2,807 | 1,102 2,562 | 1,249 2,347 | 1,433 2,153 | 1,672 1,976 | 1,999 1,653 | 2,480 1,498 | 3,281 1,336 | 4,838 1,336 | | | | | | | |
| 0,80 | 0,300 17,847 | 0,373 10,406 | 0,437 7,636 | 0,498 6,131 | 0,560 5,161 | 0,625 4,473 | 0,694 3,951 | 0,770 3,539 | 0,855 3,200 | 0,952 2,914 | 1,064 2,668 | 1,197 2,452 | 1,360 2,258 | 1,565 2,081 | 1,834 1,918 | 2,207 1,764 | 2,771 1,615 | 3,738 1,466 | 5,878 1,309 | | | | | | |
| 0,84 | 0,299 18,055 | 0,372 10,575 | 0,434 7,786 | 0,494 6,268 | 0,554 5,289 | 0,617 4,594 | 0,684 4,068 | 0,756 3,651 | 0,837 3,309 | 0,927 3,021 | 1,031 2,773 | 1,152 2,556 | 1,298 2,361 | 1,477 2,185 | 1,704 2,022 | 2,006 1,870 | 2,433 1,725 | 3,088 1,584 | 4,252 1,441 | 7,003 1,288 | | | | | |
| 0,88 | 0,298 18,262 | 0,370 10,744 | 0,432 7,935 | 0,490 6,404 | 0,549 5,417 | 0,610 4,715 | 0,674 4,184 | 0,743 3,763 | 0,820 3,418 | 0,905 3,127 | 1,001 2,877 | 1,113 2,658 | 1,244 2,463 | 1,402 2,286 | 1,599 2,124 | 1,851 1,974 | 2,189 1,831 | 2,674 1,694 | 3,433 1,560 | 4,822 1,422 | 8,328 1,273 | | | | |
| 0,92 | 0,298 18,468 | 0,369 10,912 | 0,429 8,083 | 0,487 6,540 | 0,544 5,543 | 0,603 4,835 | 0,665 4,299 | 0,731 3,874 | 0,804 3,525 | 0,884 3,232 | 0,974 2,981 | 1,077 2,760 | 1,197 2,564 | 1,339 2,387 | 1,511 2,225 | 1,727 2,075 | 2,005 1,934 | 2,383 1,800 | 2,929 1,670 | 4,802 1,541 | 5,445 1,409 | 9,850 1,263 | | | |
| 0,96 | 0,297 18,674 | 0,367 11,078 | 0,427 8,230 | 0,483 6,675 | 0,539 5,670 | 0,596 4,955 | 0,656 4,413 | 0,720 3,984 | 0,789 3,633 | 0,865 3,337 | 0,950 3,083 | 1,046 2,861 | 1,156 2,663 | 1,284 2,486 | 1,438 2,324 | 1,625 2,174 | 1,860 2,034 | 2,166 1,902 | 2,585 1,775 | 3,199 1,651 | 4,193 1,528 | 6,113 1,400 | 11,540 1,258 | | |
| 1,00 | 0,296 18,878 | 0,366 11,245 | 0,425 8,377 | 0,480 6,809 | 0,534 5,795 | 0,590 5,074 | 0,648 4,527 | 0,709 4,094 | 0,779 3,739 | 0,848 3,441 | 0,928 3,185 | 1,017 2,961 | 1,119 2,762 | 1,236 2,584 | 1,374 2,421 | 1,539 2,271 | 1,742 2,132 | 1,997 2,001 | 2,333 1,876 | 2,795 1,756 | 3,479 1,638 | 4,602 1,520 | 6,815 1,396 | 13,343 1,258 | |

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

N — число наблюдаемых (испытываемых) изделий;
 T — установленная продолжительность наблюдений (испытаний);
 d — число отказов за время наблюдений (испытаний);
 r — число отказов, до появления которых проводятся наблюдения (испытания);
 t_r — наработка изделия до появления r отказов;
 $m = \begin{cases} r & \text{для планов наблюдений } [NUr] \text{ и } [NRr]; \\ d & \text{для планов наблюдений } [NUT] \text{ и } [NRT]; \end{cases}$
 $t_m = \begin{cases} t_r & \text{для планов наблюдений } [NUr] \text{ и } [NRr]; \\ T & \text{для планов наблюдений } [NUT] \text{ и } [NRT]; \end{cases}$
 t_l — отдельные значения случайной величины (наработки до отказа, ресурса, срока службы, времени восстановления, срока сохраняемости);
 $t_{(1)}$ — значение случайной величины в вариационном ряду $t_{(1)} < t_{(2)} < \dots < t_{(l)} < \dots < t_{(m)}$;
 t_{j_k} — наработка j -го изделия между $(K-1)$ и K -ным отказом; $j=1, 2, \dots, N$;
 λ — параметр экспоненциального распределения;
 $\hat{\lambda}$ — оценка параметра λ ;
 a, b — параметры распределения Вейбулла;
 \hat{a}, \hat{b} — соответственно оценки параметров a и b ;
 \hat{b} — несмещенная оценка параметра b ;
 a, σ — параметры нормального распределения;
 $\hat{a}, \hat{\sigma}$ — соответственно оценки параметров a и σ ;
 a, b — параметры гамма-распределения;
 \hat{a}, \hat{b} — соответственно оценки параметров a и b ;
 $\frac{\gamma}{100}$ — регламентированная вероятность;
 A_i, C_i — коэффициенты для линейного оценивания параметров a и b распределения Вейбулла;
 μ, ν, φ — вспомогательные коэффициенты для оценки параметров распределения при плане наблюдений $[NUT]$;
 $\bar{T}, \bar{K}, \bar{S}$ — вспомогательные коэффициенты для оценки параметров нормального распределения;
 α_i, β_i — коэффициенты для линейного оценивания параметров a и σ ;
 R_1, R_2 — вспомогательные коэффициенты для оценки параметров гамма-распределения;
 \hat{t} — оценка средних показателей надежности;
 \hat{t}_γ — оценка гамма-процентных показателей надежности;
 $\hat{P}(t)$ — оценка вероятности безотказной работы;
 $\hat{\lambda}(t)$ — оценка интенсивности отказа;
 Δt — интервал изменения значения случайной величины (наработки, ресурса, срока службы);
 $n(t_{(l)})$ — число членов вариационного ряда, предшествующих значению $t_{(l)}$;
 z_1, z_2 — квантили χ^2 -распределения;
 $P_B(t)$ — оценка вероятностного восстановления в заданное время;
 $t_{p.n.}$ — квантили t -распределения;
 $f_{2t_1, 2t_2, \alpha}$ — квантили f -распределения.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ОЦЕНОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ

1.1. Доверительные границы для показателей надежности, являющихся монотонной функцией одного параметра, находят путем подстановки в выражение для показателей надежности значений верхней или нижней границ соответствующего параметра.

1.1.1. Формулы для определения доверительных границ для показателей надежности в случае экспоненциального закона распределения даны в табл. 1.

1.1.2. Значения $\lambda_n, \lambda_b, \lambda_{o.u}, \lambda_{o.b}$ определяют по формулам табл. 2.

1.1.3. Значения $\chi^2_{p.m}$ используемые в формулах табл. 2, приведены в табл. 7 справочного приложения 3.

1.2. Приближенный расчет доверительных границ для показателей надежности, являющихся функцией двух параметров, выполняют по табл. 3.

1.2.1. Точечные оценки показателей надежности должны быть определены методом максимального правдоподобия.

1.2.2. Значения z_β, u_β даны в табл. 6 справочного приложения 3.

Таблица 1

Формулы для определения доверительных границ показателей надежности в случае экспоненциального закона распределения

| Наименование показателя надежности | Формула для определения двусторонних доверительных границ показателя надежности | | Формула для определения односторонних доверительных границ показателя надежности | |
|---|---|--|--|--|
| | Нижняя граница | Верхняя граница | Нижняя граница | Верхняя граница |
| Средняя наработка до отказа | | | | |
| Средний ресурс | $\frac{1}{\lambda_B}$ | $\frac{1}{\lambda_H}$ | $\frac{1}{\lambda_{O.B}}$ | $\frac{1}{\lambda_{O.H}}$ |
| Средний срок службы | | | | |
| Средний срок сохраняемости | | | | |
| Среднее время восстановления | | | | |
| Гамма-процентный ресурс | | | | |
| Гамма-процентный срок службы | $\frac{1}{\lambda_B} \left(-\ln \frac{\gamma}{100} \right)$ | $\frac{1}{\lambda_H} \left(-\ln \frac{\gamma}{100} \right)$ | $\frac{1}{\lambda_{O.B}} \left(-\ln \frac{\gamma}{100} \right)$ | $\frac{1}{\lambda_{O.H}} \left(-\ln \frac{\gamma}{100} \right)$ |
| Гамма-процентный срок сохраняемости | | | | |
| Вероятность безотказной работы | | | | |
| Вероятность восстановления в заданное время | $e^{-\lambda_B t}$ | $e^{-\lambda_H t}$ | $e^{-\lambda_{O.B} t}$ | $e^{-\lambda_{O.H} t}$ |
| Интенсивность отказа | λ_H | λ_B | $\lambda_{O.H}$ | $\lambda_{O.B}$ |

Таблица 2

Формулы для определения доверительных границ параметра λ экспоненциального распределения

| План наблюдений | Формула для определения двусторонних доверительных границ | | Формула для определения односторонних доверительных границ | |
|-----------------|---|---|--|---|
| | Нижняя граница λ_H | Верхняя граница λ_B | Нижняя граница $\lambda_{O.H}$ | Верхняя граница $\lambda_{O.B}$ |
| [NUN] | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta/2}; 2N}{2N}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1+\beta/2}; 2N}{2N}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2N}{2N}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{\beta}; 2N}{2N}$ |
| [NUr] | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2r}{2(r-1)}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1+\beta}; 2r}{2(r-1)}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2r}{2(r-1)}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{\beta}; 2r}{2(r+1)}$ |
| [NUT] | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2d+2}{2d}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1+\beta}; 2d+2}{2d}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2d+2}{2d}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{\beta}; 2d+2}{2d}$ |
| [NRr] | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2r}{2(r-1)}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1+\beta}; 2r}{2(r-1)}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2r}{2(r-1)}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{\beta}; 2r}{2(r-1)}$ |
| [NRT] | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2d}{2d}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1+\beta}; 2d}{2d}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{1-\beta}; 2d+2}{2d}$ | $\frac{\lambda \chi^2_{\beta}; 2d+2}{2d}$ |

Таблица 3

Формулы для определения доверительных границ показателей надежности для двухпараметрических законов распределения

| Наименование показателей надежности | Двусторонние доверительные границы с вероятностью β | | Односторонние доверительные границы с вероятностью β | |
|---|---|---|--|---|
| | Нижняя граница | Верхняя граница | Нижняя граница | Верхняя граница |
| Средние показатели надежности | $\hat{t}_{cp} - z_{\beta} \sqrt{D(\hat{t}_{cp})}$ | $\hat{t}_{cp} + z_{\beta} \sqrt{D(\hat{t}_{cp})}$ | $\hat{t}_{cp} - u_{\beta} \sqrt{D(\hat{t}_{cp})}$ | $\hat{t}_{cp} + u_{\beta} \sqrt{D(\hat{t}_{cp})}$ |
| Гамма-процентные показатели надежности | $\hat{t}_{\gamma} - z_{\beta} \sqrt{D(\hat{t}_{\gamma})}$ | $\hat{t}_{\gamma} + z_{\beta} \sqrt{D(\hat{t}_{\gamma})}$ | $\hat{t}_{\gamma} - u_{\beta} \sqrt{D(\hat{t}_{\gamma})}$ | $\hat{t}_{\gamma} + u_{\beta} \sqrt{D(\hat{t}_{\gamma})}$ |
| Вероятность безотказной работы | | | | |
| Вероятность восстановления в заданное время | $\hat{P}(t) - z_{\beta} \sqrt{D(\hat{P}(t))}$ | $\hat{P}(t) + z_{\beta} \sqrt{D(\hat{P}(t))}$ | $\hat{P}(t) - u_{\beta} \sqrt{D(\hat{P}(t))}$ | $\hat{P}(t) + u_{\beta} \sqrt{D(\hat{P}(t))}$ |
| Интенсивность отказа | $\hat{\lambda}(t) - z_{\beta} \sqrt{D(\hat{\lambda}(t))}$ | $\hat{\lambda}(t) + z_{\beta} \sqrt{D(\hat{\lambda}(t))}$ | $\hat{\lambda}(t) - u_{\beta} \sqrt{D(\hat{\lambda}(t))}$ | $\hat{\lambda}(t) + u_{\beta} \sqrt{D(\hat{\lambda}(t))}$ |

Примечание. \hat{t}_{cp} — средние показатели надежности (средняя наработка до отказа, средний ресурс, средний срок службы, средний срок сохраняемости, среднее время восстановления); \hat{t}_{γ} — гамма-процентные показатели надежности (гамма-процентный ресурс, гамма-процентный срок службы, гамма-процентный срок сохраняемости).

1.3. Формулы для определения дисперсии точечных оценок показателей надежности для распределения Вейбулла даны в табл. 4.

Дисперсии $D(\hat{a})$, $D(\hat{b})$ и ковариацию $\text{cov}(\hat{a}, \hat{b})$, входящие в формулы табл. 4, находят по формулам табл. 5 в зависимости от плана наблюдений, по которому определены оценки параметров \hat{a} и \hat{b} .

1.4. Формулы для определения доверительных границ средних показателей надежности приведены в табл. 6 для планов наблюдений [NUN], [NUr], [NUT].

1.4.1. Дисперсии точечных оценок остальных показателей надежности даны в табл. 7 для плана [NUN].

1.4.2. Значения $t_{p,n}$, используемые в формулах табл. 6, приведены в табл. 8 справочного приложения 3.

1.5. Формулы для определения дисперсии точечных оценок показателей надежности для логарифмически нормального распределения даны в табл. 8.

Таблица 4

Формулы для определения дисперсии точечных оценок показателей надежности для распределения Вейбулла

| Дисперсии точечных оценок | Формула для определения |
|---------------------------|---|
| $D(\hat{t}_{\gamma})$ | $\left(\frac{\hat{t}_{\gamma}}{\hat{b}} \right)^2 [\hat{a}^{2/\hat{b}} \cdot D(\hat{a}) + (\ln \hat{t}_{\gamma})^2 D(\hat{b}) + 2\hat{a}^{1/\hat{b}} \ln \hat{t}_{\gamma} \text{cov}(\hat{a}, \hat{b})]$ |
| $D(\hat{P}(t))$ | $t^{2\hat{b}} \exp\left(-\frac{2t}{\hat{a}}\right) [D(\hat{a}) + \hat{a}^{-2/\hat{b}} (\ln t)^2 D(\hat{b}) + 2\hat{a}^{-1/\hat{b}} \ln t \text{cov}(\hat{a}, \hat{b})]$ |
| $D(\hat{\lambda}(t))$ | $t^{2(\hat{b}-1)} [\hat{b}^2 D(\hat{a}) + \hat{a}^{-2/\hat{b}} (1 + \hat{b} \ln t)^2 D(\hat{b}) + 2\hat{b}\hat{a}^{-1/\hat{b}} (1 + \hat{b} \ln t) \text{cov}(\hat{a}, \hat{b})]$ |

Таблица 5

Формулы для определения дисперсии и ковариации оценок параметров распределения Вейбулла

| План наблюдений | | Формула для определения дисперсий и ковариаций | Примечание |
|-----------------|--------------------------------|---|----------------------|
| [NUN] | $D(\hat{a})$ | $\frac{q^4 \left(\frac{N}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \sum_{i=1}^N \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln^2 t_i \right)}{Nq^2 \left(\frac{N}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \sum_{i=1}^N \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln^2 t_i \right) - \left(\sum_{i=1}^N \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln t_i \right)^2}$ | $q = a^{\wedge 1/b}$ |
| | $D(\hat{b})$ | $\frac{Nq^2}{Nq^2 \left(\frac{N}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \sum_{i=1}^N \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln^2 t_i \right) - \left(\sum_{i=1}^N \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln t_i \right)^2}$ | |
| | $\text{cov}(\hat{a}, \hat{b})$ | $\frac{q^2 \sum_{i=1}^N \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln t_i}{Nq^2 \left(\frac{N}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \sum_{i=1}^N \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln^2 t_i \right) - \left(\sum_{i=1}^N \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln t_i \right)^2}$ | |
| [NUr] | $D(\hat{a})$ | $\frac{q^4 \left[\frac{m}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \left(\sum_{i=1}^m \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln^2 t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}} \ln^2 t_m \right) \right]}{mq^2 \left[\frac{m}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \left(\sum_{i=1}^m \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln^2 t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}} \ln^2 t_m \right) \right] - \left(\sum_{i=1}^m \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}} \ln t_m \right)^2}$ | $q = a^{\wedge 1/b}$ |
| | $D(\hat{b})$ | $\frac{mq^2}{mq^2 \left[\frac{m}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \left(\sum_{i=1}^m \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln^2 t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}} \ln^2 t_m \right) \right] - \left(\sum_{i=1}^m \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}} \ln t_m \right)^2}$ | |
| [NUT] | $\text{cov}(\hat{a}, \hat{b})$ | $\frac{q^2 \left[\sum_{i=1}^m \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}} \ln t_m \right]}{mq^2 \left[\frac{m}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \left(\sum_{i=1}^m \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln^2 t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}} \ln^2 t_m \right) \right] - \left(\sum_{i=1}^m \hat{t}_i^{\hat{b}} \ln t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}} \ln t_m \right)^2}$ | $q = a^{\wedge 1/b}$ |
| | $D(\hat{a})$ | $\frac{q^4 \left\{ \frac{m}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \left[\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^{mj} \hat{t}_{jk}^{\hat{b}} \ln^2 t_{jk} + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{mj} \hat{t}_{jk})^{\hat{b}} \ln^2 (t_m - \sum_{k=1}^{mj} \hat{t}_{jk}) \right] \right\}}{mq^2 \left\{ \frac{m}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \left[\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^{mj} \hat{t}_{jk}^{\hat{b}} \ln^2 t_{jk} + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{mj} \hat{t}_{jk})^{\hat{b}} \ln^2 (t_m - \sum_{k=1}^{mj} \hat{t}_{jk}) \right] - \left[\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^{mj} \hat{t}_{jk}^{\hat{b}} \ln t_{jk} + \sum_{k=1}^{mj} \hat{t}_{jk} \right] \right\}}$ | |

Продолжение табл. 5

| План наблюдений | Формула для определения дисперсий и ковариаций | | Примечание |
|-----------------|--|---|---------------------|
| [NRT] | $D(\hat{b})$ | $mq^2 \left\{ \frac{m}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \left[\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}^{\hat{b}} \ln^2 t_{jk} + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^{\hat{b}} \ln^2 (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}) \right] - \left[\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}^{\hat{b}} \ln t_{jk} + \right. \right.$ $\left. \left. + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^{\hat{b}} \ln (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}) \right]^2 \right\}$ | $q = \hat{a}^{1/b}$ |
| | $\text{cov}(\hat{a}, \hat{b})$ | $q^2 \left[\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}^{\hat{b}} \ln^2 t_{jk} + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^{\hat{b}} \ln^2 (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}) \right]$ $mq^2 \left\{ \frac{m}{\hat{b}^2} + \frac{1}{q} \left[\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}^{\hat{b}} \ln^2 t_{jk} + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^{\hat{b}} \ln^2 (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}) \right] - \left[\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}^{\hat{b}} \ln t_{jk} + \right. \right.$ $\left. \left. - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk} \right] \right\}$ $- \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^{\hat{b}} \ln (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}) \right]^2$ | |

1.5.1. Значения дисперсии $D(\hat{a})$ и $D(\hat{b})$ и ковариации $\text{cov}(\hat{a}, \hat{b})$ находят по табл. 9 в зависимости от плана наблюдений.

1.5.2. Значения $f_1(k)$ определяют по табл. 11, где $k = \frac{\hat{a} - \ln t}{\hat{\sigma}}$.

1.5.3. Значения $\det A$, $\det B$, $\xi(k)$, $\eta(k)$, $\zeta(k)$ определяют по формулам:

$$\det A = \frac{2N^2}{\hat{\sigma}^4};$$

$$\det B = \frac{3m}{\hat{\sigma}^6} S_2 + \xi(k) \frac{N-m}{\hat{\sigma}^4} \left(\frac{3}{\hat{\sigma}^2} S_2 - d \right) - \frac{m^2}{\hat{\sigma}^4} - \xi(k) \frac{N-m}{\hat{\sigma}^4} [m + (N-m)\xi(k)] -$$

$$- \frac{4}{\hat{\sigma}^6} S_1^2 - \eta(k) \frac{N-m}{\hat{\sigma}^4} \left[(N-m)\eta(k) - \frac{4S_1}{\hat{\sigma}^4} \right];$$

$$\xi(k) = f_1^2(k) \left[\frac{k}{f_1(k)} + 1 \right];$$

$$\eta(k) = k \cdot \xi(k) - 1;$$

$$\zeta(k) = 2kf_1(k) - k^2 \xi(k).$$

Таблица 6

Формулы для определения доверительных границ средних показателей надежности для нормального распределения

| План наблюдений | Двусторонние доверительные границы $t_{\text{ср}}$ с вероятностью β | | Односторонние доверительные границы $t_{\text{ср}}$ с вероятностью β | |
|-----------------|---|--|--|---|
| | Нижняя граница | Верхняя граница | Нижняя граница | Верхняя граница |
| [NUN] | $\hat{a} - t_{\frac{1+\beta}{2}, N} \cdot \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}}$ | $\hat{a} + t_{\frac{1+\beta}{2}, N} \cdot \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}}$ | $\hat{a} - t_{\beta, N} \cdot \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}}$ | $\hat{a} + t_{\beta, N} \cdot \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}}$ |
| [NUR] | $\hat{a} - z_{\beta} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}} \sqrt{f_2(k)}$ | $\hat{a} + z_{\beta} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}} \sqrt{f_2(k)}$ | $\hat{a} - u_{\beta} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}} \sqrt{f_2(k)}$ | $\hat{a} + u_{\beta} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}} \sqrt{f_2(k)}$ |
| [NUT] | $\hat{a} - z_{\beta} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}} \sqrt{f_2(k)}$ | $\hat{a} + z_{\beta} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}} \sqrt{f_2(k)}$ | $\hat{a} - u_{\beta} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}} \sqrt{f_2(k)}$ | $\hat{a} + u_{\beta} \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{N}} \sqrt{f_2(k)}$ |

Примечание. $k = \frac{\hat{a} - t_m}{\hat{\sigma}}$. Значение функции $f_2(k)$ определяют по табл. 11,

Таблица 7

Формулы для определения дисперсий оценок показателей надежности для нормального распределения

| Дисперсии точечных оце- нок | Формула для определения |
|-----------------------------------|--|
| $D(\hat{t}_y)$ | $\frac{\hat{\sigma}^2}{N} \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{\hat{t}_y - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)^2 \cdot \frac{1}{1 - \frac{3}{2N}} \right]$ |
| $D(\hat{P}(t))$ | $f_0^2 \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right) \cdot \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)^2 \cdot \frac{1}{1 - \frac{3}{2N}} \right]$ |
| $D(\hat{\lambda}(t))$ | $\frac{f_0^2 \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right) \left[\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} P(t) - f_0 \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right) \right]^2}{N \hat{\sigma}^2 [\hat{P}(t)]^4} + \frac{\left\{ \hat{P}(t) f_0 \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right) \left[\left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)^2 - 1 \right] - f_0^2 \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right) \left(\frac{t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)^2 \right\}}{(2N - 3) \hat{\sigma}^2 [\hat{P}(t)]^4}$ |

Таблица 8

Формулы для определения дисперсии оценок показателей надежности
для логарифмически нормального распределения

| Дисперсии точечных оце- нок | Формула для определения |
|-----------------------------------|---|
| $D(\hat{t}_{cp})$ | $e^{2\hat{a} + \hat{\sigma}^2} [D(\hat{a}) + \hat{\sigma}^2 D(\hat{\sigma}) + 2 \hat{\sigma} \text{cov}(\hat{a}, \hat{\sigma})]$ |
| $D(\hat{t}_y)$ | $t_y^2 [D(\hat{a}) + \left(\frac{\ln \hat{t}_y - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)^2 D(\hat{\sigma}) + 2 \frac{\ln \hat{t}_y - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \text{cov}(\hat{a}, \hat{\sigma})]$ |
| $D(\hat{P}(t))$ | $f_0^2 \left(\frac{\ln t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right) \cdot \left[\frac{1}{\hat{\sigma}^2} D(\hat{a}) + \left(\frac{\ln t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \right)^2 D(\hat{\sigma}) + 2 \frac{\ln t - \hat{a}}{\hat{\sigma}} \text{cov}(\hat{a}, \hat{\sigma}) \right]$ |
| $D(\hat{\lambda}(t))$ | $\frac{f_1^2(k)}{\hat{\sigma}^4 t^2} \left(\frac{k}{f_1(k) + 1} \right)^2 D(\hat{a}) + \left[1 - kf_1(k) \left(\frac{k}{f_1(k) + 1} \right) \right]^2 D(\hat{\sigma}) + 2f_1(k) \cdot \left(\frac{k}{f_1(k) + 1} \right) (1 - kf_1(k) - k^2) \text{cov}(\hat{a}, \hat{\sigma})$ |

1.5.4. Значения S_1 , S_2 определяют по формулам табл. 10.

1.6. В случае неизвестного закона распределения (непараметрический случай) доверительные границы для вероятности безотказной работы определяют по формулам:

$$P_n(t) = \frac{1}{1 + \frac{n(t)}{N - n(t) + 1} \cdot f_{\text{L},n(t); 2[N - n(t) + 1], \alpha}} ;$$

$$P_B(t) = \frac{f_{2[N-n(t)+1], 2n(t), \alpha}}{\frac{n(t)}{N-n(t)+1} + f_{2[N-n(t)+1], 2n(t), \alpha}},$$

где $\alpha = \begin{cases} \beta & \text{для односторонних доверительных границ;} \\ \frac{1+\beta}{2} & \text{для двусторонних доверительных границ.} \end{cases}$

Значения функций $R_H(t)$ и $R_B(t)$ приведены в табл. 12.

Таблица 9

Формулы для определения дисперсии и ковариации оценок параметров логарифмически нормального распределения

| План наблюдений | Формула для определения дисперсий и ковариаций | | |
|-----------------|---|--|---|
| | $D(\hat{a})$ | $D(\hat{\sigma})$ | $\text{cov}(\hat{a}, \hat{\sigma})$ |
| [NUN] | $\frac{2N}{\hat{\sigma}^2 \det A}$ | $\frac{N}{\hat{\sigma}^2 \det A}$ | 0 |
| [NUR] | $\frac{3}{\hat{\sigma}^4} S_2 - \frac{m}{\hat{\sigma}^2} - \frac{N-m}{\hat{\sigma}^2} \xi(k)$ | $\frac{m}{\hat{\sigma}^2} + \frac{N-m}{\hat{\sigma}^2} \xi(k)$ | $\frac{N-m}{\hat{\sigma}^2} \eta(k) - \frac{2}{\hat{\sigma}^2} S_1$ |
| [NUT] | $\frac{\det B}{\hat{\sigma}^2}$ | $\frac{\det B}{\hat{\sigma}^2}$ | $\frac{\det B}{\hat{\sigma}^2}$ |

Таблица 10

Формулы для определения S_1 и S_2

| План наблюдений | Формула для определения | |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | S_1 | S_2 |
| [NUN] | 0 | $N \hat{\sigma}^2$ |
| [NUR] [NUT] | $\sum_{i=1}^m (\ln t_i - \hat{a})$ | $\sum_{i=1}^m (\ln t_i - \hat{a})^2$ |

Таблица 11

Значения функций $f_1(k)$ и $f_2(k)$

| k | $f_1(k)$ | $f_2(k)$ | k | $f_1(k)$ | $f_2(k)$ |
|------|----------|----------|-----|----------|----------|
| -2,0 | 2,373 | 1,003 | 0,0 | 0,790 | 1,517 |
| -1,9 | 2,285 | 1,004 | 0,1 | 0,735 | 1,667 |
| -1,8 | 2,197 | 1,005 | 0,2 | 0,675 | 1,863 |
| -1,7 | 2,110 | 1,006 | 0,3 | 0,617 | 2,119 |
| -1,6 | 2,024 | 1,009 | 0,4 | 0,562 | 2,458 |
| -1,5 | 1,939 | 1,011 | 0,5 | 0,509 | 2,898 |
| -1,4 | 1,854 | 1,015 | 0,6 | 0,459 | 3,473 |
| -1,3 | 1,770 | 1,019 | 0,7 | 0,412 | 4,241 |
| -1,2 | 1,688 | 1,025 | 0,8 | 0,368 | 5,261 |
| -1,1 | 1,606 | 1,032 | 0,9 | 0,326 | 6,623 |
| -1,0 | 1,525 | 1,042 | 1,0 | 0,288 | 8,448 |
| -0,9 | 1,446 | 1,054 | 1,1 | 0,252 | 10,900 |
| -0,8 | 1,376 | 1,069 | 1,2 | 0,219 | 14,220 |
| -0,7 | 1,290 | 1,089 | 1,3 | 0,190 | 18,730 |
| -0,6 | 1,215 | 1,114 | 1,4 | 0,163 | 24,890 |
| -0,5 | 1,141 | 1,147 | 1,5 | 0,139 | 33,340 |
| -0,4 | 1,069 | 1,189 | 1,6 | 0,117 | 44,990 |
| -0,3 | 0,998 | 1,243 | 1,7 | 0,098 | 61,130 |
| -0,2 | 0,929 | 1,312 | 1,8 | 0,082 | 83,640 |
| -0,1 | 0,868 | 1,401 | 1,9 | 0,068 | 115,200 |
| | | | 2,0 | 0,055 | 159,700 |

Значения функций $R_H(t)$, $R_B(t)$

Таблица 12

Продолжение табл. 12

| m | $\beta=0.95$ | | | | | | | |
|----|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | N=22 | | N=26 | | N=30 | | N=34 | |
| | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ |
| 1 | 0,84561 | 0,99885 | 0,86771 | 0,99903 | 0,88480 | 0,99916 | 0,89717 | 0,99926 |
| 2 | 0,77154 | 0,98879 | 0,80359 | 0,99054 | 0,82782 | 0,99182 | 0,84671 | 0,99280 |
| 3 | 0,70839 | 0,97094 | 0,74865 | 0,97554 | 0,77924 | 0,97888 | 0,80321 | 0,98142 |
| 4 | 0,65085 | 0,94813 | 0,69841 | 0,95643 | 0,73468 | 0,96245 | 0,76321 | 0,96700 |
| 5 | 0,59709 | 0,92179 | 0,65127 | 0,93445 | 0,69273 | 0,94358 | 0,72550 | 0,95047 |
| 6 | 0,54623 | 0,89270 | 0,60660 | 0,91025 | 0,65328 | 0,92286 | 0,69025 | 0,93236 |
| 7 | 0,49808 | 0,86134 | 0,56392 | 0,88427 | 0,61500 | 0,90065 | 0,65561 | 0,91298 |
| 8 | 0,45164 | 0,82802 | 0,52252 | 0,85673 | 0,57772 | 0,87719 | 0,62175 | 0,89253 |
| 9 | 0,40679 | 0,79289 | 0,48231 | 0,82764 | 0,54140 | 0,85264 | 0,58867 | 0,87117 |
| 10 | 0,36354 | 0,75612 | 0,44326 | 0,79772 | 0,50601 | 0,82716 | 0,55632 | 0,84900 |
| 11 | 0,32212 | 0,71779 | 0,40569 | 0,76646 | 0,47193 | 0,80070 | 0,52521 | 0,82609 |
| 12 | 0,28221 | 0,67788 | 0,28500 | 0,73413 | 0,43852 | 0,77342 | 0,49468 | 0,80251 |
| 13 | 0,24388 | 0,63646 | 0,33374 | 0,70070 | 0,40603 | 0,74536 | 0,46439 | 0,77830 |
| 14 | 0,20711 | 0,59321 | 0,29930 | 0,66626 | 0,37426 | 0,71655 | 0,43567 | 0,75351 |
| 15 | 0,17198 | 0,54836 | 0,26587 | 0,71500 | 0,34323 | 0,68699 | 0,49821 | 0,72815 |
| 16 | 0,13866 | 0,50192 | 0,23354 | 0,59431 | 0,31301 | 0,65677 | 0,37887 | 0,70222 |
| 17 | 0,10730 | 0,45377 | 0,20228 | 0,55674 | 0,28345 | 0,62574 | 0,35131 | 0,67573 |
| 18 | 0,07821 | 0,40291 | 0,17216 | 0,51769 | 0,25464 | 0,59397 | 0,32427 | 0,64869 |
| 19 | 0,05187 | 0,34915 | 0,14327 | 0,47748 | 0,22658 | 0,56148 | 0,29778 | 0,62113 |
| 20 | 0,02906 | 0,29161 | 0,11573 | 0,43603 | 0,19930 | 0,52807 | 0,27185 | 0,50179 |
| 21 | 0,01121 | 0,22846 | 0,08975 | 0,39340 | 0,17284 | 0,49399 | 0,24649 | 0,56433 |
| 22 | 0,00115 | 0,15439 | 0,6555 | 0,34873 | 0,14736 | 0,45860 | 0,22170 | 0,53511 |
| 23 | | | 0,04357 | 0,30159 | 0,12281 | 0,42228 | 0,19749 | 0,50532 |
| 24 | | | 0,02446 | 0,25135 | 0,09935 | 0,38500 | 0,17391 | 0,47479 |
| 25 | | | 0,00946 | 0,19641 | 0,07714 | 0,34672 | 0,15100 | 0,44368 |
| 26 | | | 0,00097 | 0,13229 | 0,05642 | 0,30727 | 0,12883 | 0,41133 |
| 27 | | | | | 0,3755 | 0,26532 | 0,10747 | 0,37825 |
| 28 | | | | | 0,02112 | 0,22076 | 0,08702 | 0,34439 |
| 29 | | | | | 0,00818 | 0,17218 | 0,06764 | 0,30975 |
| 30 | | | | | 0,00084 | 0,11570 | 0,04953 | 0,27450 |
| 31 | | | | | | | 0,03300 | 0,23679 |
| 32 | | | | | | | 0,01858 | 0,19679 |
| 33 | | | | | | | 0,00720 | 0,15329 |
| 34 | | | | | | | 0,00074 | 0,10283 |

Продолжение табл. 12

| m | $\beta=0.95$ | | | | | | | |
|----|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | N=38 | | N=42 | | N=46 | | N=50 | |
| | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ |
| 1 | 0,90747 | 0,99933 | 0,91590 | 0,99940 | 0,92293 | 0,99945 | 0,92887 | 0,99949 |
| 2 | 0,86188 | 0,99356 | 0,67432 | 0,99418 | 0,88471 | 0,99469 | 0,89351 | 0,99512 |
| 3 | 0,82248 | 0,98341 | 0,83832 | 0,98502 | 0,85159 | 0,98634 | 0,86284 | 0,98745 |
| 4 | 0,78619 | 0,97056 | 0,80513 | 0,97343 | 0,82100 | 0,97580 | 0,83449 | 0,97777 |
| 5 | 0,75191 | 0,95586 | 0,77373 | 0,96019 | 0,79204 | 0,96375 | 0,80762 | 0,96672 |
| 6 | 0,71980 | 0,93977 | 0,74414 | 0,94571 | 0,76462 | 0,95059 | 0,78207 | 0,95466 |
| 7 | 0,68838 | 0,92257 | 0,71536 | 0,93025 | 0,73807 | 0,93655 | 0,75744 | 0,94180 |
| 8 | 0,65756 | 0,90446 | 0,68706 | 0,91399 | 0,71193 | 0,92179 | 0,73316 | 0,92829 |
| 9 | 0,62731 | 0,88556 | 0,65922 | 0,89703 | 0,68617 | 0,90641 | 0,70920 | 0,91422 |
| 10 | 0,59757 | 0,86596 | 0,63184 | 0,87947 | 0,66081 | 0,89050 | 0,68558 | 0,89968 |
| 11 | 0,56901 | 0,84574 | 0,60553 | 0,86138 | 0,63639 | 0,87411 | 0,66282 | 0,88471 |
| 12 | 0,54093 | 0,82496 | 0,57960 | 0,84280 | 0,61230 | 0,85731 | 0,64034 | 0,86936 |
| 13 | 0,51349 | 0,80364 | 0,55423 | 0,82378 | 0,58872 | 0,84010 | 0,61834 | 0,85366 |
| 14 | 0,48648 | 0,78183 | 0,52918 | 0,80432 | 0,56543 | 0,82254 | 0,59659 | 0,83765 |
| 15 | 0,45989 | 0,75956 | 0,50450 | 0,78447 | 0,54244 | 0,80465 | 0,57507 | 0,82134 |
| 16 | 0,43387 | 0,73688 | 0,48029 | 0,76426 | 0,51990 | 0,78646 | 0,55397 | 0,80476 |
| 17 | 0,40825 | 0,71374 | 0,45642 | 0,74368 | 0,49760 | 0,76796 | 0,53309 | 0,78792 |
| 18 | 0,38303 | 0,69020 | 0,43287 | 0,72276 | 0,47556 | 0,74912 | 0,51243 | 0,77081 |
| 19 | 0,35822 | 0,66623 | 0,40962 | 0,70149 | 0,45378 | 0,73000 | 0,49198 | 0,75347 |
| 20 | 0,33377 | 0,64178 | 0,38670 | 0,67989 | 0,43225 | 0,71061 | 0,47176 | 0,73590 |
| 21 | 0,30980 | 0,61697 | 0,36420 | 0,65800 | 0,41110 | 0,69096 | 0,45185 | 0,71813 |
| 22 | 0,28626 | 0,59175 | 0,34200 | 0,63580 | 0,39020 | 0,67105 | 0,43215 | 0,70008 |
| 23 | 0,26312 | 0,56613 | 0,32011 | 0,61330 | 0,36953 | 0,65088 | 0,41265 | 0,68182 |
| 24 | 0,24044 | 0,54011 | 0,29851 | 0,59038 | 0,34912 | 0,63047 | 0,39334 | 0,66336 |
| 25 | 0,21817 | 0,51352 | 0,27724 | 0,56713 | 0,32895 | 0,60989 | 0,37425 | 0,64466 |
| 26 | 0,19636 | 0,48651 | 0,25632 | 0,54358 | 0,30904 | 0,58890 | 0,35534 | 0,62575 |
| 27 | 0,17504 | 0,45907 | 0,23574 | 0,51971 | 0,28939 | 0,56775 | 0,33666 | 0,60666 |
| 28 | 0,15426 | 0,43099 | 0,21553 | 0,49550 | 0,27000 | 0,54622 | 0,31818 | 0,58735 |
| 29 | 0,13404 | 0,40243 | 0,19568 | 0,47087 | 0,25088 | 0,52422 | 0,29992 | 0,56785 |
| 30 | 0,11444 | 0,37269 | 0,17622 | 0,44577 | 0,23204 | 0,50240 | 0,28187 | 0,54815 |
| 31 | 0,09554 | 0,34244 | 0,15720 | 0,42040 | 0,21354 | 0,48010 | 0,26410 | 0,52824 |
| 32 | 0,07743 | 0,31162 | 0,13862 | 0,39447 | 0,19535 | 0,25755 | 0,24653 | 0,50802 |
| 33 | 0,06023 | 0,28020 | 0,12053 | 0,36816 | 0,17746 | 0,43457 | 0,22919 | 0,48757 |
| 34 | 0,04414 | 0,24809 | 0,10297 | 0,34078 | 0,15990 | 0,41128 | 0,21208 | 0,46691 |
| 35 | 0,02944 | 0,21381 | 0,08601 | 0,31294 | 0,14269 | 0,38770 | 0,19524 | 0,44603 |
| 36 | 0,01659 | 0,17752 | 0,06975 | 0,28164 | 0,12589 | 0,36361 | 0,17866 | 0,42493 |
| 37 | 0,00644 | 0,13812 | 0,05429 | 0,25586 | 0,10950 | 0,33919 | 0,16235 | 0,40341 |
| 38 | 0,00067 | 0,09253 | 0,03981 | 0,22627 | 0,09359 | 0,31383 | 0,14634 | 0,38166 |
| 39 | | | 0,02657 | 0,19487 | 0,07821 | 0,28807 | 0,13064 | 0,35966 |
| 40 | | | 0,01498 | 0,16168 | 0,06345 | 0,26193 | 0,11529 | 0,33718 |
| 41 | | | 0,00582 | 0,12568 | 0,04941 | 0,23538 | 0,10032 | 0,31442 |
| 42 | | | 0,00060 | 0,08410 | 0,03625 | 0,20796 | 0,08578 | 0,29080 |
| 43 | | | | | 0,02420 | 0,17900 | 0,07171 | 0,26684 |
| 44 | | | | | 0,01366 | 0,14841 | 0,05820 | 0,24256 |
| 45 | | | | | 0,00531 | 0,11529 | 0,04534 | 0,21793 |
| 46 | | | | | 0,00055 | 0,07707 | 0,03328 | 0,19238 |
| 47 | | | | | | | 0,02223 | 0,16551 |
| 48 | | | | | | | 0,01255 | 0,13716 |
| 49 | | | | | | | 0,00488 | 0,10640 |
| 50 | | | | | | | 0,00051 | 0,07113 |

Продолжение табл. 12

Продолжение табл. 12

Продолжение табл. 12

| m | $\beta=0,90$ | | | | | |
|----|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | N=38 | | N=42 | | N=44 | |
| | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ | $P_H(t)$ | $P_B(t)$ |
| 1 | 0,92417 | 0,99865 | 0,93114 | 0,99878 | 0,93416 | 0,99883 |
| 2 | 0,88110 | 0,99057 | 0,89192 | 0,99147 | 0,89663 | 0,99186 |
| 3 | 0,84337 | 0,97814 | 0,85753 | 0,98025 | 0,86369 | 0,98116 |
| 4 | 0,80832 | 0,96324 | 0,82554 | 0,96681 | 0,83304 | 0,96835 |
| 5 | 0,77500 | 0,94669 | 0,79508 | 0,95190 | 0,80384 | 0,95414 |
| 6 | 0,74292 | 0,92893 | 0,76574 | 0,93591 | 0,77571 | 0,93890 |
| 7 | 0,71222 | 0,91021 | 0,73766 | 0,91906 | 0,74877 | 0,9287 |
| 8 | 0,68200 | 0,89069 | 0,70996 | 0,90152 | 0,72219 | 0,90617 |
| 9 | 0,65226 | 0,87050 | 0,68266 | 0,88338 | 0,69597 | 0,88891 |
| 10 | 0,62299 | 0,84972 | 0,65575 | 0,86474 | 0,67010 | 0,87117 |
| 11 | 0,59459 | 0,82839 | 0,62965 | 0,84563 | 0,64501 | 0,85300 |
| 12 | 0,56659 | 0,80658 | 0,60386 | 0,82611 | 0,62022 | 0,83444 |
| 13 | 0,53914 | 0,78432 | 0,57857 | 0,80620 | 0,59589 | 0,81553 |
| 14 | 0,51205 | 0,76165 | 0,55357 | 0,78593 | 0,57184 | 0,79629 |
| 15 | 0,48530 | 0,73857 | 0,52887 | 0,76533 | 0,54810 | 0,77675 |
| 16 | 0,45906 | 0,71512 | 0,50459 | 0,74440 | 0,52466 | 0,75689 |
| 17 | 0,43313 | 0,69132 | 0,48057 | 0,72316 | 0,50152 | 0,73674 |
| 18 | 0,40753 | 0,66715 | 0,45681 | 0,70164 | 0,47861 | 0,71633 |
| 19 | 0,38228 | 0,64264 | 0,43334 | 0,67982 | 0,45592 | 0,69566 |
| 20 | 0,35736 | 0,61772 | 0,41011 | 0,65774 | 0,43350 | 0,67473 |
| 21 | 0,33285 | 0,59247 | 0,38724 | 0,63537 | 0,41140 | 0,65355 |
| 22 | 0,30868 | 0,56687 | 0,36463 | 0,61276 | 0,38953 | 0,63212 |
| 23 | 0,28488 | 0,54094 | 0,34226 | 0,58989 | 0,36788 | 0,61047 |
| 24 | 0,26143 | 0,51470 | 0,32018 | 0,56666 | 0,34645 | 0,58860 |
| 25 | 0,23835 | 0,48795 | 0,29836 | 0,54319 | 0,32527 | 0,56650 |
| 26 | 0,21568 | 0,46086 | 0,27684 | 0,51943 | 0,30434 | 0,54408 |
| 27 | 0,19342 | 0,43341 | 0,25560 | 0,49541 | 0,28367 | 0,52139 |
| 28 | 0,17161 | 0,40541 | 0,23467 | 0,47113 | 0,26326 | 0,49848 |
| 29 | 0,15028 | 0,37701 | 0,21407 | 0,44613 | 0,24311 | 0,47534 |
| 30 | 0,12950 | 0,34774 | 0,19380 | 0,42143 | 0,22325 | 0,45190 |
| 31 | 0,10931 | 0,31800 | 0,17389 | 0,39614 | 0,20371 | 0,42816 |
| 32 | 0,08979 | 0,28778 | 0,15437 | 0,37035 | 1,8447 | 0,40411 |
| 33 | 0,07107 | 0,25708 | 0,13526 | 0,34425 | 0,16556 | 0,37978 |
| 34 | 0,05331 | 0,22500 | 0,11662 | 0,31734 | 0,14700 | 0,35499 |
| 35 | 0,03676 | 0,19168 | 0,09848 | 0,29004 | 0,12883 | 0,32990 |
| 36 | 0,02186 | 0,15663 | 0,08094 | 0,26234 | 0,11109 | 0,30403 |
| 37 | 0,00943 | 0,11890 | 0,06409 | 0,23426 | 0,09383 | 0,27781 |
| 38 | 0,00135 | 0,07583 | 0,04810 | 0,20492 | 0,07713 | 0,25123 |
| 39 | | | 0,08319 | 0,17446 | 0,06110 | 0,22429 |
| 40 | | | 0,01975 | 0,14247 | 0,04586 | 0,19616 |
| 41 | | | 0,00853 | 0,10808 | 0,03165 | 0,16696 |
| 42 | | | 0,00122 | 0,06886 | 0,01884 | 0,13631 |
| 43 | | | | | 0,00814 | 0,10337 |
| 44 | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ

Таблица 1

Значения e^x , e^{-x}

| x | e^x | e^{-x} | x | e^x | e^{-x} | x | e^x | e^{-x} |
|------|--------|----------|------|--------|----------|------|--------|----------|
| 0,00 | 1,0000 | 1,0000 | 0,53 | 1,6989 | 0,5886 | 1,05 | 2,8577 | 0,3499 |
| 01 | 1,0101 | 0,9900 | 54 | 1,7160 | 0,5827 | 06 | 2,8864 | 0,3465 |
| 02 | 1,0202 | 0,9802 | | | | 07 | 2,9154 | 0,3430 |
| 03 | 1,0305 | 0,9704 | 0,55 | 1,7333 | 0,5769 | 08 | 2,9447 | 0,3396 |
| 04 | 1,0408 | 0,9608 | 56 | 1,7507 | 0,5712 | 09 | 2,9743 | 0,3362 |
| | | | 57 | 1,7683 | 0,5655 | | | |
| 0,05 | 1,0513 | 0,9512 | 58 | 1,7860 | 0,5599 | 1,10 | 3,0042 | 0,3329 |
| 06 | 1,0618 | 0,9418 | 59 | 1,8040 | 0,5543 | 11 | 3,0344 | 0,3296 |
| 07 | 1,0725 | 0,9324 | | | | 12 | 3,0649 | 0,3263 |
| 08 | 1,0833 | 0,9231 | 0,60 | 1,8221 | 0,5488 | 13 | 3,0957 | 0,3230 |
| 09 | 1,0942 | 0,9139 | 61 | 1,8404 | 0,5434 | 14 | 3,1268 | 0,3198 |
| | | | 62 | 1,8589 | 0,5379 | | | |
| 0,10 | 1,1052 | 0,9048 | 63 | 1,8776 | 0,5326 | 1,15 | 3,1582 | 0,3166 |
| 11 | 1,1163 | 0,8958 | 64 | 1,8965 | 0,5273 | 16 | 3,1899 | 0,3135 |
| 12 | 1,1275 | 0,8869 | | | | 17 | 3,2220 | 0,3140 |
| 13 | 1,1388 | 0,8781 | 0,65 | 1,9155 | 0,5220 | 18 | 3,2544 | 0,3073 |
| 14 | 1,1503 | 0,8694 | 66 | 1,9348 | 0,5169 | 19 | 3,2871 | 0,3042 |
| | | | 67 | 1,9542 | 0,5117 | | | |
| 0,15 | 1,1618 | 0,8607 | 68 | 1,9739 | 0,5066 | 1,20 | 3,3201 | 0,3012 |
| 16 | 1,1835 | 0,8521 | 69 | 1,9937 | 0,5016 | 21 | 3,3555 | 0,2982 |
| 17 | 1,1853 | 0,8437 | | | | 22 | 3,3872 | 0,2952 |
| 18 | 1,1972 | 0,8353 | 0,70 | 2,0138 | 0,4966 | 23 | 3,4212 | 0,2923 |
| 19 | 1,2092 | 0,8270 | 71 | 2,0340 | 0,4916 | 24 | 3,4556 | 0,2894 |
| | | | 72 | 2,0544 | 0,4868 | | | |
| 0,20 | 1,2214 | 0,8187 | 73 | 2,0751 | 0,4819 | 1,25 | 3,4903 | 0,2865 |
| 21 | 1,2337 | 0,8106 | 74 | 2,0959 | 0,4771 | 26 | 3,5254 | 0,2837 |
| 22 | 1,2461 | 0,8025 | | | | 27 | 3,5609 | 0,2808 |
| 23 | 1,2586 | 0,7945 | 0,75 | 2,1170 | 0,4724 | 28 | 3,5966 | 0,2780 |
| 24 | 1,2712 | 0,7866 | 76 | 2,1383 | 0,4677 | 29 | 3,6328 | 0,2753 |
| | | | 77 | 2,1598 | 0,4630 | | | |
| 0,25 | 1,2840 | 0,7788 | 78 | 2,1815 | 0,4584 | 1,30 | 3,6693 | 0,2725 |
| 26 | 1,2969 | 0,7711 | 79 | 2,2031 | 0,4538 | 31 | 3,7062 | 0,2698 |
| 27 | 1,3100 | 0,7634 | | | | 32 | 3,7434 | 0,2671 |
| 28 | 1,3231 | 0,7558 | 0,80 | 2,2255 | 0,4493 | 33 | 3,7810 | 0,2645 |
| 29 | 1,3364 | 0,7483 | 81 | 2,2479 | 0,4449 | 34 | 3,8190 | 0,2618 |
| | | | 82 | 2,2705 | 0,4404 | | | |
| 0,30 | 1,3499 | 0,7408 | 83 | 2,2933 | 0,4360 | 1,35 | 3,8574 | 0,2592 |
| 31 | 1,3634 | 0,7334 | 84 | 2,3164 | 0,4317 | 36 | 3,8962 | 0,2567 |
| 32 | 1,3771 | 0,7261 | | | | 37 | 3,9354 | 0,2541 |
| 33 | 1,3910 | 0,7189 | 0,85 | 2,3396 | 0,4274 | 38 | 3,9749 | 0,2516 |
| 34 | 1,4049 | 0,7118 | 86 | 2,3632 | 0,4232 | 39 | 4,0149 | 0,2491 |
| | | | 87 | 2,3869 | 0,4190 | | | |
| 0,35 | 1,4191 | 0,7047 | 88 | 2,4109 | 0,4148 | 1,40 | 4,0552 | 0,2466 |
| 36 | 1,4333 | 0,6977 | 89 | 2,4351 | 0,4107 | 41 | 4,0960 | 0,2441 |
| 37 | 1,4477 | 0,6907 | | | | 42 | 4,1371 | 0,2417 |
| 38 | 1,4623 | 0,6839 | 0,90 | 2,4596 | 0,4066 | 43 | 4,1787 | 0,2393 |
| 39 | 1,4770 | 0,6771 | 91 | 2,4843 | 0,4025 | 44 | 4,2207 | 0,2369 |
| | | | 92 | 2,5093 | 0,3985 | | | |
| 0,40 | 1,4918 | 0,6703 | 93 | 2,5345 | 0,3946 | 1,45 | 4,2631 | 0,2346 |
| 41 | 1,5068 | 0,6637 | 94 | 2,5600 | 0,3906 | 46 | 4,3060 | 0,2322 |
| 42 | 1,5220 | 0,6570 | | | | 47 | 4,3492 | 0,2299 |
| 43 | 1,5373 | 0,6505 | 0,95 | 2,5857 | 0,3867 | 48 | 4,3929 | 0,2276 |
| 44 | 1,5527 | 0,6440 | 96 | 2,6117 | 0,3829 | 49 | 4,4371 | 0,2254 |
| | | | 97 | 2,6379 | 0,3791 | | | |
| 0,45 | 1,5683 | 0,6376 | 98 | 2,6645 | 0,3753 | 1,50 | 4,4817 | 0,2231 |
| 46 | 1,5841 | 0,6313 | 99 | 2,6912 | 0,3716 | 51 | 4,5267 | 0,2209 |
| 47 | 1,6000 | 0,6250 | | | | 52 | 4,5722 | 0,2187 |
| 48 | 1,6161 | 0,6188 | 1,00 | 2,7183 | 0,3679 | 53 | 4,6182 | 0,2165 |
| 49 | 1,6323 | 0,6126 | 01 | 2,7456 | 0,3642 | 54 | 4,6646 | 0,2144 |
| | | | 02 | 2,7732 | 0,3606 | | | |
| 0,50 | 1,6487 | 0,6065 | 03 | 2,8011 | 0,3570 | 1,55 | 4,7115 | 0,2122 |
| 51 | 1,6658 | 0,6005 | 04 | 2,8292 | 0,3535 | 56 | 4,7588 | 0,2101 |
| 52 | 1,6820 | 0,5945 | | | | 57 | 4,8066 | 0,2080 |

Продолжение табл. 1

| x | e^x | e^{-x} | x | e^x | e^{-x} | x | e^x | e^{-x} |
|------------------------------|---|--|------------------------------|---|--|---------------------------------|--|--|
| 1,58 59 | 4,8550 4,9037 | 0,2060 0,2039 | 2,60 65 70 | 13,4640 14,1540 14,8800 | 0,0743 0,0706 0,0672 | 3,60 65 70 | 36,5980 38,4750 40,4470 | 0,0273 0,0260 0,0247 |
| 1,60 65 70 75 80 | 4,9530 5,2070 5,4739 5,7546 6,0496 | 0,2019 0,1920 0,1827 0,1738 0,1653 | 75 80 85 90 95 | 15,6430 16,4450 17,2880 18,1740 19,1060 | 0,0639 0,0608 0,0573 0,0550 0,0523 | 75 80 85 90 95 | 42,5210 44,7010 46,9930 49,4020 51,9350 | 0,0235 0,0224 0,0213 0,0202 0,0192 |
| 1,85 90 95 | 6,3598 6,6859 7,0287 | 0,1572 0,1496 0,1423 | 00 05 | 20,0860 21,1150 | 0,0498 0,0474 | 4,00 4,50 | 54,5980 90,017 | 0,0183 0,0111 |
| 00 05 | 7,3891 7,7679 | 0,1353 0,1287 | 3,10 15 20 | 22,1980 23,3360 24,5330 | 0,0451 0,0429 0,0408 | 5,0 5,5 6,0 | 148,41 244,69 403,43 | 0,006740 0,004090 0,002479 |
| 2,10 15 20 25 30 | 8,1662 8,5849 9,0250 9,4877 9,9742 | 0,1226 0,1165 0,1108 0,1054 0,1003 | 25 30 27,1130 | 25,7800 27,1130 | 0,0388 0,0369 | 6,5 7,0 | 665,14 1096,60 | 0,001503 0,000912 |
| 2,35 40 45 50 55 | 10,4860 11,0230 11,5880 12,1820 12,8070 | 0,0954 0,0907 0,0863 0,0821 0,0781 | 3,35 40 45 50 55 | 28,5030 29,9640 31,5000 33,1150 34,8130 | 0,0351 0,0334 0,0318 0,0302 0,0287 | 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 | 1808,00 2981,00 4914,80 8103,10 13360,00 | 0,000553 0,000335 0,000203 0,000123 0,000075 |
| | | | | | | 10,0 | 22026,00 | 0,000045 |

П р и м е ч а н и е. Для $x < 0,01$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2};$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2}.$$

Значения гамма-функции $\Gamma(x)$

| x | $\Gamma(x)$ | x | $\Gamma(x)$ | x | $\Gamma(x)$ | x | $\Gamma(x)$ |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 1,00 01 02 03 04 | 1,00000 0,99433 0,98884 0,98355 0,97844 | 1,25 26 27 28 29 | 0,90640 0,90440 0,90250 0,90072 0,89904 | 1,50 51 52 53 54 | 0,88623 0,88659 0,88704 0,88757 0,88818 | 1,75 76 77 78 79 | 0,91906 0,92137 0,92376 0,92623 0,92877 |
| 1,05 06 07 08 09 | 0,97350 0,96874 0,96415 0,95973 0,95546 | 1,30 31 32 33 34 | 0,89747 0,89600 0,89464 0,89338 0,89222 | 1,55 56 57 58 59 | 0,88887 0,88964 0,89049 0,89142 0,89243 | 1,80 81 82 83 84 | 0,93138 0,93408 0,93685 0,93969 0,94261 |
| 1,10 11 12 13 14 | 0,95135 0,94740 0,94359 0,93993 0,93642 | 1,35 36 37 38 39 | 0,89115 0,89018 0,88931 0,88854 0,88785 | 1,60 61 62 63 64 | 0,89352 0,89468 0,89592 0,89724 0,89864 | 1,85 86 87 88 89 | 0,94561 0,94869 0,95184 0,95507 0,95838 |
| 1,15 16 17 18 19 | 0,93304 0,92980 0,92670 0,92373 0,92089 | 1,40 41 42 43 44 | 0,88726 0,88676 0,88636 0,88604 0,88581 | 1,65 66 67 68 69 | 0,90012 0,90167 0,90330 0,90500 0,90678 | 1,90 91 92 93 94 | 0,96177 0,96523 0,96877 0,97240 0,97610 |
| 1,20 21 22 23 24 25 | 0,91817 0,91558 0,91311 0,91075 0,90852 0,90640 | 1,45 46 47 48 49 50 | 0,88566 0,88560 0,88563 0,88575 0,88595 0,88623 | 1,70 71 72 73 74 75 | 0,90864 0,91057 0,91258 0,91467 0,91683 0,91906 | 1,95 96 97 98 99 2,00 | 0,97988 0,98374 0,98768 0,99171 0,99581 1,00000 |

Таблица 3

Значения функции $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-x}^{\infty} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$

| <i>x</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,0 | 0 0000 | 0080 | 0159 | 0239 | 0319 | 0399 | 0478 | 0558 | 0638 | 0717 |
| 0,1 | 0 0797 | 0876 | 0955 | 1034 | 1113 | 1192 | 1271 | 1350 | 1428 | 1507 |
| 0,2 | 0 1585 | 1663 | 1741 | 1819 | 1897 | 1974 | 2051 | 2128 | 2205 | 2282 |
| 0,3 | 0 2358 | 2434 | 2510 | 2586 | 2661 | 2737 | 2812 | 2886 | 2960 | 3035 |
| 0,4 | 0 3108 | 3182 | 3255 | 3328 | 3401 | 3473 | 3545 | 3616 | 3688 | 3759 |
| 0,5 | 0 3829 | 3900 | 3969 | 4039 | 4108 | 4177 | 4245 | 4313 | 4381 | 4448 |
| 0,6 | 0 4515 | 4581 | 4647 | 4713 | 4778 | 4843 | 4908 | 4971 | 5035 | 5098 |
| 0,7 | 0 5161 | 5223 | 5285 | 5346 | 5407 | 5468 | 5527 | 5587 | 5646 | 5705 |
| 0,8 | 0 5763 | 5821 | 5878 | 5935 | 5991 | 6047 | 6102 | 6157 | 6211 | 6265 |
| 0,9 | 0 6219 | 6372 | 6424 | 6476 | 6528 | 6579 | 6629 | 6680 | 6729 | 6778 |
| 1,0 | 0 6827 | 6875 | 6923 | 6970 | 7017 | 7063 | 7109 | 7154 | 7199 | 7243 |
| 1,1 | 0 7287 | 7330 | 7373 | 7415 | 7457 | 7499 | 7539 | 7580 | 7620 | 7660 |
| 1,2 | 0 7699 | 7737 | 7775 | 7813 | 7850 | 7887 | 7923 | 7959 | 7994 | 8030 |
| 1,3 | 0 8064 | 8098 | 8132 | 8165 | 8197 | 8230 | 8262 | 8293 | 8324 | 8355 |
| 1,4 | 0 8385 | 8415 | 8444 | 8473 | 8501 | 8529 | 8557 | 8584 | 8611 | 8638 |
| 1,5 | 0 8664 | 8689 | 8715 | 8740 | 8764 | 8789 | 8812 | 8836 | 8859 | 8882 |
| 1,6 | 0 8904 | 8926 | 8948 | 8969 | 8990 | 9011 | 9031 | 9051 | 9070 | 9090 |
| 1,7 | 0,9 1087 | 1273 | 1457 | 1637 | 1814 | 1988 | 2159 | 2327 | 2492 | 2655 |
| 1,8 | 0,9 2814 | 2970 | 3124 | 3275 | 3423 | 3569 | 3711 | 3852 | 3989 | 4124 |
| 1,9 | 0,9 4257 | 4387 | 4614 | 4639 | 4762 | 4882 | 5000 | 5116 | 5230 | 5341 |
| 2,0 | 0,9 5450 | 5557 | 5662 | 5764 | 5865 | 5964 | 6060 | 6155 | 6247 | 6338 |
| 2,1 | 0,9 6427 | 6514 | 6599 | 6683 | 6765 | 6844 | 6923 | 6999 | 7074 | 7148 |
| 2,2 | 0,9 7219 | 7289 | 7358 | 7425 | 7491 | 7555 | 7619 | 7679 | 7739 | 7798 |
| 2,3 | 0,9 7855 | 7911 | 7966 | 8019 | 8072 | 8123 | 8172 | 8221 | 8269 | 8315 |
| 2,4 | 0,9 8360 | 8405 | 8448 | 8490 | 8531 | 8571 | 8611 | 8649 | 8686 | 8723 |
| 2,5 | 0,9 8758 | 8793 | 8826 | 8859 | 8891 | 8923 | 8953 | 8983 | 9012 | 9040 |
| 2,6 | 0,9 9068 | 9095 | 9121 | 9146 | 9171 | 9195 | 9219 | 9241 | 9263 | 9285 |
| 2,7 | 0,9 9307 | 9327 | 9347 | 9367 | 9386 | 9404 | 9422 | 9439 | 9456 | 9473 |
| 2,8 | 0,9 9489 | 9505 | 9520 | 9535 | 9549 | 9563 | 9576 | 9590 | 9602 | 9615 |
| 2,9 | 0,9 9627 | 9639 | 9650 | 9661 | 9672 | 9682 | 9692 | 9702 | 9712 | 9721 |
| 3,0 | 0,9 9730 | 9739 | 9747 | 9755 | 9763 | 9771 | 9779 | 9786 | 9793 | 9800 |
| 3,1 | 0,9 9806 | 9813 | 9819 | 9825 | 9831 | 9837 | 9842 | 9848 | 9853 | 9858 |
| 3,2 | 0,9 9863 | 9867 | 9872 | 9876 | 9880 | 9885 | 9889 | 9892 | 9896 | 9900 |
| 3,3 | 0,9 9903 | 9907 | 9910 | 9913 | 9916 | 9919 | 9922 | 9925 | 9928 | 9930 |
| 3,4 | 0,9 9933 | 9935 | 9937 | 9940 | 9942 | 9944 | 9946 | 9948 | 9950 | 9952 |
| 3,5 | 0,9 9953 | 9955 | 9957 | 9958 | 9960 | 9961 | 9963 | 9964 | 9966 | 9967 |
| 3,6 | 0,9 9968 | 9969 | 9971 | 9972 | 9973 | 9974 | 9975 | 9976 | 9977 | 9978 |
| 3,7 | 0,9 9978 | 9979 | 9980 | 9981 | 9982 | 9982 | 9983 | 9984 | 9984 | 9985 |
| 3,8 | 0,9 9986 | 9986 | 9987 | 9987 | 9988 | 9988 | 9989 | 9989 | 9990 | 9990 |
| 3,9 | 0,99 9904 | 9908 | 9911 | 9915 | 9919 | 9922 | 9925 | 9928 | 9931 | 9934 |
| 4,0 | 0,99 9937 | 9939 | 9942 | 9944 | 9946 | 9949 | 9951 | 9953 | 9955 | 9957 |
| 4,1 | 0,99 9959 | 9960 | 9962 | 9964 | 9965 | 9967 | 9968 | 9969 | 9971 | 9972 |
| 4,2 | 0,99 9973 | 9974 | 9976 | 9977 | 9978 | 9979 | 9980 | 9980 | 9981 | 9982 |
| 4,3 | 0,99 9983 | 9984 | 9984 | 9985 | 9986 | 9986 | 9987 | 9988 | 9988 | 9989 |

Значения плотности вероятности нормального распределения

$$f_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Таблица 5

Значения $\ln x$

| x | $\ln x$ | x | $\ln x$ | x | $\ln x$ | x | $\ln x$ |
|-----|---------|-----|---------|-----|---------|----------|---------|
| 1,0 | 0,0000 | 3,4 | 1,2238 | 5,8 | 1,7579 | 8,2 | 2,1041 |
| 1,1 | 0,0953 | 3,5 | 1,2528 | 5,9 | 1,7750 | 8,3 | 2,1153 |
| 1,2 | 0,1823 | 3,6 | 1,2809 | 6,0 | 1,7918 | 8,4 | 2,1282 |
| 1,3 | 0,2624 | 3,7 | 1,3083 | 6,1 | 1,8083 | | |
| 1,4 | 0,3365 | 3,8 | 1,3350 | 6,2 | 1,8245 | 8,5 | 2,1401 |
| 1,5 | 0,4055 | 3,9 | 1,3610 | 6,3 | 1,8405 | 8,6 | 2,1518 |
| 1,6 | 0,4700 | 4,0 | 1,3863 | 6,4 | 1,8563 | 8,7 | 2,1633 |
| 1,7 | 0,5306 | 4,1 | 1,4110 | 6,5 | 1,8718 | 8,8 | 2,1748 |
| 1,8 | 0,5878 | 4,2 | 1,4351 | 6,6 | 1,8871 | | |
| 1,9 | 0,6419 | 4,3 | 1,4586 | 6,7 | 1,9021 | 9,0 | 2,1972 |
| 2,0 | 0,6931 | 4,4 | 1,4816 | 6,8 | 1,9169 | 9,1 | 2,2083 |
| 2,1 | 0,7419 | | | 6,9 | 1,9315 | 9,2 | 2,2192 |
| 2,2 | 0,7885 | 4,5 | 1,5041 | | | 9,3 | 2,2300 |
| 2,3 | 0,8329 | 4,6 | 1,5261 | 7,0 | 1,9459 | | |
| 2,4 | 0,8755 | 4,7 | 1,5476 | 7,1 | 1,9601 | | |
| 2,5 | 0,9163 | 4,8 | 1,5686 | 7,2 | 1,9741 | | |
| 2,6 | 0,9555 | 4,9 | 1,5892 | 7,3 | 1,9879 | 9,5 | 2,2513 |
| 2,7 | 0,9933 | 5,0 | 1,6094 | 7,4 | 2,0015 | 9,6 | 2,2618 |
| 2,8 | 1,0296 | 5,1 | 1,6292 | 7,5 | 2,0149 | 9,7 | 2,2721 |
| 2,9 | 1,0647 | 5,2 | 1,6487 | 7,6 | 2,0281 | | |
| 3,0 | 1,0986 | 5,3 | 1,6677 | 7,7 | 2,0412 | | |
| 3,1 | 1,1314 | 5,4 | 1,6864 | 7,8 | 2,0541 | 10,0 | 2,3026 |
| 3,2 | 1,1632 | 5,5 | 1,7047 | 7,9 | 2,0669 | 100,0 | 4,6052 |
| 3,3 | 1,1939 | 5,6 | 1,7228 | | | 1000,0 | 6,9078 |
| | | 5,7 | 1,7405 | 8,0 | 2,0794 | 10000,0 | 9,2103 |
| | | | | 8,1 | 2,0919 | 100000,0 | 11,5129 |

Таблица 6

Квантили нормального распределения

| β | u_β | z_β | β | u_β | z_β | β | u_β | z_β |
|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 0,50 | 0 | 0,674 | 0,72 | 0,563 | 1,080 | 0,925 | 1,440 | 1,780 |
| 0,51 | 0,025 | 0,690 | 0,73 | 0,613 | 1,103 | 0,93 | 1,476 | 1,812 |
| 0,52 | 0,050 | 0,706 | 0,74 | 0,643 | 1,126 | 0,94 | 1,555 | 1,881 |
| 0,53 | 0,075 | 0,722 | 0,75 | 0,674 | 1,150 | 0,95 | 1,645 | 1,960 |
| 0,54 | 0,100 | 0,739 | 0,76 | 0,706 | 1,175 | 0,96 | 1,751 | 2,054 |
| 0,55 | 0,126 | 0,755 | 0,77 | 0,738 | 1,200 | 0,97 | 1,881 | 2,170 |
| 0,56 | 0,151 | 0,772 | 0,78 | 0,772 | 1,227 | 0,975 | 1,960 | 2,241 |
| 0,57 | 0,176 | 0,789 | 0,79 | 0,806 | 1,254 | 0,980 | 2,054 | 2,326 |
| 0,58 | 0,202 | 0,806 | 0,80 | 0,842 | 1,282 | 0,990 | 2,326 | 2,596 |
| 0,59 | 0,228 | 0,824 | 0,81 | 0,878 | 1,311 | 0,991 | 2,366 | 2,612 |
| 0,60 | 0,253 | 0,842 | 0,82 | 0,915 | 1,341 | 0,993 | 2,457 | 2,697 |
| 0,61 | 0,279 | 0,860 | 0,83 | 0,945 | 1,372 | 0,994 | 2,512 | 2,748 |
| 0,62 | 0,305 | 0,878 | 0,84 | 0,994 | 1,405 | 0,995 | 2,576 | 2,807 |
| 0,63 | 0,332 | 0,896 | 0,85 | 1,036 | 1,440 | 0,996 | 2,652 | 2,878 |
| 0,64 | 0,358 | 0,915 | 0,86 | 1,080 | 1,476 | 0,997 | 2,748 | 2,968 |
| 0,65 | 0,385 | 0,935 | 0,87 | 1,126 | 1,514 | 0,9975 | 2,807 | 3,024 |
| 0,66 | 0,412 | 0,954 | 0,88 | 1,175 | 1,555 | 0,9980 | 2,878 | 3,090 |
| 0,67 | 0,440 | 0,974 | 0,89 | 1,227 | 1,598 | 0,9990 | 3,090 | 3,290 |
| 0,68 | 0,468 | 0,994 | 0,90 | 1,282 | 1,645 | 0,9995 | 3,291 | 3,480 |
| 0,69 | 0,496 | 1,015 | 0,91 | 1,341 | 1,695 | 0,9999 | 3,719 | 3,885 |
| 0,70 | 0,524 | 1,036 | 0,92 | 1,405 | 1,751 | | | |

Примечание.

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{u_\beta} e^{-x^2/2} dx = \beta; \quad \int_{-z_\beta}^{z_\beta} e^{-x^2/2} dx = \beta; \quad u_{1-\beta} = -u_\beta.$$

Таблица 7

Значения $\chi^2_{p,m}$

| m | p | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,01 | 0,05 | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 0,95 | 0,99 |
| 2 | 0,023 | 0,102 | 0,21 | 0,445 | 0,711 | 1,023 | 1,383 | 1,836 | 2,414 | 3,227 | 4,602 | 5,992 | 9,211 |
| 4 | 0,305 | 0,711 | 1,04 | 1,643 | 2,195 | 2,758 | 3,352 | 4,039 | 4,883 | 5,992 | 7,773 | 9,492 | 13,273 |
| 6 | 0,872 | 1,635 | 2,204 | 3,064 | 3,826 | 4,564 | 5,350 | 6,205 | 7,236 | 8,561 | 10,645 | 12,592 | 16,812 |
| 8 | 1,646 | 2,733 | 3,490 | 4,586 | 5,523 | 6,430 | 7,352 | 8,352 | 9,523 | 11,023 | 13,362 | 15,507 | 20,090 |
| 10 | 2,558 | 3,940 | 4,865 | 6,182 | 7,275 | 8,291 | 9,346 | 10,479 | 11,787 | 13,447 | 15,987 | 18,307 | 23,209 |
| 12 | 3,571 | 5,226 | 6,304 | 7,811 | 9,029 | 10,178 | 11,338 | 12,580 | 14,010 | 15,814 | 18,549 | 21,026 | 26,217 |
| 14 | 4,660 | 6,571 | 7,790 | 9,468 | 10,821 | 12,079 | 13,337 | 14,690 | 16,222 | 18,149 | 21,064 | 23,685 | 29,141 |
| 16 | 5,812 | 7,962 | 9,312 | 11,148 | 12,617 | 13,977 | 15,336 | 16,773 | 18,414 | 20,461 | 23,542 | 26,296 | 32,000 |
| 18 | 7,015 | 9,390 | 10,865 | 12,858 | 14,440 | 15,899 | 17,341 | 18,870 | 20,593 | 22,755 | 25,939 | 28,869 | 34,805 |
| 20 | 8,260 | 10,851 | 12,443 | 14,580 | 16,260 | 17,803 | 19,346 | 20,947 | 22,763 | 25,029 | 28,412 | 31,410 | 37,566 |
| 22 | 9,542 | 12,338 | 14,041 | 16,312 | 18,106 | 19,728 | 21,339 | 23,026 | 24,938 | 27,301 | 30,813 | 33,924 | 40,289 |
| 24 | 10,856 | 13,848 | 15,659 | 18,064 | 19,939 | 21,650 | 23,338 | 25,107 | 27,100 | 29,549 | 33,196 | 36,415 | 42,980 |
| 26 | 12,198 | 15,379 | 17,292 | 19,824 | 21,792 | 23,582 | 25,333 | 27,174 | 29,244 | 31,795 | 35,563 | 38,885 | 45,642 |
| 28 | 13,565 | 16,928 | 18,939 | 21,595 | 23,646 | 25,505 | 27,337 | 29,251 | 31,397 | 34,022 | 37,916 | 41,337 | 48,278 |
| 30 | 14,953 | 18,493 | 20,599 | 23,357 | 25,510 | 27,444 | 29,333 | 31,311 | 33,523 | 36,248 | 40,256 | 43,773 | 50,892 |
| 32 | 16,362 | 20,072 | 22,271 | 25,148 | 27,367 | 29,383 | 31,336 | 33,383 | 35,664 | 38,461 | 42,585 | 46,194 | 53,486 |
| 34 | 17,789 | 21,664 | 23,952 | 26,936 | 29,244 | 31,319 | 33,328 | 35,436 | 37,793 | 40,682 | 44,903 | 48,602 | 56,061 |
| 36 | 19,233 | 23,269 | 25,643 | 28,731 | 31,122 | 33,249 | 35,341 | 37,503 | 39,929 | 42,582 | 47,212 | 50,998 | 58,619 |
| 38 | 20,691 | 24,884 | 27,343 | 30,537 | 33,000 | 35,189 | 37,341 | 39,568 | 42,036 | 45,079 | 49,513 | 53,384 | 61,162 |
| 40 | 22,164 | 26,509 | 29,051 | 32,354 | 34,873 | 37,139 | 39,326 | 41,631 | 44,170 | 47,275 | 51,805 | 55,758 | 63,691 |
| 42 | 23,650 | 28,144 | 30,765 | 34,161 | 36,755 | 39,073 | 41,339 | 43,677 | 46,181 | 49,460 | 54,090 | 58,124 | 66,206 |
| 44 | 25,148 | 29,787 | 32,487 | 35,970 | 38,645 | 41,019 | 43,339 | 45,735 | 48,399 | 51,643 | 56,369 | 60,481 | 68,710 |
| 46 | 26,657 | 31,439 | 34,215 | 37,796 | 40,525 | 42,973 | 45,332 | 47,791 | 50,509 | 53,822 | 58,641 | 62,830 | 71,201 |
| 48 | 28,177 | 33,098 | 35,949 | 39,615 | 42,416 | 44,912 | 47,338 | 49,846 | 52,611 | 55,998 | 60,907 | 65,171 | 73,683 |
| 50 | 29,707 | 34,764 | 37,689 | 41,449 | 44,318 | 46,869 | 49,335 | 51,886 | 54,718 | 58,160 | 63,167 | 67,505 | 76,154 |
| 52 | 31,246 | 36,437 | 39,433 | 43,285 | 46,205 | 48,807 | 51,333 | 53,936 | 56,831 | 60,334 | 65,422 | 69,832 | 78,616 |
| 54 | 31,793 | 38,116 | 41,183 | 45,121 | 48,100 | 50,763 | 53,334 | 55,997 | 58,924 | 62,497 | 67,673 | 72,153 | 81,069 |
| 56 | 34,350 | 39,801 | 42,937 | 46,956 | 50,005 | 52,712 | 55,337 | 58,044 | 61,024 | 64,661 | 69,919 | 74,468 | 83,513 |
| 58 | 35,913 | 41,492 | 44,696 | 48,803 | 51,904 | 54,665 | 57,342 | 60,089 | 63,133 | 66,815 | 72,160 | 76,778 | 85,950 |
| 60 | 37,485 | 43,188 | 46,459 | 50,647 | 53,811 | 56,624 | 59,333 | 62,131 | 65,222 | 68,972 | 74,397 | 79,082 | 88,379 |
| 62 | 39,063 | 44,889 | 48,226 | 52,487 | 55,711 | 58,572 | 61,342 | 64,187 | 67,321 | 71,120 | 76,630 | 81,381 | 90,802 |
| 64 | 40,649 | 46,595 | 49,996 | 54,336 | 57,617 | 60,523 | 63,336 | 66,227 | 69,414 | 73,273 | 78,860 | 83,675 | 93,217 |
| 66 | 42,240 | 48,305 | 51,770 | 56,195 | 59,531 | 62,479 | 65,331 | 68,264 | 71,503 | 75,418 | 81,085 | 85,965 | 95,626 |

Продолжение табл. 7

| <i>m</i> | <i>P</i> | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,01 | 0,05 | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 0,95 | 0,99 |
| 68 | 43,838 | 50,020 | 53,548 | 58,047 | 61,434 | 64,439 | 67,328 | 70,316 | 73,603 | 77,571 | 83,308 | 88,250 | 98,028 |
| 70 | 45,442 | 51,739 | 55,329 | 59,891 | 63,344 | 66,403 | 69,342 | 72,350 | 75,682 | 79,716 | 85,527 | 90,531 | 100,43 |
| 72 | 47,051 | 53,462 | 57,113 | 61,761 | 65,259 | 68,353 | 71,341 | 74,399 | 77,774 | 81,853 | 87,743 | 92,808 | 102,82 |
| 74 | 48,666 | 55,189 | 58,900 | 63,621 | 67,162 | 70,305 | 73,341 | 76,448 | 79,863 | 84,000 | 89,956 | 95,081 | 105,20 |
| 76 | 50,286 | 56,920 | 60,690 | 65,470 | 69,088 | 72,261 | 75,341 | 78,477 | 81,947 | 86,140 | 92,166 | 97,351 | 107,58 |
| 78 | 51,910 | 58,654 | 62,483 | 67,345 | 71,002 | 74,220 | 77,343 | 80,523 | 84,027 | 88,274 | 94,374 | 99,617 | 109,96 |
| 80 | 53,540 | 60,391 | 64,278 | 69,209 | 72,920 | 76,182 | 79,326 | 82,568 | 86,123 | 90,400 | 96,578 | 101,88 | 112,33 |
| 82 | 55,174 | 62,132 | 66,076 | 71,074 | 74,828 | 78,151 | 81,334 | 84,608 | 88,201 | 92,535 | 98,780 | 104,14 | 114,70 |
| 84 | 56,813 | 63,876 | 67,876 | 72,941 | 76,756 | 80,109 | 83,339 | 86,651 | 90,281 | 94,663 | 100,98 | 106,40 | 117,06 |
| 86 | 58,456 | 65,623 | 69,679 | 74,814 | 78,667 | 82,068 | 85,333 | 88,682 | 92,367 | 96,797 | 103,18 | 108,65 | 119,41 |
| 88 | 60,103 | 67,373 | 71,484 | 76,683 | 80,593 | 84,031 | 87,339 | 90,723 | 94,440 | 98,930 | 105,37 | 110,90 | 121,77 |
| 90 | 61,754 | 69,126 | 73,291 | 78,558 | 82,513 | 85,995 | 89,335 | 92,763 | 96,520 | 101,06 | 107,57 | 113,15 | 124,12 |
| 92 | 63,409 | 70,882 | 75,100 | 80,438 | 84,436 | 87,951 | 91,332 | 94,802 | 98,598 | 103,18 | 109,76 | 115,39 | 126,46 |
| 94 | 65,068 | 72,640 | 76,912 | 82,313 | 86,352 | 89,921 | 93,329 | 96,840 | 100,68 | 105,31 | 111,94 | 117,63 | 128,80 |
| 96 | 66,730 | 74,401 | 78,725 | 84,182 | 88,283 | 91,881 | 95,338 | 98,877 | 102,76 | 107,42 | 114,13 | 119,87 | 131,14 |
| 98 | 68,396 | 76,164 | 80,541 | 86,067 | 90,206 | 93,843 | 97,336 | 100,91 | 104,82 | 109,55 | 116,32 | 122,11 | 133,48 |
| 100 | 70,065 | 77,929 | 82,358 | 87,946 | 92,133 | 95,807 | 99,335 | 102,95 | 106,90 | 111,66 | 118,50 | 124,34 | 135,81 |
| 110 | 78,458 | 86,792 | 91,471 | 97,358 | 101,76 | 105,63 | 109,33 | 113,12 | 117,27 | 122,25 | 129,39 | 135,48 | 147,41 |
| 120 | 86,923 | 95,705 | 100,62 | 106,81 | 111,42 | 115,47 | 119,33 | 123,29 | 127,61 | 132,81 | 140,23 | 146,57 | 158,95 |
| 130 | 95,451 | 104,66 | 109,81 | 116,26 | 121,09 | 125,31 | 129,34 | 133,45 | 137,94 | 143,34 | 151,05 | 157,61 | 170,42 |
| 140 | 104,03 | 113,66 | 119,03 | 125,76 | 130,76 | 135,14 | 139,32 | 143,60 | 148,26 | 153,85 | 161,83 | 168,61 | 181,84 |
| 150 | 112,67 | 122,69 | 128,28 | 135,21 | 140,45 | 144,99 | 149,34 | 153,74 | 158,58 | 164,35 | 172,58 | 179,58 | 193,21 |
| 200 | 156,43 | 168,28 | 174,84 | 183,00 | 189,04 | 194,32 | 199,33 | 204,42 | 209,98 | 216,59 | 226,02 | 233,99 | 249,45 |
| 300 | 245,97 | 260,88 | 269,07 | 279,21 | 286,68 | 293,18 | 299,33 | 305,57 | 312,33 | 320,39 | 331,79 | 341,40 | 359,91 |
| 400 | 337,16 | 354,64 | 364,21 | 376,02 | 384,70 | 392,22 | 399,33 | 406,52 | 414,32 | 423,58 | 436,65 | 447,63 | 468,72 |
| 500 | 429,39 | 449,15 | 459,93 | 473,21 | 482,95 | 491,37 | 499,34 | 507,38 | 516,09 | 526,40 | 540,93 | 553,13 | 576,49 |
| 600 | 522,36 | 544,18 | 556,06 | 570,66 | 581,35 | 590,60 | 599,33 | 608,14 | 617,66 | 628,92 | 644,80 | 658,09 | 683,52 |
| 800 | 709,90 | 735,36 | 749,19 | 766,16 | 778,55 | 789,25 | 799,33 | 809,50 | 820,48 | 833,45 | 851,67 | 866,91 | 895,98 |
| 1000 | 898,91 | 927,59 | 943,13 | 962,17 | 976,07 | 988,04 | 999,32 | 1010,7 | 1022,9 | 1037,4 | 1057,7 | 1074,7 | 1107,0 |

Квантили t -распределения

Таблица 8

| n | p | | | | | | | | | | n |
|-----|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | 0,75 | 0,90 | 0,95 | 0,975 | 0,990 | 0,995 | 0,9975 | 0,999 | 0,9995 | | |
| 1 | 1,0000 | 3,0777 | 6,3138 | 12,7062 | 31,8205 | 63,6567 | 127,3213 | 318,3088 | 636,6192 | 1 | |
| 2 | 0,8165 | 1,8856 | 2,9200 | 4,3027 | 6,9646 | 9,9248 | 14,0890 | 22,3271 | 31,5991 | 2 | |
| 3 | 7649 | 6377 | 3534 | 3,1824 | 4,5407 | 5,8409 | 7,4533 | 10,2145 | 12,9240 | 3 | |
| 4 | 7407 | 5332 | 1318 | 2,7764 | 3,7469 | 4,6041 | 5,5976 | 7,1732 | 8,6103 | 4 | |
| 5 | 7267 | 4759 | 0150 | 5706 | 3649 | 0321 | 4,7733 | 5,8934 | 6,8688 | 5 | |
| 6 | 0,7176 | 1,4398 | 1,9432 | 2,4469 | 3,1427 | 3,7074 | 4,3168 | 5,2076 | 5,9588 | 6 | |
| 7 | 7111 | 4149 | 8946 | 3646 | 2,9980 | 4995 | 0293 | 4,7853 | 4079 | 7 | |
| 8 | 7064 | 3968 | 8595 | 3060 | 8965 | 3554 | 3,8325 | 5008 | 0413 | 8 | |
| 9 | 7027 | 3830 | 8331 | 2622 | 8214 | 2498 | 6897 | 2968 | 4,7809 | 9 | |
| 10 | 6998 | 3722 | 8125 | 2281 | 7638 | 1693 | 5814 | 1437 | 5869 | 10 | |
| 11 | 0,6974 | 1,3634 | 1,7959 | 2,2010 | 2,7181 | 3,1058 | 3,4966 | 4,0247 | 4,4370 | 11 | |
| 12 | 6955 | 3562 | 7823 | 1788 | 6810 | 0545 | 4284 | 3,9296 | 3178 | 12 | |
| 13 | 6938 | 3502 | 7709 | 1604 | 6503 | 0123 | 3725 | 8520 | 2208 | 13 | |
| 14 | 6924 | 3450 | 7613 | 1448 | 6245 | 2,9768 | 3257 | 7874 | 1405 | 14 | |
| 15 | 6912 | 3406 | 7530 | 1314 | 6025 | 9467 | 2860 | 7328 | 0728 | 15 | |
| 16 | 0,6901 | 1,3368 | 1,7459 | 2,1199 | 2,5835 | 2,9208 | 3,2520 | 3,6862 | 4,0150 | 16 | |
| 17 | 6892 | 3334 | 7396 | 1098 | 5669 | 8982 | 2224 | 6458 | 3,9651 | 17 | |
| 18 | 6884 | 3304 | 7341 | 1009 | 5524 | 8784 | 1966 | 6105 | 9216 | 18 | |
| 19 | 6876 | 3277 | 7291 | 0930 | 5395 | 8609 | 1737 | 5794 | 8834 | 19 | |
| 20 | 6870 | 3253 | 7247 | 0860 | 5280 | 8453 | 1534 | 5518 | 8495 | 20 | |
| 21 | 0,6864 | 1,3232 | 1,7207 | 2,0796 | 2,5176 | 2,8314 | 3,1352 | 3,5272 | 3,8193 | 21 | |
| 22 | 6858 | 3212 | 7171 | 0739 | 5083 | 8188 | 1188 | 5050 | 7921 | 22 | |
| 23 | 6853 | 3195 | 7139 | 0687 | 4999 | 8073 | 1040 | 4850 | 7676 | 23 | |
| 24 | 6848 | 3178 | 7109 | 0639 | 4922 | 7969 | 0905 | 4668 | 7455 | 24 | |
| 25 | 6844 | 3163 | 7081 | 0595 | 4851 | 7874 | 0782 | 4502 | 7251 | 25 | |
| 26 | 0,6840 | 1,3150 | 1,7056 | 2,0555 | 2,4786 | 2,7787 | 3,0669 | 3,4350 | 3,7066 | 26 | |
| 27 | 6837 | 3137 | 7033 | 0518 | 4727 | 7707 | 0565 | 4210 | 6896 | 27 | |
| 28 | 6834 | 3125 | 7011 | 0484 | 4671 | 7633 | 0469 | 4082 | 6739 | 28 | |
| 29 | 6830 | 3114 | 6991 | 0452 | 4620 | 7564 | 0380 | 3962 | 6594 | 29 | |
| 30 | 6828 | 3104 | 6973 | 0423 | 4573 | 7500 | 0298 | 3852 | 6460 | 30 | |
| 32 | 0,6822 | 1,3086 | 1,6939 | 2,0369 | 2,4487 | 2,7385 | 3,0149 | 3,3653 | 3,6218 | 32 | |
| 34 | 6818 | 3070 | 6909 | 0322 | 4411 | 7284 | 0020 | 3479 | 6007 | 34 | |
| 36 | 6814 | 3055 | 6883 | 0281 | 4345 | 7195 | 2,9905 | 3326 | 5821 | 36 | |
| 38 | 6810 | 3042 | 6860 | 0244 | 4286 | 7116 | 9803 | 3190 | 5657 | 38 | |
| 40 | 6807 | 3031 | 6839 | 0211 | 4233 | 7045 | 9712 | 3069 | 5510 | 40 | |
| 42 | 0,6804 | 1,3020 | 1,6820 | 2,0181 | 2,4185 | 2,6981 | 2,9630 | 3,2960 | 3,5377 | 42 | |
| 44 | 6801 | 3011 | 6802 | 0154 | 4141 | 6923 | 9555 | 2861 | 5258 | 44 | |
| 46 | 6799 | 3002 | 6787 | 0129 | 4102 | 6870 | 9488 | 2771 | 5150 | 46 | |
| 48 | 6796 | 2994 | 6772 | 0106 | 4066 | 6822 | 9426 | 2689 | 5051 | 48 | |
| 50 | 6794 | 2987 | 6759 | 0086 | 4033 | 6778 | 9370 | 2614 | 4960 | 50 | |
| 55 | 0,6790 | 1,2971 | 1,6730 | 2,0040 | 2,3961 | 2,6682 | 2,9247 | 3,2561 | 3,4764 | 55 | |
| 60 | 6786 | 2958 | 6706 | 0003 | 3901 | 6603 | 9146 | 2317 | 4602 | 60 | |
| 65 | 6783 | 2947 | 6686 | 1,9971 | 3851 | 6536 | 9060 | 2204 | 4466 | 65 | |
| 70 | 6780 | 2938 | 6669 | 9944 | 3808 | 6479 | 8987 | 2108 | 4350 | 70 | |
| 80 | 6776 | 2922 | 6641 | 9901 | 3739 | 6387 | 8870 | 1953 | 4163 | 80 | |
| 90 | 0,6772 | 1,2910 | 1,6620 | 1,9867 | 2,3685 | 2,6316 | 2,8779 | 3,1833 | 3,4019 | 90 | |
| 100 | 6770 | 2901 | 6602 | 9840 | 3642 | 6259 | 8707 | 1737 | 3905 | 100 | |
| 120 | 6765 | 2886 | 6577 | 9799 | 3578 | 6174 | 8599 | 1595 | 1735 | 120 | |
| 150 | 6761 | 2872 | 6551 | 9759 | 3515 | 6090 | 8492 | 1455 | 3566 | 150 | |
| 200 | 6757 | 2858 | 6525 | 9719 | 3451 | 6006 | 8385 | 1315 | 3398 | 200 | |
| 250 | 0,6755 | 1,2849 | 1,6510 | 1,9695 | 2,3414 | 2,5956 | 2,8322 | 3,1232 | 3,3299 | 250 | |
| 300 | 6753 | 2844 | 6499 | 9679 | 3388 | 5923 | 8279 | 1176 | 3233 | 300 | |
| 400 | 6751 | 2837 | 6487 | 9659 | 3357 | 5882 | 8227 | 1107 | 3150 | 400 | |
| 500 | 6750 | 2832 | 6479 | 9647 | 3338 | 5857 | 8195 | 1066 | 3101 | 500 | |
| | 6745 | 2816 | 6449 | 9600 | 3263 | 5758 | 8070 | 9902 | 2905 | ∞ | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

**ПРИБЛИЖЕННАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ
В СЛУЧАЕ ГАММА-РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

1. Определяют ближайшие целые числа n_1 и n_2 , для которых

$$\hat{n}_1 < \hat{b} < \hat{n}_2.$$

2. Оценку гамма-процентного ресурса \hat{t}_γ вычисляют по формуле

$$\hat{t}_\gamma = \frac{\hat{z}_1 + (\hat{b} - \hat{n}_1)(\hat{z}_2 - \hat{z}_1)}{2\hat{a}},$$

где $\hat{z}_1 = \chi^2_{2n_1, 1-\gamma/100}$; $\hat{z}_2 = \chi^2_{2n_2, 1-\gamma/100}$.

Значения χ^2_m, β приведены в табл. 7 справочного приложения 3.

3. Оценку вероятности безотказной работы $P(t)$ вычисляют по формуле

$$P(t) = 1 - q_1 - (\hat{b} - \hat{n}_1)(q_2 - q_1),$$

где q_1 и q_2 соответственно определяются из уравнений

$$\chi^2_{2n_1, q_1} = 2\hat{a}\hat{t},$$

$$\chi^2_{2n_2, q_2} = 2\hat{a}\hat{t}$$

с использованием табл. 7 справочного приложения 3.

4. Оценку вероятности восстановления в заданное время $P_B(t)$ вычисляют по формуле

$$P_B(t) = q_1 + (\hat{b} - \hat{n}_1)(q_2 - q_1).$$

5. Оценку интенсивности отказа $\lambda(t)$ вычисляют по формуле

$$\lambda(t) = \frac{\hat{a}^{\hat{b}} e^{-\hat{a}\hat{t}} \hat{t}^{\hat{b}-1}}{\Gamma(\hat{b}) [1 - q_1 - (\hat{b} - \hat{n}_1)(q_2 - q_1)]}.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Рекомендуемое

**МЕТОД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПРИБЛИЖЕНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ
ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЙБУЛЛА**

1. Оценку параметров распределения Вейбулла a и b для $N > 15$ осуществляют в соответствии с формулами табл. 3 путем решения уравнения правдоподобия относительно \hat{b} методом последовательных приближений по рекуррентной формуле

$$\hat{b}_{k+1} = \hat{b}_k + \frac{\frac{1}{\hat{b}_k} + \frac{S_1}{m} - \frac{S_3}{S_2}}{\frac{1}{\hat{b}_k^2} + \frac{S_2 \cdot S_4 - S_3^2}{S_2^2}},$$

где $S_1 = \sum_{i=1}^m \ln t_i$;

$$S_2 = \begin{cases} \sum_{t=1}^m t_i^{\hat{b}_k} + (N-m)t_m^{\hat{b}_k} & \text{для планов наблюдений [NUr] и [NUT];} \\ \sum_{t=1}^m t_i^{\hat{b}_k} + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^{\hat{b}_k} & \text{для планов наблюдений [NRr] и [NRT];} \end{cases}$$

$$S_3 = \begin{cases} \sum_{t=1}^m t_i^{\hat{b}_k} \ln t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}_k} \ln t_m & \text{для планов наблюдений [NUr] и [NUT];} \\ \sum_{t=1}^m t_i^{\hat{b}_k} \ln t_i + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^{\hat{b}_k} \ln (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}) & \text{для планов наблюдений [NRr] и [NRT];} \end{cases}$$

$$S_1 = \begin{cases} \sum_{t=1}^m t_i^{\hat{b}_k} \ln^2 t_i + (N-m)t_m^{\hat{b}_k} \ln^2 t_m & \text{для планов наблюдений [NUr] и [NUT];} \\ \sum_{t=1}^m t_i^{\hat{b}_k} \ln^2 t_i + \sum_{j=1}^N (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk})^{\hat{b}_k} \ln^2 (t_m - \sum_{k=1}^{m_j} t_{jk}) & \text{для планов наблюдений [NRT] и [NRr];} \end{cases}$$

\hat{b}_k — k -ое приближение к корню b .

Процесс нахождения приближений прекращают, когда $|\hat{b}_{k+1} - \hat{b}_k| < \varepsilon$,
где ε — точность решения уравнения.

Значения ε выбирают из ряда 0,01; 0,05; 0,10; 0,20.

2. Начальное приближение \hat{b}_0 определяют в следующей последовательности:

вычисляют оценку \hat{V} коэффициента вариации по формуле

$$\hat{V} = \sqrt{\frac{\frac{1}{m-1} \sum_{t=1}^m (t_i - \frac{1}{m} \sum_{t=1}^m t_i)^2}{\frac{1}{m} \sum_{t=1}^m t_i}};$$

по таблице настоящего приложения в зависимости от \hat{V} находят значение b , которое принимают в качестве начального приближения \hat{b}_0 .

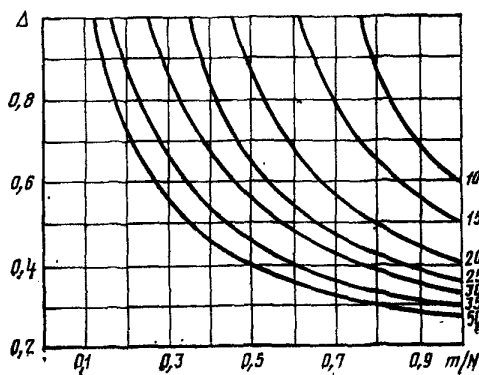
3. Для планов наблюдений [NUN] и [NUr] при $10 < N < 50$ определяют несмещенную оценку \tilde{b} параметра b по формуле

$$\tilde{b} = \frac{B}{\Delta},$$

$$\text{где } B = \frac{1}{\frac{S_1}{m} - \ln t_{(1)}}.$$

Значения Δ находят по чертежу в зависимости от величин N и $\frac{m}{N}$.

Для плана наблюдений [NUT] данную оценку целесообразно использовать в качестве начального приближения \hat{b}_0 .



Значения коэффициента вариации v для заданных значений параметра b

| b | v | b | v | b | v | b | v | b | v |
|------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 0,20 | 15,843 | 1,70 | 0,605 | 3,20 | 0,343 | 4,70 | 0,242 | 6,20 | 0,188 |
| 0,30 | 5,408 | 1,80 | 0,575 | 3,30 | 0,333 | 4,80 | 0,238 | 6,30 | 0,185 |
| 0,40 | 3,141 | 1,90 | 0,547 | 3,40 | 0,345 | 4,90 | 0,233 | 6,40 | 0,183 |
| 0,50 | 2,236 | 2,00 | 0,523 | 3,50 | 0,316 | 5,00 | 0,229 | 6,50 | 0,180 |
| 0,60 | 1,758 | 2,10 | 0,500 | 3,60 | 0,308 | 5,10 | 0,225 | 6,60 | 0,177 |
| 0,70 | 1,462 | 2,20 | 0,480 | 3,70 | 0,301 | 5,20 | 0,221 | 6,70 | 0,175 |
| 0,80 | 1,260 | 2,30 | 0,461 | 3,80 | 0,294 | 5,30 | 0,217 | 6,80 | 0,173 |
| 0,90 | 1,113 | 2,40 | 0,444 | 3,90 | 0,287 | 5,40 | 0,213 | 6,90 | 0,170 |
| 1,00 | 1,000 | 2,50 | 0,428 | 4,00 | 0,280 | 5,50 | 0,210 | 7,00 | 0,168 |
| 1,10 | 0,910 | 2,60 | 0,413 | 4,10 | 0,274 | 5,60 | 0,206 | 7,50 | 0,158 |
| 1,20 | 0,837 | 2,70 | 0,399 | 4,20 | 0,268 | 5,70 | 0,203 | 8,00 | 0,148 |
| 1,30 | 0,776 | 2,80 | 0,387 | 4,30 | 0,263 | 5,80 | 0,200 | 8,50 | 0,140 |
| 1,40 | 0,724 | 2,90 | 0,375 | 4,40 | 0,257 | 5,90 | 0,197 | 9,00 | 0,133 |
| 1,50 | 0,679 | 3,00 | 0,363 | 4,50 | 0,252 | 6,00 | 0,194 | 9,50 | 0,126 |
| 1,60 | 0,640 | 3,10 | 0,353 | 4,60 | 0,247 | 6,10 | 0,191 | 10,00 | 0,120 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Справочное

ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ

1. Закон распределения Вейбулла

План наблюдений [NUr].

Под наблюдением находилось 15 изделий. После отказа изделия не ремонтировались и новыми не заменялись.

Наблюдения проводились до 10 отказов.

Наработка до отказа каждого изделия следующие:

0,743; 0,768; 0,826; 1,001; 1,069; 1,265; 1,305; 1,345; 1,422; 1,685 тыс. км.

Требуется определить точечные оценки показателей надежности изделия: средней наработки до отказа; вероятности безотказной работы за наработку $t=1,0$; интенсивности отказа за наработку $t=1,0$.

1.1. Определение точечных оценок параметров распределения

Так как $N=15$, то можно воспользоваться методом максимального правдоподобия (табл. 3 и рекомендуемое приложение 5) или методом линейного оценивания (табл. 4) для плана наблюдений [NUr].

1.1.1. Определение оценок параметров распределения методом максимального правдоподобия

Для оценки параметра b воспользуемся формулой рекомендуемого приложения 4

$$\tilde{B} = \frac{B}{\Delta}.$$

Вычислим

$$S_1 = \sum_{t=1}^m \ln t_i = 0,987; \ln t_{(1)} = \ln 0,743 = -0,297,$$

следовательно,

$$B = \frac{1}{\frac{S_1}{m} - \ln t_{(1)}} = \frac{1}{\frac{0,987}{10} + 0,297} = 2,527.$$

Для $\frac{m}{N} = \frac{10}{15} = 0,667$ по чертежу рекомендуемого приложения 4 находим $\Delta = 0,87$.Тогда оценка параметра b равна

$$\hat{b} = \tilde{b} = \frac{2,527}{0,87} = 2,904.$$

Вычислим оценку параметра a , предварительно определив:

$$\sum_{t=1}^m t_i^{\hat{b}} = 17,41;$$

$$(N-m) \hat{t}_m^{\hat{b}} = (15-10) \cdot 1,685^{2,9} = 22,70.$$

$$\hat{a} = \left[\frac{\sum_{t=1}^m t_t^b + (N-m)t_m^b}{m} \right]^{1/b} = \left(\frac{40,11}{10} \right)^{1/2,9} = 1,61.$$

1.1.2. Определение оценок параметров распределения методом линейного оценивания

Результаты расчета представим в виде таблицы. Коэффициенты A_t и C_t взяты из табл. 7 для $N=15$, $r=10$.

| $t_{(t)}$ | $\ln t_{(t)}$ | A_t | C_t | $A_t \ln t_{(t)}$ | $C_t \ln t_{(t)}$ |
|-------------------------------------|---------------|---------|---------|-------------------|-------------------|
| 0,743 | -0,297 | -0,0196 | -0,0863 | 0,0058 | 0,0256 |
| 0,768 | -0,264 | -0,0134 | -0,0897 | 0,0035 | 0,0237 |
| 0,826 | -0,191 | -0,0053 | -0,0883 | 0,0010 | 0,0169 |
| 1,001 | 0,001 | 0,0044 | -0,0838 | 0,0000 | -0,0001 |
| 1,069 | 0,067 | 0,0155 | -0,0765 | 0,0010 | -0,0051 |
| 1,265 | 0,235 | 0,0282 | -0,0663 | 0,0066 | -0,0156 |
| 1,305 | 0,266 | 0,0428 | -0,0529 | 0,0114 | -0,0141 |
| 1,345 | 0,296 | 0,0596 | -0,0361 | 0,0177 | -0,0107 |
| 1,422 | 0,352 | 0,0791 | -0,0149 | 0,0278 | -0,0052 |
| 1,685 | 0,522 | 0,8087 | 0,5948 | 0,4221 | 0,3105 |
| $\Sigma=0,4969 \quad \Sigma=0,3259$ | | | | | |

Оценка параметра a равна

$$\hat{a} = \exp \left[\sum_{t=1}^r A_t \ln t_{(t)} \cdot \sum_{t=1}^r C_t \ln t_{(t)} \right] = \exp (0,4969 \cdot 0,3259) = 1,18.$$

Расхождение в оценках параметра a для различных методов объясняется небольшим объемом выборки ($N=15$)

$$\hat{b} = \frac{1}{\sum_{t=1}^r C_t \ln t_{(t)}} = \frac{1}{0,3259} \approx 3,06.$$

1.2. Определение точечных оценок показателей надежности

По формулам табл. 1 настоящего стандарта для распределения Вейбулла с параметрами $\hat{a}=1,61$; $\hat{b}=2,90$ вычислим оценки:

среднего ресурса \bar{t}

$$\bar{t} = \hat{a} \cdot \Gamma(1+1/\hat{b}) = 1,61 \cdot \Gamma(1+\frac{1}{2,9}) = 1,61 \cdot 0,8917 = 1,43;$$

вероятности безотказной работы $P(t)$ за наработку $t=1,0$

$$\hat{P}(t=1,0) = e^{-\left(\frac{t}{\hat{a}}\right)^{\hat{b}}} = \exp \left[-\left(\frac{1}{1,61}\right)^{2,9} \right] \approx 0,78,$$

интенсивности отказа $\hat{\lambda}(t)$ за наработку $t=1,0$

$$\hat{\lambda}(t) = \frac{\hat{b}}{\hat{a}^{\hat{b}}} t^{\hat{b}-1} = \frac{2,9}{1,61^{2,9}} \cdot 1^{2,9-1} \approx 7,28 \cdot 10^{-1}.$$

2. Нормальный закон распределения

План наблюдений [NUT].

Под наблюдением находилось 20 изделий. После отказа изделия не ремонтировались и новыми не заменялись. Наблюдения проводились в течение 2000 ч. За это время отказалось 8 изделий, т. е. $N=20$; $T=2000$; $d=8$.

Наработка до отказа каждого изделия следующие:

100, 170, 250, 400, 520, 680, 1200, 1500 ч.

Требуется определить точечные оценки показателей надежности изделия: средней наработки до отказа; вероятности безотказной работы за наработку $t=500$ ч, 90 %-ного ресурса интенсивности отказа за наработку $t=500$ ч.

2.1. Определение точечных оценок параметров нормального распределения

Так как $N=20$, то следует воспользоваться формулами табл. 5 для плана [NUT].

Определяем вспомогательные величины \bar{T} , S^2 , ρ и h по формулам:

$$\bar{T} = \frac{1}{d} \sum_{t=1}^d t_i = \frac{1}{8} (100+170+\dots+1500) = 602,5;$$

$$S^2 = \frac{1}{d-1} \sum_{t=1}^d (t_i - \bar{T})^2 = 268592;$$

$$\rho = \frac{S^2}{(\bar{T}-T)^2} = \frac{268592}{(2000-602,5)^2} \approx 0,60;$$

$$h = \frac{N-d}{N} = \frac{20-8}{20} = 0,6.$$

По табл. 10 настоящего стандарта для найденных ρ и h определяем k
 $k=1,20$.

Таким образом, оценки параметров a и σ^2 нормального распределения равны:

$$\hat{a} = \bar{T} - k(\bar{T} - T) = 602,5 - 1,2 \cdot (602,5 - 2000) \approx 2280;$$

$$\hat{\sigma}^2 = S^2 + k(\bar{T} - T)^2 = 268592 + 1,2(602,5 - 2000)^2 \approx 2613877.$$

2.2. Определение точечных оценок показателей надежности
По формулам табл. 1 настоящего стандарта для нормального распределения находим оценки:
среднего ресурса \bar{t} :

$$\bar{t} = \hat{a} = 2280 \text{ ч};$$

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\hat{\sigma}^2} = \sqrt{2613877} \approx 1616;$$

$$\hat{P}(t=500) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\Phi\left(\frac{500-2280}{1616}\right) \approx 0,86;$$

90 %-ный ресурс определяем из уравнения

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\Phi\left(\frac{\hat{t}_{90} - 2280}{1616}\right) = \frac{90}{100}.$$

Используя табл. 6 справочного приложения 2 определяем

$$\hat{t}_{90} = 2280 - 1,282 \cdot 1616 \approx 180 \text{ ч.}$$

Оценка интенсивности отказа $\hat{\lambda}(t)$ за наработку 500 ч равна

$$\hat{\lambda}(t) = \frac{\frac{1}{\hat{\sigma}} \hat{f}_0\left(\frac{t-\hat{a}}{\hat{\sigma}}\right)}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\Phi\left(\frac{t-\hat{a}}{\hat{\sigma}}\right)} = \frac{\hat{f}_0\left(\frac{500-2280}{1616}\right)}{1616 \cdot 0,86} \approx 1,57 \cdot 10^{-4} \text{ ч}^{-1}.$$

3. Гамма-распределение

План наблюдений [NUM].

Под наблюдением находилось 10 изделий. После отказа изделия не ремонтировались и новыми не заменялись.

Наработки до отказа каждого изделия следующие: 30,0; 37,5; 40,0; 46,5; 50,0; 52,5; 58,5; 62,5; 70,0 ч.

Требуется определить точечные оценки среднего ресурса, 90 %-ного ресурса и вероятности безотказной работы на наработку $t=50$ ч.

3.1. Определение точечных оценок параметров распределения

В соответствии с п. 3.5.1 настоящего стандарта оценку параметра b определяем по формуле

$$\ln\left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N t_i\right) - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \ln t_i = k(b).$$

Подставляя исходные данные, имеем:

$$k(b) = 3,887 - 3,858 = 0,029.$$

По табл. 12 для $k(b)=0,029$ определяем

$$\hat{b} = 17,41$$

Оценка параметра a равна

$$\hat{a} = \frac{\hat{b}}{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \ln t_i} = \frac{17,41}{48,79} = 0,36.$$

3.2. Определение точечных оценок показателей надежности

По формуле табл. 1 настоящего стандарта для гамма-распределения находим оценку среднего ресурса \bar{t}

$$\bar{t} = \frac{\hat{b}}{\hat{a}} = \frac{17,41}{0,36} = 48,36 \text{ ч.}$$

Оценки остальных показателей надежности вычисляем в соответствии с рекомендуемым приложением 3.

С этой целью находим n_1 и n_2

$$n_1=17 < \hat{b}=17,41 < n_2=18.$$

По табл. 7 приложения 3 определяем

$$z_1=\chi^2_{2n_1, 1-\gamma/100}=\chi^2_{34, 0,1}=23,952;$$

$$z_2=\chi^2_{2n_2, 1-\gamma/100}=\chi^2_{36, 0,1}=25,643.$$

Тогда оценка 90 %-ного ресурса равна:

$$\hat{t}_v = \frac{z_1 + (\hat{b} - n_1)(z_2 - z_1)}{2\hat{a}} = \frac{23,952 + 0,41 \cdot 1,691}{0,72} = 34,2 \text{ ч.}$$

Оценку вероятности безотказной работы находим по формуле

$$P(t) = 1 - q_1 - (\hat{b} - n_1)(q_2 - q_1).$$

q_1 находим из уравнения

$$\chi^2_{34, q_1} = 2,036 \cdot 50$$

с использованием табл. 7 рекомендуемого приложения 3

$$q_1 \approx 0,62.$$

Аналогично, $q_2 \approx 0,53$.

Тогда оценка вероятности безотказной работы за наработку 50 ч равна

$$\hat{P}(t=50) = 1 - 0,62 - 0,41 \cdot (0,53 - 0,62) \approx 0,42.$$

4. Гамма-распределение

План наблюдений [NUr].

Под наблюдением находилось 34 изделия. После отказа изделия не ремонтировались и новыми не заменялись. Наработка до отказа каждого изделия следующие:

3, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 9, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11, 13, 13, 13, 13, 13, 17, 17, 19, 19, 19, 25, 29, 33, 42, 42, 52 ч.

В нашем случае $N=34$, $r=31$.

Требуется определить точечные оценки среднего ресурса, 90 %-ного ресурса и интенсивности отказа за наработку $t=10$.

4.1. Определение точечных оценок параметров распределения
В соответствии с п. 3.5.2 настоящего стандарта вычислим оценку параметров a и b :

находим вспомогательные коэффициенты R_1 , R_2 и h :

$$R_1 = \frac{\left(\prod_{t=1}^m t_i \right)^{\frac{1}{m}}}{t(m)} = \exp \left[\frac{\sum_{t=1}^m \ln t_i}{m} - \ln t(m) \right] = \exp \left(\frac{33,902}{31} - \right. \\ \left. - 1,716 \right) = 0,24;$$

$$R_2 = \frac{\sum_{t=1}^m t_i}{m t(m)} = \frac{487}{31 \cdot 52} = 0,30;$$

$$h = \frac{34 - 31}{34} \approx 0,09;$$

по табл. 13 настоящего стандарта для $h=0,09$

$$\mu_1 = 1,717; \mu_2 = 0,387,$$

следовательно,

$$\hat{b} \approx 1,717; \hat{a} = \frac{1,717}{0,387 \cdot 52} = 0,083.$$

4.2. Определение точечных оценок показателей надежности

По формуле табл. 1 настоящего стандарта для гамма-распределения находим оценку среднего ресурса \bar{t}

$$\bar{t} = \frac{\hat{b}}{\hat{a}} = \frac{1,717}{0,083} \approx 21 \text{ ч.}$$

Оценки остальных показателей надежности вычисляем в соответствии с рекомендуемым приложением 3. С этой целью находим n_1 и n_2

$$n_1 = 1 < \hat{b} = 1,717 < n_2 = 2.$$

По табл. 7 приложения 3 определяем

$$z_1 = \chi^2_{2n_1, 1-\gamma/100} = \chi^2_{2; 0,1} = 0,21;$$

$$z_2 = \chi^2_{2n_2, 1-\gamma/100} = \chi^2_{4; 0,1} = 1,040.$$

Тогда оценка 90 %-ного ресурса равна

$$\hat{t}_r = \frac{z_1 + (\hat{b} - n_1)(z_2 - z_1)}{2\hat{a}} = \frac{0,21 + 0,717 \cdot 0,83}{2 \cdot 0,083} = 4,8 \text{ ч.}$$

Для оценки интенсивности отказа $\hat{\lambda}(t)$ определяем значения q_1 и q_2 из уравнений

$$\chi^2_{2, q_1} = 2 \cdot 0,083 \cdot 10.$$

Откуда $q_1 \approx 0,55$. Аналогично $q_2 \approx 0,20$.

Тогда $\hat{\lambda}(t)$ равна

$$\hat{\lambda}(t) = \frac{\hat{a}^{\hat{b}} e^{-\hat{a}\hat{t}} \hat{b}^{-1}}{\Gamma(\hat{b}) [1 - q_1 - (\hat{b} - n_1)(q_2 - q_1)]} = \frac{0,083^{1,717} \cdot e^{-0,083 \cdot 10} \cdot 10^{0,717}}{\Gamma(1,717) \cdot (1 - 0,55 + 0,717 \cdot 0,35)} = = 4,96 \cdot 10^{-2} \text{ ч}^{-1}.$$

5. Оценка показателей надежности в случае неизвестного закона распределения

Используем данные примера 4. Определить оценки среднего ресурса, 90 %-ного ресурса и вероятности безотказной работы на наработку $t=10$ в предположении, что закон распределения наработок до отказа неизвестен.

По формулам табл. 2 для плана $[NUr]$ находим оценку среднего ресурса \bar{t}

$$\bar{t} = \frac{\sum_{i=1}^m t_i + (N-m)t_m}{m} = \frac{487 + (34-31) \cdot 52}{31} \approx 21 \text{ ч.}$$

Каждой наработке $t_{(i)}$ вариационного ряда поставим соответствие величину $\frac{n(t_{(i)})+1}{N+1}$. Наибольшая наработка, для которой она не больше, чем $1 - \frac{90}{100}$, равна 5.

Следовательно, $\hat{t}_1 = 5$.

Наработка $t=10$ ч предшествует 11 членов вариационного ряда, таким образом, $n(t)=11$.

$$\text{Тогда } P(t=10) = \frac{N-n(t)}{N+1} = \frac{34-11}{35} \approx 0,66.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 27.503—81 и СТ СЭВ 2836—81

Разд. 1 ГОСТ 27.503—81 соответствует разд. 1 СТ СЭВ 2836—81.

Разд. 2 и 3 ГОСТ 27.503—81 соответствуют разд. 2—6 СТ СЭВ 2836—81.

Редактор *С. И. Бобарыкин*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в наб. 20.04.81 Подп. к печ. 12.02.82 7,0 п. л. 8,53 уч.-изд. л. Тир. 40000 Цена 50 к.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1182