

Г-611

ЛЯП

ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

Дубна



P1 - 3190

Б.М. Головин, Л.А. Кулюкина, С.В. Медведь,
П. Павлович, П. Шулек

ФЛЮКТУАЦИИ ИОНИЗАЦИОННЫХ ПОТЕРЬ
(Таблицы)

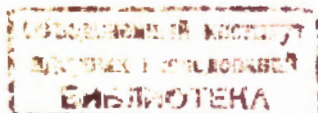
1967.

ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ

P1 - 3190

5080/6 нр.
Б.М. Головин, Л.А. Кулюкина, С.В. Медведь,
П. Павлович, П. Шулек

ФЛЮКТУАЦИИ ИОНИЗАЦИОННЫХ ПОТЕРЬ
(Таблицы)



1. Основные расчетные формулы

При прохождении через вещество заряженная частица испытывает соударения с атомными электронами и передает им часть своей энергии. Средняя потеря энергии на единичном пути в веществе может быть рассчитана по известной формуле Бете-Блоха^{/1,7,8/}.

Вследствие статистического характера столкновений частицы с электронами величина ее энергетических потерь флуктуирует и может значительно отличаться от средней величины.

Функция распределения вероятности потерь энергии в предельно тонких слоях была получена Ландау^{/2/}. Более общее решение задачи о флуктуирующих ионизационных потерях было найдено Вавиловым^{/3/}. Таблицы полученного Вавиловым распределения приведены в работе^{/4/}.

В нашей работе^{/5/} формула Вавилова была уточнена в результате учета особенностей связи электронов в атомах тормозящих веществ.

Полученная нами функция распределения $f(x, \Delta)$ определяет плотность вероятности того, что частица с зарядом ze , кинетической энергией E_0 , скоростью $\beta = \frac{v}{c}$ на пути x в веществе теряет энергию Δ .

Введем вспомогательную величину s :

$$s = \frac{\Delta - \Delta_0}{\epsilon_m} \quad (1)$$

где Δ_0 — средняя потеря энергии на пути x , ϵ_m — максимальная величина энергии, которая может быть передана электрону при упругом соударении с ним налетающей частицы. Величины Δ_0 и ϵ_m можно рассчитать по формулам:

$$\Delta_0 = \int_0^{\infty} \Delta \cdot f(x, \Delta) d\Delta = x \left(- \frac{dE}{dx} \right) \quad (2)$$

$$\epsilon_m = \frac{2mc^2\beta^2}{(1-\beta^2)(1 + 2\frac{mc^2}{Mc^2} \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}})} \quad (3)$$

Определим новую функцию распределения $\phi(x,s)$, для которой длину пути в веществе будем рассматривать как параметр, а за независимую переменную примем безразмерную величину s . Новая функция распределения связана с определенной ранее функцией $f(x,\Delta)$ выражениями

$$\phi(x,s) = \epsilon_m f(x,\Delta), \quad f(x,\Delta) d\Delta = \phi(x,s) ds$$

и может быть записана в виде

$$\phi(s) = \frac{1}{\pi} e^{-\kappa(1+\beta^2)C} \int_0^\infty \kappa(t_1 - \frac{D}{\epsilon_m} y^2) \cdot \cos(sy + \kappa t_2) dy, \quad (4)$$

где

$$t_1 = \beta^2 [\ln y - Ci(y)] - \cos y - y Si(y),$$

$$t_2 = y [\ln y - Ci(y) - 1 - \beta^2 + C] + \sin y + \beta^2 Si(y).$$

$Si(y)$, $Ci(y)$ - интегральные синус и косинус,

$$\kappa = B \cdot x, \quad (5)$$

$$B = \frac{2\pi e^4}{mc^2} \frac{z^2}{\epsilon_m \beta^2} \frac{N Z}{A}, \quad (6)$$

Параметр κ определяет форму $\phi(s)$, которая совпадает с функцией Ландау при малых κ и приближается к кривой Гаусса при $\kappa \gg 1$.

С помощью параметра D

$$D = \sum_I \frac{4}{3} I_1 f_1 \ln \frac{2mc^2\beta^2}{I_1} \quad (7)$$

учитываются особенности связи электронов в атомах тормозящего вещества.

Суммирование в (7) ведется по оболочкам, для которых $I_1 < 2mc^2\beta^2$.

Детали использованных нами вычислительных процедур описаны в работе /8/.

2. Структура таблиц

Таблица 1 представляет собой перечень всех используемых в настоящей работе символов и обозначений.

В таблице 2 приведены численные значения используемых в работе общих для всех веществ параметров.

Таблица 3 содержит использованные при расчетах /8/ численные значения параметров, относящихся к конкретным тормозящим веществам.

В таблице 4 указаны структуры электронных оболочек атомов тормозящих веществ, приведенных в таблице 3.

Таблица 5 служит для того, чтобы по заданной кинетической энергии частицы (μ , π , K , p , d , He^3 , He^4) найти соответствующие значения β^2 , ϵ_m , $B(A/Z)$.

Основным содержанием настоящей работы являются данные, приведенные в таблице 6, где даются функции распределения $\phi(s)$ ионизационных потерь протонов при разных значениях величин β^2 и κ в тонких слоях^{x/} веществ (Be , Al , Cu , Pb , $(CH)_n$, $(CH_2)_n$, C , воздух), с которыми чаще всего приходится иметь дело экспериментатору. Полный интервал изменений

β^2 (0,005 ÷ 0,9999) условно разбит на две части ÷ область "низких энергий" (0,005 ≤ β^2 ≤ 0,700) и область "высоких энергий" (0,650 ≤ β^2 ≤ 0,9999).

В первой из этих областей вычисления проводились при значениях параметров $\beta^2 = 0,005; 0,010; 0,050; 0,100; 0,200; 0,300; 0,400; 0,500; 0,600; 0,700$.

$\kappa = 0,01; 0,02; 0,04; 0,08; 0,16; 0,32; 0,64; 1,28; 2,56; 5,12; 10,24; 20,48$.

В области высоких энергий расчеты выполнены при $\beta^2 = 0,650; 0,700; 0,750; 0,800; 0,850; 0,900; 0,950; 0,9999$.

^{x/}Слой считается тонким, если $\Delta \leq 0,1 \cdot E_0$.

$\kappa = 0,01; 0,02; 0,04; 0,08; 0,16; 0,32; 0,64; 1,28; 2,56.$

Кривые для отдельных значений β^2 приведены в соответствующих столбцах этой таблицы.

Для тормозящих веществ He , Al , Cu , Pb , $(\text{CH})_n$ значения функций распределения приведены при всех указанных значениях β^2 и κ , а для $(\text{CH})_n$ и C лишь для тех значений этих параметров, при которых $\phi_{(\text{CH})_n}(\kappa, s)$, $\phi_{(\text{CH})_n}(\kappa, s)$ и $\phi_{\text{C}}(\kappa, s)$ заметно различаются между собой. При остальных значениях β^2 и κ $\phi_{(\text{CH})_n}(\kappa, s) = \phi_{(\text{CH})_n}(\kappa, s) = \phi_{\text{C}}(\kappa, s)$ и значения функции для любого из этих веществ можно определить по таблицам функции $\phi_{(\text{CH})_n}(\kappa, s)$. Практически те же значения принимает и функция $\phi_{\text{возд.}}(\kappa, s)$ для торможения частиц в воздухе.

Кроме значений $\phi(\cdot)$ в основных таблицах содержатся также величины, определяющие положение S_m максимума функции распределения $\phi(s)$ и ее значения $\phi_m(s_m)$ в этой точке.

Точность определения s_m не хуже 1/5 минимального шага по s в области "высоких энергий" и не хуже 1/10 минимального шага в области "низких энергий".

Отметим, что от типа частицы, т.е. от ее массы и заряда, функция $\phi(s)$ зависит лишь через $B = B(z)$ и $\frac{D}{\epsilon_m}$, где $\epsilon_m = \epsilon_m(M)$. Выполненные нами нами расчеты показали, что зависимость $\frac{D}{\epsilon_m}$ от массы частицы очень слаба. Это дает возможность использовать предлагаемые таблицы для определения спектров не только ионизационных потерь μ , π , K , p , d , He^3 , He^4 , но и частиц, более тяжелых, чем указанные в таблице 5, по крайней мере до $\beta^2 = 0,98$.

3. Порядок пользования таблицами

Приведем примеры использования таблиц настоящей работы.

1. Найти функцию распределения ионизационных потерь протона с энергией $E_0 = 775$ Мэв в слое меди толщиной $x = 1,0$ г/см².

Убеждаемся, что интересующая нас частица имеется в таблице 5, и действуем по следующей программе:

1) В таблице 3 находим $Z/A = 0,4564$.

2) В таблице 5 по заданной энергии E_0 находим величины $\beta^2 = 0,700$; $B(A/Z) = 0,08214$ см²/г и $\epsilon_m = 2381$ кэв.

3) Подсчитываем величины $V = B(A/Z)Z/A = 0,042$ см²/г и $\kappa = Bx = 0,042$.

4) В таблице 6 находим нужные нам значения $\beta^2 = 0,700$ и $\kappa = 0,04$.

Искомая функция записана в последнем столбце таблицы, приведенной на стр. 89.

Находим также $s_m = -0,089$.

5) С помощью какой-либо из таблиц /1,7,8/ находим среднюю потерю энергии на единичном пути $(-\frac{dE}{dx}) = 1,6475$ Мэв.см²/г и подсчитываем величину

$$\Delta_0 = z^2 \left(-\frac{dE}{dx} \right) x = 1,6475. \quad (8)$$

6) Находим величину наиболее вероятной потери энергии в энергетических единицах

$$\Delta_m = \Delta_0 + \epsilon_m \cdot S_m = 1,4333 \text{ Мэв.} \quad (9)$$

7) В случае необходимости строим зависимость функции распределения от энергетических величин Δ , причем

$$\Delta = \Delta_0 + \epsilon_m \cdot s = (1,6475 + 2,381 \cdot s) \text{ Мэв.} \quad (10)$$

II. Найти (приближенно) функцию распределения ионизационных потерь полностью ионизованного ядра C^{12} ($Z = 6$) с кинетической энергией $E_0(\text{C}^{12}) = 12$ Гэв в слое полистирола $(\text{CH})_n$ толщиной $x = 1,0$ г/см².

1. Убеждаемся, что в таблице 5 интересующая нас частица не описана.

2. Рассчитываем энергию протона, соответствующую скорости протона, равной скорости интересующей нас частицы:

$$E_0(p) = \frac{(Mc^2)_p}{(Mc^2)_{0,12}} \cdot E_0(\text{C}^{12}) = 1,008 \text{ Гэв.} \quad (11)$$

3. В таблице 5 по величине $E_0(p)$ находим скорость частицы $\beta^2 = 0,7657$ и значения величины $\epsilon_m = 3332$ кэв, $B_p(A/Z) = 0,08020$ см²/г.

4. В таблице 3 находим $(Z/A)_{(\text{CH})_n} = 0,538$.

5. Рассчитываем

$$B(C^{12}) = z^2 B_p(A/Z) Z/A = 1,166 \text{ см}^2/\text{г}, \quad (12)$$

$$\kappa = B(C^{12})_x = 1,16$$

6. В таблице 6 находим значения $\beta^2 = 0,750$ и $\kappa = 1,28$. Искомая функция записана в 3 столбце таблицы, приведенной на стр. 168. Находим также $s_m = -0,200$.

7. С помощью какой-либо из таблиц /1,7,8/ находим среднюю потерю энергии на пути x :

$$\Delta_0 = z^2 \left(- \frac{dE(p)}{dx} \right)_x = 69,34 \text{ Мэв}. \quad (13)$$

8. Находим наиболее вероятную потерю энергии

$$\Delta_m = \Delta_0 + \epsilon_m s_m = 68,67 \text{ Мэв}. \quad (14)$$

9. В случае необходимости функцию распределения строим в зависимости от энергетических величин Δ , причем

$$\Delta = \Delta_0 + \epsilon_m s = (69,34 + 3,332 s) \text{ Мэв}. \quad (15)$$

Авторы выражают благодарность И. Томиковой за помощь в оформлении таблиц.

Л и т е р а т у р а

1. Р. Штерихаймер. Взаимодействие излучения с веществом, в сборнике "Принципы и методы регистрации элементарных частиц", ИЛ, Москва, 1963.
2. L.Landau, J.Phys., USSR, 8, 201 (1944).
3. П.В. Вавилов, ЖЭТФ, 32, 920 (1957).
4. S.M.Seltzer, M.J.Berger, Energy Loss Straggling of Protons and Mesons: Tabulation of the Vavilov Distribution, в сборнике "Studies in Penetration of Charged Particles in Matter", Nucl. Sci. Series Report No. 39, NSA-NRC-Publication No.1133, 1964.

5. П. Шулек, Б.М. Головин, Л.А. Кулюкина, С.В. Медведь, П. Павлович. ЯФ, 4, 564 (1966).
6. Л.А. Кулюкина, С.В. Медведь, П. Шулек. Препринт ОИЯИ, 3107, Дубна, 1987.
7. W.S.C.Williams, I.F.Corbet, Section 7, в сборнике "High Energy and Nuclear Physics Data Handbook", published by Rutherford High Energy Laboratory, Chilton, 1963.
8. W.H.Barkas and M.J.Berger, Tables of Energy Losses and Ranges of Heavy Charged Particles, в сборнике "Studies in Penetration of Charged Particles in Matter", Nucl.Sci. Series Report No. 39, NSA-NRC-Publication No. 1133, 1964.

Т а б л и ц а 1

- A - массовое число атомов тормозящего вещества.
 B - вспомогательная величина для определения параметра κ (см. формулу (6)).
 c - скорость света в вакууме.
 C - постоянная Эйлера.
 D - параметр, учитывающий связь электронов в атомах тормозящей среды (см. формулу (7)).
 e - величина заряда электрона.
 E_0 - начальная кинетическая энергия частицы.
 I_i - сила атомного осциллятора для перехода при возбуждении электрона из i - той оболочки.
 $f(x, \Delta)$ - функция распределения ионизационных потерь энергии Δ на пути x в веществе.
 i - индекс атомной оболочки.
 I - средний потенциал ионизации вещества.
 I_i - эффективный потенциал возбуждения i - той оболочки атома.
 m - масса покоя электрона.
 M - масса налетающей тяжелой частицы.
 N - число Авогадро.
 s - параметр функции распределения, принятый в этой работе за независимую переменную (см. формулу (1)).
 s_m - значение s , при котором функция $\phi(s)$ приобретает максимальное значение.
 ze - электрический заряд налетающей частицы.
 Z - атомный номер вещества.
 Z_i - число электронов, находящихся на i - той оболочке атома.
 x - длина пути частицы в веществе, измеряемая в г/см².
 β - отношение скорости налетающей частицы к скорости света в вакууме.
 Δ - энергия, теряемая частицей на пути x в веществе.
 Δ_0 - средняя потеря энергии частицей на пути x в веществе.
 Δ_m - наиболее вероятная потеря энергии частицей на пути x в веществе.
 ϵ_m - максимальная энергия, которую влетающая частица может передать электрону (см. формулу (3)).
 κ - параметр функции распределения ионизационных потерь (см. формулу (5)).
 ρ - вспомогательная величина, используемая в процессе расчетов ионизационных потерь (см. описание расчетных процедур (6)).
 δ - плотность тормозящего вещества.
 $\phi(s)$ - выраженная в зависимости от параметра s функция распределения ионизационных потерь на пути x в веществе (см. формулу (4)).
 $\phi_m(s)$ - максимальное значение функции $\phi(s)$.

Т а б л и ц а 2

$$c = 0,57722.$$

$$e = 4,8029 \cdot 10^{-10} \text{ абс. эл. ст. ед.}$$

$$N = 6,0249 \cdot 10^{23} \text{ част./г. моль.}$$

$$m c^2 = 0,511006 \text{ Мэв.}$$

$$(M c^2)_\mu = 105,659 \text{ Мэв.}$$

$$(M c^2)_p = 139,600 \text{ Мэв.}$$

$$(M c^2)_K = 493,800 \text{ Мэв.}$$

$$(M c^2)_p = 938,256 \text{ Мэв.}$$

$$(M c^2)_d = 1876,05 \text{ Мэв.}$$

$$(M c^2)_{He^3} = 2809,3 \text{ Мэв.}$$

$$(M c^2)_{He^4} = 3729,2 \text{ Мэв.}$$

Таблица 3

| Параметр | Единицы измерения | Вещество | | | | | | | Воздух |
|------------------|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | Be | C | Al | Cu | Pb | (CH) _n | (CH ₂) _n | |
| Z | | 4 | 6 | 13 | 29 | 82 | 7 | 8 | 14,45 |
| A | | 9,013 | 12,0 | 26,98 | 63,54 | 207,21 | 13,01 | 14,017 | 28,96 |
| δ | г/см ³ | 1,85 | 1,64 | 2,70 | 8,96 | 11,34 | 1,06 | 0,93 | 12,93 · 10 ⁻⁴ |
| E _p | кэВ | 0,026 | 0,026 | 0,033 | 0,058 | 0,061 | 0,022 | 0,021 | 0,73 · 10 |
| ρ | | 1,98 | 3,56 | 2,21 | 2,98 | 1,61 | 3,19 | 2,70 | 3,04 |
| I _{exp} | кэВ | 0,064 | 0,08 | 0,163 | 0,314 | 0,788 | 0,062 | 0,052 | 0,085 |
| Z/A | | 0,4438 | 0,5000 | 0,4818 | 0,4564 | 0,3957 | 0,5380 | 0,5707 | 0,4990 |

Таблица 4

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Be | I ₁ , кэВ | 0,222 | 0,018 | | | | | | | |
| | f ₁ | 0,500 | 0,500 | | | | | | | |
| C | I ₁ , кэВ | 1,014 | 0,022 | | | | | | | |
| | f ₁ | 0,333 | 0,666 | | | | | | | |
| Al | I ₁ , кэВ | 3,460 | 0,261 | 0,162 | 0,161 | 0,016 | | | | |
| | f ₁ | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,307 | 0,230 | | | | |
| Cu | I ₁ , кэВ | 26,77 | 3,285 | 2,841 | 2,781 | 0,364 | 0,233 | 0,227 | 0,036 | 0,011 |
| | f ₁ | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,138 | 0,069 | 0,069 | 0,137 | 0,344 | 0,034 |
| | I ₁ , кэВ | 141,9 | 25,58 | 24,52 | 21,02 | 6,214 | 5,740 | 4,952 | 4,171 | 4,002 |
| | f ₁ | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,049 | 0,024 | 0,024 | 0,049 | 0,049 | 0,073 |
| Pb | I ₁ , кэВ | 1,448 | 1,235 | 1,037 | 0,709 | 0,674 | 0,229 | 0,220 | 0,245 | 0,176 |
| | f ₁ | 0,024 | 0,024 | 0,049 | 0,049 | 0,071 | 0,071 | 0,097 | 0,024 | 0,024 |
| | I ₁ , кэВ | 0,145 | 0,057 | 0,032 | 0,009 | | | | | |
| | f ₁ | 0,049 | 0,122 | 0,024 | 0,024 | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| (CH) _n | I ₁ , кэВ | 0,907 | 0,044 | 0,018 |
| | f ₁ | 0,285 | 0,142 | 0,571 |
| (CH ₂) _n | I ₁ , кэВ | 0,767 | 0,038 | 0,016 |
| | f ₁ | 0,250 | 0,250 | 0,500 |
| Воздух | I ₁ , кэВ | 9,726 | 1,616 | 1,215 |
| | f ₁ | 0,001 | 0,058 | 0,216 |
| | | | 0,798 | 0,039 |
| | | | 0,006 | 0,174 |
| | | | | 0,540 |

ТАБЛИЦА 5

(стр. 17-28)

| Частица: E (Мэв) | μ | | | π | | | K | | |
|------------------------|----------------------|------------------------------|---|----------------------|------------------------------|---|----------------------|------------------------------|---|
| | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ε_{max} (кэВ) | $B \cdot (A/Z)$ (см ² /г) | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ε_{max} (кэВ) | $B \cdot (A/Z)$ (см ² /г) | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ε_{max} (кэВ) | $B \cdot (A/Z)$ (см ² /г) |
| 0,5 | 93,98 | 9,60 | 1702 | 71,25 | 7,28 | 2961 | 20,22 | 2,066 | 36754 |
| 1,0 | 186,6 | 19,25 | 427,5 | 141,7 | 14,59 | 742,8 | 40,38 | 4,135 | 9198 |
| 1,5 | 278,0 | 28,94 | 190,9 | 211,5 | 21,92 | 331,3 | 60,48 | 6,206 | 4092 |
| 2,0 | 368,1 | 38,68 | 107,9 | 280,5 | 29,28 | 187,0 | 80,51 | 8,278 | 2304 |
| 3 | 544,6 | 58,28 | 48,39 | 416,3 | 44,07 | 83,71 | 120,4 | 12,43 | 1026 |
| 4 | 716,2 | 78,06 | 27,47 | 549,3 | 58,96 | 47,41 | 160,1 | 16,59 | 578,3 |
| 5 | 883,3 | 98,02 | 17,74 | 679,6 | 73,96 | 30,55 | 199,5 | 20,76 | 370,9 |
| 6 | 1046 | 118,2 | 12,43 | 807,2 | 89,06 | 21,36 | 238,7 | 24,93 | 258,1 |
| 7 | 1204 | 138,5 | 9,211 | 932,2 | 104,3 | 15,80 | 277,6 | 29,12 | 190,0 |
| 8 | 1358 | 159,0 | 7,113 | 1055 | 119,6 | 12,18 | 316,3 | 33,31 | 145,7 |
| 9 | 1508 | 179,6 | 5,668 | 1175 | 135,0 | 9,687 | 354,8 | 37,51 | 115,4 |
| 10 | 1654 | 200,5 | 4,630 | 1292 | 150,5 | 7,898 | 393,0 | 41,72 | 93,65 |
| 12 | 1936 | 242,7 | 3,269 | 1520 | 181,8 | 5,556 | 468,9 | 50,17 | 65,29 |
| 14 | 2203 | 285,7 | 2,440 | 1740 | 213,5 | 4,134 | 543,8 | 58,65 | 48,15 |
| 16 | 2457 | 329,3 | 1,898 | 1951 | 245,7 | 3,204 | 617,8 | 67,16 | 37,01 |
| 18 | 2699 | 373,6 | 1,523 | 2154 | 278,2 | 2,563 | 691,0 | 75,70 | 29,36 |
| 20 | 2930 | 418,7 | 1,252 | 2349 | 311,2 | 2,101 | 763,4 | 84,28 | 23,87 |
| 25 | 3461 | 534,5 | 0,830 | 2807 | 395,4 | 1,384 | 940,5 | 105,9 | 15,42 |
| 30 | 3934 | 654,6 | 0,596 | 3225 | 482,2 | 0,988 | 1113 | 127,7 | 10,81 |
| 35 | 4357 | 779,2 | 0,452 | 3607 | 571,5 | 0,745 | 1280 | 149,7 | 8,016 |
| 40 | 4738 | 908,2 | 0,357 | 3958 | 663,3 | 0,585 | 1443 | 171,9 | 6,193 |
| 45 | 5082 | 1042 | 0,290 | 4281 | 757,8 | 0,473 | 1601 | 194,3 | 4,938 |
| 50 | 5393 | 1179 | 0,241 | 4579 | 854,7 | 0,392 | 1754 | 217,0 | 4,035 |
| 55 | 5674 | 1321 | 0,205 | 4854 | 954,2 | 0,332 | 1904 | 239,8 | 3,364 |

| Частица: | μ | | | π | | | K | | |
|----------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| | $\beta^2 \cdot 10^4$ | E_{max} | $B.(A/Z).10^3$ | $\beta^2 \cdot 10^4$ | E_{max} | $B.(A/Z).10^3$ | $\beta^2 \cdot 10^4$ | E_{max} | $B.(A/Z).10^3$ |
| (МэВ) | | (МэВ) | (см ² /г) | | (МэВ) | (см ² /г) | | (МэВ) | (см ² /г) |
| 60 | 5932 | 1,468 | 176,4 | 5108 | 1,056 | 284,6 | 2049 | 0,263 | 2851 |
| 70 | 6382 | 1,774 | 135,6 | 5564 | 1,268 | 217,7 | 2329 | 0,310 | 2130 |
| 80 | 6761 | 2,098 | 108,3 | 5959 | 1,490 | 173,0 | 2594 | 0,357 | 1658 |
| 90 | 7084 | 2,439 | 88,89 | 6303 | 1,722 | 141,5 | 2846 | 0,405 | 1331 |
| 100 | 7361 | 2,797 | 74,59 | 6605 | 1,964 | 118,4 | 3085 | 0,455 | 1095 |
| 110 | 7600 | 3,173 | 63,69 | 6872 | 2,216 | 100,8 | 3312 | 0,505 | 918,7 |
| 120 | 7808 | 3,566 | 55,16 | 7108 | 2,478 | 87,17 | 3528 | 0,556 | 783,4 |
| 130 | 7990 | 3,976 | 48,34 | 7319 | 2,751 | 76,28 | 3734 | 0,607 | 677,2 |
| 140 | 8150 | 4,404 | 42,79 | 7507 | 3,033 | 67,44 | 3930 | 0,660 | 592,2 |
| 150 | 8292 | 4,848 | 38,20 | 7676 | 3,326 | 60,16 | 4117 | 0,713 | 523,0 |
| 160 | 8418 | 5,310 | 34,36 | 7829 | 3,628 | 54,07 | 4296 | 0,767 | 465,8 |
| 180 | 8632 | 6,284 | 28,31 | 8092 | 4,263 | 44,52 | 4629 | 0,878 | 377,7 |
| 200 | 8805 | 7,326 | 23,81 | 8310 | 4,938 | 37,42 | 4934 | 0,993 | 313,5 |
| 225 | 8979 | 8,723 | 19,61 | 8534 | 5,838 | 30,83 | 5281 | 1,140 | 255,1 |
| 250 | 9117 | 10,23 | 16,47 | 8716 | 6,799 | 25,91 | 5593 | 1,293 | 212,4 |
| 275 | 9230 | 11,83 | 14,06 | 8866 | 7,822 | 22,14 | 5875 | 1,451 | 180,2 |
| 300 | 9322 | 13,54 | 12,17 | 8992 | 8,907 | 19,18 | 6130 | 1,614 | 155,2 |
| 325 | 9398 | 15,35 | 10,64 | 9097 | 10,05 | 16,79 | 6363 | 1,782 | 135,5 |
| 350 | 9462 | 17,27 | 9,401 | 9187 | 11,26 | 14,85 | 6575 | 1,955 | 119,5 |
| 375 | 9517 | 19,28 | 8,370 | 9264 | 12,53 | 13,23 | 6770 | 2,134 | 106,3 |
| 400 | 9563 | 21,40 | 7,506 | 9331 | 13,86 | 11,88 | 6948 | 2,318 | 95,37 |
| 450 | 9638 | 25,92 | 6,146 | 9439 | 16,69 | 9,747 | 7263 | 2,701 | 78,30 |
| 500 | 9696 | 30,85 | 5,135 | 9524 | 19,77 | 8,157 | 7581 | 3,105 | 65,68 |
| 550 | 9740 | 36,16 | 4,360 | 9590 | 23,08 | 6,938 | 7762 | 3,529 | 56,06 |

| Частица: | μ | | | π | | | K | | |
|----------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| | E (ГэВ) | $\beta^2 \cdot 10^4$ (МэВ) | ϵ_{max} (МэВ) | $B(A/Z) \cdot 10^3$ (см ² /г) | $\beta^2 \cdot 10^4$ (МэВ) | ϵ_{max} (МэВ) | $B(A/Z) \cdot 10^3$ (см ² /г) | $\beta^2 \cdot 10^4$ (МэВ) | ϵ_{max} (МэВ) |
| 0,60 | 9776 | 41,86 | 375,3 | 9644 | 26,63 | 598,0 | 7962 | 3,974 | 4853 |
| 0,65 | 9804 | 47,94 | 326,8 | 9687 | 30,41 | 521,2 | 8136 | 4,440 | 4251 |
| 0,70 | 9828 | 54,39 | 287,3 | 9724 | 34,43 | 458,7 | 8289 | 4,925 | 3762 |
| 0,75 | 9848 | 61,21 | 254,8 | 9754 | 38,68 | 407,1 | 8424 | 5,434 | 3355 |
| 0,80 | 9864 | 68,40 | 227,6 | 9779 | 43,15 | 363,9 | 8543 | 5,962 | 3015 |
| 0,85 | 9878 | 75,94 | 204,7 | 9801 | 47,85 | 327,5 | 8650 | 6,510 | 2727 |
| 0,90 | 9890 | 83,84 | 185,2 | 9820 | 52,78 | 296,3 | 8745 | 7,079 | 2481 |
| 0,95 | 9899,82 | 92,10 | 168,4 | 9836 | 57,93 | 269,5 | 8830 | 7,669 | 2268 |
| 1,00 | 9908,68 | 100,7 | 153,9 | 9849,94 | 63,30 | 246,3 | 8907 | 8,279 | 2083 |
| 2 | 74,82 | 339,4 | 45,36 | 9957,43 | 214,9 | 71,76 | 9608 | 24,78 | 644,9 |
| 3 | 88,43 | 686,7 | 22,39 | 80,23 | 443,0 | 34,74 | 9800 | 49,42 | 317,1 |
| 4 | 93,38 | 1121 | 13,71 | 88,63 | 737,5 | 20,85 | 9879 | 82,07 | 189,4 |
| 5 | 95,72 | 1626 | 9,451 | 92,62 | 1090 | 14,10 | 9919,21 | 122,7 | 126,2 |
| 6 | 97,01 | 2188 | 7,020 | 94,83 | 1495 | 10,28 | 42,18 | 171,1 | 90,30 |
| 7 | 97,79 | 2800 | 5,486 | 96,18 | 1944 | 7,902 | 56,58 | 227,2 | 67,89 |
| 8 | 98,30 | 3452 | 4,449 | 97,06 | 2434 | 6,311 | 66,20 | 291,0 | 52,95 |
| 9 | 98,65 | 4139 | 3,711 | 97,67 | 2961 | 5,189 | 72,95 | 362,3 | 42,50 |
| 10 | 98,91 | 4856 | 3,163 | 98,10 | 3519 | 4,365 | 77,86 | 441,1 | 34,89 |
| 12 | 99,24 | 6363 | 2,414 | 98,68 | 4722 | 3,253 | 84,38 | 620,7 | 24,78 |
| 14 | 92,44 | 7949 | 1,932 | 99,03 | 6020 | 2,551 | 88,39 | 829,1 | 18,54 |
| 16 | 99,57 | 9596 | 1,600 | 99,25 | 7398 | 2,076 | 91,04 | 1066 | 14,43 |
| 18 | 99,66 | 11292 | 1,360 | 99,41 | 8843 | 1,737 | 92,87 | 1329 | 11,56 |
| 20 | 99,72 | 13027 | 1,179 | 99,52 | 10344 | 1,485 | 94,19 | 1620 | 9,485 |

| Частица: | p | | | d | | |
|----------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ϵ_{max} (кэВ) | B.(A/Z) (см ² /г) | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ϵ_{max} (кэВ) | B.(A/Z) (см ² /г) |
| 2 | 42,50 | 4,36 | 8294 | 21,29 | 2,18 | 33108 |
| 3 | 63,64 | 6,54 | 3690 | 31,91 | 3,27 | 14723 |
| 4 | 84,72 | 8,72 | 2078 | 42,51 | 4,36 | 8286 |
| 5 | 105,7 | 10,91 | 1331 | 53,09 | 5,45 | 5306 |
| 6 | 126,7 | 13,10 | 925,5 | 63,66 | 6,54 | 3687 |
| 7 | 147,6 | 15,29 | 680,7 | 74,21 | 7,64 | 2710 |
| 8 | 168,4 | 17,48 | 521,7 | 84,74 | 8,73 | 2076 |
| 9 | 189,1 | 19,68 | 412,6 | 95,26 | 9,82 | 1641 |
| 10 | 209,8 | 21,88 | 334,6 | 105,8 | 10,92 | 1330 |
| 12 | 251,0 | 26,28 | 232,8 | 126,7 | 13,11 | 924,6 |
| 14 | 291,9 | 30,69 | 171,4 | 147,6 | 15,30 | 680,0 |
| 16 | 332,5 | 35,11 | 131,5 | 168,4 | 17,50 | 521,2 |
| 18 | 372,9 | 39,55 | 104,1 | 189,2 | 19,69 | 412,2 |
| 20 | 413,1 | 43,99 | 84,52 | 209,9 | 21,89 | 334,2 |
| 25 | 512,3 | 55,13 | 54,38 | 261,3 | 27,40 | 214,5 |
| 30 | 610,1 | 66,33 | 37,95 | 312,3 | 32,93 | 149,3 |
| 35 | 706,3 | 77,58 | 28,03 | 362,9 | 38,47 | 110,0 |
| 40 | 801,1 | 88,90 | 21,57 | 413,2 | 44,02 | 84,44 |
| 45 | 894,4 | 100,3 | 17,12 | 463,0 | 49,59 | 66,89 |
| 50 | 986,3 | 111,7 | 13,94 | 512,5 | 55,17 | 54,32 |
| 55 | 1077 | 123,2 | 11,58 | 561,5 | 60,77 | 45,01 |
| 60 | 1166 | 134,7 | 9,776 | 610,2 | 66,38 | 37,91 |

| Частица: | p | | | d | | |
|----------|----------------------|---------------------------|---|----------------------|---------------------------|---|
| | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ϵ_{max} (кэВ) | B.(A/Z)·10 ² (см ² /г) | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ϵ_{max} (кэВ) | B.(A/Z)·10 ² (см ² /г) |
| 65 | 1254 | 146,3 | 837,0 | 658,5 | 72,01 | 3239 |
| 70 | 1340 | 158,0 | 725,2 | 706,5 | 77,65 | 2800 |
| 75 | 1426 | 169,7 | 634,7 | 754,0 | 83,30 | 2445 |
| 80 | 1510 | 181,5 | 560,5 | 801,2 | 88,97 | 2154 |
| 85 | 1592 | 193,3 | 498,9 | 848,1 | 94,65 | 1913 |
| 90 | 1674 | 205,2 | 447,0 | 894,6 | 100,4 | 1711 |
| 100 | 1834 | 229,2 | 365,5 | 986,5 | 111,8 | 1398 |
| 110 | 1989 | 253,4 | 304,8 | 1077 | 123,3 | 1157 |
| 120 | 2139 | 277,8 | 258,4 | 1166 | 134,8 | 976,6 |
| 130 | 2286 | 302,5 | 222,1 | 1254 | 146,5 | 836,1 |
| 140 | 2428 | 327,3 | 193,2 | 1341 | 158,1 | 724,4 |
| 150 | 2567 | 352,5 | 169,8 | 1426 | 169,9 | 634,1 |
| 160 | 2701 | 377,8 | 150,5 | 1510 | 181,7 | 559,9 |
| 170 | 2833 | 403,4 | 134,4 | 1593 | 193,5 | 498,3 |
| 180 | 2960 | 429,2 | 120,9 | 1674 | 205,4 | 446,6 |
| 190 | 3084 | 455,2 | 109,4 | 1755 | 217,4 | 402,7 |
| 200 | 3205 | 481,5 | 99,50 | 1834 | 229,4 | 365,1 |
| 220 | 3438 | 534,7 | 83,53 | 1989 | 253,6 | 304,5 |
| 240 | 3659 | 588,9 | 71,27 | 2140 | 278,0 | 258,1 |
| 260 | 3869 | 644,0 | 61,64 | 2286 | 302,7 | 221,9 |
| 280 | 4068 | 700,0 | 53,92 | 2429 | 327,6 | 193,0 |
| 300 | 4259 | 757,0 | 47,64 | 2567 | 352,8 | 169,6 |

| Частица: | p | | | d | | |
|----------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ϵ_{max} | $B.(A/Z) \cdot 10^2$ | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ϵ_{max} | $B.(A/Z) \cdot 10^2$ |
| (МэВ) | | (кэВ) | (см ² /г) | | (кэВ) | (см ² /г) |
| 325 | 4484 | 829,4 | 41,29 | 2735 | 384,5 | 146,0 |
| 350 | 4696 | 903,4 | 36,21 | 2897 | 416,6 | 127,2 |
| 375 | 4896 | 978,7 | 32,05 | 3054 | 449,1 | 112,0 |
| 400 | 5085 | 1056 | 28,62 | 3206 | 482,0 | 99,39 |
| 425 | 5263 | 1134 | 25,74 | 3353 | 515,2 | 88,91 |
| 450 | 5432 | 1213 | 23,30 | 3495 | 548,7 | 80,08 |
| 475 | 5592 | 1295 | 21,21 | 3633 | 582,6 | 72,56 |
| 500 | 5744 | 1377 | 19,41 | 3766 | 616,9 | 66,10 |
| 525 | 5888 | 1461 | 17,85 | 3895 | 651,6 | 60,51 |
| 550 | 6025 | 1547 | 16,48 | 4020 | 686,6 | 55,64 |
| 575 | 6156 | 1634 | 15,27 | 4142 | 722,0 | 51,36 |
| 600 | 6280 | 1722 | 14,20 | 4259 | 757,7 | 47,59 |
| 625 | 6398 | 1812 | 13,25 | 4373 | 793,8 | 44,24 |
| 650 | 6510 | 1903 | 12,40 | 4484 | 830,3 | 41,25 |
| 675 | 6618 | 1996 | 11,63 | 4592 | 867,1 | 38,57 |
| 700 | 6720 | 2090 | 10,93 | 4675 | 896,4 | 36,65 |
| 725 | 6818 | 2185 | 10,31 | 4798 | 941,8 | 33,99 |
| 750 | 6911 | 2282 | 9,735 | 4896 | 979,7 | 32,01 |
| 775 | 7001 | 2381 | 9,214 | 4992 | 1018 | 30,22 |
| 800 | 7086 | 2481 | 8,736 | 5080 | 1057 | 28,58 |
| 850 | 7247 | 2685 | 7,893 | 5264 | 1135 | 25,70 |
| 900 | 7395 | 2895 | 7,174 | 5433 | 1215 | 23,27 |
| 950 | 7531 | 3111 | 6,556 | 5593 | 1296 | 21,19 |
| 1000 | 7657 | 3332 | 6,020 | 5745 | 1379 | 19,39 |

| Частица: | p | | | d | | |
|----------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ϵ_{max} | $B.(A/Z) \cdot 10^5$ | $\beta^2 \cdot 10^4$ | ϵ_{max} | $B.(A/Z) \cdot 10^5$ |
| (ГэВ) | | (МэВ) | (см ² /г) | | (МэВ) | (см ² /г) |
| 1,10 | 7881 | 3,792 | 5139 | 6026 | 1,549 | 16458 |
| 1,20 | 8075 | 4,275 | 4449 | 6280 | 1,724 | 14184 |
| 1,30 | 8243 | 4,782 | 3896 | 6511 | 1,905 | 12379 |
| 1,40 | 8390 | 5,311 | 3447 | 6721 | 2,093 | 10921 |
| 1,50 | 8519 | 5,863 | 3074 | 6891 | 2,263 | 9845 |
| 1,60 | 8634 | 6,439 | 2763 | 7087 | 2,484 | 8723 |
| 1,80 | 8826 | 7,660 | 2271 | 7395 | 2,899 | 7161 |
| 2,00 | 8980 | 8,970 | 1906 | 7657 | 3,337 | 6010 |
| 2,25 | 9134 | 10,74 | 1566 | 7933 | 3,917 | 4943 |
| 2,50 | 9255 | 12,65 | 1312 | 8162 | 4,533 | 4151 |
| 2,75 | 9353 | 14,71 | 1116 | 8355 | 5,185 | 3545 |
| 3,00 | 9432 | 16,91 | 963,0 | 8520 | 5,874 | 3069 |
| 3,50 | 9553 | 21,73 | 739,7 | 8782 | 7,359 | 2376 |
| 4,00 | 9639 | 27,13 | 587,2 | 8981 | 8,989 | 1902 |
| 4,50 | 9702 | 33,10 | 478,2 | 9134 | 10,76 | 1562 |
| 5,00 | 9750 | 39,64 | 397,3 | 9256 | 12,68 | 1308 |
| 6 | 9817 | 54,43 | 287,4 | 9433 | 16,95 | 960,4 |
| 7 | 9860 | 71,48 | 217,9 | 9553 | 21,80 | 737,4 |
| 8 | 9890 | 90,79 | 171,0 | 9639 | 27,22 | 585,3 |
| 9 | 9911 | 112,3 | 137,9 | 9702 | 33,22 | 476,5 |
| 10 | 9926 | 136,2 | 113,6 | 9750 | 39,80 | 395,8 |
| 12 | 9947 | 190,5 | 81,06 | 9817 | 54,67 | 286,2 |
| 14 | 9961 | 253,6 | 60,79 | 9860 | 71,84 | 216,8 |

| Частица: | p | | | d | | |
|----------|--------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| | E | E_{max} | $B.(A/Z).10^5$ | $\beta^2 \cdot 10^6$ | E_{max} | $B.(A/Z).10^5$ |
| | (ГэВ) | (МэВ) | (см ² /г) | | (МэВ) | (см ² /г) |
| 16 | 996932 | 325,7 | 47,30 | 988986 | 91,30 | 170,1 |
| 18 | 7545 | 406,4 | 37,88 | 991091 | 113,0 | 137,1 |
| 20 | 7992 | 495,9 | 31,03 | 2646 | 137,1 | 112,9 |
| 22 | 8327 | 594,0 | 25,90 | 3826 | 163,4 | 94,58 |
| 24 | 8584 | 700,7 | 21,95 | 4744 | 192,0 | 80,42 |
| 26 | 8787 | 815,9 | 18,85 | 5471 | 222,8 | 69,24 |
| 28 | 8949 | 939,6 | 16,36 | 6057 | 255,9 | 60,24 |
| 30 | 9080 | 1072 | 14,34 | 6536 | 291,3 | 52,89 |
| 35 | 9318 | 1438 | 10,68 | 7412 | 389,7 | 39,51 |
| 40 | 9474 | 1856 | 8,277 | 7993 | 502,1 | 30,65 |
| 45 | 9583 | 2325 | 6,608 | 8398 | 628,5 | 24,47 |
| 50 | 9661 | 2843 | 5,403 | 8692 | 768,8 | 20,00 |
| 55 | 9719 | 3410 | 4,505 | 8912 | 923,1 | 16,66 |
| 60 | 9763 | 4025 | 3,816 | 9081 | 1091 | 14,09 |
| 65 | 9798 | 4688 | 3,277 | 9213 | 1273 | 12,07 |
| 70 | 9825 | 5397 | 2,846 | 9319 | 1468 | 10,47 |
| 75 | 9847 | 6151 | 2,497 | 9404 | 1678 | 9,160 |
| 80 | 9866 | 6951 | 2,210 | 9475 | 1900 | 8,085 |
| 85 | 9881 | 7795 | 1,970 | 9534 | 2137 | 7,191 |
| 90 | 9893 | 8683 | 1,769 | 9583 | 2386 | 6,438 |
| 95 | 9904 | 9614 | 1,598 | 9625 | 2650 | 5,798 |
| 100 | 9914 | 10587 | 1,451 | 9661 | 2926 | 5,250 |

| Частица: | He^3 | | | He^4 | | |
|----------|--------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| | E | E_{max} | $B.(A/Z)$ | $\beta^2 \cdot 10^4$ | E_{max} | $B.(A/Z)$ |
| | (МэВ) | (кэВ) | (см ² /г) | | (кэВ) | (см ² /г) |
| 8 | 58,71 | 5,83 | 18590 | 42,77 | 4,39 | 32732 |
| 9 | 63,77 | 6,56 | 14693 | 48,09 | 4,84 | 25869 |
| 10 | 70,81 | 7,29 | 11906 | 53,42 | 5,49 | 20959 |
| 12 | 84,89 | 8,75 | 8274 | 64,05 | 6,59 | 14563 |
| 14 | 98,93 | 10,21 | 6083 | 74,66 | 7,69 | 10705 |
| 16 | 112,9 | 11,67 | 4661 | 85,26 | 8,79 | 8200 |
| 18 | 126,9 | 13,13 | 3685 | 95,84 | 9,89 | 6483 |
| 20 | 140,9 | 14,60 | 2987 | 106,4 | 10,99 | 5254 |
| 25 | 175,6 | 18,26 | 1915 | 132,7 | 13,74 | 3367 |
| 30 | 210,2 | 21,94 | 1332 | 159,0 | 16,50 | 2341 |
| 35 | 244,6 | 25,61 | 980,5 | 185,1 | 19,27 | 1822 |
| 40 | 278,8 | 28,30 | 752,0 | 211,1 | 22,04 | 1320 |
| 45 | 312,8 | 32,99 | 595,2 | 237,0 | 24,81 | 1045 |
| 50 | 356,7 | 36,69 | 493,0 | 262,9 | 27,58 | 847,3 |
| 55 | 380,3 | 40,39 | 399,8 | 288,6 | 30,36 | 701,2 |
| 60 | 413,8 | 44,11 | 336,6 | 314,2 | 33,14 | 590,0 |
| 65 | 447,2 | 47,82 | 287,3 | 339,7 | 35,93 | 503,3 |
| 70 | 480,3 | 51,54 | 248,1 | 365,1 | 38,72 | 434,6 |
| 75 | 513,3 | 55,28 | 216,5 | 390,4 | 41,51 | 379,1 |
| 80 | 546,1 | 58,01 | 190,6 | 415,6 | 44,31 | 333,6 |
| 85 | 578,7 | 62,76 | 169,1 | 440,7 | 47,11 | 295,9 |
| 90 | 611,2 | 66,51 | 151,1 | 465,7 | 49,91 | 264,3 |
| 100 | 675,6 | 74,03 | 122,8 | 515,5 | 55,53 | 214,6 |

| Частица: | He^3 | | | He^4 | | |
|----------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| | $\beta^2 \cdot 10^4$ | E_{max} | $B.(A/Z)$ | $\beta^2 \cdot 10^4$ | E_{max} | $B.(A/Z)$ |
| (МэВ) | | (кэВ) | (см ² /г) | | (кэВ) | (см ² /г) |
| 110 | 739,4 | 81,57 | 101,9 | 564,8 | 61,16 | 177,8 |
| 120 | 802,5 | 89,14 | 85,87 | 613,8 | 66,81 | 149,8 |
| 130 | 865,0 | 96,74 | 73,41 | 662,4 | 72,48 | 128,0 |
| 140 | 926,8 | 104,4 | 63,51 | 710,6 | 78,15 | 110,6 |
| 150 | 988,1 | 112,0 | 55,51 | 758,4 | 83,85 | 96,60 |
| 160 | 1049 | 119,7 | 48,95 | 805,9 | 89,55 | 85,12 |
| 180 | 1168 | 135,1 | 38,92 | 899,7 | 101,0 | 67,59 |
| 200 | 1285 | 150,6 | 31,73 | 992,1 | 112,5 | 55,02 |
| 225 | 1428 | 170,2 | 25,27 | 1106 | 127,0 | 43,75 |
| 250 | 1568 | 189,9 | 20,63 | 1217 | 141,6 | 35,65 |
| 275 | 1704 | 209,8 | 17,19 | 1326 | 156,2 | 29,64 |
| 300 | 1837 | 229,8 | 14,55 | 1434 | 171,0 | 25,06 |
| 325 | 1966 | 250,0 | 12,49 | 1539 | 185,8 | 21,48 |
| 350 | 2093 | 270,4 | 10,85 | 1642 | 200,8 | 18,62 |
| 375 | 2217 | 290,9 | 9,526 | 1744 | 215,8 | 16,32 |
| 400 | 2337 | 311,6 | 8,434 | 1844 | 230,9 | 14,43 |
| 425 | 2455 | 332,5 | 7,525 | 1941 | 246,1 | 12,85 |
| 450 | 2571 | 353,5 | 6,760 | 2038 | 261,5 | 11,53 |
| 475 | 2683 | 374,7 | 6,110 | 2132 | 276,8 | 10,41 |
| 500 | 2794 | 396,0 | 5,553 | 2225 | 292,3 | 9,445 |
| 550 | 3006 | 439,2 | 4,653 | 2405 | 323,6 | 7,892 |
| 600 | 3210 | 483,0 | 3,962 | 2580 | 355,2 | 6,704 |
| 650 | 3405 | 527,4 | 3,421 | 2748 | 387,2 | 5,773 |

| Частица: | He^3 | | | He^4 | | |
|----------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| | $\beta^2 \cdot 10^4$ | E_{max} | $B.(A/Z) \cdot 10^3$ | $\beta^2 \cdot 10^4$ | E_{max} | $B.(A/Z) \cdot 10$ |
| (ГэВ) | | (МэВ) | (см ² /г) | | (МэВ) | (см ² /г) |
| 0,70 | 3592 | 0,572 | 2986 | 2911 | 0,420 | 5028 |
| 0,75 | 3770 | 0,618 | 2635 | 3068 | 0,452 | 4427 |
| 0,80 | 3942 | 0,665 | 2345 | 3221 | 0,485 | 3930 |
| 0,85 | 4106 | 0,712 | 2102 | 3368 | 0,519 | 3516 |
| 0,90 | 4264 | 0,759 | 1897 | 3510 | 0,553 | 3167 |
| 0,95 | 4416 | 0,808 | 1722 | 3648 | 0,587 | 2869 |
| 1,00 | 4561 | 0,857 | 1572 | 3782 | 0,621 | 2614 |
| 1,10 | 4836 | 0,957 | 1328 | 4037 | 0,692 | 2200 |
| 1,20 | 5090 | 1,059 | 1140 | 4276 | 0,763 | 1882 |
| 1,30 | 5326 | 1,164 | 990,8 | 4502 | 0,836 | 1631 |
| 1,40 | 5546 | 1,272 | 871,0 | 4714 | 0,911 | 1430 |
| 1,50 | 5750 | 1,382 | 773,0 | 4914 | 0,987 | 1266 |
| 1,60 | 5941 | 1,495 | 681,8 | 5103 | 1,065 | 1131 |
| 1,80 | 6285 | 1,728 | 565,5 | 5451 | 1,224 | 920,5 |
| 2,00 | 6588 | 1,972 | 472,9 | 5763 | 1,390 | 767,1 |
| 2,25 | 6917 | 2,291 | 387,6 | 6110 | 1,605 | 626,6 |
| 2,50 | 7200 | 2,627 | 324,8 | 6416 | 1,829 | 523,6 |
| 2,75 | 7446 | 2,978 | 277,0 | 6687 | 2,062 | 445,5 |
| 3,00 | 7661 | 3,346 | 239,7 | 6929 | 2,305 | 364,7 |
| 3,50 | 8017 | 4,130 | 185,5 | 7339 | 2,817 | 297,1 |
| 4,00 | 8298 | 4,978 | 148,7 | 7672 | 3,366 | 237,9 |
| 4,50 | 8523 | 5,891 | 122,4 | 7946 | 3,952 | 195,6 |
| 5,00 | 8706 | 6,868 | 102,7 | 8175 | 4,575 | 164,3 |

| Частица: | He^3 | | | He^4 | | |
|----------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| | $\beta^2 \cdot 10^6$ | E_{max} | $B.(A/Z) \cdot 10^5$ | $\beta^2 \cdot 10^6$ | E_{max} | $B.(A/Z) \cdot 10^5$ |
| (ГэВ) | | (МэВ) | (см ² /г) | | (МэВ) | (см ² /г) |
| 6 | 898302 | 9,017 | 7584 | 863081 | 5,930 | 12148 |
| 7 | 917980 | 11,42 | 5858 | 879192 | 7,432 | 9402 |
| 8 | 932454 | 14,09 | 4676 | 898913 | 9,080 | 7526 |
| 10 | 951900 | 20,19 | 3196 | 926220 | 12,82 | 5175 |
| 14 | 972068 | 35,49 | 1781 | 955756 | 22,05 | 2915 |
| 18 | 981774 | 54,91 | 1140 | 970546 | 33,62 | 1882 |
| 22 | 987178 | 78,43 | 793,4 | 978992 | 47,54 | 1320 |
| 26 | 990491 | 106,1 | 584,8 | 984265 | 63,79 | 978,4 |
| 30 | 2668 | 137,8 | 449,1 | 987776 | 82,38 | 754,9 |
| 35 | 4479 | 183,2 | 337,2 | 990728 | 108,9 | 569,4 |
| 40 | 5693 | 235,0 | 262,5 | 2727 | 139,1 | 445,0 |
| 45 | 6547 | 293,2 | 210,3 | 4143 | 172,9 | 357,5 |
| 50 | 7170 | 357,7 | 172,2 | 5183 | 210,3 | 293,5 |
| 55 | 7638 | 428,5 | 143,7 | 5968 | 251,4 | 245,4 |
| 60 | 7999 | 505,7 | 121,7 | 6576 | 296,1 | 208,2 |
| 65 | 8284 | 589,2 | 104,4 | 7056 | 344,4 | 178,9 |
| 70 | 8511 | 679,1 | 90,60 | 7442 | 396,3 | 155,4 |
| 75 | 8696 | 775,2 | 79,35 | 7756 | 451,9 | 136,3 |
| 80 | 8849 | 877,6 | 70,08 | 8016 | 511,0 | 120,4 |
| 90 | 9084 | 1101 | 55,84 | 8417 | 640,2 | 96,11 |
| 95 | 9175 | 1222 | 50,30 | 8573 | 710,2 | 86,63 |
| 100 | 9253 | 1350 | 45,55 | 8708 | 783,7 | 78,48 |

ТАБЛИЦА 8

(стр. 31-179)

$$Be \quad 1/\beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{X} = 0,01$$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,05 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,70 | 0,021 | 0,021 | 0,020 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| +0,60 | 0,027 | 0,027 | 0,025 | 0,024 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| +0,50 | 0,039 | 0,025 | 0,019 | 0,035 | 0,031 | 0,027 | 0,019 | 0,022 | 0,023 | 0,013 |
| +0,40 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,058 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,049 | 0,047 | 0,044 |
| +0,30 | 0,106 | 0,103 | 0,098 | 0,096 | 0,093 | 0,091 | 0,091 | 0,089 | 0,088 | 0,086 |
| +0,20 | 0,233 | 0,219 | 0,208 | 0,250 | 0,203 | 0,199 | 0,195 | 0,195 | 0,193 | 0,191 |
| +0,15 | 0,413 | 0,373 | 0,340 | 0,334 | 0,332 | 0,330 | 0,317 | 0,315 | 0,313 | 0,319 |
| +0,10 | 0,934 | 0,765 | 0,644 | 0,627 | 0,619 | 0,623 | 0,625 | 0,625 | 0,629 | 0,633 |
| +0,09 | 1,140 | 0,917 | 0,751 | 0,734 | 0,730 | 0,732 | 0,735 | 0,739 | 0,743 | 0,748 |
| +0,08 | 1,403 | 1,116 | 0,890 | 0,867 | 0,854 | 0,856 | 0,860 | 0,865 | 0,872 | 0,879 |
| +0,07 | 1,736 | 1,380 | 1,061 | 1,026 | 1,015 | 1,016 | 1,025 | 1,035 | 1,046 | 1,058 |
| +0,06 | 2,150 | 1,733 | 1,288 | 1,240 | 1,228 | 1,234 | 1,246 | 1,260 | 1,275 | 1,294 |
| +0,05 | 2,648 | 2,195 | 1,593 | 1,527 | 1,508 | 1,517 | 1,534 | 1,554 | 1,577 | 1,600 |
| +0,04 | 3,231 | 2,790 | 2,010 | 1,909 | 1,881 | 1,894 | 1,919 | 1,949 | 1,982 | 2,018 |
| +0,03 | 3,882 | 3,534 | 2,589 | 2,438 | 2,396 | 2,415 | 2,451 | 2,496 | 2,546 | 2,600 |
| +0,02 | 4,571 | 4,416 | 3,411 | 3,189 | 3,124 | 3,151 | 3,205 | 3,272 | 3,347 | 3,429 |
| +0,01 | 5,258 | 5,395 | 4,576 | 4,273 | 4,178 | 4,219 | 4,301 | 4,403 | 4,518 | 4,643 |
| 0,00 | 5,884 | 6,388 | 6,172 | 5,844 | 5,727 | 5,795 | 5,922 | 6,080 | 6,258 | 6,452 |
| -0,01 | 6,389 | 7,277 | 8,178 | 8,032 | 7,981 | 8,112 | 8,317 | 8,562 | 8,837 | 9,134 |
| -0,02 | 6,715 | 7,921 | 10,296 | 10,737 | 11,038 | 11,337 | 11,681 | 12,061 | 12,469 | 12,901 |
| -0,03 | 6,816 | 8,198 | 11,860 | 13,208 | 14,311 | 14,958 | 15,523 | 16,044 | 16,547 | 17,039 |
| -0,04 | 6,671 | 8,030 | 12,049 | 13,935 | 15,692 | 16,606 | 17,181 | 17,559 | 17,790 | 17,890 |
| -0,05 | 6,287 | 7,418 | 10,455 | 11,717 | 12,625 | 12,747 | 12,471 | 11,923 | 11,166 | 10,240 |
| -0,06 | 5,698 | 6,444 | 7,553 | 7,359 | 6,393 | 5,288 | 4,197 | 3,179 | 2,278 | 1,522 |
| -0,07 | 4,963 | 5,253 | 4,452 | 3,278 | 1,777 | 0,928 | 0,446 | 0,190 | 0,068 | 0,019 |
| -0,08 | 4,150 | 4,009 | 2,108 | 0,995 | 0,244 | 0,058 | 0,013 | 0,004 | - | - |
| -0,09 | 3,329 | 2,862 | 0,793 | 0,201 | 0,016 | - | - | - | - | - |
| -0,10 | 2,560 | 1,907 | 0,236 | 0,027 | - | - | - | - | - | - |
| -0,11 | 1,887 | 1,186 | 0,056 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,12 | 1,332 | 0,687 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,13 | 0,901 | 0,371 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Be / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,01$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,14 | 0,583 | 0,186 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,15 | 0,361 | 0,087 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,16 | 0,214 | 0,038 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,17 | 0,121 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,18 | 0,063 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,029 | -0,031 | -0,036 | -0,038 | -0,039 | -0,039 | -0,038 | -0,038 | -0,037 | -0,037 |
| γ_m | 6,816 | 8,202 | 12,181 | 14,007 | 15,726 | 16,646 | 17,250 | 17,709 | 18,064 | 18,363 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,02$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,80 | 0,031 | 0,031 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,041 | 0,041 | 0,040 | 0,041 | 0,042 | 0,027 | 0,027 | 0,026 | 0,023 | 0,020 |
| +0,60 | 0,055 | 0,054 | 0,051 | 0,051 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,040 | 0,038 | 0,033 |
| +0,50 | 0,076 | 0,075 | 0,072 | 0,071 | 0,067 | 0,064 | 0,061 | 0,058 | 0,054 | 0,050 |
| +0,40 | 0,117 | 0,113 | 0,108 | 0,106 | 0,096 | 0,098 | 0,094 | 0,091 | 0,078 | 0,086 |
| +0,30 | 0,200 | 0,191 | 0,182 | 0,179 | 0,174 | 0,171 | 0,167 | 0,163 | 0,159 | 0,155 |
| +0,20 | 0,414 | 0,380 | 0,350 | 0,345 | 0,341 | 0,339 | 0,335 | 0,333 | 0,331 | 0,330 |
| +0,15 | 0,679 | 0,597 | 0,530 | 0,522 | 0,503 | 0,519 | 0,519 | 0,520 | 0,522 | 0,523 |
| +0,10 | 1,224 | 1,048 | 0,884 | 0,855 | 0,862 | 0,868 | 0,877 | 0,887 | 0,898 | 0,909 |
| +0,09 | 1,387 | 1,190 | 0,991 | 0,969 | 0,967 | 0,975 | 0,986 | 1,000 | 1,014 | 1,030 |
| +0,08 | 1,572 | 1,357 | 1,119 | 1,092 | 1,090 | 1,101 | 1,117 | 1,134 | 1,152 | 1,172 |
| +0,07 | 1,779 | 1,551 | 1,270 | 1,238 | 1,236 | 1,250 | 1,270 | 1,290 | 1,314 | 1,342 |
| +0,06 | 2,009 | 1,780 | 1,450 | 1,411 | 1,408 | 1,428 | 1,454 | 1,483 | 1,515 | 1,549 |
| +0,05 | 2,259 | 2,042 | 1,666 | 1,618 | 1,619 | 1,644 | 1,677 | 1,711 | 1,750 | 1,793 |
| +0,04 | 2,527 | 2,339 | 1,926 | 1,869 | 1,868 | 1,899 | 1,940 | 1,986 | 2,037 | 2,091 |
| +0,03 | 2,808 | 2,672 | 2,241 | 2,169 | 2,172 | 2,211 | 2,263 | 2,322 | 2,387 | 2,457 |
| +0,02 | 3,095 | 3,035 | 2,617 | 2,535 | 2,541 | 2,592 | 2,659 | 2,735 | 2,818 | 2,906 |
| +0,01 | 3,379 | 3,420 | 3,069 | 2,980 | 2,991 | 3,058 | 3,142 | 3,238 | 3,342 | 3,454 |
| 0,00 | 3,650 | 3,814 | 3,605 | 3,517 | 3,539 | 3,624 | 3,731 | 3,852 | 3,984 | 4,125 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,02$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,01 | 3,897 | 4,198 | 4,224 | 4,156 | 4,199 | 4,310 | 4,446 | 4,598 | 4,762 | 4,938 |
| -0,02 | 4,107 | 4,550 | 4,910 | 4,899 | 4,983 | 5,127 | 5,299 | 5,487 | 5,689 | 5,903 |
| -0,03 | 4,269 | 4,846 | 5,628 | 5,727 | 5,882 | 6,071 | 6,282 | 6,509 | 6,749 | 6,999 |
| -0,04 | 4,373 | 5,061 | 6,307 | 6,579 | 6,849 | 7,094 | 7,346 | 7,605 | 7,871 | 8,142 |
| -0,05 | 4,412 | 5,174 | 6,848 | 7,339 | 7,768 | 8,073 | 8,352 | 8,619 | 8,879 | 9,128 |
| -0,06 | 4,379 | 5,169 | 7,134 | 7,834 | 8,424 | 8,769 | 9,034 | 9,255 | 9,439 | 9,588 |
| -0,07 | 4,275 | 5,037 | 7,057 | 7,862 | 8,524 | 8,832 | 8,999 | 9,078 | 9,083 | 9,019 |
| -0,08 | 4,102 | 4,784 | 6,567 | 7,279 | 7,800 | 7,930 | 7,880 | 7,709 | 7,441 | 7,087 |
| -0,09 | 3,867 | 4,421 | 5,696 | 6,099 | 6,225 | 6,037 | 5,695 | 5,254 | 4,744 | 4,188 |
| -0,10 | 3,579 | 3,972 | 4,568 | 4,539 | 4,166 | 3,673 | 3,139 | 2,600 | 2,081 | 1,600 |
| -0,11 | 3,251 | 3,466 | 3,362 | 2,949 | 2,246 | 1,674 | 1,205 | 0,827 | 0,535 | 0,322 |
| -0,12 | 2,898 | 2,935 | 2,256 | 1,647 | 0,939 | 0,536 | 0,292 | 0,148 | 0,068 | - |
| -0,13 | 2,534 | 2,410 | 1,374 | 0,780 | 0,295 | 0,114 | 0,042 | 0,014 | - | - |
| -0,14 | 2,173 | 1,918 | 0,755 | 0,310 | 0,068 | 0,016 | - | - | - | - |
| -0,15 | 1,826 | 1,478 | 0,373 | 0,103 | - | - | - | - | - | - |
| -0,16 | 1,504 | 1,103 | 0,165 | 0,029 | - | - | - | - | - | - |
| -0,17 | 1,214 | 0,796 | 0,065 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,18 | 0,960 | 0,555 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,19 | 0,743 | 0,375 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,564 | 0,243 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,418 | 0,153 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,304 | 0,093 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,23 | 0,216 | 0,054 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,24 | 0,150 | 0,030 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,25 | 0,102 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,068 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,044 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,050 | -0,055 | -0,063 | -0,066 | -0,067 | -0,066 | -0,065 | -0,063 | -0,062 | -0,060 |
| γ_m | 4,412 | 5,187 | 7,153 | 7,918 | 8,571 | 8,907 | 9,133 | 9,309 | 9,457 | 9,588 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{L} = 0,04$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,90 | 0,037 | 0,030 | 0,034 | 0,033 | 0,028 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,024 |
| +0,80 | 0,056 | 0,056 | 0,055 | 0,053 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,037 | 0,033 | 0,028 |
| +0,70 | 0,079 | 0,077 | 0,075 | 0,073 | 0,068 | 0,063 | 0,058 | 0,053 | 0,048 | 0,043 |
| +0,60 | 0,104 | 0,103 | 0,099 | 0,096 | 0,091 | 0,086 | 0,080 | 0,075 | 0,070 | 0,064 |
| +0,50 | 0,145 | 0,140 | 0,133 | 0,131 | 0,126 | 0,120 | 0,116 | 0,109 | 0,104 | 0,098 |
| +0,40 | 0,213 | 0,203 | 0,193 | 0,189 | 0,184 | 0,179 | 0,174 | 0,169 | 0,163 | 0,157 |
| +0,30 | 0,340 | 0,320 | 0,300 | 0,296 | 0,291 | 0,286 | 0,282 | 0,278 | 0,274 | 0,271 |
| +0,20 | 0,610 | 0,558 | 0,510 | 0,504 | 0,501 | 0,500 | 0,501 | 0,505 | 0,506 | 0,506 |
| +0,10 | 1,214 | 1,112 | 0,989 | 0,976 | 0,984 | 1,000 | 1,018 | 1,040 | 1,063 | 1,088 |
| +0,08 | 1,395 | 1,293 | 1,150 | 1,137 | 1,148 | 1,170 | 1,197 | 1,226 | 1,258 | 1,291 |
| +0,06 | 1,595 | 1,504 | 1,347 | 1,332 | 1,349 | 1,379 | 1,414 | 1,453 | 1,495 | 1,541 |
| +0,04 | 1,811 | 1,745 | 1,585 | 1,569 | 1,593 | 1,634 | 1,681 | 1,734 | 1,790 | 1,851 |
| +0,02 | 2,033 | 2,013 | 1,872 | 1,855 | 1,892 | 1,947 | 2,009 | 2,078 | 2,151 | 2,230 |
| 0,00 | 2,251 | 2,298 | 2,214 | 2,206 | 2,255 | 2,326 | 2,407 | 2,495 | 2,590 | 2,691 |
| -0,02 | 2,452 | 2,582 | 2,608 | 2,616 | 2,687 | 2,779 | 2,882 | 2,994 | 3,111 | 3,236 |
| -0,04 | 2,619 | 2,842 | 3,042 | 3,083 | 3,183 | 3,300 | 3,426 | 3,559 | 3,700 | 3,847 |
| -0,06 | 2,737 | 3,049 | 3,478 | 3,575 | 3,717 | 3,858 | 4,004 | 4,154 | 4,307 | 4,463 |
| -0,07 | 2,772 | 3,122 | 3,676 | 3,812 | 3,979 | 4,130 | 4,281 | 4,432 | 4,584 | 4,734 |
| -0,08 | 2,789 | 3,170 | 3,847 | 4,026 | 4,219 | 4,377 | 4,527 | 4,672 | 4,813 | 4,947 |
| -0,09 | 2,789 | 3,191 | 3,977 | 4,201 | 4,418 | 4,577 | 4,733 | 4,859 | 4,974 | 5,069 |
| -0,10 | 2,768 | 3,181 | 4,053 | 4,318 | 4,553 | 4,704 | 4,824 | 4,924 | 5,004 | 5,063 |
| -0,11 | 2,729 | 3,140 | 4,060 | 4,356 | 4,597 | 4,728 | 4,814 | 4,869 | 4,896 | 4,892 |
| -0,12 | 2,669 | 3,067 | 3,990 | 4,297 | 4,526 | 4,621 | 4,657 | 4,652 | 4,609 | 4,529 |
| -0,13 | 2,592 | 2,963 | 3,835 | 4,128 | 4,319 | 4,359 | 4,330 | 4,252 | 4,131 | 3,970 |
| -0,14 | 2,497 | 2,829 | 3,597 | 3,844 | 3,966 | 3,936 | 3,832 | 3,677 | 3,480 | 3,246 |
| -0,15 | 2,386 | 2,670 | 3,283 | 3,454 | 3,480 | 3,368 | 3,190 | 2,967 | 2,711 | 2,430 |
| -0,16 | 2,261 | 2,489 | 2,909 | 2,980 | 2,891 | 2,701 | 2,463 | 2,196 | 1,914 | 1,628 |
| -0,17 | 2,126 | 2,291 | 2,496 | 2,456 | 2,255 | 2,004 | 1,735 | 1,463 | 1,198 | 0,949 |
| -0,18 | 1,981 | 2,081 | 2,069 | 1,924 | 1,635 | 1,357 | 1,096 | 0,857 | 0,645 | 0,466 |
| -0,19 | 1,830 | 1,866 | 1,653 | 1,426 | 1,091 | 0,826 | 0,608 | 0,430 | 0,290 | 0,185 |
| -0,20 | 1,676 | 1,650 | 1,271 | 0,995 | 0,663 | 0,445 | 0,290 | 0,180 | 0,105 | 0,057 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{L} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,21 | 1,521 | 1,438 | 0,938 | 0,651 | 0,363 | 0,208 | 0,116 | 0,060 | 0,029 | 0,012 |
| -0,22 | 1,368 | 1,237 | 0,663 | 0,397 | 0,178 | 0,083 | 0,038 | 0,016 | - | - |
| -0,23 | 1,219 | 1,048 | 0,448 | 0,225 | 0,076 | 0,028 | - | - | - | - |
| -0,24 | 1,077 | 0,875 | 0,289 | 0,118 | 0,028 | - | - | - | - | - |
| -0,25 | 0,942 | 0,719 | 0,177 | 0,057 | - | - | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,816 | 0,583 | 0,103 | 0,024 | - | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,700 | 0,465 | 0,057 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,28 | 0,595 | 0,365 | 0,029 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,29 | 0,501 | 0,282 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,30 | 0,418 | 0,214 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,32 | 0,281 | 0,118 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,34 | 0,182 | 0,061 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,36 | 0,113 | 0,029 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,38 | 0,068 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,40 | 0,039 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,42 | 0,022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,085 | -0,092 | -0,106 | -0,109 | -0,109 | -0,107 | -0,104 | -0,101 | -0,098 | -0,095 |
| γ_m | 2,791 | 3,192 | 4,066 | 4,356 | 4,598 | 4,733 | 4,836 | 4,925 | 5,007 | 5,085 |

Be $1/\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,08$

| ξ | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +I,40 | 0,008 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,004 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +I,20 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| +I,00 | 0,045 | 0,042 | 0,039 | 0,037 | 0,034 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,020 |
| +0,90 | 0,069 | 0,066 | 0,062 | 0,060 | 0,056 | 0,052 | 0,048 | 0,044 | 0,039 | 0,035 |
| +0,80 | 0,100 | 0,098 | 0,094 | 0,087 | 0,085 | 0,080 | 0,074 | 0,068 | 0,062 | 0,058 |
| +0,70 | 0,139 | 0,136 | 0,131 | 0,128 | 0,122 | 0,115 | 0,107 | 0,100 | 0,092 | 0,083 |
| +0,60 | 0,186 | 0,181 | 0,174 | 0,170 | 0,162 | 0,154 | 0,147 | 0,139 | 0,130 | 0,122 |
| +0,50 | 0,248 | 0,239 | 0,227 | 0,223 | 0,215 | 0,208 | 0,201 | 0,193 | 0,186 | 0,178 |
| +0,40 | 0,338 | 0,322 | 0,305 | 0,300 | 0,293 | 0,288 | 0,283 | 0,278 | 0,272 | 0,266 |
| +0,35 | 0,400 | 0,379 | 0,358 | 0,353 | 0,348 | 0,344 | 0,340 | 0,337 | 0,333 | 0,329 |
| +0,30 | 0,477 | 0,451 | 0,425 | 0,420 | 0,416 | 0,415 | 0,414 | 0,413 | 0,412 | 0,411 |
| +0,25 | 0,574 | 0,542 | 0,510 | 0,505 | 0,504 | 0,501 | 0,508 | 0,510 | 0,514 | 0,520 |
| +0,20 | 0,695 | 0,657 | 0,617 | 0,613 | 0,616 | 0,622 | 0,629 | 0,638 | 0,648 | 0,658 |
| +0,15 | 0,842 | 0,801 | 0,754 | 0,751 | 0,760 | 0,773 | 0,788 | 0,804 | 0,823 | 0,843 |
| +0,10 | 1,017 | 0,980 | 0,929 | 0,928 | 0,945 | 0,968 | 0,993 | 1,022 | 1,052 | 1,086 |
| +0,05 | 1,213 | 1,194 | 1,150 | 1,154 | 1,183 | 1,218 | 1,259 | 1,302 | 1,350 | 1,401 |
| 0,00 | 1,414 | 1,433 | 1,423 | 1,436 | 1,480 | 1,533 | 1,592 | 1,654 | 1,722 | 1,794 |
| -0,05 | 1,591 | 1,670 | 1,736 | 1,766 | 1,833 | 1,905 | 1,982 | 2,064 | 2,151 | 2,242 |
| -0,10 | 1,707 | 1,853 | 2,047 | 2,106 | 2,196 | 2,283 | 2,371 | 2,461 | 2,552 | 2,643 |
| -0,15 | 1,727 | 1,920 | 2,252 | 2,348 | 2,452 | 2,533 | 2,604 | 2,667 | 2,723 | 2,768 |
| -0,20 | 1,627 | 1,818 | 2,200 | 2,310 | 2,387 | 2,414 | 2,417 | 2,399 | 2,362 | 2,305 |
| -0,25 | 1,415 | 1,542 | 1,785 | 1,835 | 1,814 | 1,742 | 1,644 | 1,526 | 1,393 | 1,248 |
| -0,30 | 1,126 | 1,151 | 1,113 | 1,045 | 0,909 | 0,775 | 0,644 | 0,520 | 0,407 | 0,307 |
| -0,35 | 0,813 | 0,743 | 0,491 | 0,368 | 0,237 | 0,155 | 0,099 | 0,060 | 0,034 | 0,018 |
| -0,40 | 0,530 | 0,410 | 0,141 | 0,068 | 0,023 | 0,008 | 0,003 | - | - | - |
| -0,45 | 0,310 | 0,191 | 0,024 | 0,005 | - | - | - | - | - | - |
| -0,50 | 0,162 | 0,075 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,55 | 0,076 | 0,024 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,60 | 0,031 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,65 | 0,012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,135 | -0,145 | -0,170 | -0,170 | -0,170 | -0,165 | -0,160 | -0,150 | -0,145 | -0,140 |
| φ_m | 1,733 | 1,920 | 2,271 | 2,678 | 2,479 | 2,548 | 2,609 | 2,667 | 2,724 | 2,781 |

Be $1/\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,16$

| ξ | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +I,50 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,005 |
| +I,40 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| +I,30 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,029 | 0,026 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,016 | 0,014 |
| +I,20 | 0,050 | 0,047 | 0,042 | 0,040 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 | 0,024 | 0,021 |
| +I,10 | 0,069 | 0,064 | 0,059 | 0,056 | 0,052 | 0,048 | 0,044 | 0,040 | 0,036 | 0,032 |
| +I,00 | 0,093 | 0,088 | 0,081 | 0,078 | 0,073 | 0,068 | 0,063 | 0,059 | 0,054 | 0,048 |
| +0,90 | 0,125 | 0,119 | 0,111 | 0,107 | 0,101 | 0,095 | 0,090 | 0,084 | 0,078 | 0,071 |
| +0,80 | 0,165 | 0,159 | 0,150 | 0,146 | 0,140 | 0,133 | 0,127 | 0,120 | 0,112 | 0,104 |
| +0,70 | 0,214 | 0,208 | 0,199 | 0,195 | 0,188 | 0,181 | 0,174 | 0,166 | 0,157 | 0,148 |
| +0,60 | 0,274 | 0,266 | 0,257 | 0,253 | 0,246 | 0,240 | 0,232 | 0,224 | 0,215 | 0,206 |
| +0,50 | 0,345 | 0,336 | 0,325 | 0,321 | 0,315 | 0,309 | 0,303 | 0,296 | 0,289 | 0,282 |
| +0,40 | 0,430 | 0,418 | 0,405 | 0,402 | 0,398 | 0,395 | 0,392 | 0,388 | 0,386 | 0,384 |
| +0,35 | 0,479 | 0,466 | 0,451 | 0,448 | 0,446 | 0,445 | 0,445 | 0,445 | 0,446 | 0,447 |
| +0,30 | 0,532 | 0,519 | 0,503 | 0,501 | 0,501 | 0,503 | 0,507 | 0,511 | 0,515 | 0,521 |
| +0,25 | 0,590 | 0,577 | 0,560 | 0,560 | 0,564 | 0,570 | 0,577 | 0,586 | 0,596 | 0,607 |
| +0,20 | 0,653 | 0,641 | 0,625 | 0,626 | 0,635 | 0,645 | 0,658 | 0,672 | 0,688 | 0,705 |
| +0,15 | 0,720 | 0,711 | 0,698 | 0,701 | 0,715 | 0,731 | 0,749 | 0,770 | 0,793 | 0,818 |
| +0,10 | 0,789 | 0,785 | 0,778 | 0,784 | 0,804 | 0,826 | 0,852 | 0,879 | 0,910 | 0,944 |
| +0,05 | 0,859 | 0,863 | 0,865 | 0,875 | 0,901 | 0,931 | 0,964 | 0,999 | 1,038 | 1,081 |
| 0,00 | 0,926 | 0,942 | 0,957 | 0,972 | 1,006 | 1,042 | 1,083 | 1,126 | 1,174 | 1,225 |
| -0,05 | 0,986 | 1,016 | 1,051 | 1,071 | 1,112 | 1,156 | 1,203 | 1,254 | 1,308 | 1,366 |
| -0,10 | 1,033 | 1,081 | 1,141 | 1,167 | 1,215 | 1,265 | 1,317 | 1,372 | 1,429 | 1,490 |
| -0,15 | 1,064 | 1,129 | 1,217 | 1,251 | 1,304 | 1,356 | 1,409 | 1,463 | 1,519 | 1,575 |
| -0,20 | 1,072 | 1,151 | 1,269 | 1,309 | 1,364 | 1,413 | 1,461 | 1,507 | 1,552 | 1,593 |
| -0,25 | 1,054 | 1,142 | 1,283 | 1,326 | 1,376 | 1,415 | 1,449 | 1,478 | 1,501 | 1,518 |
| -0,30 | 1,008 | 1,095 | 1,244 | 1,286 | 1,322 | 1,342 | 1,358 | 1,355 | 1,348 | 1,330 |
| -0,35 | 0,934 | 1,009 | 1,143 | 1,175 | 1,188 | 1,182 | 1,163 | 1,133 | 1,092 | 1,040 |
| -0,40 | 0,837 | 0,890 | 0,980 | 0,993 | 0,976 | 0,941 | 0,893 | 0,835 | 0,769 | 0,696 |
| -0,45 | 0,723 | 0,747 | 0,772 | 0,760 | 0,712 | 0,654 | 0,589 | 0,520 | 0,449 | 0,377 |
| -0,50 | 0,600 | 0,593 | 0,549 | 0,512 | 0,445 | 0,380 | 0,317 | 0,257 | 0,202 | 0,154 |
| -0,55 | 0,478 | 0,444 | 0,344 | 0,294 | 0,227 | 0,175 | 0,131 | 0,094 | 0,065 | 0,042 |
| -0,60 | 0,364 | 0,311 | 0,187 | 0,139 | 0,090 | 0,059 | 0,038 | 0,023 | 0,013 | 0,007 |

$Be / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,16$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,65 | 0,265 | 0,204 | 0,086 | 0,053 | 0,026 | 0,014 | 0,007 | - | - | - |
| -0,70 | 0,184 | 0,124 | 0,033 | 0,015 | 0,005 | - | - | - | - | - |
| -0,75 | 0,121 | 0,070 | 0,010 | 0,003 | - | - | - | - | - | - |
| -0,80 | 0,076 | 0,037 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,85 | 0,045 | 0,018 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,90 | 0,026 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,95 | 0,014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,00 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,190 | -0,210 | -0,240 | -0,240 | -0,235 | -0,225 | -0,220 | -0,210 | -0,195 | -0,185 |
| γ_m | 1,072 | 1,152 | 1,284 | 1,327 | 1,379 | 1,423 | 1,465 | 1,508 | 1,552 | 1,596 |

$Be / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,32$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +2,00 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 |
| +1,70 | 0,031 | 0,029 | 0,025 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| +1,40 | 0,066 | 0,061 | 0,056 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,040 | 0,037 | 0,033 | 0,029 |
| +1,20 | 0,103 | 0,098 | 0,090 | 0,087 | 0,082 | 0,077 | 0,072 | 0,067 | 0,061 | 0,055 |
| +1,00 | 0,157 | 0,150 | 0,141 | 0,137 | 0,132 | 0,126 | 0,120 | 0,114 | 0,108 | 0,100 |
| +0,90 | 0,191 | 0,184 | 0,174 | 0,171 | 0,165 | 0,160 | 0,154 | 0,148 | 0,141 | 0,133 |
| +0,80 | 0,231 | 0,224 | 0,214 | 0,210 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | 0,189 | 0,182 | 0,175 |
| +0,70 | 0,275 | 0,268 | 0,259 | 0,256 | 0,252 | 0,248 | 0,244 | 0,239 | 0,233 | 0,226 |
| +0,60 | 0,324 | 0,318 | 0,311 | 0,309 | 0,306 | 0,303 | 0,301 | 0,297 | 0,293 | 0,289 |
| +0,50 | 0,377 | 0,373 | 0,367 | 0,367 | 0,366 | 0,366 | 0,366 | 0,365 | 0,364 | 0,363 |
| +0,40 | 0,432 | 0,431 | 0,429 | 0,429 | 0,432 | 0,435 | 0,438 | 0,441 | 0,444 | 0,448 |
| +0,35 | 0,461 | 0,460 | 0,460 | 0,462 | 0,466 | 0,471 | 0,476 | 0,482 | 0,488 | 0,495 |
| +0,30 | 0,489 | 0,490 | 0,492 | 0,495 | 0,502 | 0,508 | 0,516 | 0,524 | 0,533 | 0,544 |
| +0,25 | 0,517 | 0,520 | 0,525 | 0,529 | 0,537 | 0,546 | 0,557 | 0,568 | 0,581 | 0,595 |
| +0,20 | 0,545 | 0,550 | 0,557 | 0,562 | 0,573 | 0,585 | 0,598 | 0,613 | 0,629 | 0,648 |
| +0,15 | 0,572 | 0,579 | 0,589 | 0,596 | 0,609 | 0,624 | 0,640 | 0,658 | 0,678 | 0,702 |
| +0,10 | 0,597 | 0,607 | 0,620 | 0,629 | 0,645 | 0,662 | 0,682 | 0,703 | 0,728 | 0,755 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,05 | 0,620 | 0,633 | 0,650 | 0,660 | 0,679 | 0,700 | 0,722 | 0,748 | 0,776 | 0,808 |
| 0,00 | 0,641 | 0,657 | 0,679 | 0,691 | 0,712 | 0,736 | 0,762 | 0,790 | 0,822 | 0,857 |
| -0,05 | 0,658 | 0,678 | 0,705 | 0,719 | 0,743 | 0,769 | 0,798 | 0,829 | 0,864 | 0,901 |
| -0,10 | 0,672 | 0,696 | 0,728 | 0,744 | 0,771 | 0,799 | 0,830 | 0,863 | 0,899 | 0,938 |
| -0,15 | 0,682 | 0,709 | 0,748 | 0,765 | 0,794 | 0,823 | 0,855 | 0,889 | 0,926 | 0,965 |
| -0,20 | 0,687 | 0,718 | 0,762 | 0,780 | 0,811 | 0,841 | 0,873 | 0,906 | 0,942 | 0,978 |
| -0,25 | 0,687 | 0,721 | 0,770 | 0,789 | 0,820 | 0,850 | 0,880 | 0,912 | 0,943 | 0,976 |
| -0,30 | 0,680 | 0,717 | 0,770 | 0,791 | 0,820 | 0,848 | 0,875 | 0,903 | 0,929 | 0,955 |
| -0,35 | 0,668 | 0,705 | 0,762 | 0,783 | 0,810 | 0,834 | 0,857 | 0,878 | 0,897 | 0,913 |
| -0,40 | 0,649 | 0,686 | 0,745 | 0,764 | 0,787 | 0,806 | 0,822 | 0,835 | 0,845 | 0,851 |
| -0,45 | 0,624 | 0,660 | 0,717 | 0,734 | 0,752 | 0,764 | 0,772 | 0,776 | 0,775 | 0,769 |
| -0,50 | 0,592 | 0,626 | 0,678 | 0,692 | 0,703 | 0,707 | 0,706 | 0,700 | 0,688 | 0,670 |
| -0,55 | 0,556 | 0,584 | 0,629 | 0,638 | 0,641 | 0,636 | 0,626 | 0,610 | 0,588 | 0,560 |
| -0,60 | 0,515 | 0,537 | 0,570 | 0,574 | 0,568 | 0,555 | 0,536 | 0,511 | 0,481 | 0,446 |
| -0,65 | 0,470 | 0,485 | 0,504 | 0,502 | 0,488 | 0,466 | 0,440 | 0,409 | 0,374 | 0,336 |
| -0,70 | 0,423 | 0,429 | 0,433 | 0,425 | 0,403 | 0,375 | 0,344 | 0,310 | 0,274 | 0,236 |
| -0,75 | 0,375 | 0,372 | 0,360 | 0,346 | 0,318 | 0,288 | 0,255 | 0,221 | 0,187 | 0,154 |
| -0,80 | 0,326 | 0,316 | 0,288 | 0,270 | 0,239 | 0,208 | 0,177 | 0,147 | 0,118 | 0,092 |
| -0,85 | 0,279 | 0,262 | 0,222 | 0,201 | 0,169 | 0,141 | 0,114 | 0,089 | 0,068 | 0,049 |
| -0,90 | 0,235 | 0,212 | 0,163 | 0,142 | 0,112 | 0,088 | 0,067 | 0,049 | 0,035 | 0,023 |
| -0,95 | 0,194 | 0,167 | 0,114 | 0,094 | 0,069 | 0,051 | 0,036 | 0,024 | 0,016 | 0,010 |
| -1,00 | 0,157 | 0,128 | 0,076 | 0,058 | 0,039 | 0,026 | 0,017 | 0,011 | 0,006 | - |
| -1,10 | 0,097 | 0,069 | 0,028 | 0,017 | 0,009 | 0,005 | - | - | - | - |
| -1,20 | 0,055 | 0,033 | 0,008 | 0,004 | - | - | - | - | - | - |
| -1,30 | 0,029 | 0,014 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,40 | 0,014 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,50 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,220 | -0,245 | -0,280 | -0,280 | -0,275 | -0,270 | -0,255 | -0,245 | -0,230 | -0,220 |
| γ_m | 0,688 | 0,721 | 0,771 | 0,791 | 0,821 | 0,850 | 0,880 | 0,912 | 0,945 | 0,979 |

$$B_0 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{X} = 0,64$$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +2,50 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +2,20 | 0,029 | 0,027 | 0,023 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| +1,90 | 0,051 | 0,048 | 0,042 | 0,040 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 | 0,024 | 0,021 |
| +1,60 | 0,086 | 0,081 | 0,074 | 0,072 | 0,067 | 0,063 | 0,059 | 0,054 | 0,050 | 0,045 |
| +1,30 | 0,137 | 0,131 | 0,124 | 0,121 | 0,116 | 0,111 | 0,107 | 0,101 | 0,096 | 0,089 |
| +1,00 | 0,205 | 0,200 | 0,193 | 0,191 | 0,187 | 0,184 | 0,180 | 0,176 | 0,171 | 0,166 |
| +0,85 | 0,244 | 0,241 | 0,235 | 0,234 | 0,232 | 0,230 | 0,228 | 0,226 | 0,223 | 0,219 |
| +0,70 | 0,286 | 0,285 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,282 | 0,282 |
| +0,55 | 0,329 | 0,330 | 0,332 | 0,333 | 0,336 | 0,339 | 0,343 | 0,346 | 0,350 | 0,353 |
| +0,40 | 0,370 | 0,375 | 0,381 | 0,385 | 0,391 | 0,398 | 0,405 | 0,413 | 0,421 | 0,430 |
| +0,25 | 0,408 | 0,416 | 0,428 | 0,434 | 0,444 | 0,454 | 0,466 | 0,478 | 0,491 | 0,506 |
| +0,10 | 0,438 | 0,451 | 0,468 | 0,476 | 0,490 | 0,504 | 0,519 | 0,536 | 0,554 | 0,575 |
| -0,05 | 0,459 | 0,475 | 0,498 | 0,508 | 0,525 | 0,541 | 0,559 | 0,579 | 0,601 | 0,625 |
| -0,20 | 0,467 | 0,486 | 0,513 | 0,524 | 0,542 | 0,560 | 0,579 | 0,600 | 0,622 | 0,647 |
| -0,35 | 0,461 | 0,481 | 0,510 | 0,522 | 0,539 | 0,555 | 0,573 | 0,590 | 0,610 | 0,630 |
| -0,50 | 0,440 | 0,459 | 0,487 | 0,497 | 0,511 | 0,524 | 0,536 | 0,549 | 0,561 | 0,572 |
| -0,65 | 0,403 | 0,420 | 0,443 | 0,450 | 0,459 | 0,465 | 0,470 | 0,474 | 0,475 | 0,474 |
| -0,80 | 0,355 | 0,366 | 0,381 | 0,384 | 0,385 | 0,384 | 0,380 | 0,374 | 0,365 | 0,352 |
| -0,95 | 0,298 | 0,302 | 0,306 | 0,305 | 0,298 | 0,289 | 0,278 | 0,263 | 0,246 | 0,227 |
| -1,10 | 0,238 | 0,235 | 0,227 | 0,221 | 0,208 | 0,194 | 0,178 | 0,161 | 0,142 | 0,123 |
| -1,25 | 0,179 | 0,170 | 0,152 | 0,143 | 0,128 | 0,113 | 0,098 | 0,082 | 0,067 | 0,053 |
| -1,40 | 0,127 | 0,114 | 0,091 | 0,081 | 0,067 | 0,055 | 0,044 | 0,034 | 0,025 | 0,018 |
| -1,55 | 0,084 | 0,070 | 0,047 | 0,039 | 0,029 | 0,021 | 0,015 | 0,010 | 0,006 | - |
| -1,70 | 0,052 | 0,039 | 0,020 | 0,015 | 0,010 | 0,006 | 0,004 | 0,002 | - | - |
| -1,85 | 0,030 | 0,019 | 0,007 | 0,005 | 0,002 | - | - | - | - | - |
| -2,00 | 0,016 | 0,009 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - |
| -2,15 | 0,007 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -2,30 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,230 | -0,260 | -0,260 | -0,260 | -0,245 | -0,245 | -0,230 | -0,230 | -0,215 |
| φ_m | 0,467 | 0,486 | 0,514 | 0,526 | 0,544 | 0,561 | 0,580 | 0,600 | 0,623 | 0,646 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +3,50 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +3,00 | 0,023 | 0,020 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 |
| +2,50 | 0,046 | 0,042 | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,018 |
| +2,20 | 0,066 | 0,062 | 0,057 | 0,055 | 0,051 | 0,048 | 0,044 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| +1,90 | 0,094 | 0,089 | 0,083 | 0,081 | 0,077 | 0,074 | 0,070 | 0,066 | 0,061 | 0,056 |
| +1,60 | 0,127 | 0,123 | 0,118 | 0,115 | 0,113 | 0,109 | 0,106 | 0,102 | 0,097 | 0,092 |
| +1,30 | 0,167 | 0,164 | 0,160 | 0,159 | 0,157 | 0,155 | 0,153 | 0,150 | 0,147 | 0,143 |
| +1,00 | 0,210 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,209 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,209 | 0,208 |
| +0,85 | 0,231 | 0,233 | 0,234 | 0,235 | 0,237 | 0,239 | 0,241 | 0,243 | 0,244 | 0,246 |
| +0,70 | 0,252 | 0,255 | 0,259 | 0,262 | 0,265 | 0,269 | 0,273 | 0,277 | 0,281 | 0,285 |
| +0,55 | 0,272 | 0,277 | 0,284 | 0,287 | 0,293 | 0,298 | 0,304 | 0,310 | 0,317 | 0,324 |
| +0,40 | 0,289 | 0,296 | 0,306 | 0,311 | 0,318 | 0,325 | 0,333 | 0,342 | 0,351 | 0,361 |
| +0,25 | 0,304 | 0,313 | 0,326 | 0,331 | 0,340 | 0,349 | 0,359 | 0,370 | 0,382 | 0,395 |
| +0,10 | 0,315 | 0,326 | 0,341 | 0,348 | 0,358 | 0,369 | 0,380 | 0,393 | 0,406 | 0,421 |
| -0,05 | 0,322 | 0,335 | 0,352 | 0,359 | 0,371 | 0,382 | 0,394 | 0,408 | 0,423 | 0,439 |
| -0,20 | 0,326 | 0,338 | 0,357 | 0,364 | 0,376 | 0,388 | 0,401 | 0,415 | 0,430 | 0,446 |
| -0,35 | 0,324 | 0,336 | 0,355 | 0,363 | 0,375 | 0,386 | 0,398 | 0,411 | 0,425 | 0,441 |
| -0,50 | 0,316 | 0,329 | 0,348 | 0,355 | 0,365 | 0,376 | 0,386 | 0,398 | 0,409 | 0,422 |
| -0,65 | 0,304 | 0,316 | 0,333 | 0,339 | 0,348 | 0,357 | 0,365 | 0,374 | 0,382 | 0,391 |
| -0,80 | 0,288 | 0,298 | 0,312 | 0,317 | 0,324 | 0,330 | 0,335 | 0,340 | 0,345 | 0,349 |
| -0,95 | 0,267 | 0,275 | 0,286 | 0,290 | 0,294 | 0,297 | 0,299 | 0,300 | 0,300 | 0,299 |
| -1,10 | 0,243 | 0,249 | 0,256 | 0,258 | 0,259 | 0,258 | 0,257 | 0,255 | 0,251 | 0,245 |
| -1,25 | 0,217 | 0,220 | 0,223 | 0,223 | 0,221 | 0,218 | 0,213 | 0,208 | 0,201 | 0,192 |
| -1,40 | 0,190 | 0,190 | 0,189 | 0,187 | 0,182 | 0,177 | 0,170 | 0,162 | 0,153 | 0,142 |
| -1,55 | 0,163 | 0,160 | 0,155 | 0,152 | 0,145 | 0,138 | 0,130 | 0,120 | 0,110 | 0,099 |
| -1,70 | 0,136 | 0,132 | 0,123 | 0,118 | 0,111 | 0,103 | 0,094 | 0,085 | 0,075 | 0,064 |
| -1,85 | 0,111 | 0,105 | 0,094 | 0,089 | 0,081 | 0,073 | 0,064 | 0,056 | 0,047 | 0,039 |
| -2,00 | 0,089 | 0,081 | 0,069 | 0,064 | 0,056 | 0,049 | 0,042 | 0,034 | 0,028 | 0,021 |
| -2,15 | 0,069 | 0,061 | 0,049 | 0,044 | 0,037 | 0,031 | 0,025 | 0,020 | 0,015 | 0,011 |
| -2,30 | 0,052 | 0,044 | 0,033 | 0,028 | 0,023 | 0,018 | 0,014 | 0,010 | 0,007 | 0,005 |
| -2,45 | 0,038 | 0,031 | 0,021 | 0,017 | 0,013 | 0,010 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 0,002 |
| -2,60 | 0,027 | 0,021 | 0,012 | 0,010 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | - | - |

Be $1/\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 1,28$ - продолжение

| | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,019 | 0,013 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 0,- | - | - | - | - |
| | 0,013 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | -0,215 | -0,230 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,215 |
| | 0,326 | 0,338 | 0,357 | 0,365 | 0,377 | 0,388 | 0,401 | 0,415 | 0,430 | 0,446 |

Be $1/\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 2,56$

| | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | |
| 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | |
| 0,033 | 0,030 | 0,026 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | |
| 0,052 | 0,049 | 0,044 | 0,043 | 0,040 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | |
| 0,078 | 0,075 | 0,071 | 0,069 | 0,066 | 0,063 | 0,060 | 0,057 | 0,053 | 0,050 | |
| 0,097 | 0,094 | 0,090 | 0,089 | 0,086 | 0,084 | 0,081 | 0,078 | 0,075 | 0,071 | |
| 0,117 | 0,116 | 0,113 | 0,112 | 0,110 | 0,108 | 0,106 | 0,104 | 0,101 | 0,098 | |
| 0,139 | 0,139 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,136 | 0,135 | 0,134 | 0,133 | 0,131 | |
| 0,161 | 0,162 | 0,163 | 0,164 | 0,165 | 0,166 | 0,167 | 0,167 | 0,168 | 0,168 | |
| 0,182 | 0,185 | 0,189 | 0,191 | 0,193 | 0,196 | 0,199 | 0,202 | 0,205 | 0,208 | |
| 0,201 | 0,205 | 0,212 | 0,215 | 0,220 | 0,225 | 0,230 | 0,235 | 0,241 | 0,247 | |
| 0,215 | 0,222 | 0,232 | 0,236 | 0,242 | 0,249 | 0,256 | 0,263 | 0,271 | 0,280 | |
| 0,225 | 0,233 | 0,245 | 0,250 | 0,257 | 0,265 | 0,273 | 0,282 | 0,292 | 0,303 | |
| 0,229 | 0,237 | 0,250 | 0,255 | 0,264 | 0,272 | 0,281 | 0,290 | 0,301 | 0,312 | |
| 0,225 | 0,234 | 0,247 | 0,252 | 0,260 | 0,268 | 0,276 | 0,284 | 0,294 | 0,304 | |
| 0,215 | 0,223 | 0,235 | 0,239 | 0,246 | 0,252 | 0,258 | 0,265 | 0,271 | 0,279 | |
| 0,199 | 0,206 | 0,215 | 0,218 | 0,222 | 0,226 | 0,230 | 0,233 | 0,236 | 0,239 | |
| 0,178 | 0,183 | 0,188 | 0,190 | 0,191 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,192 | |
| 0,154 | 0,156 | 0,158 | 0,158 | 0,157 | 0,155 | 0,153 | 0,150 | 0,147 | 0,142 | |
| 0,128 | 0,128 | 0,126 | 0,124 | 0,121 | 0,118 | 0,114 | 0,109 | 0,103 | 0,097 | |
| 0,103 | 0,100 | 0,095 | 0,093 | 0,088 | 0,084 | 0,079 | 0,073 | 0,067 | 0,060 | |
| 0,079 | 0,075 | 0,068 | 0,065 | 0,060 | 0,055 | 0,050 | 0,045 | 0,039 | 0,034 | |
| 0,058 | 0,054 | 0,046 | 0,043 | 0,038 | 0,034 | 0,030 | 0,025 | 0,021 | 0,017 | |

Be $1/\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 2,56$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -3,20 | 0,041 | 0,036 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,019 | 0,016 | 0,013 | 0,010 | 0,007 |
| -3,50 | 0,028 | 0,023 | 0,017 | 0,015 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,003 |
| -3,80 | 0,018 | 0,014 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | - | - | - | - |
| -4,10 | 0,011 | 0,008 | 0,005 | 0,004 | - | - | - | - | - | - |
| -4,40 | 0,006 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,230 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,200 |
| φ_m | 0,229 | 0,237 | 0,250 | 0,256 | 0,264 | 0,272 | 0,281 | 0,290 | 0,301 | 0,312 |

Be $1/\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 5,12$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +6,00 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +5,00 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +4,00 | 0,043 | 0,041 | 0,037 | 0,036 | 0,034 | 0,032 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,022 |
| +3,50 | 0,057 | 0,055 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,046 | 0,044 | 0,042 | 0,039 | 0,036 |
| +3,00 | 0,074 | 0,072 | 0,069 | 0,068 | 0,067 | 0,065 | 0,063 | 0,061 | 0,058 | 0,055 |
| +2,50 | 0,092 | 0,091 | 0,090 | 0,089 | 0,088 | 0,087 | 0,086 | 0,085 | 0,083 | 0,081 |
| +2,00 | 0,110 | 0,111 | 0,111 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 |
| +1,50 | 0,128 | 0,130 | 0,133 | 0,134 | 0,136 | 0,138 | 0,140 | 0,142 | 0,144 | 0,145 |
| +1,00 | 0,144 | 0,147 | 0,153 | 0,155 | 0,158 | 0,162 | 0,165 | 0,169 | 0,174 | 0,178 |
| +0,50 | 0,155 | 0,160 | 0,167 | 0,170 | 0,175 | 0,180 | 0,185 | 0,191 | 0,197 | 0,204 |
| 0,00 | 0,161 | 0,166 | 0,175 | 0,179 | 0,185 | 0,190 | 0,196 | 0,203 | 0,210 | 0,218 |
| -0,50 | 0,160 | 0,166 | 0,175 | 0,179 | 0,184 | 0,190 | 0,196 | 0,202 | 0,209 | 0,217 |
| -1,00 | 0,153 | 0,158 | 0,166 | 0,169 | 0,174 | 0,179 | 0,183 | 0,188 | 0,193 | 0,199 |
| -1,50 | 0,140 | 0,144 | 0,150 | 0,152 | 0,155 | 0,158 | 0,160 | 0,163 | 0,166 | 0,168 |
| -2,00 | 0,123 | 0,125 | 0,128 | 0,129 | 0,130 | 0,130 | 0,131 | 0,131 | 0,130 | 0,129 |
| -2,50 | 0,102 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,102 | 0,100 | 0,099 | 0,097 | 0,094 | 0,091 |
| -3,00 | 0,082 | 0,080 | 0,078 | 0,077 | 0,074 | 0,072 | 0,069 | 0,065 | 0,062 | 0,057 |
| -3,50 | 0,062 | 0,059 | 0,055 | 0,053 | 0,050 | 0,047 | 0,044 | 0,040 | 0,036 | 0,032 |
| -4,00 | 0,045 | 0,041 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,022 | 0,019 | 0,016 |
| -4,50 | 0,030 | 0,027 | 0,023 | 0,021 | 0,018 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,007 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{K} = 5,12$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -5,00 | 0,020 | 0,017 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| -5,50 | 0,012 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | - | - |
| -6,00 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | 0,003 | - | - | - | - | - | - |
| -6,50 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,161 | 0,167 | 0,176 | 0,180 | 0,186 | 0,191 | 0,198 | 0,204 | 0,212 | 0,220 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{K} = 10,24$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +9,00 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +8,00 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +7,00 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| +6,00 | 0,026 | 0,025 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 |
| +5,00 | 0,040 | 0,039 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,024 |
| +4,50 | 0,048 | 0,047 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,041 | 0,040 | 0,038 | 0,036 | 0,034 |
| +4,00 | 0,057 | 0,056 | 0,055 | 0,054 | 0,053 | 0,052 | 0,051 | 0,049 | 0,047 | 0,045 |
| +3,50 | 0,066 | 0,066 | 0,065 | 0,065 | 0,064 | 0,064 | 0,063 | 0,062 | 0,061 | 0,059 |
| +3,00 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,075 |
| +2,50 | 0,085 | 0,086 | 0,088 | 0,088 | 0,089 | 0,090 | 0,090 | 0,091 | 0,091 | 0,092 |
| +2,00 | 0,094 | 0,096 | 0,098 | 0,099 | 0,101 | 0,103 | 0,104 | 0,106 | 0,107 | 0,109 |
| +1,50 | 0,101 | 0,104 | 0,108 | 0,109 | 0,112 | 0,114 | 0,117 | 0,119 | 0,122 | 0,125 |
| +1,00 | 0,107 | 0,111 | 0,116 | 0,118 | 0,121 | 0,124 | 0,127 | 0,131 | 0,135 | 0,139 |
| +0,50 | 0,111 | 0,115 | 0,121 | 0,124 | 0,127 | 0,131 | 0,135 | 0,139 | 0,144 | 0,149 |
| 0,00 | 0,114 | 0,118 | 0,124 | 0,127 | 0,131 | 0,135 | 0,139 | 0,144 | 0,149 | 0,154 |
| -0,50 | 0,113 | 0,118 | 0,124 | 0,127 | 0,131 | 0,135 | 0,139 | 0,143 | 0,148 | 0,154 |
| -1,00 | 0,111 | 0,115 | 0,121 | 0,123 | 0,127 | 0,131 | 0,134 | 0,138 | 0,143 | 0,148 |
| -1,50 | 0,106 | 0,110 | 0,115 | 0,117 | 0,120 | 0,123 | 0,126 | 0,129 | 0,133 | 0,136 |
| -2,00 | 0,100 | 0,102 | 0,107 | 0,108 | 0,110 | 0,112 | 0,114 | 0,116 | 0,118 | 0,120 |
| -2,50 | 0,091 | 0,093 | 0,096 | 0,097 | 0,098 | 0,099 | 0,100 | 0,101 | 0,102 | 0,102 |
| -3,00 | 0,082 | 0,083 | 0,084 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,084 | 0,083 |
| -3,50 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,071 | 0,071 | 0,069 | 0,068 | 0,066 | 0,064 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{K} = 10,24$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -4,00 | 0,062 | 0,061 | 0,060 | 0,059 | 0,058 | 0,056 | 0,055 | 0,053 | 0,050 | 0,048 |
| -4,50 | 0,052 | 0,051 | 0,048 | 0,047 | 0,045 | 0,044 | 0,041 | 0,039 | 0,037 | 0,034 |
| -5,00 | 0,042 | 0,041 | 0,038 | 0,037 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,028 | 0,025 | 0,023 |
| -5,50 | 0,034 | 0,032 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,014 |
| -6,00 | 0,026 | 0,024 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,009 |
| -6,50 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | - |
| -7,00 | 0,015 | 0,013 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | - | - |
| -7,50 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | - | - | - | - |
| -8,00 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,114 | 0,118 | 0,124 | 0,127 | 0,131 | 0,135 | 0,139 | 0,144 | 0,149 | 0,155 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{K} = 20,48$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +12,00 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +11,00 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| +10,00 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| +9,00 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +8,00 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,011 |
| +7,00 | 0,029 | 0,028 | 0,026 | 0,026 | 0,025 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,018 |
| +6,00 | 0,038 | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,030 | 0,029 |
| +5,00 | 0,047 | 0,047 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,045 | 0,044 | 0,044 | 0,043 | 0,042 |
| +4,00 | 0,057 | 0,057 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
| +3,00 | 0,065 | 0,067 | 0,069 | 0,069 | 0,070 | 0,071 | 0,072 | 0,073 | 0,074 | 0,075 |
| +2,00 | 0,073 | 0,075 | 0,078 | 0,079 | 0,081 | 0,083 | 0,085 | 0,087 | 0,089 | 0,091 |
| +1,00 | 0,078 | 0,078 | 0,085 | 0,086 | 0,089 | 0,091 | 0,094 | 0,097 | 0,100 | 0,104 |
| 0,00 | 0,080 | 0,083 | 0,088 | 0,090 | 0,092 | 0,095 | 0,098 | 0,102 | 0,105 | 0,109 |
| -1,00 | 0,079 | 0,082 | 0,087 | 0,088 | 0,091 | 0,094 | 0,097 | 0,100 | 0,103 | 0,107 |
| -2,00 | 0,075 | 0,078 | 0,081 | 0,083 | 0,085 | 0,087 | 0,089 | 0,092 | 0,094 | 0,097 |
| -3,00 | 0,068 | 0,070 | 0,073 | 0,074 | 0,075 | 0,076 | 0,077 | 0,079 | 0,080 | 0,081 |
| -4,00 | 0,060 | 0,061 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,062 |

Be / $\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{L} = 20,48$ - продолжение

Be / $\beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,01$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -5,00 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,049 | 0,049 | 0,048 | 0,048 | 0,047 | 0,046 | 0,044 |
| -6,00 | 0,040 | 0,039 | 0,038 | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,029 |
| -7,00 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,026 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,016 |
| -8,00 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 |
| -9,00 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,004 |
| -10,00 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | - |
| -11,00 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | - | - | - | - | - |
| -12,00 | 0,004 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -13,00 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,080 | 0,083 | 0,088 | 0,090 | 0,093 | 0,095 | 0,098 | 0,102 | 0,105 | 0,109 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,500 | 0,014 | 0,013 | 0,029 | 0,022 | 0,021 | 0,018 | 0,017 | 0,044 |
| +0,400 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,041 | 0,040 | 0,039 | 0,038 | 0,037 |
| +0,300 | 0,087 | 0,086 | 0,084 | 0,083 | 0,081 | 0,080 | 0,079 | 0,079 |
| +0,200 | 0,192 | 0,191 | 0,183 | 0,188 | 0,187 | 0,186 | 0,176 | 0,183 |
| +0,150 | 0,311 | 0,319 | 0,322 | 0,321 | 0,320 | 0,320 | 0,319 | 0,318 |
| +0,100 | 0,631 | 0,633 | 0,636 | 0,636 | 0,638 | 0,640 | 0,642 | 0,647 |
| +0,090 | 0,745 | 0,748 | 0,744 | 0,747 | 0,750 | 0,752 | 0,754 | 0,758 |
| +0,080 | 0,875 | 0,879 | 0,883 | 0,886 | 0,890 | 0,894 | 0,897 | 0,902 |
| +0,070 | 1,052 | 1,058 | 1,063 | 1,070 | 1,077 | 1,083 | 1,090 | 1,097 |
| +0,060 | 1,286 | 1,294 | 1,303 | 1,312 | 1,321 | 1,331 | 1,340 | 1,350 |
| +0,050 | 1,588 | 1,600 | 1,614 | 1,627 | 1,641 | 1,654 | 1,668 | 1,683 |
| +0,040 | 2,000 | 2,018 | 2,037 | 2,057 | 2,076 | 2,097 | 2,118 | 2,140 |
| +0,030 | 2,572 | 2,600 | 2,629 | 2,658 | 2,688 | 2,719 | 2,751 | 2,784 |
| +0,020 | 3,387 | 3,429 | 3,472 | 3,516 | 3,562 | 3,608 | 3,658 | 3,707 |
| +0,010 | 4,579 | 4,643 | 4,709 | 4,778 | 4,849 | 4,921 | 4,996 | 5,072 |
| +0,00 | 6,353 | 6,452 | 6,554 | 6,660 | 6,766 | 6,881 | 6,997 | 7,115 |
| -0,010 | 8,983 | 9,134 | 9,291 | 9,452 | 9,618 | 9,789 | 9,965 | 10,145 |
| -0,020 | 12,681 | 12,901 | 13,124 | 13,352 | 13,585 | 13,823 | 14,064 | 14,309 |
| -0,025 | 14,809 | 15,054 | 15,300 | 15,549 | 15,800 | 16,053 | 16,305 | 16,559 |
| -0,030 | 16,795 | 17,039 | 17,279 | 17,515 | 17,746 | 17,972 | 18,192 | 18,405 |
| -0,035 | 18,083 | 18,270 | 18,441 | 18,596 | 18,735 | 18,857 | 18,960 | 19,043 |
| -0,040 | 17,856 | 17,890 | 17,893 | 17,865 | 17,804 | 17,710 | 17,581 | 17,420 |
| -0,045 | 15,362 | 15,142 | 14,879 | 14,572 | 14,224 | 13,835 | 13,407 | 12,941 |
| -0,050 | 10,722 | 10,240 | 9,724 | 9,179 | 8,608 | 8,018 | 7,411 | 6,795 |
| -0,055 | 5,529 | 4,977 | 4,432 | 3,899 | 3,384 | 2,894 | 2,432 | 2,005 |
| -0,060 | 1,880 | 1,522 | 1,205 | 0,929 | 0,695 | 0,501 | 0,346 | 0,225 |
| -0,065 | 0,371 | 0,250 | 0,161 | 0,097 | 0,055 | 0,027 | 0,012 | 0,003 |
| -0,070 | 0,037 | 0,019 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,037 | -0,037 | -0,036 | -0,036 | -0,035 | -0,035 | -0,035 | -0,034 |
| φ_m | 18,224 | 18,363 | 18,499 | 18,627 | 18,735 | 18,857 | 18,960 | 19,063 |

$Be / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,02$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,90 | 0,009 | 0,006 | 0,006 | 0,001 | 0,004 | 0,003 | 0,001 | 0,002 |
| +0,80 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| +0,70 | 0,021 | 0,020 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,015 | 0,014 |
| +0,60 | 0,036 | 0,033 | 0,031 | 0,030 | 0,028 | 0,026 | 0,025 | 0,023 |
| +0,50 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,047 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,040 |
| +0,40 | 0,078 | 0,086 | 0,089 | 0,082 | 0,079 | 0,076 | 0,076 | 0,074 |
| +0,30 | 0,157 | 0,155 | 0,153 | 0,151 | 0,150 | 0,148 | 0,146 | 0,144 |
| +0,20 | 0,331 | 0,330 | 0,329 | 0,327 | 0,326 | 0,325 | 0,324 | 0,323 |
| +0,15 | 0,522 | 0,523 | 0,524 | 0,525 | 0,527 | 0,528 | 0,529 | 0,530 |
| +0,10 | 0,903 | 0,909 | 0,916 | 0,922 | 0,929 | 0,935 | 0,942 | 0,950 |
| +0,09 | 1,022 | 1,030 | 1,038 | 1,047 | 1,055 | 1,064 | 1,074 | 1,084 |
| +0,08 | 1,162 | 1,172 | 1,183 | 1,194 | 1,205 | 1,215 | 1,226 | 1,238 |
| +0,07 | 1,326 | 1,342 | 1,356 | 1,370 | 1,384 | 1,400 | 1,415 | 1,431 |
| +0,06 | 1,531 | 1,549 | 1,566 | 1,585 | 1,604 | 1,623 | 1,639 | 1,659 |
| +0,05 | 1,771 | 1,793 | 1,815 | 1,838 | 1,861 | 1,885 | 1,910 | 1,936 |
| +0,04 | 2,064 | 2,091 | 2,119 | 2,149 | 2,179 | 2,210 | 2,242 | 2,275 |
| +0,03 | 2,421 | 2,457 | 2,493 | 2,531 | 2,570 | 2,609 | 2,650 | 2,692 |
| +0,02 | 2,861 | 2,906 | 2,952 | 2,999 | 3,048 | 3,099 | 3,151 | 3,204 |
| +0,01 | 3,397 | 3,454 | 3,512 | 3,572 | 3,635 | 3,699 | 3,765 | 3,832 |
| 0,00 | 4,053 | 4,125 | 4,198 | 4,275 | 4,353 | 4,433 | 4,516 | 4,601 |
| -0,01 | 4,849 | 4,938 | 5,030 | 5,124 | 5,221 | 5,321 | 5,423 | 5,528 |
| -0,02 | 5,794 | 5,903 | 6,014 | 6,129 | 6,245 | 6,365 | 6,487 | 6,612 |
| -0,03 | 6,873 | 6,999 | 7,128 | 7,259 | 7,393 | 7,529 | 7,667 | 7,806 |
| -0,04 | 8,006 | 8,142 | 8,279 | 8,416 | 8,554 | 8,692 | 8,830 | 8,966 |
| -0,05 | 9,005 | 9,128 | 9,249 | 9,366 | 9,479 | 9,588 | 9,692 | 9,790 |
| -0,055 | 9,351 | 9,454 | 9,551 | 9,642 | 9,725 | 9,801 | 9,869 | 9,927 |
| -0,060 | 9,518 | 9,588 | 9,648 | 9,698 | 9,737 | 9,764 | 9,780 | 9,782 |
| -0,065 | 9,441 | 9,463 | 9,471 | 9,464 | 9,443 | 9,407 | 9,355 | 9,287 |
| -0,070 | 9,060 | 9,019 | 8,961 | 8,885 | 8,791 | 8,680 | 8,549 | 8,401 |
| -0,075 | 8,336 | 8,222 | 8,089 | 7,937 | 7,765 | 7,575 | 7,366 | 7,139 |
| -0,080 | 7,274 | 7,087 | 6,880 | 6,655 | 6,414 | 6,156 | 5,883 | 5,598 |
| -0,085 | 5,941 | 5,692 | 5,428 | 5,152 | 4,864 | 4,567 | 4,264 | 3,956 |

$Be / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,02$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,090 | 4,471 | 4,188 | 3,899 | 3,606 | 3,311 | 3,018 | 2,729 | 2,446 |
| -0,095 | 3,043 | 2,765 | 2,492 | 2,225 | 1,968 | 1,722 | 1,490 | 1,273 |
| -0,100 | 1,834 | 1,600 | 1,380 | 1,175 | 0,987 | 0,817 | 0,665 | 0,531 |
| -0,105 | 0,956 | 0,790 | 0,642 | 0,513 | 0,401 | 0,308 | 0,230 | 0,167 |
| -0,110 | 0,420 | 0,323 | 0,242 | 0,177 | 0,126 | 0,087 | 0,058 | 0,037 |
| -0,115 | 0,151 | 0,106 | 0,072 | 0,047 | 0,030 | - | - | - |
| -0,120 | 0,044 | 0,027 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,061 | -0,060 | -0,059 | -0,059 | -0,058 | -0,057 | -0,056 | -0,055 |
| $\frac{y}{m}$ | 9,525 | 9,588 | 9,648 | 9,707 | 9,765 | 9,820 | 9,875 | 9,927 |

$Be / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,04$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,90 | 0,017 | 0,024 | 0,019 | 0,020 | 0,017 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +0,80 | 0,032 | 0,028 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,046 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,028 |
| +0,60 | 0,067 | 0,064 | 0,062 | 0,059 | 0,057 | 0,053 | 0,051 | 0,049 |
| +0,50 | 0,101 | 0,098 | 0,095 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,084 | 0,081 |
| +0,45 | 0,126 | 0,123 | 0,120 | 0,117 | 0,114 | 0,111 | 0,109 | 0,106 |
| +0,40 | 0,160 | 0,157 | 0,159 | 0,153 | 0,150 | 0,149 | 0,144 | 0,141 |
| +0,35 | 0,207 | 0,204 | 0,200 | 0,199 | 0,197 | 0,190 | 0,192 | 0,189 |
| +0,30 | 0,273 | 0,271 | 0,269 | 0,267 | 0,264 | 0,262 | 0,260 | 0,258 |
| +0,25 | 0,366 | 0,366 | 0,365 | 0,364 | 0,363 | 0,362 | 0,362 | 0,361 |
| +0,20 | 0,505 | 0,506 | 0,507 | 0,509 | 0,510 | 0,513 | 0,515 | 0,517 |
| +0,15 | 0,725 | 0,730 | 0,735 | 0,741 | 0,746 | 0,751 | 0,757 | 0,764 |
| +0,10 | 1,076 | 1,088 | 1,101 | 1,115 | 1,123 | 1,143 | 1,158 | 1,173 |
| +0,08 | 1,274 | 1,291 | 1,309 | 1,328 | 1,345 | 1,365 | 1,385 | 1,406 |
| +0,06 | 1,518 | 1,541 | 1,565 | 1,590 | 1,615 | 1,637 | 1,670 | 1,698 |
| +0,04 | 1,820 | 1,851 | 1,883 | 1,915 | 1,949 | 1,984 | 2,020 | 2,058 |
| +0,02 | 2,190 | 2,230 | 2,272 | 2,314 | 2,359 | 2,405 | 2,452 | 2,500 |
| 0,00 | 2,639 | 2,691 | 2,744 | 2,799 | 2,856 | 2,914 | 2,974 | 3,035 |

Be / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{L} = 0,04$ - продолжение

Be / $\beta^2 > 0,65$ / $\mathcal{L} = 0,08$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,02 | 3,173 | 3,236 | 3,301 | 3,369 | 3,437 | 3,508 | 3,580 | 3,654 |
| -0,04 | 3,773 | 3,847 | 3,923 | 4,000 | 4,079 | 4,159 | 4,241 | 4,322 |
| -0,06 | 4,385 | 4,463 | 4,542 | 4,621 | 4,701 | 4,780 | 4,859 | 4,938 |
| -0,08 | 4,881 | 4,947 | 5,012 | 5,074 | 5,134 | 5,190 | 5,244 | 5,294 |
| -0,09 | 5,019 | 5,069 | 5,116 | 5,159 | 5,197 | 5,231 | 5,259 | 5,281 |
| -0,10 | 5,086 | 5,063 | 5,084 | 5,099 | 5,107 | 5,108 | 5,101 | 5,087 |
| -0,11 | 4,898 | 4,892 | 4,878 | 4,857 | 4,826 | 4,787 | 4,739 | 4,682 |
| -0,12 | 4,574 | 4,529 | 4,475 | 4,412 | 4,339 | 4,256 | 4,164 | 4,062 |
| -0,13 | 4,056 | 3,970 | 3,875 | 3,770 | 3,657 | 3,534 | 3,404 | 3,266 |
| -0,14 | 3,367 | 3,246 | 3,117 | 2,980 | 2,838 | 2,690 | 2,537 | 2,381 |
| -0,15 | 2,573 | 2,430 | 2,283 | 2,133 | 1,982 | 1,830 | 1,679 | 1,530 |
| -0,16 | 1,771 | 1,628 | 1,486 | 1,346 | 1,211 | 1,080 | 0,954 | 0,836 |
| -0,17 | 1,071 | 0,949 | 0,834 | 0,725 | 0,624 | 0,531 | 0,446 | 0,371 |
| -0,18 | 0,551 | 0,466 | 0,388 | 0,320 | 0,260 | 0,207 | 0,163 | 0,126 |
| -0,19 | 0,233 | 0,185 | 0,144 | 0,110 | 0,083 | 0,061 | 0,043 | 0,030 |
| -0,20 | 0,078 | 0,056 | 0,040 | 0,028 | 0,019 | 0,012 | - | - |
| -0,21 | 0,019 | 0,012 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,096 | -0,094 | -0,092 | -0,092 | -0,090 | -0,088 | -0,086 | -0,084 |
| $\frac{y}{m}$ | 5,046 | 5,084 | 5,122 | 5,160 | 5,197 | 5,234 | 5,271 | 5,308 |

Be / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{L} = 0,08$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,20 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +1,10 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 |
| +1,00 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 |
| +0,90 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 0,030 | 0,032 | 0,024 | 0,022 | 0,019 |
| +0,80 | 0,059 | 0,058 | 0,051 | 0,048 | 0,044 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| +0,70 | 0,088 | 0,083 | 0,080 | 0,076 | 0,071 | 0,067 | 0,062 | 0,058 |
| +0,60 | 0,126 | 0,122 | 0,117 | 0,113 | 0,109 | 0,104 | 0,100 | 0,095 |
| +0,50 | 0,182 | 0,178 | 0,174 | 0,170 | 0,166 | 0,162 | 0,158 | 0,154 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,45 | 0,221 | 0,217 | 0,213 | 0,210 | 0,206 | 0,203 | 0,200 | 0,196 |
| +0,40 | 0,269 | 0,266 | 0,264 | 0,261 | 0,258 | 0,255 | 0,252 | 0,249 |
| +0,35 | 0,331 | 0,329 | 0,328 | 0,326 | 0,324 | 0,322 | 0,321 | 0,319 |
| +0,30 | 0,412 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| +0,25 | 0,516 | 0,520 | 0,520 | 0,523 | 0,525 | 0,528 | 0,531 | 0,534 |
| +0,20 | 0,653 | 0,658 | 0,664 | 0,670 | 0,676 | 0,682 | 0,689 | 0,696 |
| +0,15 | 0,833 | 0,843 | 0,854 | 0,865 | 0,876 | 0,888 | 0,901 | 0,914 |
| +0,10 | 1,069 | 1,086 | 1,103 | 1,122 | 1,140 | 1,160 | 1,182 | 1,203 |
| +0,08 | 1,181 | 1,202 | 1,224 | 1,246 | 1,269 | 1,292 | 1,317 | 1,343 |
| +0,06 | 1,307 | 1,332 | 1,357 | 1,383 | 1,410 | 1,438 | 1,467 | 1,497 |
| +0,04 | 1,445 | 1,473 | 1,503 | 1,533 | 1,564 | 1,597 | 1,631 | 1,666 |
| +0,02 | 1,596 | 1,628 | 1,662 | 1,696 | 1,732 | 1,770 | 1,808 | 1,848 |
| 0,00 | 1,758 | 1,794 | 1,832 | 1,872 | 1,912 | 1,954 | 1,998 | 2,042 |
| -0,02 | 1,929 | 1,970 | 2,013 | 2,056 | 2,101 | 2,147 | 2,194 | 2,243 |
| -0,04 | 2,107 | 2,151 | 2,197 | 2,244 | 2,292 | 2,342 | 2,392 | 2,444 |
| -0,06 | 2,284 | 2,331 | 2,379 | 2,428 | 2,478 | 2,529 | 2,581 | 2,633 |
| -0,08 | 2,452 | 2,500 | 2,548 | 2,597 | 2,646 | 2,696 | 2,746 | 2,796 |
| -0,10 | 2,598 | 2,643 | 2,689 | 2,734 | 2,780 | 2,824 | 2,868 | 2,911 |
| -0,12 | 2,705 | 2,744 | 2,783 | 2,821 | 2,857 | 2,892 | 2,925 | 2,955 |
| -0,14 | 2,752 | 2,781 | 2,808 | 2,833 | 2,855 | 2,874 | 2,890 | 2,902 |
| -0,16 | 2,718 | 2,731 | 2,741 | 2,747 | 2,749 | 2,747 | 2,741 | 2,730 |
| -0,18 | 2,583 | 2,576 | 2,564 | 2,547 | 2,525 | 2,498 | 2,466 | 2,429 |
| -0,20 | 2,336 | 2,305 | 2,269 | 2,228 | 2,181 | 2,130 | 2,073 | 2,011 |
| -0,21 | 2,171 | 2,129 | 2,081 | 2,028 | 1,971 | 1,908 | 1,841 | 1,770 |
| -0,22 | 1,982 | 1,929 | 1,871 | 1,808 | 1,741 | 1,670 | 1,596 | 1,518 |
| -0,23 | 1,774 | 1,711 | 1,644 | 1,574 | 1,500 | 1,424 | 1,345 | 1,264 |
| -0,24 | 1,551 | 1,481 | 1,409 | 1,334 | 1,256 | 1,177 | 1,097 | 1,017 |
| -0,25 | 1,322 | 1,248 | 1,173 | 1,096 | 1,019 | 0,941 | 0,864 | 0,788 |
| -0,26 | 1,094 | 1,020 | 0,945 | 0,870 | 0,796 | 0,724 | 0,653 | 0,584 |
| -0,27 | 0,877 | 0,805 | 0,734 | 0,665 | 0,597 | 0,533 | 0,471 | 0,413 |
| -0,28 | 0,677 | 0,611 | 0,547 | 0,486 | 0,428 | 0,373 | 0,322 | 0,276 |
| -0,29 | 0,502 | 0,444 | 0,389 | 0,338 | 0,291 | 0,247 | 0,208 | 0,173 |

$Be / \beta^2 > 0,65 / \alpha = 0,08$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,30 | 0,355 | 0,307 | 0,263 | 0,222 | 0,186 | 0,154 | 0,125 | 0,101 |
| -0,31 | 0,239 | 0,201 | 0,167 | 0,137 | 0,111 | 0,089 | 0,070 | 0,054 |
| -0,32 | 0,151 | 0,124 | 0,099 | 0,079 | 0,062 | 0,047 | 0,036 | 0,027 |
| -0,33 | 0,090 | 0,071 | 0,055 | 0,042 | 0,031 | 0,023 | 0,017 | - |
| -0,34 | 0,049 | 0,037 | 0,028 | 0,020 | 0,014 | - | - | - |
| -0,35 | 0,025 | 0,018 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,142 | -0,140 | -0,136 | -0,132 | -0,130 | -0,126 | -0,122 | -0,120 |
| ρ_m | 2,753 | 2,781 | 2,810 | 2,839 | 2,867 | 2,897 | 2,926 | 2,955 |

$Be / \beta^2 \geq 0,65 / \alpha = 0,16$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,50 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 |
| +1,40 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,30 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| +1,20 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,10 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,020 | 0,018 |
| +1,00 | 0,051 | 0,048 | 0,045 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 |
| +0,90 | 0,074 | 0,071 | 0,067 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 | 0,047 |
| +0,80 | 0,108 | 0,104 | 0,099 | 0,095 | 0,090 | 0,085 | 0,080 | 0,074 |
| +0,70 | 0,153 | 0,148 | 0,143 | 0,138 | 0,132 | 0,127 | 0,121 | 0,115 |
| +0,60 | 0,211 | 0,206 | 0,201 | 0,196 | 0,191 | 0,186 | 0,180 | 0,175 |
| +0,50 | 0,286 | 0,282 | 0,278 | 0,275 | 0,271 | 0,267 | 0,263 | 0,259 |
| +0,45 | 0,332 | 0,329 | 0,327 | 0,324 | 0,321 | 0,319 | 0,316 | 0,314 |
| +0,40 | 0,385 | 0,384 | 0,383 | 0,381 | 0,380 | 0,380 | 0,379 | 0,378 |
| +0,35 | 0,446 | 0,447 | 0,448 | 0,449 | 0,450 | 0,451 | 0,453 | 0,454 |
| +0,30 | 0,518 | 0,521 | 0,524 | 0,528 | 0,531 | 0,535 | 0,540 | 0,544 |
| +0,28 | 0,601 | 0,607 | 0,613 | 0,619 | 0,626 | 0,633 | 0,641 | 0,649 |
| +0,20 | 0,696 | 0,705 | 0,715 | 0,725 | 0,736 | 0,747 | 0,759 | 0,772 |
| +0,15 | 0,805 | 0,818 | 0,832 | 0,846 | 0,861 | 0,877 | 0,894 | 0,911 |
| +0,10 | 0,927 | 0,944 | 0,962 | 0,981 | 1,000 | 1,022 | 1,044 | 1,067 |
| +0,05 | 1,059 | 1,081 | 1,104 | 1,128 | 1,153 | 1,179 | 1,206 | 1,234 |
| 0,00 | 1,199 | 1,225 | 1,252 | 1,281 | 1,310 | 1,341 | 1,372 | 1,405 |

$Be / \beta^2 \geq 0,65 / \alpha = 0,16$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,05 | 1,337 | 1,366 | 1,397 | 1,428 | 1,461 | 1,494 | 1,528 | 1,563 |
| -0,10 | 1,459 | 1,490 | 1,521 | 1,553 | 1,586 | 1,619 | 1,652 | 1,686 |
| -0,15 | 1,547 | 1,575 | 1,603 | 1,631 | 1,659 | 1,686 | 1,713 | 1,740 |
| -0,20 | 1,573 | 1,593 | 1,613 | 1,631 | 1,649 | 1,664 | 1,678 | 1,690 |
| -0,25 | 1,510 | 1,518 | 1,523 | 1,526 | 1,526 | 1,524 | 1,520 | 1,512 |
| -0,30 | 1,340 | 1,330 | 1,317 | 1,301 | 1,282 | 1,260 | 1,235 | 1,207 |
| -0,35 | 1,067 | 1,040 | 1,010 | 0,978 | 0,943 | 0,906 | 0,866 | 0,825 |
| -0,40 | 0,734 | 0,696 | 0,658 | 0,618 | 0,578 | 0,537 | 0,496 | 0,455 |
| -0,45 | 0,413 | 0,377 | 0,343 | 0,309 | 0,276 | 0,245 | 0,215 | 0,187 |
| -0,50 | 0,177 | 0,154 | 0,132 | 0,112 | 0,094 | 0,078 | 0,064 | 0,052 |
| -0,55 | 0,053 | 0,042 | 0,034 | 0,026 | 0,020 | 0,015 | 0,011 | 0,008 |
| -0,60 | 0,010 | 0,007 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,190 | -0,185 | -0,180 | -0,175 | -0,170 | -0,165 | -0,160 | -0,155 |
| ρ_m | 1,574 | 1,596 | 1,619 | 1,643 | 1,666 | 1,691 | 1,715 | 1,740 |

$Be / \beta^2 \geq 0,65 / \alpha = 0,32$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,80 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 |
| +1,70 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| +1,60 | 0,017 | 0,015 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +1,50 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,40 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,018 | 0,016 |
| +1,30 | 0,043 | 0,040 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 |
| +1,20 | 0,058 | 0,055 | 0,052 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,039 | 0,035 |
| +1,10 | 0,078 | 0,075 | 0,071 | 0,067 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 |
| +1,00 | 0,104 | 0,100 | 0,096 | 0,092 | 0,088 | 0,083 | 0,079 | 0,074 |
| +0,90 | 0,137 | 0,133 | 0,129 | 0,125 | 0,120 | 0,115 | 0,110 | 0,105 |
| +0,80 | 0,179 | 0,175 | 0,171 | 0,166 | 0,162 | 0,157 | 0,151 | 0,146 |
| +0,70 | 0,229 | 0,226 | 0,223 | 0,219 | 0,215 | 0,210 | 0,205 | 0,200 |
| +0,60 | 0,291 | 0,289 | 0,286 | 0,283 | 0,280 | 0,277 | 0,274 | 0,270 |
| +0,50 | 0,363 | 0,363 | 0,362 | 0,361 | 0,360 | 0,359 | 0,358 | 0,358 |
| +0,45 | 0,403 | 0,404 | 0,404 | 0,405 | 0,406 | 0,406 | 0,407 | 0,408 |

Be / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{H} = 0,32$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,40 | 0,446 | 0,448 | 0,450 | 0,452 | 0,454 | 0,457 | 0,460 | 0,463 |
| +0,35 | 0,491 | 0,495 | 0,498 | 0,502 | 0,507 | 0,512 | 0,517 | 0,523 |
| +0,30 | 0,538 | 0,544 | 0,549 | 0,556 | 0,562 | 0,570 | 0,577 | 0,586 |
| +0,25 | 0,587 | 0,595 | 0,603 | 0,611 | 0,621 | 0,630 | 0,641 | 0,652 |
| +0,20 | 0,638 | 0,648 | 0,658 | 0,669 | 0,681 | 0,693 | 0,707 | 0,722 |
| +0,15 | 0,690 | 0,702 | 0,714 | 0,728 | 0,742 | 0,758 | 0,774 | 0,791 |
| +0,10 | 0,741 | 0,755 | 0,770 | 0,786 | 0,803 | 0,821 | 0,840 | 0,861 |
| +0,05 | 0,791 | 0,808 | 0,825 | 0,843 | 0,862 | 0,883 | 0,904 | 0,926 |
| 0,00 | 0,839 | 0,857 | 0,876 | 0,896 | 0,917 | 0,939 | 0,962 | 0,986 |
| -0,05 | 0,882 | 0,901 | 0,922 | 0,943 | 0,965 | 0,988 | 1,012 | 1,037 |
| -0,10 | 0,918 | 0,938 | 0,959 | 0,981 | 1,003 | 1,026 | 1,050 | 1,074 |
| -0,15 | 0,945 | 0,965 | 0,985 | 1,006 | 1,027 | 1,049 | 1,071 | 1,094 |
| -0,20 | 0,960 | 0,978 | 0,997 | 1,016 | 1,035 | 1,054 | 1,074 | 1,093 |
| -0,25 | 0,960 | 0,976 | 0,992 | 1,008 | 1,023 | 1,038 | 1,053 | 1,067 |
| -0,30 | 0,942 | 0,955 | 0,967 | 0,978 | 0,989 | 0,998 | 1,007 | 1,014 |
| -0,35 | 0,905 | 0,913 | 0,920 | 0,926 | 0,930 | 0,933 | 0,935 | 0,935 |
| -0,40 | 0,849 | 0,851 | 0,852 | 0,851 | 0,849 | 0,845 | 0,839 | 0,832 |
| -0,45 | 0,773 | 0,769 | 0,763 | 0,756 | 0,747 | 0,737 | 0,724 | 0,709 |
| -0,50 | 0,680 | 0,670 | 0,659 | 0,646 | 0,631 | 0,615 | 0,596 | 0,576 |
| -0,55 | 0,575 | 0,560 | 0,544 | 0,527 | 0,507 | 0,487 | 0,465 | 0,442 |
| -0,60 | 0,464 | 0,446 | 0,427 | 0,407 | 0,385 | 0,363 | 0,340 | 0,317 |
| -0,65 | 0,355 | 0,336 | 0,316 | 0,295 | 0,274 | 0,253 | 0,231 | 0,210 |
| -0,70 | 0,255 | 0,236 | 0,217 | 0,198 | 0,180 | 0,162 | 0,144 | 0,128 |
| -0,75 | 0,170 | 0,154 | 0,138 | 0,123 | 0,108 | 0,094 | 0,081 | 0,069 |
| -0,80 | 0,104 | 0,092 | 0,080 | 0,068 | 0,058 | 0,049 | 0,041 | 0,033 |
| -0,85 | 0,058 | 0,049 | 0,041 | 0,034 | 0,028 | 0,022 | 0,018 | 0,014 |
| -0,90 | 0,029 | 0,023 | 0,019 | 0,015 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | - |
| -0,95 | 0,012 | 0,010 | 0,007 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,225 | -0,220 | -0,210 | -0,205 | -0,195 | -0,190 | -0,180 | -0,170 |
| φ_m | 0,962 | 0,979 | 0,997 | 1,016 | 1,035 | 1,055 | 1,075 | 1,096 |

Be / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{H} = 0,64$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +2,200 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,900 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,600 | 0,047 | 0,045 | 0,042 | 0,039 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 |
| +1,300 | 0,093 | 0,089 | 0,086 | 0,083 | 0,079 | 0,075 | 0,071 | 0,067 |
| +1,000 | 0,169 | 0,166 | 0,163 | 0,159 | 0,156 | 0,152 | 0,148 | 0,143 |
| +0,850 | 0,221 | 0,219 | 0,216 | 0,214 | 0,211 | 0,208 | 0,205 | 0,202 |
| +0,700 | 0,282 | 0,282 | 0,281 | 0,280 | 0,279 | 0,278 | 0,277 | 0,276 |
| +0,550 | 0,351 | 0,353 | 0,355 | 0,357 | 0,358 | 0,360 | 0,362 | 0,364 |
| +0,400 | 0,425 | 0,430 | 0,435 | 0,440 | 0,445 | 0,451 | 0,457 | 0,463 |
| +0,250 | 0,499 | 0,506 | 0,514 | 0,523 | 0,532 | 0,542 | 0,553 | 0,564 |
| +0,100 | 0,564 | 0,575 | 0,586 | 0,598 | 0,611 | 0,624 | 0,639 | 0,655 |
| -0,050 | 0,612 | 0,625 | 0,638 | 0,652 | 0,667 | 0,683 | 0,699 | 0,717 |
| -0,125 | 0,627 | 0,640 | 0,653 | 0,668 | 0,683 | 0,698 | 0,715 | 0,732 |
| -0,200 | 0,634 | 0,647 | 0,660 | 0,673 | 0,688 | 0,702 | 0,718 | 0,733 |
| -0,275 | 0,632 | 0,644 | 0,656 | 0,668 | 0,681 | 0,694 | 0,707 | 0,720 |
| -0,350 | 0,620 | 0,630 | 0,641 | 0,651 | 0,662 | 0,672 | 0,682 | 0,692 |
| -0,425 | 0,598 | 0,606 | 0,614 | 0,622 | 0,629 | 0,636 | 0,643 | 0,649 |
| -0,500 | 0,566 | 0,572 | 0,577 | 0,581 | 0,585 | 0,588 | 0,590 | 0,591 |
| -0,575 | 0,525 | 0,527 | 0,529 | 0,530 | 0,529 | 0,528 | 0,526 | 0,523 |
| -0,650 | 0,475 | 0,474 | 0,472 | 0,469 | 0,466 | 0,461 | 0,455 | 0,447 |
| -0,725 | 0,419 | 0,415 | 0,410 | 0,404 | 0,396 | 0,388 | 0,379 | 0,368 |
| -0,800 | 0,359 | 0,352 | 0,344 | 0,335 | 0,325 | 0,315 | 0,303 | 0,290 |
| -0,875 | 0,297 | 0,288 | 0,278 | 0,268 | 0,257 | 0,244 | 0,232 | 0,218 |
| -0,950 | 0,237 | 0,227 | 0,216 | 0,205 | 0,193 | 0,181 | 0,168 | 0,156 |
| -1,025 | 0,181 | 0,171 | 0,160 | 0,149 | 0,138 | 0,127 | 0,116 | 0,105 |
| -1,100 | 0,133 | 0,123 | 0,113 | 0,103 | 0,093 | 0,084 | 0,075 | 0,066 |
| -1,175 | 0,092 | 0,083 | 0,075 | 0,067 | 0,059 | 0,052 | 0,045 | 0,038 |
| -1,250 | 0,060 | 0,053 | 0,047 | 0,041 | 0,035 | 0,030 | 0,025 | 0,021 |
| -1,325 | 0,037 | 0,032 | 0,027 | 0,023 | 0,019 | 0,016 | 0,013 | 0,010 |
| -1,400 | -0,021 | 0,018 | 0,014 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,004 |
| -1,475 | -0,011 | 0,009 | 0,007 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 |
| φ_m | 0,634 | 0,646 | 0,660 | -0,673 | 0,688 | 0,703 | 0,718 | 0,735 |

Be / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{H} = 1,28$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +3,00 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +2,50 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 |
| +2,20 | 0,035 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 |
| +1,90 | 0,059 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,048 | 0,045 | 0,042 | 0,039 |
| +1,60 | 0,095 | 0,092 | 0,089 | 0,087 | 0,083 | 0,080 | 0,077 | 0,073 |
| +1,30 | 0,145 | 0,143 | 0,140 | 0,138 | 0,135 | 0,133 | 0,129 | 0,126 |
| +1,00 | 0,209 | 0,208 | 0,208 | 0,207 | 0,206 | 0,205 | 0,204 | 0,202 |
| +0,85 | 0,245 | 0,246 | 0,246 | 0,247 | 0,247 | 0,248 | 0,248 | 0,248 |
| +0,70 | 0,283 | 0,285 | 0,287 | 0,289 | 0,291 | 0,294 | 0,296 | 0,298 |
| +0,55 | 0,320 | 0,324 | 0,328 | 0,332 | 0,336 | 0,340 | 0,345 | 0,350 |
| +0,40 | 0,356 | 0,361 | 0,367 | 0,373 | 0,379 | 0,385 | 0,392 | 0,400 |
| +0,25 | 0,388 | 0,395 | 0,402 | 0,409 | 0,417 | 0,426 | 0,435 | 0,445 |
| +0,10 | 0,414 | 0,421 | 0,430 | 0,439 | 0,448 | 0,458 | 0,469 | 0,480 |
| -0,05 | 0,431 | 0,439 | 0,448 | 0,458 | 0,468 | 0,479 | 0,490 | 0,503 |
| -0,20 | 0,438 | 0,446 | 0,455 | 0,465 | 0,475 | 0,485 | 0,496 | 0,508 |
| -0,35 | 0,433 | 0,441 | 0,449 | 0,457 | 0,466 | 0,475 | 0,485 | 0,494 |
| -0,50 | 0,416 | 0,422 | 0,428 | 0,435 | 0,442 | 0,448 | 0,455 | 0,462 |
| -0,65 | 0,386 | 0,391 | 0,395 | 0,399 | 0,403 | 0,406 | 0,410 | 0,413 |
| -0,80 | 0,347 | 0,349 | 0,350 | 0,351 | 0,352 | 0,352 | 0,352 | 0,351 |
| -0,95 | 0,300 | 0,299 | 0,298 | 0,296 | 0,294 | 0,290 | 0,287 | 0,283 |
| -1,10 | 0,248 | 0,245 | 0,242 | 0,238 | 0,233 | 0,228 | 0,221 | 0,215 |
| -1,25 | 0,196 | 0,192 | 0,187 | 0,180 | 0,174 | 0,168 | 0,160 | 0,152 |
| -1,40 | 0,148 | 0,142 | 0,136 | 0,129 | 0,123 | 0,115 | 0,108 | 0,100 |
| -1,55 | 0,105 | 0,099 | 0,093 | 0,087 | 0,080 | 0,074 | 0,067 | 0,061 |
| -1,70 | 0,069 | 0,062 | 0,064 | 0,054 | 0,049 | 0,043 | 0,039 | 0,034 |
| -1,85 | 0,043 | 0,039 | 0,035 | 0,031 | 0,027 | 0,023 | 0,020 | 0,017 |
| -2,00 | 0,025 | 0,021 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,008 |
| -2,15 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | - |
| -2,30 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| φ_m | 0,438 | 0,446 | 0,455 | 0,465 | 0,475 | 0,485 | 0,496 | 0,508 |

Be / $\beta^2 > 0,65$ / $\mathcal{H} = 2,56$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +4,00 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +3,50 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +3,00 | 0,027 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| +2,50 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,036 |
| +2,20 | 0,073 | 0,071 | 0,069 | 0,066 | 0,064 | 0,061 | 0,059 | 0,056 |
| +1,90 | 0,100 | 0,098 | 0,096 | 0,094 | 0,092 | 0,089 | 0,087 | 0,084 |
| +1,60 | 0,132 | 0,131 | 0,129 | 0,128 | 0,127 | 0,125 | 0,123 | 0,121 |
| +1,30 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,167 | 0,167 | 0,166 |
| +1,00 | 0,206 | 0,208 | 0,210 | 0,211 | 0,213 | 0,214 | 0,216 | 0,217 |
| +0,85 | 0,225 | 0,228 | 0,230 | 0,233 | 0,235 | 0,236 | 0,241 | 0,244 |
| +0,70 | 0,244 | 0,247 | 0,250 | 0,254 | 0,257 | 0,261 | 0,265 | 0,269 |
| +0,55 | 0,260 | 0,265 | 0,269 | 0,273 | 0,278 | 0,283 | 0,288 | 0,293 |
| +0,40 | 0,276 | 0,280 | 0,285 | 0,290 | 0,296 | 0,302 | 0,308 | 0,315 |
| +0,25 | 0,288 | 0,293 | 0,299 | 0,305 | 0,311 | 0,318 | 0,325 | 0,333 |
| +0,10 | 0,298 | 0,304 | 0,309 | 0,316 | 0,323 | 0,330 | 0,338 | 0,346 |
| -0,05 | 0,304 | 0,310 | 0,316 | 0,323 | 0,330 | 0,337 | 0,345 | 0,354 |
| -0,20 | 0,306 | 0,312 | 0,318 | 0,325 | 0,332 | 0,339 | 0,347 | 0,356 |
| -0,35 | 0,304 | 0,310 | 0,316 | 0,322 | 0,329 | 0,336 | 0,343 | 0,351 |
| -0,50 | 0,299 | 0,304 | 0,309 | 0,315 | 0,321 | 0,327 | 0,333 | 0,340 |
| -0,65 | 0,289 | 0,293 | 0,298 | 0,303 | 0,307 | 0,313 | 0,318 | 0,323 |
| -0,80 | 0,275 | 0,279 | 0,282 | 0,286 | 0,290 | 0,293 | 0,297 | 0,300 |
| -0,95 | 0,258 | 0,260 | 0,263 | 0,265 | 0,268 | 0,270 | 0,272 | 0,274 |
| -1,10 | 0,238 | 0,239 | 0,241 | 0,242 | 0,243 | 0,243 | 0,244 | 0,244 |
| -1,25 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,215 | 0,214 | 0,212 |
| -1,40 | 0,192 | 0,192 | 0,191 | 0,189 | 0,188 | 0,185 | 0,183 | 0,180 |
| -1,55 | 0,168 | 0,167 | 0,165 | 0,162 | 0,160 | 0,156 | 0,153 | 0,149 |
| -1,70 | 0,145 | 0,142 | 0,139 | 0,136 | 0,133 | 0,129 | 0,124 | 0,120 |
| -1,85 | 0,122 | 0,119 | 0,115 | 0,112 | 0,108 | 0,103 | 0,099 | 0,094 |
| -2,00 | 0,100 | 0,097 | 0,093 | 0,089 | 0,085 | 0,080 | 0,076 | 0,071 |
| -2,15 | 0,081 | 0,077 | 0,073 | 0,070 | 0,065 | 0,061 | 0,057 | 0,052 |
| -2,30 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,037 |
| -2,45 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,039 | 0,036 | 0,032 | 0,029 | 0,026 |

Be / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\chi = 2,56$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -2,60 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 | 0,025 | 0,022 | 0,020 | 0,017 |
| -2,75 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| -2,90 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| -3,05 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| -3,20 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | - | - |
| -3,35 | 0,006 | 0,005 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| φ_m | 0,306 | 0,312 | 0,318 | 0,325 | 0,332 | 0,339 | 0,347 | 0,356 |

AI / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\chi = 0,01$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,70 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,020 | 0,019 | 0,016 | 0,016 | 0,015 | 0,012 | 0,011 |
| +0,60 | 0,028 | 0,027 | 0,025 | 0,024 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| +0,50 | 0,039 | 0,038 | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,029 | 0,017 | 0,027 | 0,025 | 0,012 |
| +0,40 | 0,061 | 0,061 | 0,059 | 0,059 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,049 | 0,047 | 0,044 |
| +0,30 | 0,110 | 0,109 | 0,104 | 0,102 | 0,094 | 0,091 | 0,091 | 0,089 | 0,088 | 0,086 |
| +0,20 | 0,255 | 0,245 | 0,215 | 0,207 | 0,201 | 0,200 | 0,197 | 0,194 | 0,193 | 0,191 |
| +0,15 | 0,489 | 0,457 | 0,365 | 0,349 | 0,337 | 0,334 | 0,331 | 0,315 | 0,314 | 0,311 |
| +0,10 | 1,183 | 1,088 | 0,734 | 0,676 | 0,645 | 0,635 | 0,635 | 0,634 | 0,633 | 0,636 |
| +0,09 | 1,436 | 1,326 | 0,874 | 0,792 | 0,757 | 0,748 | 0,747 | 0,748 | 0,750 | 0,752 |
| +0,08 | 1,737 | 1,619 | 1,057 | 0,949 | 0,900 | 0,882 | 0,879 | 0,879 | 0,881 | 0,886 |
| +0,07 | 2,092 | 1,973 | 1,303 | 1,149 | 1,074 | 1,056 | 1,051 | 1,052 | 1,058 | 1,066 |
| +0,06 | 2,500 | 2,390 | 1,631 | 1,411 | 1,308 | 1,284 | 1,280 | 1,284 | 1,293 | 1,306 |
| +0,05 | 2,953 | 2,867 | 2,068 | 1,771 | 1,624 | 1,591 | 1,585 | 1,590 | 1,603 | 1,618 |
| +0,04 | 3,441 | 3,394 | 2,649 | 2,270 | 2,056 | 2,004 | 1,994 | 2,002 | 2,020 | 2,044 |
| +0,03 | 3,946 | 3,953 | 3,402 | 2,957 | 2,659 | 2,580 | 2,565 | 2,576 | 2,603 | 2,639 |
| +0,02 | 4,443 | 4,515 | 4,328 | 3,894 | 3,516 | 3,403 | 3,380 | 3,397 | 3,436 | 3,490 |
| +0,01 | 4,903 | 5,048 | 5,399 | 5,121 | 4,737 | 4,595 | 4,566 | 4,594 | 4,654 | 4,737 |
| 0,00 | 5,295 | 5,512 | 6,530 | 6,608 | 6,413 | 6,306 | 6,299 | 6,357 | 6,458 | 6,590 |
| -0,01 | 5,591 | 5,869 | 7,580 | 8,199 | 8,515 | 8,622 | 8,737 | 8,890 | 9,081 | 9,306 |
| -0,02 | 5,764 | 6,084 | 8,371 | 9,584 | 10,704 | 11,305 | 11,753 | 12,155 | 12,552 | 12,961 |
| -0,03 | 5,798 | 6,135 | 8,729 | 10,363 | 12,230 | 13,429 | 14,355 | 15,144 | 15,857 | 16,527 |
| -0,04 | 5,684 | 6,009 | 8,543 | 10,206 | 12,208 | 13,536 | 14,542 | 15,346 | 16,000 | 16,529 |
| -0,05 | 5,430 | 5,715 | 7,810 | 9,040 | 10,288 | 10,869 | 11,071 | 10,984 | 10,642 | 10,054 |
| -0,06 | 5,050 | 5,271 | 6,643 | 7,131 | 7,118 | 6,589 | 5,792 | 4,830 | 3,776 | 2,704 |
| -0,07 | 4,571 | 4,714 | 5,241 | 4,971 | 3,959 | 2,892 | 1,937 | 1,160 | 0,592 | 0,236 |
| -0,08 | 4,025 | 4,085 | 3,825 | 3,043 | 1,741 | 0,890 | 0,392 | 0,140 | 0,036 | - |
| -0,09 | 3,446 | 3,429 | 2,578 | 1,629 | 0,598 | 0,188 | 0,047 | - | - | - |
| -0,10 | 2,869 | 2,786 | 1,602 | 0,760 | 0,160 | 0,028 | - | - | - | - |
| -0,11 | 2,321 | 2,191 | 0,916 | 0,308 | 0,034 | - | - | - | - | - |
| -0,12 | 1,825 | 1,667 | 0,482 | 0,110 | - | - | - | - | - | - |
| -0,13 | 1,394 | 1,227 | 0,233 | 0,035 | - | - | - | - | - | - |
| -0,14 | 1,034 | 0,873 | 0,103 | - | - | - | - | - | - | - |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 0,01$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,15 | 0,745 | 0,601 | 0,041 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,16 | 0,521 | 0,400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,17 | 0,353 | 0,255 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,18 | 0,233 | 0,160 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,19 | 0,149 | 0,096 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,092 | 0,055 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,055 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,027 | -0,028 | -0,032 | -0,034 | -0,035 | -0,036 | -0,036 | -0,036 | -0,036 | -0,035 |
| φ_m | 5,803 | 6,138 | 8,737 | 10,424 | 12,456 | 13,820 | 14,890 | 15,785 | 16,565 | 17,272 |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 0,02$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,80 | 0,031 | 0,030 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,042 | 0,041 | 0,040 | 0,038 | 0,031 | 0,025 | 0,026 | 0,025 | 0,023 | 0,020 |
| +0,60 | 0,056 | 0,055 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,040 | 0,037 | 0,033 |
| +0,50 | 0,078 | 0,077 | 0,074 | 0,071 | 0,068 | 0,064 | 0,061 | 0,058 | 0,055 | 0,050 |
| +0,40 | 0,121 | 0,119 | 0,111 | 0,118 | 0,103 | 0,094 | 0,095 | 0,094 | 0,086 | 0,084 |
| +0,30 | 0,214 | 0,208 | 0,188 | 0,182 | 0,176 | 0,172 | 0,168 | 0,164 | 0,159 | 0,156 |
| +0,20 | 0,474 | 0,450 | 0,373 | 0,357 | 0,347 | 0,342 | 0,339 | 0,335 | 0,332 | 0,331 |
| +0,15 | 0,802 | 0,754 | 0,581 | 0,549 | 0,532 | 0,527 | 0,526 | 0,525 | 0,525 | 0,526 |
| +0,10 | 1,414 | 1,349 | 1,012 | 0,935 | 0,889 | 0,891 | 0,893 | 0,898 | 0,906 | 0,915 |
| +0,09 | 1,580 | 1,516 | 1,148 | 1,049 | 1,011 | 1,003 | 1,006 | 1,014 | 1,024 | 1,037 |
| +0,08 | 1,760 | 1,701 | 1,309 | 1,196 | 1,144 | 1,136 | 1,141 | 1,151 | 1,166 | 1,181 |
| +0,07 | 1,953 | 1,902 | 1,498 | 1,365 | 1,302 | 1,294 | 1,300 | 1,314 | 1,330 | 1,351 |
| +0,06 | 2,156 | 2,117 | 1,722 | 1,567 | 1,491 | 1,480 | 1,489 | 1,509 | 1,533 | 1,562 |
| +0,05 | 2,367 | 2,344 | 1,983 | 1,809 | 1,717 | 1,708 | 1,722 | 1,747 | 1,774 | 1,809 |
| +0,04 | 2,583 | 2,580 | 2,284 | 2,097 | 1,994 | 1,983 | 1,998 | 2,029 | 2,067 | 2,112 |
| +0,03 | 2,798 | 2,819 | 2,628 | 2,441 | 2,324 | 2,312 | 2,335 | 2,375 | 2,425 | 2,482 |
| +0,02 | 3,007 | 3,054 | 3,011 | 2,845 | 2,724 | 2,715 | 2,746 | 2,798 | 2,863 | 2,938 |
| +0,01 | 3,204 | 3,280 | 3,426 | 3,310 | 3,204 | 3,203 | 3,248 | 3,315 | 3,398 | 3,493 |
| 0,00 | 3,384 | 3,489 | 3,861 | 3,832 | 3,771 | 3,790 | 3,853 | 3,942 | 4,048 | 4,169 |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 0,02$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,01 | 3,540 | 3,673 | 4,295 | 4,397 | 4,424 | 4,481 | 4,574 | 4,693 | 4,831 | 4,985 |
| -0,02 | 3,665 | 3,824 | 4,703 | 4,973 | 5,145 | 5,269 | 5,409 | 5,570 | 5,748 | 5,943 |
| -0,03 | 3,756 | 3,935 | 5,054 | 5,517 | 5,889 | 6,117 | 6,327 | 6,543 | 6,771 | 7,011 |
| -0,04 | 3,807 | 4,000 | 5,316 | 5,969 | 6,576 | 6,940 | 7,241 | 7,524 | 7,805 | 8,088 |
| -0,05 | 3,815 | 4,016 | 5,460 | 6,265 | 7,093 | 7,598 | 7,992 | 8,337 | 8,656 | 8,959 |
| -0,06 | 3,780 | 3,980 | 5,463 | 6,347 | 7,311 | 7,906 | 8,349 | 8,707 | 9,010 | 9,266 |
| -0,07 | 3,700 | 3,892 | 5,315 | 6,177 | 7,125 | 7,690 | 8,073 | 8,338 | 8,512 | 8,605 |
| -0,08 | 3,579 | 3,754 | 5,018 | 5,750 | 6,498 | 6,872 | 7,047 | 7,081 | 6,996 | 6,801 |
| -0,09 | 3,418 | 3,570 | 4,591 | 5,100 | 5,491 | 5,546 | 5,413 | 5,142 | 4,759 | 4,280 |
| -0,10 | 3,224 | 3,346 | 4,064 | 4,296 | 4,263 | 3,979 | 3,567 | 3,076 | 2,538 | 1,984 |
| -0,11 | 3,003 | 3,092 | 3,476 | 3,426 | 3,017 | 2,502 | 1,970 | 1,462 | 1,006 | 0,624 |
| -0,12 | 2,760 | 2,815 | 2,871 | 2,580 | 1,933 | 1,361 | 0,893 | 0,534 | 0,281 | 0,123 |
| -0,13 | 2,504 | 2,524 | 2,286 | 1,831 | 1,115 | 0,634 | 0,327 | 0,146 | 0,054 | 0,015 |
| -0,14 | 2,241 | 2,229 | 1,754 | 1,222 | 0,576 | 0,251 | 0,095 | 0,030 | - | - |
| -0,15 | 1,980 | 1,939 | 1,296 | 0,765 | 0,266 | 0,084 | 0,023 | - | - | - |
| -0,16 | 1,725 | 1,660 | 0,921 | 0,449 | 0,109 | 0,024 | - | - | - | - |
| -0,17 | 1,483 | 1,400 | 0,629 | 0,246 | 0,039 | - | - | - | - | - |
| -0,18 | 1,257 | 1,161 | 0,413 | 0,126 | - | - | - | - | - | - |
| -0,19 | 1,050 | 0,948 | 0,260 | 0,061 | - | - | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,866 | 0,762 | 0,157 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,704 | 0,602 | 0,090 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,564 | 0,468 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,23 | 0,445 | 0,358 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,24 | 0,347 | 0,270 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,25 | 0,266 | 0,200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,201 | 0,145 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,150 | 0,104 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,28 | 0,110 | 0,073 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,29 | 0,079 | 0,051 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,30 | 0,057 | 0,034 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,31 | 0,040 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,047 | -0,048 | -0,055 | -0,058 | -0,061 | -0,061 | -0,061 | -0,061 | -0,060 | -0,059 |
| φ_m | 3,817 | 4,017 | 5,480 | 6,350 | 7,312 | 7,911 | 8,353 | 8,708 | 9,010 | 9,273 |

$\Delta 1 / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,04$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,90 | 0,038 | 0,038 | 0,032 | 0,033 | 0,030 | 0,026 | 0,025 | 0,021 | 0,019 | 0,024 |
| +0,80 | 0,057 | 0,056 | 0,055 | 0,052 | 0,052 | 0,044 | 0,042 | 0,037 | 0,033 | 0,028 |
| +0,70 | 0,080 | 0,079 | 0,076 | 0,073 | 0,068 | 0,063 | 0,058 | 0,053 | 0,048 | 0,043 |
| +0,60 | 0,108 | 0,107 | 0,100 | 0,097 | 0,091 | 0,086 | 0,081 | 0,075 | 0,070 | 0,064 |
| +0,50 | 0,151 | 0,148 | 0,137 | 0,132 | 0,127 | 0,121 | 0,116 | 0,111 | 0,104 | 0,098 |
| +0,40 | 0,226 | 0,220 | 0,200 | 0,193 | 0,186 | 0,180 | 0,187 | 0,169 | 0,169 | 0,158 |
| +0,30 | 0,371 | 0,359 | 0,314 | 0,304 | 0,295 | 0,289 | 0,284 | 0,280 | 0,275 | 0,271 |
| +0,20 | 0,681 | 0,654 | 0,547 | 0,525 | 0,512 | 0,509 | 0,507 | 0,509 | 0,510 | 0,508 |
| +0,10 | 1,302 | 1,275 | 1,092 | 1,038 | 1,015 | 1,022 | 1,035 | 1,052 | 1,072 | 1,094 |
| +0,08 | 1,466 | 1,447 | 1,273 | 1,212 | 1,190 | 1,198 | 1,217 | 1,241 | 1,268 | 1,299 |
| +0,06 | 1,639 | 1,631 | 1,487 | 1,422 | 1,399 | 1,413 | 1,439 | 1,471 | 1,509 | 1,550 |
| +0,04 | 1,814 | 1,822 | 1,735 | 1,673 | 1,654 | 1,675 | 1,711 | 1,752 | 1,807 | 1,862 |
| +0,02 | 1,984 | 2,011 | 2,016 | 1,970 | 1,962 | 1,995 | 2,044 | 2,103 | 2,170 | 2,243 |
| 0,00 | 2,141 | 2,189 | 2,320 | 2,312 | 2,327 | 2,377 | 2,444 | 2,522 | 2,610 | 2,703 |
| -0,02 | 2,276 | 2,345 | 2,632 | 2,686 | 2,747 | 2,823 | 2,914 | 3,016 | 3,128 | 3,247 |
| -0,04 | 2,380 | 2,469 | 2,925 | 3,069 | 3,203 | 3,318 | 3,438 | 3,567 | 3,704 | 3,848 |
| -0,06 | 2,445 | 2,549 | 3,165 | 3,416 | 3,650 | 3,815 | 3,970 | 4,125 | 4,282 | 4,442 |
| -0,08 | 2,465 | 2,577 | 3,312 | 3,665 | 4,008 | 4,227 | 4,410 | 4,577 | 4,737 | 4,889 |
| -0,09 | 2,456 | 2,570 | 3,340 | 3,732 | 4,119 | 4,359 | 4,547 | 4,711 | 4,857 | 4,988 |
| -0,10 | 2,434 | 2,548 | 3,332 | 3,749 | 4,167 | 4,415 | 4,598 | 4,745 | 4,865 | 4,960 |
| -0,11 | 2,400 | 2,512 | 3,288 | 3,711 | 4,136 | 4,377 | 4,540 | 4,655 | 4,732 | 4,774 |
| -0,12 | 2,354 | 2,461 | 3,206 | 3,614 | 4,019 | 4,232 | 4,355 | 4,420 | 4,437 | 4,410 |
| -0,13 | 2,296 | 2,396 | 3,087 | 3,459 | 3,812 | 3,972 | 4,037 | 4,036 | 3,979 | 3,871 |
| -0,14 | 2,227 | 2,318 | 2,934 | 3,249 | 3,519 | 3,605 | 3,595 | 3,516 | 3,379 | 3,191 |
| -0,15 | 2,148 | 2,229 | 2,751 | 2,991 | 3,153 | 3,149 | 3,056 | 2,898 | 2,689 | 2,439 |
| -0,16 | 2,059 | 2,129 | 2,542 | 2,696 | 2,735 | 2,637 | 2,464 | 2,241 | 1,983 | 1,701 |
| -0,17 | 1,963 | 2,020 | 2,316 | 2,376 | 2,291 | 2,106 | 1,872 | 1,611 | 1,337 | 1,064 |
| -0,18 | 1,860 | 1,903 | 2,077 | 2,046 | 1,848 | 1,598 | 1,332 | 1,066 | 0,813 | 0,586 |
| -0,19 | 1,752 | 1,782 | 1,835 | 1,720 | 1,433 | 1,147 | 0,881 | 0,643 | 0,441 | 0,279 |
| -0,20 | 1,640 | 1,656 | 1,595 | 1,409 | 1,065 | 0,776 | 0,538 | 0,350 | 0,210 | 0,112 |
| -0,21 | 1,526 | 1,529 | 1,364 | 1,125 | 0,757 | 0,493 | 0,302 | 0,171 | 0,086 | 0,037 |
| -0,22 | 1,411 | 1,401 | 1,147 | 0,874 | 0,514 | 0,292 | 0,155 | 0,074 | 0,030 | - |

 $\Delta 1 / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,23 | 1,296 | 1,275 | 0,948 | 0,660 | 0,332 | 0,162 | 0,072 | 0,028 | - | - |
| -0,24 | 1,183 | 1,152 | 0,770 | 0,485 | 0,204 | 0,083 | 0,030 | - | - | - |
| -0,25 | 1,074 | 1,033 | 0,614 | 0,346 | 0,119 | 0,039 | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,968 | 0,920 | 0,481 | 0,239 | 0,065 | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,867 | 0,813 | 0,370 | 0,160 | 0,032 | - | - | - | - | - |
| -0,28 | 0,771 | 0,713 | 0,280 | 0,104 | - | - | - | - | - | - |
| -0,29 | 0,681 | 0,621 | 0,207 | 0,065 | - | - | - | - | - | - |
| -0,30 | 0,598 | 0,536 | 0,151 | 0,039 | - | - | - | - | - | - |
| -0,32 | 0,452 | 0,391 | 0,075 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,34 | 0,332 | 0,277 | 0,034 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,36 | 0,238 | 0,190 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,38 | 0,166 | 0,126 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,40 | 0,112 | 0,081 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,42 | 0,074 | 0,051 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,44 | 0,048 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,078 | -0,080 | -0,093 | -0,098 | -0,101 | -0,101 | -0,100 | -0,098 | -0,096 | -0,093 |
| γ_m | 2,465 | 2,577 | 3,341 | 3,750 | 4,167 | 4,416 | 4,598 | 4,748 | 4,877 | 4,994 |

 $\Delta 1 / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,08$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,40 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,004 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +1,20 | 0,021 | 0,020 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| +1,00 | 0,048 | 0,047 | 0,040 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,020 |
| +0,90 | 0,073 | 0,071 | 0,064 | 0,061 | 0,057 | 0,053 | 0,049 | 0,044 | 0,039 | 0,035 |
| +0,80 | 0,104 | 0,102 | 0,095 | 0,092 | 0,086 | 0,080 | 0,074 | 0,068 | 0,062 | 0,058 |
| +0,70 | 0,142 | 0,140 | 0,133 | 0,128 | 0,122 | 0,115 | 0,109 | 0,100 | 0,092 | 0,083 |
| +0,60 | 0,192 | 0,189 | 0,177 | 0,172 | 0,163 | 0,155 | 0,147 | 0,139 | 0,131 | 0,122 |
| +0,50 | 0,260 | 0,255 | 0,234 | 0,227 | 0,217 | 0,209 | 0,202 | 0,194 | 0,186 | 0,179 |
| +0,40 | 0,359 | 0,351 | 0,317 | 0,307 | 0,298 | 0,290 | 0,285 | 0,279 | 0,273 | 0,267 |
| +0,35 | 0,427 | 0,416 | 0,374 | 0,362 | 0,353 | 0,347 | 0,343 | 0,338 | 0,334 | 0,330 |
| +0,30 | 0,510 | 0,498 | 0,445 | 0,432 | 0,423 | 0,419 | 0,417 | 0,415 | 0,414 | 0,413 |

$\Delta 1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,08$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,25 | 0,613 | 0,599 | 0,536 | 0,521 | 0,513 | 0,512 | 0,512 | 0,514 | 0,516 | 0,520 |
| +0,20 | 0,736 | 0,722 | 0,651 | 0,634 | 0,628 | 0,630 | 0,636 | 0,643 | 0,651 | 0,651 |
| +0,15 | 0,880 | 0,869 | 0,796 | 0,778 | 0,775 | 0,783 | 0,795 | 0,810 | 0,827 | 0,846 |
| +0,10 | 1,041 | 1,036 | 0,978 | 0,961 | 0,964 | 0,981 | 1,003 | 1,029 | 1,058 | 1,089 |
| +0,05 | 1,208 | 1,215 | 1,199 | 1,189 | 1,204 | 1,233 | 1,269 | 1,310 | 1,356 | 1,405 |
| 0,00 | 1,365 | 1,387 | 1,451 | 1,463 | 1,499 | 1,546 | 1,601 | 1,661 | 1,726 | 1,797 |
| -0,05 | 1,490 | 1,530 | 1,706 | 1,762 | 1,834 | 1,906 | 1,982 | 2,063 | 2,149 | 2,240 |
| -0,10 | 1,560 | 1,614 | 1,911 | 2,029 | 2,154 | 2,253 | 2,347 | 2,440 | 2,535 | 2,630 |
| -0,15 | 1,554 | 1,615 | 1,992 | 2,166 | 2,337 | 2,448 | 2,537 | 2,614 | 2,681 | 2,738 |
| -0,20 | 1,467 | 1,522 | 1,882 | 2,058 | 2,216 | 2,289 | 2,323 | 2,330 | 2,313 | 2,272 |
| -0,25 | 1,303 | 1,342 | 1,573 | 1,666 | 1,707 | 1,676 | 1,607 | 1,510 | 1,391 | 1,254 |
| -0,30 | 1,085 | 1,100 | 1,136 | 1,097 | 0,982 | 0,852 | 0,717 | 0,585 | 0,459 | 0,344 |
| -0,35 | 0,844 | 0,835 | 0,695 | 0,564 | 0,386 | 0,261 | 0,170 | 0,104 | 0,059 | 0,030 |
| -0,40 | 0,611 | 0,585 | 0,354 | 0,218 | 0,095 | 0,042 | 0,017 | 0,006 | - | - |
| -0,45 | 0,411 | 0,376 | 0,148 | 0,061 | - | - | - | - | - | - |
| -0,50 | 0,256 | 0,222 | 0,050 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,55 | 0,147 | 0,119 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,60 | 0,078 | 0,059 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,65 | 0,038 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,120 | -0,125 | -0,150 | -0,155 | -0,160 | -0,155 | -0,155 | -0,150 | -0,145 | -0,140 |
| φ_m | 1,567 | 1,626 | 1,992 | 2,168 | 2,343 | 2,451 | 2,538 | 2,614 | 2,685 | 2,754 |

 $\Delta 1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,16$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,50 | 0,021 | 0,020 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 |
| +1,40 | 0,029 | 0,028 | 0,023 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| +1,30 | 0,040 | 0,038 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,019 | 0,016 | 0,014 |
| +1,20 | 0,054 | 0,053 | 0,045 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,031 | 0,028 | 0,024 | 0,021 |
| +1,10 | 0,074 | 0,072 | 0,062 | 0,058 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,036 | 0,032 |
| +1,00 | 0,099 | 0,097 | 0,085 | 0,080 | 0,074 | 0,069 | 0,064 | 0,059 | 0,054 | 0,048 |
| +0,90 | 0,132 | 0,129 | 0,116 | 0,110 | 0,103 | 0,097 | 0,090 | 0,085 | 0,078 | 0,071 |

 $\Delta 1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,16$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,80 | 0,173 | 0,170 | 0,155 | 0,149 | 0,141 | 0,135 | 0,128 | 0,120 | 0,112 | 0,104 |
| +0,70 | 0,223 | 0,220 | 0,204 | 0,198 | 0,190 | 0,182 | 0,175 | 0,167 | 0,158 | 0,148 |
| +0,60 | 0,284 | 0,280 | 0,263 | 0,256 | 0,248 | 0,241 | 0,233 | 0,225 | 0,216 | 0,207 |
| +0,50 | 0,357 | 0,352 | 0,332 | 0,326 | 0,318 | 0,311 | 0,304 | 0,297 | 0,290 | 0,283 |
| +0,40 | 0,444 | 0,439 | 0,415 | 0,408 | 0,402 | 0,397 | 0,393 | 0,390 | 0,387 | 0,385 |
| +0,35 | 0,493 | 0,488 | 0,463 | 0,456 | 0,451 | 0,449 | 0,448 | 0,447 | 0,447 | 0,448 |
| +0,30 | 0,547 | 0,542 | 0,516 | 0,510 | 0,507 | 0,507 | 0,509 | 0,509 | 0,517 | 0,522 |
| +0,25 | 0,603 | 0,599 | 0,576 | 0,570 | 0,570 | 0,574 | 0,580 | 0,588 | 0,597 | 0,608 |
| +0,20 | 0,663 | 0,661 | 0,641 | 0,637 | 0,641 | 0,650 | 0,661 | 0,675 | 0,690 | 0,707 |
| +0,15 | 0,724 | 0,724 | 0,713 | 0,712 | 0,721 | 0,735 | 0,753 | 0,772 | 0,795 | 0,819 |
| +0,10 | 0,785 | 0,789 | 0,791 | 0,794 | 0,810 | 0,830 | 0,855 | 0,882 | 0,912 | 0,945 |
| +0,05 | 0,845 | 0,852 | 0,873 | 0,882 | 0,906 | 0,934 | 0,966 | 1,000 | 1,040 | 1,082 |
| 0,00 | 0,899 | 0,911 | 0,956 | 0,974 | 1,007 | 1,043 | 1,083 | 1,126 | 1,174 | 1,225 |
| -0,05 | 0,944 | 0,961 | 1,035 | 1,064 | 1,109 | 1,154 | 1,201 | 1,252 | 1,306 | 1,365 |
| -0,10 | 0,977 | 0,999 | 1,106 | 1,148 | 1,204 | 1,256 | 1,310 | 1,366 | 1,425 | 1,486 |
| -0,15 | 0,994 | 1,021 | 1,158 | 1,215 | 1,283 | 1,340 | 1,396 | 1,453 | 1,510 | 1,568 |
| -0,20 | 0,992 | 1,022 | 1,185 | 1,254 | 1,330 | 1,388 | 1,441 | 1,491 | 1,539 | 1,584 |
| -0,25 | 0,971 | 1,001 | 1,176 | 1,252 | 1,330 | 1,381 | 1,423 | 1,457 | 1,485 | 1,506 |
| -0,30 | 0,928 | 0,956 | 1,125 | 1,200 | 1,268 | 1,303 | 1,324 | 1,333 | 1,332 | 1,319 |
| -0,35 | 0,866 | 0,890 | 1,032 | 1,093 | 1,137 | 1,146 | 1,138 | 1,116 | 1,082 | 1,035 |
| -0,40 | 0,787 | 0,804 | 0,902 | 0,935 | 0,943 | 0,921 | 0,883 | 0,831 | 0,770 | 0,699 |
| -0,45 | 0,696 | 0,705 | 0,745 | 0,744 | 0,711 | 0,660 | 0,599 | 0,531 | 0,460 | 0,387 |
| -0,50 | 0,598 | 0,599 | 0,578 | 0,544 | 0,477 | 0,410 | 0,343 | 0,279 | 0,219 | 0,165 |
| -0,55 | 0,498 | 0,491 | 0,419 | 0,361 | 0,279 | 0,214 | 0,159 | 0,114 | 0,078 | 0,050 |
| -0,60 | 0,402 | 0,389 | 0,283 | 0,215 | 0,139 | 0,091 | 0,057 | 0,034 | 0,019 | 0,010 |
| -0,65 | 0,314 | 0,297 | 0,176 | 0,114 | 0,058 | 0,030 | 0,015 | - | - | - |
| -0,70 | 0,237 | 0,218 | 0,101 | 0,053 | 0,020 | - | - | - | - | - |
| -0,75 | 0,173 | 0,154 | 0,053 | 0,022 | - | - | - | - | - | - |
| -0,80 | 0,122 | 0,105 | 0,025 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,85 | 0,083 | 0,068 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,90 | +0,054 | 0,042 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,95 | +0,034 | 0,025 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,00 | +0,021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,170 | -0,180 | -0,215 | -0,225 | -0,225 | -0,220 | -0,215 | -0,205 | -0,195 | -0,185 |
| φ_m | 0,995 | 1,024 | 1,186 | 1,258 | 1,336 | 1,393 | 1,443 | 1,491 | 1,539 | 1,588 |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,32$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +2,00 | 0,016 | 0,015 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,004 |
| +1,70 | 0,035 | 0,033 | 0,027 | 0,025 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| +1,40 | 0,071 | 0,069 | 0,059 | 0,055 | 0,050 | 0,046 | 0,040 | 0,037 | 0,034 | 0,029 |
| +1,20 | 0,110 | 0,107 | 0,095 | 0,090 | 0,083 | 0,078 | 0,073 | 0,067 | 0,061 | 0,055 |
| +1,00 | 0,165 | 0,162 | 0,147 | 0,141 | 0,134 | 0,128 | 0,122 | 0,115 | 0,108 | 0,101 |
| +0,90 | 0,200 | 0,196 | 0,181 | 0,175 | 0,168 | 0,161 | 0,155 | 0,149 | 0,141 | 0,134 |
| +0,80 | 0,239 | 0,236 | 0,220 | 0,215 | 0,208 | 0,202 | 0,196 | 0,190 | 0,182 | 0,175 |
| +0,70 | 0,282 | 0,280 | 0,266 | 0,260 | 0,255 | 0,250 | 0,245 | 0,240 | 0,233 | 0,227 |
| +0,60 | 0,330 | 0,328 | 0,316 | 0,312 | 0,308 | 0,305 | 0,302 | 0,298 | 0,294 | 0,289 |
| +0,50 | 0,381 | 0,380 | 0,372 | 0,370 | 0,368 | 0,367 | 0,367 | 0,366 | 0,365 | 0,363 |
| +0,40 | 0,434 | 0,434 | 0,431 | 0,431 | 0,433 | 0,436 | 0,439 | 0,442 | 0,445 | 0,448 |
| +0,35 | 0,460 | 0,461 | 0,462 | 0,464 | 0,468 | 0,472 | 0,477 | 0,482 | 0,488 | 0,495 |
| +0,30 | 0,486 | 0,488 | 0,493 | 0,496 | 0,502 | 0,509 | 0,516 | 0,525 | 0,534 | 0,544 |
| +0,25 | 0,512 | 0,515 | 0,524 | 0,529 | 0,538 | 0,547 | 0,557 | 0,568 | 0,581 | 0,595 |
| +0,20 | 0,537 | 0,541 | 0,555 | 0,562 | 0,573 | 0,585 | 0,598 | 0,613 | 0,629 | 0,648 |
| +0,15 | 0,561 | 0,566 | 0,585 | 0,594 | 0,609 | 0,624 | 0,640 | 0,658 | 0,678 | 0,702 |
| +0,10 | 0,583 | 0,589 | 0,614 | 0,626 | 0,643 | 0,661 | 0,681 | 0,703 | 0,727 | 0,755 |
| +0,05 | 0,602 | 0,610 | 0,642 | 0,656 | 0,677 | 0,698 | 0,721 | 0,747 | 0,775 | 0,807 |
| 0,00 | 0,619 | 0,628 | 0,667 | 0,684 | 0,709 | 0,733 | 0,760 | 0,789 | 0,821 | 0,856 |
| -0,05 | 0,633 | 0,644 | 0,690 | 0,710 | 0,738 | 0,766 | 0,795 | 0,827 | 0,862 | 0,900 |
| -0,10 | 0,644 | 0,655 | 0,709 | 0,732 | 0,764 | 0,794 | 0,826 | 0,860 | 0,896 | 0,936 |
| -0,15 | 0,650 | 0,663 | 0,724 | 0,750 | 0,785 | 0,817 | 0,850 | 0,885 | 0,922 | 0,962 |
| -0,20 | 0,652 | 0,666 | 0,734 | 0,762 | 0,800 | 0,833 | 0,866 | 0,901 | 0,937 | 0,975 |
| -0,25 | 0,649 | 0,664 | 0,737 | 0,768 | 0,807 | 0,840 | 0,872 | 0,905 | 0,939 | 0,972 |
| -0,30 | 0,642 | 0,656 | 0,733 | 0,766 | 0,805 | 0,837 | 0,867 | 0,895 | 0,924 | 0,950 |
| -0,35 | 0,629 | 0,643 | 0,722 | 0,755 | 0,793 | 0,821 | 0,847 | 0,870 | 0,891 | 0,909 |
| -0,40 | 0,611 | 0,625 | 0,702 | 0,735 | 0,769 | 0,793 | 0,812 | 0,828 | 0,840 | 0,847 |
| -0,45 | 0,588 | 0,601 | 0,674 | 0,704 | 0,733 | 0,751 | 0,762 | 0,769 | 0,770 | 0,766 |
| -0,50 | 0,560 | 0,572 | 0,637 | 0,663 | 0,685 | 0,693 | 0,697 | 0,694 | 0,684 | 0,668 |
| -0,55 | 0,528 | 0,538 | 0,593 | 0,613 | 0,626 | 0,627 | 0,620 | 0,606 | 0,586 | 0,560 |
| -0,60 | 0,493 | 0,501 | 0,542 | 0,555 | 0,558 | 0,549 | 0,532 | 0,510 | 0,481 | 0,447 |
| -0,65 | 0,455 | 0,460 | 0,486 | 0,490 | 0,482 | 0,464 | 0,440 | 0,411 | 0,376 | 0,338 |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,32$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,70 | 0,415 | 0,418 | 0,426 | 0,422 | 0,403 | 0,378 | 0,348 | 0,315 | 0,278 | 0,240 |
| -0,75 | 0,374 | 0,374 | 0,366 | 0,353 | 0,325 | 0,295 | 0,262 | 0,228 | 0,192 | 0,158 |
| -0,80 | 0,333 | 0,331 | 0,306 | 0,286 | 0,252 | 0,219 | 0,186 | 0,154 | 0,124 | 0,096 |
| -0,85 | 0,293 | 0,288 | 0,250 | 0,224 | 0,186 | 0,154 | 0,124 | 0,097 | 0,073 | 0,052 |
| -0,90 | 0,254 | 0,247 | 0,198 | 0,169 | 0,131 | 0,101 | 0,077 | 0,056 | 0,039 | 0,026 |
| -0,95 | 0,217 | 0,209 | 0,153 | 0,122 | 0,087 | 0,062 | 0,044 | 0,029 | 0,019 | 0,011 |
| -1,00 | 0,183 | 0,174 | 0,114 | 0,085 | 0,054 | 0,036 | 0,023 | 0,014 | - | - |
| -1,10 | 0,124 | 0,114 | 0,058 | 0,035 | 0,017 | 0,009 | 0,004 | - | - | - |
| -1,20 | 0,080 | 0,070 | 0,025 | 0,012 | - | - | - | - | - | - |
| -1,30 | 0,048 | 0,040 | 0,010 | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,40 | 0,027 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,50 | 0,014 | 0,011 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,195 | -0,205 | -0,250 | -0,265 | -0,265 | -0,260 | -0,250 | -0,240 | -0,230 | -0,215 |
| φ_m | 0,652 | 0,666 | 0,737 | 0,768 | 0,807 | 0,840 | 0,872 | 0,905 | 0,940 | 0,976 |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,64$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +2,50 | 0,018 | 0,017 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +2,20 | 0,033 | 0,031 | 0,025 | 0,023 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| +1,90 | 0,056 | 0,054 | 0,046 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,031 | 0,028 | 0,025 | 0,021 |
| +1,60 | 0,092 | 0,090 | 0,079 | 0,074 | 0,069 | 0,064 | 0,060 | 0,055 | 0,050 | 0,045 |
| +1,30 | 0,143 | 0,141 | 0,129 | 0,124 | 0,118 | 0,113 | 0,107 | 0,102 | 0,096 | 0,090 |
| +1,00 | 0,209 | 0,208 | 0,198 | 0,194 | 0,190 | 0,186 | 0,182 | 0,177 | 0,172 | 0,166 |
| +0,85 | 0,247 | 0,246 | 0,240 | 0,237 | 0,234 | 0,232 | 0,229 | 0,226 | 0,223 | 0,219 |
| +0,70 | 0,287 | 0,287 | 0,285 | 0,284 | 0,284 | 0,284 | 0,284 | 0,283 | 0,283 | 0,282 |
| +0,55 | 0,326 | 0,327 | 0,332 | 0,333 | 0,337 | 0,340 | 0,343 | 0,346 | 0,350 | 0,353 |
| +0,40 | 0,364 | 0,367 | 0,378 | 0,383 | 0,390 | 0,398 | 0,405 | 0,413 | 0,421 | 0,430 |
| +0,25 | 0,397 | 0,402 | 0,421 | 0,430 | 0,442 | 0,453 | 0,465 | 0,477 | 0,491 | 0,506 |
| +0,10 | 0,424 | 0,430 | 0,458 | 0,470 | 0,486 | 0,502 | 0,517 | 0,534 | 0,553 | 0,574 |
| -0,05 | 0,441 | 0,448 | 0,484 | 0,499 | 0,519 | 0,537 | 0,556 | 0,577 | 0,599 | 0,624 |
| -0,20 | 0,446 | 0,455 | 0,496 | 0,513 | 0,535 | 0,555 | 0,575 | 0,597 | 0,620 | 0,645 |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,64$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,35 | 0,439 | 0,448 | 0,491 | 0,509 | 0,531 | 0,550 | 0,568 | 0,588 | 0,608 | 0,628 |
| -0,50 | 0,419 | 0,427 | 0,467 | 0,484 | 0,503 | 0,518 | 0,532 | 0,546 | 0,558 | 0,570 |
| -0,65 | 0,386 | 0,393 | 0,426 | 0,439 | 0,452 | 0,461 | 0,467 | 0,471 | 0,474 | 0,473 |
| -0,80 | 0,343 | 0,347 | 0,369 | 0,377 | 0,381 | 0,381 | 0,378 | 0,373 | 0,364 | 0,352 |
| -0,95 | 0,293 | 0,295 | 0,302 | 0,302 | 0,297 | 0,289 | 0,278 | 0,264 | 0,247 | 0,228 |
| -1,10 | 0,240 | 0,239 | 0,231 | 0,224 | 0,211 | 0,197 | 0,181 | 0,163 | 0,144 | 0,124 |
| -1,25 | 0,188 | 0,184 | 0,164 | 0,152 | 0,134 | 0,118 | 0,101 | 0,085 | 0,070 | 0,055 |
| -1,40 | 0,140 | 0,135 | 0,107 | 0,092 | 0,074 | 0,060 | 0,047 | 0,036 | 0,026 | 0,019 |
| -1,55 | 0,099 | 0,093 | 0,063 | 0,049 | 0,035 | 0,025 | 0,018 | 0,012 | 0,008 | 0,005 |
| -1,70 | 0,066 | 0,061 | 0,033 | 0,023 | 0,014 | 0,008 | 0,005 | - | - | - |
| -1,85 | 0,042 | 0,037 | 0,016 | 0,009 | - | - | - | - | - | - |
| -2,00 | 0,025 | 0,021 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - |
| -2,15 | 0,014 | 0,011 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -2,30 | 0,007 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,230 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,230 | -0,230 | -0,215 |
| γ_m | 0,446 | 0,455 | 0,496 | 0,514 | 0,536 | 0,556 | 0,576 | 0,597 | 0,620 | 0,645 |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 1,28$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +3,50 | 0,012 | 0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +3,00 | 0,026 | 0,024 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,006 |
| +2,50 | 0,050 | 0,048 | 0,040 | 0,037 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,019 |
| +2,20 | 0,071 | 0,069 | 0,060 | 0,057 | 0,052 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| +1,90 | 0,098 | 0,096 | 0,087 | 0,083 | 0,079 | 0,075 | 0,071 | 0,066 | 0,062 | 0,057 |
| +1,60 | 0,131 | 0,130 | 0,122 | 0,118 | 0,114 | 0,110 | 0,106 | 0,102 | 0,098 | 0,093 |
| +1,30 | 0,169 | 0,168 | 0,163 | 0,161 | 0,158 | 0,156 | 0,153 | 0,150 | 0,147 | 0,143 |
| +1,00 | 0,209 | 0,209 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,209 | 0,209 |
| +0,85 | 0,229 | 0,230 | 0,234 | 0,235 | 0,237 | 0,239 | 0,241 | 0,243 | 0,244 | 0,246 |
| +0,70 | 0,248 | 0,250 | 0,257 | 0,260 | 0,265 | 0,269 | 0,273 | 0,276 | 0,281 | 0,285 |
| +0,55 | 0,266 | 0,268 | 0,280 | 0,285 | 0,291 | 0,297 | 0,303 | 0,310 | 0,317 | 0,324 |
| +0,40 | 0,281 | 0,285 | 0,300 | 0,307 | 0,316 | 0,324 | 0,332 | 0,341 | 0,351 | 0,361 |

$A1 / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 1,28$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,25 | 0,294 | 0,298 | 0,318 | 0,326 | 0,337 | 0,348 | 0,358 | 0,369 | 0,381 | 0,394 |
| +0,10 | 0,304 | 0,308 | 0,332 | 0,342 | 0,355 | 0,366 | 0,378 | 0,391 | 0,405 | 0,421 |
| -0,05 | 0,310 | 0,315 | 0,341 | 0,352 | 0,366 | 0,379 | 0,392 | 0,406 | 0,422 | 0,438 |
| -0,20 | 0,312 | 0,317 | 0,345 | 0,357 | 0,372 | 0,385 | 0,398 | 0,413 | 0,428 | 0,445 |
| -0,35 | 0,309 | 0,315 | 0,343 | 0,355 | 0,370 | 0,383 | 0,396 | 0,409 | 0,424 | 0,439 |
| -0,50 | 0,302 | 0,308 | 0,335 | 0,347 | 0,361 | 0,372 | 0,384 | 0,396 | 0,408 | 0,421 |
| -0,65 | 0,291 | 0,296 | 0,321 | 0,332 | 0,344 | 0,353 | 0,363 | 0,372 | 0,381 | 0,390 |
| -0,80 | 0,276 | 0,281 | 0,302 | 0,311 | 0,320 | 0,327 | 0,333 | 0,339 | 0,344 | 0,348 |
| -0,95 | 0,258 | 0,261 | 0,278 | 0,285 | 0,291 | 0,295 | 0,297 | 0,299 | 0,300 | 0,299 |
| -1,10 | 0,237 | 0,239 | 0,251 | 0,254 | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,254 | 0,251 | 0,245 |
| -1,25 | 0,214 | 0,215 | 0,221 | 0,222 | 0,220 | 0,218 | 0,214 | 0,208 | 0,201 | 0,192 |
| -1,40 | 0,189 | 0,190 | 0,189 | 0,188 | 0,183 | 0,178 | 0,171 | 0,163 | 0,153 | 0,142 |
| -1,55 | 0,165 | 0,164 | 0,158 | 0,154 | 0,147 | 0,139 | 0,131 | 0,122 | 0,111 | 0,100 |
| -1,70 | 0,141 | 0,139 | 0,129 | 0,122 | 0,113 | 0,105 | 0,096 | 0,086 | 0,076 | 0,065 |
| -1,85 | 0,118 | 0,115 | 0,101 | 0,094 | 0,084 | 0,075 | 0,066 | 0,057 | 0,048 | 0,040 |
| -2,00 | 0,096 | 0,093 | 0,077 | 0,070 | 0,060 | 0,051 | 0,043 | 0,036 | 0,029 | 0,022 |
| -2,15 | 0,077 | 0,074 | 0,057 | 0,049 | 0,040 | 0,033 | 0,027 | 0,021 | 0,016 | 0,011 |
| -2,30 | 0,061 | 0,057 | 0,041 | 0,033 | 0,026 | 0,020 | 0,015 | 0,011 | 0,008 | - |
| -2,45 | 0,046 | 0,043 | 0,028 | 0,022 | 0,015 | 0,011 | 0,008 | 0,005 | - | - |
| -2,60 | 0,035 | 0,032 | 0,018 | 0,013 | 0,009 | 0,006 | - | - | - | - |
| -2,75 | 0,025 | 0,023 | 0,011 | 0,008 | 0,005 | - | - | - | - | - |
| -2,90 | 0,018 | 0,016 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - |
| -3,05 | 0,013 | 0,011 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -3,20 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,200 | -0,290 | -0,230 | -0,245 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,215 |
| γ_m | 0,312 | 0,317 | 0,345 | 0,357 | 0,372 | 0,385 | 0,399 | 0,413 | 0,428 | 0,445 |

$\Delta 1 / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{X} = 2,56$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +4,50 | 0,013 | 0,012 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +4,00 | 0,022 | 0,021 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,005 |
| +3,50 | 0,036 | 0,035 | 0,029 | 0,026 | 0,024 | 0,021 | 0,020 | 0,017 | 0,014 | 0,012 |
| +3,00 | 0,056 | 0,054 | 0,047 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 |
| +2,50 | 0,081 | 0,080 | 0,073 | 0,071 | 0,067 | 0,064 | 0,061 | 0,057 | 0,054 | 0,050 |
| +2,20 | 0,099 | 0,098 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,085 | 0,082 | 0,079 | 0,075 | 0,071 |
| +1,90 | 0,119 | 0,118 | 0,115 | 0,113 | 0,111 | 0,109 | 0,107 | 0,104 | 0,101 | 0,098 |
| +1,60 | 0,139 | 0,139 | 0,138 | 0,138 | 0,137 | 0,136 | 0,136 | 0,134 | 0,133 | 0,130 |
| +1,30 | 0,159 | 0,160 | 0,163 | 0,164 | 0,165 | 0,166 | 0,167 | 0,168 | 0,168 | 0,168 |
| +1,00 | 0,178 | 0,180 | 0,187 | 0,189 | 0,193 | 0,196 | 0,199 | 0,202 | 0,205 | 0,208 |
| +0,70 | 0,195 | 0,197 | 0,208 | 0,213 | 0,219 | 0,224 | 0,229 | 0,235 | 0,240 | 0,247 |
| +0,40 | 0,208 | 0,211 | 0,226 | 0,232 | 0,240 | 0,247 | 0,254 | 0,262 | 0,271 | 0,280 |
| +0,10 | 0,216 | 0,220 | 0,237 | 0,245 | 0,255 | 0,263 | 0,272 | 0,281 | 0,292 | 0,303 |
| -0,20 | 0,219 | 0,223 | 0,242 | 0,250 | 0,261 | 0,270 | 0,279 | 0,289 | 0,300 | 0,311 |
| -0,50 | 0,216 | 0,220 | 0,238 | 0,247 | 0,257 | 0,265 | 0,274 | 0,283 | 0,293 | 0,303 |
| -0,80 | 0,207 | 0,210 | 0,227 | 0,234 | 0,243 | 0,250 | 0,257 | 0,263 | 0,271 | 0,278 |
| -1,10 | 0,192 | 0,195 | 0,209 | 0,214 | 0,220 | 0,224 | 0,229 | 0,232 | 0,236 | 0,239 |
| -1,40 | 0,174 | 0,175 | 0,184 | 0,187 | 0,190 | 0,192 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,192 |
| -1,70 | 0,152 | 0,153 | 0,156 | 0,157 | 0,156 | 0,155 | 0,153 | 0,151 | 0,147 | 0,142 |
| -2,00 | 0,129 | 0,128 | 0,127 | 0,125 | 0,122 | 0,119 | 0,114 | 0,110 | 0,104 | 0,097 |
| -2,30 | 0,105 | 0,104 | 0,098 | 0,095 | 0,090 | 0,085 | 0,080 | 0,074 | 0,067 | 0,061 |
| -2,60 | 0,083 | 0,082 | 0,073 | 0,068 | 0,062 | 0,057 | 0,051 | 0,046 | 0,040 | 0,034 |
| -2,90 | 0,063 | 0,061 | 0,051 | 0,046 | 0,040 | 0,035 | 0,031 | 0,026 | 0,021 | 0,017 |
| -3,20 | 0,047 | 0,044 | 0,034 | 0,030 | 0,024 | 0,020 | 0,017 | 0,013 | 0,010 | 0,008 |
| -3,50 | 0,033 | 0,031 | 0,021 | 0,018 | 0,014 | 0,011 | 0,008 | 0,006 | - | - |
| -3,80 | 0,022 | 0,021 | 0,013 | 0,010 | 0,007 | - | - | - | - | - |
| -4,10 | 0,015 | 0,013 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - |
| -4,40 | 0,009 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,200 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,215 | -0,200 |
| φ_m | 0,219 | 0,223 | 0,242 | 0,250 | 0,261 | 0,270 | 0,279 | 0,289 | 0,300 | 0,311 |

 $\Delta 1 / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{X} = 5,12$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +6,00 | 0,012 | 0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +5,00 | 0,025 | 0,024 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +4,00 | 0,046 | 0,045 | 0,039 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,022 |
| +3,50 | 0,059 | 0,059 | 0,054 | 0,052 | 0,049 | 0,047 | 0,044 | 0,042 | 0,039 | 0,036 |
| +3,00 | 0,075 | 0,075 | 0,071 | 0,070 | 0,067 | 0,065 | 0,063 | 0,061 | 0,058 | 0,056 |
| +2,50 | 0,092 | 0,092 | 0,091 | 0,090 | 0,089 | 0,088 | 0,086 | 0,085 | 0,083 | 0,081 |
| +2,00 | 0,109 | 0,110 | 0,111 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,113 | 0,113 | 0,112 | 0,112 |
| +1,50 | 0,125 | 0,127 | 0,131 | 0,133 | 0,136 | 0,138 | 0,140 | 0,142 | 0,144 | 0,145 |
| +1,00 | 0,139 | 0,141 | 0,149 | 0,153 | 0,157 | 0,161 | 0,165 | 0,169 | 0,173 | 0,178 |
| +0,50 | 0,149 | 0,151 | 0,163 | 0,167 | 0,174 | 0,179 | 0,185 | 0,190 | 0,197 | 0,204 |
| 0,00 | 0,154 | 0,157 | 0,170 | 0,175 | 0,182 | 0,189 | 0,195 | 0,202 | 0,209 | 0,218 |
| -0,50 | 0,153 | 0,156 | 0,169 | 0,175 | 0,182 | 0,188 | 0,195 | 0,203 | 0,208 | 0,216 |
| -1,00 | 0,147 | 0,149 | 0,161 | 0,166 | 0,172 | 0,177 | 0,182 | 0,187 | 0,193 | 0,198 |
| -1,50 | 0,135 | 0,137 | 0,146 | 0,150 | 0,154 | 0,157 | 0,160 | 0,163 | 0,165 | 0,168 |
| -2,00 | 0,120 | 0,121 | 0,126 | 0,128 | 0,129 | 0,130 | 0,131 | 0,131 | 0,130 | 0,129 |
| -2,50 | 0,102 | 0,102 | 0,103 | 0,103 | 0,102 | 0,101 | 0,099 | 0,097 | 0,094 | 0,091 |
| -3,00 | 0,083 | 0,082 | 0,080 | 0,078 | 0,075 | 0,072 | 0,069 | 0,066 | 0,062 | 0,058 |
| -3,50 | 0,064 | 0,063 | 0,058 | 0,055 | 0,052 | 0,048 | 0,045 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| -4,00 | 0,048 | 0,046 | 0,040 | 0,037 | 0,033 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,016 |
| -4,50 | 0,034 | 0,032 | 0,026 | 0,023 | 0,019 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,009 | 0,007 |
| -5,00 | 0,023 | 0,022 | 0,015 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | - | - | - |
| -5,50 | 0,015 | 0,014 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | - | - | - | - | - |
| -6,00 | 0,009 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,154 | 0,157 | 0,170 | 0,176 | 0,183 | 0,190 | 0,196 | 0,203 | 0,211 | 0,219 |

$\lambda_1 / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{X} = 10,24$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500* | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +9,00 | 0,006 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +8,00 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +7,00 | 0,018 | 0,017 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| +6,00 | 0,028 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,012 |
| +5,00 | 0,042 | 0,041 | 0,038 | 0,036 | 0,034 | 0,032 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 |
| +4,50 | 0,050 | 0,049 | 0,046 | 0,045 | 0,043 | 0,042 | 0,040 | 0,038 | 0,036 | 0,034 |
| +4,00 | 0,058 | 0,058 | 0,056 | 0,055 | 0,054 | 0,052 | 0,051 | 0,049 | 0,048 | 0,045 |
| +3,50 | 0,067 | 0,067 | 0,066 | 0,065 | 0,065 | 0,064 | 0,063 | 0,062 | 0,061 | 0,059 |
| +3,00 | 0,075 | 0,076 | 0,076 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,076 | 0,076 | 0,075 |
| +2,50 | 0,084 | 0,084 | 0,087 | 0,088 | 0,089 | 0,090 | 0,090 | 0,091 | 0,091 | 0,092 |
| +2,00 | 0,091 | 0,092 | 0,097 | 0,098 | 0,100 | 0,102 | 0,104 | 0,106 | 0,107 | 0,109 |
| +1,50 | 0,098 | 0,099 | 0,105 | 0,108 | 0,111 | 0,114 | 0,116 | 0,119 | 0,122 | 0,125 |
| +1,00 | 0,103 | 0,105 | 0,112 | 0,116 | 0,120 | 0,123 | 0,127 | 0,131 | 0,135 | 0,139 |
| +0,50 | 0,107 | 0,109 | 0,117 | 0,121 | 0,126 | 0,130 | 0,134 | 0,139 | 0,144 | 0,149 |
| 0,00 | 0,109 | 0,111 | 0,120 | 0,124 | 0,129 | 0,134 | 0,138 | 0,143 | 0,148 | 0,154 |
| -0,50 | 0,109 | 0,110 | 0,120 | 0,124 | 0,129 | 0,133 | 0,138 | 0,143 | 0,148 | 0,154 |
| -1,00 | 0,106 | 0,108 | 0,117 | 0,121 | 0,125 | 0,130 | 0,134 | 0,138 | 0,142 | 0,147 |
| -1,50 | 0,102 | 0,104 | 0,112 | 0,115 | 0,119 | 0,122 | 0,125 | 0,129 | 0,132 | 0,136 |
| -2,00 | 0,096 | 0,098 | 0,104 | 0,106 | 0,109 | 0,112 | 0,114 | 0,116 | 0,118 | 0,120 |
| -2,50 | 0,089 | 0,090 | 0,094 | 0,096 | 0,098 | 0,099 | 0,100 | 0,101 | 0,102 | 0,102 |
| -3,00 | 0,080 | 0,081 | 0,084 | 0,084 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,084 | 0,083 |
| -3,50 | 0,071 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,071 | 0,071 | 0,070 | 0,068 | 0,067 | 0,064 |
| -4,00 | 0,062 | 0,062 | 0,061 | 0,060 | 0,058 | 0,057 | 0,055 | 0,053 | 0,051 | 0,048 |
| -4,50 | 0,053 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,046 | 0,044 | 0,042 | 0,039 | 0,037 | 0,034 |
| -5,00 | 0,044 | 0,043 | 0,040 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,031 | 0,028 | 0,026 | 0,023 |
| -5,50 | 0,036 | 0,035 | 0,031 | 0,029 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| -6,00 | 0,029 | 0,028 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| -6,50 | 0,022 | 0,021 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | - |
| -7,00 | 0,017 | 0,016 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | - | - | - | - |
| -7,50 | 0,013 | 0,012 | 0,008 | 0,007 | - | - | - | - | - | - |
| -8,00 | 0,009 | 0,009 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - |
| -8,50 | 0,007 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -9,00 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,109 | 0,111 | 0,120 | 0,124 | 0,129 | 0,134 | 0,139 | 0,143 | 0,149 | 0,155 |

$\lambda_1 / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{X} = 20,48$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +12,00 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +11,00 | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 |
| +10,00 | 0,012 | 0,012 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| +9,00 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +8,00 | 0,023 | 0,023 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,011 |
| +7,00 | 0,030 | 0,030 | 0,027 | 0,026 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,018 |
| +6,00 | 0,038 | 0,038 | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,032 | 0,031 | 0,030 | 0,028 |
| +5,00 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,046 | 0,046 | 0,045 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,042 |
| +4,00 | 0,056 | 0,056 | 0,057 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,059 |
| +3,00 | 0,064 | 0,064 | 0,067 | 0,069 | 0,070 | 0,071 | 0,072 | 0,073 | 0,074 | 0,075 |
| +2,00 | 0,070 | 0,071 | 0,076 | 0,078 | 0,080 | 0,082 | 0,085 | 0,087 | 0,089 | 0,091 |
| +1,00 | 0,075 | 0,076 | 0,082 | 0,085 | 0,088 | 0,091 | 0,094 | 0,097 | 0,100 | 0,103 |
| 0,00 | 0,077 | 0,078 | 0,085 | 0,088 | 0,091 | 0,094 | 0,098 | 0,101 | 0,105 | 0,109 |
| -1,00 | 0,076 | 0,077 | 0,084 | 0,087 | 0,090 | 0,093 | 0,096 | 0,099 | 0,103 | 0,107 |
| -2,00 | 0,072 | 0,074 | 0,079 | 0,081 | 0,084 | 0,087 | 0,089 | 0,091 | 0,094 | 0,097 |
| -3,00 | 0,066 | 0,067 | 0,071 | 0,073 | 0,074 | 0,076 | 0,077 | 0,078 | 0,080 | 0,081 |
| -4,00 | 0,058 | 0,059 | 0,061 | 0,062 | 0,062 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,062 |
| -5,00 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,049 | 0,049 | 0,048 | 0,047 | 0,046 | 0,044 |
| -6,00 | 0,040 | 0,040 | 0,039 | 0,038 | 0,037 | 0,035 | 0,034 | 0,032 | 0,031 | 0,029 |
| -7,00 | 0,032 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 |
| -8,00 | 0,024 | 0,023 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 |
| -9,00 | 0,017 | 0,016 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| -10,00 | 0,012 | 0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| -11,00 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| -12,00 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | - | - | - |
| -13,00 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | - | - | - | - | - | - |
| -14,00 | 0,002 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,077 | 0,078 | 0,085 | 0,088 | 0,091 | 0,095 | 0,098 | 0,101 | 0,105 | 0,109 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{R} = 0,01$

AI / $\beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{R} = 0,02$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,300 | 0,087 | 0,086 | 0,084 | 0,083 | 0,081 | 0,080 | 0,079 | 0,079 |
| +0,200 | 0,192 | 0,191 | 0,190 | 0,184 | 0,187 | 0,186 | 0,176 | 0,183 |
| +0,150 | 0,313 | 0,311 | 0,321 | 0,322 | 0,320 | 0,319 | 0,319 | 0,318 |
| +0,100 | 0,634 | 0,636 | 0,637 | 0,638 | 0,640 | 0,640 | 0,642 | 0,647 |
| +0,090 | 0,751 | 0,752 | 0,754 | 0,749 | 0,752 | 0,754 | 0,754 | 0,758 |
| +0,080 | 0,883 | 0,886 | 0,888 | 0,890 | 0,893 | 0,896 | 0,898 | 0,902 |
| +0,070 | 1,062 | 1,066 | 1,071 | 1,075 | 1,080 | 1,085 | 1,091 | 1,097 |
| +0,060 | 1,298 | 1,306 | 1,313 | 1,319 | 1,326 | 1,334 | 1,342 | 1,350 |
| +0,050 | 1,610 | 1,618 | 1,627 | 1,638 | 1,645 | 1,660 | 1,671 | 1,683 |
| +0,040 | 2,032 | 2,044 | 2,058 | 2,073 | 2,089 | 2,104 | 2,122 | 2,140 |
| +0,030 | 2,620 | 2,639 | 2,660 | 2,682 | 2,706 | 2,731 | 2,757 | 2,784 |
| +0,020 | 3,461 | 3,490 | 3,521 | 3,554 | 3,589 | 3,627 | 3,667 | 3,707 |
| +0,010 | 4,694 | 4,737 | 4,785 | 4,836 | 4,891 | 4,949 | 5,010 | 5,073 |
| 0,000 | 6,520 | 6,590 | 6,665 | 6,746 | 6,832 | 6,922 | 7,017 | 7,115 |
| -0,005 | 7,736 | 7,825 | 7,921 | 8,023 | 8,131 | 8,244 | 8,363 | 8,486 |
| -0,010 | 9,190 | 9,306 | 9,429 | 9,560 | 9,697 | 9,840 | 9,990 | 10,145 |
| -0,015 | 10,882 | 11,037 | 11,198 | 11,366 | 11,541 | 11,722 | 11,910 | 12,104 |
| -0,020 | 12,755 | 12,961 | 13,172 | 13,388 | 13,610 | 13,837 | 14,071 | 14,309 |
| -0,025 | 14,638 | 14,908 | 15,178 | 15,450 | 15,723 | 15,999 | 16,278 | 16,559 |
| -0,030 | 16,196 | 16,527 | 16,851 | 17,169 | 17,484 | 17,794 | 18,100 | 18,404 |
| -0,035 | 16,926 | 17,272 | 17,602 | 17,917 | 18,219 | 18,507 | 18,782 | 19,043 |
| -0,040 | 16,279 | 16,529 | 16,750 | 16,942 | 17,106 | 17,241 | 17,345 | 17,419 |
| -0,045 | 13,982 | 13,984 | 13,939 | 13,844 | 13,698 | 13,500 | 13,249 | 12,941 |
| -0,050 | 10,378 | 10,054 | 9,668 | 9,220 | 8,710 | 8,137 | 7,498 | 6,795 |
| -0,055 | 6,441 | 5,893 | 5,305 | 4,683 | 4,034 | 3,365 | 2,685 | 2,006 |
| -0,060 | 3,238 | 2,704 | 2,184 | 1,691 | 1,236 | 0,831 | 0,490 | 0,226 |
| -0,065 | 1,281 | 0,935 | 0,642 | 0,405 | 0,226 | 0,104 | 0,033 | 0,003 |
| -0,070 | 0,389 | 0,236 | 0,129 | 0,061 | 0,023 | - | - | - |
| -0,075 | 0,089 | 0,043 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,035 | -0,035 | -0,035 | -0,035 | -0,035 | -0,035 | -0,034 | -0,034 |
| φ_m | 16,926 | 17,272 | 17,602 | 17,917 | 18,219 | 18,507 | 18,784 | 19,062 |

| S | 0,650 | 0,700 * | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,500 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,047 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,040 |
| +0,400 | 0,077 | 0,084 | 0,088 | 0,086 | 0,079 | 0,076 | 0,076 | 0,074 |
| +0,300 | 0,158 | 0,156 | 0,154 | 0,152 | 0,150 | 0,148 | 0,145 | 0,144 |
| +0,200 | 0,333 | 0,331 | 0,330 | 0,328 | 0,327 | 0,325 | 0,324 | 0,323 |
| +0,150 | 0,526 | 0,526 | 0,526 | 0,527 | 0,527 | 0,528 | 0,529 | 0,530 |
| +0,100 | 0,910 | 0,915 | 0,920 | 0,926 | 0,931 | 0,937 | 0,943 | 0,950 |
| +0,090 | 1,030 | 1,037 | 1,044 | 1,051 | 1,059 | 1,066 | 1,074 | 1,084 |
| +0,080 | 1,172 | 1,181 | 1,190 | 1,199 | 1,209 | 1,218 | 1,228 | 1,238 |
| +0,070 | 1,340 | 1,351 | 1,365 | 1,377 | 1,389 | 1,403 | 1,417 | 1,431 |
| +0,060 | 1,547 | 1,562 | 1,577 | 1,593 | 1,610 | 1,627 | 1,641 | 1,659 |
| +0,050 | 1,791 | 1,809 | 1,828 | 1,848 | 1,869 | 1,890 | 1,913 | 1,936 |
| +0,040 | 2,089 | 2,112 | 2,137 | 2,162 | 2,189 | 2,216 | 2,245 | 2,275 |
| +0,030 | 2,453 | 2,483 | 2,514 | 2,547 | 2,581 | 2,617 | 2,654 | 2,692 |
| +0,020 | 2,899 | 2,938 | 2,978 | 3,020 | 3,063 | 3,109 | 3,156 | 3,204 |
| +0,010 | 3,444 | 3,493 | 3,544 | 3,597 | 3,653 | 3,710 | 3,770 | 3,832 |
| 0,000 | 4,107 | 4,169 | 4,234 | 4,303 | 4,373 | 4,447 | 4,523 | 4,601 |
| -0,010 | 4,906 | 4,985 | 5,068 | 5,153 | 5,243 | 5,335 | 5,430 | 5,528 |
| -0,020 | 5,844 | 5,943 | 6,046 | 6,152 | 6,262 | 6,376 | 6,492 | 6,612 |
| -0,030 | 6,889 | 7,011 | 7,136 | 7,264 | 7,395 | 7,529 | 7,666 | 7,806 |
| -0,040 | 7,946 | 8,088 | 8,232 | 8,377 | 8,523 | 8,670 | 8,818 | 8,966 |
| -0,050 | 8,809 | 8,959 | 9,105 | 9,249 | 9,389 | 9,527 | 9,661 | 9,790 |
| -0,055 | 9,067 | 9,209 | 9,345 | 9,475 | 9,598 | 9,715 | 9,825 | 9,927 |
| -0,060 | 9,143 | 9,266 | 9,379 | 9,482 | 9,574 | 9,655 | 9,724 | 9,782 |
| -0,065 | 8,989 | 9,078 | 9,151 | 9,210 | 9,253 | 9,280 | 9,292 | 9,287 |
| -0,070 | 8,568 | 8,605 | 8,621 | 8,618 | 8,595 | 8,552 | 8,487 | 8,401 |
| -0,075 | 7,868 | 7,836 | 7,780 | 7,701 | 7,597 | 7,469 | 7,316 | 7,139 |
| -0,080 | 6,912 | 6,801 | 6,664 | 6,501 | 6,313 | 6,099 | 5,860 | 5,598 |
| -0,085 | 5,765 | 5,577 | 5,363 | 5,125 | 4,864 | 4,581 | 4,277 | 3,956 |
| -0,090 | 4,530 | 4,280 | 4,010 | 3,722 | 3,419 | 3,103 | 2,777 | 2,446 |
| -0,095 | 3,326 | 3,043 | 2,751 | 2,453 | 2,152 | 1,853 | 1,558 | 1,273 |
| -0,100 | 2,262 | 1,984 | 1,711 | 1,445 | 1,190 | 0,950 | 0,729 | 0,532 |
| -0,105 | 1,413 | 1,174 | 0,951 | 0,747 | 0,565 | 0,406 | 0,273 | 0,167 |

$AI / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,02$ - продолжение

$AI / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,110 | 0,804 | 0,624 | 0,467 | 0,334 | 0,225 | 0,140 | 0,079 | 0,037 |
| -0,115 | 0,414 | 0,295 | 0,200 | 0,127 | 0,074 | 0,038 | - | - |
| -0,120 | 0,191 | 0,123 | 0,074 | 0,041 | - | - | - | - |
| -0,125 | 0,079 | 0,045 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,059 | -0,059 | -0,058 | -0,058 | -0,057 | -0,056 | -0,056 | -0,055 |
| $\frac{\rho}{m}$ | 9,145 | 9,273 | 9,394 | 9,509 | 9,620 | 9,725 | 9,828 | 9,927 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,10 | 4,916 | 4,960 | 4,999 | 5,030 | 5,056 | 5,074 | 5,084 | 5,087 |
| -0,11 | 4,757 | 4,774 | 4,782 | 4,781 | 4,771 | 4,751 | 4,721 | 4,681 |
| -0,12 | 4,429 | 4,410 | 4,380 | 4,339 | 4,287 | 4,223 | 4,148 | 4,062 |
| -0,13 | 3,931 | 3,871 | 3,799 | 3,716 | 3,620 | 3,513 | 3,395 | 3,266 |
| -0,14 | 3,292 | 3,192 | 3,081 | 2,960 | 2,828 | 2,687 | 2,538 | 2,381 |
| -0,15 | 2,569 | 2,439 | 2,301 | 2,156 | 2,005 | 1,849 | 1,690 | 1,530 |
| -0,16 | 1,844 | 1,701 | 1,554 | 1,497 | 1,260 | 1,114 | 0,972 | 0,836 |
| -0,17 | 1,199 | 1,064 | 0,931 | 0,804 | 0,683 | 0,570 | 0,465 | 0,371 |
| -0,18 | 0,696 | 0,586 | 0,484 | 0,392 | 0,310 | 0,238 | 0,177 | 0,126 |
| -0,19 | 0,354 | 0,279 | 0,213 | 0,158 | 0,113 | 0,078 | 0,050 | 0,030 |
| -0,20 | 0,156 | 0,112 | 0,078 | 0,051 | 0,032 | 0,019 | - | - |
| -0,21 | 0,058 | 0,037 | 0,023 | 0,013 | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,018 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,094 | -0,094 | -0,092 | -0,090 | -0,088 | -0,088 | -0,086 | -0,084 |
| $\frac{\rho}{m}$ | 4,937 | 4,994 | 5,050 | 5,104 | 5,156 | 5,208 | 5,258 | 5,308 |

$AI / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,04$

$AI / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,08$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,90 | 0,017 | 0,024 | 0,019 | 0,020 | 0,018 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +0,80 | 0,031 | 0,028 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,046 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,028 |
| +0,60 | 0,067 | 0,064 | 0,062 | 0,059 | 0,057 | 0,054 | 0,051 | 0,049 |
| +0,50 | 0,102 | 0,098 | 0,096 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,084 | 0,081 |
| +0,45 | 0,126 | 0,123 | 0,120 | 0,117 | 0,114 | 0,111 | 0,109 | 0,106 |
| +0,40 | 0,161 | 0,158 | 0,158 | 0,153 | 0,150 | 0,149 | 0,144 | 0,141 |
| +0,35 | 0,207 | 0,205 | 0,203 | 0,198 | 0,197 | 0,190 | 0,192 | 0,189 |
| +0,30 | 0,273 | 0,271 | 0,269 | 0,267 | 0,265 | 0,263 | 0,260 | 0,258 |
| +0,25 | 0,368 | 0,367 | 0,366 | 0,365 | 0,364 | 0,363 | 0,362 | 0,361 |
| +0,20 | 0,509 | 0,508 | 0,509 | 0,510 | 0,511 | 0,514 | 0,515 | 0,517 |
| +0,15 | 0,729 | 0,733 | 0,738 | 0,743 | 0,747 | 0,752 | 0,758 | 0,764 |
| +0,10 | 1,083 | 1,024 | 1,106 | 1,118 | 1,126 | 1,145 | 1,159 | 1,173 |
| +0,08 | 1,283 | 1,299 | 1,315 | 1,332 | 1,350 | 1,367 | 1,386 | 1,406 |
| +0,06 | 1,529 | 1,550 | 1,573 | 1,596 | 1,620 | 1,645 | 1,671 | 1,698 |
| +0,04 | 1,833 | 1,862 | 1,892 | 1,922 | 1,954 | 1,988 | 2,022 | 2,058 |
| +0,02 | 2,206 | 2,243 | 2,282 | 2,323 | 2,365 | 2,409 | 2,453 | 2,500 |
| 0,00 | 2,656 | 2,704 | 2,755 | 2,807 | 2,861 | 2,918 | 2,976 | 3,035 |
| -0,02 | 3,186 | 3,247 | 3,310 | 3,375 | 3,441 | 3,510 | 3,581 | 3,654 |
| -0,04 | 3,775 | 3,848 | 3,923 | 4,000 | 4,078 | 4,158 | 4,240 | 4,323 |
| -0,06 | 4,362 | 4,442 | 4,524 | 4,606 | 4,688 | 4,771 | 4,855 | 4,938 |
| -0,08 | 4,814 | 4,889 | 4,962 | 5,034 | 5,103 | 5,169 | 5,233 | 5,294 |
| -0,09 | 4,924 | 4,988 | 5,048 | 5,104 | 5,156 | 5,202 | 5,244 | 5,281 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,20 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +1,10 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 |
| +1,00 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 |
| +0,90 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 0,030 | 0,033 | 0,024 | 0,022 | 0,019 |
| +0,80 | 0,059 | 0,058 | 0,052 | 0,048 | 0,045 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| +0,70 | 0,088 | 0,083 | 0,080 | 0,076 | 0,071 | 0,067 | 0,062 | 0,058 |
| +0,60 | 0,126 | 0,122 | 0,118 | 0,113 | 0,109 | 0,104 | 0,100 | 0,095 |
| +0,50 | 0,182 | 0,179 | 0,175 | 0,171 | 0,167 | 0,162 | 0,158 | 0,154 |
| +0,45 | 0,221 | 0,218 | 0,214 | 0,210 | 0,206 | 0,203 | 0,200 | 0,196 |
| +0,40 | 0,270 | 0,267 | 0,264 | 0,261 | 0,258 | 0,255 | 0,252 | 0,249 |
| +0,35 | 0,332 | 0,330 | 0,328 | 0,326 | 0,325 | 0,323 | 0,321 | 0,319 |
| +0,30 | 0,413 | 0,413 | 0,412 | 0,412 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| +0,25 | 0,518 | 0,520 | 0,522 | 0,524 | 0,526 | 0,528 | 0,531 | 0,534 |
| +0,20 | 0,656 | 0,661 | 0,666 | 0,671 | 0,677 | 0,683 | 0,690 | 0,696 |
| +0,15 | 0,836 | 0,846 | 0,856 | 0,867 | 0,878 | 0,889 | 0,901 | 0,914 |

$AI / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,08$ - продолжения

$AI / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,16$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,10 | 1,073 | 1,089 | 1,106 | 1,125 | 1,142 | 1,161 | 1,182 | 1,203 |
| +0,08 | 1,186 | 1,206 | 1,227 | 1,248 | 1,270 | 1,294 | 1,318 | 1,343 |
| +0,06 | 1,312 | 1,336 | 1,360 | 1,385 | 1,411 | 1,439 | 1,467 | 1,497 |
| +0,04 | 1,450 | 1,477 | 1,506 | 1,535 | 1,566 | 1,598 | 1,631 | 1,666 |
| +0,02 | 1,600 | 1,632 | 1,665 | 1,699 | 1,734 | 1,771 | 1,809 | 1,848 |
| -0,00 | 1,761 | 1,797 | 1,835 | 1,873 | 1,915 | 1,955 | 1,998 | 2,042 |
| -0,02 | 1,931 | 1,972 | 2,014 | 2,057 | 2,101 | 2,147 | 2,194 | 2,243 |
| -0,04 | 2,106 | 2,151 | 2,196 | 2,243 | 2,292 | 2,341 | 2,392 | 2,444 |
| -0,06 | 2,280 | 2,327 | 2,376 | 2,425 | 2,476 | 2,527 | 2,580 | 2,633 |
| -0,08 | 2,443 | 2,492 | 2,541 | 2,591 | 2,642 | 2,693 | 2,744 | 2,796 |
| -0,10 | 2,582 | 2,630 | 2,677 | 2,725 | 2,772 | 2,819 | 2,865 | 2,911 |
| -0,12 | 2,681 | 2,724 | 2,766 | 2,807 | 2,846 | 2,884 | 2,921 | 2,955 |
| -0,14 | 2,720 | 2,754 | 2,785 | 2,814 | 2,841 | 2,864 | 2,885 | 2,902 |
| -0,16 | 2,679 | 2,698 | 2,714 | 2,725 | 2,733 | 2,737 | 2,736 | 2,730 |
| -0,18 | 2,540 | 2,540 | 2,535 | 2,524 | 2,509 | 2,488 | 2,461 | 2,429 |
| -0,20 | 2,295 | 2,272 | 2,243 | 2,209 | 2,168 | 2,122 | 2,069 | 2,011 |
| -0,21 | 2,135 | 2,100 | 2,060 | 2,013 | 1,960 | 1,903 | 1,839 | 1,770 |
| -0,22 | 1,953 | 1,907 | 1,855 | 1,798 | 1,735 | 1,667 | 1,595 | 1,518 |
| -0,23 | 1,753 | 1,697 | 1,636 | 1,570 | 1,499 | 1,424 | 1,345 | 1,264 |
| -0,24 | 1,542 | 1,477 | 1,409 | 1,336 | 1,260 | 1,181 | 1,100 | 1,017 |
| -0,25 | 1,325 | 1,254 | 1,181 | 1,105 | 1,027 | 0,948 | 0,868 | 0,788 |
| -0,26 | 1,109 | 1,036 | 0,961 | 0,885 | 0,809 | 0,733 | 0,658 | 0,584 |
| -0,27 | 0,903 | 0,830 | 0,757 | 0,684 | 0,613 | 0,543 | 0,476 | 0,413 |
| -0,28 | 0,713 | 0,643 | 0,575 | 0,509 | 0,445 | 0,385 | 0,328 | 0,276 |
| -0,29 | 0,544 | 0,480 | 0,419 | 0,362 | 0,308 | 0,258 | 0,213 | 0,173 |
| -0,30 | 0,400 | 0,344 | 0,293 | 0,245 | 0,202 | 0,164 | 0,130 | 0,101 |
| -0,31 | 0,282 | 0,236 | 0,194 | 0,157 | 0,125 | 0,097 | 0,074 | 0,054 |
| -0,32 | 0,190 | 0,154 | 0,122 | 0,095 | 0,072 | 0,053 | 0,038 | 0,027 |
| -0,33 | 0,122 | 0,095 | 0,072 | 0,054 | 0,039 | 0,027 | 0,018 | - |
| -0,34 | 0,075 | 0,055 | 0,040 | 0,028 | 0,019 | - | - | - |
| -0,35 | 0,043 | 0,030 | 0,021 | - | - | - | - | - |
| $\frac{p}{m}$ | -0,140 | -0,138 | -0,134 | -0,132 | -0,130 | -0,126 | -0,122 | -0,120 |
| | 2,720 | 2,754 | 2,788 | 2,822 | 2,855 | 2,889 | 2,922 | 2,955 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,50 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 |
| +1,40 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,30 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| +1,20 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,10 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,020 | 0,018 |
| +1,00 | 0,051 | 0,048 | 0,045 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 |
| +0,90 | 0,075 | 0,071 | 0,068 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 | 0,047 |
| +0,80 | 0,108 | 0,104 | 0,100 | 0,095 | 0,090 | 0,085 | 0,080 | 0,074 |
| +0,70 | 0,153 | 0,148 | 0,143 | 0,138 | 0,133 | 0,127 | 0,121 | 0,115 |
| +0,60 | 0,211 | 0,207 | 0,202 | 0,197 | 0,191 | 0,186 | 0,180 | 0,175 |
| +0,50 | 0,287 | 0,283 | 0,280 | 0,275 | 0,271 | 0,267 | 0,263 | 0,259 |
| +0,45 | 0,333 | 0,330 | 0,327 | 0,324 | 0,322 | 0,319 | 0,316 | 0,314 |
| +0,40 | 0,386 | 0,385 | 0,383 | 0,382 | 0,381 | 0,380 | 0,379 | 0,378 |
| +0,35 | 0,448 | 0,448 | 0,449 | 0,450 | 0,450 | 0,452 | 0,453 | 0,454 |
| +0,30 | 0,519 | 0,522 | 0,525 | 0,528 | 0,532 | 0,536 | 0,540 | 0,544 |
| +0,25 | 0,603 | 0,608 | 0,614 | 0,620 | 0,627 | 0,634 | 0,641 | 0,649 |
| +0,20 | 0,698 | 0,707 | 0,716 | 0,726 | 0,736 | 0,748 | 0,759 | 0,772 |
| +0,15 | 0,807 | 0,819 | 0,833 | 0,847 | 0,862 | 0,877 | 0,894 | 0,911 |
| +0,10 | 0,928 | 0,945 | 0,963 | 0,982 | 1,001 | 1,022 | 1,044 | 1,067 |
| +0,05 | 1,060 | 1,082 | 1,105 | 1,128 | 1,153 | 1,179 | 1,206 | 1,234 |
| 0,00 | 1,199 | 1,225 | 1,252 | 1,280 | 1,310 | 1,340 | 1,372 | 1,405 |
| -0,05 | 1,335 | 1,365 | 1,395 | 1,427 | 1,459 | 1,493 | 1,528 | 1,563 |
| -0,10 | 1,455 | 1,486 | 1,518 | 1,550 | 1,583 | 1,617 | 1,651 | 1,686 |
| -0,15 | 1,539 | 1,568 | 1,597 | 1,626 | 1,655 | 1,684 | 1,712 | 1,740 |
| -0,20 | 1,562 | 1,584 | 1,605 | 1,625 | 1,644 | 1,661 | 1,677 | 1,690 |
| -0,25 | 1,497 | 1,506 | 1,513 | 1,518 | 1,521 | 1,521 | 1,518 | 1,512 |
| -0,30 | 1,327 | 1,319 | 1,309 | 1,295 | 1,278 | 1,258 | 1,234 | 1,207 |
| -0,35 | 1,060 | 1,035 | 1,007 | 0,976 | 0,942 | 0,905 | 0,866 | 0,824 |
| -0,40 | 0,735 | 0,699 | 0,661 | 0,621 | 0,581 | 0,539 | 0,497 | 0,455 |
| -0,45 | 0,424 | 0,387 | 0,351 | 0,316 | 0,282 | 0,248 | 0,217 | 0,187 |
| -0,50 | 0,191 | 0,165 | 0,141 | 0,119 | 0,099 | 0,081 | 0,065 | 0,052 |
| -0,55 | 0,063 | 0,050 | 0,039 | 0,030 | 0,023 | 0,017 | 0,012 | 0,008 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{K} = 0,16$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,60 | 0,014 | 0,010 | 0,007 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,190 | -0,185 | -0,180 | -0,175 | -0,170 | -0,165 | -0,160 | -0,155 |
| $\frac{p}{m}$ | 1,563 | 1,588 | 1,612 | 1,637 | 1,662 | 1,688 | 1,714 | 1,740 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{K} = 0,32$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,80 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 |
| +1,70 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| +1,60 | 0,017 | 0,015 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +1,50 | 0,023 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,40 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,018 | 0,016 |
| +1,30 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 |
| +1,20 | 0,058 | 0,055 | 0,052 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,039 | 0,035 |
| +1,10 | 0,078 | 0,075 | 0,071 | 0,068 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 |
| +1,00 | 0,104 | 0,101 | 0,097 | 0,092 | 0,088 | 0,084 | 0,079 | 0,074 |
| +0,90 | 0,138 | 0,134 | 0,129 | 0,125 | 0,120 | 0,115 | 0,110 | 0,105 |
| +0,80 | 0,179 | 0,175 | 0,171 | 0,167 | 0,162 | 0,157 | 0,151 | 0,146 |
| +0,70 | 0,230 | 0,227 | 0,223 | 0,219 | 0,215 | 0,210 | 0,205 | 0,200 |
| +0,60 | 0,292 | 0,289 | 0,287 | 0,284 | 0,281 | 0,277 | 0,274 | 0,270 |
| +0,50 | 0,364 | 0,363 | 0,362 | 0,361 | 0,360 | 0,359 | 0,359 | 0,358 |
| +0,45 | 0,404 | 0,404 | 0,405 | 0,405 | 0,406 | 0,406 | 0,407 | 0,408 |
| +0,40 | 0,446 | 0,448 | 0,450 | 0,452 | 0,455 | 0,457 | 0,460 | 0,463 |
| +0,35 | 0,491 | 0,495 | 0,499 | 0,503 | 0,507 | 0,512 | 0,517 | 0,523 |
| +0,30 | 0,539 | 0,544 | 0,550 | 0,556 | 0,563 | 0,570 | 0,577 | 0,586 |
| +0,25 | 0,588 | 0,595 | 0,603 | 0,612 | 0,621 | 0,631 | 0,641 | 0,652 |
| +0,20 | 0,638 | 0,648 | 0,658 | 0,669 | 0,681 | 0,694 | 0,707 | 0,722 |
| +0,15 | 0,690 | 0,702 | 0,714 | 0,728 | 0,742 | 0,758 | 0,774 | 0,791 |
| +0,10 | 0,741 | 0,755 | 0,770 | 0,786 | 0,803 | 0,821 | 0,840 | 0,861 |
| +0,05 | 0,791 | 0,807 | 0,824 | 0,843 | 0,862 | 0,882 | 0,904 | 0,926 |
| 0,00 | 0,838 | 0,856 | 0,875 | 0,895 | 0,916 | 0,939 | 0,962 | 0,986 |
| -0,05 | 0,880 | 0,900 | 0,920 | 0,942 | 0,964 | 0,987 | 1,012 | 1,037 |
| -0,10 | 0,916 | 0,936 | 0,957 | 0,979 | 1,002 | 1,025 | 1,049 | 1,074 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{K} = 0,32$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,15 | 0,942 | 0,962 | 0,983 | 1,004 | 1,026 | 1,048 | 1,071 | 1,094 |
| -0,20 | 0,956 | 0,975 | 0,994 | 1,014 | 1,034 | 1,053 | 1,073 | 1,093 |
| -0,25 | 0,955 | 0,972 | 0,989 | 1,005 | 1,021 | 1,037 | 1,052 | 1,067 |
| -0,30 | 0,937 | 0,950 | 0,963 | 0,975 | 0,986 | 0,997 | 1,006 | 1,014 |
| -0,35 | 0,900 | 0,909 | 0,917 | 0,923 | 0,928 | 0,932 | 0,934 | 0,935 |
| -0,40 | 0,844 | 0,847 | 0,849 | 0,849 | 0,847 | 0,844 | 0,839 | 0,832 |
| -0,45 | 0,769 | 0,766 | 0,761 | 0,754 | 0,746 | 0,736 | 0,724 | 0,709 |
| -0,50 | 0,677 | 0,668 | 0,657 | 0,645 | 0,630 | 0,614 | 0,596 | 0,576 |
| -0,55 | 0,574 | 0,560 | 0,544 | 0,527 | 0,508 | 0,487 | 0,465 | 0,442 |
| -0,60 | 0,465 | 0,447 | 0,428 | 0,408 | 0,386 | 0,364 | 0,341 | 0,317 |
| -0,65 | 0,358 | 0,338 | 0,318 | 0,297 | 0,275 | 0,254 | 0,232 | 0,210 |
| -0,70 | 0,259 | 0,240 | 0,220 | 0,201 | 0,182 | 0,163 | 0,145 | 0,128 |
| -0,75 | 0,175 | 0,158 | 0,141 | 0,125 | 0,110 | 0,095 | 0,082 | 0,069 |
| -0,80 | 0,109 | 0,096 | 0,083 | 0,071 | 0,060 | 0,050 | 0,041 | 0,033 |
| -0,85 | 0,062 | 0,052 | 0,044 | 0,036 | 0,029 | 0,023 | 0,018 | 0,014 |
| -0,90 | 0,032 | 0,026 | 0,020 | 0,016 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | - |
| -0,95 | 0,015 | 0,011 | 0,008 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,225 | -0,215 | -0,210 | -0,200 | -0,195 | -0,190 | -0,180 | -0,170 |
| $\frac{p}{m}$ | 0,958 | 0,976 | 0,995 | 1,014 | 1,034 | 1,054 | 1,075 | 1,096 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{K} = 0,64$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +2,200 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,900 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,600 | 0,047 | 0,045 | 0,042 | 0,040 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 |
| +1,300 | 0,093 | 0,090 | 0,086 | 0,083 | 0,079 | 0,075 | 0,071 | 0,067 |
| +1,000 | 0,169 | 0,166 | 0,163 | 0,160 | 0,156 | 0,152 | 0,148 | 0,143 |
| +0,850 | 0,221 | 0,219 | 0,217 | 0,214 | 0,212 | 0,209 | 0,205 | 0,202 |
| +0,700 | 0,282 | 0,282 | 0,281 | 0,280 | 0,280 | 0,278 | 0,277 | 0,276 |
| +0,550 | 0,352 | 0,353 | 0,355 | 0,357 | 0,359 | 0,360 | 0,362 | 0,364 |
| +0,400 | 0,425 | 0,430 | 0,435 | 0,440 | 0,445 | 0,451 | 0,457 | 0,463 |
| +0,250 | 0,498 | 0,506 | 0,514 | 0,523 | 0,532 | 0,542 | 0,553 | 0,564 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{L} = 0,64$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,100 | 0,563 | 0,574 | 0,585 | 0,597 | 0,610 | 0,624 | 0,639 | 0,655 |
| -0,050 | 0,611 | 0,624 | 0,637 | 0,651 | 0,666 | 0,682 | 0,699 | 0,717 |
| -0,125 | 0,625 | 0,638 | 0,652 | 0,666 | 0,682 | 0,698 | 0,714 | 0,732 |
| -0,200 | 0,632 | 0,645 | 0,658 | 0,672 | 0,687 | 0,702 | 0,717 | 0,733 |
| -0,275 | 0,630 | 0,642 | 0,654 | 0,667 | 0,680 | 0,693 | 0,707 | 0,720 |
| -0,350 | 0,618 | 0,628 | 0,639 | 0,650 | 0,661 | 0,671 | 0,682 | 0,692 |
| -0,425 | 0,596 | 0,604 | 0,613 | 0,621 | 0,628 | 0,636 | 0,642 | 0,649 |
| -0,500 | 0,564 | 0,570 | 0,575 | 0,580 | 0,584 | 0,587 | 0,590 | 0,591 |
| -0,575 | 0,523 | 0,526 | 0,527 | 0,529 | 0,529 | 0,528 | 0,526 | 0,523 |
| -0,650 | 0,474 | 0,473 | 0,471 | 0,469 | 0,465 | 0,460 | 0,454 | 0,447 |
| -0,725 | 0,416 | 0,414 | 0,409 | 0,403 | 0,396 | 0,388 | 0,379 | 0,368 |
| -0,800 | 0,358 | 0,352 | 0,344 | 0,335 | 0,326 | 0,315 | 0,303 | 0,290 |
| -0,875 | 0,297 | 0,289 | 0,279 | 0,268 | 0,257 | 0,245 | 0,232 | 0,218 |
| -0,950 | 0,238 | 0,228 | 0,217 | 0,206 | 0,194 | 0,181 | 0,169 | 0,156 |
| -1,025 | 0,183 | 0,172 | 0,162 | 0,150 | 0,139 | 0,127 | 0,116 | 0,105 |
| -1,100 | 0,134 | 0,124 | 0,114 | 0,104 | 0,094 | 0,084 | 0,075 | 0,066 |
| -1,175 | 0,094 | 0,085 | 0,076 | 0,068 | 0,060 | 0,052 | 0,045 | 0,038 |
| -1,250 | 0,062 | 0,055 | 0,048 | 0,042 | 0,036 | 0,030 | 0,025 | 0,021 |
| -1,325 | 0,039 | 0,033 | 0,028 | 0,024 | 0,019 | 0,016 | 0,013 | 0,010 |
| -1,400 | 0,022 | 0,018 | 0,015 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | - |
| -1,475 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 |
| φ_m | 0,632 | 0,645 | 0,658 | 0,672 | 0,687 | 0,702 | 0,718 | 0,735 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{L} = 1,28$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +3,00 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +2,50 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 |
| +2,20 | 0,035 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,022 | 0,020 |
| +1,90 | 0,059 | 0,057 | 0,054 | 0,051 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,039 |
| +1,60 | 0,095 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,084 | 0,080 | 0,077 | 0,073 |
| +1,30 | 0,145 | 0,143 | 0,141 | 0,137 | 0,136 | 0,133 | 0,129 | 0,126 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{L} = 1,28$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +1,00 | 0,209 | 0,209 | 0,208 | 0,207 | 0,206 | 0,205 | 0,204 | 0,202 |
| +0,85 | 0,245 | 0,246 | 0,246 | 0,247 | 0,247 | 0,248 | 0,248 | 0,248 |
| +0,70 | 0,283 | 0,285 | 0,287 | 0,289 | 0,291 | 0,294 | 0,296 | 0,298 |
| +0,55 | 0,320 | 0,324 | 0,328 | 0,332 | 0,336 | 0,340 | 0,345 | 0,350 |
| +0,40 | 0,356 | 0,361 | 0,367 | 0,372 | 0,379 | 0,385 | 0,392 | 0,400 |
| +0,25 | 0,387 | 0,394 | 0,401 | 0,409 | 0,417 | 0,426 | 0,435 | 0,445 |
| +0,10 | 0,413 | 0,421 | 0,429 | 0,438 | 0,448 | 0,458 | 0,469 | 0,480 |
| -0,05 | 0,430 | 0,438 | 0,448 | 0,457 | 0,468 | 0,478 | 0,490 | 0,502 |
| -0,20 | 0,436 | 0,445 | 0,454 | 0,464 | 0,474 | 0,485 | 0,496 | 0,508 |
| -0,35 | 0,431 | 0,439 | 0,448 | 0,456 | 0,465 | 0,475 | 0,484 | 0,494 |
| -0,50 | 0,414 | 0,421 | 0,427 | 0,434 | 0,441 | 0,448 | 0,455 | 0,462 |
| -0,65 | 0,385 | 0,390 | 0,394 | 0,398 | 0,402 | 0,406 | 0,410 | 0,413 |
| -0,80 | 0,346 | 0,348 | 0,350 | 0,351 | 0,352 | 0,352 | 0,352 | 0,451 |
| -0,95 | 0,299 | 0,299 | 0,298 | 0,296 | 0,294 | 0,291 | 0,287 | 0,283 |
| -1,10 | 0,248 | 0,245 | 0,242 | 0,238 | 0,233 | 0,228 | 0,221 | 0,215 |
| -1,25 | 0,197 | 0,192 | 0,187 | 0,181 | 0,175 | 0,168 | 0,160 | 0,152 |
| -1,40 | 0,148 | 0,142 | 0,136 | 0,130 | 0,123 | 0,116 | 0,108 | 0,100 |
| -1,55 | 0,105 | 0,100 | 0,093 | 0,087 | 0,081 | 0,074 | 0,068 | 0,061 |
| -1,70 | 0,070 | 0,065 | 0,060 | 0,054 | 0,049 | 0,044 | 0,039 | 0,034 |
| -1,85 | 0,044 | 0,040 | 0,035 | 0,031 | 0,027 | 0,024 | 0,020 | 0,017 |
| -2,00 | 0,025 | 0,022 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,008 |
| -2,15 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | - |
| -2,30 | 0,006 | 0,005 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| φ_m | 0,436 | 0,445 | 0,454 | 0,464 | 0,474 | 0,485 | -0,496 | 0,508 |

AI / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{L} = 2,56$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +4,00 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +3,50 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +3,00 | 0,027 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| +2,50 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,036 |

$\Delta I / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 2,56$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +2,20 | 0,073 | 0,071 | 0,069 | 0,067 | 0,064 | 0,062 | 0,059 | 0,056 |
| +1,90 | 0,100 | 0,098 | 0,096 | 0,094 | 0,092 | 0,089 | 0,087 | 0,084 |
| +1,60 | 0,132 | 0,131 | 0,130 | 0,128 | 0,127 | 0,125 | 0,123 | 0,121 |
| +1,30 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,167 | 0,167 | 0,166 |
| +1,00 | 0,206 | 0,208 | 0,209 | 0,211 | 0,213 | 0,214 | 0,216 | 0,217 |
| +0,85 | 0,225 | 0,228 | 0,230 | 0,233 | 0,235 | 0,238 | 0,241 | 0,244 |
| +0,70 | 0,243 | 0,247 | 0,250 | 0,253 | 0,257 | 0,261 | 0,265 | 0,269 |
| +0,55 | 0,260 | 0,264 | 0,268 | 0,273 | 0,278 | 0,282 | 0,288 | 0,293 |
| +0,40 | 0,275 | 0,280 | 0,285 | 0,290 | 0,296 | 0,302 | 0,308 | 0,315 |
| +0,25 | 0,288 | 0,293 | 0,299 | 0,305 | 0,311 | 0,318 | 0,325 | 0,333 |
| +0,10 | 0,297 | 0,303 | 0,309 | 0,315 | 0,322 | 0,330 | 0,338 | 0,346 |
| -0,05 | 0,303 | 0,309 | 0,315 | 0,322 | 0,329 | 0,337 | 0,345 | 0,354 |
| -0,20 | 0,305 | 0,311 | 0,317 | 0,324 | 0,332 | 0,339 | 0,347 | 0,356 |
| -0,35 | 0,304 | 0,309 | 0,315 | 0,322 | 0,329 | 0,336 | 0,343 | 0,351 |
| -0,50 | 0,298 | 0,303 | 0,309 | 0,314 | 0,320 | 0,327 | 0,333 | 0,340 |
| -0,65 | 0,288 | 0,292 | 0,297 | 0,302 | 0,307 | 0,312 | 0,318 | 0,323 |
| -0,80 | 0,274 | 0,278 | 0,282 | 0,285 | 0,289 | 0,293 | 0,297 | 0,300 |
| -0,95 | 0,257 | 0,260 | 0,262 | 0,265 | 0,267 | 0,270 | 0,272 | 0,274 |
| -1,10 | 0,238 | 0,239 | 0,240 | 0,242 | 0,242 | 0,243 | 0,244 | 0,244 |
| -1,25 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,215 | 0,214 | 0,212 |
| -1,40 | 0,192 | 0,192 | 0,191 | 0,189 | 0,188 | 0,185 | 0,183 | 0,180 |
| -1,55 | 0,168 | 0,167 | 0,165 | 0,162 | 0,160 | 0,156 | 0,153 | 0,149 |
| -1,70 | 0,145 | 0,142 | 0,139 | 0,136 | 0,133 | 0,129 | 0,124 | 0,120 |
| -1,85 | 0,122 | 0,119 | 0,115 | 0,112 | 0,108 | 0,103 | 0,099 | 0,094 |
| -2,00 | 0,101 | 0,097 | 0,093 | 0,089 | 0,085 | 0,081 | 0,076 | 0,071 |
| -2,15 | 0,081 | 0,078 | 0,074 | 0,070 | 0,066 | 0,061 | 0,057 | 0,052 |
| -2,30 | 0,064 | 0,061 | 0,057 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,037 |
| -2,45 | 0,049 | 0,046 | 0,043 | 0,039 | 0,036 | 0,032 | 0,029 | 0,026 |
| -2,60 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 | 0,025 | 0,022 | 0,020 | 0,017 |
| -2,75 | 0,027 | 0,025 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| -2,90 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| -3,05 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |

$\Delta I / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 2,56$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -3,20 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | - | - |
| -3,35 | 0,006 | 0,005 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| γ/m | 0,305 | 0,311 | 0,318 | 0,324 | 0,332 | 0,339 | 0,347 | 0,356 |

$C_u / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 0,01$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,50 | 0,039 | 0,039 | 0,038 | 0,036 | 0,034 | 0,032 | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,014 |
| +0,40 | 0,062 | 0,061 | 0,059 | 0,058 | 0,056 | 0,054 | 0,052 | 0,049 | 0,047 | 0,044 |
| +0,30 | 0,113 | 0,111 | 0,105 | 0,101 | 0,100 | 0,092 | 0,089 | 0,085 | 0,088 | 0,086 |
| +0,20 | 0,272 | 0,263 | 0,230 | 0,219 | 0,208 | 0,204 | 0,204 | 0,197 | 0,192 | 0,191 |
| +0,10 | 1,319 | 1,256 | 0,914 | 0,795 | 0,709 | 0,677 | 0,660 | 0,650 | 0,648 | 0,643 |
| +0,09 | 1,581 | 1,516 | 1,115 | 0,959 | 0,839 | 0,799 | 0,780 | 0,770 | 0,766 | 0,764 |
| +0,08 | 1,886 | 1,820 | 1,375 | 1,175 | 1,012 | 0,957 | 0,932 | 0,915 | 0,907 | 0,903 |
| +0,07 | 2,233 | 2,173 | 1,705 | 1,460 | 1,242 | 1,159 | 1,122 | 1,103 | 1,093 | 1,088 |
| +0,06 | 2,618 | 2,570 | 2,119 | 1,837 | 1,545 | 1,431 | 1,378 | 1,353 | 1,341 | 1,336 |
| +0,05 | 3,034 | 3,004 | 2,623 | 2,325 | 1,962 | 1,802 | 1,727 | 1,691 | 1,673 | 1,666 |
| +0,04 | 3,469 | 3,464 | 3,218 | 2,940 | 2,530 | 2,319 | 2,209 | 2,153 | 2,126 | 2,116 |
| +0,03 | 3,905 | 3,931 | 3,889 | 3,690 | 3,292 | 3,035 | 2,886 | 2,805 | 2,763 | 2,747 |
| +0,02 | 4,323 | 4,384 | 4,606 | 4,557 | 4,276 | 4,022 | 3,847 | 3,739 | 3,681 | 3,657 |
| +0,01 | 4,700 | 4,798 | 5,325 | 5,491 | 5,473 | 5,327 | 5,185 | 5,079 | 5,016 | 4,989 |
| 0,00 | 5,015 | 5,146 | 5,985 | 6,409 | 6,801 | 6,920 | 6,941 | 6,932 | 6,925 | 6,936 |
| -0,01 | 5,245 | 5,404 | 6,519 | 7,201 | 8,088 | 8,623 | 8,984 | 9,250 | 9,459 | 9,637 |
| -0,02 | 5,382 | 5,560 | 6,885 | 7,785 | 9,158 | 10,183 | 11,037 | 11,588 | 12,475 | 12,809 |
| -0,03 | 5,392 | 5,575 | 6,967 | 7,949 | 9,530 | 10,800 | 11,929 | 12,993 | 14,039 | 15,093 |
| -0,04 | 5,293 | 5,469 | 6,807 | 7,746 | 9,253 | 10,448 | 11,488 | 12,443 | 13,354 | 14,253 |
| -0,05 | 5,081 | 5,238 | 6,391 | 7,150 | 8,254 | 8,988 | 9,481 | 9,769 | 9,852 | 9,699 |
| -0,06 | 4,769 | 4,896 | 5,760 | 6,237 | 6,727 | 6,800 | 6,575 | 6,085 | 5,338 | 4,330 |
| -0,07 | 4,375 | 4,464 | 4,978 | 5,132 | 4,984 | 4,485 | 3,774 | 2,933 | 2,036 | 1,177 |
| -0,08 | 3,920 | 3,970 | 4,120 | 3,976 | 3,346 | 2,561 | 1,773 | 1,073 | 0,529 | 0,184 |
| -0,09 | 3,432 | 3,441 | 3,264 | 2,897 | 2,029 | 1,259 | 0,676 | 0,294 | 0,092 | 0,017 |
| -0,10 | 2,934 | 2,907 | 2,474 | 1,983 | 1,109 | 0,532 | 0,208 | 0,061 | - | - |
| -0,11 | 2,449 | 2,393 | 1,793 | 1,274 | 0,546 | 0,193 | 0,053 | - | - | - |
| -0,12 | 1,995 | 1,920 | 1,241 | 0,768 | 0,242 | 0,061 | - | - | - | - |
| -0,13 | 1,587 | 1,500 | 0,821 | 0,433 | 0,096 | - | - | - | - | - |
| -0,14 | 1,231 | 1,141 | 0,519 | 0,229 | 0,034 | - | - | - | - | - |
| -0,15 | 0,932 | 0,845 | 0,313 | 0,114 | - | - | - | - | - | - |
| -0,16 | 0,688 | 0,609 | 0,180 | 0,053 | - | - | - | - | - | - |
| -0,17 | 0,496 | 0,428 | 0,099 | - | - | - | - | - | - | - |

$C_u / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 0,01$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,18 | 0,349 | 0,292 | 0,049 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,19 | 0,239 | 0,194 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,159 | 0,125 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,103 | 0,078 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,065 | 0,048 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,026 | -0,027 | -0,029 | -0,030 | -0,031 | -0,032 | -0,032 | -0,033 | -0,033 | -0,033 |
| φ_m | 5,399 | 5,582 | 6,968 | 7,949 | 9,536 | 10,823 | 11,973 | 13,066 | 14,151 | 15,260 |

$C_u / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 0,02$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,50 | 0,080 | 0,079 | 0,075 | 0,073 | 0,068 | 0,065 | 0,061 | 0,058 | 0,055 | 0,050 |
| +0,40 | 0,124 | 0,123 | 0,115 | 0,111 | 0,105 | 0,100 | 0,092 | 0,092 | 0,088 | 0,075 |
| +0,30 | 0,223 | 0,218 | 0,197 | 0,189 | 0,181 | 0,175 | 0,170 | 0,165 | 0,161 | 0,156 |
| +0,20 | 0,514 | 0,495 | 0,407 | 0,385 | 0,363 | 0,352 | 0,346 | 0,342 | 0,336 | 0,333 |
| +0,10 | 1,495 | 1,460 | 1,212 | 1,094 | 0,990 | 0,953 | 0,928 | 0,930 | 0,929 | 0,931 |
| +0,09 | 1,655 | 1,624 | 1,376 | 1,245 | 1,124 | 1,078 | 1,059 | 1,052 | 1,052 | 1,056 |
| +0,08 | 1,826 | 1,799 | 1,562 | 1,422 | 1,281 | 1,228 | 1,206 | 1,196 | 1,199 | 1,205 |
| +0,07 | 2,005 | 1,985 | 1,772 | 1,626 | 1,470 | 1,406 | 1,380 | 1,372 | 1,374 | 1,380 |
| +0,06 | 2,191 | 2,179 | 2,005 | 1,864 | 1,694 | 1,620 | 1,590 | 1,580 | 1,585 | 1,597 |
| +0,05 | 2,380 | 2,379 | 2,262 | 2,135 | 1,959 | 1,877 | 1,843 | 1,834 | 1,841 | 1,857 |
| +0,04 | 2,569 | 2,580 | 2,538 | 2,438 | 2,271 | 2,185 | 2,149 | 2,141 | 2,148 | 2,169 |
| +0,03 | 2,754 | 2,779 | 2,828 | 2,771 | 2,634 | 2,553 | 2,516 | 2,510 | 2,524 | 2,552 |
| +0,02 | 2,931 | 2,970 | 3,126 | 3,129 | 3,049 | 2,987 | 2,958 | 2,959 | 2,982 | 3,021 |
| +0,01 | 3,095 | 3,149 | 3,423 | 3,502 | 3,510 | 3,486 | 3,481 | 3,499 | 3,538 | 3,592 |
| 0,00 | 3,241 | 3,310 | 3,706 | 3,874 | 4,003 | 4,049 | 4,087 | 4,137 | 4,201 | 4,280 |
| -0,01 | 3,366 | 3,448 | 3,965 | 4,230 | 4,509 | 4,654 | 4,763 | 4,865 | 4,973 | 5,092 |
| -0,02 | 3,464 | 3,558 | 4,186 | 4,547 | 4,994 | 5,267 | 5,476 | 5,659 | 5,835 | 6,015 |
| -0,03 | 3,533 | 3,636 | 4,357 | 4,804 | 5,418 | 5,834 | 6,164 | 6,453 | 6,724 | 7,089 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \alpha = 0,02$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,04 | 3,571 | 3,680 | 4,472 | 4,993 | 5,760 | 6,285 | 6,738 | 7,142 | 7,520 | 7,884 |
| -0,05 | 3,570 | 3,682 | 4,504 | 5,058 | 5,906 | 6,560 | 7,108 | 7,604 | 8,072 | 8,522 |
| -0,06 | 3,536 | 3,646 | 4,466 | 5,026 | 5,893 | 6,556 | 7,118 | 7,621 | 8,088 | 8,531 |
| -0,07 | 3,467 | 3,572 | 4,353 | 4,879 | 5,683 | 6,279 | 6,760 | 7,165 | 7,511 | 7,805 |
| -0,08 | 3,363 | 3,460 | 4,165 | 4,623 | 5,283 | 5,723 | 6,026 | 6,224 | 6,323 | 6,323 |
| -0,09 | 3,229 | 3,314 | 3,912 | 4,271 | 4,723 | 4,943 | 5,007 | 4,938 | 4,742 | 4,411 |
| -0,10 | 3,067 | 3,138 | 3,605 | 3,844 | 4,051 | 4,030 | 3,852 | 3,543 | 3,116 | 2,581 |
| -0,11 | 2,881 | 2,936 | 3,257 | 3,367 | 3,330 | 3,092 | 2,730 | 2,278 | 1,769 | 1,236 |
| -0,12 | 2,677 | 2,715 | 2,885 | 2,869 | 2,617 | 2,226 | 1,773 | 1,303 | 0,857 | 0,474 |
| -0,13 | 2,460 | 2,481 | 2,504 | 2,377 | 1,965 | 1,499 | 1,051 | 0,658 | 0,350 | 0,144 |
| -0,14 | 2,235 | 2,239 | 2,128 | 1,913 | 1,407 | 0,943 | 0,566 | 0,292 | 0,120 | 0,034 |
| -0,15 | 2,008 | 1,996 | 1,772 | 1,495 | 0,960 | 0,553 | 0,277 | 0,114 | 0,035 | - |
| -0,16 | 1,784 | 1,758 | 1,444 | 1,134 | 0,634 | 0,302 | 0,122 | 0,039 | - | - |
| -0,17 | 1,566 | 1,529 | 1,152 | 0,835 | 0,385 | 0,153 | 0,048 | - | - | - |
| -0,18 | 1,359 | 1,313 | 0,899 | 0,596 | 0,226 | 0,072 | - | - | - | - |
| -0,19 | 1,165 | 1,113 | 0,686 | 0,412 | 0,126 | 0,031 | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,988 | 0,932 | 0,512 | 0,276 | 0,067 | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,828 | 0,771 | 0,374 | 0,179 | 0,031 | - | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,685 | 0,629 | 0,267 | 0,113 | - | - | - | - | - | - |
| -0,23 | 0,560 | 0,506 | 0,186 | 0,068 | - | - | - | - | - | - |
| -0,24 | 0,453 | 0,403 | 0,127 | 0,040 | - | - | - | - | - | - |
| -0,25 | 0,362 | 0,316 | 0,084 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,285 | 0,245 | 0,055 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,222 | 0,187 | 0,035 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,28 | 0,171 | 0,141 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,29 | 0,130 | 0,105 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,30 | 0,098 | 0,077 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,31 | 0,073 | 0,056 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,045 | -0,046 | -0,050 | -0,052 | -0,054 | -0,055 | -0,056 | -0,056 | -0,056 | -0,056 |
| $\frac{y}{m}$ | 3,574 | 3,685 | 4,504 | 5,061 | 5,924 | 6,586 | 7,151 | 7,661 | 8,139 | 8,598 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \alpha = 0,04$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,70 | 0,080 | 0,080 | 0,077 | 0,074 | 0,069 | 0,064 | 0,059 | 0,054 | 0,049 | 0,043 |
| +0,60 | 0,110 | 0,109 | 0,102 | 0,099 | 0,092 | 0,087 | 0,081 | 0,076 | 0,070 | 0,065 |
| +0,50 | 0,155 | 0,153 | 0,142 | 0,136 | 0,128 | 0,123 | 0,117 | 0,111 | 0,105 | 0,099 |
| +0,40 | 0,234 | 0,230 | 0,209 | 0,201 | 0,191 | 0,182 | 0,177 | 0,171 | 0,165 | 0,159 |
| +0,30 | 0,391 | 0,281 | 0,337 | 0,321 | 0,305 | 0,296 | 0,290 | 0,284 | 0,278 | 0,273 |
| +0,20 | 0,720 | 0,702 | 0,605 | 0,570 | 0,540 | 0,528 | 0,521 | 0,517 | 0,517 | 0,515 |
| +0,10 | 1,331 | 1,319 | 1,215 | 1,154 | 1,096 | 1,077 | 1,075 | 1,082 | 1,094 | 1,110 |
| +0,08 | 1,484 | 1,479 | 1,400 | 1,343 | 1,283 | 1,266 | 1,267 | 1,278 | 1,296 | 1,318 |
| +0,06 | 1,640 | 1,643 | 1,605 | 1,561 | 1,508 | 1,494 | 1,500 | 1,518 | 1,543 | 1,575 |
| +0,04 | 1,794 | 1,806 | 1,827 | 1,807 | 1,773 | 1,768 | 1,782 | 1,810 | 1,844 | 1,891 |
| +0,02 | 1,941 | 1,964 | 2,057 | 2,075 | 2,078 | 2,092 | 2,121 | 2,164 | 2,216 | 2,276 |
| 0,00 | 2,073 | 2,107 | 2,285 | 2,353 | 2,416 | 2,463 | 2,517 | 2,581 | 2,655 | 2,737 |
| -0,02 | 2,184 | 2,229 | 2,494 | 2,624 | 2,769 | 2,867 | 2,959 | 3,055 | 3,158 | 3,270 |
| -0,04 | 2,267 | 2,321 | 2,669 | 2,863 | 3,107 | 3,273 | 3,417 | 3,556 | 3,696 | 3,841 |
| -0,06 | 2,317 | 2,376 | 2,791 | 3,042 | 3,385 | 3,626 | 3,828 | 4,015 | 4,196 | 4,377 |
| -0,08 | 2,325 | 2,389 | 2,844 | 3,136 | 3,555 | 3,859 | 4,110 | 4,335 | 4,544 | 4,742 |
| -0,10 | 2,294 | 2,358 | 2,819 | 3,119 | 3,560 | 3,878 | 4,135 | 4,353 | 4,545 | 4,714 |
| -0,12 | 2,222 | 2,282 | 2,711 | 2,987 | 3,382 | 3,652 | 3,849 | 3,995 | 4,096 | 4,156 |
| -0,14 | 2,113 | 2,164 | 2,525 | 2,743 | 3,025 | 3,178 | 3,250 | 3,257 | 3,204 | 3,091 |
| -0,16 | 1,969 | 2,010 | 2,274 | 2,408 | 2,529 | 2,528 | 2,446 | 2,299 | 2,094 | 1,838 |
| -0,18 | 1,799 | 1,826 | 1,977 | 2,017 | 1,966 | 1,820 | 1,615 | 1,371 | 1,103 | 0,825 |
| -0,20 | 1,610 | 1,624 | 1,658 | 1,607 | 1,414 | 1,174 | 0,922 | 0,675 | 0,452 | 0,265 |
| -0,22 | 1,411 | 1,411 | 1,338 | 1,216 | 0,936 | 0,674 | 0,449 | 0,269 | 0,139 | 0,057 |
| -0,24 | 1,211 | 1,198 | 1,039 | 0,872 | 0,568 | 0,342 | 0,184 | 0,085 | 0,031 | - |
| -0,26 | 1,016 | 0,994 | 0,776 | 0,591 | 0,315 | 0,152 | 0,062 | - | - | - |
| -0,28 | 0,835 | 0,806 | 0,556 | 0,379 | 0,159 | 0,058 | - | - | - | - |
| -0,30 | 0,671 | 0,637 | 0,383 | 0,229 | 0,073 | - | - | - | - | - |
| -0,32 | 0,527 | 0,492 | 0,252 | 0,131 | 0,030 | - | - | - | - | - |
| -0,34 | 0,405 | 0,371 | 0,160 | 0,070 | - | - | - | - | - | - |
| -0,36 | 0,304 | 0,272 | 0,097 | 0,036 | - | - | - | - | - | - |
| -0,38 | 0,223 | 0,195 | 0,056 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,40 | 0,160 | 0,137 | 0,031 | - | - | - | - | - | - | - |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,42 | 0,112 | 0,093 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,44 | 0,076 | 0,062 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,075 | -0,076 | -0,084 | -0,087 | -0,091 | -0,092 | -0,092 | -0,092 | -0,091 | -0,089 |
| φ_m | 2,326 | 2,390 | 2,846 | 3,142 | 3,578 | 3,896 | 4,157 | 4,385 | 4,591 | 4,783 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,08$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,00 | 0,051 | 0,050 | 0,044 | 0,040 | 0,037 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,023 | 0,020 |
| +0,90 | 0,074 | 0,073 | 0,067 | 0,064 | 0,058 | 0,054 | 0,049 | 0,045 | 0,040 | 0,035 |
| +0,80 | 0,106 | 0,104 | 0,098 | 0,094 | 0,087 | 0,080 | 0,074 | 0,068 | 0,062 | 0,058 |
| +0,70 | 0,145 | 0,144 | 0,136 | 0,131 | 0,123 | 0,115 | 0,108 | 0,100 | 0,092 | 0,084 |
| +0,60 | 0,197 | 0,194 | 0,182 | 0,176 | 0,166 | 0,157 | 0,149 | 0,140 | 0,131 | 0,123 |
| +0,50 | 0,268 | 0,264 | 0,244 | 0,235 | 0,223 | 0,213 | 0,204 | 0,196 | 0,188 | 0,180 |
| +0,40 | 0,372 | 0,366 | 0,334 | 0,321 | 0,307 | 0,297 | 0,289 | 0,283 | 0,275 | 0,269 |
| +0,35 | 0,442 | 0,435 | 0,396 | 0,381 | 0,365 | 0,356 | 0,349 | 0,343 | 0,338 | 0,333 |
| +0,30 | 0,529 | 0,520 | 0,474 | 0,456 | 0,439 | 0,431 | 0,425 | 0,421 | 0,418 | 0,416 |
| +0,25 | 0,633 | 0,624 | 0,573 | 0,552 | 0,533 | 0,526 | 0,523 | 0,522 | 0,523 | 0,524 |
| +0,20 | 0,755 | 0,747 | 0,695 | 0,673 | 0,654 | 0,649 | 0,650 | 0,654 | 0,659 | 0,667 |
| +0,15 | 0,894 | 0,889 | 0,846 | 0,825 | 0,808 | 0,807 | 0,814 | 0,824 | 0,838 | 0,854 |
| +0,10 | 1,045 | 1,045 | 1,025 | 1,012 | 1,003 | 1,010 | 1,026 | 1,046 | 1,071 | 1,099 |
| +0,05 | 1,196 | 1,204 | 1,227 | 1,232 | 1,243 | 1,264 | 1,294 | 1,329 | 1,370 | 1,415 |
| 0,00 | 1,333 | 1,350 | 1,435 | 1,472 | 1,521 | 1,567 | 1,618 | 1,674 | 1,736 | 1,804 |
| -0,05 | 1,435 | 1,461 | 1,619 | 1,701 | 1,807 | 1,891 | 1,972 | 2,055 | 2,142 | 2,233 |
| -0,10 | 1,490 | 1,523 | 1,735 | 1,757 | 2,038 | 2,164 | 2,276 | 2,382 | 2,488 | 2,582 |
| -0,15 | 1,478 | 1,514 | 1,757 | 1,907 | 2,117 | 2,266 | 2,386 | 2,489 | 2,581 | 2,662 |
| -0,20 | 1,397 | 1,429 | 1,649 | 1,783 | 1,962 | 2,073 | 2,146 | 2,188 | 2,205 | 2,197 |
| -0,25 | 1,253 | 1,276 | 1,422 | 1,497 | 1,570 | 1,579 | 1,547 | 1,482 | 1,389 | 1,269 |
| -0,30 | 1,063 | 1,073 | 1,117 | 1,113 | 1,051 | 0,952 | 0,832 | 0,700 | 0,562 | 0,426 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,08$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,35 | 0,850 | 0,847 | 0,793 | 0,722 | 0,572 | 0,433 | 0,311 | 0,207 | 0,126 | 0,067 |
| -0,40 | 0,639 | 0,626 | 0,505 | 0,405 | 0,248 | 0,143 | 0,075 | 0,035 | 0,013 | - |
| -0,45 | 0,452 | 0,432 | 0,287 | 0,194 | 0,084 | 0,033 | 0,011 | - | - | - |
| -0,50 | 0,298 | 0,278 | 0,145 | 0,079 | 0,022 | - | - | - | - | - |
| -0,55 | 0,185 | 0,167 | 0,065 | 0,027 | - | - | - | - | - | - |
| -0,60 | 0,107 | 0,093 | 0,026 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,65 | 0,058 | 0,048 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,115 | -0,120 | -0,135 | -0,140 | -0,145 | -0,145 | -0,145 | -0,140 | -0,140 | -0,135 |
| φ_m | 1,494 | 1,528 | 1,764 | 1,911 | 2,119 | 2,267 | 2,388 | 2,496 | 2,594 | 2,688 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 0,16$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,50 | 0,022 | 0,021 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 |
| +1,40 | 0,030 | 0,029 | 0,025 | 0,023 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| +1,30 | 0,042 | 0,041 | 0,035 | 0,032 | 0,028 | 0,025 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,014 |
| +1,20 | 0,057 | 0,055 | 0,048 | 0,045 | 0,039 | 0,036 | 0,032 | 0,028 | 0,025 | 0,021 |
| +1,10 | 0,077 | 0,075 | 0,066 | 0,062 | 0,056 | 0,050 | 0,046 | 0,041 | 0,037 | 0,032 |
| +1,00 | 0,103 | 0,101 | 0,091 | 0,085 | 0,077 | 0,071 | 0,066 | 0,060 | 0,055 | 0,049 |
| +0,90 | 0,136 | 0,134 | 0,122 | 0,116 | 0,107 | 0,099 | 0,092 | 0,086 | 0,079 | 0,072 |
| +0,80 | 0,178 | 0,175 | 0,162 | 0,155 | 0,145 | 0,137 | 0,130 | 0,122 | 0,114 | 0,105 |
| +0,70 | 0,228 | 0,226 | 0,211 | 0,204 | 0,194 | 0,185 | 0,177 | 0,168 | 0,159 | 0,149 |
| +0,60 | 0,290 | 0,287 | 0,272 | 0,263 | 0,253 | 0,244 | 0,236 | 0,227 | 0,217 | 0,208 |
| +0,50 | 0,364 | 0,361 | 0,343 | 0,334 | 0,324 | 0,315 | 0,308 | 0,300 | 0,292 | 0,284 |
| +0,45 | 0,406 | 0,403 | 0,384 | 0,375 | 0,365 | 0,357 | 0,351 | 0,344 | 0,338 | 0,332 |
| +0,40 | 0,452 | 0,448 | 0,429 | 0,420 | 0,410 | 0,404 | 0,399 | 0,394 | 0,390 | 0,387 |
| +0,35 | 0,501 | 0,498 | 0,478 | 0,470 | 0,461 | 0,456 | 0,454 | 0,452 | 0,451 | 0,451 |
| +0,30 | 0,553 | 0,550 | 0,533 | 0,525 | 0,518 | 0,516 | 0,516 | 0,518 | 0,521 | 0,525 |
| +0,25 | 0,608 | 0,607 | 0,593 | 0,586 | 0,582 | 0,584 | 0,588 | 0,594 | 0,602 | 0,611 |

$C_u / \beta^2 \leq 0,7 / \chi = 0,16$ - продолжение

$C_u / \beta^2 \leq 0,7 / \chi = 0,32$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,20 | 0,665 | 0,665 | 0,657 | 0,654 | 0,654 | 0,660 | 0,669 | 0,681 | 0,695 | 0,710 |
| +0,15 | 0,723 | 0,725 | 0,726 | 0,727 | 0,734 | 0,745 | 0,761 | 0,779 | 0,799 | 0,823 |
| +0,10 | 0,780 | 0,784 | 0,798 | 0,805 | 0,820 | 0,839 | 0,861 | 0,887 | 0,916 | 0,948 |
| +0,05 | 0,834 | 0,840 | 0,870 | 0,886 | 0,912 | 0,939 | 0,970 | 1,004 | 1,042 | 1,083 |
| 0,00 | 0,881 | 0,891 | 0,940 | 0,966 | 1,005 | 1,043 | 1,083 | 1,126 | 1,173 | 1,224 |
| -0,05 | 0,920 | 0,932 | 1,002 | 1,040 | 1,095 | 1,144 | 1,193 | 1,245 | 1,300 | 1,360 |
| -0,10 | 0,946 | 0,961 | 1,052 | 1,102 | 1,174 | 1,233 | 1,291 | 1,350 | 1,411 | 1,476 |
| -0,15 | 0,959 | 0,976 | 1,082 | 1,143 | 1,230 | 1,298 | 1,361 | 1,423 | 1,485 | 1,547 |
| -0,20 | 0,954 | 0,973 | 1,091 | 1,160 | 1,257 | 1,330 | 1,393 | 1,451 | 1,507 | 1,559 |
| -0,25 | 0,932 | 0,950 | 1,071 | 1,142 | 1,240 | 1,308 | 1,363 | 1,409 | 1,447 | 1,478 |
| -0,30 | 0,892 | 0,909 | 1,021 | 1,086 | 1,172 | 1,225 | 1,261 | 1,284 | 1,295 | 1,294 |
| -0,35 | 0,835 | 0,849 | 0,942 | 0,993 | 1,053 | 1,081 | 1,089 | 1,081 | 1,059 | 1,022 |
| -0,40 | 0,764 | 0,775 | 0,839 | 0,869 | 0,893 | 0,888 | 0,824 | 0,824 | 0,771 | 0,705 |
| -0,45 | 0,683 | 0,688 | 0,719 | 0,724 | 0,708 | 0,670 | 0,618 | 0,556 | 0,486 | 0,410 |
| -0,50 | 0,594 | 0,596 | 0,591 | 0,573 | 0,520 | 0,458 | 0,392 | 0,324 | 0,256 | 0,193 |
| -0,55 | 0,504 | 0,501 | 0,465 | 0,427 | 0,351 | 0,281 | 0,216 | 0,159 | 0,109 | 0,070 |
| -0,60 | 0,416 | 0,409 | 0,350 | 0,300 | 0,217 | 0,152 | 0,102 | 0,064 | 0,036 | 0,018 |
| -0,65 | 0,334 | 0,324 | 0,250 | 0,197 | 0,121 | 0,072 | 0,040 | 0,021 | - | - |
| -0,70 | 0,260 | 0,249 | 0,170 | 0,121 | 0,061 | 0,030 | - | - | - | - |
| -0,75 | 0,197 | 0,185 | 0,110 | 0,069 | 0,027 | - | - | - | - | - |
| -0,80 | 0,145 | 0,134 | 0,067 | 0,037 | - | - | - | - | - | - |
| -0,85 | 0,103 | 0,093 | 0,040 | 0,018 | - | - | - | - | - | - |
| -0,90 | 0,071 | 0,063 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,95 | 0,047 | 0,041 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,00 | 0,031 | 0,026 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,160 | -0,165 | -0,190 | -0,200 | -0,205 | -0,205 | -0,200 | -0,195 | -0,190 | -0,180 |
| γ_m | 0,959 | 0,977 | 1,091 | 1,160 | 1,257 | 1,330 | 1,393 | 1,452 | 1,509 | 1,565 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,70 | 0,036 | 0,035 | 0,030 | 0,027 | 0,023 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| +1,50 | 0,059 | 0,057 | 0,050 | 0,046 | 0,041 | 0,036 | 0,032 | 0,029 | 0,025 | 0,022 |
| +1,30 | 0,092 | 0,091 | 0,080 | 0,075 | 0,068 | 0,062 | 0,057 | 0,052 | 0,046 | 0,041 |
| +1,10 | 0,140 | 0,138 | 0,125 | 0,110 | 0,110 | 0,103 | 0,096 | 0,090 | 0,083 | 0,076 |
| +1,00 | 0,170 | 0,168 | 0,155 | 0,148 | 0,139 | 0,131 | 0,124 | 0,117 | 0,109 | 0,102 |
| +0,90 | 0,204 | 0,202 | 0,189 | 0,182 | 0,173 | 0,165 | 0,158 | 0,151 | 0,143 | 0,135 |
| +0,80 | 0,243 | 0,241 | 0,229 | 0,222 | 0,213 | 0,206 | 0,199 | 0,192 | 0,185 | 0,177 |
| +0,70 | 0,286 | 0,284 | 0,273 | 0,268 | 0,260 | 0,254 | 0,248 | 0,242 | 0,236 | 0,228 |
| +0,60 | 0,333 | 0,332 | 0,323 | 0,319 | 0,313 | 0,309 | 0,305 | 0,301 | 0,296 | 0,291 |
| +0,50 | 0,383 | 0,382 | 0,377 | 0,375 | 0,372 | 0,371 | 0,369 | 0,368 | 0,366 | 0,365 |
| +0,45 | 0,408 | 0,408 | 0,405 | 0,404 | 0,404 | 0,404 | 0,404 | 0,405 | 0,405 | 0,406 |
| +0,40 | 0,434 | 0,434 | 0,434 | 0,435 | 0,436 | 0,438 | 0,441 | 0,444 | 0,446 | 0,450 |
| +0,35 | 0,459 | 0,460 | 0,463 | 0,466 | 0,470 | 0,474 | 0,479 | 0,484 | 0,490 | 0,496 |
| +0,30 | 0,484 | 0,486 | 0,493 | 0,497 | 0,504 | 0,511 | 0,518 | 0,526 | 0,535 | 0,545 |
| +0,25 | 0,508 | 0,511 | 0,522 | 0,528 | 0,538 | 0,548 | 0,558 | 0,569 | 0,582 | 0,596 |
| +0,20 | 0,532 | 0,535 | 0,550 | 0,559 | 0,572 | 0,585 | 0,599 | 0,613 | 0,630 | 0,648 |
| +0,15 | 0,554 | 0,558 | 0,578 | 0,589 | 0,606 | 0,622 | 0,639 | 0,658 | 0,678 | 0,701 |
| +0,10 | 0,574 | 0,579 | 0,604 | 0,618 | 0,639 | 0,659 | 0,679 | 0,702 | 0,726 | 0,754 |
| +0,05 | 0,592 | 0,598 | 0,628 | 0,645 | 0,671 | 0,694 | 0,718 | 0,744 | 0,773 | 0,805 |
| 0,00 | 0,607 | 0,614 | 0,650 | 0,670 | 0,700 | 0,727 | 0,755 | 0,784 | 0,817 | 0,853 |
| -0,05 | 0,619 | 0,627 | 0,668 | 0,691 | 0,726 | 0,757 | 0,788 | 0,821 | 0,857 | 0,896 |
| -0,10 | 0,628 | 0,636 | 0,683 | 0,709 | 0,748 | 0,782 | 0,816 | 0,851 | 0,890 | 0,931 |
| -0,15 | 0,633 | 0,641 | 0,696 | 0,722 | 0,765 | 0,801 | 0,837 | 0,874 | 0,914 | 0,955 |
| -0,20 | 0,634 | 0,643 | 0,698 | 0,729 | 0,775 | 0,814 | 0,850 | 0,888 | 0,927 | 0,967 |
| -0,25 | 0,630 | 0,640 | 0,698 | 0,731 | 0,779 | 0,818 | 0,854 | 0,890 | 0,926 | 0,962 |
| -0,30 | 0,622 | 0,632 | 0,691 | 0,725 | 0,773 | 0,811 | 0,846 | 0,878 | 0,910 | 0,940 |
| -0,35 | 0,610 | 0,619 | 0,677 | 0,711 | 0,758 | 0,794 | 0,824 | 0,852 | 0,877 | 0,898 |
| -0,40 | 0,592 | 0,601 | 0,657 | 0,690 | 0,734 | 0,764 | 0,789 | 0,810 | 0,826 | 0,837 |
| -0,45 | 0,571 | 0,579 | 0,631 | 0,660 | 0,698 | 0,723 | 0,740 | 0,752 | 0,758 | 0,757 |
| -0,50 | 0,545 | 0,552 | 0,598 | 0,623 | 0,654 | 0,670 | 0,679 | 0,680 | 0,675 | 0,662 |
| -0,55 | 0,515 | 0,521 | 0,559 | 0,579 | 0,600 | 0,607 | 0,606 | 0,597 | 0,581 | 0,558 |
| -0,60 | 0,483 | 0,488 | 0,516 | 0,529 | 0,539 | 0,536 | 0,525 | 0,507 | 0,481 | 0,449 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,32$ - продолжение

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,64$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,65 | 0,448 | 0,451 | 0,468 | 0,475 | 0,473 | 0,461 | 0,441 | 0,414 | 0,381 | 0,344 |
| -0,70 | 0,411 | 0,413 | 0,420 | 0,418 | 0,405 | 0,384 | 0,356 | 0,324 | 0,288 | 0,248 |
| -0,75 | 0,373 | 0,374 | 0,370 | 0,361 | 0,337 | 0,309 | 0,277 | 0,242 | 0,205 | 0,168 |
| -0,80 | 0,335 | 0,334 | 0,320 | 0,305 | 0,273 | 0,240 | 0,205 | 0,171 | 0,137 | 0,106 |
| -0,85 | 0,298 | 0,295 | 0,272 | 0,252 | 0,214 | 0,179 | 0,145 | 0,114 | 0,086 | 0,061 |
| -0,90 | 0,261 | 0,258 | 0,227 | 0,203 | 0,162 | 0,127 | 0,097 | 0,071 | 0,049 | 0,032 |
| -0,95 | 0,227 | 0,222 | 0,186 | 0,159 | 0,118 | 0,087 | 0,062 | 0,041 | - | - |
| -1,00 | 0,194 | 0,189 | 0,149 | 0,122 | 0,083 | 0,056 | 0,037 | - | - | - |
| -1,05 | 0,164 | 0,158 | 0,117 | 0,091 | 0,056 | 0,035 | - | - | - | - |
| -1,10 | 0,137 | 0,131 | 0,090 | 0,066 | 0,036 | - | - | - | - | - |
| -1,15 | 0,113 | 0,107 | 0,067 | 0,046 | - | - | - | - | - | - |
| -1,20 | 0,092 | 0,086 | 0,050 | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,25 | 0,074 | 0,068 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,30 | 0,058 | 0,053 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,190 | -0,220 | -0,235 | -0,245 | -0,245 | -0,240 | -0,235 | -0,225 | -0,210 |
| γ_m | 0,634 | 0,643 | 0,699 | 0,731 | 0,779 | 0,818 | 0,854 | 0,891 | 0,928 | 0,967 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,64$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +3,00 | 0,007 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| +2,50 | 0,020 | 0,019 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +2,00 | 0,050 | 0,048 | 0,041 | 0,038 | 0,033 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,017 |
| +1,50 | 0,111 | 0,109 | 0,099 | 0,094 | 0,086 | 0,080 | 0,075 | 0,069 | 0,064 | 0,058 |
| +1,00 | 0,212 | 0,211 | 0,203 | 0,199 | 0,193 | 0,189 | 0,184 | 0,179 | 0,174 | 0,167 |
| +0,85 | 0,249 | 0,248 | 0,244 | 0,241 | 0,237 | 0,234 | 0,232 | 0,228 | 0,225 | 0,220 |
| +0,70 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,285 | 0,285 | 0,284 | 0,283 |
| +0,55 | 0,324 | 0,326 | 0,331 | 0,333 | 0,337 | 0,341 | 0,344 | 0,347 | 0,351 | 0,354 |
| +0,40 | 0,360 | 0,362 | 0,373 | 0,379 | 0,389 | 0,396 | 0,404 | 0,412 | 0,421 | 0,430 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,25 | 0,391 | 0,394 | 0,412 | 0,422 | 0,437 | 0,450 | 0,462 | 0,475 | 0,489 | 0,505 |
| +0,10 | 0,416 | 0,420 | 0,444 | 0,458 | 0,478 | 0,495 | 0,513 | 0,531 | 0,550 | 0,572 |
| -0,05 | 0,430 | 0,435 | 0,465 | 0,482 | 0,507 | 0,528 | 0,549 | 0,571 | 0,595 | 0,620 |
| -0,20 | 0,435 | 0,441 | 0,474 | 0,493 | 0,521 | 0,544 | 0,566 | 0,589 | 0,614 | 0,640 |
| -0,35 | 0,428 | 0,434 | 0,468 | 0,487 | 0,515 | 0,537 | 0,558 | 0,580 | 0,601 | 0,623 |
| -0,50 | 0,408 | 0,414 | 0,445 | 0,463 | 0,487 | 0,506 | 0,522 | 0,538 | 0,552 | 0,565 |
| -0,65 | 0,378 | 0,382 | 0,407 | 0,421 | 0,439 | 0,450 | 0,459 | 0,465 | 0,469 | 0,470 |
| -0,80 | 0,337 | 0,340 | 0,357 | 0,365 | 0,373 | 0,375 | 0,374 | 0,370 | 0,363 | 0,351 |
| -0,95 | 0,290 | 0,292 | 0,298 | 0,299 | 0,296 | 0,289 | 0,279 | 0,266 | 0,250 | 0,230 |
| -1,10 | 0,241 | 0,240 | 0,235 | 0,230 | 0,217 | 0,203 | 0,187 | 0,169 | 0,149 | 0,128 |
| -1,25 | 0,191 | 0,189 | 0,175 | 0,164 | 0,145 | 0,128 | 0,110 | 0,092 | 0,075 | 0,059 |
| -1,40 | 0,145 | 0,143 | 0,122 | 0,109 | 0,088 | 0,071 | 0,056 | 0,042 | 0,031 | 0,021 |
| -1,55 | 0,106 | 0,102 | 0,080 | 0,066 | 0,047 | 0,034 | 0,024 | 0,016 | 0,010 | 0,006 |
| -1,70 | 0,073 | 0,070 | 0,048 | 0,036 | 0,022 | 0,014 | 0,008 | 0,005 | 0,002 | - |
| -1,85 | 0,048 | 0,045 | 0,027 | 0,018 | 0,009 | 0,005 | - | - | - | - |
| -2,00 | 0,030 | 0,027 | 0,014 | 0,008 | - | - | - | - | - | - |
| -2,15 | 0,018 | 0,016 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - |
| -2,30 | 0,010 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,185 | -0,215 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,215 |
| γ_m | 0,436 | 0,441 | 0,474 | 0,494 | 0,522 | 0,545 | 0,567 | 0,590 | 0,614 | 0,641 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 1,28$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +4,00 | 0,006 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,002 |
| +3,50 | 0,013 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +3,00 | 0,027 | 0,026 | 0,022 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| +2,50 | 0,052 | 0,051 | 0,044 | 0,041 | 0,036 | 0,032 | 0,029 | 0,025 | 0,022 | 0,019 |
| +2,00 | 0,091 | 0,090 | 0,082 | 0,078 | 0,072 | 0,067 | 0,063 | 0,058 | 0,053 | 0,048 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \chi = 1,28$ - продолжение

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \chi = 2,56$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +1,75 | 0,116 | 0,115 | 0,108 | 0,104 | 0,098 | 0,094 | 0,089 | 0,084 | 0,079 | 0,074 |
| +1,60 | 0,132 | 0,132 | 0,126 | 0,122 | 0,117 | 0,113 | 0,108 | 0,104 | 0,099 | 0,093 |
| +1,45 | 0,151 | 0,150 | 0,146 | 0,142 | 0,138 | 0,134 | 0,130 | 0,126 | 0,122 | 0,117 |
| +1,30 | 0,170 | 0,170 | 0,166 | 0,164 | 0,161 | 0,158 | 0,155 | 0,152 | 0,148 | 0,144 |
| +1,15 | 0,189 | 0,189 | 0,188 | 0,187 | 0,185 | 0,184 | 0,182 | 0,180 | 0,178 | 0,175 |
| +1,00 | 0,208 | 0,209 | 0,210 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,210 | 0,209 |
| +0,85 | 0,227 | 0,228 | 0,232 | 0,234 | 0,237 | 0,239 | 0,241 | 0,243 | 0,245 | 0,246 |
| +0,70 | 0,245 | 0,247 | 0,254 | 0,258 | 0,263 | 0,268 | 0,272 | 0,276 | 0,280 | 0,285 |
| 0,055 | 0,262 | 0,264 | 0,274 | 0,280 | 0,288 | 0,295 | 0,302 | 0,309 | 0,316 | 0,323 |
| +0,40 | 0,276 | 0,279 | 0,293 | 0,300 | 0,312 | 0,321 | 0,330 | 0,339 | 0,349 | 0,360 |
| +0,25 | 0,288 | 0,291 | 0,308 | 0,318 | 0,331 | 0,343 | 0,354 | 0,366 | 0,379 | 0,393 |
| +0,10 | 0,297 | 0,301 | 0,320 | 0,331 | 0,347 | 0,361 | 0,374 | 0,388 | 0,402 | 0,419 |
| -0,05 | 0,303 | 0,306 | 0,327 | 0,340 | 0,357 | 0,372 | 0,387 | 0,402 | 0,418 | 0,436 |
| -0,20 | 0,304 | 0,308 | 0,330 | 0,343 | 0,362 | 0,377 | 0,392 | 0,408 | 0,424 | 0,442 |
| -0,35 | 0,302 | 0,305 | 0,328 | 0,341 | 0,360 | 0,375 | 0,389 | 0,404 | 0,420 | 0,436 |
| -0,50 | 0,295 | 0,299 | 0,320 | 0,333 | 0,350 | 0,364 | 0,378 | 0,391 | 0,404 | 0,419 |
| -0,65 | 0,285 | 0,288 | 0,308 | 0,319 | 0,334 | 0,346 | 0,357 | 0,367 | 0,377 | 0,387 |
| -0,80 | 0,271 | 0,273 | 0,291 | 0,300 | 0,312 | 0,321 | 0,329 | 0,335 | 0,341 | 0,346 |
| -0,95 | 0,253 | 0,256 | 0,269 | 0,276 | 0,285 | 0,290 | 0,294 | 0,297 | 0,298 | 0,298 |
| -1,10 | 0,233 | 0,235 | 0,244 | 0,249 | 0,253 | 0,255 | 0,255 | 0,254 | 0,250 | 0,245 |
| -1,25 | 0,212 | 0,213 | 0,218 | 0,219 | 0,219 | 0,217 | 0,214 | 0,209 | 0,202 | 0,193 |
| -1,40 | 0,189 | 0,189 | 0,190 | 0,188 | 0,184 | 0,179 | 0,173 | 0,165 | 0,155 | 0,144 |
| -1,55 | 0,166 | 0,165 | 0,161 | 0,158 | 0,150 | 0,143 | 0,134 | 0,124 | 0,114 | 0,102 |
| -1,70 | 0,143 | 0,142 | 0,134 | 0,129 | 0,119 | 0,109 | 0,100 | 0,089 | 0,078 | 0,067 |
| -1,85 | 0,121 | 0,119 | 0,109 | 0,102 | 0,090 | 0,080 | 0,071 | 0,061 | 0,051 | 0,041 |
| -2,00 | 0,100 | 0,098 | 0,086 | 0,078 | 0,066 | 0,057 | 0,047 | 0,039 | 0,031 | 0,024 |
| -2,30 | 0,065 | 0,063 | 0,050 | 0,042 | 0,031 | 0,024 | 0,018 | 0,013 | 0,009 | 0,006 |
| -2,60 | 0,039 | 0,037 | 0,025 | 0,019 | 0,012 | 0,008 | 0,005 | - | - | - |
| -2,90 | 0,021 | 0,020 | 0,011 | 0,008 | 0,004 | - | - | - | - | - |
| -3,20 | 0,011 | 0,009 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,185 | -0,215 | -0,215 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,215 | -0,205 |
| γ_m | 0,304 | 0,308 | 0,330 | 0,343 | 0,362 | 0,377 | 0,392 | 0,408 | 0,424 | 0,442 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +5,00 | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| +4,50 | 0,014 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +4,00 | 0,024 | 0,023 | 0,019 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +3,50 | 0,038 | 0,037 | 0,032 | 0,029 | 0,025 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 | 0,013 |
| +3,00 | 0,058 | 0,057 | 0,051 | 0,048 | 0,043 | 0,040 | 0,036 | 0,033 | 0,030 | 0,026 |
| +2,50 | 0,083 | 0,082 | 0,077 | 0,074 | 0,069 | 0,066 | 0,062 | 0,059 | 0,055 | 0,050 |
| +2,20 | 0,100 | 0,100 | 0,096 | 0,093 | 0,090 | 0,086 | 0,083 | 0,080 | 0,076 | 0,072 |
| +1,90 | 0,119 | 0,119 | 0,117 | 0,115 | 0,113 | 0,110 | 0,108 | 0,105 | 0,102 | 0,099 |
| +1,60 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,138 | 0,137 | 0,136 | 0,135 | 0,133 | 0,131 |
| +1,30 | 0,158 | 0,159 | 0,162 | 0,163 | 0,165 | 0,166 | 0,167 | 0,168 | 0,168 | 0,168 |
| +1,00 | 0,176 | 0,177 | 0,184 | 0,187 | 0,191 | 0,195 | 0,198 | 0,201 | 0,205 | 0,208 |
| +0,70 | 0,192 | 0,193 | 0,203 | 0,208 | 0,215 | 0,222 | 0,227 | 0,233 | 0,239 | 0,246 |
| +0,40 | 0,204 | 0,206 | 0,218 | 0,225 | 0,235 | 0,244 | 0,252 | 0,260 | 0,269 | 0,279 |
| +0,10 | 0,211 | 0,214 | 0,228 | 0,237 | 0,249 | 0,259 | 0,268 | 0,278 | 0,289 | 0,301 |
| -0,20 | 0,214 | 0,216 | 0,232 | 0,241 | 0,254 | 0,264 | 0,275 | 0,286 | 0,297 | 0,309 |
| -0,50 | 0,211 | 0,213 | 0,229 | 0,237 | 0,250 | 0,260 | 0,270 | 0,280 | 0,290 | 0,301 |
| -0,80 | 0,202 | 0,204 | 0,218 | 0,226 | 0,237 | 0,245 | 0,253 | 0,261 | 0,268 | 0,276 |
| -1,10 | 0,189 | 0,190 | 0,201 | 0,207 | 0,215 | 0,221 | 0,226 | 0,230 | 0,234 | 0,238 |
| -1,40 | 0,171 | 0,172 | 0,180 | 0,183 | 0,187 | 0,190 | 0,191 | 0,192 | 0,192 | 0,191 |
| -1,70 | 0,150 | 0,151 | 0,154 | 0,156 | 0,156 | 0,155 | 0,153 | 0,151 | 0,147 | 0,143 |
| -2,00 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,127 | 0,124 | 0,120 | 0,116 | 0,111 | 0,105 | 0,098 |
| -2,30 | 0,106 | 0,106 | 0,102 | 0,099 | 0,093 | 0,088 | 0,082 | 0,076 | 0,069 | 0,062 |
| -2,60 | 0,085 | 0,084 | 0,078 | 0,073 | 0,066 | 0,060 | 0,054 | 0,048 | 0,042 | 0,035 |
| -2,90 | 0,066 | 0,065 | 0,057 | 0,052 | 0,044 | 0,038 | 0,033 | 0,028 | 0,023 | 0,018 |
| -3,20 | 0,049 | 0,048 | 0,040 | 0,035 | 0,028 | 0,023 | 0,018 | 0,015 | 0,011 | 0,008 |
| -3,50 | 0,036 | 0,034 | 0,026 | 0,022 | 0,016 | 0,013 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | - |
| -3,80 | 0,025 | 0,023 | 0,017 | 0,013 | 0,009 | 0,006 | - | - | - | - |
| -4,10 | 0,017 | 0,016 | 0,010 | 0,007 | - | - | - | - | - | - |
| -4,40 | 0,011 | 0,010 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - |
| -4,70 | 0,007 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,185 | -0,215 | -0,215 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,200 |
| γ_m | 0,214 | 0,216 | 0,232 | 0,241 | 0,254 | 0,264 | 0,275 | 0,286 | 0,297 | 0,309 |

$$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 5,12$$

$$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 10,24$$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +7,00 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| +6,00 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +5,00 | 0,026 | 0,025 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 |
| +4,00 | 0,047 | 0,046 | 0,042 | 0,040 | 0,036 | 0,034 | 0,031 | 0,028 | 0,026 | 0,023 |
| +3,50 | 0,061 | 0,060 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,048 | 0,046 | 0,043 | 0,040 | 0,037 |
| +3,00 | 0,076 | 0,076 | 0,073 | 0,071 | 0,069 | 0,067 | 0,064 | 0,062 | 0,059 | 0,056 |
| +2,50 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,091 | 0,090 | 0,089 | 0,087 | 0,086 | 0,084 | 0,081 |
| +2,00 | 0,109 | 0,109 | 0,111 | 0,111 | 0,112 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,112 |
| +1,50 | 0,124 | 0,125 | 0,129 | 0,131 | 0,135 | 0,137 | 0,139 | 0,141 | 0,143 | 0,145 |
| +1,00 | 0,137 | 0,138 | 0,145 | 0,149 | 0,155 | 0,159 | 0,164 | 0,168 | 0,172 | 0,177 |
| +0,50 | 0,144 | 0,146 | 0,155 | 0,150 | 0,156 | 0,161 | 0,182 | 0,189 | 0,195 | 0,203 |
| +0,25 | 0,149 | 0,151 | 0,161 | 0,166 | 0,175 | 0,182 | 0,189 | 0,196 | 0,203 | 0,211 |
| 0,00 | 0,150 | 0,152 | 0,163 | 0,169 | 0,178 | 0,185 | 0,192 | 0,200 | 0,208 | 0,216 |
| -0,25 | 0,151 | 0,153 | 0,163 | 0,170 | 0,179 | 0,186 | 0,193 | 0,201 | 0,209 | 0,218 |
| -0,50 | 0,150 | 0,151 | 0,162 | 0,168 | 0,177 | 0,185 | 0,192 | 0,199 | 0,207 | 0,215 |
| -1,00 | 0,144 | 0,145 | 0,155 | 0,160 | 0,168 | 0,174 | 0,180 | 0,185 | 0,191 | 0,197 |
| -1,50 | 0,133 | 0,134 | 0,141 | 0,145 | 0,151 | 0,155 | 0,158 | 0,161 | 0,164 | 0,167 |
| -2,00 | 0,118 | 0,119 | 0,123 | 0,125 | 0,128 | 0,129 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,129 |
| -2,50 | 0,101 | 0,101 | 0,102 | 0,103 | 0,102 | 0,101 | 0,099 | 0,097 | 0,095 | 0,091 |
| -3,00 | 0,083 | 0,083 | 0,081 | 0,080 | 0,077 | 0,074 | 0,071 | 0,067 | 0,063 | 0,058 |
| -3,50 | 0,065 | 0,065 | 0,061 | 0,058 | 0,054 | 0,050 | 0,046 | 0,042 | 0,038 | 0,033 |
| -4,00 | 0,049 | 0,049 | 0,043 | 0,040 | 0,035 | 0,031 | 0,028 | 0,024 | 0,021 | 0,017 |
| -4,50 | 0,036 | 0,035 | 0,029 | 0,026 | 0,022 | 0,018 | 0,015 | 0,012 | 0,010 | 0,008 |
| -5,00 | 0,025 | 0,024 | 0,019 | 0,016 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,003 |
| -5,50 | 0,016 | 0,015 | 0,011 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | - | - |
| -6,00 | 0,010 | 0,010 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - |
| -6,50 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - | - | - |
| -7,00 | 0,003 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| $\frac{y}{m}$ | 0,151 | 0,153 | 0,163 | 0,170 | 0,179 | 0,186 | 0,193 | 0,201 | 0,209 | 0,218 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +9,00 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +8,00 | 0,011 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +7,00 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 |
| +6,00 | 0,029 | 0,029 | 0,026 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 |
| +5,50 | 0,036 | 0,035 | 0,032 | 0,030 | 0,028 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,022 | 0,018 |
| +5,00 | 0,043 | 0,042 | 0,040 | 0,038 | 0,036 | 0,033 | 0,032 | 0,029 | 0,027 | 0,025 |
| +4,50 | 0,050 | 0,048 | 0,047 | 0,044 | 0,043 | 0,041 | 0,039 | 0,039 | 0,037 | 0,034 |
| +4,00 | 0,058 | 0,058 | 0,057 | 0,056 | 0,054 | 0,053 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,046 |
| +3,50 | 0,067 | 0,067 | 0,066 | 0,066 | 0,065 | 0,065 | 0,064 | 0,063 | 0,061 | 0,060 |
| +3,00 | 0,075 | 0,075 | 0,076 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,076 | 0,076 | 0,075 |
| +2,50 | 0,083 | 0,083 | 0,086 | 0,087 | 0,088 | 0,089 | 0,090 | 0,091 | 0,091 | 0,092 |
| +2,00 | 0,090 | 0,091 | 0,095 | 0,097 | 0,099 | 0,101 | 0,103 | 0,105 | 0,107 | 0,109 |
| +1,50 | 0,096 | 0,097 | 0,102 | 0,105 | 0,109 | 0,112 | 0,115 | 0,118 | 0,122 | 0,125 |
| +1,00 | 0,101 | 0,102 | 0,109 | 0,112 | 0,117 | 0,121 | 0,125 | 0,129 | 0,134 | 0,138 |
| +0,50 | 0,102 | 0,103 | 0,113 | 0,116 | 0,123 | 0,128 | 0,132 | 0,137 | 0,142 | 0,148 |
| 0,00 | 0,106 | 0,108 | 0,115 | 0,119 | 0,126 | 0,131 | 0,136 | 0,141 | 0,147 | 0,153 |
| -0,50 | 0,106 | 0,107 | 0,115 | 0,119 | 0,126 | 0,131 | 0,136 | 0,141 | 0,147 | 0,153 |
| -1,00 | 0,104 | 0,105 | 0,112 | 0,116 | 0,122 | 0,127 | 0,132 | 0,136 | 0,141 | 0,146 |
| -1,50 | 0,100 | 0,101 | 0,107 | 0,111 | 0,116 | 0,120 | 0,124 | 0,127 | 0,131 | 0,135 |
| -2,00 | 0,094 | 0,095 | 0,101 | 0,103 | 0,107 | 0,110 | 0,113 | 0,115 | 0,117 | 0,120 |
| -2,50 | 0,088 | 0,088 | 0,092 | 0,094 | 0,096 | 0,098 | 0,099 | 0,100 | 0,101 | 0,102 |
| -3,00 | 0,080 | 0,080 | 0,082 | 0,083 | 0,084 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,084 | 0,085 |
| -3,50 | 0,071 | 0,071 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,071 | 0,070 | 0,069 | 0,067 | 0,064 |
| -4,00 | 0,062 | 0,062 | 0,061 | 0,061 | 0,059 | 0,058 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,048 |
| -4,50 | 0,053 | 0,053 | 0,051 | 0,051 | 0,047 | 0,047 | 0,045 | 0,043 | 0,040 | 0,034 |
| -5,00 | 0,045 | 0,044 | 0,042 | 0,040 | 0,037 | 0,034 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,023 |
| -5,50 | 0,037 | 0,036 | 0,033 | 0,031 | 0,028 | 0,025 | 0,023 | 0,020 | 0,018 | 0,015 |
| -6,00 | 0,030 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| -6,50 | 0,024 | 0,023 | 0,019 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,005 |
| -7,00 | 0,018 | 0,018 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| -7,50 | 0,014 | 0,013 | 0,010 | 0,009 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,001 |
| -8,00 | 0,010 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | - | - |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \lambda = 10,24$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -8,50 | 0,007 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - |
| -9,00 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | - | - | - | - | - |
| -9,50 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | - | - | - | - | - | - |
| -10,00 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,106 | 0,108 | 0,115 | 0,120 | 0,126 | 0,131 | 0,137 | 0,142 | 0,147 | 0,154 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \lambda = 20,48$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +12,00 | 0,006 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| +11,00 | 0,009 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 |
| +10,00 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| +9,00 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +8,00 | 0,024 | 0,023 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 |
| +7,50 | 0,027 | 0,027 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,014 |
| +7,00 | 0,031 | 0,031 | 0,029 | 0,028 | 0,026 | 0,024 | 0,023 | 0,021 | 0,020 | 0,018 |
| +6,50 | 0,035 | 0,035 | 0,033 | 0,032 | 0,030 | 0,029 | 0,028 | 0,026 | 0,025 | 0,023 |
| +6,00 | 0,039 | 0,039 | 0,037 | 0,037 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,030 | 0,028 |
| +5,50 | 0,043 | 0,043 | 0,042 | 0,042 | 0,041 | 0,040 | 0,039 | 0,038 | 0,036 | 0,035 |
| +5,00 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,046 | 0,046 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,042 |
| +4,50 | 0,051 | 0,051 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,051 | 0,051 | 0,050 |
| +4,00 | 0,055 | 0,056 | 0,057 | 0,057 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
| +3,50 | 0,059 | 0,060 | 0,062 | 0,062 | 0,064 | 0,064 | 0,065 | 0,066 | 0,066 | 0,067 |
| +3,00 | 0,063 | 0,063 | 0,066 | 0,067 | 0,069 | 0,071 | 0,072 | 0,073 | 0,074 | 0,075 |
| +2,50 | 0,066 | 0,067 | 0,070 | 0,072 | 0,074 | 0,076 | 0,078 | 0,080 | 0,082 | 0,083 |
| +2,00 | 0,069 | 0,070 | 0,074 | 0,076 | 0,079 | 0,081 | 0,084 | 0,086 | 0,088 | 0,091 |
| +1,50 | 0,072 | 0,072 | 0,077 | 0,079 | 0,083 | 0,086 | 0,089 | 0,091 | 0,094 | 0,098 |
| +1,00 | 0,073 | 0,074 | 0,079 | 0,082 | 0,086 | 0,089 | 0,092 | 0,096 | 0,099 | 0,103 |

$Cu / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \lambda = 20,48$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,50 | 0,074 | 0,075 | 0,080 | 0,083 | 0,087 | 0,091 | 0,095 | 0,099 | 0,102 | 0,107 |
| 0,00 | 0,075 | 0,076 | 0,081 | 0,085 | 0,089 | 0,093 | 0,096 | 0,100 | 0,104 | 0,108 |
| -0,50 | 0,075 | 0,076 | 0,081 | 0,084 | 0,089 | 0,093 | 0,096 | 0,100 | 0,104 | 0,108 |
| -1,00 | 0,074 | 0,075 | 0,080 | 0,083 | 0,088 | 0,091 | 0,095 | 0,098 | 0,102 | 0,106 |
| -1,50 | 0,073 | 0,074 | 0,079 | 0,081 | 0,085 | 0,089 | 0,092 | 0,095 | 0,098 | 0,102 |
| -2,00 | 0,071 | 0,072 | 0,076 | 0,079 | 0,082 | 0,085 | 0,088 | 0,090 | 0,093 | 0,096 |
| -2,50 | 0,068 | 0,069 | 0,073 | 0,075 | 0,078 | 0,080 | 0,083 | 0,085 | 0,087 | 0,089 |
| -3,00 | 0,065 | 0,066 | 0,069 | 0,071 | 0,073 | 0,075 | 0,077 | 0,078 | 0,079 | 0,081 |
| -3,50 | 0,062 | 0,062 | 0,065 | 0,066 | 0,068 | 0,069 | 0,070 | 0,071 | 0,071 | 0,072 |
| -4,00 | 0,058 | 0,058 | 0,060 | 0,061 | 0,062 | 0,062 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,062 |
| -4,50 | 0,054 | 0,054 | 0,055 | 0,055 | 0,056 | 0,056 | 0,055 | 0,054 | 0,054 | 0,053 |
| -5,00 | 0,049 | 0,049 | 0,050 | 0,050 | 0,049 | 0,049 | 0,048 | 0,047 | 0,046 | 0,044 |
| -5,50 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,042 | 0,041 | 0,040 | 0,038 | 0,036 |
| -6,00 | 0,041 | 0,040 | 0,039 | 0,039 | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,033 | 0,031 | 0,029 |
| -6,50 | 0,036 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 |
| -7,00 | 0,032 | 0,032 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 |
| -7,50 | 0,028 | 0,028 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,013 |
| -8,00 | 0,024 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| -8,500 | 0,021 | 0,021 | 0,018 | 0,017 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| -9,00 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| -9,50 | 0,015 | 0,015 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| -10,00 | 0,013 | 0,12 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| -11,00 | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | - |
| -12,00 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - | - |
| -13,00 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,075 | 0,076 | 0,081 | 0,085 | 0,089 | 0,093 | 0,096 | 0,100 | 0,104 | 0,108 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| +0,300 | 0,087 | 0,086 | 0,085 | 0,083 | 0,082 | 0,080 | 0,079 | 0,079 |
| +0,200 | 0,192 | 0,191 | 0,190 | 0,185 | 0,187 | 0,186 | 0,175 | 0,183 |
| +0,150 | 0,314 | 0,313 | 0,312 | 0,310 | 0,322 | 0,320 | 0,320 | 0,318 |
| +0,100 | 0,646 | 0,644 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,642 | 0,643 | 0,647 |
| +0,090 | 0,765 | 0,764 | 0,763 | 0,763 | 0,763 | 0,757 | 0,757 | 0,758 |
| +0,080 | 0,905 | 0,903 | 0,902 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,902 |
| +0,070 | 1,089 | 1,088 | 1,088 | 1,089 | 1,090 | 1,092 | 1,094 | 1,097 |
| +0,060 | 1,338 | 1,336 | 1,336 | 1,339 | 1,343 | 1,343 | 1,346 | 1,350 |
| +0,050 | 1,669 | 1,666 | 1,666 | 1,667 | 1,669 | 1,673 | 1,678 | 1,683 |
| +0,040 | 2,119 | 2,116 | 2,115 | 2,117 | 2,120 | 2,126 | 2,132 | 2,140 |
| +0,030 | 2,753 | 2,747 | 2,746 | 2,748 | 2,753 | 2,761 | 2,772 | 2,784 |
| +0,020 | 3,665 | 3,657 | 3,655 | 3,657 | 3,665 | 3,676 | 3,689 | 3,707 |
| +0,010 | 4,998 | 4,989 | 4,988 | 4,994 | 5,006 | 5,024 | 5,046 | 5,073 |
| 0,000 | 6,928 | 6,936 | 6,950 | 6,970 | 6,997 | 7,031 | 7,070 | 7,116 |
| -0,010 | 9,551 | 9,637 | 9,720 | 9,801 | 9,883 | 9,967 | 10,054 | 10,145 |
| -0,020 | 12,523 | 12,809 | 13,083 | 13,347 | 13,600 | 13,844 | 14,080 | 14,309 |
| -0,025 | 13,779 | 14,199 | 14,613 | 15,020 | 15,420 | 15,811 | 16,190 | 16,559 |
| -0,030 | 14,563 | 15,093 | 15,630 | 16,175 | 16,727 | 17,286 | 17,847 | 18,404 |
| -0,035 | 14,624 | 15,180 | 15,754 | 16,349 | 16,970 | 17,626 | 18,317 | 19,042 |
| -0,040 | 13,803 | 14,252 | 14,709 | 15,178 | 15,668 | 16,191 | 16,766 | 17,418 |
| -0,045 | 12,120 | 12,327 | 12,503 | 12,648 | 12,760 | 12,839 | 12,891 | 12,941 |
| -0,050 | 9,808 | 9,699 | 9,517 | 9,248 | 8,875 | 8,372 | 7,700 | 6,796 |
| -0,055 | 7,253 | 6,866 | 6,388 | 5,806 | 5,105 | 4,264 | 3,250 | 2,007 |
| -0,060 | 4,866 | 4,330 | 3,729 | 3,069 | 2,357 | 1,611 | 0,871 | 0,226 |
| -0,065 | 2,942 | 2,411 | 1,871 | 1,342 | 0,850 | 0,431 | 0,132 | 0,003 |
| -0,070 | 1,594 | 1,177 | 0,799 | 0,479 | 0,235 | 0,079 | - | - |
| -0,075 | 0,771 | 0,500 | 0,288 | 0,138 | 0,049 | - | - | - |
| -0,080 | 0,331 | 0,184 | 0,087 | - | - | - | - | - |
| -0,085 | 0,126 | 0,059 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,033 | -0,033 | -0,033 | -0,033 | -0,033 | -0,034 | -0,034 | -0,034 |
| γ_m | 14,700 | 15,260 | 15,834 | 16,425 | 17,037 | 17,683 | 18,360 | -19,061 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,90 | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,006 | 0,003 | 0,003 | 0,001 | 0,002 |
| +0,80 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| +0,70 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,015 | 0,014 |
| +0,60 | 0,036 | 0,035 | 0,032 | 0,030 | 0,028 | 0,026 | 0,025 | 0,023 |
| +0,50 | 0,053 | 0,050 | 0,048 | 0,047 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,040 |
| +0,40 | 0,085 | 0,075 | 0,084 | 0,086 | 0,080 | 0,076 | 0,076 | 0,074 |
| +0,30 | 0,159 | 0,156 | 0,154 | 0,152 | 0,150 | 0,148 | 0,146 | 0,144 |
| +0,20 | 0,335 | 0,333 | 0,332 | 0,330 | 0,328 | 0,326 | 0,325 | 0,323 |
| +0,15 | 0,533 | 0,532 | 0,531 | 0,530 | 0,530 | 0,530 | 0,530 | 0,530 |
| +0,10 | 0,929 | 0,931 | 0,933 | 0,935 | 0,938 | 0,942 | 0,945 | 0,950 |
| +0,09 | 1,053 | 1,056 | 1,059 | 1,063 | 1,067 | 1,072 | 1,077 | 1,084 |
| +0,08 | 1,201 | 1,205 | 1,208 | 1,214 | 1,220 | 1,226 | 1,231 | 1,238 |
| +0,07 | 1,377 | 1,380 | 1,386 | 1,392 | 1,402 | 1,411 | 1,421 | 1,431 |
| +0,06 | 1,589 | 1,597 | 1,605 | 1,615 | 1,625 | 1,637 | 1,646 | 1,659 |
| +0,05 | 1,848 | 1,857 | 1,865 | 1,877 | 1,890 | 1,904 | 1,919 | 1,936 |
| +0,04 | 2,157 | 2,169 | 2,182 | 2,198 | 2,215 | 2,233 | 2,253 | 2,275 |
| +0,03 | 2,537 | 2,552 | 2,570 | 2,590 | 2,613 | 2,638 | 2,664 | 2,692 |
| +0,02 | 3,000 | 3,021 | 3,045 | 3,073 | 3,103 | 3,134 | 3,168 | 3,204 |
| +0,01 | 3,563 | 3,592 | 3,625 | 3,660 | 3,700 | 3,742 | 3,786 | 3,832 |
| 0,00 | 4,238 | 4,280 | 4,325 | 4,374 | 4,426 | 4,481 | 4,540 | 4,601 |
| -0,01 | 5,031 | 5,092 | 5,157 | 5,224 | 5,295 | 5,370 | 5,447 | 5,528 |
| -0,02 | 5,924 | 6,015 | 6,107 | 6,202 | 6,300 | 6,401 | 6,505 | 6,612 |
| -0,03 | 6,857 | 6,989 | 7,121 | 7,254 | 7,388 | 7,525 | 7,664 | 7,806 |
| -0,04 | 7,703 | 7,884 | 8,064 | 8,244 | 8,423 | 8,603 | 8,784 | 8,966 |
| -0,05 | 8,267 | 8,488 | 8,707 | 8,925 | 9,142 | 9,359 | 9,575 | 9,790 |
| -0,055 | 8,368 | 8,596 | 8,822 | 9,045 | 9,267 | 9,488 | 9,708 | 9,927 |
| -0,060 | 8,312 | 8,581 | 8,746 | 8,959 | 9,168 | 9,375 | 9,579 | 9,782 |
| -0,065 | 8,079 | 8,270 | 8,454 | 8,632 | 8,803 | 8,970 | 9,130 | 9,286 |
| -0,070 | 7,664 | 7,805 | 7,933 | 8,050 | 8,155 | 8,248 | 8,330 | 8,400 |
| -0,075 | 7,074 | 7,145 | 7,196 | 7,228 | 7,239 | 7,228 | 7,195 | 7,139 |
| -0,080 | 6,336 | 6,323 | 6,282 | 6,213 | 6,112 | 5,978 | 5,807 | 5,598 |
| -0,085 | 5,492 | 5,390 | 5,255 | 5,083 | 4,871 | 4,617 | 4,313 | 3,956 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,02$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,090 | 4,594 | 4,411 | 4,192 | 3,934 | 3,635 | 3,291 | 2,896 | 2,446 |
| -0,095 | 3,700 | 3,455 | 3,177 | 2,865 | 2,519 | 2,138 | 1,723 | 1,274 |
| -0,100 | 2,862 | 2,581 | 2,276 | 1,951 | 1,607 | 1,251 | 0,889 | 0,532 |
| -0,110 | 1,503 | 1,236 | 0,974 | 0,724 | 0,495 | 0,297 | 0,140 | 0,037 |
| -0,120 | 0,655 | 0,474 | 0,319 | 0,194 | 0,100 | 0,040 | - | - |
| -0,130 | 0,234 | 0,144 | 0,079 | - | - | - | - | - |
| -0,140 | 0,068 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,056 | -0,056 | -0,056 | -0,056 | -0,055 | -0,055 | -0,055 | -0,055 |
| φ_m | 8,370 | 8,598 | 8,823 | 9,046 | 9,267 | 9,488 | 9,708 | 9,927 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,04$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,90 | 0,017 | 0,020 | 0,019 | 0,013 | 0,018 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +0,80 | 0,031 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,046 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,036 | 0,033 | 0,030 | 0,028 |
| +0,60 | 0,068 | 0,065 | 0,062 | 0,059 | 0,057 | 0,054 | 0,051 | 0,049 |
| +0,50 | 0,102 | 0,099 | 0,096 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,084 | 0,081 |
| +0,45 | 0,127 | 0,124 | 0,121 | 0,118 | 0,115 | 0,111 | 0,109 | 0,106 |
| +0,40 | 0,162 | 0,159 | 0,155 | 0,153 | 0,150 | 0,147 | 0,144 | 0,141 |
| +0,35 | 0,208 | 0,205 | 0,203 | 0,199 | 0,198 | 0,190 | 0,192 | 0,189 |
| +0,30 | 0,276 | 0,273 | 0,271 | 0,268 | 0,266 | 0,263 | 0,261 | 0,258 |
| +0,25 | 0,372 | 0,370 | 0,368 | 0,367 | 0,365 | 0,364 | 0,362 | 0,361 |
| +0,20 | 0,517 | 0,515 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,513 | 0,516 | 0,517 |
| +0,15 | 0,739 | 0,742 | 0,745 | 0,748 | 0,752 | 0,755 | 0,759 | 0,764 |
| +0,10 | 1,101 | 1,110 | 1,119 | 1,128 | 1,139 | 1,150 | 1,161 | 1,173 |
| +0,08 | 1,307 | 1,318 | 1,331 | 1,345 | 1,359 | 1,375 | 1,389 | 1,406 |
| +0,06 | 1,558 | 1,575 | 1,592 | 1,611 | 1,631 | 1,652 | 1,675 | 1,698 |
| +0,04 | 1,868 | 1,891 | 1,915 | 1,941 | 1,968 | 1,997 | 2,027 | 2,058 |
| +0,02 | 2,245 | 2,276 | 2,309 | 2,344 | 2,380 | 2,419 | 2,458 | 2,500 |
| +0,00 | 2,695 | 2,737 | 2,781 | 2,827 | 2,876 | 2,928 | 2,980 | 3,035 |
| -0,02 | 3,213 | 3,270 | 3,328 | 3,388 | 3,451 | 3,517 | 3,584 | 3,654 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,04 | 3,768 | 3,841 | 3,917 | 3,994 | 4,073 | 4,154 | 4,238 | 4,323 |
| -0,06 | 4,287 | 4,377 | 4,468 | 4,560 | 4,653 | 4,747 | 4,842 | 4,938 |
| -0,08 | 4,635 | 4,733 | 4,830 | 4,926 | 5,020 | 5,113 | 5,204 | 5,294 |
| -0,09 | 4,689 | 4,783 | 4,874 | 4,962 | 5,047 | 5,128 | 5,207 | 5,281 |
| -0,10 | 4,632 | 4,714 | 4,790 | 4,861 | 4,926 | 4,986 | 5,039 | 5,087 |
| -0,11 | 4,448 | 4,507 | 4,557 | 4,600 | 4,634 | 4,659 | 4,675 | 4,681 |
| -0,12 | 4,131 | 4,156 | 4,169 | 4,172 | 4,163 | 4,142 | 4,109 | 4,062 |
| -0,13 | 3,691 | 3,673 | 3,642 | 3,596 | 3,537 | 3,462 | 3,372 | 3,266 |
| -0,14 | 3,155 | 3,091 | 3,012 | 2,918 | 2,808 | 2,682 | 2,540 | 2,381 |
| -0,15 | 2,565 | 2,460 | 2,340 | 2,206 | 2,057 | 1,895 | 1,719 | 1,530 |
| -0,16 | 1,972 | 1,838 | 1,692 | 1,536 | 1,370 | 1,197 | 1,019 | 0,836 |
| -0,17 | 1,426 | 1,280 | 1,128 | 0,974 | 0,818 | 0,663 | 0,513 | 0,371 |
| -0,18 | 0,964 | 0,825 | 0,688 | 0,555 | 0,430 | 0,315 | 0,212 | 0,126 |
| -0,19 | 0,606 | 0,489 | 0,380 | 0,282 | 0,196 | 0,125 | 0,069 | 0,030 |
| -0,20 | 0,353 | 0,265 | 0,189 | 0,126 | 0,076 | 0,040 | 0,017 | - |
| -0,21 | 0,189 | 0,130 | 0,083 | 0,049 | 0,025 | - | - | - |
| -0,22 | 0,093 | 0,057 | 0,032 | - | - | - | - | - |
| -0,23 | 0,041 | 0,023 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,090 | -0,090 | -0,088 | -0,088 | -0,088 | -0,086 | -0,086 | -0,084 |
| φ_m | 4,689 | 4,783 | 4,875 | 4,965 | 5,052 | 5,139 | 5,224 | 5,308 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,08$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,00 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,010 |
| +0,90 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,019 |
| +0,80 | 0,059 | 0,058 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| +0,70 | 0,088 | 0,084 | 0,080 | 0,076 | 0,071 | 0,067 | 0,062 | 0,058 |
| +0,60 | 0,127 | 0,123 | 0,118 | 0,114 | 0,109 | 0,105 | 0,100 | 0,095 |
| +0,50 | 0,184 | 0,180 | 0,175 | 0,171 | 0,167 | 0,163 | 0,159 | 0,154 |
| +0,45 | 0,223 | 0,219 | 0,215 | 0,211 | 0,207 | 0,203 | 0,200 | 0,196 |
| +0,40 | 0,272 | 0,269 | 0,266 | 0,262 | 0,259 | 0,256 | 0,252 | 0,249 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,08$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,35 | 0,335 | 0,333 | 0,330 | 0,328 | 0,326 | 0,324 | 0,321 | 0,319 |
| +0,30 | 0,420 | 0,416 | 0,415 | 0,414 | 0,413 | 0,412 | 0,412 | 0,411 |
| +0,25 | 0,523 | 0,524 | 0,527 | 0,527 | 0,528 | 0,530 | 0,532 | 0,534 |
| +0,20 | 0,663 | 0,667 | 0,671 | 0,675 | 0,680 | 0,685 | 0,691 | 0,696 |
| +0,15 | 0,845 | 0,854 | 0,862 | 0,872 | 0,881 | 0,892 | 0,903 | 0,914 |
| +0,10 | 1,084 | 1,099 | 1,114 | 1,130 | 1,148 | 1,164 | 1,184 | 1,203 |
| +0,08 | 1,199 | 1,216 | 1,235 | 1,255 | 1,275 | 1,297 | 1,319 | 1,343 |
| +0,06 | 1,325 | 1,346 | 1,368 | 1,392 | 1,416 | 1,442 | 1,469 | 1,497 |
| +0,04 | 1,462 | 1,487 | 1,514 | 1,542 | 1,571 | 1,601 | 1,633 | 1,666 |
| +0,02 | 1,611 | 1,641 | 1,672 | 1,704 | 1,738 | 1,773 | 1,810 | 1,848 |
| 0,00 | 1,770 | 1,804 | 1,840 | 1,878 | 1,916 | 1,957 | 1,999 | 2,042 |
| -0,02 | 1,935 | 1,975 | 2,016 | 2,058 | 2,102 | 2,148 | 2,195 | 2,243 |
| -0,04 | 2,104 | 2,148 | 2,194 | 2,241 | 2,289 | 2,339 | 2,391 | 2,444 |
| -0,06 | 2,268 | 2,316 | 2,366 | 2,417 | 2,469 | 2,522 | 2,577 | 2,633 |
| -0,08 | 2,417 | 2,469 | 2,521 | 2,575 | 2,629 | 2,684 | 2,739 | 2,795 |
| -0,10 | 2,540 | 2,593 | 2,646 | 2,699 | 2,752 | 2,805 | 2,858 | 2,911 |
| -0,12 | 2,620 | 2,671 | 2,721 | 2,770 | 2,818 | 2,865 | 2,911 | 2,955 |
| -0,13 | 2,639 | 2,687 | 2,733 | 2,779 | 2,822 | 2,864 | 2,904 | 2,942 |
| -0,14 | 2,640 | 2,684 | 2,726 | 2,767 | 2,804 | 2,840 | 2,872 | 2,902 |
| -0,15 | 2,622 | 2,662 | 2,698 | 2,731 | 2,761 | 2,789 | 2,812 | 2,832 |
| -0,16 | 2,584 | 2,616 | 2,645 | 2,670 | 2,692 | 2,709 | 2,722 | 2,730 |
| -0,17 | 2,523 | 2,547 | 2,568 | 2,583 | 2,594 | 2,600 | 2,600 | 2,595 |
| -0,18 | 2,439 | 2,454 | 2,464 | 2,469 | 2,468 | 2,461 | 2,448 | 2,429 |
| -0,19 | 2,333 | 2,337 | 2,336 | 2,328 | 2,314 | 2,294 | 2,267 | 2,233 |
| -0,20 | 2,204 | 2,197 | 2,183 | 2,163 | 2,136 | 2,102 | 2,060 | 2,011 |
| -0,21 | 2,056 | 2,037 | 2,010 | 1,977 | 1,936 | 1,888 | 1,833 | 1,770 |
| -0,22 | 1,890 | 1,859 | 1,820 | 1,774 | 1,720 | 1,660 | 1,592 | 1,518 |
| -0,23 | 1,711 | 1,668 | 1,617 | 1,560 | 1,495 | 1,424 | 1,347 | 1,264 |
| -0,24 | 1,523 | 1,469 | 1,409 | 1,342 | 1,268 | 1,190 | 1,106 | 1,017 |
| -0,25 | 1,332 | 1,269 | 1,200 | 1,126 | 1,047 | 0,964 | 0,877 | 0,788 |
| -0,26 | 1,142 | 1,072 | 0,998 | 0,920 | 0,839 | 0,755 | 0,670 | 0,584 |
| -0,27 | 0,959 | 0,886 | 0,809 | 0,731 | 0,651 | 0,570 | 0,491 | 0,413 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,08$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,28 | 0,787 | 0,713 | 0,638 | 0,562 | 0,487 | 0,414 | 0,343 | 0,276 |
| -0,29 | 0,631 | 0,559 | 0,488 | 0,418 | 0,350 | 0,286 | 0,227 | 0,173 |
| -0,30 | 0,493 | 0,426 | 0,361 | 0,299 | 0,242 | 0,189 | 0,142 | 0,101 |
| -0,31 | 0,376 | 0,315 | 0,258 | 0,206 | 0,159 | 0,118 | 0,083 | 0,054 |
| -0,32 | 0,278 | 0,225 | 0,178 | 0,136 | 0,100 | 0,069 | 0,045 | 0,027 |
| -0,33 | 0,199 | 0,156 | 0,118 | 0,086 | 0,059 | 0,038 | 0,022 | - |
| -0,34 | 0,139 | 0,104 | 0,075 | 0,051 | 0,033 | 0,019 | - | - |
| -0,35 | 0,093 | 0,067 | 0,045 | 0,029 | 0,017 | - | - | - |
| -0,36 | 0,061 | 0,041 | 0,026 | 0,015 | - | - | - | - |
| -0,37 | 0,038 | 0,024 | - | - | - | - | - | - |
| -0,38 | 0,023 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,136 | -0,134 | -0,132 | -0,130 | -0,128 | -0,126 | -0,122 | -0,120 |
| γ_m | 2,642 | 2,688 | 2,734 | 2,779 | 2,823 | 2,867 | 2,911 | 2,955 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,16$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,50 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 |
| +1,40 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,30 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| +1,20 | 0,023 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,10 | 0,035 | 0,032 | 0,030 | 0,028 | 0,025 | 0,023 | 0,020 | 0,018 |
| +1,00 | 0,052 | 0,049 | 0,045 | 0,042 | 0,039 | 0,035 | 0,032 | 0,029 |
| +0,90 | 0,075 | 0,072 | 0,068 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 | 0,047 |
| +0,80 | 0,109 | 0,105 | 0,100 | 0,096 | 0,091 | 0,085 | 0,080 | 0,074 |
| +0,70 | 0,154 | 0,149 | 0,144 | 0,138 | 0,133 | 0,127 | 0,121 | 0,115 |
| +0,60 | 0,213 | 0,208 | 0,203 | 0,197 | 0,192 | 0,186 | 0,181 | 0,175 |
| +0,50 | 0,288 | 0,284 | 0,280 | 0,276 | 0,272 | 0,268 | 0,264 | 0,259 |
| +0,45 | 0,335 | 0,332 | 0,329 | 0,326 | 0,323 | 0,320 | 0,317 | 0,314 |
| +0,40 | 0,388 | 0,387 | 0,385 | 0,384 | 0,382 | 0,381 | 0,379 | 0,378 |
| +0,35 | 0,451 | 0,451 | 0,451 | 0,451 | 0,452 | 0,452 | 0,453 | 0,454 |
| +0,30 | 0,523 | 0,525 | 0,528 | 0,530 | 0,533 | 0,537 | 0,540 | 0,544 |

$Cu / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 0,16$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,25 | 0,607 | 0,611 | 0,617 | 0,623 | 0,628 | 0,635 | 0,642 | 0,649 |
| +0,20 | 0,702 | 0,710 | 0,719 | 0,728 | 0,738 | 0,749 | 0,760 | 0,772 |
| +0,15 | 0,811 | 0,823 | 0,836 | 0,849 | 0,863 | 0,878 | 0,894 | 0,911 |
| +0,10 | 0,931 | 0,948 | 0,965 | 0,984 | 1,003 | 1,023 | 1,044 | 1,067 |
| +0,05 | 1,062 | 1,083 | 1,106 | 1,129 | 1,154 | 1,179 | 1,206 | 1,234 |
| 0,00 | 1,198 | 1,224 | 1,251 | 1,279 | 1,309 | 1,340 | 1,372 | 1,405 |
| -0,05 | 1,329 | 1,360 | 1,391 | 1,423 | 1,457 | 1,491 | 1,527 | 1,563 |
| -0,10 | 1,443 | 1,476 | 1,509 | 1,543 | 1,577 | 1,613 | 1,649 | 1,686 |
| -0,15 | 1,519 | 1,551 | 1,582 | 1,614 | 1,646 | 1,677 | 1,709 | 1,740 |
| -0,20 | 1,533 | 1,559 | 1,584 | 1,608 | 1,631 | 1,652 | 1,672 | 1,690 |
| -0,25 | 1,463 | 1,478 | 1,490 | 1,500 | 1,507 | 1,512 | 1,514 | 1,512 |
| -0,30 | 1,296 | 1,294 | 1,288 | 1,280 | 1,267 | 1,251 | 1,231 | 1,207 |
| -0,35 | 1,042 | 1,022 | 0,998 | 0,970 | 0,939 | 0,904 | 0,866 | 0,825 |
| -0,40 | 0,739 | 0,705 | 0,668 | 0,629 | 0,588 | 0,545 | 0,500 | 0,455 |
| -0,45 | 0,448 | 0,410 | 0,372 | 0,333 | 0,295 | 0,258 | 0,222 | 0,187 |
| -0,50 | 0,224 | 0,193 | 0,164 | 0,136 | 0,111 | 0,089 | 0,069 | 0,052 |
| -0,55 | 0,088 | 0,070 | 0,054 | 0,040 | 0,029 | 0,020 | 0,013 | 0,008 |
| -0,60 | 0,026 | 0,018 | 0,012 | 0,008 | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,180 | -0,175 | -0,170 | -0,170 | -0,165 | -0,160 | -0,155 |
| γ_m | 1,537 | 1,565 | 1,594 | 1,622 | 1,651 | 1,681 | 1,710 | 1,740 |

$Cu / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 0,32$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,80 | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 |
| +1,70 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| +1,60 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +1,50 | 0,023 | 0,022 | 0,020 | 0,016 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,40 | 0,032 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,018 | 0,016 |
| +1,30 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,036 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 |
| +1,20 | 0,059 | 0,056 | 0,053 | 0,049 | 0,046 | 0,043 | 0,039 | 0,035 |
| +1,10 | 0,079 | 0,076 | 0,072 | 0,068 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,00 | 0,106 | 0,102 | 0,097 | 0,093 | 0,089 | 0,084 | 0,079 | 0,074 |
| +0,90 | 0,139 | 0,135 | 0,130 | 0,126 | 0,121 | 0,116 | 0,110 | 0,105 |
| +0,80 | 0,181 | 0,177 | 0,172 | 0,167 | 0,163 | 0,157 | 0,151 | 0,146 |
| +0,70 | 0,232 | 0,228 | 0,224 | 0,220 | 0,216 | 0,211 | 0,206 | 0,200 |
| +0,60 | 0,293 | 0,291 | 0,288 | 0,285 | 0,281 | 0,278 | 0,274 | 0,270 |
| +0,50 | 0,366 | 0,365 | 0,364 | 0,362 | 0,361 | 0,360 | 0,359 | 0,357 |
| +0,45 | 0,406 | 0,406 | 0,406 | 0,406 | 0,407 | 0,407 | 0,408 | 0,408 |
| +0,40 | 0,448 | 0,450 | 0,451 | 0,453 | 0,456 | 0,458 | 0,460 | 0,463 |
| +0,35 | 0,493 | 0,496 | 0,500 | 0,504 | 0,508 | 0,512 | 0,517 | 0,523 |
| +0,30 | 0,540 | 0,545 | 0,551 | 0,557 | 0,563 | 0,570 | 0,578 | 0,586 |
| +0,25 | 0,589 | 0,596 | 0,604 | 0,612 | 0,621 | 0,631 | 0,641 | 0,652 |
| +0,20 | 0,639 | 0,648 | 0,659 | 0,669 | 0,681 | 0,694 | 0,707 | 0,722 |
| +0,15 | 0,689 | 0,701 | 0,714 | 0,728 | 0,742 | 0,758 | 0,774 | 0,791 |
| +0,10 | 0,740 | 0,754 | 0,769 | 0,786 | 0,803 | 0,821 | 0,840 | 0,861 |
| +0,05 | 0,789 | 0,805 | 0,823 | 0,841 | 0,861 | 0,882 | 0,903 | 0,926 |
| 0,00 | 0,835 | 0,853 | 0,873 | 0,893 | 0,915 | 0,938 | 0,961 | 0,986 |
| -0,05 | 0,876 | 0,896 | 0,917 | 0,939 | 0,962 | 0,986 | 1,011 | 1,037 |
| -0,10 | 0,910 | 0,931 | 0,953 | 0,975 | 0,999 | 1,023 | 1,048 | 1,074 |
| -0,15 | 0,934 | 0,955 | 0,977 | 0,999 | 1,022 | 1,046 | 1,070 | 1,094 |
| -0,20 | 0,946 | 0,967 | 0,987 | 1,008 | 1,029 | 1,050 | 1,071 | 1,093 |
| -0,25 | 0,944 | 0,962 | 0,980 | 0,998 | 1,016 | 1,033 | 1,050 | 1,067 |
| -0,30 | 0,925 | 0,940 | 0,954 | 0,968 | 0,981 | 0,993 | 1,004 | 1,014 |
| -0,35 | 0,888 | 0,898 | 0,908 | 0,916 | 0,923 | 0,929 | 0,933 | 0,935 |
| -0,40 | 0,832 | 0,837 | 0,840 | 0,842 | 0,843 | 0,841 | 0,837 | 0,832 |
| -0,45 | 0,758 | 0,757 | 0,754 | 0,750 | 0,743 | 0,734 | 0,723 | 0,709 |
| -0,50 | 0,670 | 0,662 | 0,653 | 0,642 | 0,629 | 0,613 | 0,596 | 0,576 |
| -0,55 | 0,570 | 0,558 | 0,543 | 0,526 | 0,508 | 0,488 | 0,466 | 0,442 |
| -0,60 | 0,466 | 0,449 | 0,430 | 0,410 | 0,389 | 0,366 | 0,342 | 0,317 |
| -0,65 | 0,363 | 0,344 | 0,323 | 0,302 | 0,279 | 0,257 | 0,234 | 0,210 |
| -0,70 | 0,268 | 0,248 | 0,228 | 0,207 | 0,187 | 0,166 | 0,147 | 0,128 |
| -0,75 | 0,186 | 0,168 | 0,150 | 0,132 | 0,115 | 0,099 | 0,083 | 0,069 |
| -0,80 | 0,121 | 0,106 | 0,091 | 0,077 | 0,064 | 0,053 | 0,042 | 0,033 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,32$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,85 | 0,072 | 0,061 | 0,050 | 0,041 | 0,032 | 0,025 | 0,019 | 0,014 |
| -0,90 | 0,040 | 0,032 | 0,025 | 0,019 | 0,014 | 0,010 | 0,007 | - |
| -0,95 | 0,020 | 0,015 | 0,011 | 0,008 | - | - | - | - |
| -1,00 | 0,009 | 0,006 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,220 | -0,210 | -0,205 | -0,200 | -0,195 | -0,185 | -0,180 | -0,170 |
| γ_m | 0,947 | 0,967 | 0,987 | 1,008 | 1,029 | 1,051 | 1,073 | 1,096 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,64$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +2,20 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,90 | 0,023 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,60 | 0,048 | 0,046 | 0,043 | 0,040 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 |
| +1,30 | 0,094 | 0,091 | 0,087 | 0,083 | 0,080 | 0,075 | 0,071 | 0,067 |
| +1,00 | 0,171 | 0,167 | 0,164 | 0,160 | 0,157 | 0,152 | 0,148 | 0,143 |
| +0,85 | 0,223 | 0,220 | 0,218 | 0,215 | 0,212 | 0,209 | 0,206 | 0,202 |
| +0,70 | 0,284 | 0,283 | 0,282 | 0,281 | 0,280 | 0,279 | 0,277 | 0,276 |
| +0,55 | 0,352 | 0,354 | 0,356 | 0,357 | 0,359 | 0,361 | 0,362 | 0,364 |
| +0,40 | 0,425 | 0,430 | 0,435 | 0,440 | 0,445 | 0,451 | 0,457 | 0,463 |
| +0,25 | 0,497 | 0,505 | 0,513 | 0,522 | 0,532 | 0,542 | 0,553 | 0,564 |
| +0,10 | 0,561 | 0,572 | 0,583 | 0,596 | 0,609 | 0,623 | 0,638 | 0,654 |
| -0,050 | 0,607 | 0,620 | 0,634 | 0,649 | 0,664 | 0,681 | 0,698 | 0,717 |
| -0,125 | 0,621 | 0,635 | 0,649 | 0,664 | 0,680 | 0,696 | 0,714 | 0,732 |
| -0,200 | 0,627 | 0,640 | 0,654 | 0,669 | 0,684 | 0,700 | 0,717 | 0,733 |
| -0,275 | 0,624 | 0,637 | 0,650 | 0,664 | 0,677 | 0,691 | 0,706 | 0,720 |
| -0,350 | 0,612 | 0,623 | 0,635 | 0,646 | 0,658 | 0,669 | 0,681 | 0,692 |
| -0,425 | 0,590 | 0,600 | 0,609 | 0,617 | 0,626 | 0,634 | 0,642 | 0,649 |
| -0,500 | 0,559 | 0,565 | 0,571 | 0,577 | 0,582 | 0,586 | 0,589 | 0,591 |
| -0,575 | 0,518 | 0,522 | 0,524 | 0,526 | 0,527 | 0,527 | 0,526 | 0,523 |
| -0,650 | 0,470 | 0,470 | 0,469 | 0,467 | 0,464 | 0,460 | 0,454 | 0,447 |
| -0,725 | 0,416 | 0,412 | 0,408 | 0,403 | 0,396 | 0,388 | 0,379 | 0,368 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,64$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,800 | 0,358 | 0,351 | 0,344 | 0,336 | 0,326 | 0,315 | 0,303 | 0,290 |
| -0,875 | 0,298 | 0,290 | 0,280 | 0,270 | 0,258 | 0,246 | 0,232 | 0,218 |
| -0,950 | 0,250 | 0,230 | 0,219 | 0,208 | 0,196 | 0,183 | 0,169 | 0,156 |
| -1,025 | 0,187 | 0,176 | 0,165 | 0,153 | 0,141 | 0,129 | 0,117 | 0,105 |
| -1,100 | 0,139 | 0,128 | 0,118 | 0,107 | 0,096 | 0,086 | 0,076 | 0,066 |
| -1,175 | 0,099 | 0,089 | 0,080 | 0,071 | 0,062 | 0,054 | 0,046 | 0,038 |
| -1,250 | 0,067 | 0,059 | 0,051 | 0,044 | 0,037 | 0,031 | 0,025 | 0,021 |
| -1,325 | 0,043 | 0,036 | 0,031 | 0,025 | 0,021 | 0,017 | 0,013 | 0,010 |
| -1,400 | 0,026 | 0,021 | 0,017 | 0,014 | 0,011 | 0,008 | 0,006 | 0,004 |
| -1,475 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | - | - | - | - |
| -1,550 | 0,008 | 0,006 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 |
| γ_m | 0,627 | 0,641 | 0,654 | 0,669 | 0,684 | 0,700 | 0,717 | 0,735 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 1,28$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +3,00 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +2,50 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 |
| +2,20 | 0,036 | 0,034 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,022 | 0,020 |
| +1,90 | 0,060 | 0,057 | 0,055 | 0,052 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,039 |
| +1,60 | 0,096 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,084 | 0,080 | 0,077 | 0,073 |
| +1,30 | 0,146 | 0,144 | 0,142 | 0,139 | 0,136 | 0,133 | 0,130 | 0,126 |
| +1,00 | 0,210 | 0,209 | 0,208 | 0,208 | 0,207 | 0,205 | 0,204 | 0,202 |
| +0,85 | 0,246 | 0,246 | 0,247 | 0,247 | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 |
| +0,70 | 0,283 | 0,285 | 0,287 | 0,289 | 0,291 | 0,294 | 0,296 | 0,298 |
| +0,55 | 0,320 | 0,323 | 0,327 | 0,331 | 0,336 | 0,340 | 0,345 | 0,350 |
| +0,40 | 0,355 | 0,360 | 0,366 | 0,372 | 0,378 | 0,385 | 0,392 | 0,400 |
| +0,25 | 0,386 | 0,393 | 0,400 | 0,408 | 0,416 | 0,425 | 0,435 | 0,445 |
| +0,10 | 0,410 | 0,419 | 0,427 | 0,437 | 0,447 | 0,457 | 0,468 | 0,480 |
| -0,05 | 0,427 | 0,436 | 0,445 | 0,455 | 0,466 | 0,477 | 0,490 | 0,503 |
| -0,20 | 0,433 | 0,442 | 0,452 | 0,462 | 0,472 | 0,484 | 0,495 | 0,508 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 1,28$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,35 | 0,428 | 0,436 | 0,445 | 0,454 | 0,464 | 0,474 | 0,484 | 0,494 |
| -0,50 | 0,411 | 0,418 | 0,425 | 0,432 | 0,440 | 0,447 | 0,454 | 0,462 |
| -0,65 | 0,382 | 0,387 | 0,392 | 0,397 | 0,401 | 0,405 | 0,409 | 0,413 |
| -0,80 | 0,344 | 0,346 | 0,348 | 0,350 | 0,351 | 0,352 | 0,352 | 0,351 |
| -0,95 | 0,298 | 0,298 | 0,270 | 0,296 | 0,293 | 0,291 | 0,287 | 0,283 |
| -1,10 | 0,248 | 0,245 | 0,242 | 0,238 | 0,233 | 0,228 | 0,222 | 0,215 |
| -1,25 | 0,198 | 0,193 | 0,188 | 0,182 | 0,175 | 0,168 | 0,161 | 0,152 |
| -1,40 | 0,150 | 0,144 | 0,138 | 0,131 | 0,124 | 0,116 | 0,109 | 0,100 |
| -1,55 | 0,108 | 0,102 | 0,095 | 0,089 | 0,082 | 0,075 | 0,068 | 0,061 |
| -1,70 | 0,073 | 0,067 | 0,061 | 0,056 | 0,050 | 0,044 | 0,039 | 0,034 |
| -1,85 | 0,046 | 0,041 | 0,037 | 0,032 | 0,028 | 0,024 | 0,020 | 0,017 |
| -2,00 | 0,027 | 0,024 | 0,020 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,009 | 0,008 |
| -2,15 | 0,015 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | - |
| -2,30 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | - | - | - | - |
| -2,45 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| φ_m | 0,433 | 0,442 | 0,452 | 0,462 | 0,472 | 0,484 | 0,496 | 0,508 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 2,56$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +4,00 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +3,50 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +3,00 | 0,028 | 0,026 | 0,024 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| +2,50 | 0,053 | 0,050 | 0,048 | 0,046 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,036 |
| +2,20 | 0,074 | 0,072 | 0,069 | 0,067 | 0,064 | 0,062 | 0,059 | 0,056 |
| +1,90 | 0,101 | 0,099 | 0,097 | 0,095 | 0,092 | 0,090 | 0,087 | 0,084 |
| +1,60 | 0,132 | 0,131 | 0,130 | 0,129 | 0,127 | 0,125 | 0,123 | 0,120 |
| +1,30 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,167 | 0,166 |
| +1,00 | 0,206 | 0,208 | 0,209 | 0,211 | 0,213 | 0,214 | 0,216 | 0,217 |
| +0,85 | 0,225 | 0,227 | 0,230 | 0,232 | 0,235 | 0,238 | 0,241 | 0,244 |
| +0,70 | 0,243 | 0,246 | 0,249 | 0,253 | 0,257 | 0,261 | 0,265 | 0,269 |

$C_u / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 2,56$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,55 | 0,259 | 0,263 | 0,268 | 0,272 | 0,277 | 0,282 | 0,288 | 0,293 |
| +0,40 | 0,274 | 0,279 | 0,284 | 0,289 | 0,295 | 0,301 | 0,308 | 0,315 |
| +0,25 | 0,286 | 0,291 | 0,297 | 0,304 | 0,310 | 0,317 | 0,325 | 0,333 |
| +0,10 | 0,295 | 0,301 | 0,308 | 0,314 | 0,321 | 0,329 | 0,337 | 0,346 |
| -0,05 | 0,301 | 0,307 | 0,314 | 0,321 | 0,328 | 0,336 | 0,345 | 0,354 |
| -0,20 | 0,303 | 0,309 | 0,316 | 0,323 | 0,331 | 0,338 | 0,347 | 0,356 |
| -0,35 | 0,301 | 0,307 | 0,314 | 0,320 | 0,328 | 0,335 | 0,343 | 0,351 |
| -0,50 | 0,295 | 0,301 | 0,307 | 0,313 | 0,319 | 0,326 | 0,333 | 0,340 |
| -0,65 | 0,286 | 0,291 | 0,296 | 0,301 | 0,306 | 0,312 | 0,317 | 0,323 |
| -0,80 | 0,272 | 0,276 | 0,280 | 0,284 | 0,288 | 0,293 | 0,297 | 0,300 |
| -0,95 | 0,256 | 0,259 | 0,261 | 0,264 | 0,267 | 0,269 | 0,272 | 0,274 |
| -1,10 | 0,236 | 0,238 | 0,240 | 0,241 | 0,242 | 0,243 | 0,243 | 0,244 |
| -1,25 | 0,215 | 0,215 | 0,216 | 0,216 | 0,215 | 0,215 | 0,213 | 0,212 |
| -1,40 | 0,192 | 0,191 | 0,190 | 0,189 | 0,188 | 0,185 | 0,183 | 0,180 |
| -1,55 | 0,169 | 0,167 | 0,165 | 0,163 | 0,160 | 0,157 | 0,153 | 0,149 |
| -1,70 | 0,145 | 0,143 | 0,140 | 0,137 | 0,133 | 0,129 | 0,125 | 0,120 |
| -1,85 | 0,123 | 0,120 | 0,116 | 0,112 | 0,108 | 0,104 | 0,099 | 0,094 |
| -2,00 | 0,102 | 0,098 | 0,094 | 0,090 | 0,086 | 0,081 | 0,076 | 0,071 |
| -2,15 | 0,082 | 0,079 | 0,075 | 0,071 | 0,066 | 0,062 | 0,057 | 0,052 |
| -2,30 | 0,065 | 0,062 | 0,058 | 0,054 | 0,050 | 0,046 | 0,041 | 0,037 |
| -2,45 | 0,051 | 0,047 | 0,044 | 0,040 | 0,036 | 0,033 | 0,029 | 0,026 |
| -2,60 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,017 |
| -2,75 | 0,028 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| -2,90 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| -3,05 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| -3,20 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | - | - |
| -3,25 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | 0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| φ_m | 0,303 | 0,309 | 0,316 | 0,323 | 0,331 | 0,338 | 0,347 | 0,356 |

$$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{L} = 0,01$$

| s | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| +0,70 | 0,021 | 0,018 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +0,60 | 0,028 | 0,028 | 0,026 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| +0,50 | 0,030 | 0,039 | 0,038 | 0,029 | 0,033 | 0,023 | 0,030 | 0,028 | 0,025 | 0,024 |
| +0,40 | 0,062 | 0,062 | 0,060 | 0,057 | 0,056 | 0,055 | 0,052 | 0,050 | 0,047 | 0,045 |
| +0,30 | 0,112 | 0,113 | 0,107 | 0,103 | 0,100 | 0,098 | 0,090 | 0,086 | 0,087 | 0,086 |
| +0,20 | 0,266 | 0,276 | 0,243 | 0,227 | 0,214 | 0,207 | 0,203 | 0,202 | 0,194 | 0,190 |
| +0,15 | 0,524 | 0,560 | 0,450 | 0,399 | 0,370 | 0,356 | 0,347 | 0,339 | 0,334 | 0,315 |
| +0,10 | 1,273 | 1,353 | 1,075 | 0,885 | 0,769 | 0,722 | 0,694 | 0,674 | 0,661 | 0,656 |
| +0,09 | 1,533 | 1,616 | 1,312 | 1,079 | 0,925 | 0,859 | 0,821 | 0,800 | 0,786 | 0,779 |
| +0,08 | 1,838 | 1,921 | 1,605 | 1,331 | 1,129 | 1,041 | 0,992 | 0,962 | 0,943 | 0,925 |
| +0,07 | 2,189 | 2,265 | 1,960 | 1,656 | 1,403 | 1,284 | 1,213 | 1,165 | 1,137 | 1,120 |
| +0,06 | 2,583 | 2,644 | 2,381 | 2,067 | 1,768 | 1,606 | 1,505 | 1,442 | 1,402 | 1,380 |
| +0,05 | 3,012 | 3,050 | 2,866 | 2,577 | 2,248 | 2,048 | 1,910 | 1,821 | 1,765 | 1,729 |
| +0,04 | 3,464 | 3,472 | 3,403 | 3,186 | 2,871 | 2,646 | 2,472 | 2,348 | 2,263 | 2,209 |
| +0,03 | 3,923 | 3,892 | 3,975 | 3,884 | 3,652 | 3,439 | 3,243 | 3,086 | 2,969 | 2,888 |
| +0,02 | 4,366 | 4,292 | 4,552 | 4,640 | 4,576 | 4,444 | 4,280 | 4,118 | 3,978 | 3,869 |
| +0,01 | 4,769 | 4,652 | 5,100 | 5,409 | 5,600 | 5,639 | 5,598 | 5,509 | 5,398 | 5,292 |
| 0,00 | 5,108 | 4,950 | 5,579 | 6,123 | 6,630 | 6,930 | 7,128 | 7,241 | 7,284 | 7,272 |
| -0,01 | 5,358 | 5,167 | 5,947 | 6,704 | 7,534 | 8,139 | 8,664 | 9,114 | 9,490 | 9,787 |
| -0,02 | 5,500 | 5,287 | 6,167 | 7,080 | 8,163 | 9,030 | 9,869 | 10,690 | 11,505 | 12,313 |
| -0,03 | 5,522 | 5,301 | 6,215 | 7,191 | 8,384 | 9,372 | 10,368 | 11,393 | 12,484 | 13,685 |
| -0,04 | 5,418 | 5,204 | 6,081 | 7,011 | 8,127 | 9,027 | 9,911 | 10,794 | 11,704 | 12,680 |
| -0,05 | 5,194 | 5,001 | 5,770 | 6,549 | 7,408 | 8,018 | 8,530 | 8,932 | 9,206 | 9,309 |
| -0,06 | 4,861 | 4,703 | 5,306 | 5,852 | 6,330 | 6,534 | 6,555 | 6,368 | 5,936 | 5,197 |
| -0,07 | 4,440 | 4,326 | 4,726 | 4,998 | 5,059 | 4,866 | 4,467 | 3,869 | 3,082 | 2,138 |
| -0,08 | 3,958 | 3,891 | 4,075 | 4,075 | 3,774 | 3,301 | 2,686 | 1,987 | 1,272 | 0,633 |
| -0,09 | 3,441 | 3,422 | 3,400 | 3,169 | 2,623 | 2,034 | 1,420 | 0,857 | 0,413 | 0,133 |
| -0,10 | 2,917 | 2,942 | 2,743 | 2,349 | 1,697 | 1,137 | 0,658 | 0,310 | 0,106 | - |
| -0,11 | 2,411 | 2,471 | 2,140 | 1,658 | 1,021 | 0,576 | 0,267 | 0,095 | - | - |
| -0,12 | 1,943 | 2,028 | 1,614 | 1,114 | 0,571 | 0,264 | 0,096 | - | - | - |
| -0,13 | 1,526 | 1,627 | 1,176 | 0,713 | 0,296 | 0,109 | - | - | - | - |
| -0,14 | 1,168 | 1,274 | 0,828 | 0,433 | 0,142 | 0,041 | - | - | - | - |

$p_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 0,01$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,15 | 0,871 | 0,975 | 0,563 | 0,251 | 0,063 | - | - | - | - | - |
| -0,16 | 0,632 | 0,728 | 0,370 | 0,138 | - | - | - | - | - | - |
| -0,17 | 0,447 | 0,531 | 0,232 | 0,072 | - | - | - | - | - | - |
| -0,18 | 0,308 | 0,378 | 0,143 | 0,036 | - | - | - | - | - | - |
| -0,19 | 0,207 | 0,263 | 0,084 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,135 | 0,178 | 0,048 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,085 | 0,118 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,052 | 0,076 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,027 | -0,026 | -0,028 | -0,029 | -0,030 | -0,030 | -0,030 | -0,031 | -0,031 | -0,031 |
| γ_m | 5,529 | 5,308 | 6,220 | 7,193 | 8,384 | 9,372 | 10,368 | 11,395 | 12,492 | 13,705 |

$p_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 0,02$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,80 | 0,031 | 0,031 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,042 | 0,042 | 0,040 | 0,039 | 0,036 | 0,033 | 0,036 | 0,023 | 0,022 | 0,020 |
| +0,60 | 0,056 | 0,056 | 0,054 | 0,052 | 0,048 | 0,044 | 0,043 | 0,040 | 0,037 | 0,035 |
| +0,50 | 0,079 | 0,080 | 0,076 | 0,073 | 0,069 | 0,065 | 0,062 | 0,058 | 0,055 | 0,051 |
| +0,40 | 0,124 | 0,125 | 0,118 | 0,113 | 0,106 | 0,100 | 0,097 | 0,093 | 0,089 | 0,084 |
| +0,30 | 0,220 | 0,225 | 0,206 | 0,194 | 0,184 | 0,178 | 0,172 | 0,167 | 0,162 | 0,157 |
| +0,20 | 0,500 | 0,525 | 0,446 | 0,403 | 0,377 | 0,364 | 0,354 | 0,348 | 0,342 | 0,336 |
| +0,15 | 0,848 | 0,890 | 0,748 | 0,658 | 0,601 | 0,577 | 0,561 | 0,551 | 0,544 | 0,539 |
| +0,10 | 1,469 | 1,514 | 1,345 | 1,191 | 1,073 | 1,019 | 0,987 | 0,960 | 0,956 | 0,950 |
| +0,09 | 1,632 | 1,673 | 1,514 | 1,354 | 1,223 | 1,160 | 1,121 | 1,099 | 1,086 | 1,079 |
| +0,08 | 1,806 | 1,841 | 1,701 | 1,541 | 1,399 | 1,326 | 1,282 | 1,255 | 1,241 | 1,234 |
| +0,07 | 1,990 | 2,016 | 1,905 | 1,754 | 1,605 | 1,525 | 1,473 | 1,443 | 1,426 | 1,418 |
| +0,06 | 2,182 | 2,197 | 2,124 | 1,993 | 1,846 | 1,761 | 1,703 | 1,668 | 1,648 | 1,641 |
| +0,05 | 2,378 | 2,381 | 2,356 | 2,256 | 2,124 | 2,039 | 1,978 | 1,939 | 1,918 | 1,912 |
| +0,04 | 2,576 | 2,564 | 2,597 | 2,542 | 2,440 | 2,365 | 2,306 | 2,267 | 2,247 | 2,238 |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mu = 0,02$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,03 | 2,771 | 2,742 | 2,842 | 2,846 | 2,793 | 2,740 | 2,692 | 2,660 | 2,640 | 2,636 |
| +0,02 | 2,958 | 2,912 | 3,084 | 3,160 | 3,177 | 3,163 | 3,142 | 3,123 | 3,116 | 3,120 |
| +0,01 | 3,132 | 3,069 | 3,316 | 3,475 | 3,581 | 3,628 | 3,650 | 3,664 | 3,681 | 3,704 |
| 0,00 | 3,289 | 3,208 | 3,531 | 3,779 | 3,992 | 4,117 | 4,206 | 4,275 | 4,336 | 4,393 |
| -0,01 | 3,424 | 3,326 | 3,719 | 4,057 | 4,387 | 4,608 | 4,786 | 4,935 | 5,064 | 5,183 |
| -0,02 | 3,530 | 3,419 | 3,874 | 4,296 | 4,744 | 5,067 | 5,349 | 5,600 | 5,827 | 6,038 |
| -0,03 | 3,606 | 3,483 | 3,988 | 4,480 | 5,033 | 5,455 | 5,842 | 6,205 | 6,550 | 6,882 |
| -0,04 | 3,646 | 3,515 | 4,054 | 4,598 | 5,230 | 5,729 | 6,205 | 6,666 | 7,123 | 7,582 |
| -0,05 | 3,649 | 3,515 | 4,068 | 4,638 | 5,312 | 5,852 | 6,377 | 6,895 | 7,420 | 7,964 |
| -0,06 | 3,615 | 3,481 | 4,028 | 4,595 | 5,265 | 5,797 | 6,312 | 6,818 | 7,328 | 7,857 |
| -0,07 | 3,542 | 3,413 | 3,933 | 4,468 | 5,084 | 5,555 | 5,994 | 6,404 | 6,794 | 7,170 |
| -0,08 | 3,433 | 3,314 | 3,787 | 4,261 | 4,776 | 5,137 | 5,440 | 5,682 | 5,859 | 5,962 |
| -0,09 | 3,290 | 3,185 | 3,595 | 3,982 | 4,359 | 4,575 | 4,703 | 4,736 | 4,661 | 4,455 |
| -0,10 | 3,118 | 3,029 | 3,361 | 3,646 | 3,862 | 3,917 | 3,863 | 3,692 | 3,395 | 2,955 |
| -0,11 | 2,922 | 2,851 | 3,097 | 3,268 | 3,318 | 3,220 | 3,006 | 2,682 | 2,250 | 1,720 |
| -0,12 | 2,706 | 2,655 | 2,809 | 2,867 | 2,762 | 2,536 | 2,212 | 1,808 | 1,349 | 0,871 |
| -0,13 | 2,476 | 2,446 | 2,510 | 2,460 | 2,226 | 1,913 | 1,535 | 1,128 | 0,729 | 0,380 |
| -0,14 | 2,240 | 2,230 | 2,207 | 2,065 | 1,735 | 1,379 | 1,004 | 0,650 | 0,353 | 0,143 |
| -0,15 | 2,001 | 2,010 | 1,911 | 1,694 | 1,308 | 0,950 | 0,617 | 0,345 | 0,153 | 0,046 |
| -0,16 | 1,767 | 1,793 | 1,627 | 1,358 | 0,953 | 0,625 | 0,357 | 0,168 | 0,059 | - |
| -0,17 | 1,541 | 1,581 | 1,364 | 1,064 | 0,671 | 0,392 | 0,193 | 0,075 | - | - |
| -0,18 | 1,328 | 1,379 | 1,125 | 0,814 | 0,456 | 0,234 | 0,098 | 0,031 | - | - |
| -0,19 | 1,130 | 1,189 | 0,912 | 0,608 | 0,299 | 0,133 | 0,047 | - | - | - |
| -0,20 | 0,949 | 1,014 | 0,728 | 0,443 | 0,188 | 0,072 | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,788 | 0,855 | 0,571 | 0,316 | 0,115 | 0,035 | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,646 | 0,712 | 0,440 | 0,219 | 0,067 | - | - | - | - | - |
| -0,23 | 0,522 | 0,587 | 0,334 | 0,148 | 0,037 | - | - | - | - | - |
| -0,24 | 0,417 | 0,478 | 0,249 | 0,098 | - | - | - | - | - | - |
| -0,25 | 0,329 | 0,385 | 0,182 | 0,063 | - | - | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,256 | 0,306 | 0,131 | 0,039 | - | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,197 | 0,241 | 0,093 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,28 | 0,149 | 0,187 | 0,065 | - | - | - | - | - | - | - |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mu = 0,02$ - продолжение

| S | 0,055 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,29 | 0,112 | 0,144 | 0,044 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,30 | 0,083 | 0,109 | 0,029 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,31 | 0,060 | 0,082 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,32 | 0,044 | 0,061 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,046 | -0,045 | -0,048 | -0,050 | -0,051 | -0,052 | -0,052 | -0,053 | -0,053 | -0,053 |
| φ_m | 3,653 | 3,519 | 4,069 | 4,638 | 5,314 | 5,856 | 6,384 | 6,906 | 7,437 | 7,990 |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mu = 0,04$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,90 | 0,038 | 0,039 | 0,037 | 0,035 | 0,031 | 0,028 | 0,025 | 0,022 | 0,019 | 0,016 |
| +0,80 | 0,057 | 0,057 | 0,055 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,042 | 0,038 | 0,033 | 0,029 |
| +0,70 | 0,080 | 0,080 | 0,077 | 0,074 | 0,069 | 0,064 | 0,059 | 0,054 | 0,049 | 0,044 |
| +0,60 | 0,109 | 0,110 | 0,104 | 0,100 | 0,093 | 0,087 | 0,082 | 0,076 | 0,071 | 0,065 |
| +0,50 | 0,153 | 0,156 | 0,146 | 0,139 | 0,130 | 0,124 | 0,118 | 0,112 | 0,107 | 0,100 |
| +0,40 | 0,231 | 0,236 | 0,218 | 0,206 | 0,194 | 0,186 | 0,179 | 0,181 | 0,166 | 0,160 |
| +0,30 | 0,384 | 0,397 | 0,356 | 0,332 | 0,314 | 0,304 | 0,295 | 0,288 | 0,282 | 0,275 |
| +0,20 | 0,706 | 0,730 | 0,651 | 0,598 | 0,563 | 0,547 | 0,537 | 0,530 | 0,524 | 0,523 |
| +0,10 | 1,322 | 1,338 | 1,280 | 1,212 | 1,156 | 1,132 | 1,120 | 1,117 | 1,121 | 1,129 |
| +0,08 | 1,479 | 1,488 | 1,456 | 1,401 | 1,351 | 1,329 | 1,320 | 1,321 | 1,329 | 1,342 |
| +0,06 | 1,641 | 1,640 | 1,644 | 1,613 | 1,578 | 1,565 | 1,562 | 1,568 | 1,583 | 1,604 |
| +0,04 | 1,802 | 1,790 | 1,839 | 1,843 | 1,838 | 1,841 | 1,850 | 1,867 | 1,893 | 1,925 |
| +0,02 | 1,956 | 1,931 | 2,033 | 2,085 | 2,124 | 2,155 | 2,185 | 2,221 | 2,263 | 2,312 |
| 0,00 | 2,097 | 2,058 | 2,215 | 2,326 | 2,426 | 2,497 | 2,562 | 2,627 | 2,696 | 2,770 |
| -0,02 | 2,215 | 2,163 | 2,376 | 2,549 | 2,721 | 2,847 | 2,960 | 3,067 | 3,174 | 3,285 |
| -0,04 | 2,304 | 2,241 | 2,502 | 2,735 | 2,984 | 3,171 | 3,341 | 3,502 | 3,660 | 3,818 |
| -0,06 | 2,358 | 2,286 | 2,583 | 2,865 | 3,181 | 3,423 | 3,649 | 3,864 | 4,075 | 4,285 |
| -0,07 | 2,369 | 2,294 | 2,604 | 2,904 | 3,244 | 3,507 | 3,754 | 3,991 | 4,222 | 4,453 |
| -0,08 | 2,370 | 2,294 | 2,610 | 2,922 | 3,279 | 3,555 | 3,816 | 4,065 | 4,309 | 4,551 |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,04$ - продолжение

| S | 0,05 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,09 | 2,361 | 2,283 | 2,601 | 2,918 | 3,282 | 3,563 | 3,827 | 4,078 | 4,321 | 4,561 |
| -0,10 | 2,340 | 2,262 | 2,577 | 2,892 | 3,251 | 3,526 | 3,781 | 4,019 | 4,246 | 4,464 |
| -0,11 | 2,308 | 2,232 | 2,538 | 2,843 | 3,187 | 3,443 | 3,676 | 3,886 | 4,078 | 4,253 |
| -0,12 | 2,265 | 2,192 | 2,484 | 2,772 | 3,089 | 3,316 | 3,512 | 3,679 | 3,818 | 3,928 |
| -0,13 | 2,212 | 2,143 | 2,416 | 2,680 | 2,958 | 3,145 | 3,294 | 3,404 | 3,475 | 3,504 |
| -0,14 | 2,150 | 2,086 | 2,334 | 2,568 | 2,799 | 2,937 | 3,029 | 3,074 | 3,068 | 3,006 |
| -0,15 | 2,078 | 2,020 | 2,240 | 2,439 | 2,615 | 2,699 | 2,729 | 2,703 | 2,620 | 2,472 |
| -0,16 | 1,999 | 1,947 | 2,136 | 2,294 | 2,411 | 2,438 | 2,405 | 2,313 | 2,159 | 1,940 |
| -0,17 | 1,912 | 1,868 | 2,022 | 2,138 | 2,194 | 2,163 | 2,072 | 1,921 | 1,713 | 1,448 |
| -0,18 | 1,819 | 1,783 | 1,902 | 1,974 | 1,968 | 1,885 | 1,743 | 1,548 | 1,306 | 1,024 |
| -0,19 | 1,722 | 1,694 | 1,776 | 1,804 | 1,741 | 1,612 | 1,431 | 1,209 | 0,955 | 0,684 |
| -0,20 | 1,621 | 1,601 | 1,646 | 1,632 | 1,518 | 1,353 | 1,146 | 0,913 | 0,668 | 0,430 |
| -0,21 | 1,517 | 1,505 | 1,515 | 1,462 | 1,304 | 1,113 | 0,894 | 0,666 | 0,446 | 0,254 |
| -0,22 | 1,412 | 1,409 | 1,384 | 1,296 | 1,104 | 0,897 | 0,679 | 0,469 | 0,284 | 0,140 |
| -0,23 | 1,307 | 1,311 | 1,256 | 1,137 | 0,920 | 0,708 | 0,502 | 0,318 | 0,172 | 0,072 |
| -0,24 | 1,203 | 1,214 | 1,130 | 0,987 | 0,754 | 0,548 | 0,360 | 0,208 | 0,099 | 0,035 |
| -0,25 | 1,101 | 1,118 | 1,010 | 0,848 | 0,609 | 0,415 | 0,251 | 0,131 | 0,054 | - |
| -0,26 | 1,002 | 1,025 | 0,896 | 0,720 | 0,484 | 0,307 | 0,170 | 0,079 | 0,028 | - |
| -0,27 | 0,906 | 0,934 | 0,788 | 0,605 | 0,378 | 0,222 | 0,112 | 0,046 | - | - |
| -0,28 | 0,815 | 0,847 | 0,688 | 0,503 | 0,291 | 0,157 | 0,071 | 0,025 | - | - |
| -0,29 | 0,729 | 0,764 | 0,596 | 0,414 | 0,220 | 0,109 | 0,044 | - | - | - |
| -0,30 | 0,648 | 0,686 | 0,513 | 0,336 | 0,164 | 0,074 | - | - | - | - |
| -0,32 | 0,503 | 0,543 | 0,370 | 0,214 | 0,086 | 0,031 | - | - | - | - |
| -0,34 | 0,381 | 0,421 | 0,259 | 0,131 | 0,042 | - | - | - | - | - |
| -0,36 | 0,282 | 0,319 | 0,175 | 0,076 | - | - | - | - | - | - |
| -0,38 | 0,203 | 0,236 | 0,115 | 0,042 | - | - | - | - | - | - |
| -0,40 | 0,143 | 0,171 | 0,073 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,42 | 0,098 | 0,122 | 0,045 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,44 | 0,066 | 0,084 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,076 | -0,074 | -0,079 | -0,083 | -0,086 | -0,087 | -0,087 | -0,087 | -0,086 | -0,086 |
| γ_m | 2,371 | 2,295 | 2,610 | 2,923 | 3,284 | 3,565 | 3,829 | 4,081 | 4,326 | 4,569 |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,08$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +1,40 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +1,20 | 0,021 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| +1,00 | 0,050 | 0,051 | 0,046 | 0,042 | 0,038 | 0,034 | 0,031 | 0,027 | 0,024 | 0,020 |
| +0,90 | 0,074 | 0,075 | 0,069 | 0,065 | 0,059 | 0,055 | 0,050 | 0,045 | 0,040 | 0,035 |
| +0,80 | 0,105 | 0,106 | 0,100 | 0,095 | 0,088 | 0,082 | 0,076 | 0,069 | 0,062 | 0,056 |
| +0,70 | 0,144 | 0,146 | 0,138 | 0,132 | 0,124 | 0,116 | 0,109 | 0,101 | 0,093 | 0,085 |
| +0,60 | 0,195 | 0,198 | 0,186 | 0,178 | 0,168 | 0,159 | 0,150 | 0,141 | 0,132 | 0,123 |
| +0,50 | 0,265 | 0,270 | 0,252 | 0,240 | 0,227 | 0,217 | 0,207 | 0,198 | 0,190 | 0,181 |
| +0,40 | 0,368 | 0,375 | 0,348 | 0,330 | 0,314 | 0,303 | 0,294 | 0,286 | 0,279 | 0,271 |
| +0,35 | 0,437 | 0,447 | 0,414 | 0,392 | 0,375 | 0,364 | 0,356 | 0,348 | 0,342 | 0,336 |
| +0,30 | 0,522 | 0,533 | 0,496 | 0,471 | 0,452 | 0,442 | 0,434 | 0,428 | 0,424 | 0,420 |
| +0,25 | 0,626 | 0,638 | 0,599 | 0,570 | 0,550 | 0,541 | 0,535 | 0,532 | 0,530 | 0,529 |
| +0,20 | 0,749 | 0,760 | 0,724 | 0,694 | 0,674 | 0,668 | 0,665 | 0,666 | 0,669 | 0,674 |
| +0,15 | 0,890 | 0,898 | 0,874 | 0,848 | 0,832 | 0,830 | 0,833 | 0,840 | 0,850 | 0,863 |
| +0,10 | 1,044 | 1,046 | 1,045 | 1,033 | 1,029 | 1,036 | 1,048 | 1,065 | 1,086 | 1,110 |
| +0,05 | 1,201 | 1,194 | 1,228 | 1,243 | 1,263 | 1,287 | 1,315 | 1,348 | 1,385 | 1,427 |
| 0,00 | 1,344 | 1,326 | 1,405 | 1,461 | 1,521 | 1,574 | 1,627 | 1,684 | 1,745 | 1,811 |
| -0,05 | 1,455 | 1,425 | 1,551 | 1,655 | 1,769 | 1,860 | 1,948 | 2,037 | 2,128 | 2,223 |
| -0,10 | 1,513 | 1,474 | 1,636 | 1,783 | 1,947 | 2,075 | 2,196 | 2,314 | 2,430 | 2,547 |
| -0,15 | 1,503 | 1,461 | 1,634 | 1,799 | 1,984 | 2,123 | 2,250 | 2,367 | 2,476 | 2,577 |
| -0,20 | 1,420 | 1,381 | 1,535 | 1,680 | 1,831 | 1,932 | 2,011 | 2,070 | 2,108 | 2,123 |
| -0,25 | 1,269 | 1,241 | 1,346 | 1,433 | 1,499 | 1,516 | 1,503 | 1,459 | 1,386 | 1,283 |
| -0,30 | 1,070 | 1,056 | 1,095 | 1,106 | 1,069 | 0,998 | 0,901 | 0,782 | 0,648 | 0,503 |
| -0,35 | 0,848 | 0,849 | 0,823 | 0,766 | 0,653 | 0,538 | 0,417 | 0,302 | 0,198 | 0,113 |
| -0,40 | 0,630 | 0,644 | 0,569 | 0,471 | 0,338 | 0,232 | 0,145 | 0,080 | 0,037 | 0,013 |
| -0,45 | 0,438 | 0,459 | 0,360 | 0,257 | 0,146 | 0,079 | 0,037 | - | - | - |
| -0,50 | 0,284 | 0,308 | 0,209 | 0,123 | 0,052 | - | - | - | - | - |
| -0,55 | 0,172 | 0,193 | 0,110 | 0,052 | - | - | - | - | - | - |
| -0,60 | 0,097 | 0,114 | 0,053 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,65 | 0,051 | 0,063 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,120 | -0,115 | -0,125 | -0,130 | -0,135 | -0,135 | -0,135 | -0,135 | -0,130 | -0,130 |
| γ_m | 1,518 | 1,477 | 1,647 | 1,808 | 1,991 | 2,132 | 2,262 | 2,384 | 2,501 | 2,616 |

$$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{R} = 0,16$$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +I,50 | 0,022 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 |
| +I,40 | 0,030 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,009 |
| +I,30 | 0,041 | 0,042 | 0,037 | 0,033 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,017 | 0,014 |
| +I,20 | 0,056 | 0,057 | 0,051 | 0,046 | 0,041 | 0,037 | 0,033 | 0,028 | 0,025 | 0,022 |
| +I,10 | 0,076 | 0,077 | 0,070 | 0,064 | 0,057 | 0,052 | 0,047 | 0,042 | 0,037 | 0,033 |
| +I,00 | 0,102 | 0,104 | 0,095 | 0,088 | 0,080 | 0,073 | 0,067 | 0,061 | 0,055 | 0,049 |
| +0,90 | 0,135 | 0,137 | 0,127 | 0,119 | 0,110 | 0,102 | 0,094 | 0,087 | 0,080 | 0,073 |
| +0,80 | 0,176 | 0,179 | 0,167 | 0,158 | 0,148 | 0,140 | 0,132 | 0,123 | 0,115 | 0,106 |
| +0,70 | 0,227 | 0,230 | 0,217 | 0,208 | 0,197 | 0,188 | 0,179 | 0,170 | 0,161 | 0,150 |
| +0,60 | 0,288 | 0,292 | 0,278 | 0,267 | 0,256 | 0,247 | 0,238 | 0,229 | 0,219 | 0,286 |
| +0,40 | 0,449 | 0,453 | 0,438 | 0,427 | 0,417 | 0,410 | 0,404 | 0,399 | 0,394 | 0,390 |
| +0,35 | 0,498 | 0,503 | 0,489 | 0,477 | 0,468 | 0,464 | 0,460 | 0,457 | 0,455 | 0,454 |
| +0,30 | 0,551 | 0,555 | 0,543 | 0,533 | 0,527 | 0,524 | 0,524 | 0,524 | 0,526 | 0,529 |
| +0,25 | 0,607 | 0,610 | 0,602 | 0,595 | 0,591 | 0,593 | 0,596 | 0,601 | 0,607 | 0,615 |
| +0,20 | 0,665 | 0,666 | 0,665 | 0,661 | 0,663 | 0,669 | 0,677 | 0,688 | 0,700 | 0,715 |
| +0,15 | 0,724 | 0,723 | 0,730 | 0,733 | 0,741 | 0,753 | 0,768 | 0,785 | 0,805 | 0,827 |
| +0,10 | 0,782 | 0,779 | 0,797 | 0,808 | 0,825 | 0,845 | 0,867 | 0,892 | 0,920 | 0,951 |
| +0,05 | 0,838 | 0,831 | 0,862 | 0,883 | 0,913 | 0,941 | 0,973 | 1,007 | 1,044 | 1,085 |
| 0,00 | 0,887 | 0,877 | 0,922 | 0,956 | 0,999 | 1,039 | 1,080 | 1,124 | 1,171 | 1,222 |
| -0,05 | 0,928 | 0,915 | 0,974 | 1,022 | 1,080 | 1,131 | 1,182 | 1,236 | 1,293 | 1,353 |
| -0,10 | 0,957 | 0,940 | 1,013 | 1,075 | 1,147 | 1,209 | 1,269 | 1,331 | 1,395 | 1,463 |
| -0,15 | 0,970 | 0,951 | 1,034 | 1,108 | 1,192 | 1,262 | 1,329 | 1,395 | 1,462 | 1,530 |
| -0,20 | 0,967 | 0,946 | 1,035 | 1,115 | 1,207 | 1,278 | 1,346 | 1,410 | 1,472 | 1,531 |
| -0,25 | 0,945 | 0,924 | 1,012 | 1,093 | 1,182 | 1,249 | 1,308 | 1,360 | 1,407 | 1,446 |
| -0,30 | 0,904 | 0,884 | 0,965 | 1,038 | 1,115 | 1,167 | 1,208 | 1,238 | 1,258 | 1,267 |
| -0,35 | 0,845 | 0,828 | 0,895 | 0,953 | 1,007 | 1,035 | 1,050 | 1,050 | 1,037 | 1,008 |
| -0,40 | 0,772 | 0,759 | 0,806 | 0,843 | 0,865 | 0,865 | 0,849 | 0,818 | 0,772 | 0,712 |
| -0,45 | 0,687 | 0,679 | 0,703 | 0,715 | 0,704 | 0,675 | 0,632 | 0,576 | 0,509 | 0,434 |
| -0,50 | 0,596 | 0,593 | 0,593 | 0,580 | 0,540 | 0,489 | 0,428 | 0,361 | 0,292 | 0,222 |
| -0,55 | 0,502 | 0,505 | 0,483 | 0,449 | 0,387 | 0,325 | 0,261 | 0,199 | 0,142 | 0,092 |
| -0,60 | 0,412 | 0,418 | 0,380 | 0,331 | 0,259 | 0,198 | 0,142 | 0,095 | 0,057 | 0,030 |

$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,16$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,65 | 0,327 | 0,337 | 0,287 | 0,231 | 0,161 | 0,110 | 0,069 | 0,039 | - | - |
| -0,70 | 0,253 | 0,265 | 0,209 | 0,153 | 0,093 | 0,055 | 0,029 | - | - | - |
| -0,75 | 0,189 | 0,202 | 0,146 | 0,096 | 0,049 | 0,025 | - | - | - | - |
| -0,80 | 0,137 | 0,150 | 0,097 | 0,057 | 0,024 | - | - | - | - | - |
| -0,85 | 0,096 | 0,108 | 0,063 | 0,031 | - | - | - | - | - | - |
| -0,90 | 0,065 | 0,075 | 0,038 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,95 | 0,043 | 0,051 | 0,023 | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,00 | 0,027 | 0,033 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,165 | -0,160 | -0,175 | -0,190 | -0,195 | -0,195 | -0,190 | -0,190 | -0,185 | -0,175 |
| γ_m | 0,971 | 0,951 | 1,037 | 1,116 | 1,207 | 1,279 | 1,346 | 1,412 | 1,476 | 1,540 |

$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,32$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +2,00 | 0,017 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,70 | 0,036 | 0,037 | 0,032 | 0,028 | 0,024 | 0,021 | 0,018 | 0,016 | 0,013 | 0,011 |
| +1,40 | 0,073 | 0,075 | 0,067 | 0,061 | 0,055 | 0,049 | 0,044 | 0,040 | 0,035 | 0,030 |
| +1,20 | 0,113 | 0,115 | 0,105 | 0,098 | 0,089 | 0,083 | 0,076 | 0,070 | 0,063 | 0,057 |
| +1,00 | 0,168 | 0,171 | 0,160 | 0,152 | 0,142 | 0,134 | 0,127 | 0,119 | 0,111 | 0,103 |
| +0,90 | 0,203 | 0,205 | 0,195 | 0,186 | 0,176 | 0,169 | 0,161 | 0,153 | 0,145 | 0,136 |
| +0,80 | 0,242 | 0,244 | 0,234 | 0,226 | 0,217 | 0,210 | 0,202 | 0,195 | 0,187 | 0,178 |
| +0,70 | 0,285 | 0,287 | 0,279 | 0,271 | 0,264 | 0,258 | 0,251 | 0,245 | 0,238 | 0,230 |
| +0,60 | 0,332 | 0,334 | 0,328 | 0,322 | 0,317 | 0,312 | 0,308 | 0,303 | 0,298 | 0,293 |
| +0,50 | 0,382 | 0,383 | 0,380 | 0,377 | 0,375 | 0,374 | 0,372 | 0,371 | 0,369 | 0,366 |
| +0,40 | 0,434 | 0,434 | 0,435 | 0,436 | 0,438 | 0,441 | 0,443 | 0,446 | 0,448 | 0,451 |
| +0,35 | 0,459 | 0,459 | 0,463 | 0,466 | 0,471 | 0,476 | 0,481 | 0,486 | 0,491 | 0,498 |
| +0,30 | 0,485 | 0,484 | 0,491 | 0,497 | 0,504 | 0,512 | 0,519 | 0,527 | 0,536 | 0,546 |
| +0,25 | 0,510 | 0,508 | 0,519 | 0,527 | 0,538 | 0,548 | 0,559 | 0,570 | 0,583 | 0,597 |
| +0,20 | 0,534 | 0,531 | 0,546 | 0,557 | 0,571 | 0,585 | 0,599 | 0,614 | 0,630 | 0,649 |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,32$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,15 | 0,556 | 0,552 | 0,571 | 0,585 | 0,604 | 0,621 | 0,638 | 0,657 | 0,678 | 0,701 |
| +0,10 | 0,577 | 0,572 | 0,595 | 0,613 | 0,635 | 0,656 | 0,677 | 0,700 | 0,725 | 0,753 |
| +0,05 | 0,596 | 0,590 | 0,617 | 0,638 | 0,665 | 0,689 | 0,714 | 0,741 | 0,771 | 0,803 |
| 0,00 | 0,611 | 0,605 | 0,636 | 0,661 | 0,692 | 0,720 | 0,749 | 0,779 | 0,813 | 0,850 |
| -0,05 | 0,624 | 0,617 | 0,652 | 0,680 | 0,716 | 0,747 | 0,779 | 0,814 | 0,851 | 0,891 |
| -0,10 | 0,634 | 0,625 | 0,664 | 0,696 | 0,735 | 0,770 | 0,805 | 0,842 | 0,882 | 0,924 |
| -0,15 | 0,639 | 0,630 | 0,671 | 0,707 | 0,750 | 0,786 | 0,824 | 0,863 | 0,904 | 0,947 |
| -0,20 | 0,640 | 0,630 | 0,674 | 0,712 | 0,758 | 0,796 | 0,834 | 0,874 | 0,914 | 0,957 |
| -0,25 | 0,637 | 0,626 | 0,672 | 0,712 | 0,758 | 0,797 | 0,835 | 0,874 | 0,912 | 0,951 |
| -0,30 | 0,629 | 0,618 | 0,664 | 0,704 | 0,751 | 0,789 | 0,825 | 0,860 | 0,895 | 0,928 |
| -0,35 | 0,616 | 0,605 | 0,650 | 0,690 | 0,735 | 0,770 | 0,803 | 0,833 | 0,861 | 0,886 |
| -0,40 | 0,598 | 0,588 | 0,631 | 0,669 | 0,710 | 0,741 | 0,768 | 0,791 | 0,811 | 0,826 |
| -0,45 | 0,576 | 0,567 | 0,606 | 0,640 | 0,676 | 0,701 | 0,721 | 0,735 | 0,746 | 0,748 |
| -0,50 | 0,550 | 0,541 | 0,576 | 0,605 | 0,634 | 0,651 | 0,662 | 0,667 | 0,665 | 0,656 |
| -0,55 | 0,520 | 0,512 | 0,541 | 0,564 | 0,584 | 0,592 | 0,594 | 0,589 | 0,576 | 0,555 |
| -0,60 | 0,486 | 0,480 | 0,502 | 0,518 | 0,528 | 0,527 | 0,519 | 0,504 | 0,481 | 0,451 |
| -0,65 | 0,450 | 0,446 | 0,460 | 0,468 | 0,468 | 0,458 | 0,441 | 0,417 | 0,387 | 0,350 |
| -0,70 | 0,413 | 0,410 | 0,416 | 0,416 | 0,406 | 0,388 | 0,363 | 0,333 | 0,297 | 0,257 |
| -0,75 | 0,374 | 0,373 | 0,371 | 0,364 | 0,344 | 0,319 | 0,289 | 0,255 | 0,218 | 0,179 |
| -0,80 | 0,335 | 0,336 | 0,326 | 0,312 | 0,285 | 0,255 | 0,222 | 0,187 | 0,151 | 0,116 |
| -0,85 | 0,296 | 0,299 | 0,283 | 0,263 | 0,230 | 0,197 | 0,164 | 0,131 | 0,099 | 0,071 |
| -0,90 | 0,259 | 0,263 | 0,241 | 0,217 | 0,180 | 0,147 | 0,116 | 0,087 | 0,061 | 0,040 |
| -0,95 | 0,224 | 0,229 | 0,203 | 0,175 | 0,137 | 0,106 | 0,078 | 0,054 | 0,035 | 0,020 |
| -1,00 | 0,191 | 0,196 | 0,168 | 0,138 | 0,102 | 0,074 | 0,050 | 0,032 | - | - |
| -1,10 | 0,133 | 0,140 | 0,109 | 0,081 | 0,051 | 0,031 | - | - | - | - |
| -1,20 | 0,088 | 0,095 | 0,066 | 0,043 | 0,022 | - | - | - | - | - |
| -1,30 | 0,055 | 0,061 | 0,037 | 0,020 | - | - | - | - | - | - |
| -1,40 | 0,032 | 0,037 | 0,019 | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,50 | 0,018 | 0,021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,190 | -0,180 | -0,205 | -0,220 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,225 | -0,215 | -0,210 |
| γ_m | 0,640 | 0,630 | 0,674 | 0,713 | 0,759 | 0,798 | 0,836 | 0,875 | 0,915 | 0,957 |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,64$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +2,500 | 0,019 | 0,020 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 |
| +2,00 | 0,049 | 0,050 | 0,044 | 0,039 | 0,034 | 0,030 | 0,027 | 0,023 | 0,020 | 0,017 |
| +1,50 | 0,110 | 0,112 | 0,103 | 0,097 | 0,089 | 0,083 | 0,077 | 0,071 | 0,065 | 0,059 |
| +1,00 | 0,211 | 0,212 | 0,207 | 0,202 | 0,196 | 0,191 | 0,187 | 0,181 | 0,175 | 0,169 |
| +0,85 | 0,248 | 0,249 | 0,246 | 0,243 | 0,240 | 0,237 | 0,234 | 0,230 | 0,226 | 0,222 |
| +0,70 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,287 | 0,286 | 0,286 | 0,284 |
| +0,55 | 0,325 | 0,324 | 0,329 | 0,333 | 0,337 | 0,341 | 0,344 | 0,348 | 0,351 | 0,355 |
| +0,40 | 0,361 | 0,359 | 0,369 | 0,377 | 0,387 | 0,395 | 0,403 | 0,412 | 0,420 | 0,430 |
| +0,25 | 0,393 | 0,390 | 0,405 | 0,418 | 0,433 | 0,446 | 0,459 | 0,473 | 0,488 | 0,504 |
| +0,10 | 0,418 | 0,414 | 0,434 | 0,451 | 0,472 | 0,490 | 0,508 | 0,527 | 0,547 | 0,569 |
| -0,05 | 0,434 | 0,429 | 0,453 | 0,474 | 0,499 | 0,521 | 0,543 | 0,565 | 0,590 | 0,616 |
| -0,20 | 0,439 | 0,433 | 0,460 | 0,483 | 0,511 | 0,534 | 0,557 | 0,582 | 0,607 | 0,635 |
| -0,35 | 0,432 | 0,426 | 0,453 | 0,476 | 0,504 | 0,526 | 0,548 | 0,571 | 0,594 | 0,618 |
| -0,50 | 0,412 | 0,406 | 0,431 | 0,452 | 0,476 | 0,495 | 0,513 | 0,529 | 0,545 | 0,560 |
| -0,65 | 0,380 | 0,376 | 0,396 | 0,412 | 0,430 | 0,442 | 0,452 | 0,459 | 0,465 | 0,467 |
| -0,80 | 0,339 | 0,336 | 0,349 | 0,359 | 0,367 | 0,370 | 0,371 | 0,368 | 0,361 | 0,351 |
| -0,95 | 0,291 | 0,290 | 0,295 | 0,297 | 0,295 | 0,289 | 0,280 | 0,268 | 0,252 | 0,233 |
| -1,10 | 0,240 | 0,241 | 0,237 | 0,232 | 0,221 | 0,208 | 0,192 | 0,174 | 0,155 | 0,133 |
| -1,25 | 0,190 | 0,192 | 0,182 | 0,170 | 0,153 | 0,136 | 0,118 | 0,099 | 0,081 | 0,063 |
| -1,40 | 0,144 | 0,146 | 0,131 | 0,116 | 0,097 | 0,079 | 0,063 | 0,049 | 0,035 | 0,024 |
| -1,55 | 0,103 | 0,107 | 0,090 | 0,074 | 0,055 | 0,041 | 0,029 | 0,020 | 0,013 | 0,007 |
| -1,70 | 0,071 | 0,075 | 0,058 | 0,043 | 0,028 | 0,019 | 0,012 | 0,007 | - | - |
| -1,85 | 0,046 | 0,049 | 0,035 | 0,023 | 0,013 | 0,007 | - | - | - | - |
| -2,00 | 0,028 | 0,031 | 0,019 | 0,011 | - | - | - | - | - | - |
| -2,15 | 0,016 | 0,019 | 0,010 | - | - | - | - | - | - | - |
| -2,30 | 0,009 | 0,010 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,185 | -0,200 | -0,215 | -0,215 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,215 | -0,200 |
| γ_m | 0,439 | 0,433 | 0,460 | 0,483 | 0,511 | 0,534 | 0,558 | 0,582 | 0,608 | 0,635 |

$$Pb / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{L} = 1,28$$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +3,50 | 0,013 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +3,00 | 0,027 | 0,027 | 0,023 | 0,020 | 0,017 | 0,015 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +2,50 | 0,051 | 0,053 | 0,047 | 0,042 | 0,037 | 0,033 | 0,030 | 0,026 | 0,023 | 0,019 |
| +2,00 | 0,090 | 0,092 | 0,085 | 0,080 | 0,074 | 0,069 | 0,064 | 0,059 | 0,054 | 0,049 |
| +1,50 | 0,145 | 0,145 | 0,141 | 0,138 | 0,133 | 0,129 | 0,125 | 0,120 | 0,115 | 0,110 |
| +1,00 | 0,209 | 0,208 | 0,210 | 0,211 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,211 | 0,210 |
| +0,85 | 0,228 | 0,227 | 0,231 | 0,234 | 0,237 | 0,239 | 0,242 | 0,244 | 0,245 | 0,247 |
| +0,70 | 0,246 | 0,245 | 0,251 | 0,256 | 0,262 | 0,267 | 0,272 | 0,276 | 0,280 | 0,285 |
| +0,55 | 0,263 | 0,261 | 0,270 | 0,278 | 0,286 | 0,293 | 0,301 | 0,308 | 0,315 | 0,323 |
| +0,40 | 0,278 | 0,276 | 0,287 | 0,297 | 0,308 | 0,318 | 0,327 | 0,337 | 0,348 | 0,359 |
| +0,25 | 0,290 | 0,287 | 0,301 | 0,313 | 0,327 | 0,339 | 0,351 | 0,363 | 0,376 | 0,391 |
| +0,10 | 0,299 | 0,296 | 0,312 | 0,325 | 0,341 | 0,355 | 0,369 | 0,384 | 0,399 | 0,416 |
| -0,05 | 0,305 | 0,301 | 0,319 | 0,333 | 0,351 | 0,366 | 0,381 | 0,397 | 0,414 | 0,433 |
| -0,20 | 0,307 | 0,303 | 0,321 | 0,336 | 0,355 | 0,371 | 0,386 | 0,403 | 0,420 | 0,439 |
| -0,35 | 0,304 | 0,300 | 0,318 | 0,334 | 0,352 | 0,368 | 0,383 | 0,399 | 0,415 | 0,433 |
| -0,50 | 0,298 | 0,294 | 0,311 | 0,326 | 0,343 | 0,357 | 0,371 | 0,385 | 0,400 | 0,414 |
| -0,65 | 0,287 | 0,283 | 0,299 | 0,313 | 0,328 | 0,340 | 0,352 | 0,363 | 0,374 | 0,384 |
| -0,80 | 0,273 | 0,269 | 0,283 | 0,294 | 0,307 | 0,316 | 0,324 | 0,332 | 0,338 | 0,344 |
| -0,95 | 0,255 | 0,252 | 0,263 | 0,272 | 0,280 | 0,286 | 0,291 | 0,294 | 0,296 | 0,297 |
| -1,10 | 0,235 | 0,233 | 0,240 | 0,246 | 0,251 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,250 | 0,245 |
| -1,25 | 0,212 | 0,211 | 0,215 | 0,218 | 0,218 | 0,217 | 0,214 | 0,209 | 0,203 | 0,194 |
| -1,40 | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,185 | 0,181 | 0,174 | 0,167 | 0,157 | 0,146 |
| -1,55 | 0,165 | 0,166 | 0,163 | 0,159 | 0,153 | 0,145 | 0,137 | 0,127 | 0,116 | 0,104 |
| -1,70 | 0,142 | 0,143 | 0,137 | 0,131 | 0,122 | 0,113 | 0,103 | 0,093 | 0,081 | 0,070 |
| -1,85 | 0,120 | 0,121 | 0,113 | 0,106 | 0,095 | 0,085 | 0,075 | 0,064 | 0,054 | 0,044 |
| -2,00 | 0,099 | 0,101 | 0,091 | 0,083 | 0,071 | 0,061 | 0,052 | 0,042 | 0,034 | 0,025 |
| -2,15 | 0,080 | 0,082 | 0,072 | 0,063 | 0,051 | 0,042 | 0,034 | 0,026 | 0,020 | 0,014 |
| -2,30 | 0,063 | 0,066 | 0,055 | 0,046 | 0,036 | 0,028 | 0,021 | 0,015 | 0,011 | - |
| -2,45 | 0,049 | 0,052 | 0,041 | 0,033 | 0,024 | 0,018 | 0,012 | 0,008 | - | - |
| -2,60 | 0,037 | 0,040 | 0,030 | 0,023 | 0,015 | 0,010 | - | - | - | - |
| -2,75 | 0,028 | 0,030 | 0,021 | 0,015 | 0,009 | - | - | - | - | - |
| -2,90 | 0,020 | 0,022 | 0,015 | 0,010 | - | - | - | - | - | - |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 1,28$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -3,05 | 0,014 | 0,016 | 0,010 | - | - | - | - | - | - | - |
| -3,20 | 0,010 | 0,011 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,185 | -0,200 | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,200 |
| γ_m | 0,307 | 0,303 | 0,321 | 0,336 | 0,355 | 0,371 | 0,386 | 0,403 | 0,420 | 0,439 |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 2,56$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +4,50 | 0,014 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +4,00 | 0,023 | 0,024 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 |
| +3,50 | 0,037 | 0,038 | 0,034 | 0,030 | 0,027 | 0,023 | 0,021 | 0,018 | 0,015 | 0,013 |
| +3,00 | 0,057 | 0,058 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,038 | 0,034 | 0,030 | 0,027 |
| +2,50 | 0,082 | 0,083 | 0,079 | 0,076 | 0,071 | 0,067 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 |
| +2,20 | 0,100 | 0,101 | 0,098 | 0,095 | 0,091 | 0,088 | 0,085 | 0,081 | 0,077 | 0,073 |
| +1,90 | 0,119 | 0,120 | 0,118 | 0,116 | 0,114 | 0,112 | 0,109 | 0,106 | 0,103 | 0,100 |
| +1,60 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,138 | 0,137 | 0,137 | 0,134 | 0,132 |
| +1,30 | 0,159 | 0,158 | 0,161 | 0,163 | 0,165 | 0,166 | 0,167 | 0,168 | 0,169 | 0,169 |
| +1,00 | 0,177 | 0,176 | 0,181 | 0,185 | 0,190 | 0,194 | 0,197 | 0,201 | 0,204 | 0,208 |
| +0,70 | 0,193 | 0,191 | 0,199 | 0,205 | 0,213 | 0,219 | 0,226 | 0,232 | 0,238 | 0,245 |
| +0,40 | 0,205 | 0,203 | 0,213 | 0,222 | 0,232 | 0,240 | 0,249 | 0,258 | 0,267 | 0,277 |
| +0,10 | 0,213 | 0,210 | 0,222 | 0,232 | 0,244 | 0,254 | 0,265 | 0,275 | 0,287 | 0,299 |
| -0,20 | 0,216 | 0,213 | 0,225 | 0,236 | 0,249 | 0,260 | 0,271 | 0,282 | 0,294 | 0,307 |
| -0,50 | 0,212 | 0,210 | 0,222 | 0,232 | 0,245 | 0,255 | 0,266 | 0,276 | 0,287 | 0,299 |
| -0,80 | 0,204 | 0,201 | 0,212 | 0,222 | 0,232 | 0,241 | 0,249 | 0,258 | 0,266 | 0,274 |
| -1,10 | 0,190 | 0,188 | 0,197 | 0,204 | 0,212 | 0,218 | 0,223 | 0,228 | 0,233 | 0,237 |
| -1,40 | 0,172 | 0,170 | 0,176 | 0,181 | 0,185 | 0,188 | 0,190 | 0,191 | 0,192 | 0,191 |
| -1,70 | 0,151 | 0,150 | 0,153 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,154 | 0,151 | 0,148 | 0,143 |
| -2,00 | 0,129 | 0,128 | 0,128 | 0,127 | 0,124 | 0,121 | 0,117 | 0,112 | 0,106 | 0,099 |
| -2,30 | 0,106 | 0,106 | 0,103 | 0,100 | 0,095 | 0,090 | 0,084 | 0,078 | 0,071 | 0,063 |

$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 2,56$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -2,60 | 0,084 | 0,085 | 0,080 | 0,075 | 0,069 | 0,063 | 0,056 | 0,050 | 0,043 | 0,036 |
| -2,90 | 0,065 | 0,066 | 0,060 | 0,054 | 0,047 | 0,041 | 0,035 | 0,030 | 0,024 | 0,019 |
| -3,20 | 0,048 | 0,050 | 0,043 | 0,037 | 0,031 | 0,025 | 0,020 | 0,016 | 0,012 | 0,009 |
| -3,50 | 0,035 | 0,036 | 0,030 | 0,024 | 0,019 | 0,014 | 0,011 | 0,008 | - | - |
| -3,80 | 0,024 | 0,025 | 0,019 | 0,015 | 0,011 | - | - | - | - | - |
| -4,10 | 0,016 | 0,017 | 0,012 | - | - | - | - | - | - | - |
| -4,40 | 0,010 | 0,011 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,185 | -0,185 | -0,200 | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,200 | -0,200 |
| γ_m | 0,216 | 0,213 | 0,225 | 0,236 | 0,249 | 0,260 | 0,271 | 0,282 | 0,294 | 0,307 |

$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 5,12$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +6,00 | 0,012 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +5,00 | 0,025 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 |
| +4,00 | 0,046 | 0,047 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,023 |
| +3,50 | 0,060 | 0,061 | 0,058 | 0,055 | 0,052 | 0,049 | 0,047 | 0,044 | 0,041 | 0,037 |
| +3,00 | 0,076 | 0,076 | 0,074 | 0,072 | 0,070 | 0,068 | 0,065 | 0,063 | 0,060 | 0,057 |
| +2,50 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,091 | 0,090 | 0,089 | 0,088 | 0,086 | 0,084 | 0,082 |
| +2,00 | 0,109 | 0,108 | 0,110 | 0,111 | 0,112 | 0,112 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,112 |
| +1,50 | 0,124 | 0,124 | 0,127 | 0,130 | 0,134 | 0,136 | 0,139 | 0,141 | 0,143 | 0,145 |
| +1,00 | 0,138 | 0,136 | 0,142 | 0,147 | 0,153 | 0,157 | 0,162 | 0,167 | 0,172 | 0,177 |
| +0,50 | 0,147 | 0,145 | 0,153 | 0,159 | 0,167 | 0,174 | 0,180 | 0,187 | 0,194 | 0,201 |
| 0,00 | 0,152 | 0,150 | 0,158 | 0,166 | 0,175 | 0,182 | 0,190 | 0,197 | 0,206 | 0,215 |
| -0,50 | 0,151 | 0,149 | 0,158 | 0,165 | 0,174 | 0,181 | 0,189 | 0,196 | 0,204 | 0,213 |
| -1,00 | 0,145 | 0,143 | 0,151 | 0,157 | 0,165 | 0,171 | 0,177 | 0,183 | 0,190 | 0,196 |
| -1,50 | 0,134 | 0,132 | 0,138 | 0,143 | 0,148 | 0,153 | 0,156 | 0,160 | 0,163 | 0,166 |
| -2,00 | 0,119 | 0,118 | 0,121 | 0,124 | 0,127 | 0,128 | 0,129 | 0,130 | 0,130 | 0,129 |
| -2,50 | 0,101 | 0,101 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,101 | 0,100 | 0,098 | 0,095 | 0,092 |

$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 5,12$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -3,00 | 0,083 | 0,083 | 0,082 | 0,080 | 0,078 | 0,075 | 0,072 | 0,068 | 0,064 | 0,059 |
| -3,50 | 0,065 | 0,066 | 0,063 | 0,060 | 0,056 | 0,052 | 0,048 | 0,043 | 0,039 | 0,034 |
| -4,00 | 0,049 | 0,050 | 0,046 | 0,042 | 0,037 | 0,033 | 0,029 | 0,025 | 0,022 | 0,018 |
| -4,50 | 0,035 | 0,036 | 0,032 | 0,028 | 0,023 | 0,020 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,008 |
| -5,00 | 0,024 | 0,025 | 0,021 | 0,017 | 0,014 | 0,011 | 0,008 | 0,006 | - | - |
| -5,00 | 0,016 | 0,017 | 0,013 | 0,010 | 0,007 | - | - | - | - | - |
| -6,00 | 0,010 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | - | - | - | - | - | - |
| -6,50 | 0,006 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| γ_m | 0,152 | 0,150 | 0,159 | 0,166 | 0,175 | 0,183 | 0,191 | 0,198 | 0,207 | 0,216 |

$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{K} = 10,24$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +9,00 | 0,006 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +8,00 | 0,011 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +7,00 | 0,019 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 |
| +6,00 | 0,029 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,022 | 0,021 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 |
| 5,000 | 0,042 | 0,043 | 0,041 | 0,039 | 0,036 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,028 | 0,025 |
| +4,50 | 0,050 | 0,050 | 0,049 | 0,047 | 0,045 | 0,043 | 0,042 | 0,039 | 0,037 | 0,035 |
| +4,00 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,057 | 0,054 | 0,054 | 0,052 | 0,051 | 0,049 | 0,046 |
| +3,50 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,066 | 0,066 | 0,065 | 0,064 | 0,063 | 0,062 | 0,060 |
| +3,00 | 0,075 | 0,075 | 0,076 | 0,076 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,076 | 0,075 |
| +2,50 | 0,083 | 0,083 | 0,085 | 0,086 | 0,088 | 0,089 | 0,090 | 0,091 | 0,091 | 0,092 |
| +2,00 | 0,090 | 0,091 | 0,093 | 0,096 | 0,098 | 0,101 | 0,103 | 0,105 | 0,107 | 0,109 |
| +1,50 | 0,097 | 0,096 | 0,100 | 0,104 | 0,108 | 0,111 | 0,114 | 0,118 | 0,121 | 0,124 |
| +1,00 | 0,102 | 0,101 | 0,106 | 0,110 | 0,115 | 0,120 | 0,124 | 0,128 | 0,133 | 0,138 |
| +0,50 | 0,106 | 0,104 | 0,110 | 0,115 | 0,121 | 0,126 | 0,131 | 0,136 | 0,141 | 0,147 |
| 0,00 | 0,107 | 0,106 | 0,112 | 0,117 | 0,123 | 0,129 | 0,134 | 0,140 | 0,146 | 0,152 |

$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 10,24$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,50 | 0,107 | 0,106 | 0,112 | 0,117 | 0,123 | 0,129 | 0,134 | 0,139 | 0,145 | 0,151 |
| -1,00 | 0,105 | 0,103 | 0,109 | 0,114 | 0,120 | 0,125 | 0,130 | 0,135 | 0,140 | 0,145 |
| -1,50 | 0,101 | 0,100 | 0,105 | 0,109 | 0,114 | 0,118 | 0,122 | 0,126 | 0,130 | 0,134 |
| -2,00 | 0,095 | 0,094 | 0,098 | 0,102 | 0,106 | 0,109 | 0,112 | 0,114 | 0,117 | 0,119 |
| -2,50 | 0,088 | 0,087 | 0,090 | 0,093 | 0,095 | 0,097 | 0,099 | 0,100 | 0,101 | 0,102 |
| -3,00 | 0,080 | 0,079 | 0,081 | 0,083 | 0,084 | 0,084 | 0,085 | 0,085 | 0,084 | 0,083 |
| -3,50 | 0,071 | 0,071 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,071 | 0,070 | 0,069 | 0,067 | 0,065 |
| -4,00 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,061 | 0,060 | 0,058 | 0,056 | 0,054 | 0,052 | 0,049 |
| -4,50 | 0,053 | 0,053 | 0,052 | 0,051 | 0,048 | 0,046 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,035 |
| -5,00 | 0,045 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 |
| -5,50 | 0,037 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,024 | 0,021 | 0,018 | 0,015 |
| -6,00 | 0,029 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,021 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,010 |
| -6,50 | 0,023 | 0,024 | 0,021 | 0,018 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 |
| -7,00 | 0,018 | 0,019 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | - | - |
| -7,50 | 0,014 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | - | - | - | - |
| -8,00 | 0,010 | 0,011 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | - | - | - | - | - |
| -8,50 | 0,007 | 0,008 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - |
| -9,00 | 0,005 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| γ_m | 0,107 | 0,106 | 0,112 | 0,117 | 0,124 | 0,129 | 0,134 | 0,140 | 0,146 | 0,152 |

$P_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 20,48$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +12,00 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| +11,00 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 |
| +10,00 | 0,013 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| +9,00 | 0,018 | 0,018 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,006 |
| +8,00 | 0,024 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |

$\rho_b / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 20,48$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +7,00 | 0,031 | 0,031 | 0,030 | 0,028 | 0,027 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,018 |
| +6,00 | 0,039 | 0,039 | 0,038 | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,029 |
| +5,00 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,046 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,042 |
| +4,00 | 0,056 | 0,055 | 0,056 | 0,057 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
| +3,00 | 0,063 | 0,063 | 0,065 | 0,067 | 0,069 | 0,070 | 0,071 | 0,073 | 0,074 | 0,075 |
| +2,00 | 0,070 | 0,069 | 0,072 | 0,075 | 0,078 | 0,080 | 0,083 | 0,085 | 0,088 | 0,091 |
| +1,00 | 0,074 | 0,073 | 0,077 | 0,080 | 0,084 | 0,088 | 0,091 | 0,095 | 0,098 | 0,102 |
| 0,00 | 0,076 | 0,075 | 0,079 | 0,083 | 0,087 | 0,091 | 0,095 | 0,099 | 0,103 | 0,108 |
| -1,00 | 0,075 | 0,074 | 0,078 | 0,082 | 0,086 | 0,090 | 0,093 | 0,097 | 0,101 | 0,105 |
| -2,00 | 0,071 | 0,071 | 0,074 | 0,077 | 0,081 | 0,084 | 0,087 | 0,089 | 0,092 | 0,095 |
| -3,00 | 0,066 | 0,065 | 0,068 | 0,070 | 0,072 | 0,074 | 0,076 | 0,077 | 0,079 | 0,080 |
| -4,00 | 0,058 | 0,058 | 0,059 | 0,060 | 0,061 | 0,062 | 0,062 | 0,063 | 0,063 | 0,062 |
| -5,00 | 0,049 | 0,049 | 0,050 | 0,050 | 0,049 | 0,049 | 0,048 | 0,047 | 0,046 | 0,045 |
| -6,00 | 0,040 | 0,041 | 0,040 | 0,038 | 0,038 | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,032 | 0,029 |
| -7,00 | 0,032 | 0,032 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,018 |
| -8,00 | 0,024 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 |
| -9,00 | 0,018 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 |
| -10,00 | 0,012 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| -11,00 | 0,008 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| -12,00 | 0,005 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | - | - |
| -13,00 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | - | - | - | - |
| -14,00 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,076 | 0,075 | 0,079 | 0,083 | 0,087 | 0,091 | 0,091 | 0,095 | 0,103 | 0,108 |

$P_b / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,01$

$P_b / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,01$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,700 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,008 |
| +0,600 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,011 |
| +0,500 | 0,025 | 0,024 | 0,016 | 0,017 | 0,021 | 0,018 | 0,019 | 0,014 |
| +0,400 | 0,046 | 0,045 | 0,043 | 0,042 | 0,040 | 0,039 | 0,038 | 0,037 |
| +0,300 | 0,085 | 0,086 | 0,085 | 0,083 | 0,082 | 0,080 | 0,079 | 0,079 |
| +0,200 | 0,192 | 0,190 | 0,190 | 0,189 | 0,184 | 0,186 | 0,176 | 0,183 |
| +0,150 | 0,332 | 0,315 | 0,314 | 0,312 | 0,323 | 0,321 | 0,320 | 0,318 |
| +0,100 | 0,656 | 0,656 | 0,653 | 0,650 | 0,648 | 0,646 | 0,644 | 0,647 |
| +0,090 | 0,782 | 0,778 | 0,775 | 0,772 | 0,769 | 0,761 | 0,759 | 0,758 |
| +0,080 | 0,931 | 0,924 | 0,919 | 0,915 | 0,911 | 0,908 | 0,905 | 0,902 |
| +0,070 | 1,127 | 1,119 | 1,111 | 1,106 | 1,103 | 1,100 | 1,098 | 1,097 |
| +0,060 | 1,389 | 1,378 | 1,369 | 1,362 | 1,359 | 1,355 | 1,352 | 1,350 |
| +0,050 | 1,744 | 1,728 | 1,715 | 1,705 | 1,697 | 1,690 | 1,686 | 1,683 |
| +0,040 | 2,233 | 2,208 | 2,188 | 2,173 | 2,161 | 2,152 | 2,145 | 2,140 |
| +0,030 | 2,925 | 2,888 | 2,858 | 2,834 | 2,815 | 2,801 | 2,791 | 2,784 |
| +0,020 | 3,919 | 3,868 | 3,825 | 3,789 | 3,760 | 3,737 | 3,720 | 3,707 |
| +0,010 | 5,341 | 5,286 | 5,235 | 5,189 | 5,150 | 5,117 | 5,092 | 5,073 |
| 0,000 | 7,284 | 7,272 | 7,250 | 7,223 | 7,193 | 7,163 | 7,137 | 7,116 |
| -0,010 | 9,649 | 9,787 | 9,901 | 9,992 | 10,059 | 10,103 | 10,130 | 10,145 |
| -0,020 | 11,911 | 12,312 | 12,710 | 13,094 | 13,458 | 13,788 | 14,074 | 14,309 |
| -0,025 | 12,698 | 13,233 | 13,785 | 14,353 | 14,932 | 15,509 | 16,061 | 16,559 |
| -0,030 | 13,067 | 13,685 | 14,343 | 15,051 | 15,816 | 16,642 | 17,517 | 18,403 |
| -0,035 | 12,909 | 13,521 | 14,184 | 14,914 | 15,732 | 16,670 | 17,766 | 19,040 |
| -0,040 | 12,180 | 12,680 | 13,212 | 13,792 | 14,441 | 15,199 | 16,143 | 17,416 |
| -0,045 | 10,927 | 11,217 | 11,496 | 11,764 | 12,021 | 12,273 | 12,543 | 12,940 |
| -0,050 | 9,283 | 9,309 | 9,273 | 9,155 | 8,926 | 8,537 | 7,894 | 6,797 |
| -0,055 | 7,441 | 7,214 | 6,888 | 6,438 | 5,823 | 4,980 | 3,797 | 2,009 |
| -0,060 | 5,610 | 5,197 | 4,684 | 4,055 | 3,292 | 2,378 | 1,316 | 0,272 |
| -0,065 | 3,968 | 3,469 | 2,902 | 2,272 | 1,595 | 0,910 | 0,311 | 0,033 |
| -0,070 | 2,626 | 2,138 | 1,630 | 1,124 | 0,655 | 0,274 | 0,049 | - |
| -0,080 | 0,936 | 0,633 | 0,378 | 0,186 | 0,065 | - | - | - |
| -0,085 | 0,502 | 0,303 | 0,156 | 0,062 | - | - | - | - |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,090 | 0,251 | 0,133 | 0,058 | - | - | - | - | - |
| -0,095 | 0,117 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,031 | -0,031 | -0,032 | -0,032 | -0,032 | -0,033 | -0,033 | -0,034 |
| Y_m | 13,080 | 13,705 | 14,374 | 15,109 | 15,918 | 16,823 | 17,859 | 19,060 |

$P_b / \beta^2 > 0,65 / \mathcal{H} = 0,02$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,800 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| +0,700 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,015 | 0,014 |
| +0,600 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,030 | 0,028 | 0,027 | 0,025 | 0,023 |
| +0,500 | 0,053 | 0,051 | 0,049 | 0,047 | 0,045 | 0,044 | 0,041 | 0,040 |
| +0,400 | 0,087 | 0,084 | 0,074 | 0,082 | 0,080 | 0,078 | 0,076 | 0,074 |
| +0,300 | 0,160 | 0,157 | 0,155 | 0,153 | 0,150 | 0,148 | 0,146 | 0,144 |
| +0,200 | 0,338 | 0,336 | 0,334 | 0,332 | 0,330 | 0,327 | 0,325 | 0,323 |
| +0,150 | 0,542 | 0,539 | 0,537 | 0,535 | 0,533 | 0,532 | 0,531 | 0,530 |
| +0,100 | 0,952 | 0,950 | 0,948 | 0,947 | 0,947 | 0,947 | 0,948 | 0,950 |
| +0,090 | 1,082 | 1,079 | 1,077 | 1,077 | 1,078 | 1,079 | 1,081 | 1,084 |
| +0,080 | 1,236 | 1,234 | 1,232 | 1,233 | 1,233 | 1,235 | 1,236 | 1,238 |
| +0,070 | 1,421 | 1,418 | 1,417 | 1,416 | 1,417 | 1,422 | 1,426 | 1,431 |
| +0,060 | 1,642 | 1,641 | 1,640 | 1,642 | 1,646 | 1,650 | 1,656 | 1,659 |
| +0,050 | 1,914 | 1,912 | 1,912 | 1,912 | 1,916 | 1,921 | 1,928 | 1,936 |
| +0,040 | 2,240 | 2,238 | 2,238 | 2,242 | 2,247 | 2,255 | 2,263 | 2,275 |
| +0,030 | 2,636 | 2,636 | 2,639 | 2,644 | 2,653 | 2,664 | 2,677 | 2,692 |
| +0,020 | 3,116 | 3,120 | 3,127 | 3,137 | 3,151 | 3,166 | 3,184 | 3,204 |
| +0,010 | 3,691 | 3,704 | 3,719 | 3,736 | 3,756 | 3,779 | 3,805 | 3,832 |
| 0,000 | 4,364 | 4,392 | 4,423 | 4,455 | 4,488 | 4,523 | 4,561 | 4,601 |
| -0,010 | 5,125 | 5,183 | 5,240 | 5,296 | 5,352 | 5,410 | 5,468 | 5,528 |
| -0,020 | 5,935 | 6,038 | 6,139 | 6,236 | 6,332 | 6,426 | 6,519 | 6,612 |
| -0,030 | 6,717 | 6,881 | 7,043 | 7,202 | 7,357 | 7,510 | 7,659 | 7,806 |
| -0,040 | 7,352 | 7,582 | 7,813 | 8,045 | 8,277 | 8,509 | 8,739 | 8,966 |
| -0,045 | 7,567 | 7,824 | 8,086 | 8,352 | 8,622 | 8,896 | 9,171 | 9,447 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,050 | 7,689 | 7,964 | 8,247 | 8,538 | 8,838 | 9,148 | 9,466 | 9,790 |
| -0,055 | 7,700 | 7,980 | 8,270 | 8,571 | 8,886 | 9,217 | 9,564 | 9,927 |
| -0,060 | 7,589 | 7,857 | 8,135 | 8,425 | 8,730 | 9,056 | 9,405 | 9,781 |
| -0,065 | 7,349 | 7,586 | 7,830 | 8,082 | 8,347 | 8,631 | 8,941 | 9,286 |
| -0,070 | 6,983 | 7,170 | 7,356 | 7,543 | 7,734 | 7,934 | 8,152 | 8,400 |
| -0,075 | 6,500 | 6,620 | 6,729 | 6,827 | 6,914 | 6,991 | 7,062 | 7,139 |
| -0,080 | 5,920 | 5,962 | 5,981 | 5,974 | 5,937 | 5,865 | 5,752 | 5,597 |
| -0,085 | 5,269 | 5,227 | 5,152 | 5,037 | 4,874 | 4,652 | 4,354 | 3,956 |
| -0,090 | 4,576 | 4,455 | 4,293 | 4,081 | 3,810 | 3,465 | 3,024 | 2,447 |
| -0,095 | 3,875 | 3,686 | 3,452 | 3,167 | 2,822 | 2,406 | 1,900 | 1,274 |
| -0,100 | 3,194 | 2,955 | 2,674 | 2,348 | 1,973 | 1,547 | 1,065 | 0,532 |
| -0,110 | 1,997 | 1,720 | 1,424 | 1,114 | 0,799 | 0,494 | 0,224 | 0,037 |
| -0,120 | 1,110 | 0,871 | 0,640 | 0,428 | 0,246 | 0,108 | - | - |
| -0,130 | 0,545 | 0,380 | 0,241 | 0,132 | 0,057 | - | - | - |
| -0,140 | 0,236 | 0,143 | 0,075 | - | - | - | - | - |
| -0,145 | 0,147 | 0,082 | - | - | - | - | - | - |
| -0,150 | 0,089 | 0,046 | - | - | - | - | - | - |
| -0,155 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,053 | -0,053 | -0,053 | -0,054 | -0,054 | -0,054 | -0,055 | -0,055 |
| γ_m | 7,710 | 7,990 | 8,279 | 8,578 | 8,892 | 9,220 | 9,564 | 9,927 |

$P_b / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,04$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,90 | 0,018 | 0,016 | 0,021 | 0,017 | 0,018 | 0,015 | 0,009 | 0,007 |
| +0,80 | 0,031 | 0,029 | 0,026 | 0,025 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,046 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,036 | 0,033 | 0,030 | 0,028 |
| +0,60 | 0,068 | 0,065 | 0,062 | 0,060 | 0,057 | 0,054 | 0,051 | 0,049 |
| +0,50 | 0,102 | 0,100 | 0,096 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,084 | 0,081 |
| +0,45 | 0,128 | 0,125 | 0,121 | 0,118 | 0,115 | 0,112 | 0,109 | 0,106 |
| +0,40 | 0,167 | 0,160 | 0,157 | 0,155 | 0,151 | 0,147 | 0,144 | 0,141 |
| +0,35 | 0,210 | 0,207 | 0,204 | 0,202 | 0,198 | 0,195 | 0,192 | 0,189 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,30 | 0,278 | 0,275 | 0,273 | 0,270 | 0,267 | 0,264 | 0,261 | 0,258 |
| +0,25 | 0,376 | 0,374 | 0,371 | 0,369 | 0,367 | 0,365 | 0,362 | 0,361 |
| +0,20 | 0,524 | 0,527 | 0,520 | 0,517 | 0,516 | 0,515 | 0,517 | 0,517 |
| +0,15 | 0,752 | 0,753 | 0,753 | 0,755 | 0,757 | 0,759 | 0,761 | 0,764 |
| +0,10 | 1,124 | 1,129 | 1,134 | 1,141 | 1,148 | 1,152 | 1,164 | 1,173 |
| +0,08 | 1,335 | 1,342 | 1,351 | 1,360 | 1,371 | 1,382 | 1,393 | 1,406 |
| +0,06 | 1,592 | 1,604 | 1,616 | 1,630 | 1,645 | 1,662 | 1,674 | 1,698 |
| +0,04 | 1,908 | 1,925 | 1,943 | 1,963 | 1,985 | 2,008 | 2,032 | 2,058 |
| +0,02 | 2,287 | 2,312 | 2,339 | 2,368 | 2,399 | 2,431 | 2,465 | 2,500 |
| 0,00 | 2,732 | 2,770 | 2,809 | 2,850 | 2,894 | 2,938 | 2,986 | 3,035 |
| -0,02 | 3,229 | 3,285 | 3,343 | 3,401 | 3,461 | 3,524 | 3,588 | 3,654 |
| -0,04 | 3,739 | 3,818 | 3,899 | 3,980 | 4,063 | 4,148 | 4,235 | 4,323 |
| -0,06 | 4,180 | 4,285 | 4,391 | 4,498 | 4,605 | 4,715 | 4,826 | 4,938 |
| -0,08 | 4,430 | 4,551 | 4,673 | 4,795 | 4,918 | 5,042 | 5,167 | 5,293 |
| -0,09 | 4,440 | 4,561 | 4,680 | 4,799 | 4,919 | 5,039 | 5,160 | 5,281 |
| -0,10 | 4,356 | 4,464 | 4,570 | 4,676 | 4,780 | 4,883 | 4,985 | 5,086 |
| -0,11 | 4,167 | 4,253 | 4,334 | 4,412 | 4,485 | 4,554 | 4,620 | 4,681 |
| -0,12 | 3,877 | 3,928 | 3,972 | 4,008 | 4,035 | 4,053 | 4,062 | 4,062 |
| -0,13 | 3,495 | 3,504 | 3,500 | 3,484 | 3,454 | 3,408 | 3,346 | 3,266 |
| -0,14 | 3,044 | 3,006 | 2,952 | 2,881 | 2,790 | 2,678 | 2,543 | 2,381 |
| -0,15 | 2,554 | 2,472 | 2,371 | 2,251 | 2,109 | 1,943 | 1,752 | 1,530 |
| -0,16 | 2,058 | 1,940 | 1,804 | 1,650 | 1,478 | 1,285 | 1,071 | 0,836 |
| -0,17 | 1,587 | 1,448 | 1,295 | 1,129 | 0,951 | 0,764 | 0,569 | 0,371 |
| -0,18 | 1,169 | 1,024 | 0,872 | 0,715 | 0,557 | 0,402 | 0,256 | 0,126 |
| -0,19 | 0,820 | 0,684 | 0,549 | 0,418 | 0,295 | 0,185 | 0,095 | 0,031 |
| -0,20 | 0,547 | 0,430 | 0,321 | 0,223 | 0,139 | 0,073 | 0,028 | - |
| -0,21 | 0,346 | 0,254 | 0,174 | 0,109 | 0,059 | 0,025 | - | - |
| -0,22 | 0,206 | 0,140 | 0,087 | 0,048 | 0,022 | - | - | - |
| -0,23 | 0,116 | 0,072 | 0,040 | - | - | - | - | - |
| -0,24 | 0,062 | 0,035 | - | - | - | - | - | - |
| -0,25 | 0,030 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,086 | -0,086 | -0,086 | -0,086 | -0,086 | -0,084 | -0,084 | -0,084 |
| γ_m | 4,447 | 4,569 | 4,690 | 4,812 | 4,934 | 5,058 | 5,182 | 5,308 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,08$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,00 | 0,022 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,010 |
| +0,90 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,028 | 0,025 | 0,022 | 0,019 |
| +0,80 | 0,060 | 0,056 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| +0,70 | 0,089 | 0,085 | 0,080 | 0,076 | 0,071 | 0,067 | 0,062 | 0,058 |
| +0,60 | 0,128 | 0,123 | 0,119 | 0,114 | 0,109 | 0,105 | 0,100 | 0,095 |
| +0,50 | 0,185 | 0,181 | 0,176 | 0,172 | 0,168 | 0,163 | 0,159 | 0,154 |
| +0,45 | 0,225 | 0,221 | 0,217 | 0,212 | 0,208 | 0,204 | 0,200 | 0,196 |
| +0,40 | 0,275 | 0,271 | 0,267 | 0,264 | 0,260 | 0,256 | 0,253 | 0,249 |
| +0,35 | 0,339 | 0,336 | 0,333 | 0,330 | 0,327 | 0,324 | 0,322 | 0,319 |
| +0,30 | 0,422 | 0,420 | 0,418 | 0,417 | 0,415 | 0,414 | 0,407 | 0,411 |
| +0,25 | 0,529 | 0,529 | 0,530 | 0,530 | 0,531 | 0,531 | 0,532 | 0,534 |
| +0,20 | 0,671 | 0,674 | 0,677 | 0,680 | 0,683 | 0,687 | 0,692 | 0,696 |
| +0,15 | 0,856 | 0,863 | 0,870 | 0,878 | 0,886 | 0,895 | 0,904 | 0,914 |
| +0,10 | 1,097 | 1,110 | 1,124 | 1,138 | 1,153 | 1,168 | 1,186 | 1,203 |
| +0,08 | 1,212 | 1,228 | 1,244 | 1,262 | 1,281 | 1,301 | 1,321 | 1,343 |
| +0,06 | 1,338 | 1,358 | 1,378 | 1,400 | 1,422 | 1,446 | 1,471 | 1,497 |
| +0,04 | 1,475 | 1,499 | 1,523 | 1,549 | 1,576 | 1,605 | 1,635 | 1,666 |
| +0,02 | 1,622 | 1,650 | 1,680 | 1,711 | 1,743 | 1,776 | 1,812 | 1,848 |
| +0,00 | 1,777 | 1,811 | 1,845 | 1,882 | 1,920 | 1,959 | 2,000 | 2,042 |
| -0,02 | 1,937 | 1,976 | 2,017 | 2,059 | 2,103 | 2,148 | 2,195 | 2,243 |
| -0,04 | 2,097 | 2,142 | 2,189 | 2,236 | 2,286 | 2,337 | 2,389 | 2,444 |
| -0,06 | 2,249 | 2,300 | 2,352 | 2,405 | 2,460 | 2,516 | 2,574 | 2,633 |
| -0,08 | 2,384 | 2,439 | 2,496 | 2,554 | 2,612 | 2,672 | 2,733 | 2,795 |
| -0,10 | 2,488 | 2,547 | 2,606 | 2,666 | 2,726 | 2,787 | 2,849 | 2,911 |
| -0,12 | 2,549 | 2,608 | 2,666 | 2,725 | 2,783 | 2,841 | 2,898 | 2,955 |
| -0,13 | 2,559 | 2,616 | 2,672 | 2,728 | 2,783 | 2,837 | 2,890 | 2,942 |
| -0,14 | 2,552 | 2,606 | 2,659 | 2,711 | 2,761 | 2,810 | 2,857 | 2,902 |
| -0,15 | 2,528 | 2,577 | 2,625 | 2,671 | 2,715 | 2,757 | 2,795 | 2,832 |
| -0,16 | 2,484 | 2,528 | 2,569 | 2,608 | 2,643 | 2,676 | 2,705 | 2,730 |
| -0,17 | 2,422 | 2,458 | 2,491 | 2,520 | 2,546 | 2,567 | 2,583 | 2,595 |
| -0,18 | 2,339 | 2,367 | 2,389 | 2,408 | 2,421 | 2,430 | 2,432 | 2,429 |
| -0,19 | 2,238 | 2,255 | 2,266 | 2,272 | 2,272 | 2,266 | 2,253 | 2,233 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,08$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,20 | 2,118 | 2,123 | 2,122 | 2,115 | 2,100 | 2,079 | 2,049 | 2,011 |
| -0,21 | 1,983 | 1,975 | 1,961 | 1,939 | 1,910 | 1,872 | 1,826 | 1,770 |
| -0,22 | 1,834 | 1,813 | 1,785 | 1,749 | 1,705 | 1,652 | 1,590 | 1,518 |
| -0,23 | 1,674 | 1,641 | 1,600 | 1,550 | 1,492 | 1,425 | 1,349 | 1,264 |
| -0,24 | 1,508 | 1,463 | 1,409 | 1,348 | 1,278 | 1,200 | 1,113 | 1,017 |
| -0,25 | 1,338 | 1,283 | 1,219 | 1,148 | 1,069 | 0,983 | 0,889 | 0,788 |
| -0,26 | 1,170 | 1,105 | 1,034 | 0,956 | 0,872 | 0,781 | 0,685 | 0,584 |
| -0,27 | 1,006 | 0,936 | 0,859 | 0,778 | 0,691 | 0,601 | 0,508 | 0,413 |
| -0,28 | 0,851 | 0,777 | 0,698 | 0,617 | 0,532 | 0,446 | 0,360 | 0,276 |
| -0,29 | 0,707 | 0,632 | 0,555 | 0,476 | 0,397 | 0,319 | 0,244 | 0,173 |
| -0,30 | 0,576 | 0,503 | 0,430 | 0,357 | 0,286 | 0,218 | 0,156 | 0,101 |
| -0,31 | 0,461 | 0,392 | 0,324 | 0,259 | 0,198 | 0,143 | 0,094 | 0,054 |
| -0,32 | 0,361 | 0,298 | 0,238 | 0,183 | 0,133 | 0,089 | 0,054 | 0,027 |
| -0,33 | 0,277 | 0,221 | 0,170 | 0,124 | 0,085 | 0,053 | 0,028 | - |
| -0,34 | 0,208 | 0,160 | 0,118 | 0,082 | 0,052 | 0,029 | - | - |
| -0,35 | 0,153 | 0,113 | 0,079 | 0,051 | 0,030 | 0,015 | - | - |
| -0,36 | 0,110 | 0,078 | 0,051 | 0,031 | 0,017 | - | - | - |
| -0,37 | 0,077 | 0,052 | 0,032 | 0,018 | - | - | - | - |
| -0,38 | 0,052 | 0,033 | 0,019 | - | - | - | - | - |
| -0,39 | 0,035 | 0,021 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,130 | -0,130 | -0,128 | -0,126 | -0,126 | -0,124 | -0,122 | -0,120 |
| γ_m | 2,559 | 2,616 | 2,673 | 2,729 | 2,785 | 2,842 | 2,898 | 2,955 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{H} = 0,16$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,50 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 |
| +1,40 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,30 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| +1,20 | 0,023 | 0,022 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,10 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,028 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,018 |
| +1,00 | 0,052 | 0,049 | 0,046 | 0,043 | 0,040 | 0,036 | 0,032 | 0,029 |
| +0,90 | 0,076 | 0,073 | 0,069 | 0,065 | 0,060 | 0,056 | 0,052 | 0,047 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,16$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,80 | 0,110 | 0,106 | 0,101 | 0,096 | 0,091 | 0,086 | 0,080 | 0,074 |
| +0,70 | 0,155 | 0,150 | 0,145 | 0,139 | 0,133 | 0,128 | 0,122 | 0,115 |
| +0,60 | 0,214 | 0,209 | 0,204 | 0,198 | 0,193 | 0,187 | 0,181 | 0,175 |
| +0,50 | 0,291 | 0,286 | 0,282 | 0,278 | 0,273 | 0,269 | 0,264 | 0,259 |
| +0,45 | 0,338 | 0,334 | 0,331 | 0,327 | 0,324 | 0,321 | 0,317 | 0,314 |
| +0,40 | 0,392 | 0,390 | 0,388 | 0,386 | 0,384 | 0,382 | 0,380 | 0,378 |
| +0,35 | 0,455 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 | 0,454 |
| +0,30 | 0,527 | 0,529 | 0,531 | 0,533 | 0,535 | 0,538 | 0,541 | 0,544 |
| +0,25 | 0,611 | 0,615 | 0,620 | 0,625 | 0,631 | 0,636 | 0,643 | 0,649 |
| +0,20 | 0,707 | 0,715 | 0,723 | 0,731 | 0,740 | 0,750 | 0,761 | 0,772 |
| +0,15 | 0,815 | 0,827 | 0,839 | 0,852 | 0,865 | 0,880 | 0,895 | 0,911 |
| +0,10 | 0,935 | 0,951 | 0,968 | 0,986 | 1,004 | 1,024 | 1,045 | 1,067 |
| +0,05 | 1,064 | 1,085 | 1,107 | 1,130 | 1,154 | 1,180 | 1,206 | 1,234 |
| 0,00 | 1,196 | 1,222 | 1,250 | 1,278 | 1,308 | 1,339 | 1,371 | 1,405 |
| -0,05 | 1,322 | 1,353 | 1,385 | 1,418 | 1,453 | 1,488 | 1,525 | 1,563 |
| -0,10 | 1,429 | 1,463 | 1,497 | 1,533 | 1,570 | 1,608 | 1,646 | 1,686 |
| -0,15 | 1,496 | 1,530 | 1,564 | 1,599 | 1,634 | 1,669 | 1,704 | 1,740 |
| -0,20 | 1,502 | 1,531 | 1,560 | 1,588 | 1,615 | 1,642 | 1,667 | 1,690 |
| -0,25 | 1,427 | 1,446 | 1,463 | 1,478 | 1,491 | 1,501 | 1,508 | 1,512 |
| -0,30 | 1,264 | 1,267 | 1,266 | 1,262 | 1,255 | 1,243 | 1,227 | 1,207 |
| -0,35 | 1,024 | 1,008 | 0,988 | 0,964 | 0,936 | 0,903 | 0,866 | 0,825 |
| -0,40 | 0,744 | 0,712 | 0,676 | 0,638 | 0,596 | 0,552 | 0,504 | 0,455 |
| -0,45 | 0,472 | 0,434 | 0,394 | 0,352 | 0,311 | 0,269 | 0,227 | 0,187 |
| -0,50 | 0,256 | 0,222 | 0,188 | 0,156 | 0,126 | 0,098 | 0,073 | 0,052 |
| -0,55 | 0,116 | 0,092 | 0,071 | 0,053 | 0,037 | 0,025 | 0,015 | 0,008 |
| -0,60 | 0,042 | 0,030 | 0,020 | 0,013 | 0,008 | - | - | - |
| -0,65 | 0,012 | 0,008 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,180 | -0,175 | -0,175 | -0,170 | -0,165 | -0,160 | -0,160 | -0,155 |
| γ_m | 1,508 | 1,540 | 1,572 | 1,605 | 1,638 | 1,672 | 1,705 | 1,740 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{L} = 0,32$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,80 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 |
| +1,70 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| +1,60 | 0,017 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +1,50 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,016 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,40 | 0,033 | 0,030 | 0,028 | 0,026 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,016 |
| +1,30 | 0,044 | 0,042 | 0,039 | 0,036 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 |
| +1,20 | 0,060 | 0,057 | 0,053 | 0,050 | 0,046 | 0,043 | 0,039 | 0,035 |
| +1,10 | 0,081 | 0,077 | 0,073 | 0,069 | 0,065 | 0,060 | 0,056 | 0,051 |
| +1,00 | 0,107 | 0,103 | 0,098 | 0,094 | 0,089 | 0,084 | 0,079 | 0,074 |
| +0,90 | 0,141 | 0,136 | 0,131 | 0,127 | 0,121 | 0,116 | 0,110 | 0,105 |
| +0,80 | 0,183 | 0,178 | 0,173 | 0,169 | 0,163 | 0,158 | 0,152 | 0,146 |
| +0,70 | 0,234 | 0,230 | 0,226 | 0,221 | 0,216 | 0,211 | 0,206 | 0,200 |
| +0,60 | 0,295 | 0,293 | 0,289 | 0,286 | 0,282 | 0,279 | 0,275 | 0,270 |
| +0,50 | 0,368 | 0,366 | 0,365 | 0,364 | 0,362 | 0,361 | 0,359 | 0,358 |
| +0,45 | 0,407 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 |
| +0,40 | 0,450 | 0,451 | 0,453 | 0,455 | 0,456 | 0,459 | 0,461 | 0,463 |
| +0,35 | 0,495 | 0,498 | 0,501 | 0,505 | 0,509 | 0,513 | 0,518 | 0,523 |
| +0,30 | 0,541 | 0,546 | 0,552 | 0,558 | 0,564 | 0,571 | 0,578 | 0,586 |
| +0,25 | 0,590 | 0,597 | 0,605 | 0,613 | 0,622 | 0,631 | 0,641 | 0,652 |
| +0,20 | 0,639 | 0,649 | 0,659 | 0,670 | 0,681 | 0,694 | 0,707 | 0,722 |
| +0,15 | 0,689 | 0,701 | 0,714 | 0,727 | 0,742 | 0,757 | 0,774 | 0,791 |
| +0,10 | 0,739 | 0,753 | 0,769 | 0,785 | 0,802 | 0,820 | 0,840 | 0,861 |
| +0,05 | 0,787 | 0,803 | 0,821 | 0,840 | 0,860 | 0,881 | 0,903 | 0,926 |
| 0,00 | 0,831 | 0,850 | 0,870 | 0,891 | 0,913 | 0,936 | 0,961 | 0,986 |
| -0,05 | 0,870 | 0,891 | 0,913 | 0,935 | 0,959 | 0,984 | 1,010 | 1,037 |
| -0,10 | 0,902 | 0,924 | 0,947 | 0,970 | 0,995 | 1,020 | 1,047 | 1,074 |
| -0,15 | 0,925 | 0,947 | 0,970 | 0,993 | 1,017 | 1,042 | 1,068 | 1,094 |
| -0,20 | 0,935 | 0,957 | 0,979 | 1,000 | 1,023 | 1,046 | 1,069 | 1,093 |
| -0,25 | 0,932 | 0,951 | 0,971 | 0,990 | 1,010 | 1,029 | 1,048 | 1,067 |
| -0,30 | 0,911 | 0,928 | 0,944 | 0,960 | 0,975 | 0,989 | 1,002 | 1,014 |
| -0,35 | 0,874 | 0,886 | 0,897 | 0,908 | 0,917 | 0,924 | 0,931 | 0,935 |
| -0,40 | 0,819 | 0,826 | 0,831 | 0,835 | 0,837 | 0,838 | 0,836 | 0,832 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 0,32$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,45 | 0,747 | 0,748 | 0,747 | 0,744 | 0,739 | 0,732 | 0,722 | 0,709 |
| -0,50 | 0,662 | 0,656 | 0,649 | 0,639 | 0,627 | 0,612 | 0,596 | 0,576 |
| -0,55 | 0,567 | 0,555 | 0,542 | 0,526 | 0,508 | 0,488 | 0,466 | 0,442 |
| -0,60 | 0,467 | 0,451 | 0,433 | 0,413 | 0,391 | 0,368 | 0,343 | 0,317 |
| -0,65 | 0,369 | 0,350 | 0,329 | 0,307 | 0,284 | 0,260 | 0,235 | 0,211 |
| -0,70 | 0,278 | 0,257 | 0,236 | 0,215 | 0,193 | 0,171 | 0,149 | 0,128 |
| -0,75 | 0,198 | 0,179 | 0,159 | 0,140 | 0,121 | 0,103 | 0,085 | 0,069 |
| -0,80 | 0,134 | 0,116 | 0,100 | 0,084 | 0,070 | 0,056 | 0,044 | 0,033 |
| -0,85 | 0,084 | 0,071 | 0,058 | 0,046 | 0,036 | 0,027 | 0,020 | 0,014 |
| -0,90 | 0,050 | 0,040 | 0,031 | 0,023 | 0,017 | 0,012 | 0,018 | - |
| -0,95 | 0,027 | 0,020 | 0,015 | 0,010 | 0,007 | - | - | - |
| -1,00 | 0,014 | 0,010 | 0,006 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,210 | -0,205 | -0,195 | -0,190 | -0,185 | -0,180 | -0,170 |
| φ_m | 0,936 | 0,957 | 0,979 | 1,000 | 1,024 | 1,047 | 1,071 | 1,096 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 0,64$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +2,200 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,900 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,600 | 0,049 | 0,046 | 0,043 | 0,040 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 |
| +1,300 | 0,096 | 0,092 | 0,088 | 0,084 | 0,080 | 0,076 | 0,071 | 0,067 |
| +1,000 | 0,172 | 0,169 | 0,165 | 0,161 | 0,157 | 0,153 | 0,148 | 0,143 |
| +0,850 | 0,224 | 0,222 | 0,219 | 0,216 | 0,213 | 0,210 | 0,206 | 0,202 |
| +0,700 | 0,285 | 0,284 | 0,283 | 0,282 | 0,281 | 0,279 | 0,278 | 0,276 |
| +0,550 | 0,353 | 0,355 | 0,356 | 0,358 | 0,359 | 0,361 | 0,363 | 0,364 |
| +0,400 | 0,425 | 0,430 | 0,435 | 0,440 | 0,445 | 0,451 | 0,457 | 0,463 |
| +0,250 | 0,496 | 0,504 | 0,512 | 0,521 | 0,531 | 0,542 | 0,553 | 0,564 |
| +0,100 | 0,558 | 0,569 | 0,581 | 0,594 | 0,608 | 0,622 | 0,638 | 0,655 |
| -0,050 | 0,603 | 0,616 | 0,631 | 0,646 | 0,662 | 0,679 | 0,697 | 0,717 |
| -0,125 | 0,616 | 0,630 | 0,645 | 0,660 | 0,677 | 0,694 | 0,713 | 0,732 |
| -0,200 | 0,621 | 0,635 | 0,650 | 0,665 | 0,681 | 0,698 | 0,715 | 0,733 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 0,64$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,275 | 0,618 | 0,631 | 0,645 | 0,660 | 0,674 | 0,689 | 0,705 | 0,720 |
| -0,350 | 0,606 | 0,618 | 0,630 | 0,642 | 0,655 | 0,667 | 0,680 | 0,692 |
| -0,425 | 0,584 | 0,594 | 0,604 | 0,613 | 0,623 | 0,632 | 0,641 | 0,649 |
| -0,500 | 0,553 | 0,560 | 0,567 | 0,573 | 0,579 | 0,584 | 0,588 | 0,591 |
| -0,575 | 0,513 | 0,517 | 0,521 | 0,523 | 0,525 | 0,526 | 0,525 | 0,523 |
| -0,650 | 0,466 | 0,467 | 0,467 | 0,465 | 0,463 | 0,459 | 0,454 | 0,447 |
| -0,725 | 0,413 | 0,411 | 0,407 | 0,402 | 0,396 | 0,388 | 0,379 | 0,368 |
| -0,800 | 0,357 | 0,351 | 0,344 | 0,336 | 0,327 | 0,316 | 0,304 | 0,290 |
| -0,875 | 0,299 | 0,290 | 0,281 | 0,271 | 0,259 | 0,247 | 0,233 | 0,218 |
| -0,950 | 0,243 | 0,233 | 0,222 | 0,210 | 0,198 | 0,184 | 0,170 | 0,156 |
| -1,025 | 0,191 | 0,180 | 0,168 | 0,156 | 0,143 | 0,131 | 0,118 | 0,105 |
| S_m | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,185 | -0,170 |
| φ_m | 0,621 | 0,635 | 0,650 | 0,665 | 0,681 | 0,698 | 0,716 | 0,735 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 1,28$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +3,00 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +2,50 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 |
| +2,20 | 0,037 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,022 | 0,020 |
| +1,90 | 0,061 | 0,058 | 0,055 | 0,052 | 0,049 | 0,046 | 0,043 | 0,039 |
| +1,60 | 0,097 | 0,094 | 0,091 | 0,088 | 0,085 | 0,081 | 0,077 | 0,073 |
| +1,30 | 0,147 | 0,145 | 0,142 | 0,140 | 0,137 | 0,133 | 0,130 | 0,126 |
| +1,00 | 0,211 | 0,210 | 0,209 | 0,208 | 0,207 | 0,206 | 0,204 | 0,202 |
| +0,85 | 0,246 | 0,247 | 0,247 | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 |
| +0,70 | 0,283 | 0,285 | 0,287 | 0,289 | 0,291 | 0,294 | 0,296 | 0,298 |
| +0,55 | 0,319 | 0,323 | 0,327 | 0,331 | 0,335 | 0,340 | 0,345 | 0,350 |
| +0,40 | 0,353 | 0,359 | 0,365 | 0,371 | 0,378 | 0,385 | 0,392 | 0,400 |
| +0,25 | 0,383 | 0,391 | 0,398 | 0,407 | 0,415 | 0,424 | 0,434 | 0,445 |
| +0,10 | 0,407 | 0,416 | 0,425 | 0,435 | 0,445 | 0,456 | 0,468 | 0,480 |
| -0,05 | 0,423 | 0,433 | 0,443 | 0,453 | 0,464 | 0,476 | 0,489 | 0,503 |
| -0,20 | 0,429 | 0,439 | 0,449 | 0,459 | 0,471 | 0,482 | 0,495 | 0,508 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 1,28$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,35 | 0,424 | 0,433 | 0,442 | 0,452 | 0,462 | 0,472 | 0,483 | 0,494 |
| -0,50 | 0,407 | 0,414 | 0,422 | 0,430 | 0,438 | 0,446 | 0,454 | 0,461 |
| -0,65 | 0,379 | 0,384 | 0,390 | 0,395 | 0,400 | 0,404 | 0,409 | 0,413 |
| -0,80 | 0,341 | 0,344 | 0,347 | 0,349 | 0,350 | 0,351 | 0,351 | 0,351 |
| -0,95 | 0,297 | 0,297 | 0,296 | 0,295 | 0,293 | 0,291 | 0,287 | 0,283 |
| -1,10 | 0,248 | 0,245 | 0,242 | 0,238 | 0,234 | 0,228 | 0,222 | 0,215 |
| -1,25 | 0,199 | 0,194 | 0,189 | 0,183 | 0,176 | 0,169 | 0,161 | 0,152 |
| -1,40 | 0,152 | 0,146 | 0,139 | 0,132 | 0,125 | 0,117 | 0,109 | 0,100 |
| -1,55 | 0,110 | 0,104 | 0,097 | 0,090 | 0,083 | 0,076 | 0,068 | 0,061 |
| -1,70 | 0,076 | 0,070 | 0,063 | 0,057 | 0,051 | 0,045 | 0,039 | 0,034 |
| -1,85 | 0,049 | 0,044 | 0,039 | 0,034 | 0,029 | 0,025 | 0,021 | 0,017 |
| -2,00 | 0,029 | 0,025 | 0,022 | 0,018 | 0,015 | 0,012 | 0,010 | 0,008 |
| -2,15 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | - |
| -2,30 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | - | - | - | - |
| -2,45 | 0,004 | 0,003 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| γ_m | 0,429 | 0,439 | 0,449 | 0,459 | 0,471 | 0,482 | 0,495 | 0,508 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 2,56$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +4,00 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +3,50 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +3,00 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| +2,50 | 0,053 | 0,051 | 0,049 | 0,046 | 0,044 | 0,041 | 0,038 | 0,036 |
| +2,20 | 0,075 | 0,073 | 0,070 | 0,068 | 0,065 | 0,062 | 0,059 | 0,056 |
| +1,90 | 0,101 | 0,100 | 0,097 | 0,095 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,084 |
| +1,60 | 0,133 | 0,132 | 0,131 | 0,129 | 0,127 | 0,126 | 0,123 | 0,121 |
| +1,30 | 0,169 | 0,169 | 0,169 | 0,169 | 0,168 | 0,168 | 0,167 | 0,166 |
| +1,00 | 0,206 | 0,208 | 0,209 | 0,211 | 0,213 | 0,214 | 0,216 | 0,217 |
| +0,85 | 0,224 | 0,227 | 0,229 | 0,232 | 0,235 | 0,238 | 0,241 | 0,244 |
| +0,70 | 0,242 | 0,245 | 0,249 | 0,253 | 0,256 | 0,260 | 0,265 | 0,269 |

$P_{\beta} / \beta^2 \geq 0,65 / \mathcal{K} = 2,56$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,55 | 0,258 | 0,262 | 0,267 | 0,272 | 0,277 | 0,282 | 0,287 | 0,293 |
| +0,40 | 0,272 | 0,277 | 0,283 | 0,288 | 0,294 | 0,301 | 0,308 | 0,315 |
| +0,25 | 0,284 | 0,290 | 0,296 | 0,302 | 0,309 | 0,317 | 0,324 | 0,333 |
| +0,10 | 0,293 | 0,299 | 0,306 | 0,313 | 0,320 | 0,328 | 0,337 | 0,346 |
| -0,05 | 0,298 | 0,305 | 0,312 | 0,319 | 0,327 | 0,336 | 0,344 | 0,354 |
| -0,20 | 0,300 | 0,307 | 0,314 | 0,321 | 0,329 | 0,338 | 0,346 | 0,356 |
| -0,35 | 0,299 | 0,305 | 0,312 | 0,319 | 0,326 | 0,334 | 0,342 | 0,351 |
| -0,50 | 0,293 | 0,299 | 0,305 | 0,311 | 0,318 | 0,325 | 0,332 | 0,340 |
| -0,65 | 0,283 | 0,288 | 0,294 | 0,299 | 0,305 | 0,311 | 0,317 | 0,323 |
| -0,80 | 0,270 | 0,274 | 0,278 | 0,283 | 0,287 | 0,292 | 0,296 | 0,300 |
| -0,95 | 0,254 | 0,257 | 0,260 | 0,263 | 0,266 | 0,269 | 0,271 | 0,274 |
| -1,10 | 0,235 | 0,237 | 0,239 | 0,240 | 0,242 | 0,243 | 0,243 | 0,244 |
| -1,25 | 0,214 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,214 | 0,213 | 0,212 |
| -1,40 | 0,192 | 0,191 | 0,190 | 0,189 | 0,188 | 0,185 | 0,183 | 0,180 |
| -1,55 | 0,169 | 0,167 | 0,165 | 0,163 | 0,160 | 0,157 | 0,153 | 0,149 |
| -1,70 | 0,146 | 0,143 | 0,140 | 0,137 | 0,134 | 0,129 | 0,125 | 0,120 |
| -1,85 | 0,124 | 0,121 | 0,117 | 0,113 | 0,109 | 0,104 | 0,099 | 0,094 |
| -2,00 | 0,103 | 0,099 | 0,095 | 0,091 | 0,087 | 0,082 | 0,077 | 0,071 |
| -2,15 | 0,084 | 0,080 | 0,076 | 0,072 | 0,067 | 0,062 | 0,057 | 0,052 |
| -2,30 | 0,067 | 0,063 | 0,059 | 0,055 | 0,051 | 0,046 | 0,042 | 0,037 |
| -2,45 | 0,052 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,037 | 0,033 | 0,029 | 0,026 |
| -2,60 | 0,040 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,026 | 0,023 | 0,020 | 0,017 |
| -2,75 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,018 | 0,016 | 0,013 | 0,011 |
| -2,90 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| -3,05 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | - | - |
| -3,20 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | - | - | - | - |
| -3,35 | 0,007 | 0,006 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| γ_m | 0,300 | 0,307 | 0,314 | 0,321 | 0,329 | 0,338 | 0,346 | 0,356 |

$(CH)_n \quad / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{L} = 0,01$ $(CH)_n \quad / \beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{L} = 0,02$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,50 | 0,039 | 0,039 | 0,036 | 0,018 | 0,033 | 0,027 | 0,018 | 0,023 | 0,024 | 0,013 |
| +0,40 | 0,061 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,049 | 0,047 | 0,044 |
| +0,30 | 0,109 | 0,106 | 0,104 | 0,096 | 0,093 | 0,091 | 0,091 | 0,089 | 0,088 | 0,086 |
| +0,20 | 0,247 | 0,230 | 0,208 | 0,203 | 0,241 | 0,204 | 0,195 | 0,195 | 0,193 | 0,191 |
| +0,15 | 0,498 | 0,423 | 0,353 | 0,341 | 0,336 | 0,332 | 0,317 | 0,315 | 0,314 | 0,312 |
| +0,10 | 1,099 | 0,889 | 0,671 | 0,642 | 0,628 | 0,628 | 0,627 | 0,629 | 0,630 | 0,634 |
| +0,09 | 1,338 | 1,082 | 0,786 | 0,752 | 0,737 | 0,737 | 0,739 | 0,742 | 0,745 | 0,749 |
| +0,08 | 1,633 | 1,332 | 0,939 | 0,892 | 0,867 | 0,864 | 0,866 | 0,870 | 0,875 | 0,881 |
| +0,07 | 1,987 | 1,653 | 1,135 | 1,063 | 1,034 | 1,030 | 1,033 | 1,040 | 1,050 | 1,061 |
| +0,06 | 2,402 | 2,059 | 1,389 | 1,290 | 1,252 | 1,250 | 1,256 | 1,267 | 1,281 | 1,298 |
| +0,05 | 2,877 | 2,559 | 1,740 | 1,598 | 1,545 | 1,540 | 1,550 | 1,565 | 1,585 | 1,606 |
| +0,04 | 3,399 | 3,155 | 2,225 | 2,018 | 1,935 | 1,928 | 1,942 | 1,966 | 1,994 | 2,027 |
| +0,03 | 3,951 | 3,835 | 2,893 | 2,601 | 2,476 | 2,466 | 2,486 | 2,521 | 2,564 | 2,612 |
| +0,02 | 4,505 | 4,571 | 3,811 | 3,430 | 3,246 | 3,229 | 3,260 | 3,311 | 3,375 | 3,448 |
| +0,01 | 5,028 | 5,318 | 5,023 | 4,608 | 4,362 | 4,339 | 4,385 | 4,463 | 4,561 | 4,673 |
| 0,00 | 5,483 | 6,014 | 6,511 | 6,231 | 5,982 | 5,968 | 6,045 | 6,169 | 6,322 | 6,496 |
| -0,01 | 5,833 | 6,585 | 8,130 | 8,281 | 8,251 | 8,319 | 8,471 | 8,677 | 8,919 | 9,191 |
| -0,02 | 6,043 | 6,961 | 9,573 | 10,455 | 11,063 | 11,417 | 11,759 | 12,122 | 12,512 | 12,928 |
| -0,03 | 6,092 | 7,086 | 10,425 | 12,050 | 13,599 | 14,493 | 15,179 | 15,782 | 16,345 | 16,885 |
| -0,04 | 5,969 | 6,933 | 10,327 | 12,193 | 14,188 | 15,359 | 16,159 | 16,735 | 17,146 | 17,416 |
| -0,05 | 5,680 | 6,508 | 9,182 | 10,469 | 11,580 | 11,936 | 11,886 | 11,543 | 10,960 | 10,168 |
| -0,06 | 5,246 | 5,854 | 7,250 | 7,419 | 6,874 | 5,971 | 4,943 | 3,888 | 2,873 | 1,958 |
| -0,07 | 4,699 | 5,038 | 5,041 | 4,248 | 2,798 | 1,721 | 0,968 | 0,482 | 0,201 | 0,065 |
| -0,08 | 4,081 | 4,147 | 3,067 | 1,933 | 0,748 | 0,263 | 0,078 | 0,019 | 0,043 | - |
| -0,09 | 3,434 | 3,260 | 1,624 | 0,691 | 0,127 | 0,021 | - | - | - | - |
| -0,10 | 2,800 | 2,447 | 0,746 | 0,193 | - | - | - | - | - | - |
| -0,11 | 2,210 | 1,752 | 0,297 | 0,043 | - | - | - | - | - | - |
| -0,12 | 1,689 | 1,196 | 0,103 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,13 | 1,249 | 0,778 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,14 | 0,894 | 0,482 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,028 | -0,030 | -0,034 | -0,036 | -0,037 | -0,037 | -0,037 | -0,037 | -0,037 | -0,036 |
| φ_m | 6,096 | 7,086 | 10,513 | 12,356 | 14,323 | 15,498 | 16,340 | 16,999 | 17,533 | 17,992 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,80 | 0,031 | 0,031 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,042 | 0,041 | 0,040 | 0,038 | 0,042 | 0,026 | 0,027 | 0,026 | 0,023 | 0,020 |
| +0,60 | 0,055 | 0,055 | 0,051 | 0,051 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,040 | 0,038 | 0,033 |
| +0,50 | 0,078 | 0,076 | 0,073 | 0,070 | 0,067 | 0,064 | 0,061 | 0,058 | 0,054 | 0,050 |
| +0,40 | 0,120 | 0,116 | 0,120 | 0,104 | 0,103 | 0,099 | 0,095 | 0,094 | 0,078 | 0,086 |
| +0,30 | 0,209 | 0,197 | 0,184 | 0,180 | 0,175 | 0,171 | 0,167 | 0,164 | 0,159 | 0,155 |
| +0,25 | 0,296 | 0,274 | 0,250 | 0,247 | 0,239 | 0,234 | 0,229 | 0,225 | 0,223 | 0,330 |
| +0,20 | 0,452 | 0,402 | 0,357 | 0,349 | 0,343 | 0,340 | 0,338 | 0,334 | 0,332 | 0,330 |
| +0,15 | 0,815 | 0,699 | 0,556 | 0,535 | 0,526 | 0,523 | 0,522 | 0,522 | 0,523 | 0,524 |
| +0,10 | 1,356 | 1,183 | 0,924 | 0,887 | 0,873 | 0,875 | 0,882 | 0,890 | 0,900 | 0,911 |
| +0,09 | 1,523 | 1,343 | 1,035 | 0,996 | 0,981 | 0,984 | 0,993 | 1,004 | 1,017 | 1,032 |
| +0,08 | 1,707 | 1,526 | 1,179 | 1,125 | 1,107 | 1,112 | 1,124 | 1,139 | 1,156 | 1,175 |
| +0,07 | 1,907 | 1,733 | 1,344 | 1,276 | 1,257 | 1,264 | 1,279 | 1,297 | 1,319 | 1,346 |
| +0,06 | 2,120 | 1,965 | 1,541 | 1,460 | 1,435 | 1,443 | 1,465 | 1,491 | 1,520 | 1,553 |
| +0,05 | 2,346 | 2,222 | 1,776 | 1,678 | 1,650 | 1,664 | 1,691 | 1,724 | 1,758 | 1,798 |
| +0,04 | 2,579 | 2,500 | 2,057 | 1,943 | 1,910 | 1,925 | 1,958 | 2,000 | 2,047 | 2,098 |
| +0,03 | 2,814 | 2,795 | 2,393 | 2,263 | 2,221 | 2,244 | 2,286 | 2,339 | 2,399 | 2,465 |
| +0,02 | 3,047 | 3,100 | 2,789 | 2,645 | 2,601 | 2,632 | 2,687 | 2,755 | 2,831 | 2,916 |
| +0,01 | 3,269 | 3,406 | 3,247 | 3,105 | 3,063 | 3,106 | 3,177 | 3,263 | 3,360 | 3,446 |
| 0,00 | 3,474 | 3,702 | 3,765 | 3,651 | 3,621 | 3,680 | 3,771 | 3,881 | 4,005 | 4,139 |
| -0,01 | 3,655 | 3,975 | 4,330 | 4,283 | 4,286 | 4,371 | 4,489 | 4,629 | 4,785 | 4,953 |
| -0,02 | 3,802 | 4,211 | 4,913 | 4,984 | 5,060 | 5,184 | 5,339 | 5,516 | 5,709 | 5,916 |
| -0,03 | 3,911 | 4,395 | 5,471 | 5,717 | 5,918 | 6,103 | 6,306 | 6,525 | 6,758 | 7,004 |
| -0,04 | 3,975 | 4,517 | 5,945 | 6,409 | 6,794 | 7,066 | 7,324 | 7,586 | 7,854 | 8,127 |
| -0,05 | 3,991 | 4,566 | 6,270 | 6,955 | 7,560 | 7,933 | 8,245 | 8,535 | 8,811 | 9,076 |
| -0,06 | 3,955 | 4,536 | 6,382 | 7,222 | 8,022 | 8,474 | 8,806 | 9,075 | 9,299 | 9,484 |
| -0,07 | 3,868 | 4,425 | 6,239 | 7,123 | 7,965 | 8,401 | 8,663 | 8,817 | 8,886 | 8,877 |
| -0,08 | 3,732 | 4,236 | 5,831 | 6,585 | 7,247 | 7,502 | 7,556 | 7,473 | 7,278 | 6,985 |
| -0,09 | 3,552 | 3,978 | 5,188 | 5,656 | 5,915 | 5,837 | 5,583 | 5,211 | 4,749 | 4,220 |
| -0,10 | 3,333 | 3,661 | 4,379 | 4,476 | 4,241 | 3,821 | 3,323 | 2,791 | 2,254 | 1,738 |
| -0,11 | 3,083 | 3,302 | 3,495 | 3,237 | 2,620 | 2,035 | 1,513 | 1,065 | 0,701 | 0,423 |
| -0,12 | 2,810 | 2,916 | 2,631 | 2,126 | 1,371 | 0,855 | 0,501 | 0,269 | 0,129 | 0,052 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{L} = 0,02$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,13 | 2,524 | 2,521 | 1,863 | 1,260 | 0,599 | 0,276 | 0,116 | 0,043 | 0,014 | - |
| -0,14 | 2,233 | 2,133 | 1,238 | 0,671 | 0,216 | 0,067 | 0,019 | - | - | - |
| -0,15 | 1,947 | 1,766 | 0,771 | 0,319 | 0,064 | - | - | - | - | - |
| -0,16 | 1,671 | 1,430 | 0,449 | 0,136 | - | - | - | - | - | - |
| -0,17 | 1,412 | 1,132 | 0,244 | 0,051 | - | - | - | - | - | - |
| -0,18 | 1,175 | 0,876 | 0,124 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,19 | 0,963 | 0,622 | 0,058 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,776 | 0,489 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,616 | 0,353 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,481 | 0,249 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,048 | -0,051 | -0,060 | -0,062 | -0,064 | -0,064 | -0,063 | -0,062 | -0,061 | -0,060 |
| Y_m | 3,992 | 4,567 | 6,382 | 7,241 | 8,072 | 8,534 | 8,853 | 9,100 | 9,305 | 9,484 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{L} = 0,04$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,80 | 0,038 | 0,037 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,026 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,024 |
| +0,80 | 0,057 | 0,056 | 0,055 | 0,053 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,037 | 0,033 | 0,028 |
| +0,70 | 0,079 | 0,078 | 0,076 | 0,073 | 0,068 | 0,063 | 0,058 | 0,053 | 0,048 | 0,043 |
| +0,60 | 0,107 | 0,103 | 0,099 | 0,096 | 0,091 | 0,086 | 0,080 | 0,075 | 0,070 | 0,064 |
| +0,50 | 0,148 | 0,143 | 0,134 | 0,131 | 0,126 | 0,121 | 0,116 | 0,110 | 0,104 | 0,098 |
| +0,40 | 0,221 | 0,210 | 0,195 | 0,190 | 0,184 | 0,179 | 0,174 | 0,169 | 0,163 | 0,157 |
| +0,30 | 0,360 | 0,335 | 0,305 | 0,298 | 0,292 | 0,287 | 0,283 | 0,279 | 0,275 | 0,271 |
| +0,25 | 0,479 | 0,440 | 0,394 | 0,384 | 0,378 | 0,375 | 0,372 | 0,370 | 0,368 | 0,366 |
| +0,20 | 0,656 | 0,597 | 0,522 | 0,510 | 0,505 | 0,504 | 0,503 | 0,507 | 0,507 | 0,507 |
| +0,15 | 0,154 | 0,871 | 0,728 | 0,706 | 0,698 | 0,701 | 0,706 | 0,713 | 0,722 | 0,731 |
| +0,10 | 1,277 | 1,193 | 1,024 | 0,997 | 0,994 | 1,007 | 1,024 | 1,044 | 1,066 | 1,090 |
| +0,09 | 1,361 | 1,281 | 1,104 | 1,075 | 1,074 | 1,089 | 1,109 | 1,132 | 1,154 | 1,187 |
| +0,08 | 1,449 | 1,376 | 1,193 | 1,161 | 1,162 | 1,179 | 1,200 | 1,231 | 1,261 | 1,294 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{L} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,07 | 1,539 | 1,475 | 1,290 | 1,257 | 1,258 | 1,279 | 1,307 | 1,339 | 1,374 | 1,412 |
| +0,06 | 1,631 | 1,580 | 1,397 | 1,362 | 1,365 | 1,390 | 1,423 | 1,459 | 1,500 | 1,544 |
| +0,05 | 1,725 | 1,690 | 1,515 | 1,478 | 1,483 | 1,512 | 1,549 | 1,592 | 1,640 | 1,692 |
| +0,04 | 1,819 | 1,803 | 1,643 | 1,605 | 1,613 | 1,647 | 1,691 | 1,741 | 1,796 | 1,854 |
| +0,03 | 1,913 | 1,920 | 1,783 | 1,745 | 1,757 | 1,798 | 1,848 | 1,905 | 1,967 | 2,035 |
| +0,02 | 2,006 | 2,037 | 1,934 | 1,899 | 1,916 | 1,962 | 2,020 | 2,086 | 2,157 | 2,235 |
| +0,01 | 2,096 | 2,155 | 2,096 | 2,066 | 2,090 | 2,144 | 2,211 | 2,285 | 2,367 | 2,455 |
| 0,00 | 2,181 | 2,271 | 2,269 | 2,248 | 2,280 | 2,343 | 2,419 | 2,504 | 2,597 | 2,695 |
| -0,01 | 2,262 | 2,383 | 2,452 | 2,443 | 2,487 | 2,560 | 2,647 | 2,743 | 2,847 | 2,959 |
| -0,02 | 2,335 | 2,489 | 2,642 | 2,651 | 2,710 | 2,794 | 2,893 | 3,001 | 3,116 | 3,240 |
| -0,03 | 2,401 | 2,587 | 2,834 | 2,869 | 2,947 | 3,046 | 3,155 | 3,275 | 3,403 | 3,538 |
| -0,04 | 2,456 | 2,674 | 3,026 | 3,094 | 3,196 | 3,308 | 3,431 | 3,563 | 3,702 | 3,848 |
| -0,05 | 2,502 | 2,748 | 3,211 | 3,319 | 3,450 | 3,579 | 3,714 | 3,856 | 4,005 | 4,159 |
| -0,06 | 2,535 | 2,801 | 3,382 | 3,538 | 3,703 | 3,848 | 3,995 | 4,145 | 4,299 | 4,457 |
| -0,07 | 2,555 | 2,848 | 3,530 | 3,738 | 3,943 | 4,105 | 4,260 | 4,415 | 4,569 | 4,723 |
| -0,08 | 2,562 | 2,871 | 3,647 | 3,909 | 4,155 | 4,331 | 4,491 | 4,643 | 4,789 | 4,929 |
| -0,09 | 2,555 | 2,873 | 3,724 | 4,036 | 4,322 | 4,507 | 4,663 | 4,803 | 4,930 | 5,043 |
| -0,10 | 2,533 | 2,853 | 3,753 | 4,105 | 4,420 | 4,608 | 4,750 | 4,866 | 4,954 | 5,030 |
| -0,11 | 2,498 | 2,812 | 3,727 | 4,103 | 4,432 | 4,607 | 4,722 | 4,798 | 4,841 | 4,853 |
| -0,12 | 2,447 | 2,750 | 3,642 | 4,018 | 4,337 | 4,481 | 4,552 | 4,573 | 4,551 | 4,490 |
| -0,13 | 2,384 | 2,666 | 3,497 | 3,846 | 4,122 | 4,216 | 4,225 | 4,176 | 4,079 | 3,937 |
| -0,14 | 2,307 | 2,564 | 3,295 | 3,589 | 3,788 | 3,810 | 3,745 | 3,619 | 3,445 | 3,227 |
| -0,15 | 2,219 | 2,444 | 3,043 | 3,254 | 3,347 | 3,283 | 3,139 | 2,941 | 2,703 | 2,433 |
| -0,16 | 2,121 | 2,308 | 2,750 | 2,861 | 2,829 | 2,676 | 2,463 | 2,212 | 1,938 | 1,653 |
| -0,17 | 2,014 | 2,161 | 2,430 | 2,432 | 2,275 | 2,046 | 1,788 | 1,517 | 1,247 | 0,988 |
| -0,18 | 1,899 | 2,004 | 2,097 | 1,994 | 1,730 | 1,455 | 1,186 | 0,933 | 0,704 | 0,506 |
| -0,19 | 1,780 | 1,841 | 1,765 | 1,573 | 1,238 | 0,954 | 0,710 | 0,506 | 0,341 | 0,216 |
| -0,20 | 1,658 | 1,675 | 1,448 | 1,192 | 0,830 | 0,571 | 0,378 | 0,237 | 0,138 | 0,074 |
| -0,21 | 1,530 | 1,509 | 1,156 | 0,865 | 0,517 | 0,309 | 0,177 | 0,094 | 0,046 | 0,019 |
| -0,22 | 1,404 | 1,346 | 0,898 | 0,600 | 0,299 | 0,150 | 0,072 | 0,031 | - | - |
| -0,23 | 1,280 | 1,189 | 0,678 | 0,397 | 0,159 | 0,065 | 0,025 | - | - | - |
| -0,24 | 1,158 | 1,039 | 0,497 | 0,250 | 0,078 | 0,024 | - | - | - | - |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,04$ - продолжение

$(CH)_n$ / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,08$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,25 | 1,040 | 0,899 | 0,354 | 0,150 | 0,034 | - | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,927 | 0,770 | 0,244 | 0,085 | - | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,821 | 0,652 | 0,163 | 0,045 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,080 | -0,086 | -0,100 | 0,105 | -0,106 | -0,105 | -0,103 | -0,100 | -0,097 | -0,097 |
| φ_m | 2,562 | 2,874 | 3,753 | 4,114 | 4,439 | 4,622 | 4,755 | 4,866 | 4,964 | 5,056 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,100 | 1,606 | 1,742 | 2,004 | 2,084 | 2,184 | 2,274 | 2,364 | 2,455 | 2,547 | 2,639 |
| -0,125 | 1,618 | 1,770 | 2,102 | 2,208 | 2,325 | 2,420 | 2,508 | 2,593 | 2,675 | 2,753 |
| -0,150 | 1,607 | 1,768 | 2,154 | 2,285 | 2,414 | 2,505 | 2,582 | 2,650 | 2,709 | 2,759 |
| -0,175 | 1,573 | 1,734 | 2,146 | 2,293 | 2,423 | 2,499 | 2,552 | 2,588 | 2,609 | 2,614 |
| -0,200 | 1,515 | 1,667 | 2,067 | 2,213 | 2,326 | 2,371 | 2,385 | 2,376 | 2,346 | 2,294 |
| -0,250 | 1,337 | 1,441 | 1,693 | 1,766 | 1,773 | 1,718 | 1,631 | 1,520 | 1,392 | 1,250 |
| -0,300 | 1,099 | 1,132 | 1,129 | 1,069 | 0,938 | 0,803 | 0,670 | 0,543 | 0,424 | 0,319 |
| -0,350 | 0,837 | 0,800 | 0,586 | 0,450 | 0,293 | 0,193 | 0,123 | 0,074 | 0,042 | 0,022 |
| -0,400 | 0,589 | 0,506 | 0,228 | 0,121 | 0,045 | 0,017 | 0,006 | 0,002 | - | - |
| -0,450 | 0,381 | 0,284 | 0,064 | 0,019 | 0,024 | - | - | - | - | - |
| -0,500 | 0,226 | 0,141 | 0,013 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,550 | 0,123 | 0,062 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,125 | -0,135 | -0,160 | -0,165 | -0,165 | -0,160 | -0,155 | -0,150 | -0,145 | -0,140 |
| φ_m | 1,618 | 1,773 | 2,159 | 2,300 | 2,431 | 2,515 | 2,585 | 2,650 | 2,712 | 2,773 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,08$

$(CH)_n$ / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,16$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,30 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,20 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| +1,10 | 0,031 | 0,029 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| +1,00 | 0,047 | 0,044 | 0,040 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,020 |
| +0,90 | 0,071 | 0,069 | 0,063 | 0,060 | 0,056 | 0,052 | 0,048 | 0,044 | 0,039 | 0,035 |
| +0,80 | 0,103 | 0,100 | 0,094 | 0,088 | 0,086 | 0,080 | 0,074 | 0,068 | 0,062 | 0,058 |
| +0,70 | 0,141 | 0,138 | 0,131 | 0,128 | 0,122 | 0,115 | 0,107 | 0,100 | 0,092 | 0,083 |
| +0,60 | 0,190 | 0,184 | 0,175 | 0,170 | 0,162 | 0,155 | 0,147 | 0,139 | 0,130 | 0,122 |
| +0,50 | 0,256 | 0,245 | 0,230 | 0,224 | 0,216 | 0,208 | 0,201 | 0,193 | 0,186 | 0,178 |
| +0,45 | 0,299 | 0,285 | 0,265 | 0,259 | 0,251 | 0,244 | 0,237 | 0,231 | 0,224 | 0,217 |
| +0,40 | 0,352 | 0,334 | 0,309 | 0,302 | 0,294 | 0,289 | 0,284 | 0,278 | 0,272 | 0,266 |
| +0,35 | 0,417 | 0,394 | 0,364 | 0,356 | 0,350 | 0,345 | 0,341 | 0,337 | 0,333 | 0,330 |
| +0,30 | 0,499 | 0,471 | 0,432 | 0,424 | 0,419 | 0,416 | 0,415 | 0,414 | 0,412 | 0,412 |
| +0,25 | 0,600 | 0,566 | 0,518 | 0,510 | 0,507 | 0,504 | 0,509 | 0,512 | 0,515 | 0,519 |
| +0,20 | 0,723 | 0,686 | 0,628 | 0,620 | 0,620 | 0,625 | 0,631 | 0,640 | 0,649 | 0,659 |
| +0,15 | 0,869 | 0,834 | 0,769 | 0,760 | 0,765 | 0,776 | 0,790 | 0,806 | 0,824 | 0,844 |
| +0,10 | 1,036 | 1,011 | 0,947 | 0,939 | 0,951 | 0,972 | 0,996 | 1,024 | 1,054 | 1,087 |
| +0,05 | 1,213 | 1,212 | 1,169 | 1,167 | 1,190 | 1,223 | 1,262 | 1,305 | 1,352 | 1,402 |
| 0,00 | 1,383 | 1,422 | 1,437 | 1,447 | 1,487 | 1,538 | 1,595 | 1,657 | 1,723 | 1,795 |
| -0,05 | 1,524 | 1,612 | 1,732 | 1,768 | 1,834 | 1,906 | 1,983 | 2,064 | 2,150 | 2,241 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,70 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,001 |
| +1,60 | 0,015 | 0,013 | 0,008 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,50 | 0,020 | 0,019 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,010 | 0,007 | 0,006 |
| +1,40 | 0,028 | 0,026 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| +1,30 | 0,039 | 0,036 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,016 | 0,014 |
| +1,20 | 0,053 | 0,049 | 0,043 | 0,041 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 | 0,024 | 0,021 |
| +1,10 | 0,072 | 0,067 | 0,060 | 0,057 | 0,053 | 0,048 | 0,044 | 0,040 | 0,036 | 0,032 |
| +1,00 | 0,097 | 0,092 | 0,082 | 0,079 | 0,073 | 0,069 | 0,063 | 0,059 | 0,054 | 0,048 |
| +0,90 | 0,130 | 0,123 | 0,113 | 0,109 | 0,102 | 0,096 | 0,090 | 0,084 | 0,078 | 0,071 |
| +0,80 | 0,170 | 0,163 | 0,152 | 0,147 | 0,140 | 0,134 | 0,127 | 0,120 | 0,112 | 0,104 |
| +0,70 | 0,220 | 0,213 | 0,200 | 0,196 | 0,189 | 0,182 | 0,174 | 0,166 | 0,157 | 0,148 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ $\alpha = 0,16$ - продолжение

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ $\alpha = 0,32$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,60 | 0,281 | 0,272 | 0,259 | 0,254 | 0,247 | 0,240 | 0,232 | 0,224 | 0,216 | 0,206 |
| +0,50 | 0,353 | 0,343 | 0,328 | 0,323 | 0,316 | 0,310 | 0,303 | 0,297 | 0,290 | 0,282 |
| +0,45 | 0,394 | 0,383 | 0,366 | 0,361 | 0,355 | 0,350 | 0,345 | 0,340 | 0,335 | 0,329 |
| +0,40 | 0,439 | 0,427 | 0,409 | 0,404 | 0,399 | 0,395 | 0,392 | 0,389 | 0,386 | 0,384 |
| +0,35 | 0,489 | 0,476 | 0,455 | 0,451 | 0,448 | 0,446 | 0,446 | 0,446 | 0,446 | 0,447 |
| +0,30 | 0,542 | 0,529 | 0,507 | 0,504 | 0,503 | 0,505 | 0,508 | 0,511 | 0,516 | 0,521 |
| +0,25 | 0,600 | 0,588 | 0,566 | 0,563 | 0,566 | 0,571 | 0,578 | 0,587 | 0,596 | 0,607 |
| +0,20 | 0,660 | 0,651 | 0,631 | 0,630 | 0,637 | 0,647 | 0,659 | 0,673 | 0,688 | 0,706 |
| +0,15 | 0,724 | 0,719 | 0,704 | 0,705 | 0,717 | 0,732 | 0,750 | 0,771 | 0,793 | 0,818 |
| +0,10 | 0,788 | 0,790 | 0,783 | 0,788 | 0,806 | 0,828 | 0,853 | 0,880 | 0,911 | 0,944 |
| +0,05 | 0,851 | 0,862 | 0,869 | 0,878 | 0,903 | 0,932 | 0,964 | 1,000 | 1,039 | 1,081 |
| 0,00 | 0,909 | 0,931 | 0,958 | 0,973 | 1,006 | 1,043 | 1,083 | 1,126 | 1,174 | 1,225 |
| -0,05 | 0,958 | 0,995 | 1,047 | 1,070 | 1,112 | 1,156 | 1,203 | 1,253 | 1,308 | 1,366 |
| -0,10 | 0,995 | 1,046 | 1,130 | 1,162 | 1,212 | 1,262 | 1,315 | 1,370 | 1,428 | 1,489 |
| -0,15 | 1,016 | 1,080 | 1,198 | 1,239 | 1,297 | 1,351 | 1,405 | 1,460 | 1,516 | 1,573 |
| -0,20 | 1,018 | 1,091 | 1,239 | 1,290 | 1,353 | 1,405 | 1,454 | 1,502 | 1,547 | 1,590 |
| -0,25 | 0,997 | 1,074 | 1,243 | 1,300 | 1,361 | 1,404 | 1,441 | 1,471 | 1,496 | 1,514 |
| -0,30 | 0,953 | 1,027 | 1,198 | 1,255 | 1,304 | 1,330 | 1,343 | 1,348 | 1,343 | 1,327 |
| -0,35 | 0,887 | 0,950 | 1,098 | 1,144 | 1,170 | 1,170 | 1,155 | 1,127 | 1,089 | 1,038 |
| -0,40 | 0,803 | 0,848 | 0,948 | 0,970 | 0,964 | 0,934 | 0,889 | 0,834 | 0,769 | 0,697 |
| -0,45 | 0,705 | 0,728 | 0,761 | 0,753 | 0,712 | 0,656 | 0,592 | 0,524 | 0,452 | 0,381 |
| -0,50 | 0,599 | 0,599 | 0,562 | 0,524 | 0,457 | 0,391 | 0,326 | 0,265 | 0,208 | 0,157 |
| -0,55 | 0,493 | 0,471 | 0,377 | 0,321 | 0,246 | 0,188 | 0,140 | 0,101 | 0,069 | 0,045 |
| -0,60 | 0,391 | 0,353 | 0,227 | 0,168 | 0,107 | 0,070 | 0,044 | 0,027 | 0,015 | 0,008 |
| -0,65 | 0,300 | 0,252 | 0,121 | 0,074 | 0,036 | 0,019 | 0,009 | 0,004 | - | - |
| -0,70 | 0,221 | 0,170 | 0,057 | 0,027 | 0,009 | 0,004 | - | - | - | - |
| -0,75 | 0,157 | 0,109 | 0,023 | 0,008 | - | - | - | - | - | - |
| -0,80 | 0,107 | 0,066 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,85 | 0,070 | 0,038 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,90 | 0,044 | 0,020 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,180 | -0,195 | -0,230 | -0,235 | -0,230 | -0,225 | -0,215 | -0,205 | -0,195 | -0,185 |
| $\frac{V}{m}$ | 1,020 | 1,091 | 1,247 | 1,303 | 1,364 | 1,413 | 1,458 | 1,502 | 1,548 | 1,594 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +2,00 | 0,015 | 0,014 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 |
| +1,90 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 |
| +1,80 | 0,026 | 0,024 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,007 |
| +1,70 | 0,033 | 0,031 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| +1,60 | 0,043 | 0,039 | 0,034 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,021 | 0,018 | 0,015 |
| +1,50 | 0,055 | 0,051 | 0,044 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,028 | 0,025 | 0,021 |
| +1,40 | 0,069 | 0,064 | 0,057 | 0,054 | 0,049 | 0,045 | 0,040 | 0,037 | 0,033 | 0,029 |
| +1,30 | 0,087 | 0,081 | 0,072 | 0,069 | 0,064 | 0,059 | 0,055 | 0,050 | 0,045 | 0,040 |
| +1,20 | 0,109 | 0,102 | 0,091 | 0,088 | 0,082 | 0,077 | 0,072 | 0,067 | 0,061 | 0,055 |
| +1,10 | 0,133 | 0,126 | 0,115 | 0,111 | 0,105 | 0,099 | 0,094 | 0,088 | 0,081 | 0,075 |
| +1,00 | 0,163 | 0,155 | 0,143 | 0,139 | 0,132 | 0,127 | 0,121 | 0,114 | 0,108 | 0,100 |
| +0,90 | 0,197 | 0,190 | 0,177 | 0,172 | 0,166 | 0,160 | 0,154 | 0,148 | 0,141 | 0,133 |
| +0,80 | 0,236 | 0,229 | 0,216 | 0,212 | 0,206 | 0,201 | 0,195 | 0,189 | 0,182 | 0,175 |
| +0,70 | 0,280 | 0,273 | 0,261 | 0,258 | 0,253 | 0,249 | 0,244 | 0,239 | 0,233 | 0,226 |
| +0,60 | 0,328 | 0,323 | 0,313 | 0,310 | 0,307 | 0,304 | 0,301 | 0,298 | 0,294 | 0,289 |
| +0,50 | 0,380 | 0,376 | 0,369 | 0,368 | 0,367 | 0,366 | 0,366 | 0,365 | 0,364 | 0,363 |
| +0,45 | 0,406 | 0,404 | 0,399 | 0,398 | 0,399 | 0,400 | 0,401 | 0,402 | 0,403 | 0,404 |
| +0,40 | 0,433 | 0,432 | 0,430 | 0,430 | 0,432 | 0,435 | 0,438 | 0,441 | 0,444 | 0,448 |
| +0,35 | 0,461 | 0,461 | 0,461 | 0,463 | 0,467 | 0,471 | 0,476 | 0,482 | 0,488 | 0,495 |
| +0,30 | 0,488 | 0,490 | 0,493 | 0,496 | 0,502 | 0,509 | 0,516 | 0,524 | 0,533 | 0,544 |
| +0,25 | 0,514 | 0,519 | 0,525 | 0,529 | 0,537 | 0,547 | 0,557 | 0,568 | 0,581 | 0,595 |
| +0,20 | 0,540 | 0,547 | 0,556 | 0,562 | 0,573 | 0,585 | 0,598 | 0,613 | 0,629 | 0,648 |
| +0,15 | 0,565 | 0,574 | 0,588 | 0,595 | 0,609 | 0,624 | 0,640 | 0,658 | 0,678 | 0,702 |
| +0,10 | 0,588 | 0,600 | 0,618 | 0,628 | 0,644 | 0,662 | 0,681 | 0,703 | 0,728 | 0,755 |
| +0,05 | 0,608 | 0,624 | 0,648 | 0,659 | 0,679 | 0,699 | 0,722 | 0,748 | 0,776 | 0,808 |
| 0,00 | 0,627 | 0,645 | 0,675 | 0,689 | 0,711 | 0,735 | 0,761 | 0,790 | 0,822 | 0,857 |
| -0,05 | 0,642 | 0,664 | 0,700 | 0,716 | 0,742 | 0,768 | 0,797 | 0,828 | 0,863 | 0,901 |
| -0,10 | 0,653 | 0,679 | 0,722 | 0,740 | 0,769 | 0,797 | 0,828 | 0,862 | 0,898 | 0,938 |
| -0,15 | 0,661 | 0,689 | 0,740 | 0,760 | 0,791 | 0,821 | 0,854 | 0,888 | 0,925 | 0,964 |
| -0,20 | 0,664 | 0,695 | 0,752 | 0,774 | 0,807 | 0,838 | 0,871 | 0,905 | 0,940 | 0,977 |
| -0,25 | 0,662 | 0,695 | 0,758 | 0,782 | 0,816 | 0,847 | 0,878 | 0,909 | 0,942 | 0,975 |
| -0,30 | 0,654 | 0,689 | 0,757 | 0,782 | 0,815 | 0,844 | 0,873 | 0,900 | 0,927 | 0,953 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ $\mathcal{K} = 0,32$ - продолжение

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ $\mathcal{K} = 0,64$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,35 | 0,641 | 0,677 | 0,748 | 0,773 | 0,804 | 0,830 | 0,853 | 0,875 | 0,895 | 0,912 |
| -0,40 | 0,623 | 0,658 | 0,729 | 0,754 | 0,781 | 0,801 | 0,819 | 0,833 | 0,843 | 0,850 |
| -0,45 | 0,599 | 0,632 | 0,700 | 0,723 | 0,745 | 0,759 | 0,769 | 0,773 | 0,773 | 0,768 |
| -0,50 | 0,570 | 0,600 | 0,662 | 0,682 | 0,697 | 0,703 | 0,703 | 0,698 | 0,687 | 0,670 |
| -0,55 | 0,537 | 0,562 | 0,615 | 0,629 | 0,636 | 0,633 | 0,624 | 0,609 | 0,588 | 0,560 |
| -0,60 | 0,500 | 0,520 | 0,559 | 0,567 | 0,565 | 0,553 | 0,535 | 0,511 | 0,481 | 0,447 |
| -0,65 | 0,460 | 0,473 | 0,497 | 0,497 | 0,486 | 0,466 | 0,440 | 0,410 | 0,375 | 0,336 |
| -0,70 | 0,418 | 0,424 | 0,430 | 0,424 | 0,402 | 0,376 | 0,346 | 0,312 | 0,275 | 0,237 |
| -0,75 | 0,375 | 0,374 | 0,362 | 0,349 | 0,321 | 0,290 | 0,257 | 0,223 | 0,189 | 0,155 |
| -0,80 | 0,331 | 0,324 | 0,294 | 0,276 | 0,243 | 0,212 | 0,180 | 0,149 | 0,120 | 0,093 |
| -0,85 | 0,289 | 0,275 | 0,233 | 0,209 | 0,175 | 0,145 | 0,117 | 0,092 | 0,069 | 0,050 |
| -0,90 | 0,248 | 0,300 | 0,177 | 0,152 | 0,119 | 0,093 | 0,070 | 0,051 | 0,036 | 0,024 |
| -0,95 | 0,210 | 0,188 | 0,129 | 0,104 | 0,075 | 0,054 | 0,038 | 0,026 | 0,017 | 0,010 |
| -1,00 | 0,175 | 0,151 | 0,091 | 0,068 | 0,044 | 0,029 | 0,019 | 0,012 | 0,007 | - |
| -1,05 | 0,144 | 0,118 | 0,060 | 0,041 | 0,024 | 0,014 | 0,008 | 0,005 | - | - |
| -1,10 | 0,116 | 0,090 | 0,039 | 0,023 | 0,012 | 0,006 | - | - | - | - |
| -1,20 | 0,072 | 0,050 | 0,013 | 0,006 | - | - | - | - | - | - |
| -1,25 | 0,055 | 0,035 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,30 | 0,041 | 0,025 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,35 | 0,031 | 0,017 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,40 | 0,022 | 0,011 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,45 | 0,016 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,50 | 0,011 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,55 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -1,60 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,205 | -0,225 | -0,270 | -0,275 | -0,275 | -0,265 | -0,255 | -0,245 | -0,230 | -0,215 |
| φ_m | 0,664 | 0,696 | 0,759 | 0,783 | 0,817 | 0,847 | 0,878 | 0,910 | 0,943 | 0,978 |

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +3,00 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| +2,50 | 0,017 | 0,016 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +2,20 | 0,032 | 0,029 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,009 |
| +1,90 | 0,055 | 0,050 | 0,044 | 0,041 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 | 0,024 | 0,021 |
| +1,60 | 0,090 | 0,085 | 0,076 | 0,073 | 0,068 | 0,063 | 0,059 | 0,054 | 0,050 | 0,045 |
| +1,30 | 0,141 | 0,135 | 0,125 | 0,122 | 0,117 | 0,112 | 0,107 | 0,102 | 0,096 | 0,090 |
| +1,00 | 0,208 | 0,203 | 0,195 | 0,192 | 0,188 | 0,185 | 0,181 | 0,177 | 0,172 | 0,166 |
| +0,85 | 0,246 | 0,243 | 0,237 | 0,235 | 0,233 | 0,231 | 0,229 | 0,226 | 0,223 | 0,219 |
| +0,70 | 0,287 | 0,286 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,283 | 0,282 |
| +0,55 | 0,327 | 0,329 | 0,332 | 0,333 | 0,336 | 0,340 | 0,343 | 0,346 | 0,350 | 0,353 |
| +0,40 | 0,366 | 0,371 | 0,380 | 0,384 | 0,391 | 0,398 | 0,405 | 0,413 | 0,421 | 0,430 |
| +0,25 | 0,401 | 0,410 | 0,426 | 0,432 | 0,443 | 0,454 | 0,465 | 0,478 | 0,491 | 0,506 |
| +0,10 | 0,429 | 0,442 | 0,465 | 0,474 | 0,489 | 0,503 | 0,519 | 0,535 | 0,554 | 0,574 |
| -0,05 | 0,447 | 0,463 | 0,493 | 0,505 | 0,523 | 0,540 | 0,558 | 0,578 | 0,600 | 0,625 |
| -0,20 | 0,453 | 0,472 | 0,507 | 0,521 | 0,540 | 0,558 | 0,578 | 0,598 | 0,621 | 0,646 |
| -0,35 | 0,446 | 0,466 | 0,503 | 0,517 | 0,536 | 0,554 | 0,571 | 0,590 | 0,609 | 0,630 |
| -0,50 | 0,426 | 0,444 | 0,480 | 0,493 | 0,508 | 0,522 | 0,535 | 0,548 | 0,560 | 0,571 |
| -0,65 | 0,392 | 0,407 | 0,437 | 0,446 | 0,457 | 0,464 | 0,469 | 0,473 | 0,475 | 0,474 |
| -0,80 | 0,347 | 0,358 | 0,377 | 0,382 | 0,384 | 0,383 | 0,380 | 0,374 | 0,364 | 0,352 |
| -0,95 | 0,295 | 0,299 | 0,305 | 0,304 | 0,298 | 0,289 | 0,278 | 0,264 | 0,247 | 0,227 |
| -1,10 | 0,239 | 0,237 | 0,229 | 0,222 | 0,209 | 0,195 | 0,179 | 0,162 | 0,143 | 0,123 |
| -1,25 | 0,185 | 0,177 | 0,157 | 0,146 | 0,130 | 0,114 | 0,099 | 0,083 | 0,068 | 0,054 |
| -1,40 | 0,136 | 0,124 | 0,097 | 0,085 | 0,069 | 0,056 | 0,045 | 0,034 | 0,025 | 0,018 |
| -1,55 | 0,094 | 0,081 | 0,053 | 0,043 | 0,031 | 0,023 | 0,016 | 0,011 | 0,007 | 0,004 |
| -1,70 | 0,061 | 0,049 | 0,025 | 0,018 | 0,011 | 0,007 | 0,004 | 0,003 | 0,- | - |
| -1,85 | 0,038 | 0,027 | 0,010 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - |
| -2,00 | 0,022 | 0,014 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - | - | - |
| -2,15 | 0,012 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -2,30 | 0,006 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -2,45 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,215 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,230 | -0,230 | -0,215 |
| φ_m | 0,453 | 0,472 | 0,508 | 0,522 | 0,541 | 0,560 | 0,579 | 0,599 | 0,622 | 0,646 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 1,28$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +3,00 | 0,025 | 0,022 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 |
| +2,50 | 0,048 | 0,045 | 0,038 | 0,036 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,018 |
| +2,20 | 0,069 | 0,065 | 0,058 | 0,055 | 0,051 | 0,048 | 0,044 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| +1,90 | 0,097 | 0,092 | 0,085 | 0,082 | 0,078 | 0,074 | 0,070 | 0,066 | 0,061 | 0,057 |
| +1,60 | 0,130 | 0,126 | 0,119 | 0,117 | 0,113 | 0,110 | 0,106 | 0,102 | 0,097 | 0,092 |
| +1,30 | 0,168 | 0,166 | 0,161 | 0,160 | 0,157 | 0,155 | 0,153 | 0,150 | 0,147 | 0,143 |
| +1,00 | 0,209 | 0,210 | 0,209 | 0,209 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,210 | 0,209 | 0,208 |
| +0,85 | 0,230 | 0,232 | 0,234 | 0,235 | 0,237 | 0,239 | 0,241 | 0,243 | 0,244 | 0,246 |
| +0,70 | 0,249 | 0,253 | 0,254 | 0,261 | 0,265 | 0,269 | 0,273 | 0,277 | 0,281 | 0,285 |
| +0,55 | 0,268 | 0,273 | 0,282 | 0,286 | 0,292 | 0,298 | 0,304 | 0,310 | 0,317 | 0,324 |
| +0,40 | 0,284 | 0,291 | 0,304 | 0,309 | 0,317 | 0,325 | 0,333 | 0,342 | 0,351 | 0,361 |
| +0,25 | 0,297 | 0,307 | 0,323 | 0,329 | 0,339 | 0,349 | 0,359 | 0,370 | 0,381 | 0,394 |
| +0,10 | 0,308 | 0,318 | 0,338 | 0,346 | 0,357 | 0,368 | 0,380 | 0,392 | 0,406 | 0,421 |
| -0,05 | 0,314 | 0,326 | 0,348 | 0,357 | 0,369 | 0,381 | 0,394 | 0,407 | 0,422 | 0,439 |
| -0,20 | 0,316 | 0,329 | 0,352 | 0,362 | 0,375 | 0,387 | 0,400 | 0,414 | 0,429 | 0,446 |
| -0,35 | 0,314 | 0,327 | 0,351 | 0,360 | 0,373 | 0,385 | 0,397 | 0,411 | 0,425 | 0,440 |
| -0,50 | 0,307 | 0,319 | 0,343 | 0,352 | 0,364 | 0,375 | 0,385 | 0,397 | 0,409 | 0,421 |
| -0,65 | 0,296 | 0,307 | 0,329 | 0,337 | 0,347 | 0,356 | 0,364 | 0,373 | 0,382 | 0,390 |
| -0,80 | 0,280 | 0,290 | 0,309 | 0,315 | 0,323 | 0,329 | 0,335 | 0,340 | 0,345 | 0,349 |
| -0,95 | 0,261 | 0,269 | 0,283 | 0,288 | 0,293 | 0,296 | 0,298 | 0,300 | 0,300 | 0,299 |
| -1,10 | 0,239 | 0,245 | 0,254 | 0,257 | 0,258 | 0,258 | 0,257 | 0,255 | 0,251 | 0,245 |
| -1,25 | 0,215 | 0,218 | 0,222 | 0,222 | 0,221 | 0,218 | 0,214 | 0,208 | 0,201 | 0,192 |
| -1,40 | 0,190 | 0,190 | 0,189 | 0,187 | 0,183 | 0,177 | 0,170 | 0,162 | 0,153 | 0,142 |
| -1,55 | 0,164 | 0,162 | 0,156 | 0,152 | 0,146 | 0,138 | 0,130 | 0,121 | 0,110 | 0,099 |
| -1,70 | 0,139 | 0,135 | 0,125 | 0,120 | 0,112 | 0,103 | 0,095 | 0,085 | 0,075 | 0,064 |
| -1,85 | 0,116 | 0,110 | 0,097 | 0,091 | 0,082 | 0,074 | 0,065 | 0,056 | 0,048 | 0,039 |
| -2,00 | 0,094 | 0,087 | 0,072 | 0,066 | 0,057 | 0,050 | 0,042 | 0,035 | 0,028 | 0,022 |
| -2,15 | 0,075 | 0,067 | 0,052 | 0,046 | 0,038 | 0,031 | 0,025 | 0,020 | 0,015 | 0,011 |
| -2,30 | 0,058 | 0,050 | 0,035 | 0,030 | 0,024 | 0,019 | 0,014 | 0,011 | 0,007 | 0,005 |
| -2,45 | 0,044 | 0,037 | 0,023 | 0,019 | 0,014 | 0,010 | 0,007 | 0,005 | 0,003 | - |
| S_m | -0,200 | -0,215 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,245 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,215 |
| γ_m | 0,316 | 0,329 | 0,353 | 0,362 | 0,375 | 0,387 | 0,400 | 0,414 | 0,429 | 0,446 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7 / \mathcal{H} = 2,56$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +5,00 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| +4,50 | 0,012 | 0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +4,00 | 0,021 | 0,019 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 |
| +3,50 | 0,035 | 0,032 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,014 | 0,012 |
| +3,00 | 0,054 | 0,051 | 0,045 | 0,043 | 0,040 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 |
| +2,50 | 0,080 | 0,077 | 0,072 | 0,069 | 0,066 | 0,063 | 0,060 | 0,057 | 0,053 | 0,050 |
| +2,20 | 0,098 | 0,096 | 0,091 | 0,089 | 0,087 | 0,084 | 0,081 | 0,075 | 0,064 | 0,071 |
| +1,90 | 0,118 | 0,117 | 0,113 | 0,112 | 0,110 | 0,108 | 0,106 | 0,104 | 0,101 | 0,098 |
| +1,60 | 0,139 | 0,139 | 0,138 | 0,137 | 0,137 | 0,136 | 0,135 | 0,134 | 0,133 | 0,131 |
| +1,30 | 0,160 | 0,161 | 0,163 | 0,164 | 0,165 | 0,166 | 0,167 | 0,167 | 0,168 | 0,168 |
| +1,00 | 0,180 | 0,183 | 0,188 | 0,190 | 0,193 | 0,196 | 0,199 | 0,202 | 0,205 | 0,208 |
| +0,85 | 0,189 | 0,193 | 0,200 | 0,203 | 0,207 | 0,211 | 0,215 | 0,219 | 0,223 | 0,228 |
| +0,70 | 0,197 | 0,202 | 0,211 | 0,214 | 0,220 | 0,224 | 0,230 | 0,235 | 0,241 | 0,247 |
| +0,55 | 0,204 | 0,210 | 0,221 | 0,225 | 0,231 | 0,237 | 0,243 | 0,250 | 0,257 | 0,264 |
| +0,40 | 0,210 | 0,217 | 0,229 | 0,234 | 0,241 | 0,248 | 0,255 | 0,263 | 0,271 | 0,280 |
| +0,25 | 0,215 | 0,223 | 0,237 | 0,242 | 0,250 | 0,257 | 0,265 | 0,274 | 0,283 | 0,293 |
| +0,10 | 0,219 | 0,227 | 0,242 | 0,248 | 0,256 | 0,265 | 0,273 | 0,282 | 0,292 | 0,303 |
| -0,05 | 0,221 | 0,230 | 0,246 | 0,252 | 0,261 | 0,269 | 0,278 | 0,288 | 0,298 | 0,310 |
| -0,20 | 0,222 | 0,231 | 0,247 | 0,254 | 0,263 | 0,271 | 0,280 | 0,290 | 0,300 | 0,312 |
| -0,35 | 0,221 | 0,230 | 0,247 | 0,253 | 0,262 | 0,270 | 0,279 | 0,289 | 0,299 | 0,310 |
| -0,50 | 0,219 | 0,228 | 0,244 | 0,250 | 0,259 | 0,267 | 0,275 | 0,284 | 0,293 | 0,304 |
| -0,65 | 0,215 | 0,223 | 0,239 | 0,245 | 0,253 | 0,260 | 0,268 | 0,276 | 0,284 | 0,293 |
| -0,80 | 0,210 | 0,217 | 0,232 | 0,238 | 0,245 | 0,251 | 0,258 | 0,264 | 0,271 | 0,278 |
| -0,95 | 0,203 | 0,210 | 0,223 | 0,228 | 0,234 | 0,239 | 0,245 | 0,250 | 0,255 | 0,260 |
| -1,10 | 0,195 | 0,201 | 0,212 | 0,216 | 0,221 | 0,225 | 0,229 | 0,233 | 0,236 | 0,239 |
| -1,25 | 0,185 | 0,191 | 0,200 | 0,203 | 0,207 | 0,210 | 0,212 | 0,214 | 0,215 | 0,216 |
| -1,40 | 0,175 | 0,179 | 0,187 | 0,189 | 0,191 | 0,192 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,192 |
| -1,55 | 0,164 | 0,167 | 0,172 | 0,173 | 0,174 | 0,174 | 0,173 | 0,172 | 0,170 | 0,167 |
| -1,70 | 0,153 | 0,155 | 0,157 | 0,157 | 0,157 | 0,155 | 0,153 | 0,151 | 0,147 | 0,142 |
| -1,85 | 0,141 | 0,141 | 0,142 | 0,141 | 0,139 | 0,136 | 0,133 | 0,129 | 0,125 | 0,119 |
| -2,00 | 0,129 | 0,128 | 0,126 | 0,125 | 0,122 | 0,118 | 0,114 | 0,109 | 0,104 | 0,097 |
| -2,15 | 0,116 | 0,115 | 0,111 | 0,109 | 0,105 | 0,101 | 0,096 | 0,090 | 0,084 | 0,077 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 2,56$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -2,30 | 0,105 | 0,102 | 0,096 | 0,094 | 0,089 | 0,084 | 0,079 | 0,073 | 0,067 | 0,060 |
| -2,45 | 0,093 | 0,090 | 0,083 | 0,079 | 0,074 | 0,069 | 0,064 | 0,058 | 0,052 | 0,046 |
| -2,60 | 0,082 | 0,078 | 0,070 | 0,066 | 0,061 | 0,056 | 0,051 | 0,045 | 0,040 | 0,034 |
| -2,75 | 0,071 | 0,067 | 0,058 | 0,055 | 0,049 | 0,044 | 0,039 | 0,034 | 0,029 | 0,024 |
| -2,90 | 0,062 | 0,057 | 0,048 | 0,044 | 0,039 | 0,034 | 0,030 | 0,025 | 0,021 | 0,017 |
| -3,05 | 0,053 | 0,048 | 0,039 | 0,035 | 0,030 | 0,026 | 0,022 | 0,018 | 0,015 | 0,011 |
| -3,20 | 0,045 | 0,040 | 0,031 | 0,027 | 0,023 | 0,019 | 0,016 | 0,013 | 0,010 | 0,007 |
| -3,35 | 0,038 | 0,033 | 0,024 | 0,021 | 0,017 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,005 |
| -3,50 | 0,031 | 0,027 | 0,019 | 0,016 | 0,013 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,003 |
| -3,65 | 0,026 | 0,021 | 0,014 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | - |
| -3,80 | 0,021 | 0,017 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | - | - |
| -3,95 | 0,017 | 0,013 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | - | - | - | - |
| -4,10 | 0,013 | 0,010 | 0,005 | 0,004 | - | - | - | - | - | - |
| -4,25 | 0,010 | 0,008 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - |
| -4,40 | 0,008 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -4,55 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,215 | -0,230 | -0,245 | -0,245 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,215 | -0,200 |
| γ_m | 0,222 | 0,231 | 0,247 | 0,254 | 0,263 | 0,271 | 0,280 | 0,290 | 0,300 | 0,312 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 5,12$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +7,00 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +6,00 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +5,00 | 0,024 | 0,022 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +4,00 | 0,045 | 0,042 | 0,038 | 0,036 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,022 |
| +3,50 | 0,059 | 0,057 | 0,053 | 0,051 | 0,049 | 0,046 | 0,044 | 0,042 | 0,039 | 0,036 |
| +3,00 | 0,075 | 0,073 | 0,070 | 0,069 | 0,067 | 0,065 | 0,063 | 0,061 | 0,058 | 0,055 |
| +2,50 | 0,092 | 0,091 | 0,090 | 0,089 | 0,088 | 0,087 | 0,086 | 0,085 | 0,083 | 0,081 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 5,12$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +2,00 | 0,110 | 0,110 | 0,111 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,113 | 0,112 | 0,112 | 0,112 |
| +1,50 | 0,126 | 0,129 | 0,133 | 0,134 | 0,136 | 0,138 | 0,140 | 0,142 | 0,143 | 0,145 |
| +1,00 | 0,141 | 0,144 | 0,151 | 0,154 | 0,158 | 0,162 | 0,165 | 0,169 | 0,173 | 0,178 |
| +0,50 | 0,151 | 0,156 | 0,166 | 0,169 | 0,175 | 0,180 | 0,185 | 0,191 | 0,197 | 0,204 |
| 0,00 | 0,156 | 0,162 | 0,173 | 0,178 | 0,184 | 0,190 | 0,196 | 0,203 | 0,210 | 0,218 |
| -0,50 | 0,156 | 0,162 | 0,173 | 0,177 | 0,184 | 0,189 | 0,195 | 0,202 | 0,209 | 0,217 |
| -1,00 | 0,149 | 0,154 | 0,164 | 0,168 | 0,173 | 0,178 | 0,183 | 0,188 | 0,193 | 0,199 |
| -1,50 | 0,137 | 0,141 | 0,149 | 0,151 | 0,155 | 0,158 | 0,160 | 0,163 | 0,165 | 0,168 |
| -2,00 | 0,121 | 0,123 | 0,127 | 0,128 | 0,130 | 0,130 | 0,131 | 0,131 | 0,130 | 0,129 |
| -2,50 | 0,102 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,102 | 0,101 | 0,099 | 0,097 | 0,094 | 0,091 |
| -3,00 | 0,082 | 0,081 | 0,079 | 0,077 | 0,075 | 0,072 | 0,069 | 0,066 | 0,062 | 0,057 |
| -3,50 | 0,063 | 0,061 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,048 | 0,044 | 0,041 | 0,037 | 0,032 |
| -4,00 | 0,047 | 0,044 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 | 0,026 | 0,023 | 0,019 | 0,016 |
| -4,50 | 0,033 | 0,030 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,007 |
| -5,00 | 0,022 | 0,019 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| -5,50 | 0,014 | 0,011 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,001 |
| -6,00 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - | - |
| -6,50 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - |
| -7,00 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| γ_m | 0,157 | 0,163 | 0,174 | 0,179 | 0,185 | 0,191 | 0,197 | 0,204 | 0,211 | 0,219 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 10,24$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +9,00 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +8,00 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +7,00 | 0,017 | 0,016 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| +6,00 | 0,028 | 0,026 | 0,023 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ $\lambda = 10,24$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +5,00 | 0,041 | 0,040 | 0,037 | 0,036 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,024 |
| +4,00 | 0,058 | 0,057 | 0,055 | 0,054 | 0,053 | 0,052 | 0,051 | 0,049 | 0,047 | 0,045 |
| +3,50 | 0,067 | 0,066 | 0,066 | 0,065 | 0,065 | 0,064 | 0,063 | 0,062 | 0,061 | 0,059 |
| +3,00 | 0,076 | 0,076 | 0,074 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,075 |
| +2,50 | 0,084 | 0,085 | 0,087 | 0,088 | 0,089 | 0,090 | 0,090 | 0,091 | 0,091 | 0,092 |
| +2,00 | 0,092 | 0,094 | 0,098 | 0,090 | 0,101 | 0,102 | 0,104 | 0,106 | 0,107 | 0,109 |
| +1,50 | 0,099 | 0,102 | 0,107 | 0,099 | 0,112 | 0,114 | 0,117 | 0,119 | 0,122 | 0,125 |
| +1,00 | 0,105 | 0,108 | 0,114 | 0,117 | 0,120 | 0,124 | 0,127 | 0,131 | 0,135 | 0,139 |
| +0,50 | 0,109 | 0,112 | 0,120 | 0,123 | 0,127 | 0,131 | 0,135 | 0,139 | 0,144 | 0,149 |
| 0,00 | 0,110 | 0,115 | 0,123 | 0,126 | 0,130 | 0,134 | 0,139 | 0,143 | 0,149 | 0,154 |
| -0,50 | 0,110 | 0,114 | 0,122 | 0,126 | 0,130 | 0,134 | 0,138 | 0,143 | 0,148 | 0,154 |
| -1,00 | 0,108 | 0,112 | 0,119 | 0,122 | 0,126 | 0,130 | 0,134 | 0,138 | 0,143 | 0,147 |
| -1,50 | 0,103 | 0,107 | 0,114 | 0,116 | 0,120 | 0,123 | 0,126 | 0,129 | 0,132 | 0,136 |
| -2,00 | 0,097 | 0,100 | 0,106 | 0,107 | 0,110 | 0,112 | 0,114 | 0,116 | 0,118 | 0,120 |
| -2,50 | 0,090 | 0,092 | 0,096 | 0,097 | 0,098 | 0,099 | 0,100 | 0,101 | 0,102 | 0,102 |
| -3,00 | 0,081 | 0,082 | 0,084 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,084 | 0,083 |
| -3,50 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,071 | 0,071 | 0,070 | 0,068 | 0,066 | 0,064 |
| -4,00 | 0,062 | 0,062 | 0,060 | 0,059 | 0,058 | 0,057 | 0,055 | 0,053 | 0,050 | 0,048 |
| -4,50 | 0,053 | 0,051 | 0,049 | 0,048 | 0,046 | 0,044 | 0,042 | 0,039 | 0,037 | 0,034 |
| -5,00 | 0,044 | 0,042 | 0,038 | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,028 | 0,025 | 0,023 |
| -5,50 | 0,035 | 0,033 | 0,029 | 0,028 | 0,026 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,014 |
| -6,00 | 0,028 | 0,026 | 0,022 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 |
| -6,50 | 0,022 | 0,020 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 |
| -7,00 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| -7,50 | 0,012 | 0,010 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,001 |
| -8,00 | 0,009 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - |
| -8,50 | 0,006 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | - | - | - | - | - |
| -9,00 | 0,004 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -9,50 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -10,00 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| $\frac{1}{m}$ | 0,111 | 0,115 | 0,123 | 0,126 | 0,131 | 0,135 | 0,139 | 0,144 | 0,149 | 0,155 |

$(CH)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ $\lambda = 20,48$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +12,00 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| +11,00 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 |
| +10,00 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| +9,00 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +8,00 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,011 |
| +7,00 | 0,030 | 0,029 | 0,027 | 0,026 | 0,025 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,018 |
| +6,00 | 0,038 | 0,038 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,030 | 0,028 |
| +5,50 | 0,043 | 0,042 | 0,041 | 0,041 | 0,040 | 0,039 | 0,038 | 0,037 | 0,036 | 0,034 |
| +5,00 | 0,047 | 0,047 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,045 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,042 |
| +4,50 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,051 | 0,051 | 0,050 | 0,049 |
| +4,00 | 0,056 | 0,057 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
| +3,50 | 0,060 | 0,061 | 0,063 | 0,063 | 0,064 | 0,065 | 0,065 | 0,066 | 0,066 | 0,067 |
| +3,00 | 0,064 | 0,066 | 0,068 | 0,069 | 0,070 | 0,071 | 0,072 | 0,073 | 0,075 | 0,075 |
| +2,50 | 0,068 | 0,070 | 0,073 | 0,074 | 0,076 | 0,077 | 0,079 | 0,080 | 0,082 | 0,084 |
| +2,00 | 0,071 | 0,073 | 0,077 | 0,079 | 0,081 | 0,083 | 0,085 | 0,087 | 0,089 | 0,091 |
| +1,50 | 0,074 | 0,076 | 0,081 | 0,083 | 0,085 | 0,087 | 0,090 | 0,092 | 0,095 | 0,098 |
| +1,00 | 0,076 | 0,079 | 0,084 | 0,086 | 0,089 | 0,091 | 0,094 | 0,097 | 0,100 | 0,104 |
| +0,50 | 0,077 | 0,080 | 0,086 | 0,088 | 0,091 | 0,094 | 0,097 | 0,100 | 0,103 | 0,107 |
| 0,00 | 0,078 | 0,081 | 0,087 | 0,089 | 0,092 | 0,095 | 0,098 | 0,101 | 0,105 | 0,109 |
| -0,50 | 0,078 | 0,081 | 0,087 | 0,089 | 0,092 | 0,095 | 0,098 | 0,101 | 0,105 | 0,109 |
| -1,00 | 0,077 | 0,080 | 0,086 | 0,088 | 0,091 | 0,094 | 0,096 | 0,100 | 0,103 | 0,107 |
| -1,50 | 0,076 | 0,078 | 0,084 | 0,086 | 0,088 | 0,091 | 0,094 | 0,096 | 0,099 | 0,103 |
| -2,00 | 0,073 | 0,076 | 0,081 | 0,082 | 0,085 | 0,087 | 0,089 | 0,092 | 0,094 | 0,097 |
| -2,50 | 0,070 | 0,073 | 0,077 | 0,078 | 0,080 | 0,082 | 0,084 | 0,086 | 0,087 | 0,089 |
| -3,00 | 0,067 | 0,069 | 0,072 | 0,073 | 0,075 | 0,076 | 0,077 | 0,079 | 0,080 | 0,081 |
| -3,50 | 0,063 | 0,065 | 0,067 | 0,068 | 0,069 | 0,070 | 0,070 | 0,071 | 0,071 | 0,072 |
| -4,00 | 0,059 | 0,060 | 0,061 | 0,062 | 0,062 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,062 |
| -4,50 | 0,054 | 0,055 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,055 | 0,055 | 0,054 | 0,053 |
| -5,00 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,049 | 0,048 | 0,048 | 0,047 | 0,046 | 0,044 |
| -5,50 | 0,045 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,043 | 0,042 | 0,040 | 0,039 | 0,038 | 0,036 |
| -6,00 | 0,040 | 0,040 | 0,038 | 0,037 | 0,036 | 0,035 | 0,034 | 0,032 | 0,031 | 0,029 |
| -6,50 | 0,036 | 0,035 | 0,033 | 0,032 | 0,030 | 0,029 | 0,028 | 0,026 | 0,024 | 0,022 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{L} = 20,48$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -7,00 | 0,031 | 0,030 | 0,028 | 0,027 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 |
| -7,50 | 0,027 | 0,026 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 |
| -8,00 | 0,023 | 0,022 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,015 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,009 |
| -8,50 | 0,020 | 0,018 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,006 |
| -9,00 | 0,016 | 0,015 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,004 |
| -9,50 | 0,014 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 |
| -10,00 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| -10,50 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | - | - |
| -11,00 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | - | - | - | - |
| -11,50 | 0,006 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -12,00 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,200 | -0,200 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,250 | -0,200 | -0,200 | -0,200 |
| φ_m | 0,078 | 0,081 | 0,087 | 0,089 | 0,092 | 0,095 | 0,098 | 0,102 | 0,105 | 0,109 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{L} = 0,01$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,400 | 0,045 | 0,044 | 0,043 | 0,041 | 0,040 | 0,039 | 0,038 | 0,037 |
| +0,300 | 0,087 | 0,086 | 0,084 | 0,083 | 0,081 | 0,080 | 0,079 | 0,079 |
| +0,200 | 0,192 | 0,191 | 0,183 | 0,188 | 0,187 | 0,186 | 0,176 | 0,183 |
| +0,150 | 0,312 | 0,312 | 0,322 | 0,321 | 0,320 | 0,320 | 0,319 | 0,318 |
| +0,100 | 0,632 | 0,634 | 0,637 | 0,637 | 0,637 | 0,640 | 0,642 | 0,647 |
| +0,090 | 0,747 | 0,749 | 0,751 | 0,748 | 0,751 | 0,752 | 0,754 | 0,758 |
| +0,080 | 0,878 | 0,881 | 0,884 | 0,888 | 0,891 | 0,894 | 0,898 | 0,902 |
| +0,070 | 1,055 | 1,061 | 1,065 | 1,072 | 1,078 | 1,084 | 1,090 | 1,097 |
| +0,060 | 1,288 | 1,298 | 1,306 | 1,314 | 1,323 | 1,332 | 1,341 | 1,350 |
| +0,050 | 1,595 | 1,606 | 1,618 | 1,631 | 1,641 | 1,656 | 1,669 | 1,683 |
| +0,040 | 2,010 | 2,027 | 2,044 | 2,062 | 2,081 | 2,099 | 2,119 | 2,140 |
| +0,030 | 2,587 | 2,612 | 2,638 | 2,666 | 2,694 | 2,723 | 2,753 | 2,784 |
| +0,020 | 3,411 | 3,448 | 3,487 | 3,528 | 3,570 | 3,614 | 3,661 | 3,707 |
| +0,010 | 4,615 | 4,673 | 4,733 | 4,797 | 4,862 | 4,930 | 5,001 | 5,072 |
| 0,00 | 6,406 | 6,496 | 7,640 | 6,687 | 6,789 | 6,894 | 7,003 | 7,115 |
| -0,010 | 9,052 | 9,191 | 9,336 | 9,487 | 9,644 | 9,806 | 9,973 | 10,145 |
| -0,020 | 12,717 | 12,928 | 13,144 | 13,367 | 13,595 | 13,828 | 14,066 | 14,309 |
| -0,030 | 16,617 | 16,885 | 17,149 | 17,409 | 17,665 | 17,917 | 18,163 | 18,405 |
| -0,040 | 17,298 | 17,416 | 17,501 | 17,553 | 17,571 | 17,556 | 17,505 | 17,420 |
| -0,045 | 14,840 | 14,713 | 14,537 | 14,313 | 14,041 | 13,722 | 13,355 | 12,942 |
| -0,050 | 10,589 | 10,168 | 9,701 | 9,192 | 8,643 | 8,057 | 7,439 | 6,795 |
| -0,055 | 5,900 | 5,337 | 4,763 | 4,186 | 3,614 | 3,055 | 2,516 | 2,005 |
| -0,060 | 2,400 | 1,958 | 1,553 | 1,191 | 0,875 | 0,608 | 0,391 | 0,225 |
| -0,065 | 0,666 | 0,462 | 0,301 | 0,183 | 0,100 | 0,047 | 0,017 | 0,003 |
| -0,070 | 0,119 | 0,065 | 0,032 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,036 | -0,036 | -0,036 | -0,036 | -0,035 | -0,035 | -0,035 | -0,034 |
| φ_m | 17,767 | 17,992 | 18,198 | 18,385 | 18,570 | 18,745 | 18,903 | 19,062 |

$(CH)_n / \beta^2 \geq 0,65 / \mu = 0,02$ $(CH)_n / \beta^2 \geq 0,65 / \mu = 0,02$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,500 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,047 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,040 |
| +0,400 | 0,077 | 0,066 | 0,089 | 0,086 | 0,079 | 0,076 | 0,076 | 0,074 |
| +0,300 | 0,157 | 0,155 | 0,153 | 0,151 | 0,150 | 0,148 | 0,146 | 0,144 |
| +0,200 | 0,332 | 0,330 | 0,329 | 0,327 | 0,326 | 0,325 | 0,324 | 0,323 |
| +0,150 | 0,524 | 0,524 | 0,527 | 0,526 | 0,527 | 0,528 | 0,529 | 0,530 |
| +0,100 | 0,906 | 0,911 | 0,917 | 0,923 | 0,929 | 0,936 | 0,943 | 0,950 |
| +0,090 | 1,025 | 1,032 | 1,040 | 1,048 | 1,056 | 1,065 | 1,074 | 1,084 |
| +0,080 | 1,164 | 1,175 | 1,185 | 1,195 | 1,206 | 1,216 | 1,227 | 1,236 |
| +0,070 | 1,331 | 1,346 | 1,359 | 1,372 | 1,386 | 1,401 | 1,415 | 1,431 |
| +0,060 | 1,536 | 1,553 | 1,570 | 1,587 | 1,606 | 1,624 | 1,640 | 1,659 |
| +0,050 | 1,777 | 1,798 | 1,819 | 1,841 | 1,864 | 1,887 | 1,911 | 1,936 |
| +0,040 | 2,072 | 2,098 | 2,125 | 2,153 | 2,182 | 2,211 | 2,243 | 2,275 |
| +0,030 | 2,431 | 2,465 | 2,500 | 2,536 | 2,573 | 2,612 | 2,652 | 2,692 |
| +0,020 | 2,874 | 2,916 | 2,960 | 3,006 | 3,053 | 3,102 | 3,152 | 3,204 |
| +0,010 | 3,412 | 3,466 | 3,522 | 3,580 | 3,640 | 3,702 | 3,766 | 3,832 |
| 0,000 | 4,070 | 4,139 | 4,210 | 4,284 | 4,359 | 4,438 | 4,518 | 4,601 |
| -0,010 | 4,868 | 4,953 | 5,042 | 5,134 | 5,228 | 5,325 | 5,425 | 5,528 |
| -0,020 | 5,811 | 5,916 | 6,025 | 6,136 | 6,251 | 6,369 | 6,489 | 6,612 |
| -0,030 | 6,880 | 7,004 | 7,131 | 7,261 | 7,394 | 7,529 | 7,667 | 7,806 |
| -0,040 | 7,989 | 8,127 | 8,265 | 8,404 | 8,544 | 8,685 | 8,826 | 8,966 |
| -0,050 | 8,944 | 9,076 | 9,204 | 9,329 | 9,451 | 9,569 | 9,682 | 9,791 |
| -0,060 | 9,396 | 9,484 | 9,561 | 9,628 | 9,684 | 9,729 | 9,762 | 9,782 |
| -0,065 | 9,291 | 9,335 | 9,366 | 9,381 | 9,382 | 9,367 | 9,335 | 9,287 |
| -0,070 | 8,892 | 8,879 | 8,847 | 8,797 | 8,727 | 8,638 | 8,529 | 8,401 |
| -0,075 | 8,172 | 8,089 | 7,984 | 7,857 | 7,709 | 7,540 | 7,350 | 7,139 |
| -0,080 | 7,143 | 6,985 | 6,805 | 6,602 | 6,380 | 6,137 | 5,876 | 5,598 |
| -0,085 | 5,876 | 5,650 | 5,404 | 5,142 | 4,863 | 4,571 | 4,268 | 3,956 |
| -0,090 | 4,492 | 4,220 | 3,937 | 3,645 | 3,347 | 3,046 | 2,744 | 2,446 |
| -0,095 | 3,147 | 2,866 | 2,583 | 2,304 | 2,030 | 1,765 | 1,512 | 1,273 |
| -0,100 | 1,992 | 1,736 | 1,496 | 1,268 | 1,055 | 0,861 | 0,686 | 0,531 |
| -0,105 | 1,120 | 0,924 | 0,748 | 0,591 | 0,455 | 0,339 | 0,244 | 0,167 |
| -0,110 | 0,551 | 0,423 | 0,315 | 0,227 | 0,157 | 0,104 | 0,064 | 0,037 |

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,115 | 0,233 | 0,163 | 0,109 | 0,070 | 0,042 | 0,024 | - | - |
| -0,120 | 0,084 | 0,052 | 0,031 | - | - | - | - | - |
| S _m | -0,061 | -0,060 | -0,059 | -0,058 | -0,058 | -0,057 | -0,056 | -0,055 |
| ψ _m | 9,396 | 9,484 | 9,566 | 9,643 | 9,717 | 9,790 | 9,860 | 9,927 |

 $(CH)_n / \beta^2 \geq 0,65 / \mu = 0,04$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +0,90 | 0,017 | 0,024 | 0,019 | 0,020 | 0,017 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +0,80 | 0,031 | 0,028 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,017 | 0,015 |
| +0,70 | 0,046 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,028 |
| +0,60 | 0,067 | 0,064 | 0,062 | 0,059 | 0,057 | 0,053 | 0,051 | 0,049 |
| +0,50 | 0,101 | 0,098 | 0,095 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,084 | 0,081 |
| +0,45 | 0,126 | 0,123 | 0,120 | 0,117 | 0,114 | 0,111 | 0,109 | 0,106 |
| +0,40 | 0,160 | 0,157 | 0,158 | 0,153 | 0,150 | 0,149 | 0,144 | 0,141 |
| +0,35 | 0,207 | 0,204 | 0,202 | 0,199 | 0,197 | 0,190 | 0,192 | 0,189 |
| +0,30 | 0,273 | 0,271 | 0,269 | 0,267 | 0,265 | 0,262 | 0,260 | 0,258 |
| +0,25 | 0,367 | 0,366 | 0,365 | 0,364 | 0,363 | 0,362 | 0,362 | 0,361 |
| +0,20 | 0,506 | 0,507 | 0,508 | 0,509 | 0,510 | 0,514 | 0,515 | 0,517 |
| +0,15 | 0,726 | 0,731 | 0,736 | 0,741 | 0,746 | 0,752 | 0,758 | 0,764 |
| +0,10 | 1,078 | 1,090 | 1,103 | 1,116 | 1,124 | 1,144 | 1,158 | 1,173 |
| +0,08 | 1,277 | 1,294 | 1,311 | 1,329 | 1,348 | 1,366 | 1,386 | 1,406 |
| +0,06 | 1,521 | 1,544 | 1,567 | 1,592 | 1,617 | 1,638 | 1,670 | 1,698 |
| +0,04 | 1,824 | 1,854 | 1,885 | 1,918 | 1,951 | 1,985 | 2,021 | 2,058 |
| +0,02 | 2,195 | 2,235 | 2,275 | 2,317 | 2,361 | 2,406 | 2,452 | 2,500 |
| 0,00 | 2,645 | 2,695 | 2,748 | 2,802 | 2,858 | 2,915 | 2,974 | 3,035 |
| -0,02 | 3,177 | 3,241 | 3,304 | 3,370 | 3,439 | 3,509 | 3,580 | 3,654 |
| -0,04 | 3,774 | 3,848 | 3,923 | 4,000 | 4,079 | 4,159 | 4,240 | 4,323 |
| -0,06 | 4,378 | 4,457 | 4,537 | 4,617 | 4,697 | 4,777 | 4,858 | 4,938 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\alpha = 0,04$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,08 | 4,860 | 4,929 | 4,996 | 5,061 | 5,123 | 5,184 | 5,240 | 5,294 |
| -0,10 | 4,997 | 5,030 | 5,056 | 5,077 | 5,090 | 5,097 | 5,096 | 5,087 |
| -0,11 | 4,851 | 4,853 | 4,847 | 4,832 | 4,808 | 4,776 | 4,733 | 4,682 |
| -0,12 | 4,525 | 4,490 | 4,444 | 4,388 | 4,322 | 4,245 | 4,159 | 4,062 |
| -0,13 | 4,013 | 3,937 | 3,850 | 3,752 | 3,645 | 3,528 | 3,401 | 3,266 |
| -0,14 | 3,341 | 3,227 | 3,105 | 2,973 | 2,835 | 2,689 | 2,537 | 2,381 |
| -0,15 | 3,571 | 2,433 | 2,289 | 2,141 | 1,989 | 1,836 | 1,683 | 1,530 |
| -0,16 | 1,796 | 1,653 | 1,509 | 1,367 | 1,227 | 1,091 | 0,960 | 0,836 |
| -0,17 | 1,115 | 0,988 | 0,866 | 0,751 | 0,643 | 0,544 | 0,452 | 0,371 |
| -0,18 | 0,601 | 0,506 | 0,420 | 0,344 | 0,276 | 0,217 | 0,167 | 0,126 |
| -0,19 | 0,274 | 0,216 | 0,166 | 0,125 | 0,092 | 0,066 | 0,046 | 0,030 |
| -0,20 | 0,102 | 0,074 | 0,051 | 0,035 | 0,023 | 0,014 | - | - |
| -0,21 | 0,030 | 0,019 | 0,012 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,096 | -0,094 | -0,092 | -0,090 | -0,090 | -0,088 | -0,086 | -0,084 |
| γ_m | 5,010 | 5,055 | 5,099 | 5,141 | 5,184 | 5,226 | 5,267 | 5,308 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\alpha = 0,08$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +1,10 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,005 | 0,004 |
| +1,00 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,012 | 0,010 |
| +0,90 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 0,030 | 0,032 | 0,024 | 0,022 | 0,019 |
| +0,80 | 0,059 | 0,058 | 0,051 | 0,048 | 0,044 | 0,041 | 0,037 | 0,033 |
| +0,70 | 0,088 | 0,083 | 0,080 | 0,076 | 0,071 | 0,067 | 0,062 | 0,058 |
| +0,60 | 0,126 | 0,122 | 0,118 | 0,113 | 0,109 | 0,104 | 0,100 | 0,095 |
| +0,50 | 0,182 | 0,178 | 0,174 | 0,170 | 0,166 | 0,162 | 0,158 | 0,154 |
| +0,45 | 0,221 | 0,217 | 0,213 | 0,210 | 0,206 | 0,203 | 0,200 | 0,196 |
| +0,40 | 0,269 | 0,266 | 0,264 | 0,261 | 0,258 | 0,255 | 0,252 | 0,249 |
| +0,35 | 0,331 | 0,330 | 0,328 | 0,326 | 0,324 | 0,323 | 0,321 | 0,319 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\alpha = 0,08$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,30 | 0,412 | 0,412 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| +0,25 | 0,517 | 0,519 | 0,521 | 0,523 | 0,525 | 0,528 | 0,531 | 0,534 |
| +0,20 | 0,654 | 0,659 | 0,665 | 0,670 | 0,676 | 0,683 | 0,689 | 0,696 |
| +0,15 | 0,834 | 0,844 | 0,854 | 0,865 | 0,877 | 0,889 | 0,901 | 0,914 |
| +0,10 | 1,070 | 1,087 | 1,104 | 1,123 | 1,141 | 1,161 | 1,182 | 1,203 |
| +0,08 | 1,183 | 1,204 | 1,225 | 1,246 | 1,269 | 1,293 | 1,317 | 1,343 |
| +0,06 | 1,309 | 1,333 | 1,358 | 1,383 | 1,410 | 1,438 | 1,467 | 1,497 |
| +0,04 | 1,447 | 1,475 | 1,504 | 1,534 | 1,565 | 1,597 | 1,631 | 1,666 |
| +0,02 | 1,597 | 1,629 | 1,663 | 1,697 | 1,733 | 1,770 | 1,809 | 1,848 |
| 0,00 | 1,759 | 1,795 | 1,833 | 1,872 | 1,913 | 1,955 | 1,998 | 2,042 |
| -0,02 | 1,930 | 1,971 | 2,013 | 2,056 | 2,101 | 2,147 | 2,194 | 2,243 |
| -0,04 | 2,107 | 2,151 | 2,197 | 2,244 | 2,292 | 2,341 | 2,392 | 2,444 |
| -0,06 | 2,283 | 2,330 | 2,378 | 2,427 | 2,478 | 2,529 | 2,581 | 2,633 |
| -0,08 | 2,449 | 2,497 | 2,546 | 2,595 | 2,645 | 2,695 | 2,745 | 2,796 |
| -0,10 | 2,593 | 2,639 | 2,685 | 2,731 | 2,777 | 2,822 | 2,867 | 2,911 |
| -0,12 | 2,697 | 2,738 | 2,778 | 2,816 | 2,854 | 2,865 | 2,923 | 2,955 |
| -0,14 | 2,742 | 2,773 | 2,801 | 2,827 | 2,850 | 2,871 | 2,888 | 2,902 |
| -0,16 | 2,706 | 2,721 | 2,732 | 2,740 | 2,744 | 2,744 | 2,739 | 2,730 |
| -0,18 | 2,569 | 2,564 | 2,554 | 2,540 | 2,520 | 2,495 | 2,465 | 2,429 |
| -0,20 | 2,323 | 2,294 | 2,261 | 2,222 | 2,177 | 2,127 | 2,072 | 2,011 |
| -0,22 | 1,973 | 1,922 | 1,866 | 1,805 | 1,739 | 1,669 | 1,595 | 1,518 |
| -0,24 | 1,548 | 1,480 | 1,409 | 1,334 | 1,257 | 1,179 | 1,098 | 1,017 |
| -0,26 | 1,099 | 1,025 | 0,950 | 0,875 | 0,800 | 0,727 | 0,654 | 0,584 |
| -0,28 | 0,689 | 0,622 | 0,556 | 0,493 | 0,433 | 0,377 | 0,324 | 0,276 |
| -0,30 | 0,370 | 0,319 | 0,272 | 0,230 | 0,191 | 0,157 | 0,127 | 0,101 |
| -0,32 | 0,164 | 0,133 | 0,107 | 0,084 | 0,065 | 0,049 | 0,037 | 0,027 |
| -0,34 | 0,057 | 0,043 | 0,032 | 0,023 | 0,016 | - | - | - |
| -0,36 | 0,015 | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,142 | -0,140 | -0,136 | -0,132 | -0,130 | -0,126 | -0,122 | -0,120 |
| γ_m | 2,742 | 2,773 | 2,803 | 2,833 | 2,864 | 2,894 | 2,924 | 2,955 |

$(CH)_n \quad 1/\beta^2 \geq 0,65 / \quad \mathcal{R} = 0,16$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +I,20 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +I,10 | 0,034 | 0,032 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,020 | 0,018 |
| +I,00 | 0,051 | 0,048 | 0,045 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,032 | 0,029 |
| +0,90 | 0,074 | 0,071 | 0,067 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 | 0,047 |
| +0,80 | 0,108 | 0,104 | 0,100 | 0,095 | 0,090 | 0,085 | 0,080 | 0,074 |
| +0,70 | 0,153 | 0,148 | 0,143 | 0,138 | 0,133 | 0,127 | 0,121 | 0,115 |
| +0,60 | 0,211 | 0,206 | 0,201 | 0,196 | 0,191 | 0,186 | 0,180 | 0,175 |
| +0,50 | 0,286 | 0,282 | 0,279 | 0,275 | 0,271 | 0,267 | 0,263 | 0,259 |
| +0,45 | 0,332 | 0,329 | 0,327 | 0,324 | 0,321 | 0,319 | 0,316 | 0,314 |
| +0,40 | 0,385 | 0,384 | 0,383 | 0,382 | 0,381 | 0,380 | 0,379 | 0,378 |
| +0,35 | 0,447 | 0,447 | 0,448 | 0,449 | 0,450 | 0,451 | 0,453 | 0,454 |
| +0,30 | 0,518 | 0,521 | 0,524 | 0,528 | 0,531 | 0,535 | 0,540 | 0,544 |
| +0,25 | 0,601 | 0,607 | 0,613 | 0,620 | 0,626 | 0,634 | 0,641 | 0,649 |
| +0,20 | 0,697 | 0,706 | 0,715 | 0,725 | 0,736 | 0,747 | 0,759 | 0,772 |
| +0,15 | 0,806 | 0,818 | 0,832 | 0,846 | 0,861 | 0,877 | 0,894 | 0,911 |
| +0,10 | 0,927 | 0,944 | 0,962 | 0,981 | 1,001 | 1,022 | 1,044 | 1,067 |
| +0,05 | 1,060 | 1,081 | 1,104 | 1,128 | 1,153 | 1,179 | 1,206 | 1,234 |
| 0,00 | 1,199 | 1,225 | 1,252 | 1,281 | 1,310 | 1,341 | 1,372 | 1,405 |
| -0,05 | 1,336 | 1,366 | 1,396 | 1,428 | 1,460 | 1,494 | 1,528 | 1,563 |
| -0,10 | 1,458 | 1,489 | 1,520 | 1,552 | 1,585 | 1,618 | 1,652 | 1,686 |
| -0,15 | 1,544 | 1,573 | 1,601 | 1,629 | 1,658 | 1,685 | 1,713 | 1,740 |
| -0,20 | 1,569 | 1,590 | 1,610 | 1,629 | 1,647 | 1,663 | 1,678 | 1,690 |
| -0,25 | 1,506 | 1,514 | 1,520 | 1,523 | 1,525 | 1,523 | 1,519 | 1,512 |
| -0,30 | 1,336 | 1,327 | 1,314 | 1,299 | 1,281 | 1,260 | 1,235 | 1,207 |
| -0,35 | 1,065 | 1,038 | 1,009 | 0,977 | 0,942 | 0,905 | 0,866 | 0,825 |
| -0,40 | 0,734 | 0,697 | 0,659 | 0,619 | 0,579 | 0,538 | 0,496 | 0,455 |
| -0,45 | 0,416 | 0,381 | 0,345 | 0,311 | 0,278 | 0,246 | 0,216 | 0,187 |
| -0,50 | 0,182 | 0,157 | 0,135 | 0,114 | 0,096 | 0,079 | 0,064 | 0,052 |
| -0,55 | 0,056 | 0,045 | 0,035 | 0,027 | 0,021 | 0,016 | 0,011 | 0,008 |
| -0,60 | 0,011 | 0,008 | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,190 | -0,185 | -0,180 | -0,175 | -0,170 | -0,165 | -0,160 | -0,155 |
| Y_m | 1,571 | 1,594 | 1,617 | 1,641 | 1,665 | 1,690 | 1,715 | 1,740 |

$(CH)_n \quad 1/\beta^2 \geq 0,65 / \quad \mathcal{R} = 0,32$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +I,80 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 |
| +I,70 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 |
| +I,60 | 0,017 | 0,015 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,007 |
| +I,50 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +I,40 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,018 | 0,016 |
| +I,30 | 0,043 | 0,040 | 0,038 | 0,035 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,024 |
| +I,20 | 0,058 | 0,055 | 0,052 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,039 | 0,035 |
| +I,10 | 0,078 | 0,075 | 0,071 | 0,068 | 0,064 | 0,060 | 0,056 | 0,051 |
| +I,00 | 0,104 | 0,100 | 0,096 | 0,092 | 0,088 | 0,084 | 0,079 | 0,074 |
| +0,90 | 0,137 | 0,133 | 0,129 | 0,125 | 0,120 | 0,115 | 0,110 | 0,105 |
| +0,80 | 0,179 | 0,175 | 0,171 | 0,166 | 0,162 | 0,157 | 0,151 | 0,146 |
| +0,70 | 0,230 | 0,226 | 0,223 | 0,219 | 0,215 | 0,210 | 0,205 | 0,200 |
| +0,60 | 0,291 | 0,289 | 0,286 | 0,283 | 0,280 | 0,277 | 0,274 | 0,270 |
| +0,50 | 0,363 | 0,363 | 0,362 | 0,361 | 0,360 | 0,359 | 0,358 | 0,358 |
| +0,45 | 0,403 | 0,404 | 0,404 | 0,405 | 0,406 | 0,406 | 0,407 | 0,408 |
| +0,40 | 0,446 | 0,448 | 0,450 | 0,452 | 0,455 | 0,457 | 0,460 | 0,463 |
| +0,35 | 0,491 | 0,495 | 0,498 | 0,503 | 0,507 | 0,512 | 0,517 | 0,523 |
| +0,30 | 0,538 | 0,544 | 0,550 | 0,556 | 0,562 | 0,570 | 0,577 | 0,586 |
| +0,25 | 0,588 | 0,595 | 0,603 | 0,611 | 0,621 | 0,630 | 0,641 | 0,652 |
| +0,20 | 0,638 | 0,648 | 0,658 | 0,669 | 0,681 | 0,693 | 0,707 | 0,722 |
| +0,15 | 0,690 | 0,702 | 0,714 | 0,728 | 0,742 | 0,758 | 0,774 | 0,791 |
| +0,10 | 0,741 | 0,755 | 0,770 | 0,786 | 0,803 | 0,821 | 0,840 | 0,861 |
| +0,05 | 0,791 | 0,808 | 0,825 | 0,843 | 0,862 | 0,882 | 0,904 | 0,926 |
| 0,00 | 0,839 | 0,857 | 0,876 | 0,896 | 0,917 | 0,939 | 0,962 | 0,986 |
| -0,05 | 0,882 | 0,901 | 0,921 | 0,942 | 0,965 | 0,988 | 1,012 | 1,037 |
| -0,10 | 0,918 | 0,938 | 0,958 | 0,980 | 1,002 | 1,026 | 1,050 | 1,074 |
| -0,15 | 0,944 | 0,964 | 0,984 | 1,005 | 1,027 | 1,049 | 1,071 | 1,094 |
| -0,20 | 0,959 | 0,977 | 0,996 | 1,015 | 1,035 | 1,054 | 1,073 | 1,093 |
| -0,25 | 0,958 | 0,975 | 0,991 | 1,007 | 1,022 | 1,038 | 1,053 | 1,067 |
| -0,30 | 0,941 | 0,953 | 0,965 | 0,977 | 0,988 | 0,998 | 1,006 | 1,014 |
| -0,35 | 0,904 | 0,912 | 0,919 | 0,925 | 0,930 | 0,933 | 0,935 | 0,935 |
| -0,40 | 0,847 | 0,850 | 0,851 | 0,850 | 0,848 | 0,845 | 0,839 | 0,832 |

$(CH)_n / \beta^2 \geq 0,65 / \lambda = 0,32$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,45 | 0,771 | 0,768 | 0,763 | 0,756 | 0,747 | 0,736 | 0,724 | 0,709 |
| -0,50 | 0,679 | 0,670 | 0,658 | 0,646 | 0,631 | 0,614 | 0,596 | 0,576 |
| -0,55 | 0,575 | 0,560 | 0,544 | 0,527 | 0,507 | 0,487 | 0,465 | 0,442 |
| -0,60 | 0,465 | 0,447 | 0,427 | 0,407 | 0,386 | 0,363 | 0,341 | 0,317 |
| -0,65 | 0,356 | 0,336 | 0,316 | 0,295 | 0,274 | 0,253 | 0,232 | 0,210 |
| -0,70 | 0,256 | 0,237 | 0,218 | 0,199 | 0,181 | 0,162 | 0,144 | 0,128 |
| -0,75 | 0,172 | 0,155 | 0,139 | 0,123 | 0,109 | 0,095 | 0,081 | 0,069 |
| -0,80 | 0,106 | 0,093 | 0,081 | 0,069 | 0,059 | 0,049 | 0,041 | 0,033 |
| -0,85 | 0,059 | 0,050 | 0,042 | 0,035 | 0,028 | 0,023 | 0,018 | 0,014 |
| -0,90 | 0,030 | 0,024 | 0,019 | 0,015 | 0,012 | 0,009 | 0,007 | - |
| -0,95 | 0,013 | 0,010 | 0,010 | 0,008 | - | - | - | - |
| S_m | -0,225 | -0,215 | -0,210 | -0,205 | -0,195 | -0,190 | -0,180 | -0,170 |
| φ_m | 0,960 | 0,978 | 0,997 | 1,015 | 1,035 | 1,055 | 1,075 | 1,096 |

$(CH)_n / \beta^2 \geq 0,65 / \lambda = 0,64$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +2,20 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| +1,90 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,011 |
| +1,60 | 0,047 | 0,045 | 0,042 | 0,039 | 0,037 | 0,033 | 0,031 | 0,028 |
| +1,30 | 0,093 | 0,090 | 0,086 | 0,083 | 0,079 | 0,075 | 0,071 | 0,067 |
| +1,00 | 0,169 | 0,166 | 0,163 | 0,159 | 0,156 | 0,152 | 0,148 | 0,143 |
| +0,85 | 0,221 | 0,219 | 0,217 | 0,214 | 0,211 | 0,209 | 0,205 | 0,202 |
| +0,70 | 0,282 | 0,282 | 0,281 | 0,280 | 0,279 | 0,278 | 0,277 | 0,276 |
| +0,55 | 0,351 | 0,353 | 0,355 | 0,357 | 0,358 | 0,360 | 0,362 | 0,364 |
| +0,40 | 0,425 | 0,430 | 0,435 | 0,440 | 0,445 | 0,451 | 0,457 | 0,463 |
| +0,25 | 0,499 | 0,506 | 0,514 | 0,522 | 0,523 | 0,542 | 0,553 | 0,564 |
| +0,10 | 0,564 | 0,574 | 0,586 | 0,598 | 0,611 | 0,624 | 0,639 | 0,655 |
| -0,05 | 0,612 | 0,625 | 0,638 | 0,652 | 0,667 | 0,682 | 0,699 | 0,717 |

$(CH)_n / \beta^2 \geq 0,65 / \lambda = 0,64$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,20 | 0,633 | 0,646 | 0,659 | 0,673 | 0,687 | 0,702 | 0,718 | 0,733 |
| -0,35 | 0,619 | 0,630 | 0,640 | 0,651 | 0,661 | 0,672 | 0,682 | 0,692 |
| -0,50 | 0,566 | 0,571 | 0,576 | 0,581 | 0,585 | 0,588 | 0,590 | 0,591 |
| -0,65 | 0,475 | 0,474 | 0,472 | 0,469 | 0,466 | 0,461 | 0,455 | 0,447 |
| -0,80 | 0,358 | 0,352 | 0,344 | 0,335 | 0,325 | 0,315 | 0,303 | 0,290 |
| -0,95 | 0,237 | 0,227 | 0,216 | 0,205 | 0,193 | 0,181 | 0,168 | 0,156 |
| -1,10 | 0,133 | 0,123 | 0,113 | 0,103 | 0,093 | 0,094 | 0,075 | 0,066 |
| -1,25 | 0,061 | 0,054 | 0,047 | 0,041 | 0,035 | 0,030 | 0,025 | 0,021 |
| -1,40 | 0,021 | 0,018 | 0,015 | 0,012 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,004 |
| -1,55 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,215 | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 |
| φ_m | 0,634 | 0,646 | 0,659 | 0,673 | 0,687 | 0,702 | 0,718 | 0,735 |

$(CH)_n / \beta^2 \geq 0,65 / \lambda = 1,28$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +3,00 | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| +2,50 | 0,020 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,011 | 0,010 |
| +2,20 | 0,035 | 0,033 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,020 |
| +1,90 | 0,059 | 0,057 | 0,054 | 0,051 | 0,048 | 0,046 | 0,042 | 0,039 |
| +1,60 | 0,095 | 0,092 | 0,090 | 0,087 | 0,084 | 0,080 | 0,077 | 0,073 |
| +1,30 | 0,145 | 0,143 | 0,141 | 0,138 | 0,135 | 0,133 | 0,129 | 0,126 |
| +1,00 | 0,209 | 0,208 | 0,208 | 0,207 | 0,206 | 0,205 | 0,204 | 0,202 |
| +0,85 | 0,245 | 0,246 | 0,246 | 0,247 | 0,247 | 0,248 | 0,248 | 0,248 |
| +0,70 | 0,283 | 0,285 | 0,287 | 0,289 | 0,291 | 0,294 | 0,296 | 0,298 |
| +0,55 | 0,320 | 0,324 | 0,328 | 0,332 | 0,336 | 0,340 | 0,345 | 0,350 |
| +0,40 | 0,356 | 0,361 | 0,367 | 0,372 | 0,379 | 0,385 | 0,392 | 0,400 |
| +0,25 | 0,388 | 0,394 | 0,402 | 0,409 | 0,417 | 0,426 | 0,435 | 0,445 |
| +0,10 | 0,413 | 0,421 | 0,430 | 0,438 | 0,448 | 0,458 | 0,469 | 0,480 |
| -0,05 | 0,431 | 0,439 | 0,448 | 0,458 | 0,468 | 0,479 | 0,490 | 0,503 |
| -0,20 | 0,437 | 0,446 | 0,455 | 0,464 | 0,474 | 0,485 | 0,496 | 0,508 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{H} = 1,28$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,35 | 0,432 | 0,440 | 0,448 | 0,457 | 0,466 | 0,475 | 0,484 | 0,494 |
| -0,50 | 0,415 | 0,421 | 0,428 | 0,435 | 0,441 | 0,448 | 0,455 | 0,462 |
| -0,65 | 0,368 | 0,390 | 0,395 | 0,399 | 0,403 | 0,406 | 0,410 | 0,413 |
| -0,80 | 0,347 | 0,349 | 0,350 | 0,351 | 0,352 | 0,352 | 0,352 | 0,351 |
| -0,95 | 0,300 | 0,299 | 0,298 | 0,296 | 0,294 | 0,291 | 0,287 | 0,283 |
| -1,10 | 0,248 | 0,245 | 0,242 | 0,238 | 0,233 | 0,228 | 0,221 | 0,215 |
| -1,25 | 0,197 | 0,192 | 0,187 | 0,180 | 0,175 | 0,168 | 0,160 | 0,152 |
| -1,40 | 0,148 | 0,142 | 0,136 | 0,130 | 0,123 | 0,115 | 0,108 | 0,100 |
| -1,55 | 0,105 | 0,099 | 0,093 | 0,087 | 0,080 | 0,074 | 0,067 | 0,061 |
| -1,70 | 0,070 | 0,064 | 0,059 | 0,054 | 0,049 | 0,044 | 0,039 | 0,034 |
| -1,85 | 0,043 | 0,039 | 0,035 | 0,031 | 0,027 | 0,023 | 0,020 | 0,017 |
| -2,00 | 0,025 | 0,022 | 0,019 | 0,016 | 0,014 | 0,011 | 0,009 | 0,008 |
| -2,15 | 0,013 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | - |
| -2,30 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | - | - | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| φ/m | 0,437 | 0,446 | 0,455 | 0,464 | 0,474 | 0,485 | 0,496 | 0,508 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{H} = 2,56$

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| +4,00 | 0,006 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 |
| +3,50 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,007 | 0,006 |
| +3,00 | 0,027 | 0,026 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,015 |
| +2,50 | 0,052 | 0,050 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,038 | 0,036 |
| +2,20 | 0,073 | 0,071 | 0,069 | 0,066 | 0,064 | 0,061 | 0,059 | 0,056 |
| +1,90 | 0,100 | 0,098 | 0,096 | 0,094 | 0,092 | 0,089 | 0,087 | 0,084 |
| +1,60 | 0,132 | 0,131 | 0,130 | 0,128 | 0,127 | 0,125 | 0,123 | 0,121 |
| +1,30 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,167 | 0,167 | 0,166 |
| +1,00 | 0,206 | 0,208 | 0,210 | 0,211 | 0,213 | 0,214 | 0,216 | 0,217 |
| +0,85 | 0,225 | 0,228 | 0,230 | 0,233 | 0,235 | 0,238 | 0,241 | 0,244 |
| +0,70 | 0,244 | 0,247 | 0,250 | 0,254 | 0,257 | 0,261 | 0,265 | 0,269 |
| +0,55 | 0,261 | 0,264 | 0,269 | 0,273 | 0,278 | 0,283 | 0,288 | 0,293 |

$(CH)_n$ / $\beta^2 \geq 0,65$ / $\mathcal{H} = 2,56$ - продолжение

| S | 0,650 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,850 | 0,900 | 0,950 | 0,9999 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,40 | 0,275 | 0,280 | 0,285 | 0,290 | 0,296 | 0,302 | 0,308 | 0,315 |
| +0,25 | 0,288 | 0,293 | 0,299 | 0,305 | 0,311 | 0,318 | 0,325 | 0,333 |
| +0,10 | 0,298 | 0,303 | 0,309 | 0,316 | 0,323 | 0,330 | 0,338 | 0,346 |
| -0,05 | 0,304 | 0,310 | 0,316 | 0,323 | 0,330 | 0,337 | 0,345 | 0,354 |
| -0,20 | 0,306 | 0,312 | 0,318 | 0,325 | 0,332 | 0,339 | 0,347 | 0,356 |
| -0,35 | 0,304 | 0,310 | 0,316 | 0,322 | 0,329 | 0,336 | 0,343 | 0,351 |
| -0,50 | 0,298 | 0,304 | 0,309 | 0,315 | 0,321 | 0,327 | 0,333 | 0,340 |
| -0,65 | 0,288 | 0,293 | 0,298 | 0,302 | 0,307 | 0,312 | 0,318 | 0,323 |
| -0,80 | 0,275 | 0,278 | 0,282 | 0,286 | 0,289 | 0,293 | 0,297 | 0,300 |
| -0,95 | 0,258 | 0,260 | 0,263 | 0,265 | 0,268 | 0,270 | 0,272 | 0,274 |
| -1,10 | 0,238 | 0,239 | 0,241 | 0,242 | 0,243 | 0,243 | 0,244 | 0,244 |
| -1,25 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,215 | 0,214 | 0,212 |
| -1,40 | 0,192 | 0,192 | 0,191 | 0,189 | 0,188 | 0,185 | 0,183 | 0,180 |
| -1,55 | 0,168 | 0,167 | 0,165 | 0,162 | 0,160 | 0,156 | 0,153 | 0,149 |
| -1,70 | 0,145 | 0,142 | 0,139 | 0,136 | 0,133 | 0,129 | 0,124 | 0,120 |
| -1,85 | 0,122 | 0,119 | 0,115 | 0,112 | 0,108 | 0,103 | 0,099 | 0,094 |
| -2,00 | 0,100 | 0,097 | 0,093 | 0,089 | 0,085 | 0,081 | 0,076 | 0,071 |
| -2,15 | 0,081 | 0,077 | 0,074 | 0,070 | 0,070 | 0,061 | 0,057 | 0,052 |
| -2,30 | 0,064 | 0,060 | 0,057 | 0,053 | 0,049 | 0,045 | 0,041 | 0,037 |
| -2,45 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,039 | 0,036 | 0,032 | 0,029 | 0,026 |
| -2,60 | 0,037 | 0,034 | 0,031 | 0,028 | 0,025 | 0,022 | 0,020 | 0,017 |
| -2,75 | 0,027 | 0,024 | 0,022 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 |
| -2,90 | 0,019 | 0,017 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 |
| -3,05 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 |
| -3,20 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,005 | 0,004 | 0,004 | - | - |
| S_m | -0,215 | -0,200 | -0,200 | -0,200 | -0,185 | -0,185 | -0,170 | -0,170 |
| φ/m | 0,306 | 0,312 | 0,318 | 0,325 | 0,332 | 0,339 | 0,347 | 0,356 |

$$(\text{CH}_2)_n / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,01$$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,50 | 0,038 | 0,028 | 0,036 | 0,018 | 0,031 | 0,026 | 0,019 | 0,023 | 0,023 | 0,013 |
| +0,40 | 0,060 | 0,059 | 0,060 | 0,059 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,049 | 0,047 | 0,044 |
| +0,30 | 0,107 | 0,104 | 0,098 | 0,096 | 0,093 | 0,091 | 0,091 | 0,089 | 0,088 | 0,086 |
| +0,20 | 0,239 | 0,224 | 0,230 | 0,203 | 0,237 | 0,204 | 0,195 | 0,195 | 0,193 | 0,191 |
| +0,15 | 0,430 | 0,386 | 0,345 | 0,336 | 0,334 | 0,331 | 0,317 | 0,315 | 0,314 | 0,323 |
| +0,10 | 1,000 | 0,821 | 0,658 | 0,635 | 0,624 | 0,626 | 0,626 | 0,626 | 0,630 | 0,634 |
| +0,09 | 1,223 | 0,993 | 0,767 | 0,743 | 0,733 | 0,735 | 0,737 | 0,741 | 0,744 | 0,748 |
| +0,08 | 1,502 | 1,218 | 0,915 | 0,880 | 0,861 | 0,860 | 0,864 | 0,868 | 0,874 | 0,880 |
| +0,07 | 1,847 | 1,513 | 1,100 | 1,045 | 1,025 | 1,024 | 1,029 | 1,037 | 1,048 | 1,060 |
| +0,06 | 2,265 | 1,896 | 1,339 | 1,266 | 1,241 | 1,243 | 1,252 | 1,264 | 1,278 | 1,296 |
| +0,05 | 2,758 | 2,386 | 1,667 | 1,563 | 1,528 | 1,530 | 1,543 | 1,560 | 1,581 | 1,603 |
| +0,04 | 3,317 | 2,992 | 2,120 | 1,965 | 1,910 | 1,913 | 1,932 | 1,958 | 1,989 | 2,023 |
| +0,03 | 3,926 | 3,711 | 2,748 | 2,522 | 2,439 | 2,442 | 2,470 | 2,509 | 2,556 | 2,607 |
| +0,02 | 4,555 | 4,526 | 3,629 | 3,316 | 3,189 | 3,193 | 3,235 | 3,293 | 3,362 | 3,439 |
| +0,01 | 5,167 | 5,384 | 4,836 | 4,456 | 4,277 | 4,284 | 4,346 | 4,436 | 4,541 | 4,660 |
| 0,00 | 5,712 | 6,215 | 6,395 | 6,067 | 5,867 | 5,889 | 5,989 | 6,129 | 6,293 | 6,476 |
| -0,01 | 6,142 | 6,923 | 8,198 | 8,202 | 8,139 | 8,229 | 8,403 | 8,626 | 8,882 | 9,165 |
| -0,02 | 6,411 | 7,411 | 9,921 | 10,620 | 11,076 | 11,394 | 11,730 | 12,098 | 12,494 | 12,916 |
| -0,03 | 6,485 | 7,596 | 11,036 | 12,563 | 13,932 | 14,720 | 15,344 | 15,906 | 16,440 | 16,956 |
| -0,04 | 6,350 | 7,432 | 11,024 | 12,901 | 14,815 | 15,889 | 16,600 | 17,094 | 17,428 | 17,625 |
| -0,05 | 6,011 | 6,927 | 9,701 | 10,971 | 12,001 | 12,266 | 12,126 | 11,700 | 11,046 | 10,198 |
| -0,06 | 5,497 | 6,136 | 7,405 | 7,430 | 6,708 | 5,712 | 4,647 | 3,597 | 2,622 | 1,769 |
| -0,07 | 4,851 | 5,159 | 4,845 | 3,887 | 2,383 | 1,378 | 0,731 | 0,342 | 0,134 | 0,041 |
| -0,08 | 4,131 | 4,111 | 2,692 | 1,584 | 0,506 | 0,154 | 0,040 | 0,009 | - | - |
| -0,09 | 3,390 | 3,101 | 1,262 | 0,450 | 0,062 | - | - | - | - | - |
| -0,10 | 2,681 | 2,213 | 0,496 | 0,098 | - | - | - | - | - | - |
| -0,11 | 2,042 | 1,492 | 0,164 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,12 | 1,497 | 0,950 | 0,047 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,13 | 1,057 | 0,571 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,14 | 0,718 | 0,324 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,029 | -0,030 | -0,035 | -0,037 | -0,038 | -0,038 | -0,038 | -0,037 | -0,037 | -0,036 |
| γ_m | 6,487 | 7,596 | 11,194 | 13,028 | 14,906 | 15,986 | 16,736 | 17,301 | 17,770 | 18,154 |

$$(\text{CH}_2)_n / \beta^2 \leq 0,7 / \alpha = 0,02$$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,70 | 0,041 | 0,041 | 0,040 | 0,038 | 0,042 | 0,029 | 0,027 | 0,026 | 0,023 | 0,020 |
| +0,60 | 0,055 | 0,054 | 0,051 | 0,051 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,040 | 0,038 | 0,038 |
| +0,50 | 0,077 | 0,076 | 0,072 | 0,071 | 0,067 | 0,064 | 0,061 | 0,058 | 0,054 | 0,050 |
| +0,40 | 0,118 | 0,115 | 0,120 | 0,106 | 0,096 | 0,098 | 0,095 | 0,094 | 0,078 | 0,086 |
| +0,30 | 0,203 | 0,194 | 0,188 | 0,179 | 0,175 | 0,171 | 0,167 | 0,163 | 0,159 | 0,155 |
| +0,20 | 0,429 | 0,392 | 0,354 | 0,347 | 0,342 | 0,339 | 0,335 | 0,333 | 0,332 | 0,330 |
| +0,15 | 0,711 | 0,625 | 0,538 | 0,526 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,521 | 0,523 | 0,524 |
| +0,10 | 1,282 | 1,113 | 0,904 | 0,867 | 0,868 | 0,872 | 0,879 | 0,889 | 0,899 | 0,910 |
| +0,09 | 1,448 | 1,265 | 1,017 | 0,983 | 0,974 | 0,980 | 0,990 | 1,002 | 1,016 | 1,031 |
| +0,08 | 1,633 | 1,442 | 1,150 | 1,109 | 1,099 | 1,107 | 1,121 | 1,137 | 1,154 | 1,174 |
| +0,07 | 1,839 | 1,645 | 1,308 | 1,259 | 1,248 | 1,258 | 1,275 | 1,294 | 1,317 | 1,344 |
| +0,06 | 2,063 | 1,878 | 1,497 | 1,437 | 1,422 | 1,435 | 1,460 | 1,487 | 1,518 | 1,551 |
| +0,05 | 2,304 | 2,140 | 1,723 | 1,649 | 1,636 | 1,655 | 1,685 | 1,716 | 1,754 | 1,795 |
| +0,04 | 2,557 | 2,431 | 1,995 | 1,909 | 1,892 | 1,913 | 1,950 | 1,994 | 2,042 | 2,095 |
| +0,03 | 2,819 | 2,747 | 2,323 | 2,218 | 2,198 | 2,229 | 2,276 | 2,331 | 2,394 | 2,461 |
| +0,02 | 3,815 | 3,682 | 2,712 | 2,594 | 2,573 | 2,613 | 2,674 | 2,746 | 2,826 | 2,911 |
| +0,01 | 3,338 | 3,428 | 3,170 | 3,048 | 3,030 | 3,084 | 3,161 | 3,252 | 3,352 | 3,461 |
| 0,00 | 3,578 | 3,770 | 3,701 | 3,591 | 3,584 | 3,654 | 3,753 | 3,868 | 3,995 | 4,132 |
| -0,01 | 3,793 | 4,094 | 4,295 | 4,230 | 4,248 | 4,343 | 4,470 | 4,615 | 4,775 | 4,946 |
| -0,02 | 3,974 | 4,381 | 4,929 | 4,954 | 5,027 | 5,159 | 5,321 | 5,503 | 5,700 | 5,910 |
| -0,03 | 4,110 | 4,614 | 5,559 | 5,733 | 5,906 | 6,091 | 6,296 | 6,518 | 6,754 | 7,002 |
| -0,04 | 4,195 | 4,775 | 6,120 | 6,498 | 6,825 | 7,082 | 7,386 | 7,756 | 8,144 | 8,544 |
| -0,05 | 4,221 | 4,850 | 6,529 | 7,134 | 7,659 | 8,000 | 8,295 | 8,574 | 8,842 | 9,100 |
| -0,06 | 4,187 | 4,828 | 6,704 | 7,495 | 8,203 | 8,607 | 8,909 | 9,156 | 9,363 | 9,531 |
| -0,07 | 4,090 | 4,707 | 6,580 | 7,434 | 8,206 | 8,589 | 8,811 | 8,932 | 8,974 | 8,941 |
| -0,08 | 3,985 | 4,489 | 6,134 | 6,870 | 7,478 | 7,683 | 7,695 | 7,575 | 7,349 | 7,080 |
| -0,09 | 3,725 | 4,185 | 5,400 | 5,839 | 6,043 | 5,920 | 5,630 | 5,229 | 4,747 | 4,206 |
| -0,10 | 3,470 | 3,811 | 4,467 | 4,510 | 4,215 | 3,762 | 3,247 | 2,710 | 2,179 | 1,678 |
| -0,11 | 3,179 | 3,388 | 3,457 | 3,132 | 2,472 | 1,887 | 1,382 | 0,962 | 0,628 | 0,388 |

$(CH_2)_n$ / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,02$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,12 | 2,864 | 2,988 | 2,492 | 1,937 | 1,191 | 0,716 | 0,407 | 0,213 | 0,100 | 0,040 |
| -0,13 | 2,536 | 2,484 | 1,669 | 1,059 | 0,462 | 0,199 | 0,079 | 0,028 | 0,009 | - |
| -0,14 | 2,207 | 2,047 | 1,034 | 1,508 | 0,142 | 0,040 | - | - | - | - |
| -0,15 | 1,888 | 1,643 | 0,592 | 0,212 | 0,035 | - | - | - | - | - |
| -0,16 | 1,586 | 1,284 | 0,312 | 0,077 | - | - | - | - | - | - |
| -0,17 | 1,308 | 1,977 | 0,151 | 0,024 | - | - | - | - | - | - |
| -0,18 | 1,060 | 0,724 | 0,067 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,19 | 0,843 | 0,521 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,658 | 0,365 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,504 | 0,248 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,049 | -0,053 | -0,061 | -0,064 | -0,065 | -0,065 | -0,064 | -0,063 | -0,062 | -0,060 |
| γ_m | 4,221 | 4,854 | 6,706 | 7,528 | 8,287 | 8,697 | 8,977 | 9,193 | 9,372 | 9,531 |

$(CH_2)_n$ / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,04$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,00 | 0,022 | 0,021 | 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 |
| +0,90 | 0,039 | 0,037 | 0,032 | 0,031 | 0,029 | 0,027 | 0,024 | 0,021 | 0,019 | 0,024 |
| +0,80 | 0,057 | 0,056 | 0,054 | 0,053 | 0,049 | 0,046 | 0,042 | 0,037 | 0,033 | 0,028 |
| +0,70 | 0,079 | 0,078 | 0,075 | 0,073 | 0,068 | 0,063 | 0,058 | 0,053 | 0,048 | 0,043 |
| +0,60 | 0,106 | 0,104 | 0,099 | 0,096 | 0,091 | 0,086 | 0,080 | 0,075 | 0,070 | 0,064 |
| +0,50 | 0,146 | 0,142 | 0,133 | 0,131 | 0,126 | 0,120 | 0,116 | 0,109 | 0,104 | 0,098 |
| +0,40 | 0,216 | 0,207 | 0,194 | 0,190 | 0,184 | 0,179 | 0,174 | 0,169 | 0,163 | 0,157 |
| +0,30 | 0,348 | 0,327 | 0,303 | 0,297 | 0,291 | 0,287 | 0,283 | 0,279 | 0,275 | 0,271 |
| +0,20 | 0,629 | 0,576 | 0,517 | 0,507 | 0,503 | 0,503 | 0,502 | 0,506 | 0,506 | 0,507 |
| +0,15 | 0,880 | 0,804 | 0,708 | 0,694 | 0,692 | 0,697 | 0,703 | 0,711 | 0,720 | 0,730 |
| +0,10 | 1,243 | 1,153 | 1,007 | 0,987 | 0,989 | 1,003 | 1,021 | 1,042 | 1,065 | 1,089 |
| +0,09 | 1,330 | 1,241 | 1,086 | 1,064 | 1,068 | 1,087 | 1,107 | 1,131 | 1,152 | 1,186 |
| +0,08 | 1,421 | 1,336 | 1,173 | 1,150 | 1,155 | 1,175 | 1,200 | 1,229 | 1,259 | 1,293 |
| +0,07 | 1,516 | 1,437 | 1,268 | 1,244 | 1,252 | 1,275 | 1,304 | 1,337 | 1,373 | 1,410 |
| +0,06 | 1,614 | 1,546 | 1,374 | 1,348 | 1,358 | 1,385 | 1,418 | 1,456 | 1,498 | 1,543 |
| +0,05 | 1,715 | 1,660 | 1,489 | 1,462 | 1,475 | 1,506 | 1,545 | 1,590 | 1,638 | 1,690 |

$(CH_2)_n$ / $\beta^2 \leq 0,7$ / $\mathcal{H} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,04 | 1,818 | 1,779 | 1,616 | 1,588 | 1,604 | 1,641 | 1,686 | 1,738 | 1,793 | 1,853 |
| +0,03 | 1,922 | 1,904 | 1,755 | 1,727 | 1,747 | 1,791 | 1,843 | 1,901 | 1,965 | 2,033 |
| +0,02 | 2,025 | 2,031 | 1,906 | 1,880 | 1,905 | 1,955 | 2,015 | 2,082 | 2,155 | 2,233 |
| +0,01 | 2,126 | 2,161 | 2,070 | 2,047 | 2,079 | 2,137 | 2,205 | 2,281 | 2,364 | 2,453 |
| 0,00 | 2,224 | 2,291 | 2,246 | 2,229 | 2,269 | 2,335 | 2,414 | 2,500 | 2,594 | 2,694 |
| -0,01 | 2,317 | 2,418 | 2,438 | 2,426 | 2,476 | 2,552 | 2,641 | 2,739 | 2,844 | 2,957 |
| -0,02 | 2,404 | 2,541 | 2,680 | 2,636 | 2,699 | 2,787 | 2,888 | 2,998 | 3,114 | 3,238 |
| -0,03 | 2,481 | 2,656 | 2,838 | 2,859 | 2,939 | 3,040 | 3,151 | 3,272 | 3,401 | 3,537 |
| -0,04 | 2,549 | 2,760 | 3,038 | 3,091 | 3,191 | 3,305 | 3,429 | 3,561 | 3,701 | 3,847 |
| -0,05 | 2,605 | 2,851 | 3,240 | 3,327 | 3,450 | 3,579 | 3,714 | 3,857 | 4,006 | 4,160 |
| -0,06 | 2,648 | 2,926 | 3,431 | 3,558 | 3,711 | 3,853 | 3,999 | 4,149 | 4,303 | 4,460 |
| -0,07 | 2,676 | 2,981 | 3,601 | 3,775 | 3,960 | 4,117 | 4,270 | 4,423 | 4,576 | 4,728 |
| -0,08 | 2,688 | 3,014 | 3,741 | 3,965 | 4,185 | 4,352 | 4,507 | 4,656 | 4,800 | 4,937 |
| -0,09 | 2,684 | 3,023 | 3,840 | 4,113 | 4,366 | 4,539 | 4,688 | 4,823 | 4,946 | 5,055 |
| -0,10 | 2,663 | 3,007 | 3,886 | 4,201 | 4,481 | 4,651 | 4,784 | 4,892 | 4,979 | 5,045 |
| -0,11 | 2,624 | 2,966 | 3,872 | 4,215 | 4,506 | 4,661 | 4,763 | 4,830 | 4,866 | 4,871 |
| -0,12 | 2,569 | 2,898 | 3,791 | 4,140 | 4,420 | 4,543 | 4,599 | 4,608 | 4,577 | 4,507 |
| -0,13 | 2,498 | 2,805 | 3,641 | 3,967 | 4,208 | 4,278 | 4,271 | 4,210 | 4,102 | 3,952 |
| -0,14 | 2,412 | 2,688 | 3,422 | 3,697 | 3,864 | 3,864 | 3,783 | 3,645 | 3,460 | 3,236 |
| -0,15 | 2,312 | 2,550 | 3,144 | 3,338 | 3,408 | 3,319 | 3,161 | 2,952 | 2,706 | 2,431 |
| -0,16 | 2,199 | 2,395 | 2,818 | 2,911 | 2,855 | 2,687 | 2,463 | 2,205 | 1,928 | 1,642 |
| -0,17 | 2,077 | 2,225 | 2,461 | 2,444 | 2,267 | 2,028 | 1,765 | 1,493 | 1,225 | 0,971 |
| -0,18 | 1,946 | 2,044 | 2,090 | 1,968 | 1,691 | 1,414 | 1,147 | 0,900 | 0,678 | 0,488 |
| -0,19 | 1,810 | 1,858 | 1,723 | 1,515 | 1,177 | 0,899 | 0,665 | 0,472 | 0,318 | 0,202 |
| -0,20 | 1,670 | 1,669 | 1,379 | 1,112 | 0,759 | 0,516 | 0,339 | 0,211 | 0,123 | 0,066 |
| -0,21 | 1,529 | 1,482 | 1,068 | 0,775 | 0,450 | 0,264 | 0,149 | 0,079 | 0,038 | 0,016 |
| -0,22 | 1,388 | 1,301 | 0,801 | 0,513 | 0,244 | 0,119 | 0,056 | 0,024 | - | - |
| -0,23 | 1,250 | 1,128 | 0,580 | 0,320 | 0,120 | 0,047 | 0,017 | - | - | - |
| -0,24 | 1,116 | 0,967 | 0,405 | 0,189 | 0,053 | 0,015 | - | - | - | - |
| -0,25 | 0,989 | 0,818 | 0,273 | 0,104 | 0,021 | - | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,869 | 0,684 | 0,177 | 0,054 | - | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,757 | 0,565 | 0,110 | 0,025 | - | - | - | - | - | - |

$(CH_2)_n$ $1/\beta^2 \leq 0,7$ $\mathcal{L} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,28 | 0,653 | 0,460 | 0,066 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,29 | 0,559 | 0,370 | 0,037 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,30 | 0,475 | 0,294 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,31 | 0,399 | 0,230 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,32 | 0,333 | 0,178 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,33 | 0,275 | 0,136 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,34 | 0,225 | 0,102 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,35 | 0,183 | 0,076 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,36 | 0,147 | 0,056 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,082 | -0,089 | -0,103 | -0,107 | -0,108 | -0,106 | -0,104 | -0,101 | -0,098 | -0,094 |
| φ/m | 2,689 | 3,024 | 3,889 | 4,220 | 4,510 | 4,671 | 4,791 | 4,892 | 4,983 | 5,068 |

C $1/\beta^2 \leq 0,7$ $\mathcal{L} = 0,01$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,0500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| +0,50 | 0,028 | 0,038 | 0,035 | 0,020 | 0,033 | 0,027 | 0,019 | 0,023 | 0,024 | 0,023 |
| +0,40 | 0,061 | 0,060 | 0,059 | 0,059 | 0,056 | 0,054 | 0,051 | 0,049 | 0,047 | 0,044 |
| +0,30 | 0,111 | 0,107 | 0,104 | 0,097 | 0,093 | 0,091 | 0,091 | 0,089 | 0,088 | 0,086 |
| +0,20 | 0,258 | 0,236 | 0,211 | 0,207 | 0,245 | 0,203 | 0,195 | 0,195 | 0,193 | 0,191 |
| +0,15 | 0,459 | 0,402 | 0,349 | 0,339 | 0,334 | 0,331 | 0,317 | 0,315 | 0,314 | 0,311 |
| +0,10 | 1,209 | 0,975 | 0,688 | 0,652 | 0,632 | 0,626 | 0,629 | 0,630 | 0,631 | 0,634 |
| +0,09 | 1,464 | 1,191 | 0,809 | 0,763 | 0,743 | 0,740 | 0,741 | 0,743 | 0,746 | 0,750 |
| +0,08 | 1,767 | 1,465 | 0,969 | 0,906 | 0,879 | 0,869 | 0,869 | 0,873 | 0,876 | 0,882 |
| +0,07 | 2,121 | 1,806 | 1,179 | 1,084 | 1,044 | 1,036 | 1,036 | 1,043 | 1,052 | 1,062 |
| +0,06 | 2,525 | 2,223 | 1,453 | 1,321 | 1,266 | 1,258 | 1,262 | 1,272 | 1,284 | 1,300 |
| +0,05 | 2,972 | 2,720 | 1,831 | 1,641 | 1,565 | 1,553 | 1,558 | 1,571 | 1,589 | 1,609 |
| +0,04 | 3,450 | 3,289 | 2,349 | 2,082 | 1,965 | 1,947 | 1,954 | 1,975 | 2,001 | 2,031 |
| +0,03 | 3,941 | 3,915 | 3,057 | 2,695 | 2,521 | 2,494 | 2,505 | 2,534 | 2,573 | 2,619 |
| +0,02 | 4,422 | 4,568 | 3,998 | 3,562 | 3,315 | 3,272 | 3,289 | 3,332 | 3,390 | 3,458 |
| +0,01 | 4,865 | 5,207 | 5,187 | 4,773 | 4,462 | 4,404 | 4,430 | 4,495 | 4,584 | 4,689 |
| 0,00 | 5,241 | 5,783 | 6,573 | 6,382 | 6,110 | 6,058 | 6,110 | 6,216 | 6,356 | 6,519 |
| -0,01 | 5,523 | 6,239 | 7,996 | 8,312 | 8,356 | 8,414 | 8,547 | 8,734 | 8,961 | 9,220 |
| -0,02 | 5,686 | 6,528 | 9,186 | 10,228 | 11,006 | 11,419 | 11,777 | 12,142 | 12,529 | 12,939 |
| -0,03 | 5,716 | 6,611 | 9,829 | 11,515 | 13,216 | 14,219 | 14,977 | 15,630 | 16,230 | 16,800 |
| -0,04 | 5,606 | 6,471 | 9,680 | 11,520 | 13,563 | 14,811 | 15,692 | 16,347 | 16,835 | 17,181 |
| -0,05 | 5,360 | 6,114 | 8,693 | 9,990 | 11,170 | 11,609 | 11,644 | 11,381 | 10,870 | 10,137 |
| -0,06 | 4,995 | 5,572 | 7,065 | 7,364 | 6,995 | 6,198 | 5,224 | 4,178 | 3,135 | 2,163 |
| -0,07 | 4,533 | 4,892 | 5,165 | 4,544 | 3,193 | 2,077 | 1,235 | 0,651 | 0,289 | 0,099 |
| -0,08 | 4,007 | 4,137 | 3,382 | 2,320 | 1,029 | 0,411 | 0,139 | 0,037 | 0,008 | - |
| -0,09 | 3,447 | 3,366 | 1,976 | 0,971 | 0,229 | 0,046 | - | - | - | - |
| -0,10 | 2,885 | 2,634 | 1,027 | 0,332 | 0,036 | - | - | - | - | - |
| -0,11 | 2,349 | 1,982 | 0,474 | 0,093 | - | - | - | - | - | - |
| -0,12 | 1,861 | 1,433 | 0,195 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,13 | 1,433 | 0,995 | 0,072 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,14 | -1,073 | 0,664 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,027 | -0,029 | -0,033 | -0,035 | -0,036 | -0,037 | -0,037 | -0,037 | -0,036 | -0,036 |
| φ/m | 5,722 | 6,612 | 9,874 | 11,708 | 13,736 | 15,002 | 15,928 | 16,662 | 17,273 | 17,806 |

$C / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,02$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +0,60 | 0,056 | 0,055 | 0,051 | 0,050 | 0,048 | 0,045 | 0,043 | 0,040 | 0,038 | 0,033 |
| +0,50 | 0,079 | 0,077 | 0,073 | 0,071 | 0,068 | 0,064 | 0,061 | 0,058 | 0,054 | 0,050 |
| +0,40 | 0,122 | 0,118 | 0,110 | 0,105 | 0,102 | 0,099 | 0,095 | 0,094 | 0,086 | 0,086 |
| +0,30 | 0,216 | 0,202 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,171 | 0,167 | 0,164 | 0,159 | 0,155 |
| +0,20 | 0,481 | 0,423 | 0,361 | 0,351 | 0,344 | 0,340 | 0,338 | 0,334 | 0,332 | 0,331 |
| +0,15 | 0,759 | 0,658 | 0,546 | 0,530 | 0,523 | 0,522 | 0,521 | 0,522 | 0,523 | 0,524 |
| +0,10 | 1,431 | 1,261 | 0,948 | 0,899 | 0,880 | 0,879 | 0,885 | 0,892 | 0,902 | 0,912 |
| +0,09 | 1,596 | 1,426 | 1,070 | 1,011 | 0,988 | 0,989 | 0,996 | 1,007 | 1,019 | 1,033 |
| +0,08 | 1,774 | 1,612 | 1,215 | 1,143 | 1,116 | 1,118 | 1,128 | 1,142 | 1,158 | 1,177 |
| +0,07 | 1,964 | 1,819 | 1,388 | 1,300 | 1,268 | 1,271 | 1,285 | 1,301 | 1,322 | 1,345 |
| +0,06 | 2,164 | 2,045 | 1,593 | 1,488 | 1,450 | 1,452 | 1,472 | 1,496 | 1,524 | 1,555 |
| +0,05 | 2,372 | 2,290 | 1,838 | 1,713 | 1,667 | 1,675 | 1,699 | 1,730 | 1,762 | 1,801 |
| +0,04 | 2,582 | 2,550 | 2,129 | 1,985 | 1,931 | 1,939 | 1,968 | 2,007 | 2,052 | 2,101 |
| +0,03 | 2,791 | 2,819 | 2,471 | 2,312 | 2,247 | 2,261 | 2,298 | 2,348 | 2,405 | 2,469 |
| +0,02 | 2,994 | 3,091 | 2,869 | 2,703 | 2,633 | 2,653 | 2,702 | 2,766 | 2,839 | 2,921 |
| +0,01 | 3,184 | 3,358 | 3,320 | 3,168 | 3,100 | 3,130 | 3,195 | 3,276 | 3,369 | 3,473 |
| 0,00 | 3,357 | 3,610 | 3,817 | 3,713 | 3,663 | 3,709 | 3,792 | 3,896 | 4,016 | 4,146 |
| -0,01 | 3,506 | 3,837 | 4,343 | 4,331 | 4,328 | 4,401 | 4,512 | 4,646 | 4,797 | 4,961 |
| -0,02 | 3,626 | 4,028 | 4,869 | 5,001 | 5,091 | 5,210 | 5,359 | 5,531 | 5,719 | 5,923 |
| -0,03 | 3,712 | 4,173 | 5,354 | 5,679 | 5,922 | 6,113 | 6,315 | 6,531 | 6,762 | 7,006 |
| -0,04 | 3,760 | 4,264 | 5,748 | 6,294 | 6,748 | 7,041 | 7,308 | 7,573 | 7,843 | 8,118 |
| -0,05 | 3,766 | 4,294 | 6,000 | 6,752 | 7,439 | 7,851 | 8,185 | 8,487 | 8,773 | 9,047 |
| -0,06 | 3,731 | 4,260 | 6,064 | 6,952 | 7,820 | 8,321 | 8,687 | 8,981 | 9,226 | 9,429 |
| -0,07 | 3,653 | 4,160 | 5,912 | 6,814 | 7,712 | 8,197 | 8,500 | 8,688 | 8,788 | 8,808 |
| -0,08 | 3,536 | 3,997 | 5,543 | 6,308 | 7,014 | 7,314 | 7,409 | 7,363 | 7,201 | 6,936 |
| -0,09 | 3,381 | 3,778 | 4,982 | 5,476 | 5,785 | 5,751 | 5,535 | 5,192 | 4,752 | 4,236 |
| -0,10 | 3,193 | 3,510 | 4,281 | 4,430 | 4,259 | 3,877 | 3,399 | 2,874 | 2,333 | 1,805 |
| -0,11 | 2,979 | 3,205 | 3,510 | 3,320 | 2,758 | 2,183 | 1,648 | 1,176 | 0,782 | 0,474 |
| -0,12 | 2,745 | 2,876 | 2,739 | 2,294 | 1,551 | 1,002 | 0,607 | 0,336 | 0,164 | 0,068 |
| -0,13 | 2,497 | 2,534 | 2,032 | 1,456 | 0,749 | 0,368 | 0,165 | 0,064 | 0,021 | - |
| -0,14 | 2,242 | 2,193 | 1,430 | 0,845 | 0,308 | 0,107 | 0,033 | - | - | - |
| -0,15 | 1,987 | 1,863 | 0,954 | 0,447 | 0,107 | 0,025 | - | - | - | - |
| -0,16 | 1,738 | 1,553 | 0,602 | 0,215 | 0,032 | - | - | - | - | - |

$C / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,02 - \text{продолжение}$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,17 | 1,501 | 1,271 | 0,359 | 0,093 | - | - | - | - | - | - |
| -0,18 | 1,278 | 1,020 | 0,202 | 0,037 | - | - | - | - | - | - |
| -0,19 | 1,074 | 0,803 | 0,107 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,20 | 0,891 | 0,620 | 0,054 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,21 | 0,729 | 0,470 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,22 | 0,588 | 0,349 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,047 | -0,050 | -0,058 | -0,061 | -0,063 | -0,063 | -0,063 | -0,062 | -0,061 | -0,060 |
| φ_m | 3,769 | 4,294 | 6,068 | 6,954 | 7,846 | 8,357 | 8,717 | 8,997 | 9,425 | 9,429 |

$C / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,04$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| +1,00 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,013 | 0,011 | 0,010 | 0,008 |
| +0,90 | 0,038 | 0,037 | 0,033 | 0,032 | 0,030 | 0,026 | 0,025 | 0,021 | 0,019 | 0,024 |
| +0,80 | 0,057 | 0,056 | 0,055 | 0,053 | 0,053 | 0,046 | 0,042 | 0,037 | 0,033 | 0,028 |
| +0,70 | 0,080 | 0,077 | 0,079 | 0,073 | 0,068 | 0,063 | 0,058 | 0,053 | 0,048 | 0,043 |
| +0,60 | 0,108 | 0,104 | 0,100 | 0,096 | 0,091 | 0,086 | 0,080 | 0,075 | 0,070 | 0,064 |
| +0,50 | 0,152 | 0,145 | 0,135 | 0,132 | 0,126 | 0,121 | 0,116 | 0,111 | 0,104 | 0,098 |
| +0,40 | 0,227 | 0,214 | 0,197 | 0,191 | 0,185 | 0,179 | 0,174 | 0,169 | 0,163 | 0,157 |
| +0,30 | 0,375 | 0,345 | 0,308 | 0,300 | 0,293 | 0,288 | 0,283 | 0,279 | 0,275 | 0,271 |
| +0,20 | 0,688 | 0,622 | 0,529 | 0,514 | 0,507 | 0,506 | 0,504 | 0,507 | 0,507 | 0,507 |
| +0,15 | 0,916 | 0,835 | 0,716 | 0,700 | 0,695 | 0,699 | 0,704 | 0,712 | 0,721 | 0,731 |
| +0,10 | 1,308 | 1,233 | 1,044 | 1,008 | 1,000 | 1,011 | 1,026 | 1,046 | 1,067 | 1,091 |
| +0,09 | 1,388 | 1,321 | 1,126 | 1,087 | 1,080 | 1,093 | 1,112 | 1,135 | 1,160 | 1,188 |
| +0,08 | 1,470 | 1,413 | 1,217 | 1,175 | 1,169 | 1,184 | 1,207 | 1,233 | 1,263 | 1,295 |
| +0,07 | 1,555 | 1,509 | 1,316 | 1,272 | 1,266 | 1,285 | 1,311 | 1,342 | 1,376 | 1,413 |
| +0,06 | 1,640 | 1,609 | 1,425 | 1,378 | 1,374 | 1,396 | 1,427 | 1,462 | 1,502 | 1,546 |
| +0,05 | 1,725 | 1,713 | 1,543 | 1,495 | 1,493 | 1,518 | 1,554 | 1,596 | 1,642 | 1,693 |
| +0,04 | 1,811 | 1,818 | 1,673 | 1,624 | 1,624 | 1,654 | 1,696 | 1,745 | 1,798 | 1,856 |
| +0,03 | 1,895 | 1,925 | 1,812 | 1,765 | 1,768 | 1,801 | 1,853 | 1,909 | 1,970 | 2,037 |
| +0,02 | 1,976 | 2,031 | 1,963 | 1,920 | 1,928 | 1,971 | 2,026 | 2,090 | 2,161 | 2,237 |
| +0,01 | 2,055 | 2,136 | 2,123 | 2,086 | 2,103 | 2,153 | 2,217 | 2,290 | 2,370 | 2,457 |

$C / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{K} = 0,04 - \text{продолжение}$

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,00 | 2,129 | 2,238 | 2,291 | 2,268 | 2,293 | 2,352 | 2,426 | 2,509 | 2,600 | 2,697 |
| -0,01 | 2,197 | 2,335 | 2,467 | 2,461 | 2,499 | 2,569 | 2,653 | 2,747 | 2,850 | 2,961 |
| -0,02 | 2,259 | 2,425 | 2,647 | 2,665 | 2,721 | 2,802 | 2,898 | 3,005 | 3,119 | 3,241 |
| -0,03 | 2,313 | 2,507 | 2,827 | 2,877 | 2,955 | 3,051 | 3,161 | 3,278 | 3,405 | 3,539 |
| -0,04 | 2,358 | 2,579 | 3,004 | 3,093 | 3,200 | 3,312 | 3,433 | 3,564 | 3,702 | 3,848 |
| -0,05 | 2,394 | 2,638 | 3,170 | 3,306 | 3,448 | 3,578 | 3,713 | 3,855 | 4,003 | 4,157 |
| -0,06 | 2,420 | 2,684 | 3,320 | 3,509 | 3,692 | 3,841 | 3,989 | 4,141 | 4,296 | 4,454 |
| -0,07 | 2,434 | 2,714 | 3,446 | 3,691 | 3,920 | 4,089 | 4,248 | 4,405 | 4,561 | 4,716 |
| -0,08 | 2,437 | 2,728 | 3,542 | 3,842 | 4,118 | 4,306 | 4,471 | 4,627 | 4,776 | 4,919 |
| -0,09 | 2,428 | 2,725 | 3,600 | 3,949 | 4,268 | 4,469 | 4,634 | 4,780 | 4,912 | 5,030 |
| -0,10 | 2,406 | 2,703 | 3,613 | 3,999 | 4,352 | 4,557 | 4,711 | 4,835 | 4,935 | 5,012 |
| -0,11 | 2,373 | 2,664 | 3,579 | 3,983 | 4,349 | 4,545 | 4,674 | 4,761 | 4,814 | 4,833 |
| -0,12 | 2,328 | 2,607 | 3,493 | 3,892 | 4,245 | 4,413 | 4,499 | 4,533 | 4,522 | 4,469 |
| -0,13 | 2,271 | 2,533 | 3,356 | 3,723 | 4,031 | 4,147 | 4,174 | 4,139 | 4,053 | 3,920 |
| -0,14 | 2,204 | 2,443 | 3,170 | 3,480 | 3,707 | 3,751 | 3,703 | 3,591 | 3,427 | 3,218 |
| -0,15 | 2,127 | 2,339 | 2,943 | 3,170 | 3,289 | 3,244 | 3,116 | 2,929 | 2,699 | 2,434 |
| -0,16 | 2,042 | 2,222 | 2,681 | 2,810 | 2,802 | 2,665 | 2,463 | 2,220 | 1,950 | 1,665 |
| -0,17 | 1,948 | 2,094 | 2,395 | 2,418 | 2,282 | 2,065 | 1,812 | 1,543 | 1,271 | 1,008 |
| -0,18 | 1,848 | 1,958 | 2,097 | 2,017 | 1,769 | 1,498 | 1,228 | 0,969 | 0,733 | 0,527 |
| -0,19 | 1,743 | 1,816 | 1,797 | 2,627 | 1,300 | 1,011 | 0,758 | 0,543 | 0,367 | 0,231 |
| -0,20 | 1,635 | 1,671 | 1,507 | 1,268 | 0,902 | 0,630 | 0,422 | 0,266 | 0,156 | 0,083 |
| -0,21 | 1,524 | 1,524 | 1,236 | 0,952 | 0,589 | 0,360 | 0,209 | 0,113 | 0,055 | 0,023 |
| -0,22 | 1,412 | 1,379 | 0,990 | 0,689 | 0,360 | 0,187 | 0,092 | 0,041 | 0,016 | - |
| -0,23 | 1,300 | 1,237 | 0,775 | 0,479 | 0,205 | 0,088 | 0,035 | - | - | - |
| -0,24 | 1,190 | 1,100 | 0,591 | 0,319 | 0,109 | 0,037 | - | - | - | - |
| -0,25 | 1,082 | 0,970 | 0,440 | 0,204 | 0,053 | - | - | - | - | - |
| -0,26 | 0,978 | 0,847 | 0,319 | 0,124 | 0,024 | - | - | - | - | - |
| -0,27 | 0,879 | 0,734 | 0,226 | 0,072 | - | - | - | - | - | - |
| -0,28 | 0,784 | 0,630 | 0,155 | 0,040 | - | - | - | - | - | - |
| -0,29 | 0,696 | 0,536 | 0,104 | 0,021 | - | - | - | - | - | - |
| -0,30 | 0,613 | 0,452 | 0,067 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,31 | 0,537 | 0,377 | 0,042 | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,32 | 0,467 | 0,312 | 0,026 | - | - | - | - | - | - | - |

$C / \beta^2 \leq 0,7 / \quad \mathcal{H} = 0,04$ - продолжение

| S | 0,005 | 0,010 | 0,050 | 0,100 | 0,200 | 0,300 | 0,400 | 0,500 | 0,600 | 0,700 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0,33 | 0,404 | 0,256 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,34 | 0,347 | 0,208 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,35 | 0,296 | 0,167 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -0,36 | 0,250 | 0,133 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S_m | -0,077 | -0,083 | -0,098 | -0,103 | -0,105 | -0,104 | -0,102 | -0,100 | -0,097 | -0,094 |
| ψ_m | 2,437 | 2,729 | 3,615 | 4,002 | 4,362 | 4,566 | 4,714 | 4,835 | 4,942 | 5,040 |