

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМ. А. И. ВОЕЙКОВА»

# ТАБЛИЦЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ

Составители:

Б. М. Ильин, Г. П. Резников

Издание 3-е, исправленное и дополненное

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2018

УДК 551.571

**Одобрены  
методической комиссией  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова»**

Психрометрические таблицы предназначены для вычисления характеристик влажности воздуха по данным стационарного или аспирационного психрометра, а также по измеренным значениям температуры воздуха и относительной влажности или точке росы. Таблицы дают возможность определять характеристики влажности воздуха (парциальное давление водяного пара, точку росы, относительную влажность и дефицит насыщения) при атмосферном давлении от 550 до 1100 гПа и температуре воздуха от  $-20,0$  до  $+49,9^{\circ}\text{C}$  психрометрическим методом и при температуре от  $-85,4$  до  $-9,9^{\circ}\text{C}$  по измеренным значениям относительной влажности.

УДК 551.571

ISBN 978-5-9500883-4-6

© Росгидромет, 2018

© Коллектив составителей, 2009

## ПРЕДИСЛОВИЕ К ТРЕТЬЕМУ ИЗДАНИЮ

Настоящее издание является третьим выпуском Психрометрических таблиц издания 2009 года с учетом актуализации используемой литературы и отличается от второго издания 1981 года следующими особенностями:

- учтены исправления в формуле для расчета давления насыщенного водяного пара над плоской поверхностью химически чистой воды, внесенные в Технический регламент Всемирной метеорологической организации (ВМО) в 2000 году;
- расширен диапазон значений термогигрометрических характеристик;
- добавлены новые таблицы, позволяющие вычислить характеристики влажности для различных входных параметров.

Настоящее издание Психрометрических таблиц расширяет возможности пользователя и позволяет:

- применять Психрометрические таблицы при любом индивидуальном значении психрометрического коэффициента без занижения точности получаемого результата;
- получать корректные данные о влажности при отрицательных значениях температуры воздуха, в случаях, когда информация об агрегатном состоянии воды на смоченном термометре психрометра отсутствует;
- учитывать отличия значения парциального давления насыщенного водяного пара, находящегося в смеси с воздухом при общем давлении  $p$ , от давления насыщенного пара вне смеси с воздухом для того же значения температуры  $t$ .

Изменения в формуле для расчета давления насыщенного водяного пара над плоской поверхностью химически чистой воды, приводят к незначительным отличиям данных во вновь рассчитанных таблицах от данных таблиц предшествующего второго издания. Разности между значениями давления насыщения, рассчитанными по исправленной формуле и ранее использованной, составляет менее 0,1 гПа в диапазоне значений температуры воздуха от минус 80 °С до плюс 25 °С и далее увеличиваются до 0,6 гПа при температуре воздуха +50 °С. Эти отличия играют существенную роль при проведении прецизионных измерений влажности, а также выполнении метрологических процедур на уровне верхних ступеней гигрометрических поверочных схем.

В настоящих Психрометрических таблицах расчет характеристик влажности атмосферного воздуха выполнен по формулам, приведенным в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ 8.811–2012.

## ВВЕДЕНИЕ

Психрометрические таблицы предназначены для определения характеристик влажности атмосферного воздуха по измеренным значениям температуры воздуха  $t$  (сухой термометр) и температуры смоченного термометра  $t'$ , которые выражены в градусах Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ ). Они позволяют определить парциальное давление водяного пара  $e$  (в гектопаскалях), точку росы  $t_d$  (в градусах Цельсия), относительную влажность воздуха  $f$  (в процентах) и дефицит насыщения водяного пара  $d$  (в гектопаскалях). Кроме того, пользуясь ими, можно найти любую характеристику влажности по заданным значениям температуры воздуха и одной из перечисленных характеристик влажности (например, по точке росы или относительной влажности).

Расчет характеристик влажности атмосферного воздуха выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.811 [1]. В основу расчета таблиц положены расчетные соотношения зависимости давления насыщенного водяного пара от температуры, уточненные по результатам последних работ по определению термодинамических свойств водяного пара и влажного воздуха. Эти зависимости в соответствии с Техническим регламентом ВМО [2] имеют вид:

– для давления насыщенного водяного пара над плоской поверхностью воды

$$\begin{aligned} \lg E_w = & 10,79574 \left(1 - \frac{T_1}{T}\right) - 5,02800 \lg \frac{T}{T_1} + \\ & + 1,50475 \cdot 10^{-4} \left[ 1 - 10^{-8,2969 \left(\frac{T}{T_1} - 1\right)} \right] + \\ & + 0,42873 \cdot 10^{-3} \left[ 10^{-4,76955 \left(1 - \frac{T_1}{T}\right)} - 1 \right] + 0,78614; \end{aligned} \quad (1)$$

– для давления насыщенного водяного пара над льдом

$$\begin{aligned} \lg E_i = & -9,09685 \left(\frac{T_1}{T} - 1\right) - 3,56654 \lg \frac{T_1}{T} + \\ & + 0,87682 \left(1 - \frac{T_1}{T}\right) + 0,789614. \end{aligned} \quad (2)$$

Здесь  $T_1 = 273,16 \text{ K}$  ( $t_1 = 0,01^{\circ}\text{C}$ ) – температура равновесия между водой, льдом и водяным паром (тройная точка воды);  $T$  – температура по абсолютной шкале, связанная с температурой  $t$  по шкале Цельсия соотношением  $T = 273,15 + t$ .

Формулы (1) и (2) справедливы для однокомпонентной системы, т. е. в предположении чистого водяного пара вне смеси его с другими парами и газами. Для смеси водяного пара с воздухом при давлении  $p$  и температуре  $t$ , полученные по формулам (1) и (2), значения насыщающего давления следует умножить на значения корректирующей функции для воды  $\chi_{e,w}(p, t)$  и для льда  $\chi_{e,i}(p, t)$ , приведенные в табл. 10 (воспроизводящей Приложение Ж [1]). Исходя из наиболее часто встречающихся в практике значений давления

паровоздушной смеси, коррекция при расчетах таблиц выполнена для значения давления смеси  $p = 1000 \text{ гПа}$ . Такой учет снижает относительную погрешность в среднем на 0,5%.

Характеристикой влажности паровоздушной смеси является парциальное давление водяного пара, но далее, для краткости, слово парциальное будет опускаться.

Расчет таблиц основан на психрометрической формуле для давления водяного пара

$$e = \chi_{e,w}(900, t') E'_w - Ap(t - t')(1 + 0,00115t'), \quad (3)$$

когда на батисте смоченного термометра вода, и

$$e = \chi_{e,i}(900, t') E'_i - 0,88229 Ap(t - t'), \quad (4)$$

когда на батисте смоченного термометра лёд.

В формулах (3) и (4)  $E'_w$  и  $E'_i$  – значения давления насыщенного водяного пара над плоской поверхностью чистой воды и чистого льда при температуре смоченного термометра  $t'$ , рассчитанные по формулам (1) и (2), соответственно, с заменой  $T$  на

$T' = 273,15 + t'$ ;  $p$  – давление атмосферного воздуха;  $A$  – номинальное значение психрометрического коэффициента, принятое равным  $795 \times 10^{-6} \text{ 1/}^{\circ}\text{C}$  [1].

Дополнительный множитель  $(1 + 0,00115t')$  в формуле (3) учитывает температурную зависимость теплоты фазового перехода жидкость – пар для воды, а коэффициент 0,88229 в формуле (4) – отличие удельной теплоты сублимации от удельной теплоты конденсации [3, 4, 5].

Для случая, когда агрегатное состояние воды на батисте смоченного термометра неизвестно, используется формула

$$e = 0,5(e_3 + e_4), \quad (5)$$

где  $e_3$  и  $e_4$  – значения  $e$ , полученные по формулам (3) и (4), соответственно, [1, 6].

В результате абсолютная погрешность определения относительной влажности может быть снижена до 5%.

При значениях температуры воздуха ниже минус  $10^{\circ}\text{C}$  давление водяного пара  $e$ , точка росы  $t_d$  и дефицит насыщения  $d$  определяются по измеренным значениям температуры воздуха  $t$  и относительной влажности  $f$ . Для этой цели составлена табл. 1, охватывающая интервал значений температуры от минус  $85,4^{\circ}\text{C}$  до минус  $9,9^{\circ}\text{C}$ . Поскольку точность измерений  $f$  в указанных условиях на метеостанциях невысока, то при формировании этой таблицы функция  $\chi_{e,p}(p, t)$  не учитывалась.

В табл. 2<sup>1</sup> характеристики влажности вычислены для каждой пары значений температуры воздуха и температуры смоченного термометра в пределах по температуре воздуха  $t$  от минус  $20,0^{\circ}\text{C}$  до  $5,9^{\circ}\text{C}$  для льда и от минус  $10,0^{\circ}\text{C}$  до  $49,9^{\circ}\text{C}$  для воды с дискретностью  $0,1^{\circ}\text{C}$  показаний каждого термометра. Поскольку смоченный термометр может быть покрыт пленкой льда и при положительных значениях температуры воздуха, то первая часть табл. 2 (лед!) продолжена в область положительных значений температуры до  $5,9^{\circ}\text{C}$ .

<sup>1</sup>В таблице 2 в отдельных случаях сумма  $e + d$  может не совпадать с  $E$ . Максимальные отличия составляют 0,1 гПа (или 0,01 гПа при  $t < 7,0^{\circ}\text{C}$ ). Эти отличия связаны с округлением вычисляемых характеристик влажности, которое осуществляется на последнем этапе – выдаче данных на печать (все вычисления при этом выполняются с максимальной точностью).

Значения точки росы  $t_d$  рассчитаны для каждого значения  $e$  с использованием формулы (1), что соответствует определению термодинамической температуры, равной точке росы, принятому ВМО [2]. Относительная влажность и дефицит насыщения водяного пара вычислены по отношению к воде, что соответствует ГОСТ Р 8.811 [1].

Точка росы  $t_d$ , представляющая собой основную характеристику влажности, при малых значениях давления водяного пара очень чувствительна к его изменениям: малые изменения его сопровождаются большими изменениями точки росы. В связи с этим при отрицательных и малых положительных значениях температуры воздуха округление давления водяного пара до десятых долей гектопаскаля приводит к большим погрешностям определения точки росы.

Чтобы повысить точность расчета точки росы, в табл. 2 давление водяного пара при значениях температуры воздуха ниже  $7,0^\circ\text{C}$  приведено с точностью до сотых долей гектопаскаля, а при значениях температуры воздуха выше  $7,0^\circ\text{C}$  — с точностью до десятых долей гектопаскаля.

Приведенные в табл. 2 характеристики влажности при определении их по данным сухого и смоченного термометров в соответствии с формулами (3) и (4) вычислены для давления воздуха  $p = 1000$  гПа. При атмосферном давлении, отличном от 1000 гПа, давление водяного пара, а вместе с ним и остальные характеристики влажности, нуждаются во введении поправки на отличие давления от 1000 гПа.

Поправки к давлению водяного пара, когда на батисте смоченного термометра наблюдается вода (табл. 3а и 3б, для двух диапазонов  $(t - t')$ ), рассчитаны по формуле:

$$\Delta e = A(t - t')(1000 - p). \quad (6)$$

Поправка при наличии на батисте льда (табл. 3в) рассчитывается по формуле:

$$\Delta e = 0,88229A(t - t'). \quad (7)$$

Поправки при неизвестном агрегатном состоянии воды на батисте (табл. 3г) рассчитаны по формуле:

$$\Delta e = 0,94115A(t - t')(1000 - p). \quad (8)$$

По исправленному значению давления водяного пара определяют все остальные характеристики влажности при данной температуре воздуха по таблице 2.

Таблицу 2 можно также использовать для определения давления водяного пара и остальных характеристик влажности в случаях измерения аспирационным психрометром при скорости вентиляции 2 м/с и значении психрометрического коэффициента  $A_1 = 662 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$ .

В этих случаях для определения суммарной поправки к давлению водяного пара на отличие психрометрических коэффициентов от номинального и на отличие атмосферного давления от 1000 гПа, принятых при расчете табл. 2, используются табл. 4 (а, б, в, г).

Таблица 4 (а, б, в, г) рассчитана по формуле

$$\Delta e = e - e_* = (A - A_1)(t - t')p, \quad (9)$$

где  $e_*$  — давление водяного пара, полученное из табл. 2 при  $A = 795 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$ ;  $e$  — действительное значение давления водяного пара;  $A_1 = 662 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$  — номинальное значение психрометрического коэффициента аспирационного психрометра определенного типа.

При определении характеристик влажности по измеренным значениям относительной влажности или точки росы поправка на давление не вводится.

В табл. 5а и 6а приведены значения давления насыщенного водяного пара над плоской поверхностью химически чистой воды  $E_w$  (табл. 5а) и чистого льда  $E_i$  (табл. 6а), вычисленные соответственно по формулам (1) и (2). Эти таблицы могут быть использованы для различных гидрометеорологических и технических, в т. ч. метрологических, расчетов, связанных с учетом влагосодержания атмосферного воздуха.

Давление насыщенного водяного пара над плоской поверхностью химически чистой воды  $E_w$  и чистого льда  $E_i$  для паровоздушной смеси представлено в табл. 5б и 6б.

В табл. 7 приведены значения точки росы  $t_d$ , а в табл. 8 — точки инея  $t_i$  при разных значениях давления насыщенного водяного пара. Эти таблицы являются обратными по отношению к табл. 5а и 6а.

В настоящем издании психрометрических таблицах предусмотрена возможность их использования при любом известном значении психрометрического коэффициента. Учет конкретного действительного значения психрометрического коэффициента достигается введением поправки, рассчитанной по формулам (6), (7) или (8), но в которых значение действительного (измеренного) атмосферного давления  $p$  заменяется на условную величину, называемую эквивалентным давлением  $p_s$ . Эта величина является функцией действительного значения давления паровоздушной смеси

$$p_s = \frac{A}{A'} \cdot p, \quad (10)$$

где  $A = 795 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$  — номинальное значение психрометрического коэффициента, положенное в основу расчета базовых таблиц.

Рассчитанные значения  $p_s$  сведены в таблицу 9, входом в которую являются действительные значения измеренного атмосферного давления  $p$  — строки, и действительные значения психрометрического коэффициента  $A_d$  — столбцы.

Использование такой методики особенно важно при выполнении точных измерений влажности аспирационными психрометрами, в поверочных сертификатах которых приведены индивидуальные значения  $A_d$ , полученные по результатам измерений скорости аспирации конкретного экземпляра психрометра. Пренебрежение относительным отклонением значения  $A_d$  от номинального на 1% эквивалентно по погрешности измерений влажности пренебрежением изменения атмосферного давления на 10 гПа.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГОСТ 8.811–2012. ГСОЕИ. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения. — М., Стандартинформ, 2014.
2. Технический регламент ВМО № 49. Т. 1. — Женева, 2012.
3. Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation. WMO — № 8. Geneva, 2014.
4. Влажность. Измерение и регулирование в научных исследованиях и технике. Том III. Физические принципы,

основные определения и контрольные приборы. — Л.: Гидрометеиздат, 1969.

5. О величине психрометрического коэффициента аспирационного психрометра. // Усольцев В. А. — Труды НИИ ГМП. 1969, вып. 22.

6. Метод повышения точности измерений влажности психрометром в условиях отсутствия информации об агрегатном состоянии воды на резервуаре смоченного термометра. // Резников Г. П., Рудометкина В. В., Тимановская Р. Г., Фахрутдинов Р. С. — Метеорология и гидрология. № 11, 2005, с. 83–91.

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ТАБЛИЦАМИ

Таблица 1 служит для определения точки росы  $t_d$ , парциального давления  $e$  и дефицита насыщения водяного пара  $d$  по измеренным значениям температуры воздуха  $t$  и относительной влажности  $f$ . Все характеристики рассчитаны для значений относительной влажности от 5 до 100% через 5 % и для температуры от  $t = -84,5^\circ\text{C}$  до  $t = -9,9^\circ\text{C}$ . Температура воздуха указана над каждой колонкой, которая состоит из четырех граф ( $f$ ,  $e$ ,  $t_d$  и  $d$ ), соответствующих вычисленным характеристикам влажности.

При значениях температуры воздуха ниже минус  $22^\circ\text{C}$  указывается температурный интервал, в пределах которого погрешность определения парциального давления водяного пара не превышает половины последней значащей цифры.

При определении характеристик влажности в таблице по измеренному значению температуры воздуха  $t$  находят колонку, а по относительной влажности  $f$  (предварительно округлённой до 5 %) — строку в колонке с соответствующими значениями  $e$ ,  $t_d$  и  $d$ .

*Пример 1.* При  $t = -31,2^\circ\text{C}$  и  $f = 67\%$  находим колонку с  $t$ , обозначенной надписью «от  $-31,4$  до  $-31,2$ » и строку с  $f = 65\%$ , в которой  $e = 0,292$  гПа,  $t_d = -35,8^\circ\text{C}$  и  $d = 0,157$  гПа.

Таблицей 1 можно пользоваться и в случае, если вместо относительной влажности измерена точка росы. В этом случае колонка также находится по измеренной температуре воздуха  $t$ , а строка — по ближайшему к измеренному значению точки росы  $t_d$ .

*Пример 2.* При  $t = -31,7^\circ\text{C}$  и  $t_d = -42,5^\circ\text{C}$  находим колонку с  $t$ , обозначенной надписью «от  $-31,8$  до  $-31,7$ » и строку с  $t_d = -42,2^\circ\text{C}$  (значение, ближайшее к измеренному), в которой  $f = 35\%$ ,  $e = 0,150$  гПа,  $d = 0,279$  гПа.

Примечание: если в результате измерений известна не точка росы  $t_d$ , а точка инея  $t_i$ , то в этом случае следует из табл. 6а найти по значению  $t_i$  значение  $E_i$ . Поскольку, по определению температуры фазового равновесия пара с жидкой водой или инеем (льдом),  $e = E_i$ , обратившись к колонке с соответствующей температурой воздуха в табл. 1, находим в строке с этим найденным значением  $e$  значения всех остальных величин. Например, измерены: точка инея  $t_i = -17,6^\circ\text{C}$ , температура воздуха  $t = -16,1^\circ\text{C}$ . В таблице 6а находим на пересечении строки со значением « $-17$ » и столбца со значением « $0,6$ »  $E_i = e = 1,2959$  гПа, затем по табл. 1 в столбце с надписью « $-16,1$ » в строке со значением  $1,311$  (ближайшее к  $1,2959$ ) находим  $f = 75\%$ ,  $t_d = -19,5^\circ\text{C}$ ,  $d = 0,437$  гПа.

Таблица 2 предназначена для определения точки росы  $t_d$ , парциального давления водяного пара  $e$ , относительной влажности  $f$  и дефицита насыщения водяного пара  $d$  по измеренным значениям температуры воздуха  $t$  и температуры смоченного термометра  $t'$ . Все характеристики влажности вычислены для температуры воздуха в пределах от минус  $20,0^\circ\text{C}$  до  $+49,9^\circ\text{C}$  через  $0,1^\circ\text{C}$  для результатов измерений по стационарному психрометру при атмосферном давлении  $p = 1000$  гПа. Температура воздуха указана над каждой колонкой, которая состоит из пяти граф ( $t'$ ,  $t_d$ ,  $e$ ,  $f$  и  $d$ ).

При температуре смоченного термометра  $t'$  ниже  $0^\circ\text{C}$  на батисте термометра может наблюдаться либо лед, либо переохлажденная вода. Информация об агрегатном состоянии воды на батисте может вообще отсутствовать. В этих случаях в табл. 2 для определения характеристик влажности следует выбирать соответствующий раздел таблицы, в соответствии с надписью «Лед!», «Вода!» или «АГСН!» (Агрегатное состояние неизвестно) на странице в верхнем углу.

При определении характеристик влажности по показаниям психрометрических термометров в табл. 2 по температуре сухого термометра  $t$  находим колонку, а по температуре смоченного термометра  $t'$  — строку с соответствующими значениями  $t_d$ ,  $e$ ,  $f$  и  $d$ .

*Пример 3.* При  $t = 1,2^\circ\text{C}$  и  $t' = -2,3^\circ\text{C}$  (лед!) находим колонку с  $t = 1,2^\circ\text{C}$  и строку с  $t' = -2,3^\circ\text{C}$ , в которой  $t_d = -11,2^\circ\text{C}$ ,  $e = 2,61$  гПа,  $f = 40\%$ ,  $d = 4,08$  гПа.

*Пример 4.* При  $t = 7,7^\circ\text{C}$  и  $t' = 2,3^\circ\text{C}$  (вода) находим колонку с  $t = 7,7^\circ\text{C}$  и строку с  $t' = 2,3^\circ\text{C}$ , в которой  $t_d = -9,8^\circ\text{C}$ ,  $e = 2,9$  гПа,  $f = 28\%$ ,  $d = 7,6$  гПа.

*Пример 5.* При  $t = -8,7^\circ\text{C}$  и  $t' = -9,1^\circ\text{C}$  (агрегатное состояние неизвестно) находим в разделе таблицы с надписью «Агрегатное состояние неизвестно!» колонку с  $t = -8,7^\circ\text{C}$  и строку с  $t' = -9,1^\circ\text{C}$ , в которой  $t_d = -11,0^\circ\text{C}$ ,  $e = 2,66$  гПа,  $f = 84\%$ ,  $d = 0,53$  гПа.

Если при измерении влажности психрометром атмосферное давление отличается от  $1000$  гПа, то в найденные из табл. 2 значения давления водяного пара следует ввести поправку на давление, определяемую из таблиц 3. Поправка к парциальному давлению водяного пара ( $\Delta e$ ) определяется по табл. 3а (для  $(t-t')$  от  $0$  до  $10^\circ\text{C}$ ) или 3б (для  $(t-t')$  от  $10$  до  $30^\circ\text{C}$ ), если на батисте смоченного термометра вода, либо по табл. 3в, если на батисте смоченного термометра лед, либо по табл. 3г, если агрегатное состояние неизвестно. Поправка  $\Delta e$  прибавляется к найденному из табл. 2 значению  $e$ , если атмосферное давление меньше  $1000$  гПа, и вычитается, если атмосферное давление больше  $1000$  гПа.

По исправленному значению  $e_{испр.} = e_{1000} + \Delta e$  в той же колонке табл. 2 находят строку с ближайшим к  $e_{испр.}$  (или равным ему) значением  $e$  с исправленными значениями  $t_d$ ,  $f$  и  $d$ .

*Пример 6.* При  $t = -6,5^\circ\text{C}$ ,  $t' = -8,2^\circ\text{C}$  (лед) и  $p = 853$  гПа находим колонку с  $t = -6,5^\circ\text{C}$  и строку с  $t' = -8,2^\circ\text{C}$ , в которой  $e = 1,87$  гПа. Определяем разность  $(t-t') = -6,5 - (-8,2) = 1,7^\circ\text{C}$ , затем в табл. 3в для  $(t-t') = 1,5^\circ\text{C}$  (ближайшее значение к  $1,7^\circ\text{C}$ ) и  $p = 850$  гПа (ближайшее к  $853$ ) находим  $\Delta e = +0,16$  гПа и рассчитываем  $e_{испр.} = 1,87 + 0,16 = 2,03$  гПа.

В табл. 2 находим колонку с  $t = -6,5^\circ\text{C}$  («лед!») и строку с  $e = 2,06$  гПа (ближайшее значение к  $2,03$ ), в которой  $t_d = -14,2^\circ\text{C}$ ,  $f = 55\%$ ,  $d = 1,72$  гПа.

Если в табл. 2 берется не точное значение  $e_{испр.}$ , а ближайшее к нему значение  $e^*$ , то оно указывается во всех дальнейших материалах, поскольку именно  $e^*$  соответствуют значения  $t_d$ ,  $f$  и  $d$ , полученные из таблиц.

Отличие значений  $e_{испр.}$  от принятого  $e^*$  по табл. 2 входит в погрешность расчета таблиц, обусловленную дискретностью значений температуры смоченного термометра.



При определении влажности аспирационным психрометром с психрометрическим коэффициентом  $A_f = 662 \times 10^{-6} (\text{°C})^{-1}$  также пользуются табл. 2, а для определения поправки к парциальному давлению водяного пара (суммарной на давление и на разнице психрометрических коэффициентов этого психрометра и стационарного) следует использовать таблицы 4 (4а, 4б, 4в или 4г).

Все характеристики влажности находятся по исправленному значению парциального давления водяного пара, так же как при измерениях с помощью стационарного психрометра. Суммарная поправка  $\Delta e$  при измерениях аспирационным психрометром положительна для всех приведенных в таблицах значений давления  $p$ .

*Пример 7.* По  $t = 12,3^\circ\text{C}$  и  $t' = 7,2^\circ\text{C}$ , измеренным с помощью аспирационного психрометра при  $p = 1000$  гПа, в табл. 2 находим колонку с  $t = 12,3^\circ\text{C}$  и строку с  $t' = 7,2^\circ\text{C}$ , в которой  $e = 6,1$  гПа. Далее в табл. 4а для  $p = 1000$  гПа и  $(t-t') = (12,3-7,2) = 5,1^\circ\text{C}$  (при округлении до  $5,0^\circ\text{C}$ ) находим  $\Delta e = 0,66$  гПа и затем рассчитываем  $e_{\text{испр.}} = e + \Delta e = 6,1 + 0,66 = 6,76$  гПа.

В табл. 2 в колонке  $t = 12,3^\circ\text{C}$ , в строке  $e = 6,7$  гПа находим  $t_d = 1,2^\circ\text{C}$ ,  $e = 6,7$  гПа,  $f = 47\%$  и  $d = 7,6$  гПа.

Таблицей 2 можно также пользоваться для определения характеристик влажности по измеренным значениям температуры воздуха  $t$  и точке росы  $t_d$ . При этом колонку находят по температуре  $t$ , а строку — по значению  $t_d$ , ближайшему к измеренному значению.

В этом случае поправка на давление не вводится; в книжки и телеграммы проставляется измеренное значение  $t_d$ , а не табличное.

*Пример 8.* При  $t = 11,4^\circ\text{C}$  и  $t_d = 0,6^\circ\text{C}$  находим колонку с  $t = 11,4^\circ\text{C}$  и строку с  $t_d = 0,5^\circ\text{C}$  (значение, ближайшее к измеренному), в которой выбираем  $e = 6,4$  гПа,  $f = 48\%$  и  $d = 7,1$  гПа.

Таблицы 5а и 6а предназначены для определения давления насыщенного водяного пара  $E_w$  над плоской поверхностью чистой воды и льда, соответственно.

Таблицы 5б и 6б предназначены для определения давления насыщенного водяного пара, находящегося в смеси с воздухом,  $E_w$  над плоской поверхностью, чистой воды и льда, соответственно.

В таблицах 5 и 6 для каждого значения температуры (целые и десятые  $^\circ\text{C}$ ) приведены точные значения пяти значащих цифр насыщенного водяного пара в гПа, которые находятся на пересечении строки, соответствующей целым градусам, и графы, соответствующей десятым долям градуса температуры. В начале и в конце каждой строки указан множитель порядка величины, на который следует умножить приведенное значение давления водяного пара.

*Пример 9.* При температуре минус  $57,6^\circ\text{C}$  в табл. 5а на пересечении строки « $-57$ » и графы «0,6» находим значение

2,6464; в начале строки указан множитель « $10^{-2}$ »; в соответствии с этим для  $t = -57,6^\circ\text{C}$  значение  $E_w = 0,026464$  гПа.

Таблицы 7 и 8 служат для определения точки росы  $t_d$  в пределах от минус  $93,2^\circ\text{C}$  до  $56,6^\circ\text{C}$  (табл. 7) и точки инея  $t_i$  от минус  $89,8^\circ\text{C}$  до  $0,0^\circ\text{C}$  (табл. 8) по измеренному значению парциального давления водяного пара. Таблицы составлены с таким расчетом, чтобы практически при всех значениях точка росы и точка инея определялись с точностью до  $0,1^\circ\text{C}$ .

Кроме того, табл. 7 и 8 могут быть использованы для определения значений парциального давления водяного пара по измеренным значениям точки росы или точки инея.

Таблица 9 предназначена для определения значений условной величины — эквивалентного давления  $p_3$ . Значение этой величины используют вместо значения действительного давления  $p$  паровоздушной смеси (при обычных измерениях — атмосферного давления) для определения поправки на давление в случае, если действительное значение психрометрического коэффициента  $A_d$  не совпадает с номинальным  $A$ . Искомое значение  $p_3$  находят на пересечении строки с ближайшим значением  $p$  и столбца с ближайшим значением  $A_d$ .

*Пример 10.* Воспользуемся *примером 6* с тем только отличием, что  $A_d = 721 \times 10^{-6} (\text{°C})^{-1}$ . Ближайшим к этому значением в столбце табл. 9 является  $A_d = 720 \times 10^{-6}$ ; ближайшим к значению действительного давления ( $p = 853$  гПа) является значение в строке табл. 9 с  $p = 850$  гПа. На пересечении указанных столбца и строки находим значение  $p_3 = 770$  гПа. Затем, пользуясь таблицей 3в поправок на давление как обычно, с той разницей, что за значение атмосферного давления  $p$  принимается найденное значение давления  $p_3 = 770$  гПа, на пересечении столбца с  $(t-t') = 1,5^\circ\text{C}$  (ближайшее к  $1,7^\circ$ ) и строки с  $p = 770$  гПа находим значение совокупной поправки  $\Delta e = +0,24$  гПа. Далее, как и в *примере 6*, складывая  $e = 1,87$  гПа с  $0,24$  гПа, получим  $e_{\text{испр.}} = 2,11$  гПа. В таблице 2 в столбце с  $t = -6,5^\circ\text{C}$  на строке с  $e = 2,08$  (ближайшее к  $2,11$ ) находим:  $t_d = -14,0^\circ\text{C}$ ,  $f = 56\%$ ,  $d = 1,70$  гПа.

Таблица 10 воспроизводит Приложение 6 ГОСТ 8.524–85 и содержит значения корректирующей функции для воды  $\chi_{\text{в.в}}(p, t)$  и для льда  $\chi_{\text{л.л}}(p, t)$ , используемые при учете отличия давления насыщенного водяного пара в однокомпонентной системе от давления этого пара, находящегося в смеси с воздухом.

*Пример 11.* В однокомпонентной системе давление насыщенного водяного пара по отношению к воде  $E_w = 18,6408$  гПа, что соответствует точке росы  $t_d = 16,4^\circ\text{C}$ . Для определения давления насыщенного водяного пара, находящегося в смеси с воздухом при том же значении температуры ( $16,4^\circ\text{C}$ ) или близком к нему и при общем давлении смеси, например,  $p = 690$  гПа, обратившись к табл. 10, найдем значение  $\chi_{\text{в.в}}(p, t) = 1,0034$  (на пересечении  $t = 20^\circ\text{C}$  и  $p = 700$  гПа); умножив исходное значение  $E$  на  $1,0034$ , получим искомое давление пара в смеси:  $18,7042$  гПа.



# ТАБЛИЦА 1

Точка росы  $t_d$  °С, парциальное давление водяного пара  $e$  гПа  
и дефицит насыщения водяного пара  $d$  гПа  
при различных значениях температуры воздуха  $t$  °С  
и относительной влажности  $f$  %

ТАБЛИЦА 1

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
от -85,4 до -78,5				от -78,4 до -75,0				от -74,9 до -72,7				от -72,6 до -71,0				от -70,9 до -69,5			
100	0,001	-81,0	0,000	100	0,002	-76,5	0,000	100	0,003	-73,8	0,000	100	0,004	-71,8	0,000	100	0,005	-70,2	0,000
95	0,001	-81,0	0,000	95	0,002	-76,9	0,000	95	0,003	-74,1	0,000	95	0,004	-72,1	0,000	95	0,005	-70,6	0,000
90	0,001	-81,0	0,000	90	0,002	-77,2	0,000	90	0,003	-74,5	0,000	90	0,004	-72,5	0,000	90	0,005	-70,9	0,000
85	0,001	-81,0	0,000	85	0,002	-77,6	0,000	85	0,003	-74,9	0,000	85	0,003	-72,9	0,001	85	0,004	-71,3	0,001
80	0,001	-81,0	0,000	80	0,002	-78,0	0,000	80	0,002	-75,3	0,001	80	0,003	-73,3	0,001	80	0,004	-71,8	0,001
75	0,001	-81,0	0,000	75	0,002	-78,4	0,001	75	0,002	-75,7	0,001	75	0,003	-73,8	0,001	75	0,004	-72,2	0,001
70	0,001	-81,0	0,000	70	0,001	-78,9	0,001	70	0,002	-76,2	0,001	70	0,003	-74,2	0,001	70	0,004	-72,7	0,002
65	0,001	-81,0	0,000	65	0,001	-79,4	0,001	65	0,002	-76,7	0,001	65	0,003	-74,7	0,001	65	0,003	-73,2	0,002
60	0,001	-81,0	0,000	60	0,001	-79,9	0,001	60	0,002	-77,2	0,001	60	0,002	-75,3	0,002	60	0,003	-73,8	0,002
55	0,001	-81,0	0,000	55	0,001	-80,4	0,001	55	0,002	-77,8	0,001	55	0,002	-75,9	0,002	55	0,003	-74,4	0,002
50	0,001	-81,0	0,001	50	0,001	-81,0	0,001	50	0,002	-78,4	0,002	50	0,002	-76,5	0,002	50	0,003	-75,0	0,002
45	0,000	-81,0	0,001	45	0,001	-81,0	0,001	45	0,001	-79,1	0,002	45	0,002	-77,2	0,002	45	0,002	-75,7	0,003
40	0,000	-81,0	0,001	40	0,001	-81,0	0,001	40	0,001	-79,9	0,002	40	0,002	-78,0	0,002	40	0,002	-76,5	0,003
35	0,000	-81,0	0,001	35	0,001	-81,0	0,001	35	0,001	-80,7	0,002	35	0,001	-78,9	0,003	35	0,002	-77,4	0,003
30	0,000	-81,0	0,001	30	0,001	-81,0	0,001	30	0,001	-81,0	0,002	30	0,001	-79,9	0,003	30	0,002	-78,4	0,004
25	0,000	-81,0	0,001	25	0,001	-81,0	0,002	25	0,001	-81,0	0,002	25	0,001	-81,0	0,003	25	0,001	-79,6	0,004
20	0,000	-81,0	0,001	20	0,000	-81,0	0,002	20	0,001	-81,0	0,002	20	0,001	-81,0	0,003	20	0,001	-81,0	0,004
15	0,000	-81,0	0,001	15	0,000	-81,0	0,002	15	0,000	-81,0	0,003	15	0,001	-81,0	0,003	15	0,001	-81,0	0,004
10	0,000	-81,0	0,001	10	0,000	-81,0	0,002	10	0,000	-81,0	0,003	10	0,000	-81,0	0,004	10	0,001	-81,0	0,005
5	0,000	-81,0	0,001	5	0,000	-81,0	0,002	5	0,000	-81,0	0,003	5	0,000	-81,0	0,004	5	0,000	-81,0	0,005
от -69,4 до -68,3				от -68,2 до -67,3				от -67,2 до -66,3				от -66,2 до -65,5				от -65,4 до -64,8			
100	0,006	-68,9	0,000	100	0,007	-67,8	0,000	100	0,008	-66,8	0,000	100	0,009	-65,9	0,000	100	0,010	-65,1	0,000
95	0,006	-69,3	0,000	95	0,007	-68,1	0,000	95	0,008	-67,2	0,000	95	0,009	-66,3	0,000	95	0,010	-65,5	0,000
90	0,005	-69,6	0,001	90	0,006	-68,5	0,001	90	0,007	-67,6	0,001	90	0,008	-66,7	0,001	90	0,009	-65,9	0,001
85	0,005	-70,1	0,001	85	0,006	-68,9	0,001	85	0,007	-68,0	0,001	85	0,008	-67,1	0,001	85	0,009	-66,3	0,002
80	0,005	-70,5	0,001	80	0,006	-69,4	0,001	80	0,006	-68,4	0,002	80	0,007	-67,6	0,002	80	0,008	-66,8	0,002
75	0,005	-70,9	0,002	75	0,005	-69,8	0,002	75	0,006	-68,9	0,002	75	0,007	-68,0	0,002	75	0,008	-67,3	0,003
70	0,004	-71,4	0,002	70	0,005	-70,3	0,002	70	0,006	-69,4	0,002	70	0,006	-68,5	0,003	70	0,007	-67,8	0,003
65	0,004	-72,0	0,002	65	0,005	-70,9	0,002	65	0,005	-69,9	0,003	65	0,006	-69,1	0,003	65	0,007	-68,3	0,004
60	0,004	-72,5	0,002	60	0,004	-71,4	0,003	60	0,005	-70,5	0,003	60	0,005	-69,6	0,004	60	0,006	-68,9	0,004
55	0,003	-73,1	0,003	55	0,004	-72,0	0,003	55	0,004	-71,1	0,004	55	0,005	-70,3	0,004	55	0,006	-69,5	0,004
50	0,003	-73,8	0,003	50	0,004	-72,7	0,004	50	0,004	-71,8	0,004	50	0,005	-70,9	0,005	50	0,005	-70,2	0,005
45	0,003	-74,5	0,003	45	0,003	-73,4	0,004	45	0,004	-72,5	0,004	45	0,004	-71,7	0,005	45	0,005	-70,9	0,005
40	0,002	-75,3	0,004	40	0,003	-74,2	0,004	40	0,003	-73,3	0,005	40	0,004	-72,5	0,005	40	0,004	-71,8	0,006
35	0,002	-76,2	0,004	35	0,002	-75,2	0,005	35	0,003	-74,2	0,005	35	0,003	-73,4	0,006	35	0,004	-72,7	0,007
30	0,002	-77,2	0,004	30	0,002	-76,2	0,005	30	0,002	-75,3	0,006	30	0,003	-74,5	0,006	30	0,003	-73,8	0,007
25	0,002	-78,4	0,005	25	0,002	-77,4	0,005	25	0,002	-76,5	0,006	25	0,002	-75,7	0,007	25	0,003	-75,0	0,008
20	0,001	-79,9	0,005	20	0,001	-78,9	0,006	20	0,002	-78,0	0,006	20	0,002	-77,2	0,007	20	0,002	-76,5	0,008
15	0,001	-81,0	0,005	15	0,001	-80,7	0,006	15	0,001	-79,9	0,007	15	0,001	-79,1	0,008	15	0,002	-78,4	0,009
10	0,001	-81,0	0,005	10	0,001	-81,0	0,006	10	0,001	-81,0	0,007	10	0,001	-81,0	0,008	10	0,001	-81,0	0,009
5	0,000	-81,0	0,006	5	0,000	-81,0	0,007	5	0,000	-81,0	0,008	5	0,000	-81,0	0,009	5	0,001	-81,0	0,010
от -64,7 до -64,1				от -64,0 до -63,4				от -63,3 до -62,8				от -62,7 до -62,3				от -62,2 до -61,8			
100	0,011	-64,4	0,000	100	0,012	-63,7	0,000	100	0,013	-63,1	0,000	100	0,014	-62,5	0,000	100	0,015	-62,0	0,000
95	0,010	-64,8	0,001	95	0,011	-64,1	0,001	95	0,012	-63,5	0,001	95	0,013	-62,9	0,001	95	0,014	-62,4	0,001
90	0,010	-65,2	0,001	90	0,011	-64,5	0,001	90	0,012	-63,9	0,001	90	0,013	-63,4	0,001	90	0,014	-62,8	0,002
85	0,009	-65,6	0,002	85	0,010	-65,0	0,002	85	0,011	-64,4	0,002	85	0,012	-63,8	0,002	85	0,013	-63,3	0,002
80	0,009	-66,1	0,002	80	0,010	-65,4	0,002	80	0,010	-64,8	0,003	80	0,011	-64,3	0,003	80	0,012	-63,7	0,003
75	0,008	-66,6	0,003	75	0,009	-65,9	0,003	75	0,010	-65,3	0,003	75	0,011	-64,7	0,003	75	0,011	-64,2	0,004
70	0,008	-67,1	0,003	70	0,008	-66,4	0,004	70	0,009	-65,8	0,004	70	0,010	-65,3	0,004	70	0,011	-64,7	0,004
65	0,007	-67,6	0,004	65	0,008	-67,0	0,004	65	0,008	-66,4	0,005	65	0,009	-65,8	0,005	65	0,010	-65,3	0,005
60	0,007	-68,2	0,004	60	0,007	-67,6	0,005	60	0,008	-67,0	0,005	60	0,008	-66,4	0,006	60	0,009	-65,9	0,006
55	0,006	-68,8	0,005	55	0,007	-68,2	0,005	55	0,007	-67,6	0,006	55	0,008	-67,1	0,006	55	0,008	-66,6	0,007
50	0,006	-69,5	0,005	50	0,006	-68,9	0,006	50	0,007	-68,3	0,007	50	0,007	-67,8	0,007	50	0,008	-67,3	0,008
45	0,005	-70,3	0,006	45	0,005	-69,6	0,007	45	0,006	-69,1	0,007	45	0,006	-68,5	0,008	45	0,007	-68,0	0,008
40	0,004	-71,1	0,007	40	0,005	-70,5	0,007	40	0,005	-69,9	0,008	40	0,006	-69,4	0,008	40	0,006	-68,9	0,009
35	0,004	-72,0	0,007	35	0,004	-71,4	0,008	35	0,005	-70,9	0,008	35	0,005	-70,3	0,009	35	0,005	-69,8	0,010
30	0,003	-73,1	0,008	30	0,004	-72,5	0,008	30	0,004	-72,0	0,009	30	0,004	-71,4	0,010	30	0,005	-70,9	0,011
25	0,003	-74,4	0,008	25	0,003	-73,8	0,009	25	0,003	-73,2	0,010	25	0,004	-72,7	0,011	25	0,004	-72,2	0,011
20	0,002	-75,9	0,009	20	0,002	-75,3	0,010	20	0,003	-74,7	0,010	20	0,003	-74,2	0,011	20	0,003	-73,8	0,012
15	0,002	-77,8	0,009	15	0,002	-77,2	0,010	15	0,002	-76,7	0,011	15	0,002	-76,2	0,012	15	0,002	-75,7	0,013
10	0,001	-80,4	0,010	10	0,001	-79,9	0,011	10	0,001	-79,4	0,012	10	0,001	-78,9	0,013	10	0,002	-78,4	0,014
5	0,001	-81,0	0,010	5	0,001	-81,0	0,011	5	0,001	-81,0	0,012	5	0,001	-81,0	0,013	5	0,001	-81,0	0,014

от  
-85,4  
до  
-61,8

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
от -61,7 до -58,0				от -57,9 до -55,2				от -55,1 до -53,1				от -53,0 до -51,4				от -51,3 до -49,9			
100	0,020	-59,8	0,000	100	0,030	-56,5	0,000	100	0,040	-54,1	0,000	100	0,050	-52,2	0,000	100	0,060	-50,6	0,000
95	0,019	-60,2	0,001	95	0,029	-56,9	0,001	95	0,038	-54,5	0,002	95	0,047	-52,6	0,002	95	0,057	-51,0	0,003
90	0,018	-60,6	0,002	90	0,027	-57,3	0,003	90	0,036	-55,0	0,004	90	0,045	-53,1	0,005	90	0,054	-51,5	0,006
85	0,017	-61,0	0,003	85	0,025	-57,8	0,004	85	0,034	-55,4	0,006	85	0,043	-53,6	0,007	85	0,051	-52,0	0,009
80	0,016	-61,5	0,004	80	0,024	-58,3	0,006	80	0,032	-55,9	0,008	80	0,040	-54,1	0,010	80	0,048	-52,5	0,012
75	0,015	-62,0	0,005	75	0,022	-58,8	0,008	75	0,030	-56,5	0,010	75	0,037	-54,6	0,013	75	0,045	-53,1	0,015
70	0,014	-62,5	0,006	70	0,021	-59,4	0,009	70	0,028	-57,0	0,012	70	0,035	-55,2	0,015	70	0,042	-53,7	0,018
65	0,013	-63,1	0,007	65	0,020	-60,0	0,010	65	0,026	-57,6	0,014	65	0,032	-55,8	0,018	65	0,039	-54,3	0,021
60	0,012	-63,7	0,008	60	0,018	-60,6	0,012	60	0,024	-58,3	0,016	60	0,030	-56,5	0,020	60	0,036	-55,0	0,024
55	0,011	-64,4	0,009	55	0,016	-61,3	0,013	55	0,022	-59,0	0,018	55	0,027	-57,2	0,022	55	0,033	-55,7	0,027
50	0,010	-65,1	0,010	50	0,015	-62,0	0,015	50	0,020	-59,8	0,020	50	0,025	-58,0	0,025	50	0,030	-56,5	0,030
45	0,009	-65,9	0,011	45	0,013	-62,8	0,016	45	0,018	-60,6	0,022	45	0,022	-58,8	0,027	45	0,027	-57,3	0,033
40	0,008	-66,8	0,012	40	0,012	-63,7	0,018	40	0,016	-61,5	0,024	40	0,020	-59,8	0,030	40	0,024	-58,3	0,036
35	0,007	-67,8	0,013	35	0,010	-64,7	0,019	35	0,014	-62,5	0,026	35	0,018	-60,8	0,032	35	0,021	-59,4	0,039
30	0,006	-68,9	0,014	30	0,009	-65,9	0,021	30	0,012	-63,7	0,028	30	0,015	-62,0	0,035	30	0,018	-60,6	0,042
25	0,005	-70,2	0,015	25	0,007	-67,3	0,022	25	0,010	-65,1	0,030	25	0,012	-63,4	0,038	25	0,015	-62,0	0,045
20	0,004	-71,8	0,016	20	0,006	-68,9	0,024	20	0,008	-66,8	0,032	20	0,010	-65,1	0,040	20	0,012	-63,7	0,048
15	0,003	-73,8	0,017	15	0,004	-70,9	0,025	15	0,006	-68,9	0,034	15	0,007	-67,3	0,043	15	0,009	-65,9	0,051
10	0,002	-76,5	0,018	10	0,003	-73,8	0,027	10	0,004	-71,8	0,036	10	0,005	-70,2	0,045	10	0,006	-68,9	0,054
5	0,001	-81,0	0,019	5	0,002	-78,4	0,029	5	0,002	-76,5	0,038	5	0,002	-75,0	0,047	5	0,003	-73,8	0,057
от -49,8 до -48,6				от -48,5 до -47,5				от -47,4 до -46,5				от -46,4 до -45,6				от -45,5 до -44,8			
100	0,070	-49,2	0,000	100	0,080	-48,1	0,000	100	0,090	-47,0	0,000	100	0,100	-46,0	0,000	100	0,110	-45,2	0,000
95	0,067	-49,7	0,003	95	0,076	-48,5	0,004	95	0,085	-47,5	0,005	95	0,095	-46,5	0,005	95	0,104	-45,6	0,006
90	0,063	-50,2	0,007	90	0,072	-49,0	0,008	90	0,081	-47,9	0,009	90	0,090	-47,0	0,010	90	0,099	-46,1	0,011
85	0,059	-50,7	0,011	85	0,068	-49,5	0,012	85	0,076	-48,5	0,013	85	0,085	-47,5	0,015	85	0,093	-46,7	0,017
80	0,056	-51,2	0,014	80	0,064	-50,0	0,016	80	0,072	-49,0	0,018	80	0,080	-48,1	0,020	80	0,088	-47,2	0,022
75	0,052	-51,8	0,018	75	0,060	-50,6	0,020	75	0,067	-49,6	0,023	75	0,075	-48,6	0,025	75	0,082	-47,8	0,028
70	0,049	-52,4	0,021	70	0,056	-51,2	0,024	70	0,063	-50,2	0,027	70	0,070	-49,2	0,030	70	0,077	-48,4	0,033
65	0,045	-53,0	0,024	65	0,052	-51,8	0,028	65	0,058	-50,8	0,031	65	0,065	-49,9	0,035	65	0,071	-49,1	0,039
60	0,042	-53,7	0,028	60	0,048	-52,5	0,032	60	0,054	-51,5	0,036	60	0,060	-50,6	0,040	60	0,066	-49,8	0,044
55	0,038	-54,4	0,031	55	0,044	-53,3	0,036	55	0,049	-52,3	0,041	55	0,055	-51,4	0,045	55	0,060	-50,5	0,049
50	0,035	-55,2	0,035	50	0,040	-54,1	0,040	50	0,045	-53,1	0,045	50	0,050	-52,2	0,050	50	0,055	-51,4	0,055
45	0,032	-56,1	0,038	45	0,036	-55,0	0,044	45	0,041	-54,0	0,049	45	0,045	-53,1	0,055	45	0,049	-52,3	0,060
40	0,028	-57,0	0,042	40	0,032	-55,9	0,048	40	0,036	-55,0	0,054	40	0,040	-54,1	0,060	40	0,044	-53,3	0,066
35	0,024	-58,1	0,045	35	0,028	-57,0	0,052	35	0,032	-56,1	0,058	35	0,035	-55,2	0,065	35	0,038	-54,4	0,071
30	0,021	-59,4	0,049	30	0,024	-58,3	0,056	30	0,027	-57,3	0,063	30	0,030	-56,5	0,070	30	0,033	-55,7	0,077
25	0,018	-60,8	0,052	25	0,020	-59,8	0,060	25	0,022	-58,8	0,067	25	0,025	-58,0	0,075	25	0,027	-57,2	0,082
20	0,014	-62,5	0,056	20	0,016	-61,5	0,064	20	0,018	-60,6	0,072	20	0,020	-59,8	0,080	20	0,022	-59,0	0,088
15	0,010	-64,7	0,059	15	0,012	-63,7	0,068	15	0,013	-62,8	0,076	15	0,015	-62,0	0,085	15	0,016	-61,3	0,093
10	0,007	-67,8	0,063	10	0,008	-66,8	0,072	10	0,009	-65,9	0,081	10	0,010	-65,1	0,090	10	0,011	-64,4	0,099
5	0,003	-72,7	0,067	5	0,004	-71,8	0,076	5	0,004	-70,9	0,086	5	0,005	-70,2	0,095	5	0,005	-69,5	0,104
от -44,7 до -44,0				от -43,9 до -43,3				от -43,2 до -42,6				от -42,5 до -42,0				от -41,9 до -41,4			
100	0,120	-44,4	0,000	100	0,130	-43,6	0,000	100	0,140	-42,9	0,000	100	0,150	-42,3	0,000	100	0,160	-41,7	0,000
95	0,114	-44,8	0,006	95	0,123	-44,1	0,007	95	0,133	-43,4	0,007	95	0,142	-42,8	0,007	95	0,152	-42,2	0,008
90	0,108	-45,3	0,012	90	0,117	-44,6	0,013	90	0,126	-43,9	0,014	90	0,135	-43,3	0,015	90	0,144	-42,7	0,016
85	0,102	-45,9	0,018	85	0,111	-45,1	0,019	85	0,119	-44,4	0,021	85	0,127	-43,8	0,022	85	0,136	-43,2	0,024
80	0,096	-46,4	0,024	80	0,104	-45,7	0,026	80	0,112	-45,0	0,028	80	0,120	-44,4	0,030	80	0,128	-43,8	0,032
75	0,090	-47,0	0,030	75	0,097	-46,3	0,032	75	0,105	-45,6	0,035	75	0,112	-45,0	0,038	75	0,120	-44,4	0,040
70	0,084	-47,6	0,036	70	0,091	-46,9	0,039	70	0,098	-46,2	0,042	70	0,105	-45,6	0,045	70	0,112	-45,0	0,048
65	0,078	-48,3	0,042	65	0,084	-47,6	0,045	65	0,091	-46,9	0,049	65	0,097	-46,3	0,053	65	0,104	-45,7	0,056
60	0,072	-49,0	0,048	60	0,078	-48,3	0,052	60	0,084	-47,6	0,056	60	0,090	-47,0	0,060	60	0,096	-46,4	0,064
55	0,066	-49,8	0,054	55	0,071	-49,1	0,058	55	0,077	-48,4	0,063	55	0,082	-47,8	0,068	55	0,088	-47,2	0,072
50	0,060	-50,6	0,060	50	0,065	-49,9	0,065	50	0,070	-49,2	0,070	50	0,075	-48,6	0,075	50	0,080	-48,1	0,080
45	0,054	-51,5	0,066	45	0,058	-50,8	0,071	45	0,063	-50,2	0,077	45	0,067	-49,6	0,083	45	0,072	-49,0	0,088
40	0,048	-52,5	0,072	40	0,052	-51,8	0,078	40	0,056	-51,2	0,084	40	0,060	-50,6	0,090	40	0,064	-50,0	0,096
35	0,042	-53,7	0,078	35	0,045	-53,0	0,084	35	0,049	-52,4	0,091	35	0,052	-51,8	0,097	35	0,056	-51,2	0,104
30	0,036	-55,0	0,084	30	0,039	-54,3	0,091	30	0,042	-53,7	0,098	30	0,045	-53,1	0,105	30	0,048	-52,5	0,112
25	0,030	-56,5	0,090	25	0,032	-55,8	0,097	25	0,035	-55,2	0,105	25	0,037	-54,6	0,112	25	0,040	-54,1	0,120
20	0,024	-58,3	0,096	20	0,026	-57,6	0,104	20	0,028	-57,0	0,112	20	0,030	-56,5	0,120	20	0,032	-55,9	0,128
15	0,018	-60,6	0,102	15	0,020	-60,0	0,110	15	0,021	-59,4	0,119	15	0,022	-58,8	0,127	15	0,024	-58,3	0,136
10	0,012	-63,7	0,108	10	0,013	-63,1	0,117	10	0,014	-62,5	0,126	10	0,015	-62,0	0,135	10	0,016	-61,5	0,144
5	0,006	-68,9	0,114	5	0,006	-68,3	0,123	5	0,007	-67,8	0,133	5	0,007	-67,3	0,142	5	0,008	-66,8	0,152

от  
-61,7  
до  
-41,4

ТАБЛИЦА 1

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
от -41,3 до -40,8				от -40,7 до -40,3				от -40,2 до -39,8				от -39,7 до -39,3				от -39,2 до -38,8			
100	0,170	-41,1	0,000	100	0,180	-40,5	0,000	100	0,190	-40,0	0,000	100	0,200	-39,5	0,000	100	0,210	-39,0	0,000
95	0,161	-41,6	0,009	95	0,171	-41,0	0,009	95	0,181	-40,5	0,009	95	0,190	-40,0	0,010	95	0,199	-39,5	0,011
90	0,153	-42,1	0,017	90	0,162	-41,5	0,018	90	0,171	-41,0	0,019	90	0,180	-40,5	0,020	90	0,189	-40,1	0,021
85	0,145	-42,6	0,025	85	0,153	-42,1	0,027	85	0,161	-41,6	0,029	85	0,170	-41,1	0,030	85	0,178	-40,6	0,031
80	0,136	-43,2	0,034	80	0,144	-42,7	0,036	80	0,152	-42,2	0,038	80	0,160	-41,7	0,040	80	0,168	-41,2	0,042
75	0,127	-43,8	0,042	75	0,135	-43,3	0,045	75	0,142	-42,8	0,047	75	0,150	-42,3	0,050	75	0,157	-41,8	0,052
70	0,119	-44,4	0,051	70	0,126	-43,9	0,054	70	0,133	-43,4	0,057	70	0,140	-42,9	0,060	70	0,147	-42,5	0,063
65	0,111	-45,1	0,059	65	0,117	-44,6	0,063	65	0,123	-44,1	0,067	65	0,130	-43,6	0,070	65	0,137	-43,2	0,073
60	0,102	-45,9	0,068	60	0,108	-45,3	0,072	60	0,114	-44,8	0,076	60	0,120	-44,4	0,080	60	0,126	-43,9	0,084
55	0,093	-46,7	0,076	55	0,099	-46,1	0,081	55	0,104	-45,6	0,086	55	0,110	-45,2	0,090	55	0,115	-44,7	0,094
50	0,085	-47,5	0,085	50	0,090	-47,0	0,090	50	0,095	-46,5	0,095	50	0,100	-46,0	0,100	50	0,105	-45,6	0,105
45	0,076	-48,5	0,093	45	0,081	-47,9	0,099	45	0,085	-47,5	0,105	45	0,090	-47,0	0,110	45	0,094	-46,6	0,115
40	0,068	-49,5	0,102	40	0,072	-49,0	0,108	40	0,076	-48,5	0,114	40	0,080	-48,1	0,120	40	0,084	-47,6	0,126
35	0,059	-50,7	0,111	35	0,063	-50,2	0,117	35	0,067	-49,7	0,123	35	0,070	-49,2	0,130	35	0,073	-48,8	0,137
30	0,051	-52,0	0,119	30	0,054	-51,5	0,126	30	0,057	-51,0	0,133	30	0,060	-50,6	0,140	30	0,063	-50,2	0,147
25	0,043	-53,6	0,127	25	0,045	-53,1	0,135	25	0,047	-52,6	0,142	25	0,050	-52,2	0,150	25	0,052	-51,8	0,157
20	0,034	-55,4	0,136	20	0,036	-55,0	0,144	20	0,038	-54,5	0,152	20	0,040	-54,1	0,160	20	0,042	-53,7	0,168
15	0,025	-57,8	0,145	15	0,027	-57,3	0,153	15	0,029	-56,9	0,161	15	0,030	-56,5	0,170	15	0,032	-56,1	0,178
10	0,017	-61,0	0,153	10	0,018	-60,6	0,162	10	0,019	-60,2	0,171	10	0,020	-59,8	0,180	10	0,021	-59,4	0,189
5	0,008	-66,3	0,161	5	0,009	-65,9	0,171	5	0,009	-65,5	0,181	5	0,010	-65,1	0,190	5	0,010	-64,7	0,199
от -38,7 до -38,4				от -38,3 до -37,9				от -37,8 до -37,5				от -37,4 до -37,1				от -37,0 до -36,8			
100	0,220	-38,6	0,000	100	0,230	-38,2	0,000	100	0,240	-37,7	0,000	100	0,250	-37,3	0,000	100	0,260	-36,9	0,000
95	0,209	-39,1	0,011	95	0,218	-38,7	0,012	95	0,228	-38,2	0,012	95	0,237	-37,8	0,012	95	0,247	-37,4	0,013
90	0,198	-39,6	0,022	90	0,207	-39,2	0,023	90	0,216	-38,8	0,024	90	0,225	-38,4	0,025	90	0,234	-38,0	0,026
85	0,187	-40,2	0,033	85	0,196	-39,7	0,034	85	0,204	-39,3	0,036	85	0,212	-38,9	0,038	85	0,221	-38,5	0,039
80	0,176	-40,8	0,044	80	0,184	-40,3	0,046	80	0,192	-39,9	0,048	80	0,200	-39,5	0,050	80	0,208	-39,1	0,052
75	0,165	-41,4	0,055	75	0,172	-40,9	0,057	75	0,180	-40,5	0,060	75	0,188	-40,1	0,062	75	0,195	-39,8	0,065
70	0,154	-42,0	0,066	70	0,161	-41,6	0,069	70	0,168	-41,2	0,072	70	0,175	-40,8	0,075	70	0,182	-40,4	0,078
65	0,143	-42,7	0,077	65	0,149	-42,3	0,080	65	0,156	-41,9	0,084	65	0,162	-41,5	0,087	65	0,169	-41,1	0,091
60	0,132	-43,5	0,088	60	0,138	-43,1	0,092	60	0,144	-42,7	0,096	60	0,150	-42,3	0,100	60	0,156	-41,9	0,104
55	0,121	-44,3	0,099	55	0,126	-43,9	0,104	55	0,132	-43,5	0,108	55	0,138	-43,1	0,112	55	0,143	-42,7	0,117
50	0,110	-45,2	0,110	50	0,115	-44,8	0,115	50	0,120	-44,4	0,120	50	0,125	-44,0	0,125	50	0,130	-43,6	0,130
45	0,099	-46,1	0,121	45	0,104	-45,7	0,126	45	0,108	-45,3	0,132	45	0,112	-45,0	0,138	45	0,117	-44,6	0,143
40	0,088	-47,2	0,132	40	0,092	-46,8	0,138	40	0,096	-46,4	0,144	40	0,100	-46,0	0,150	40	0,104	-45,7	0,156
35	0,077	-48,4	0,143	35	0,080	-48,0	0,149	35	0,084	-47,6	0,156	35	0,087	-47,3	0,162	35	0,091	-46,9	0,169
30	0,066	-49,8	0,154	30	0,069	-49,4	0,161	30	0,072	-49,0	0,168	30	0,075	-48,6	0,175	30	0,078	-48,3	0,182
25	0,055	-51,4	0,165	25	0,057	-51,0	0,172	25	0,060	-50,6	0,180	25	0,062	-50,2	0,188	25	0,065	-49,9	0,195
20	0,044	-53,3	0,176	20	0,046	-52,9	0,184	20	0,048	-52,5	0,192	20	0,050	-52,2	0,200	20	0,052	-51,8	0,208
15	0,033	-55,7	0,187	15	0,034	-55,3	0,196	15	0,036	-55,0	0,204	15	0,037	-54,6	0,212	15	0,039	-54,3	0,221
10	0,022	-59,0	0,198	10	0,023	-58,6	0,207	10	0,024	-58,3	0,216	10	0,025	-58,0	0,225	10	0,026	-57,6	0,234
5	0,011	-64,4	0,209	5	0,012	-64,1	0,218	5	0,012	-63,7	0,228	5	0,012	-63,4	0,237	5	0,013	-63,1	0,247
от -36,7 до -36,4				от -36,3 до -36,0				от -35,9 до -35,7				от -35,6 до -35,3				от -35,2 до -35,0			
100	0,270	-36,6	0,000	100	0,280	-36,2	0,000	100	0,290	-35,8	0,000	100	0,300	-35,5	0,000	100	0,310	-35,2	0,000
95	0,257	-37,1	0,013	95	0,266	-36,7	0,014	95	0,275	-36,4	0,014	95	0,285	-36,0	0,015	95	0,294	-35,7	0,015
90	0,243	-37,6	0,027	90	0,252	-37,2	0,028	90	0,261	-36,9	0,029	90	0,270	-36,6	0,030	90	0,279	-36,2	0,031
85	0,229	-38,2	0,041	85	0,238	-37,8	0,042	85	0,247	-37,5	0,043	85	0,255	-37,1	0,045	85	0,264	-36,8	0,046
80	0,216	-38,8	0,054	80	0,224	-38,4	0,056	80	0,232	-38,1	0,058	80	0,240	-37,7	0,060	80	0,248	-37,4	0,062
75	0,203	-39,4	0,067	75	0,210	-39,0	0,070	75	0,218	-38,7	0,072	75	0,225	-38,4	0,075	75	0,233	-38,0	0,077
70	0,189	-40,1	0,081	70	0,196	-39,7	0,084	70	0,203	-39,4	0,087	70	0,210	-39,0	0,090	70	0,217	-38,7	0,093
65	0,175	-40,8	0,095	65	0,182	-40,4	0,098	65	0,189	-40,1	0,101	65	0,195	-39,8	0,105	65	0,201	-39,4	0,108
60	0,162	-41,5	0,108	60	0,168	-41,2	0,112	60	0,174	-40,9	0,116	60	0,180	-40,5	0,120	60	0,186	-40,2	0,124
55	0,148	-42,4	0,122	55	0,154	-42,0	0,126	55	0,160	-41,7	0,130	55	0,165	-41,4	0,135	55	0,170	-41,1	0,139
50	0,135	-43,3	0,135	50	0,140	-42,9	0,140	50	0,145	-42,6	0,145	50	0,150	-42,3	0,150	50	0,155	-42,0	0,155
45	0,122	-44,3	0,148	45	0,126	-43,9	0,154	45	0,131	-43,6	0,159	45	0,135	-43,3	0,165	45	0,139	-43,0	0,170
40	0,108	-45,3	0,162	40	0,112	-45,0	0,168	40	0,116	-44,7	0,174	40	0,120	-44,4	0,180	40	0,124	-44,1	0,186
35	0,094	-46,6	0,175	35	0,098	-46,2	0,182	35	0,101	-45,9	0,189	35	0,105	-45,6	0,195	35	0,108	-45,3	0,201
30	0,081	-47,9	0,189	30	0,084	-47,6	0,196	30	0,087	-47,3	0,203	30	0,090	-47,0	0,210	30	0,093	-46,7	0,217
25	0,067	-49,6	0,203	25	0,070	-49,2	0,210	25	0,072	-48,9	0,218	25	0,075	-48,6	0,225	25	0,078	-48,3	0,232
20	0,054	-51,5	0,216	20	0,056	-51,2	0,224	20	0,058	-50,9	0,232	20	0,060	-50,6	0,240	20	0,062	-50,3	0,248
15	0,041	-54,0	0,229	15	0,042	-53,7	0,238	15	0,043	-53,4	0,247	15	0,045	-53,1	0,255	15	0,046	-52,8	0,264
10	0,027	-57,3	0,243	10	0,028	-57,0	0,252	10	0,029	-56,8	0,261	10	0,030	-56,5	0,270	10	0,031	-56,2	0,279
5	0,013	-62,8	0,257	5	0,014	-62,5	0,266	5	0,014	-62,3	0,275	5	0,015	-62,0	0,285	5	0,015	-61,8	0,294

от  
-41,3  
до  
-35,0

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
от -34,9 до -34,7				от -34,6 до -34,4				от -34,3 до -34,1				от -34,0 до -33,8				от -33,7 до -33,5			
100	0,320	-34,8	0,000	100	0,330	-34,5	0,000	100	0,340	-34,2	0,000	100	0,350	-33,9	0,000	100	0,360	-33,6	0,000
95	0,304	-35,4	0,016	95	0,313	-35,1	0,017	95	0,323	-34,8	0,017	95	0,332	-34,5	0,018	95	0,342	-34,2	0,018
90	0,288	-35,9	0,032	90	0,297	-35,6	0,033	90	0,306	-35,3	0,034	90	0,315	-35,0	0,035	90	0,324	-34,7	0,036
85	0,272	-36,5	0,048	85	0,280	-36,2	0,049	85	0,289	-35,9	0,051	85	0,297	-35,6	0,053	85	0,306	-35,3	0,054
80	0,256	-37,1	0,064	80	0,264	-36,8	0,066	80	0,272	-36,5	0,068	80	0,280	-36,2	0,070	80	0,288	-35,9	0,072
75	0,240	-37,7	0,080	75	0,247	-37,4	0,083	75	0,255	-37,1	0,085	75	0,262	-36,8	0,088	75	0,270	-36,6	0,090
70	0,224	-38,4	0,096	70	0,231	-38,1	0,099	70	0,238	-37,8	0,102	70	0,245	-37,5	0,105	70	0,252	-37,2	0,108
65	0,208	-39,1	0,112	65	0,214	-38,8	0,115	65	0,221	-38,5	0,119	65	0,227	-38,3	0,123	65	0,234	-38,0	0,126
60	0,192	-39,9	0,128	60	0,198	-39,6	0,132	60	0,204	-39,3	0,136	60	0,210	-39,0	0,140	60	0,216	-38,8	0,144
55	0,176	-40,8	0,144	55	0,182	-40,5	0,148	55	0,187	-40,2	0,153	55	0,192	-39,9	0,157	55	0,198	-39,6	0,162
50	0,160	-41,7	0,160	50	0,165	-41,4	0,165	50	0,170	-41,1	0,170	50	0,175	-40,8	0,175	50	0,180	-40,5	0,180
45	0,144	-42,7	0,176	45	0,148	-42,4	0,182	45	0,153	-42,1	0,187	45	0,157	-41,8	0,192	45	0,162	-41,5	0,198
40	0,128	-43,8	0,192	40	0,132	-43,5	0,198	40	0,136	-43,2	0,204	40	0,140	-42,9	0,210	40	0,144	-42,7	0,216
35	0,112	-45,0	0,208	35	0,115	-44,7	0,214	35	0,119	-44,4	0,221	35	0,122	-44,2	0,227	35	0,126	-43,9	0,234
30	0,096	-46,4	0,224	30	0,099	-46,1	0,231	30	0,102	-45,9	0,238	30	0,105	-45,6	0,245	30	0,108	-45,3	0,252
25	0,080	-48,1	0,240	25	0,082	-47,8	0,248	25	0,085	-47,5	0,255	25	0,087	-47,3	0,262	25	0,090	-47,0	0,270
20	0,064	-50,0	0,256	20	0,066	-49,8	0,264	20	0,068	-49,5	0,272	20	0,070	-49,2	0,280	20	0,072	-49,0	0,288
15	0,048	-52,5	0,272	15	0,049	-52,3	0,280	15	0,051	-52,0	0,289	15	0,052	-51,8	0,297	15	0,054	-51,5	0,306
10	0,032	-55,9	0,288	10	0,033	-55,7	0,297	10	0,034	-55,4	0,306	10	0,035	-55,2	0,315	10	0,036	-55,0	0,324
5	0,016	-61,5	0,304	5	0,016	-61,3	0,313	5	0,017	-61,0	0,323	5	0,018	-60,8	0,332	5	0,018	-60,6	0,342
от -33,4 до -33,2				от -33,1 до -33,0				от -32,9 до -32,7				от -32,6 до -32,4				от -32,3 до -32,2			
100	0,370	-33,4	0,000	100	0,380	-33,1	0,000	100	0,390	-32,8	0,000	100	0,400	-32,6	0,000	100	0,410	-32,3	0,000
95	0,352	-33,9	0,018	95	0,361	-33,6	0,019	95	0,370	-33,4	0,019	95	0,380	-33,1	0,020	95	0,389	-32,8	0,020
90	0,333	-34,4	0,037	90	0,342	-34,2	0,038	90	0,351	-33,9	0,039	90	0,360	-33,6	0,040	90	0,369	-33,4	0,041
85	0,315	-35,0	0,055	85	0,323	-34,8	0,057	85	0,331	-34,5	0,058	85	0,340	-34,2	0,060	85	0,348	-34,0	0,062
80	0,296	-35,6	0,074	80	0,304	-35,4	0,076	80	0,312	-35,1	0,078	80	0,320	-34,8	0,080	80	0,328	-34,6	0,082
75	0,278	-36,3	0,092	75	0,285	-36,0	0,095	75	0,292	-35,8	0,098	75	0,300	-35,5	0,100	75	0,308	-35,3	0,102
70	0,259	-37,0	0,111	70	0,266	-36,7	0,114	70	0,273	-36,5	0,117	70	0,280	-36,2	0,120	70	0,287	-35,9	0,123
65	0,240	-37,7	0,130	65	0,247	-37,4	0,133	65	0,253	-37,2	0,137	65	0,260	-36,9	0,140	65	0,266	-36,7	0,144
60	0,222	-38,5	0,148	60	0,228	-38,2	0,152	60	0,234	-38,0	0,156	60	0,240	-37,7	0,160	60	0,246	-37,5	0,164
55	0,204	-39,3	0,166	55	0,209	-39,1	0,171	55	0,214	-38,8	0,175	55	0,220	-38,6	0,180	55	0,225	-38,3	0,185
50	0,185	-40,3	0,185	50	0,190	-40,0	0,190	50	0,195	-39,8	0,195	50	0,200	-39,5	0,200	50	0,205	-39,3	0,205
45	0,167	-41,3	0,203	45	0,171	-41,0	0,209	45	0,175	-40,8	0,214	45	0,180	-40,5	0,220	45	0,184	-40,3	0,226
40	0,148	-42,4	0,222	40	0,152	-42,2	0,228	40	0,156	-41,9	0,234	40	0,160	-41,7	0,240	40	0,164	-41,4	0,246
35	0,130	-43,7	0,240	35	0,133	-43,4	0,247	35	0,137	-43,2	0,253	35	0,140	-42,9	0,260	35	0,144	-42,7	0,266
30	0,111	-45,1	0,259	30	0,114	-44,8	0,266	30	0,117	-44,6	0,273	30	0,120	-44,4	0,280	30	0,123	-44,1	0,287
25	0,093	-46,8	0,278	25	0,095	-46,5	0,285	25	0,097	-46,3	0,292	25	0,100	-46,0	0,300	25	0,102	-45,8	0,308
20	0,074	-48,8	0,296	20	0,076	-48,5	0,304	20	0,078	-48,3	0,312	20	0,080	-48,1	0,320	20	0,082	-47,8	0,328
15	0,055	-51,3	0,315	15	0,057	-51,0	0,323	15	0,058	-50,8	0,331	15	0,060	-50,6	0,340	15	0,061	-50,4	0,348
10	0,037	-54,7	0,333	10	0,038	-54,5	0,342	10	0,039	-54,3	0,351	10	0,040	-54,1	0,360	10	0,041	-53,9	0,369
5	0,019	-60,4	0,352	5	0,019	-60,2	0,361	5	0,020	-60,0	0,370	5	0,020	-59,8	0,380	5	0,020	-59,6	0,389
от -32,1 до -31,9				от -31,8 до -31,7				от -31,6 до -31,5				от -31,4 до -31,2				от -31,1 до -31,0			
100	0,420	-32,1	0,000	100	0,430	-31,8	0,000	100	0,440	-31,6	0,000	100	0,450	-31,3	0,000	100	0,460	-31,1	0,000
95	0,399	-32,6	0,021	95	0,408	-32,3	0,022	95	0,418	-32,1	0,022	95	0,427	-31,9	0,023	95	0,437	-31,6	0,023
90	0,378	-33,1	0,042	90	0,387	-32,9	0,043	90	0,396	-32,7	0,044	90	0,405	-32,4	0,045	90	0,414	-32,2	0,046
85	0,357	-33,7	0,063	85	0,366	-33,5	0,064	85	0,374	-33,3	0,066	85	0,382	-33,0	0,067	85	0,391	-32,8	0,069
80	0,336	-34,4	0,084	80	0,344	-34,1	0,086	80	0,352	-33,9	0,088	80	0,360	-33,6	0,090	80	0,368	-33,4	0,092
75	0,315	-35,0	0,105	75	0,322	-34,8	0,108	75	0,330	-34,5	0,110	75	0,338	-34,3	0,112	75	0,345	-34,1	0,115
70	0,294	-35,7	0,126	70	0,301	-35,5	0,129	70	0,308	-35,2	0,132	70	0,315	-35,0	0,135	70	0,322	-34,8	0,138
65	0,273	-36,5	0,147	65	0,280	-36,2	0,150	65	0,286	-36,0	0,154	65	0,292	-35,8	0,157	65	0,299	-35,5	0,161
60	0,252	-37,2	0,168	60	0,258	-37,0	0,172	60	0,264	-36,8	0,176	60	0,270	-36,6	0,180	60	0,276	-36,3	0,184
55	0,231	-38,1	0,189	55	0,236	-37,9	0,193	55	0,242	-37,6	0,198	55	0,247	-37,4	0,203	55	0,253	-37,2	0,207
50	0,210	-39,0	0,210	50	0,215	-38,8	0,215	50	0,220	-38,6	0,220	50	0,225	-38,4	0,225	50	0,230	-38,2	0,230
45	0,189	-40,1	0,231	45	0,193	-39,8	0,236	45	0,198	-39,6	0,242	45	0,203	-39,4	0,247	45	0,207	-39,2	0,253
40	0,168	-41,2	0,252	40	0,172	-41,0	0,258	40	0,176	-40,8	0,264	40	0,180	-40,5	0,270	40	0,184	-40,3	0,276
35	0,147	-42,5	0,273	35	0,150	-42,2	0,279	35	0,154	-42,0	0,286	35	0,157	-41,8	0,292	35	0,161	-41,6	0,299
30	0,126	-43,9	0,294	30	0,129	-43,7	0,301	30	0,132	-43,5	0,308	30	0,135	-43,3	0,315	30	0,138	-43,1	0,322
25	0,105	-45,6	0,315	25	0,107	-45,4	0,322	25	0,110	-45,2	0,330	25	0,112	-45,0	0,338	25	0,115	-44,8	0,345
20	0,084	-47,6	0,336	20	0,086	-47,4	0,344	20	0,088	-47,2	0,352	20	0,090	-47,0	0,360	20	0,092	-46,8	0,368
15	0,063	-50,2	0,357	15	0,064	-50,0	0,366	15	0,066	-49,8	0,374	15	0,067	-49,6	0,382	15	0,069	-49,4	0,391
10	0,042	-53,7	0,378	10	0,043	-53,5	0,387	10	0,044	-53,3	0,396	10	0,045	-53,1	0,405	10	0,046	-52,9	0,414
5	0,021	-59,4	0,399	5	0,021	-59,2	0,408	5	0,022	-59,0	0,418	5	0,022	-58,8	0,427	5	0,023	-58,6	0,437

от  
-34,9  
до  
-31,0

ТАБЛИЦА 1

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
от -30,9 до -30,8				от -30,7 до -30,5				от -30,4 до -30,3				от -30,2 до -30,1				от -30,0 до -29,9			
100	0,470	-30,9	0,000	100	0,480	-30,7	0,000	100	0,490	-30,4	0,000	100	0,500	-30,2	0,000	100	0,510	-30,0	0,000
95	0,447	-31,4	0,023	95	0,456	-31,2	0,024	95	0,465	-31,0	0,024	95	0,475	-30,8	0,025	95	0,484	-30,6	0,025
90	0,423	-32,0	0,047	90	0,432	-31,8	0,048	90	0,441	-31,5	0,049	90	0,450	-31,3	0,050	90	0,459	-31,1	0,051
85	0,399	-32,6	0,071	85	0,408	-32,4	0,072	85	0,417	-32,1	0,073	85	0,425	-31,9	0,075	85	0,433	-31,7	0,076
80	0,376	-33,2	0,094	80	0,384	-33,0	0,096	80	0,392	-32,8	0,098	80	0,400	-32,6	0,100	80	0,408	-32,4	0,102
75	0,352	-33,9	0,117	75	0,360	-33,6	0,120	75	0,367	-33,4	0,123	75	0,375	-33,2	0,125	75	0,382	-33,0	0,127
70	0,329	-34,6	0,141	70	0,336	-34,4	0,144	70	0,343	-34,1	0,147	70	0,350	-33,9	0,150	70	0,357	-33,7	0,153
65	0,306	-35,3	0,164	65	0,312	-35,1	0,168	65	0,318	-34,9	0,172	65	0,325	-34,7	0,175	65	0,331	-34,5	0,178
60	0,282	-36,1	0,188	60	0,288	-35,9	0,192	60	0,294	-35,7	0,196	60	0,300	-35,5	0,200	60	0,306	-35,3	0,204
55	0,258	-37,0	0,212	55	0,264	-36,8	0,216	55	0,269	-36,6	0,221	55	0,275	-36,4	0,225	55	0,280	-36,2	0,229
50	0,235	-37,9	0,235	50	0,240	-37,7	0,240	50	0,245	-37,5	0,245	50	0,250	-37,3	0,250	50	0,255	-37,1	0,255
45	0,211	-39,0	0,259	45	0,216	-38,8	0,264	45	0,220	-38,6	0,269	45	0,225	-38,4	0,275	45	0,229	-38,2	0,280
40	0,188	-40,1	0,282	40	0,192	-39,9	0,288	40	0,196	-39,7	0,294	40	0,200	-39,5	0,300	40	0,204	-39,3	0,306
35	0,164	-41,4	0,306	35	0,168	-41,2	0,312	35	0,171	-41,0	0,318	35	0,175	-40,8	0,325	35	0,178	-40,6	0,331
30	0,141	-42,9	0,329	30	0,144	-42,7	0,336	30	0,147	-42,5	0,343	30	0,150	-42,3	0,350	30	0,153	-42,1	0,357
25	0,117	-44,6	0,352	25	0,120	-44,4	0,360	25	0,122	-44,2	0,368	25	0,125	-44,0	0,375	25	0,127	-43,8	0,382
20	0,094	-46,6	0,376	20	0,096	-46,4	0,384	20	0,098	-46,2	0,392	20	0,100	-46,0	0,400	20	0,102	-45,9	0,408
15	0,071	-49,2	0,399	15	0,072	-49,0	0,408	15	0,073	-48,8	0,417	15	0,075	-48,6	0,425	15	0,076	-48,5	0,433
10	0,047	-52,7	0,423	10	0,048	-52,5	0,432	10	0,049	-52,4	0,441	10	0,050	-52,2	0,450	10	0,051	-52,0	0,459
5	0,023	-58,5	0,447	5	0,024	-58,3	0,456	5	0,024	-58,1	0,465	5	0,025	-58,0	0,475	5	0,025	-57,8	0,484
от -29,8 до -29,7				от -29,6 до -29,5				от -29,4 до -29,3				от -29,2 до -29,1				от -29,0 до -28,9			
100	0,520	-29,8	0,000	100	0,530	-29,6	0,000	100	0,540	-29,4	0,000	100	0,550	-29,2	0,000	100	0,560	-29,0	0,000
95	0,494	-30,3	0,026	95	0,503	-30,1	0,027	95	0,513	-29,9	0,027	95	0,522	-29,8	0,028	95	0,532	-29,6	0,028
90	0,468	-30,9	0,052	90	0,477	-30,7	0,053	90	0,486	-30,5	0,054	90	0,495	-30,3	0,055	90	0,504	-30,1	0,056
85	0,442	-31,5	0,078	85	0,450	-31,3	0,080	85	0,459	-31,1	0,081	85	0,468	-30,9	0,082	85	0,476	-30,7	0,084
80	0,416	-32,2	0,104	80	0,424	-32,0	0,106	80	0,432	-31,8	0,108	80	0,440	-31,6	0,110	80	0,448	-31,4	0,112
75	0,390	-32,8	0,130	75	0,397	-32,6	0,133	75	0,405	-32,4	0,135	75	0,412	-32,2	0,137	75	0,420	-32,1	0,140
70	0,364	-33,5	0,156	70	0,371	-33,3	0,159	70	0,378	-33,1	0,162	70	0,385	-33,0	0,165	70	0,392	-32,8	0,168
65	0,338	-34,3	0,182	65	0,345	-34,1	0,185	65	0,351	-33,9	0,189	65	0,357	-33,7	0,192	65	0,364	-33,5	0,196
60	0,312	-35,1	0,208	60	0,318	-34,9	0,212	60	0,324	-34,7	0,216	60	0,330	-34,5	0,220	60	0,336	-34,4	0,224
55	0,286	-36,0	0,234	55	0,292	-35,8	0,238	55	0,297	-35,6	0,243	55	0,302	-35,4	0,248	55	0,308	-35,2	0,252
50	0,260	-36,9	0,260	50	0,265	-36,7	0,265	50	0,270	-36,6	0,270	50	0,275	-36,4	0,275	50	0,280	-36,2	0,280
45	0,234	-38,0	0,286	45	0,238	-37,8	0,292	45	0,243	-37,6	0,297	45	0,247	-37,4	0,303	45	0,252	-37,2	0,308
40	0,208	-39,1	0,312	40	0,212	-39,0	0,318	40	0,216	-38,8	0,324	40	0,220	-38,6	0,330	40	0,224	-38,4	0,336
35	0,182	-40,4	0,338	35	0,185	-40,2	0,345	35	0,189	-40,1	0,351	35	0,192	-39,9	0,357	35	0,196	-39,7	0,364
30	0,156	-41,9	0,364	30	0,159	-41,7	0,371	30	0,162	-41,5	0,378	30	0,165	-41,4	0,385	30	0,168	-41,2	0,392
25	0,130	-43,6	0,390	25	0,132	-43,4	0,398	25	0,135	-43,3	0,405	25	0,138	-43,1	0,412	25	0,140	-42,9	0,420
20	0,104	-45,7	0,416	20	0,106	-45,5	0,424	20	0,108	-45,3	0,432	20	0,110	-45,2	0,440	20	0,112	-45,0	0,448
15	0,078	-48,3	0,442	15	0,079	-48,1	0,450	15	0,081	-47,9	0,459	15	0,082	-47,8	0,468	15	0,084	-47,6	0,476
10	0,052	-51,8	0,468	10	0,053	-51,7	0,477	10	0,054	-51,5	0,486	10	0,055	-51,4	0,495	10	0,056	-51,2	0,504
5	0,026	-57,6	0,494	5	0,026	-57,5	0,503	5	0,027	-57,3	0,513	5	0,027	-57,2	0,522	5	0,028	-57,0	0,532
от -28,8 до -28,7				от -28,6 до -28,5				-28,4				от -28,3 до -28,2				от -28,1 до -28,0			
100	0,570	-28,8	0,000	100	0,580	-28,6	0,000	100	0,590	-28,5	0,000	100	0,600	-28,3	0,000	100	0,610	-28,1	0,000
95	0,541	-29,4	0,029	95	0,551	-29,2	0,029	95	0,560	-29,0	0,030	95	0,570	-28,8	0,030	95	0,579	-28,6	0,031
90	0,513	-29,9	0,057	90	0,522	-29,8	0,058	90	0,531	-29,6	0,059	90	0,540	-29,4	0,060	90	0,549	-29,2	0,061
85	0,484	-30,6	0,085	85	0,493	-30,4	0,087	85	0,502	-30,2	0,088	85	0,510	-30,0	0,090	85	0,518	-29,8	0,092
80	0,456	-31,2	0,114	80	0,464	-31,0	0,116	80	0,472	-30,8	0,118	80	0,480	-30,7	0,120	80	0,488	-30,5	0,122
75	0,427	-31,9	0,143	75	0,435	-31,7	0,145	75	0,442	-31,5	0,147	75	0,450	-31,3	0,150	75	0,457	-31,2	0,153
70	0,399	-32,6	0,171	70	0,406	-32,4	0,174	70	0,413	-32,2	0,177	70	0,420	-32,1	0,180	70	0,427	-31,9	0,183
65	0,370	-33,4	0,199	65	0,377	-33,2	0,203	65	0,383	-33,0	0,207	65	0,390	-32,8	0,210	65	0,396	-32,7	0,213
60	0,342	-34,2	0,228	60	0,348	-34,0	0,232	60	0,354	-33,8	0,236	60	0,360	-33,6	0,240	60	0,366	-33,5	0,244
55	0,313	-35,1	0,257	55	0,319	-34,9	0,261	55	0,324	-34,7	0,265	55	0,330	-34,5	0,270	55	0,336	-34,4	0,274
50	0,285	-36,0	0,285	50	0,290	-35,8	0,290	50	0,295	-35,7	0,295	50	0,300	-35,5	0,300	50	0,305	-35,3	0,305
45	0,257	-37,1	0,313	45	0,261	-36,9	0,319	45	0,265	-36,7	0,324	45	0,270	-36,6	0,330	45	0,274	-36,4	0,336
40	0,228	-38,2	0,342	40	0,232	-38,1	0,348	40	0,236	-37,9	0,354	40	0,240	-37,7	0,360	40	0,244	-37,6	0,366
35	0,199	-39,5	0,370	35	0,203	-39,4	0,377	35	0,206	-39,2	0,383	35	0,210	-39,0	0,390	35	0,213	-38,9	0,396
30	0,171	-41,0	0,399	30	0,174	-40,9	0,406	30	0,177	-40,7	0,413	30	0,180	-40,5	0,420	30	0,183	-40,4	0,427
25	0,142	-42,8	0,427	25	0,145	-42,6	0,435	25	0,147	-42,4	0,442	25	0,150	-42,3	0,450	25	0,153	-42,1	0,457
20	0,114	-44,8	0,456	20	0,116	-44,7	0,464	20	0,118	-44,5	0,472	20	0,120	-44,4	0,480	20	0,122	-44,2	0,488
15	0,085	-47,5	0,484	15	0,087	-47,3	0,493	15	0,089	-47,2	0,502	15	0,090	-47,0	0,510	15	0,091	-46,9	0,518
10	0,057	-51,0	0,513	10	0,058	-50,9	0,522	10	0,059	-50,7	0,531	10	0,060	-50,6	0,540	10	0,061	-50,5	0,549
5	0,029	-56,9	0,541	5	0,029	-56,8	0,551	5	0,030	-56,6	0,560	5	0,030	-56,5	0,570	5	0,030	-56,3	0,579

от  
-30,9  
до  
-28,0



<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
от -27,9 до -27,8				-27,7				от -27,6 до -27,5				от -27,4 до -27,3				-27,2			
100	0,620	-27,9	0,000	100	0,630	-27,7	0,000	100	0,640	-27,6	0,000	100	0,650	-27,4	0,000	100	0,660	-27,2	0,000
95	0,589	-28,5	0,031	95	0,599	-28,3	0,031	95	0,608	-28,1	0,032	95	0,618	-28,0	0,032	95	0,627	-27,8	0,033
90	0,558	-29,1	0,062	90	0,567	-28,9	0,063	90	0,576	-28,7	0,064	90	0,585	-28,5	0,065	90	0,594	-28,4	0,066
85	0,527	-29,7	0,093	85	0,535	-29,5	0,094	85	0,544	-29,3	0,096	85	0,553	-29,2	0,097	85	0,561	-29,0	0,099
80	0,496	-30,3	0,124	80	0,504	-30,1	0,126	80	0,512	-30,0	0,128	80	0,520	-29,8	0,130	80	0,528	-29,6	0,132
75	0,465	-31,0	0,155	75	0,472	-30,8	0,157	75	0,480	-30,7	0,160	75	0,487	-30,5	0,163	75	0,495	-30,3	0,165
70	0,434	-31,7	0,186	70	0,441	-31,5	0,189	70	0,448	-31,4	0,192	70	0,455	-31,2	0,195	70	0,462	-31,1	0,198
65	0,403	-32,5	0,217	65	0,410	-32,3	0,220	65	0,416	-32,2	0,224	65	0,422	-32,0	0,228	65	0,429	-31,8	0,231
60	0,372	-33,3	0,248	60	0,378	-33,1	0,252	60	0,384	-33,0	0,256	60	0,390	-32,8	0,260	60	0,396	-32,7	0,264
55	0,341	-34,2	0,279	55	0,346	-34,0	0,284	55	0,352	-33,9	0,288	55	0,357	-33,7	0,292	55	0,363	-33,6	0,297
50	0,310	-35,2	0,310	50	0,315	-35,0	0,315	50	0,320	-34,8	0,320	50	0,325	-34,7	0,325	50	0,330	-34,5	0,330
45	0,279	-36,2	0,341	45	0,283	-36,1	0,347	45	0,288	-35,9	0,352	45	0,292	-35,8	0,357	45	0,297	-35,6	0,363
40	0,248	-37,4	0,372	40	0,252	-37,2	0,378	40	0,256	-37,1	0,384	40	0,260	-36,9	0,390	40	0,264	-36,8	0,396
35	0,217	-38,7	0,403	35	0,220	-38,6	0,410	35	0,224	-38,4	0,416	35	0,227	-38,3	0,422	35	0,231	-38,1	0,429
30	0,186	-40,2	0,434	30	0,189	-40,1	0,441	30	0,192	-39,9	0,448	30	0,195	-39,8	0,455	30	0,198	-39,6	0,462
25	0,155	-42,0	0,465	25	0,157	-41,8	0,472	25	0,160	-41,7	0,480	25	0,162	-41,5	0,487	25	0,165	-41,4	0,495
20	0,124	-44,1	0,496	20	0,126	-43,9	0,504	20	0,128	-43,8	0,512	20	0,130	-43,6	0,520	20	0,132	-43,5	0,528
15	0,093	-46,7	0,527	15	0,094	-46,6	0,535	15	0,096	-46,4	0,544	15	0,097	-46,3	0,553	15	0,099	-46,1	0,561
10	0,062	-50,3	0,558	10	0,063	-50,2	0,567	10	0,064	-50,0	0,576	10	0,065	-49,9	0,585	10	0,066	-49,8	0,594
5	0,031	-56,2	0,589	5	0,032	-56,1	0,599	5	0,032	-55,9	0,608	5	0,032	-55,8	0,618	5	0,033	-55,7	0,627
от -27,1 до -27,0				от -26,9 до -26,8				-26,7				от -26,6 до -26,5				-26,4			
100	0,670	-27,1	0,000	100	0,680	-26,9	0,000	100	0,690	-26,8	0,000	100	0,700	-26,6	0,000	100	0,710	-26,4	0,000
95	0,637	-27,6	0,033	95	0,646	-27,5	0,034	95	0,655	-27,3	0,034	95	0,665	-27,2	0,035	95	0,674	-27,0	0,035
90	0,603	-28,2	0,067	90	0,612	-28,1	0,068	90	0,621	-27,9	0,069	90	0,630	-27,7	0,070	90	0,639	-27,6	0,071
85	0,569	-28,8	0,101	85	0,578	-28,7	0,102	85	0,586	-28,5	0,103	85	0,595	-28,4	0,105	85	0,604	-28,2	0,106
80	0,536	-29,5	0,134	80	0,544	-29,3	0,136	80	0,552	-29,2	0,138	80	0,560	-29,0	0,140	80	0,568	-28,9	0,142
75	0,502	-30,2	0,167	75	0,510	-30,0	0,170	75	0,517	-29,9	0,172	75	0,525	-29,7	0,175	75	0,532	-29,6	0,178
70	0,469	-30,9	0,201	70	0,476	-30,7	0,204	70	0,483	-30,6	0,207	70	0,490	-30,4	0,210	70	0,497	-30,3	0,213
65	0,435	-31,7	0,234	65	0,442	-31,5	0,238	65	0,448	-31,4	0,242	65	0,455	-31,2	0,245	65	0,461	-31,1	0,248
60	0,402	-32,5	0,268	60	0,408	-32,4	0,272	60	0,414	-32,2	0,276	60	0,420	-32,1	0,280	60	0,426	-31,9	0,284
55	0,368	-33,4	0,301	55	0,374	-33,3	0,306	55	0,380	-33,1	0,310	55	0,385	-33,0	0,315	55	0,390	-32,8	0,319
50	0,335	-34,4	0,335	50	0,340	-34,2	0,340	50	0,345	-34,1	0,345	50	0,350	-33,9	0,350	50	0,355	-33,8	0,355
45	0,301	-35,5	0,368	45	0,306	-35,3	0,374	45	0,310	-35,2	0,380	45	0,315	-35,0	0,385	45	0,319	-34,9	0,390
40	0,268	-36,6	0,402	40	0,272	-36,5	0,408	40	0,276	-36,3	0,414	40	0,280	-36,2	0,420	40	0,284	-36,1	0,426
35	0,234	-38,0	0,435	35	0,238	-37,8	0,442	35	0,241	-37,7	0,449	35	0,245	-37,5	0,455	35	0,248	-37,4	0,461
30	0,201	-39,5	0,469	30	0,204	-39,3	0,476	30	0,207	-39,2	0,483	30	0,210	-39,0	0,490	30	0,213	-38,9	0,497
25	0,167	-41,2	0,502	25	0,170	-41,1	0,510	25	0,172	-40,9	0,517	25	0,175	-40,8	0,525	25	0,177	-40,7	0,532
20	0,134	-43,3	0,536	20	0,136	-43,2	0,544	20	0,138	-43,1	0,552	20	0,140	-42,9	0,560	20	0,142	-42,8	0,568
15	0,100	-46,0	0,569	15	0,102	-45,9	0,578	15	0,104	-45,7	0,586	15	0,105	-45,6	0,595	15	0,106	-45,5	0,604
10	0,067	-49,6	0,603	10	0,068	-49,5	0,612	10	0,069	-49,4	0,621	10	0,070	-49,2	0,630	10	0,071	-49,1	0,639
5	0,034	-55,6	0,637	5	0,034	-55,4	0,646	5	0,034	-55,3	0,655	5	0,035	-55,2	0,665	5	0,035	-55,1	0,674
от -26,3 до -26,2				-26,1				от -26,0 до -25,9				-25,8				от -25,7 до -25,6			
100	0,720	-26,3	0,000	100	0,730	-26,1	0,000	100	0,740	-26,0	0,000	100	0,750	-25,8	0,000	100	0,760	-25,7	0,000
95	0,684	-26,8	0,036	95	0,693	-26,7	0,036	95	0,703	-26,5	0,037	95	0,712	-26,4	0,038	95	0,722	-26,3	0,038
90	0,648	-27,4	0,072	90	0,657	-27,3	0,073	90	0,666	-27,1	0,074	90	0,675	-27,0	0,075	90	0,684	-26,8	0,076
85	0,612	-28,1	0,108	85	0,620	-27,9	0,110	85	0,629	-27,8	0,111	85	0,637	-27,6	0,112	85	0,646	-27,5	0,114
80	0,576	-28,7	0,144	80	0,584	-28,6	0,146	80	0,592	-28,4	0,148	80	0,600	-28,3	0,150	80	0,608	-28,1	0,152
75	0,540	-29,4	0,180	75	0,548	-29,3	0,182	75	0,555	-29,1	0,185	75	0,562	-29,0	0,187	75	0,570	-28,8	0,190
70	0,504	-30,1	0,216	70	0,511	-30,0	0,219	70	0,518	-29,8	0,222	70	0,525	-29,7	0,225	70	0,532	-29,6	0,228
65	0,468	-30,9	0,252	65	0,475	-30,8	0,255	65	0,481	-30,6	0,259	65	0,487	-30,5	0,262	65	0,494	-30,3	0,266
60	0,432	-31,8	0,288	60	0,438	-31,6	0,292	60	0,444	-31,5	0,296	60	0,450	-31,3	0,300	60	0,456	-31,2	0,304
55	0,396	-32,7	0,324	55	0,401	-32,5	0,329	55	0,407	-32,4	0,333	55	0,412	-32,2	0,337	55	0,418	-32,1	0,342
50	0,360	-33,6	0,360	50	0,365	-33,5	0,365	50	0,370	-33,4	0,370	50	0,375	-33,2	0,375	50	0,380	-33,1	0,380
45	0,324	-34,7	0,396	45	0,329	-34,6	0,401	45	0,333	-34,4	0,407	45	0,338	-34,3	0,412	45	0,342	-34,2	0,418
40	0,288	-35,9	0,432	40	0,292	-35,8	0,438	40	0,296	-35,6	0,444	40	0,300	-35,5	0,450	40	0,304	-35,4	0,456
35	0,252	-37,2	0,468	35	0,255	-37,1	0,475	35	0,259	-37,0	0,481	35	0,262	-36,8	0,487	35	0,266	-36,7	0,494
30	0,216	-38,8	0,504	30	0,219	-38,6	0,511	30	0,222	-38,5	0,518	30	0,225	-38,4	0,525	30	0,228	-38,2	0,532
25	0,180	-40,5	0,540	25	0,182	-40,4	0,548	25	0,185	-40,3	0,555	25	0,188	-40,1	0,562	25	0,190	-40,0	0,570
20	0,144	-42,7	0,576	20	0,146	-42,5	0,584	20	0,148	-42,4	0,592	20	0,150	-42,3	0,600	20	0,152	-42,2	0,608
15	0,108	-45,3	0,612	15	0,109	-45,2	0,620	15	0,111	-45,1	0,629	15	0,112	-45,0	0,637	15	0,114	-44,8	0,646
10	0,072	-49,0	0,648	10	0,073	-48,9	0,657	10	0,074	-48,8	0,666	10	0,075	-48,6	0,675	10	0,076	-48,5	0,684
5	0,036	-55,0	0,684	5	0,036	-54,8	0,693	5	0,037	-54,7	0,703	5	0,037	-54,6	0,712	5	0,038	-54,5	0,722

от  
-27,9  
до  
-25,6

ТАБЛИЦА 1

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-25,5				от -25,4 до -25,3				-25,2				-25,1				от -25,0 до -24,9			
100	0,770	-25,5	0,000	100	0,780	-25,4	0,000	100	0,790	-25,3	0,000	100	0,800	-25,1	0,000	100	0,810	-25,0	0,000
95	0,731	-26,1	0,039	95	0,741	-26,0	0,039	95	0,750	-25,8	0,040	95	0,760	-25,7	0,040	95	0,769	-25,6	0,041
90	0,693	-26,7	0,077	90	0,702	-26,6	0,078	90	0,711	-26,4	0,079	90	0,720	-26,3	0,080	90	0,729	-26,2	0,081
85	0,655	-27,3	0,115	85	0,663	-27,2	0,117	85	0,671	-27,1	0,119	85	0,680	-26,9	0,120	85	0,688	-26,8	0,121
80	0,616	-28,0	0,154	80	0,624	-27,8	0,156	80	0,632	-27,7	0,158	80	0,640	-27,6	0,160	80	0,648	-27,4	0,162
75	0,577	-28,7	0,192	75	0,585	-28,5	0,195	75	0,592	-28,4	0,198	75	0,600	-28,3	0,200	75	0,607	-28,1	0,203
70	0,539	-29,4	0,231	70	0,546	-29,3	0,234	70	0,553	-29,1	0,237	70	0,560	-29,0	0,240	70	0,567	-28,9	0,243
65	0,500	-30,2	0,270	65	0,507	-30,1	0,273	65	0,513	-29,9	0,277	65	0,520	-29,8	0,280	65	0,526	-29,7	0,283
60	0,462	-31,1	0,308	60	0,468	-30,9	0,312	60	0,474	-30,8	0,316	60	0,480	-30,7	0,320	60	0,486	-30,5	0,324
55	0,424	-32,0	0,346	55	0,429	-31,8	0,351	55	0,434	-31,7	0,356	55	0,440	-31,6	0,360	55	0,445	-31,4	0,364
50	0,385	-33,0	0,385	50	0,390	-32,8	0,390	50	0,395	-32,7	0,395	50	0,400	-32,6	0,400	50	0,405	-32,4	0,405
45	0,346	-34,0	0,424	45	0,351	-33,9	0,429	45	0,355	-33,8	0,435	45	0,360	-33,6	0,440	45	0,364	-33,5	0,445
40	0,308	-35,2	0,462	40	0,312	-35,1	0,468	40	0,316	-35,0	0,474	40	0,320	-34,8	0,480	40	0,324	-34,7	0,486
35	0,269	-36,6	0,501	35	0,273	-36,5	0,507	35	0,276	-36,3	0,513	35	0,280	-36,2	0,520	35	0,283	-36,1	0,526
30	0,231	-38,1	0,539	30	0,234	-38,0	0,546	30	0,237	-37,9	0,553	30	0,240	-37,7	0,560	30	0,243	-37,6	0,567
25	0,192	-39,9	0,577	25	0,195	-39,8	0,585	25	0,197	-39,6	0,592	25	0,200	-39,5	0,600	25	0,203	-39,4	0,607
20	0,154	-42,0	0,616	20	0,156	-41,9	0,624	20	0,158	-41,8	0,632	20	0,160	-41,7	0,640	20	0,162	-41,5	0,648
15	0,115	-44,7	0,655	15	0,117	-44,6	0,663	15	0,118	-44,5	0,671	15	0,120	-44,4	0,680	15	0,122	-44,3	0,688
10	0,077	-48,4	0,693	10	0,078	-48,3	0,702	10	0,079	-48,2	0,711	10	0,080	-48,1	0,720	10	0,081	-47,9	0,729
5	0,038	-54,4	0,731	5	0,039	-54,3	0,741	5	0,039	-54,2	0,750	5	0,040	-54,1	0,760	5	0,041	-54,0	0,769
-24,8				от -24,7 до -24,6				-24,5				-24,4				-24,3			
100	0,820	-24,8	0,000	100	0,830	-24,7	0,000	100	0,840	-24,6	0,000	100	0,850	-24,4	0,000	100	0,860	-24,3	0,000
95	0,779	-25,4	0,041	95	0,789	-25,3	0,041	95	0,798	-25,2	0,042	95	0,808	-25,0	0,042	95	0,817	-24,9	0,043
90	0,738	-26,0	0,082	90	0,747	-25,9	0,083	90	0,756	-25,7	0,084	90	0,765	-25,6	0,085	90	0,774	-25,5	0,086
85	0,697	-26,6	0,123	85	0,706	-26,5	0,124	85	0,714	-26,4	0,126	85	0,722	-26,2	0,128	85	0,731	-26,1	0,129
80	0,656	-27,3	0,164	80	0,664	-27,2	0,166	80	0,672	-27,0	0,168	80	0,680	-26,9	0,170	80	0,688	-26,8	0,172
75	0,615	-28,0	0,205	75	0,623	-27,9	0,207	75	0,630	-27,7	0,210	75	0,637	-27,6	0,212	75	0,645	-27,5	0,215
70	0,574	-28,7	0,246	70	0,581	-28,6	0,249	70	0,588	-28,5	0,252	70	0,595	-28,4	0,255	70	0,602	-28,2	0,258
65	0,533	-29,5	0,287	65	0,539	-29,4	0,290	65	0,546	-29,3	0,294	65	0,553	-29,2	0,297	65	0,559	-29,0	0,301
60	0,492	-30,4	0,328	60	0,498	-30,3	0,332	60	0,504	-30,1	0,336	60	0,510	-30,0	0,340	60	0,516	-29,9	0,344
55	0,451	-31,3	0,369	55	0,456	-31,2	0,373	55	0,462	-31,1	0,378	55	0,468	-30,9	0,382	55	0,473	-30,8	0,387
50	0,410	-32,3	0,410	50	0,415	-32,2	0,415	50	0,420	-32,1	0,420	50	0,425	-31,9	0,425	50	0,430	-31,8	0,430
45	0,369	-33,4	0,451	45	0,373	-33,3	0,456	45	0,378	-33,1	0,462	45	0,382	-33,0	0,468	45	0,387	-32,9	0,473
40	0,328	-34,6	0,492	40	0,332	-34,5	0,498	40	0,336	-34,4	0,504	40	0,340	-34,2	0,510	40	0,344	-34,1	0,516
35	0,287	-35,9	0,533	35	0,290	-35,8	0,539	35	0,294	-35,7	0,546	35	0,297	-35,6	0,553	35	0,301	-35,5	0,559
30	0,246	-37,5	0,574	30	0,249	-37,4	0,581	30	0,252	-37,2	0,588	30	0,255	-37,1	0,595	30	0,258	-37,0	0,602
25	0,205	-39,3	0,615	25	0,207	-39,2	0,623	25	0,210	-39,0	0,630	25	0,212	-38,9	0,637	25	0,215	-38,8	0,645
20	0,164	-41,4	0,656	20	0,166	-41,3	0,664	20	0,168	-41,2	0,672	20	0,170	-41,1	0,680	20	0,172	-41,0	0,688
15	0,123	-44,1	0,697	15	0,124	-44,0	0,706	15	0,126	-43,9	0,714	15	0,127	-43,8	0,722	15	0,129	-43,7	0,731
10	0,082	-47,8	0,738	10	0,083	-47,7	0,747	10	0,084	-47,6	0,756	10	0,085	-47,5	0,765	10	0,086	-47,4	0,774
5	0,041	-53,9	0,779	5	0,041	-53,8	0,789	5	0,042	-53,7	0,798	5	0,043	-53,6	0,808	5	0,043	-53,5	0,817
от -24,2 до -24,1				-24,0				-23,9				от -23,8 до -23,7				-23,6			
100	0,870	-24,2	0,000	100	0,880	-24,1	0,000	100	0,890	-23,9	0,000	100	0,900	-23,8	0,000	100	0,910	-23,7	0,000
95	0,826	-24,8	0,043	95	0,836	-24,6	0,044	95	0,845	-24,5	0,044	95	0,855	-24,4	0,045	95	0,864	-24,3	0,045
90	0,783	-25,4	0,087	90	0,792	-25,2	0,088	90	0,801	-25,1	0,089	90	0,810	-25,0	0,090	90	0,819	-24,9	0,091
85	0,739	-26,0	0,130	85	0,748	-25,9	0,132	85	0,757	-25,7	0,133	85	0,765	-25,6	0,135	85	0,773	-25,5	0,137
80	0,696	-26,7	0,174	80	0,704	-26,5	0,176	80	0,712	-26,4	0,178	80	0,720	-26,3	0,180	80	0,728	-26,2	0,182
75	0,652	-27,4	0,218	75	0,660	-27,2	0,220	75	0,667	-27,1	0,223	75	0,675	-27,0	0,225	75	0,683	-26,9	0,227
70	0,609	-28,1	0,261	70	0,616	-28,0	0,264	70	0,623	-27,9	0,267	70	0,630	-27,7	0,270	70	0,637	-27,6	0,273
65	0,565	-28,9	0,305	65	0,572	-28,8	0,308	65	0,578	-28,7	0,312	65	0,585	-28,5	0,315	65	0,591	-28,4	0,318
60	0,522	-29,8	0,348	60	0,528	-29,6	0,352	60	0,534	-29,5	0,356	60	0,540	-29,4	0,360	60	0,546	-29,3	0,364
55	0,478	-30,7	0,391	55	0,484	-30,6	0,396	55	0,489	-30,4	0,400	55	0,495	-30,3	0,405	55	0,500	-30,2	0,410
50	0,435	-31,7	0,435	50	0,440	-31,6	0,440	50	0,445	-31,4	0,445	50	0,450	-31,3	0,450	50	0,455	-31,2	0,455
45	0,391	-32,8	0,478	45	0,396	-32,7	0,484	45	0,400	-32,5	0,489	45	0,405	-32,4	0,495	45	0,410	-32,3	0,500
40	0,348	-34,0	0,522	40	0,352	-33,9	0,528	40	0,356	-33,8	0,534	40	0,360	-33,6	0,540	40	0,364	-33,5	0,546
35	0,304	-35,4	0,566	35	0,308	-35,2	0,572	35	0,311	-35,1	0,578	35	0,315	-35,0	0,585	35	0,318	-34,9	0,591
30	0,261	-36,9	0,609	30	0,264	-36,8	0,616	30	0,267	-36,7	0,623	30	0,270	-36,6	0,630	30	0,273	-36,5	0,637
25	0,218	-38,7	0,652	25	0,220	-38,6	0,660	25	0,222	-38,5	0,667	25	0,225	-38,4	0,675	25	0,227	-38,3	0,683
20	0,174	-40,9	0,696	20	0,176	-40,8	0,704	20	0,178	-40,6	0,712	20	0,180	-40,5	0,720	20	0,182	-40,4	0,728
15	0,131	-43,6	0,739	15	0,132	-43,5	0,748	15	0,133	-43,4	0,757	15	0,135	-43,3	0,765	15	0,137	-43,2	0,773
10	0,087	-47,3	0,783	10	0,088	-47,2	0,792	10	0,089	-47,1	0,801	10	0,090	-47,0	0,810	10	0,091	-46,9	0,819
5	0,043	-53,4	0,826	5	0,044	-53,3	0,836	5	0,045	-53,2	0,845	5	0,045	-53,1	0,855	5	0,045	-53,0	0,864

от  
-25,5  
до  
-23,6

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-23,5				-23,4				-23,3				от -23,2 до -23,1				-23,0			
100	0,920	-23,6	0,000	100	0,930	-23,4	0,000	100	0,940	-23,3	0,000	100	0,950	-23,2	0,000	100	0,960	-23,1	0,000
95	0,874	-24,1	0,046	95	0,883	-24,0	0,046	95	0,893	-23,9	0,047	95	0,902	-23,8	0,048	95	0,912	-23,7	0,048
90	0,828	-24,7	0,092	90	0,837	-24,6	0,093	90	0,846	-24,5	0,094	90	0,855	-24,4	0,095	90	0,864	-24,3	0,096
85	0,782	-25,4	0,138	85	0,790	-25,3	0,139	85	0,799	-25,1	0,141	85	0,808	-25,0	0,142	85	0,816	-24,9	0,144
80	0,736	-26,0	0,184	80	0,744	-25,9	0,186	80	0,752	-25,8	0,188	80	0,760	-25,7	0,190	80	0,768	-25,6	0,192
75	0,690	-26,8	0,230	75	0,697	-26,6	0,232	75	0,705	-26,5	0,235	75	0,712	-26,4	0,237	75	0,720	-26,3	0,240
70	0,644	-27,5	0,276	70	0,651	-27,4	0,279	70	0,658	-27,3	0,282	70	0,665	-27,2	0,285	70	0,672	-27,0	0,288
65	0,598	-28,3	0,322	65	0,604	-28,2	0,325	65	0,611	-28,1	0,329	65	0,618	-28,0	0,332	65	0,624	-27,8	0,336
60	0,552	-29,2	0,368	60	0,558	-29,1	0,372	60	0,564	-28,9	0,376	60	0,570	-28,8	0,380	60	0,576	-28,7	0,384
55	0,506	-30,1	0,414	55	0,512	-30,0	0,418	55	0,517	-29,9	0,423	55	0,522	-29,8	0,428	55	0,528	-29,6	0,432
50	0,460	-31,1	0,460	50	0,465	-31,0	0,465	50	0,470	-30,9	0,470	50	0,475	-30,8	0,475	50	0,480	-30,7	0,480
45	0,414	-32,2	0,506	45	0,418	-32,1	0,512	45	0,423	-32,0	0,517	45	0,427	-31,9	0,522	45	0,432	-31,8	0,528
40	0,368	-33,4	0,552	40	0,372	-33,3	0,558	40	0,376	-33,2	0,564	40	0,380	-33,1	0,570	40	0,384	-33,0	0,576
35	0,322	-34,8	0,598	35	0,325	-34,7	0,604	35	0,329	-34,6	0,611	35	0,332	-34,5	0,618	35	0,336	-34,4	0,624
30	0,276	-36,3	0,644	30	0,279	-36,2	0,651	30	0,282	-36,1	0,658	30	0,285	-36,0	0,665	30	0,288	-35,9	0,672
25	0,230	-38,2	0,690	25	0,233	-38,0	0,697	25	0,235	-37,9	0,705	25	0,237	-37,8	0,712	25	0,240	-37,7	0,720
20	0,184	-40,3	0,736	20	0,186	-40,2	0,744	20	0,188	-40,1	0,752	20	0,190	-40,0	0,760	20	0,192	-39,9	0,768
15	0,138	-43,1	0,782	15	0,139	-43,0	0,790	15	0,141	-42,9	0,799	15	0,142	-42,8	0,808	15	0,144	-42,7	0,816
10	0,092	-46,8	0,828	10	0,093	-46,7	0,837	10	0,094	-46,6	0,846	10	0,095	-46,5	0,855	10	0,096	-46,4	0,864
5	0,046	-52,9	0,874	5	0,046	-52,8	0,883	5	0,047	-52,7	0,893	5	0,047	-52,6	0,902	5	0,048	-52,5	0,912
-22,9				-22,8				-22,7				-22,6				-22,5			
100	0,970	-23,0	0,000	100	0,980	-22,8	0,000	100	0,990	-22,7	0,000	100	1,000	-22,6	0,000	100	1,010	-22,5	0,000
95	0,921	-23,5	0,049	95	0,931	-23,4	0,049	95	0,940	-23,3	0,050	95	0,950	-23,2	0,050	95	0,959	-23,1	0,051
90	0,873	-24,2	0,097	90	0,882	-24,0	0,098	90	0,891	-23,9	0,099	90	0,900	-23,8	0,100	90	0,909	-23,7	0,101
85	0,824	-24,8	0,146	85	0,833	-24,7	0,147	85	0,841	-24,6	0,148	85	0,850	-24,4	0,150	85	0,859	-24,3	0,151
80	0,776	-25,5	0,194	80	0,784	-25,3	0,196	80	0,792	-25,2	0,198	80	0,800	-25,1	0,200	80	0,808	-25,0	0,202
75	0,727	-26,2	0,243	75	0,735	-26,1	0,245	75	0,743	-25,9	0,247	75	0,750	-25,8	0,250	75	0,757	-25,7	0,252
70	0,679	-26,9	0,291	70	0,686	-26,8	0,294	70	0,693	-26,7	0,297	70	0,700	-26,6	0,300	70	0,707	-26,5	0,303
65	0,630	-27,7	0,340	65	0,637	-27,6	0,343	65	0,643	-27,5	0,347	65	0,650	-27,4	0,350	65	0,656	-27,3	0,354
60	0,582	-28,6	0,388	60	0,588	-28,5	0,392	60	0,594	-28,4	0,396	60	0,600	-28,3	0,400	60	0,606	-28,2	0,404
55	0,534	-29,5	0,436	55	0,539	-29,4	0,441	55	0,544	-29,3	0,445	55	0,550	-29,2	0,450	55	0,555	-29,1	0,455
50	0,485	-30,5	0,485	50	0,490	-30,4	0,490	50	0,495	-30,3	0,495	50	0,500	-30,2	0,500	50	0,505	-30,1	0,505
45	0,436	-31,7	0,534	45	0,441	-31,5	0,539	45	0,445	-31,4	0,544	45	0,450	-31,3	0,550	45	0,454	-31,2	0,555
40	0,388	-32,9	0,582	40	0,392	-32,8	0,588	40	0,396	-32,7	0,594	40	0,400	-32,6	0,600	40	0,404	-32,5	0,606
35	0,339	-34,2	0,631	35	0,343	-34,1	0,637	35	0,346	-34,0	0,643	35	0,350	-33,9	0,650	35	0,353	-33,8	0,656
30	0,291	-35,8	0,679	30	0,294	-35,7	0,686	30	0,297	-35,6	0,693	30	0,300	-35,5	0,700	30	0,303	-35,4	0,707
25	0,242	-37,6	0,727	25	0,245	-37,5	0,735	25	0,247	-37,4	0,743	25	0,250	-37,3	0,750	25	0,252	-37,2	0,757
20	0,194	-39,8	0,776	20	0,196	-39,7	0,784	20	0,198	-39,6	0,792	20	0,200	-39,5	0,800	20	0,202	-39,4	0,808
15	0,145	-42,6	0,824	15	0,147	-42,5	0,833	15	0,148	-42,4	0,841	15	0,150	-42,3	0,850	15	0,152	-42,2	0,859
10	0,097	-46,3	0,873	10	0,098	-46,2	0,882	10	0,099	-46,1	0,891	10	0,100	-46,0	0,900	10	0,101	-46,0	0,909
5	0,048	-52,4	0,921	5	0,049	-52,4	0,931	5	0,049	-52,3	0,940	5	0,050	-52,2	0,950	5	0,050	-52,1	0,959
от -22,4 до -22,3				-22,2				-22,1				-22,0				-21,9			
100	1,020	-22,4	0,000	100	1,030	-22,3	0,000	100	1,040	-22,2	0,000	100	1,050	-22,1	0,000	100	1,060	-22,0	0,000
95	0,969	-23,0	0,051	95	0,978	-22,9	0,052	95	0,988	-22,8	0,052	95	0,998	-22,6	0,052	95	1,007	-22,5	0,053
90	0,918	-23,6	0,102	90	0,927	-23,5	0,103	90	0,936	-23,4	0,104	90	0,945	-23,3	0,105	90	0,954	-23,2	0,106
85	0,867	-24,2	0,153	85	0,875	-24,1	0,155	85	0,884	-24,0	0,156	85	0,892	-23,9	0,157	85	0,901	-23,8	0,159
80	0,816	-24,9	0,204	80	0,824	-24,8	0,206	80	0,832	-24,7	0,208	80	0,840	-24,6	0,210	80	0,848	-24,5	0,212
75	0,765	-25,6	0,255	75	0,772	-25,5	0,257	75	0,780	-25,4	0,260	75	0,787	-25,3	0,263	75	0,795	-25,2	0,265
70	0,714	-26,4	0,306	70	0,721	-26,3	0,309	70	0,728	-26,2	0,312	70	0,735	-26,1	0,315	70	0,742	-26,0	0,318
65	0,663	-27,2	0,357	65	0,669	-27,1	0,360	65	0,676	-27,0	0,364	65	0,683	-26,9	0,367	65	0,689	-26,8	0,371
60	0,612	-28,1	0,408	60	0,618	-28,0	0,412	60	0,624	-27,8	0,416	60	0,630	-27,7	0,420	60	0,636	-27,6	0,424
55	0,561	-29,0	0,459	55	0,567	-28,9	0,463	55	0,572	-28,8	0,468	55	0,577	-28,7	0,472	55	0,583	-28,6	0,477
50	0,510	-30,0	0,510	50	0,515	-29,9	0,515	50	0,520	-29,8	0,520	50	0,525	-29,7	0,525	50	0,530	-29,6	0,530
45	0,459	-31,1	0,561	45	0,463	-31,0	0,567	45	0,468	-30,9	0,572	45	0,472	-30,8	0,577	45	0,477	-30,7	0,583
40	0,408	-32,4	0,612	40	0,412	-32,3	0,618	40	0,416	-32,2	0,624	40	0,420	-32,1	0,630	40	0,424	-32,0	0,636
35	0,357	-33,7	0,663	35	0,360	-33,6	0,669	35	0,364	-33,5	0,676	35	0,367	-33,4	0,683	35	0,371	-33,3	0,689
30	0,306	-35,3	0,714	30	0,309	-35,2	0,721	30	0,312	-35,1	0,728	30	0,315	-35,0	0,735	30	0,318	-34,9	0,742
25	0,255	-37,1	0,765	25	0,257	-37,0	0,772	25	0,260	-36,9	0,780	25	0,262	-36,8	0,787	25	0,265	-36,7	0,795
20	0,204	-39,3	0,816	20	0,206	-39,2	0,824	20	0,208	-39,1	0,832	20	0,210	-39,0	0,840	20	0,212	-39,0	0,848
15	0,153	-42,1	0,867	15	0,154	-42,0	0,875	15	0,156	-41,9	0,884	15	0,157	-41,8	0,892	15	0,159	-41,7	0,901
10	0,102	-45,9	0,918	10	0,103	-45,8	0,927	10	0,104	-45,7	0,936	10	0,105	-45,6	0,945	10	0,106	-45,5	0,954
5	0,051	-52,0	0,969	5	0,052	-51,9	0,978	5	0,052	-51,8	0,988	5	0,052	-51,8	0,998	5	0,053	-51,7	1,007

от  
-23,5  
до  
-21,9

ТАБЛИЦА 1

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-21,8				-21,7				-21,6				-21,5				-21,4			
100	1,075	-21,8	0,000	100	1,084	-21,7	0,000	100	1,093	-21,6	0,000	100	1,103	-21,5	0,000	100	1,113	-21,4	0,000
95	1,021	-22,4	0,054	95	1,030	-22,3	0,054	95	1,039	-22,2	0,055	95	1,048	-22,1	0,055	95	1,057	-22,0	0,056
90	0,967	-23,0	0,107	90	0,976	-22,9	0,108	90	0,984	-22,8	0,109	90	0,993	-22,7	0,110	90	1,001	-22,6	0,111
85	0,913	-23,6	0,161	85	0,921	-23,5	0,163	85	0,929	-23,4	0,164	85	0,938	-23,3	0,165	85	0,946	-23,2	0,167
80	0,860	-24,3	0,215	80	0,867	-24,2	0,217	80	0,875	-24,1	0,219	80	0,882	-24,0	0,221	80	0,890	-23,9	0,223
75	0,806	-25,0	0,269	75	0,813	-24,9	0,271	75	0,820	-24,8	0,273	75	0,827	-24,8	0,276	75	0,835	-24,7	0,278
70	0,752	-25,8	0,322	70	0,759	-25,7	0,325	70	0,765	-25,6	0,328	70	0,772	-25,5	0,331	70	0,779	-25,4	0,334
65	0,698	-26,6	0,376	65	0,705	-26,5	0,379	65	0,711	-26,4	0,383	65	0,717	-26,3	0,386	65	0,723	-26,2	0,389
60	0,645	-27,5	0,430	60	0,650	-27,4	0,434	60	0,656	-27,3	0,437	60	0,662	-27,2	0,441	60	0,668	-27,1	0,445
55	0,591	-28,4	0,484	55	0,596	-28,3	0,488	55	0,601	-28,2	0,492	55	0,607	-28,2	0,496	55	0,612	-28,1	0,501
50	0,537	-29,5	0,537	50	0,542	-29,4	0,542	50	0,547	-29,3	0,547	50	0,552	-29,2	0,552	50	0,556	-29,1	0,556
45	0,484	-30,6	0,591	45	0,488	-30,5	0,596	45	0,492	-30,4	0,601	45	0,496	-30,3	0,607	45	0,501	-30,2	0,612
40	0,430	-31,8	0,645	40	0,434	-31,7	0,650	40	0,437	-31,6	0,656	40	0,441	-31,5	0,662	40	0,445	-31,4	0,668
35	0,376	-33,2	0,698	35	0,379	-33,1	0,705	35	0,383	-33,0	0,711	35	0,386	-32,9	0,717	35	0,389	-32,8	0,723
30	0,322	-34,8	0,752	30	0,325	-34,7	0,759	30	0,328	-34,6	0,765	30	0,331	-34,5	0,772	30	0,334	-34,4	0,779
25	0,269	-36,6	0,806	25	0,271	-36,5	0,813	25	0,273	-36,4	0,820	25	0,276	-36,3	0,827	25	0,278	-36,3	0,835
20	0,215	-38,8	0,860	20	0,217	-38,7	0,867	20	0,219	-38,6	0,875	20	0,221	-38,6	0,882	20	0,223	-38,5	0,890
15	0,161	-41,6	0,913	15	0,163	-41,5	0,921	15	0,164	-41,4	0,929	15	0,165	-41,3	0,938	15	0,167	-41,3	0,946
10	0,107	-45,4	0,967	10	0,108	-45,3	0,976	10	0,109	-45,2	0,984	10	0,110	-45,1	0,993	10	0,111	-45,1	1,001
5	0,054	-51,6	1,021	5	0,054	-51,5	1,030	5	0,055	-51,4	1,039	5	0,055	-51,3	1,048	5	0,056	-51,3	1,057
-21,3				-21,2				-21,1				-21,0				-20,9			
100	1,122	-21,3	0,000	100	1,132	-21,2	0,000	100	1,142	-21,1	0,000	100	1,152	-21,0	0,000	100	1,162	-20,9	0,000
95	1,066	-21,9	0,056	95	1,076	-21,8	0,057	95	1,085	-21,7	0,057	95	1,095	-21,6	0,058	95	1,104	-21,5	0,058
90	1,010	-22,5	0,112	90	1,019	-22,4	0,113	90	1,028	-22,3	0,114	90	1,037	-22,2	0,115	90	1,046	-22,1	0,116
85	0,954	-23,2	0,168	85	0,962	-23,1	0,170	85	0,971	-23,0	0,171	85	0,979	-22,9	0,173	85	0,988	-22,8	0,174
80	0,898	-23,8	0,224	80	0,906	-23,7	0,226	80	0,914	-23,6	0,228	80	0,922	-23,5	0,230	80	0,930	-23,4	0,232
75	0,842	-24,6	0,281	75	0,849	-24,5	0,283	75	0,857	-24,4	0,286	75	0,864	-24,3	0,288	75	0,872	-24,2	0,291
70	0,786	-25,3	0,337	70	0,793	-25,2	0,340	70	0,800	-25,1	0,343	70	0,806	-25,0	0,346	70	0,814	-24,9	0,349
65	0,730	-26,1	0,393	65	0,736	-26,0	0,396	65	0,742	-25,9	0,400	65	0,749	-25,9	0,403	65	0,755	-25,8	0,407
60	0,673	-27,0	0,449	60	0,679	-26,9	0,453	60	0,685	-26,8	0,457	60	0,691	-26,7	0,461	60	0,697	-26,6	0,465
55	0,617	-28,0	0,505	55	0,623	-27,9	0,510	55	0,628	-27,8	0,514	55	0,634	-27,7	0,518	55	0,639	-27,6	0,523
50	0,561	-29,0	0,561	50	0,566	-28,9	0,566	50	0,571	-28,8	0,571	50	0,576	-28,7	0,576	50	0,581	-28,6	0,581
45	0,505	-30,1	0,617	45	0,510	-30,0	0,623	45	0,514	-29,9	0,628	45	0,518	-29,8	0,634	45	0,523	-29,7	0,639
40	0,449	-31,4	0,673	40	0,453	-31,3	0,679	40	0,457	-31,2	0,685	40	0,461	-31,1	0,691	40	0,465	-31,0	0,697
35	0,393	-32,7	0,730	35	0,396	-32,7	0,736	35	0,400	-32,6	0,742	35	0,403	-32,5	0,749	35	0,407	-32,4	0,755
30	0,337	-34,3	0,786	30	0,340	-34,2	0,793	30	0,343	-34,2	0,800	30	0,346	-34,1	0,806	30	0,349	-34,0	0,814
25	0,281	-36,2	0,842	25	0,283	-36,1	0,849	25	0,286	-36,0	0,857	25	0,288	-35,9	0,864	25	0,291	-35,8	0,872
20	0,224	-38,4	0,898	20	0,226	-38,3	0,906	20	0,228	-38,2	0,914	20	0,230	-38,1	0,922	20	0,232	-38,0	0,930
15	0,168	-41,2	0,954	15	0,170	-41,1	0,962	15	0,171	-41,0	0,971	15	0,173	-40,9	0,979	15	0,174	-40,8	0,988
10	0,112	-45,0	1,010	10	0,113	-44,9	1,019	10	0,114	-44,8	1,028	10	0,115	-44,7	1,037	10	0,116	-44,7	1,046
5	0,056	-51,2	1,066	5	0,057	-51,1	1,076	5	0,057	-51,0	1,085	5	0,058	-51,0	1,095	5	0,058	-50,9	1,104
-20,8				-20,7				-20,6				-20,5				-20,4			
100	1,172	-20,8	0,000	100	1,183	-20,7	0,000	100	1,193	-20,6	0,000	100	1,203	-20,5	0,000	100	1,214	-20,4	0,000
95	1,114	-21,4	0,059	95	1,123	-21,3	0,059	95	1,133	-21,2	0,060	95	1,143	-21,1	0,060	95	1,153	-21,0	0,061
90	1,055	-22,0	0,117	90	1,064	-21,9	0,118	90	1,074	-21,8	0,119	90	1,083	-21,7	0,120	90	1,092	-21,6	0,121
85	0,996	-22,7	0,176	85	1,005	-22,6	0,177	85	1,014	-22,5	0,179	85	1,023	-22,4	0,180	85	1,032	-22,3	0,182
80	0,938	-23,3	0,234	80	0,946	-23,2	0,237	80	0,954	-23,1	0,239	80	0,963	-23,1	0,241	80	0,971	-23,0	0,243
75	0,879	-24,1	0,293	75	0,887	-24,0	0,296	75	0,895	-23,9	0,298	75	0,902	-23,8	0,301	75	0,910	-23,7	0,303
70	0,821	-24,8	0,352	70	0,828	-24,7	0,355	70	0,835	-24,6	0,358	70	0,842	-24,6	0,361	70	0,850	-24,5	0,364
65	0,762	-25,7	0,410	65	0,769	-25,6	0,414	65	0,775	-25,5	0,417	65	0,782	-25,4	0,421	65	0,789	-25,3	0,425
60	0,703	-26,5	0,469	60	0,710	-26,4	0,473	60	0,716	-26,4	0,477	60	0,722	-26,3	0,481	60	0,728	-26,2	0,485
55	0,645	-27,5	0,528	55	0,650	-27,4	0,532	55	0,656	-27,3	0,537	55	0,662	-27,2	0,541	55	0,667	-27,1	0,546
50	0,586	-28,5	0,586	50	0,591	-28,4	0,591	50	0,596	-28,3	0,596	50	0,602	-28,2	0,602	50	0,607	-28,1	0,607
45	0,528	-29,7	0,645	45	0,532	-29,6	0,650	45	0,537	-29,5	0,656	45	0,541	-29,4	0,662	45	0,546	-29,3	0,667
40	0,469	-30,9	0,703	40	0,473	-30,8	0,710	40	0,477	-30,7	0,716	40	0,481	-30,6	0,722	40	0,485	-30,5	0,728
35	0,410	-32,3	0,762	35	0,414	-32,2	0,769	35	0,417	-32,1	0,775	35	0,421	-32,0	0,782	35	0,425	-31,9	0,789
30	0,352	-33,9	0,821	30	0,355	-33,8	0,828	30	0,358	-33,7	0,835	30	0,361	-33,6	0,842	30	0,364	-33,5	0,850
25	0,293	-35,7	0,879	25	0,296	-35,7	0,887	25	0,298	-35,6	0,895	25	0,301	-35,5	0,902	25	0,303	-35,4	0,910
20	0,234	-38,0	0,938	20	0,237	-37,9	0,946	20	0,239	-37,8	0,954	20	0,241	-37,7	0,963	20	0,243	-37,6	0,971
15	0,176	-40,8	0,996	15	0,177	-40,7	1,005	15	0,179	-40,6	1,014	15	0,180	-40,5	1,023	15	0,182	-40,4	1,032
10	0,117	-44,6	1,055	10	0,118	-44,5	1,064	10	0,119	-44,4	1,074	10	0,120	-44,3	1,083	10	0,121	-44,3	1,092
5	0,059	-50,8	1,114	5	0,059	-50,7	1,123	5	0,060	-50,7	1,133	5	0,060	-50,6	1,143	5	0,061	-50,5	1,153

от  
-21,8  
до  
-20,4

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-20,3				-20,2				-20,1				-20,0				-19,9			
100	1,224	-20,3	0,000	100	1,235	-20,2	0,000	100	1,245	-20,1	0,000	100	1,256	-20,0	0,000	100	1,267	-19,9	0,000
95	1,163	-20,9	0,061	95	1,173	-20,8	0,062	95	1,183	-20,7	0,062	95	1,193	-20,6	0,063	95	1,204	-20,5	0,063
90	1,102	-21,5	0,122	90	1,111	-21,4	0,123	90	1,121	-21,3	0,125	90	1,131	-21,2	0,126	90	1,140	-21,1	0,127
85	1,041	-22,2	0,184	85	1,050	-22,1	0,185	85	1,059	-22,0	0,187	85	1,068	-21,9	0,188	85	1,077	-21,8	0,190
80	0,979	-22,9	0,245	80	0,988	-22,8	0,247	80	0,996	-22,7	0,249	80	1,005	-22,6	0,251	80	1,014	-22,5	0,253
75	0,918	-23,6	0,306	75	0,926	-23,5	0,309	75	0,934	-23,4	0,311	75	0,942	-23,3	0,314	75	0,950	-23,2	0,317
70	0,857	-24,4	0,367	70	0,864	-24,3	0,370	70	0,872	-24,2	0,374	70	0,879	-24,1	0,377	70	0,887	-24,0	0,380
65	0,796	-25,2	0,428	65	0,803	-25,1	0,432	65	0,810	-25,0	0,436	65	0,817	-24,9	0,440	65	0,824	-24,8	0,443
60	0,734	-26,1	0,490	60	0,741	-26,0	0,494	60	0,747	-25,9	0,498	60	0,754	-25,8	0,502	60	0,760	-25,7	0,507
55	0,673	-27,0	0,551	55	0,679	-26,9	0,556	55	0,685	-26,8	0,560	55	0,691	-26,7	0,565	55	0,697	-26,6	0,570
50	0,612	-28,1	0,612	50	0,617	-28,0	0,617	50	0,623	-27,9	0,623	50	0,628	-27,8	0,628	50	0,634	-27,7	0,634
45	0,551	-29,2	0,673	45	0,556	-29,1	0,679	45	0,560	-29,0	0,685	45	0,565	-28,9	0,691	45	0,570	-28,8	0,697
40	0,490	-30,4	0,734	40	0,494	-30,4	0,741	40	0,498	-30,3	0,747	40	0,502	-30,2	0,754	40	0,507	-30,1	0,760
35	0,428	-31,8	0,796	35	0,432	-31,8	0,803	35	0,436	-31,7	0,810	35	0,440	-31,6	0,817	35	0,443	-31,5	0,824
30	0,367	-33,4	0,857	30	0,370	-33,4	0,864	30	0,374	-33,3	0,872	30	0,377	-33,2	0,879	30	0,380	-33,1	0,887
25	0,306	-35,3	0,918	25	0,309	-35,2	0,926	25	0,311	-35,1	0,934	25	0,314	-35,0	0,942	25	0,317	-35,0	0,950
20	0,245	-37,5	0,979	20	0,247	-37,4	0,988	20	0,249	-37,4	0,996	20	0,251	-37,3	1,005	20	0,253	-37,2	1,014
15	0,184	-40,3	1,041	15	0,185	-40,3	1,050	15	0,187	-40,2	1,059	15	0,188	-40,1	1,068	15	0,190	-40,0	1,077
10	0,122	-44,2	1,102	10	0,123	-44,1	1,111	10	0,125	-44,0	1,121	10	0,126	-43,9	1,131	10	0,127	-43,9	1,140
5	0,061	-50,4	1,163	5	0,062	-50,4	1,173	5	0,062	-50,3	1,183	5	0,063	-50,2	1,193	5	0,063	-50,1	1,204
-19,8				-19,7				-19,6				-19,5				-19,4			
100	1,278	-19,8	0,000	100	1,289	-19,7	0,000	100	1,300	-19,6	0,000	100	1,311	-19,5	0,000	100	1,323	-19,4	0,000
95	1,214	-20,4	0,064	95	1,225	-20,3	0,064	95	1,235	-20,2	0,065	95	1,246	-20,1	0,066	95	1,256	-20,0	0,066
90	1,150	-21,0	0,128	90	1,160	-20,9	0,129	90	1,170	-20,8	0,130	90	1,180	-20,7	0,131	90	1,190	-20,6	0,132
85	1,086	-21,7	0,192	85	1,096	-21,6	0,193	85	1,105	-21,5	0,195	85	1,115	-21,4	0,197	85	1,124	-21,3	0,198
80	1,022	-22,4	0,256	80	1,031	-22,3	0,258	80	1,040	-22,2	0,260	80	1,049	-22,1	0,262	80	1,058	-22,0	0,265
75	0,958	-23,1	0,319	75	0,967	-23,0	0,322	75	0,975	-22,9	0,325	75	0,983	-22,8	0,328	75	0,992	-22,7	0,331
70	0,895	-23,9	0,383	70	0,902	-23,8	0,387	70	0,910	-23,7	0,390	70	0,918	-23,6	0,393	70	0,926	-23,5	0,397
65	0,831	-24,7	0,447	65	0,838	-24,6	0,451	65	0,845	-24,5	0,455	65	0,852	-24,4	0,459	65	0,860	-24,3	0,463
60	0,767	-25,6	0,511	60	0,773	-25,5	0,516	60	0,780	-25,4	0,520	60	0,787	-25,3	0,525	60	0,794	-25,2	0,529
55	0,703	-26,6	0,575	55	0,709	-26,5	0,580	55	0,715	-26,4	0,585	55	0,721	-26,3	0,590	55	0,727	-26,2	0,595
50	0,639	-27,6	0,639	50	0,645	-27,5	0,645	50	0,650	-27,4	0,650	50	0,656	-27,3	0,656	50	0,661	-27,2	0,661
45	0,575	-28,7	0,703	45	0,580	-28,6	0,709	45	0,585	-28,5	0,715	45	0,590	-28,5	0,721	45	0,595	-28,4	0,727
40	0,511	-30,0	0,767	40	0,516	-29,9	0,773	40	0,520	-29,8	0,780	40	0,525	-29,7	0,787	40	0,529	-29,6	0,794
35	0,447	-31,4	0,831	35	0,451	-31,3	0,838	35	0,455	-31,2	0,845	35	0,459	-31,1	0,852	35	0,463	-31,0	0,860
30	0,383	-33,0	0,895	30	0,387	-32,9	0,902	30	0,390	-32,8	0,910	30	0,393	-32,7	0,918	30	0,397	-32,6	0,926
25	0,319	-34,9	0,958	25	0,322	-34,8	0,967	25	0,325	-34,7	0,975	25	0,328	-34,6	0,983	25	0,331	-34,5	0,992
20	0,256	-37,1	1,022	20	0,258	-37,0	1,031	20	0,260	-36,9	1,040	20	0,262	-36,9	1,049	20	0,265	-36,8	1,058
15	0,192	-39,9	1,086	15	0,193	-39,8	1,096	15	0,195	-39,8	1,105	15	0,197	-39,7	1,115	15	0,198	-39,6	1,124
10	0,128	-43,8	1,150	10	0,129	-43,7	1,160	10	0,130	-43,6	1,170	10	0,131	-43,5	1,180	10	0,132	-43,5	1,190
5	0,064	-50,1	1,214	5	0,064	-50,0	1,225	5	0,065	-49,9	1,235	5	0,066	-49,8	1,246	5	0,066	-49,8	1,256
-19,3				-19,2				-19,1				-19,0				-18,9			
100	1,334	-19,3	0,000	100	1,345	-19,2	0,000	100	1,357	-19,1	0,000	100	1,369	-19,0	0,000	100	1,380	-18,9	0,000
95	1,267	-19,9	0,067	95	1,278	-19,8	0,067	95	1,289	-19,7	0,068	95	1,300	-19,6	0,068	95	1,311	-19,5	0,069
90	1,201	-20,5	0,133	90	1,211	-20,4	0,135	90	1,221	-20,3	0,136	90	1,232	-20,2	0,137	90	1,242	-20,1	0,138
85	1,134	-21,2	0,200	85	1,144	-21,1	0,202	85	1,153	-21,0	0,204	85	1,163	-20,9	0,205	85	1,173	-20,8	0,207
80	1,067	-21,9	0,267	80	1,076	-21,8	0,269	80	1,086	-21,7	0,271	80	1,095	-21,6	0,274	80	1,104	-21,5	0,276
75	1,000	-22,6	0,333	75	1,009	-22,5	0,336	75	1,018	-22,4	0,339	75	1,026	-22,3	0,342	75	1,035	-22,2	0,345
70	0,934	-23,4	0,400	70	0,942	-23,3	0,404	70	0,950	-23,2	0,407	70	0,958	-23,1	0,411	70	0,966	-23,0	0,414
65	0,867	-24,2	0,467	65	0,875	-24,1	0,471	65	0,882	-24,0	0,475	65	0,890	-23,9	0,479	65	0,897	-23,8	0,483
60	0,800	-25,1	0,534	60	0,807	-25,0	0,538	60	0,814	-24,9	0,543	60	0,821	-24,8	0,547	60	0,828	-24,7	0,552
55	0,734	-26,1	0,600	55	0,740	-26,0	0,605	55	0,746	-25,9	0,611	55	0,753	-25,8	0,616	55	0,759	-25,7	0,621
50	0,667	-27,1	0,667	50	0,673	-27,0	0,673	50	0,678	-26,9	0,678	50	0,684	-26,8	0,684	50	0,690	-26,8	0,690
45	0,600	-28,3	0,734	45	0,605	-28,2	0,740	45	0,611	-28,1	0,746	45	0,616	-28,0	0,753	45	0,621	-27,9	0,759
40	0,534	-29,5	0,800	40	0,538	-29,4	0,807	40	0,543	-29,3	0,814	40	0,547	-29,3	0,821	40	0,552	-29,2	0,828
35	0,467	-30,9	0,867	35	0,471	-30,9	0,875	35	0,475	-30,8	0,882	35	0,479	-30,7	0,890	35	0,483	-30,6	0,897
30	0,400	-32,6	0,934	30	0,404	-32,5	0,942	30	0,407	-32,4	0,950	30	0,411	-32,3	0,958	30	0,414	-32,2	0,966
25	0,333	-34,4	1,000	25	0,336	-34,3	1,009	25	0,339	-34,3	1,018	25	0,342	-34,2	1,026	25	0,345	-34,1	1,035
20	0,267	-36,7	1,067	20	0,269	-36,6	1,076	20	0,271	-36,5	1,086	20	0,274	-36,4	1,095	20	0,276	-36,3	1,104
15	0,200	-39,5	1,134	15	0,202	-39,4	1,144	15	0,204	-39,3	1,153	15	0,205	-39,3	1,163	15	0,207	-39,2	1,173
10	0,133	-43,4	1,201	10	0,135	-43,3	1,211	10	0,136	-43,2	1,221	10	0,137	-43,1	1,232	10	0,138	-43,1	1,242
5	0,067	-49,7	1,267	5	0,067	-49,6	1,278	5	0,068	-49,5	1,289	5	0,068	-49,4	1,300	5	0,069	-49,4	1,311

от  
-20,3  
до  
-18,9



ТАБЛИЦА 1

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-18,8				-18,7				-18,6				-18,5				-18,4			
100	1,392	-18,8	0,000	100	1,404	-18,7	0,000	100	1,416	-18,6	0,000	100	1,428	-18,5	0,000	100	1,440	-18,4	0,000
95	1,323	-19,4	0,070	95	1,334	-19,3	0,070	95	1,345	-19,2	0,071	95	1,357	-19,1	0,071	95	1,368	-19,0	0,072
90	1,253	-20,0	0,139	90	1,264	-19,9	0,140	90	1,274	-19,8	0,142	90	1,285	-19,7	0,143	90	1,296	-19,6	0,144
85	1,183	-20,7	0,209	85	1,193	-20,6	0,211	85	1,204	-20,5	0,212	85	1,214	-20,4	0,214	85	1,224	-20,3	0,216
80	1,114	-21,4	0,278	80	1,123	-21,3	0,281	80	1,133	-21,2	0,283	80	1,142	-21,1	0,286	80	1,152	-21,0	0,288
75	1,044	-22,1	0,348	75	1,053	-22,0	0,351	75	1,062	-21,9	0,354	75	1,071	-21,8	0,357	75	1,080	-21,7	0,360
70	0,974	-22,9	0,418	70	0,983	-22,8	0,421	70	0,991	-22,7	0,425	70	1,000	-22,6	0,428	70	1,008	-22,5	0,432
65	0,905	-23,7	0,487	65	0,913	-23,7	0,491	65	0,920	-23,6	0,496	65	0,928	-23,5	0,500	65	0,936	-23,4	0,504
60	0,835	-24,6	0,557	60	0,842	-24,5	0,562	60	0,850	-24,5	0,566	60	0,857	-24,4	0,571	60	0,864	-24,3	0,576
55	0,766	-25,6	0,626	55	0,772	-25,5	0,632	55	0,779	-25,4	0,637	55	0,785	-25,3	0,643	55	0,792	-25,2	0,648
50	0,696	-26,7	0,696	50	0,702	-26,6	0,702	50	0,708	-26,5	0,708	50	0,714	-26,4	0,714	50	0,720	-26,3	0,720
45	0,626	-27,8	0,766	45	0,632	-27,7	0,772	45	0,637	-27,6	0,779	45	0,643	-27,5	0,785	45	0,648	-27,4	0,792
40	0,557	-29,1	0,835	40	0,562	-29,0	0,842	40	0,566	-28,9	0,850	40	0,571	-28,8	0,857	40	0,576	-28,7	0,864
35	0,487	-30,5	0,905	35	0,491	-30,4	0,913	35	0,496	-30,3	0,920	35	0,500	-30,2	0,928	35	0,504	-30,1	0,936
30	0,418	-32,1	0,974	30	0,421	-32,0	0,983	30	0,425	-31,9	0,991	30	0,428	-31,8	1,000	30	0,432	-31,8	1,008
25	0,348	-34,0	1,044	25	0,351	-33,9	1,053	25	0,354	-33,8	1,062	25	0,357	-33,7	1,071	25	0,360	-33,6	1,080
20	0,278	-36,3	1,114	20	0,281	-36,2	1,123	20	0,283	-36,1	1,133	20	0,286	-36,0	1,142	20	0,288	-35,9	1,152
15	0,209	-39,1	1,183	15	0,211	-39,0	1,193	15	0,212	-38,9	1,204	15	0,214	-38,8	1,214	15	0,216	-38,8	1,224
10	0,139	-43,0	1,253	10	0,140	-42,9	1,264	10	0,142	-42,8	1,274	10	0,143	-42,7	1,285	10	0,144	-42,7	1,296
5	0,070	-49,3	1,323	5	0,070	-49,2	1,334	5	0,071	-49,1	1,345	5	0,071	-49,1	1,357	5	0,072	-49,0	1,368
-18,3				-18,2				-18,1				-18,0				-17,9			
100	1,453	-18,3	0,000	100	1,465	-18,2	0,000	100	1,477	-18,1	0,000	100	1,490	-18,0	0,000	100	1,503	-17,9	0,000
95	1,380	-18,9	0,073	95	1,392	-18,8	0,073	95	1,404	-18,7	0,074	95	1,415	-18,6	0,074	95	1,427	-18,5	0,075
90	1,307	-19,5	0,145	90	1,318	-19,4	0,146	90	1,330	-19,3	0,148	90	1,341	-19,2	0,149	90	1,352	-19,1	0,150
85	1,235	-20,2	0,218	85	1,245	-20,1	0,220	85	1,256	-20,0	0,222	85	1,266	-19,9	0,223	85	1,277	-19,8	0,225
80	1,162	-20,9	0,291	80	1,172	-20,8	0,293	80	1,182	-20,7	0,295	80	1,192	-20,6	0,298	80	1,202	-20,5	0,301
75	1,089	-21,6	0,363	75	1,099	-21,5	0,366	75	1,108	-21,4	0,369	75	1,117	-21,4	0,372	75	1,127	-21,3	0,376
70	1,017	-22,4	0,436	70	1,025	-22,3	0,439	70	1,034	-22,2	0,443	70	1,043	-22,1	0,447	70	1,052	-22,0	0,451
65	0,944	-23,3	0,508	65	0,952	-23,2	0,513	65	0,960	-23,1	0,517	65	0,968	-23,0	0,521	65	0,977	-22,9	0,526
60	0,872	-24,2	0,581	60	0,879	-24,1	0,586	60	0,886	-24,0	0,591	60	0,894	-23,9	0,596	60	0,902	-23,8	0,601
55	0,799	-25,1	0,654	55	0,806	-25,0	0,659	55	0,813	-25,0	0,665	55	0,819	-24,9	0,670	55	0,826	-24,8	0,676
50	0,726	-26,2	0,726	50	0,732	-26,1	0,732	50	0,739	-26,0	0,739	50	0,745	-25,9	0,745	50	0,751	-25,8	0,751
45	0,654	-27,3	0,799	45	0,659	-27,3	0,806	45	0,665	-27,2	0,813	45	0,670	-27,1	0,819	45	0,676	-27,0	0,826
40	0,581	-28,6	0,872	40	0,586	-28,5	0,879	40	0,591	-28,4	0,886	40	0,596	-28,3	0,894	40	0,601	-28,3	0,902
35	0,508	-30,0	0,944	35	0,513	-30,0	0,952	35	0,517	-29,9	0,960	35	0,521	-29,8	0,968	35	0,526	-29,7	0,977
30	0,436	-31,7	1,017	30	0,439	-31,6	1,025	30	0,443	-31,5	1,034	30	0,447	-31,4	1,043	30	0,451	-31,3	1,052
25	0,363	-33,6	1,089	25	0,366	-33,5	1,099	25	0,369	-33,4	1,108	25	0,372	-33,3	1,117	25	0,376	-33,2	1,127
20	0,291	-35,8	1,162	20	0,293	-35,7	1,172	20	0,295	-35,7	1,182	20	0,298	-35,6	1,192	20	0,301	-35,5	1,202
15	0,218	-38,7	1,235	15	0,220	-38,6	1,245	15	0,222	-38,5	1,256	15	0,223	-38,4	1,266	15	0,225	-38,4	1,277
10	0,145	-42,6	1,307	10	0,146	-42,5	1,318	10	0,148	-42,4	1,330	10	0,149	-42,3	1,341	10	0,150	-42,3	1,352
5	0,073	-48,9	1,380	5	0,073	-48,8	1,392	5	0,074	-48,8	1,404	5	0,074	-48,7	1,415	5	0,075	-48,6	1,427
-17,8				-17,7				-17,6				-17,5				-17,4			
100	1,515	-17,8	0,000	100	1,528	-17,7	0,000	100	1,541	-17,6	0,000	100	1,554	-17,5	0,000	100	1,567	-17,4	0,000
95	1,440	-18,4	0,076	95	1,452	-18,3	0,076	95	1,464	-18,2	0,077	95	1,476	-18,1	0,078	95	1,489	-18,0	0,078
90	1,364	-19,0	0,152	90	1,375	-18,9	0,153	90	1,387	-18,8	0,154	90	1,399	-18,7	0,155	90	1,411	-18,6	0,157
85	1,288	-19,7	0,227	85	1,299	-19,6	0,229	85	1,310	-19,5	0,231	85	1,321	-19,4	0,233	85	1,332	-19,3	0,235
80	1,212	-20,4	0,303	80	1,223	-20,3	0,306	80	1,233	-20,2	0,308	80	1,243	-20,1	0,311	80	1,254	-20,0	0,313
75	1,137	-21,2	0,379	75	1,146	-21,1	0,382	75	1,156	-21,0	0,385	75	1,166	-20,9	0,389	75	1,175	-20,8	0,392
70	1,061	-21,9	0,455	70	1,070	-21,9	0,458	70	1,079	-21,8	0,462	70	1,088	-21,7	0,466	70	1,097	-21,6	0,470
65	0,985	-22,8	0,530	65	0,993	-22,7	0,535	65	1,002	-22,6	0,539	65	1,010	-22,5	0,544	65	1,019	-22,4	0,549
60	0,909	-23,7	0,606	60	0,917	-23,6	0,611	60	0,925	-23,5	0,616	60	0,933	-23,4	0,622	60	0,940	-23,3	0,627
55	0,833	-24,7	0,682	55	0,841	-24,6	0,688	55	0,848	-24,5	0,694	55	0,855	-24,4	0,699	55	0,862	-24,3	0,705
50	0,758	-25,7	0,758	50	0,764	-25,6	0,764	50	0,771	-25,5	0,771	50	0,777	-25,4	0,777	50	0,784	-25,4	0,784
45	0,682	-26,9	0,833	45	0,688	-26,8	0,841	45	0,694	-26,7	0,848	45	0,699	-26,6	0,855	45	0,705	-26,5	0,862
40	0,606	-28,2	0,909	40	0,611	-28,1	0,917	40	0,616	-28,0	0,925	40	0,622	-27,9	0,933	40	0,627	-27,8	0,940
35	0,530	-29,6	0,985	35	0,535	-29,5	0,993	35	0,539	-29,4	1,002	35	0,544	-29,3	1,010	35	0,549	-29,2	1,019
30	0,455	-31,2	1,061	30	0,458	-31,1	1,070	30	0,462	-31,0	1,079	30	0,466	-31,0	1,088	30	0,470	-30,9	1,097
25	0,379	-33,1	1,137	25	0,382	-33,0	1,146	25	0,385	-32,9	1,156	25	0,389	-32,9	1,166	25	0,392	-32,8	1,175
20	0,303	-35,4	1,212	20	0,306	-35,3	1,223	20	0,308	-35,2	1,233	20	0,311	-35,1	1,243	20	0,313	-35,1	1,254
15	0,227	-38,3	1,288	15	0,229	-38,2	1,299	15	0,231	-38,1	1,310	15	0,233	-38,0	1,321	15	0,235	-37,9	1,332
10	0,152	-42,2	1,364	10	0,153	-42,1	1,375	10	0,154	-42,0	1,387	10	0,155	-41,9	1,399	10	0,157	-41,9	1,411
5	0,076	-48,5	1,440	5	0,076	-48,5	1,452	5	0,077	-48,4	1,464	5	0,078	-48,3	1,476	5	0,078	-48,2	1,489

от  
-18,8  
до  
-17,4



<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-17,3				-17,2				-17,1				-17,0				-16,9			
100	1,581	-17,3	0,000	100	1,594	-17,2	0,000	100	1,607	-17,1	0,000	100	1,621	-17,0	0,000	100	1,635	-16,9	0,000
95	1,502	-17,9	0,079	95	1,514	-17,8	0,080	95	1,527	-17,7	0,080	95	1,540	-17,6	0,081	95	1,553	-17,5	0,082
90	1,422	-18,5	0,158	90	1,434	-18,4	0,159	90	1,447	-18,3	0,161	90	1,459	-18,2	0,162	90	1,471	-18,2	0,163
85	1,343	-19,2	0,237	85	1,355	-19,1	0,239	85	1,366	-19,0	0,241	85	1,378	-18,9	0,243	85	1,389	-18,8	0,245
80	1,264	-19,9	0,316	80	1,275	-19,8	0,319	80	1,286	-19,7	0,321	80	1,297	-19,6	0,324	80	1,308	-19,5	0,327
75	1,185	-20,7	0,395	75	1,195	-20,6	0,398	75	1,205	-20,5	0,402	75	1,216	-20,4	0,405	75	1,226	-20,3	0,409
70	1,106	-21,5	0,474	70	1,116	-21,4	0,478	70	1,125	-21,3	0,482	70	1,135	-21,2	0,486	70	1,144	-21,1	0,490
65	1,027	-22,3	0,553	65	1,036	-22,2	0,558	65	1,045	-22,1	0,563	65	1,054	-22,0	0,567	65	1,062	-21,9	0,572
60	0,948	-23,2	0,632	60	0,956	-23,1	0,638	60	0,964	-23,0	0,643	60	0,973	-22,9	0,648	60	0,981	-22,8	0,654
55	0,869	-24,2	0,711	55	0,877	-24,1	0,717	55	0,884	-24,0	0,723	55	0,891	-23,9	0,729	55	0,899	-23,8	0,736
50	0,790	-25,3	0,790	50	0,797	-25,2	0,797	50	0,804	-25,1	0,804	50	0,810	-25,0	0,810	50	0,817	-24,9	0,817
45	0,711	-26,4	0,869	45	0,717	-26,3	0,877	45	0,723	-26,2	0,884	45	0,729	-26,1	0,891	45	0,736	-26,1	0,899
40	0,632	-27,7	0,948	40	0,638	-27,6	0,956	40	0,643	-27,5	0,964	40	0,648	-27,4	0,973	40	0,654	-27,3	0,981
35	0,553	-29,1	1,027	35	0,558	-29,1	1,036	35	0,563	-29,0	1,045	35	0,567	-28,9	1,054	35	0,572	-28,8	1,062
30	0,474	-30,8	1,106	30	0,478	-30,7	1,116	30	0,482	-30,6	1,125	30	0,486	-30,5	1,135	30	0,490	-30,4	1,144
25	0,395	-32,7	1,185	25	0,398	-32,6	1,195	25	0,402	-32,5	1,205	25	0,405	-32,4	1,216	25	0,409	-32,3	1,226
20	0,316	-35,0	1,264	20	0,319	-34,9	1,275	20	0,321	-34,8	1,286	20	0,324	-34,7	1,297	20	0,327	-34,6	1,308
15	0,237	-37,9	1,343	15	0,239	-37,8	1,355	15	0,241	-37,7	1,366	15	0,243	-37,6	1,378	15	0,245	-37,5	1,389
10	0,158	-41,8	1,422	10	0,159	-41,7	1,434	10	0,161	-41,6	1,447	10	0,162	-41,5	1,459	10	0,163	-41,5	1,471
5	0,079	-48,2	1,502	5	0,080	-48,1	1,514	5	0,080	-48,0	1,527	5	0,081	-47,9	1,540	5	0,082	-47,9	1,553
-16,8				-16,7				-16,6				-16,5				-16,4			
100	1,648	-16,8	0,000	100	1,662	-16,7	0,000	100	1,676	-16,6	0,000	100	1,690	-16,5	0,000	100	1,704	-16,4	0,000
95	1,566	-17,4	0,082	95	1,579	-17,3	0,083	95	1,592	-17,2	0,084	95	1,606	-17,1	0,085	95	1,619	-17,0	0,085
90	1,483	-18,1	0,165	90	1,496	-18,0	0,166	90	1,508	-17,9	0,168	90	1,521	-17,8	0,169	90	1,534	-17,7	0,170
85	1,401	-18,7	0,247	85	1,413	-18,6	0,249	85	1,425	-18,5	0,251	85	1,437	-18,4	0,254	85	1,449	-18,3	0,256
80	1,319	-19,4	0,330	80	1,330	-19,3	0,332	80	1,341	-19,2	0,335	80	1,352	-19,1	0,338	80	1,363	-19,0	0,341
75	1,236	-20,2	0,412	75	1,247	-20,1	0,416	75	1,257	-20,0	0,419	75	1,268	-19,9	0,423	75	1,278	-19,8	0,426
70	1,154	-21,0	0,494	70	1,163	-20,9	0,499	70	1,173	-20,8	0,503	70	1,183	-20,7	0,507	70	1,193	-20,6	0,511
65	1,071	-21,8	0,577	65	1,080	-21,7	0,582	65	1,089	-21,6	0,587	65	1,099	-21,5	0,592	65	1,108	-21,5	0,596
60	0,989	-22,7	0,659	60	0,997	-22,7	0,665	60	1,006	-22,6	0,670	60	1,014	-22,5	0,676	60	1,023	-22,4	0,682
55	0,907	-23,7	0,742	55	0,914	-23,6	0,748	55	0,922	-23,5	0,754	55	0,930	-23,4	0,761	55	0,937	-23,4	0,767
50	0,824	-24,8	0,824	50	0,831	-24,7	0,831	50	0,838	-24,6	0,838	50	0,845	-24,5	0,845	50	0,852	-24,4	0,852
45	0,742	-26,0	0,907	45	0,748	-25,9	0,914	45	0,754	-25,8	0,922	45	0,761	-25,7	0,930	45	0,767	-25,6	0,937
40	0,659	-27,2	0,989	40	0,665	-27,2	0,997	40	0,670	-27,1	1,006	40	0,676	-27,0	1,014	40	0,682	-26,9	1,023
35	0,577	-28,7	1,071	35	0,582	-28,6	1,080	35	0,587	-28,5	1,089	35	0,592	-28,4	1,099	35	0,596	-28,3	1,108
30	0,494	-30,3	1,154	30	0,499	-30,2	1,163	30	0,503	-30,2	1,173	30	0,507	-30,1	1,183	30	0,511	-30,0	1,193
25	0,412	-32,3	1,236	25	0,416	-32,2	1,247	25	0,419	-32,1	1,257	25	0,423	-32,0	1,268	25	0,426	-31,9	1,278
20	0,330	-34,5	1,319	20	0,332	-34,5	1,330	20	0,335	-34,4	1,341	20	0,338	-34,3	1,352	20	0,341	-34,2	1,363
15	0,247	-37,4	1,401	15	0,249	-37,4	1,413	15	0,251	-37,3	1,425	15	0,254	-37,2	1,437	15	0,256	-37,1	1,449
10	0,165	-41,4	1,483	10	0,166	-41,3	1,496	10	0,168	-41,2	1,508	10	0,169	-41,1	1,521	10	0,170	-41,1	1,534
5	0,082	-47,8	1,566	5	0,083	-47,7	1,579	5	0,084	-47,6	1,592	5	0,085	-47,6	1,606	5	0,085	-47,5	1,619
-16,3				-16,2				-16,1				-16,0				-15,9			
100	1,719	-16,3	0,000	100	1,733	-16,2	0,000	100	1,747	-16,1	0,000	100	1,762	-16,0	0,000	100	1,777	-15,9	0,000
95	1,633	-16,9	0,086	95	1,646	-16,8	0,087	95	1,660	-16,7	0,087	95	1,674	-16,6	0,088	95	1,688	-16,5	0,089
90	1,547	-17,6	0,172	90	1,560	-17,5	0,173	90	1,573	-17,4	0,175	90	1,586	-17,3	0,176	90	1,599	-17,2	0,178
85	1,461	-18,2	0,258	85	1,473	-18,1	0,260	85	1,485	-18,0	0,262	85	1,498	-17,9	0,264	85	1,510	-17,8	0,267
80	1,375	-18,9	0,344	80	1,386	-18,8	0,347	80	1,398	-18,8	0,349	80	1,410	-18,7	0,352	80	1,421	-18,6	0,355
75	1,289	-19,7	0,430	75	1,300	-19,6	0,433	75	1,311	-19,5	0,437	75	1,321	-19,4	0,440	75	1,333	-19,3	0,444
70	1,203	-20,5	0,516	70	1,213	-20,4	0,520	70	1,223	-20,3	0,524	70	1,233	-20,2	0,529	70	1,244	-20,1	0,533
65	1,117	-21,4	0,601	65	1,126	-21,3	0,607	65	1,136	-21,2	0,612	65	1,145	-21,1	0,617	65	1,155	-21,0	0,622
60	1,031	-22,3	0,687	60	1,040	-22,2	0,693	60	1,048	-22,1	0,699	60	1,057	-22,0	0,705	60	1,066	-21,9	0,711
55	0,945	-23,3	0,773	55	0,953	-23,2	0,780	55	0,961	-23,1	0,786	55	0,969	-23,0	0,793	55	0,977	-22,9	0,800
50	0,859	-24,3	0,859	50	0,866	-24,2	0,866	50	0,874	-24,1	0,874	50	0,881	-24,0	0,881	50	0,888	-24,0	0,888
45	0,773	-25,5	0,945	45	0,780	-25,4	0,953	45	0,786	-25,3	0,961	45	0,793	-25,2	0,969	45	0,800	-25,1	0,977
40	0,687	-26,8	1,031	40	0,693	-26,7	1,040	40	0,699	-26,6	1,048	40	0,705	-26,5	1,057	40	0,711	-26,4	1,066
35	0,601	-28,2	1,117	35	0,607	-28,2	1,126	35	0,612	-28,1	1,136	35	0,617	-28,0	1,145	35	0,622	-27,9	1,155
30	0,516	-29,9	1,203	30	0,520	-29,8	1,213	30	0,524	-29,7	1,223	30	0,529	-29,6	1,233	30	0,533	-29,5	1,244
25	0,430	-31,8	1,289	25	0,433	-31,7	1,300	25	0,437	-31,6	1,311	25	0,440	-31,6	1,321	25	0,444	-31,5	1,333
20	0,344	-34,1	1,375	20	0,347	-34,0	1,386	20	0,349	-34,0	1,398	20	0,352	-33,9	1,410	20	0,355	-33,8	1,421
15	0,258	-37,0	1,461	15	0,260	-36,9	1,473	15	0,262	-36,9	1,485	15	0,264	-36,8	1,498	15	0,267	-36,7	1,510
10	0,172	-41,0	1,547	10	0,173	-40,9	1,560	10	0,175	-40,8	1,573	10	0,176	-40,7	1,586	10	0,178	-40,7	1,599
5	0,086	-47,4	1,633	5	0,087	-47,3	1,646	5	0,087	-47,3	1,660	5	0,088	-47,2	1,674	5	0,089	-47,1	1,688

от  
-17,3  
до  
-15,9

ТАБЛИЦА 1

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-15,8				-15,7				-15,6				-15,5				-15,4			
100	1,791	-15,8	0,000	100	1,806	-15,7	0,000	100	1,821	-15,6	0,000	100	1,837	-15,5	0,000	100	1,852	-15,4	0,000
95	1,702	-16,4	0,090	95	1,716	-16,3	0,090	95	1,730	-16,2	0,091	95	1,745	-16,1	0,092	95	1,759	-16,0	0,093
90	1,612	-17,1	0,179	90	1,626	-17,0	0,181	90	1,639	-16,9	0,182	90	1,653	-16,8	0,184	90	1,667	-16,7	0,185
85	1,523	-17,7	0,269	85	1,535	-17,6	0,271	85	1,548	-17,5	0,273	85	1,561	-17,4	0,275	85	1,574	-17,3	0,278
80	1,433	-18,5	0,358	80	1,445	-18,4	0,361	80	1,457	-18,3	0,364	80	1,469	-18,2	0,367	80	1,481	-18,1	0,370
75	1,344	-19,2	0,448	75	1,355	-19,1	0,452	75	1,366	-19,0	0,455	75	1,377	-18,9	0,459	75	1,389	-18,8	0,463
70	1,254	-20,0	0,537	70	1,264	-19,9	0,542	70	1,275	-19,8	0,546	70	1,286	-19,7	0,551	70	1,296	-19,6	0,556
65	1,164	-20,9	0,627	65	1,174	-20,8	0,632	65	1,184	-20,7	0,638	65	1,194	-20,6	0,643	65	1,204	-20,5	0,648
60	1,075	-21,8	0,717	60	1,084	-21,7	0,723	60	1,093	-21,6	0,729	60	1,102	-21,5	0,735	60	1,111	-21,4	0,741
55	0,985	-22,8	0,806	55	0,994	-22,7	0,813	55	1,002	-22,6	0,820	55	1,010	-22,5	0,826	55	1,019	-22,4	0,833
50	0,896	-23,9	0,896	50	0,903	-23,8	0,903	50	0,911	-23,7	0,911	50	0,918	-23,6	0,918	50	0,926	-23,5	0,926
45	0,806	-25,0	0,985	45	0,813	-24,9	0,994	45	0,820	-24,9	1,002	45	0,826	-24,8	1,010	45	0,833	-24,7	1,019
40	0,717	-26,3	1,075	40	0,723	-26,2	1,084	40	0,729	-26,2	1,093	40	0,735	-26,1	1,102	40	0,741	-26,0	1,111
35	0,627	-27,8	1,164	35	0,632	-27,7	1,174	35	0,638	-27,6	1,184	35	0,643	-27,5	1,194	35	0,648	-27,4	1,204
30	0,537	-29,5	1,254	30	0,542	-29,4	1,264	30	0,546	-29,3	1,275	30	0,551	-29,2	1,286	30	0,556	-29,1	1,296
25	0,448	-31,4	1,344	25	0,452	-31,3	1,355	25	0,455	-31,2	1,366	25	0,459	-31,1	1,377	25	0,463	-31,0	1,389
20	0,358	-33,7	1,433	20	0,361	-33,6	1,445	20	0,364	-33,5	1,457	20	0,367	-33,4	1,469	20	0,370	-33,4	1,481
15	0,269	-36,6	1,523	15	0,271	-36,5	1,535	15	0,273	-36,4	1,548	15	0,275	-36,4	1,561	15	0,278	-36,3	1,574
10	0,179	-40,6	1,612	10	0,181	-40,5	1,626	10	0,182	-40,4	1,639	10	0,184	-40,3	1,653	10	0,185	-40,3	1,667
5	0,090	-47,0	1,702	5	0,090	-47,0	1,716	5	0,091	-46,9	1,730	5	0,092	-46,8	1,745	5	0,093	-46,7	1,759
-15,3				-15,2				-15,1				-15,0				-14,9			
100	1,867	-15,3	0,000	100	1,883	-15,2	0,000	100	1,898	-15,1	0,000	100	1,914	-15,0	0,000	100	1,930	-14,9	0,000
95	1,774	-15,9	0,093	95	1,789	-15,8	0,094	95	1,803	-15,7	0,095	95	1,818	-15,6	0,096	95	1,833	-15,5	0,096
90	1,680	-16,6	0,187	90	1,694	-16,5	0,188	90	1,708	-16,4	0,190	90	1,723	-16,3	0,191	90	1,737	-16,2	0,193
85	1,587	-17,3	0,280	85	1,600	-17,2	0,282	85	1,614	-17,1	0,285	85	1,627	-17,0	0,287	85	1,640	-16,9	0,289
80	1,494	-18,0	0,373	80	1,506	-17,9	0,377	80	1,519	-17,8	0,380	80	1,531	-17,7	0,383	80	1,544	-17,6	0,386
75	1,400	-18,7	0,467	75	1,412	-18,6	0,471	75	1,424	-18,5	0,475	75	1,436	-18,4	0,479	75	1,447	-18,3	0,482
70	1,307	-19,5	0,560	70	1,318	-19,4	0,565	70	1,329	-19,3	0,569	70	1,340	-19,2	0,574	70	1,351	-19,2	0,579
65	1,214	-20,4	0,654	65	1,224	-20,3	0,659	65	1,234	-20,2	0,664	65	1,244	-20,1	0,670	65	1,254	-20,0	0,675
60	1,120	-21,3	0,747	60	1,130	-21,2	0,753	60	1,139	-21,1	0,759	60	1,148	-21,0	0,766	60	1,158	-20,9	0,772
55	1,027	-22,3	0,840	55	1,035	-22,2	0,847	55	1,044	-22,1	0,854	55	1,053	-22,0	0,861	55	1,061	-21,9	0,868
50	0,934	-23,4	0,934	50	0,941	-23,3	0,941	50	0,949	-23,2	0,949	50	0,957	-23,1	0,957	50	0,965	-23,0	0,965
45	0,840	-24,6	1,027	45	0,847	-24,5	1,035	45	0,854	-24,4	1,044	45	0,861	-24,3	1,053	45	0,868	-24,2	1,061
40	0,747	-25,9	1,120	40	0,753	-25,8	1,130	40	0,759	-25,7	1,139	40	0,766	-25,6	1,148	40	0,772	-25,5	1,158
35	0,654	-27,3	1,214	35	0,659	-27,3	1,224	35	0,664	-27,2	1,234	35	0,670	-27,1	1,244	35	0,675	-27,0	1,254
30	0,560	-29,0	1,307	30	0,565	-28,9	1,318	30	0,569	-28,8	1,329	30	0,574	-28,7	1,340	30	0,579	-28,7	1,351
25	0,467	-30,9	1,400	25	0,471	-30,9	1,412	25	0,475	-30,8	1,424	25	0,479	-30,7	1,436	25	0,482	-30,6	1,447
20	0,373	-33,3	1,494	20	0,377	-33,2	1,506	20	0,380	-33,1	1,519	20	0,383	-33,0	1,531	20	0,386	-32,9	1,544
15	0,280	-36,2	1,587	15	0,282	-36,1	1,600	15	0,285	-36,0	1,614	15	0,287	-35,9	1,627	15	0,289	-35,9	1,640
10	0,187	-40,2	1,680	10	0,188	-40,1	1,694	10	0,190	-40,0	1,708	10	0,191	-39,9	1,723	10	0,193	-39,9	1,737
5	0,093	-46,7	1,774	5	0,094	-46,6	1,789	5	0,095	-46,5	1,803	5	0,096	-46,4	1,818	5	0,096	-46,4	1,833
-14,8				-14,7				-14,6				-14,5				-14,4			
100	1,946	-14,8	0,000	100	1,962	-14,7	0,000	100	1,978	-14,6	0,000	100	1,994	-14,5	0,000	100	2,011	-14,4	0,000
95	1,848	-15,4	0,097	95	1,864	-15,3	0,098	95	1,879	-15,2	0,099	95	1,895	-15,1	0,100	95	1,910	-15,0	0,101
90	1,751	-16,1	0,195	90	1,766	-16,0	0,196	90	1,780	-15,9	0,198	90	1,795	-15,8	0,199	90	1,810	-15,7	0,201
85	1,654	-16,8	0,292	85	1,668	-16,7	0,294	85	1,681	-16,6	0,297	85	1,695	-16,5	0,299	85	1,709	-16,4	0,302
80	1,557	-17,5	0,389	80	1,569	-17,4	0,392	80	1,582	-17,3	0,396	80	1,595	-17,2	0,399	80	1,609	-17,1	0,402
75	1,459	-18,2	0,486	75	1,471	-18,1	0,490	75	1,484	-18,1	0,495	75	1,496	-18,0	0,499	75	1,508	-17,9	0,503
70	1,362	-19,1	0,584	70	1,373	-19,0	0,589	70	1,385	-18,9	0,593	70	1,396	-18,8	0,598	70	1,408	-18,7	0,603
65	1,265	-19,9	0,681	65	1,275	-19,8	0,687	65	1,286	-19,7	0,692	65	1,296	-19,6	0,698	65	1,307	-19,5	0,704
60	1,167	-20,8	0,778	60	1,177	-20,8	0,785	60	1,187	-20,7	0,791	60	1,197	-20,6	0,798	60	1,206	-20,5	0,804
55	1,070	-21,8	0,876	55	1,079	-21,8	0,883	55	1,088	-21,7	0,890	55	1,097	-21,6	0,897	55	1,106	-21,5	0,905
50	0,973	-22,9	0,973	50	0,981	-22,8	0,981	50	0,989	-22,7	0,989	50	0,997	-22,7	0,997	50	1,005	-22,6	1,005
45	0,876	-24,1	1,070	45	0,883	-24,0	1,079	45	0,890	-23,9	1,088	45	0,897	-23,8	1,097	45	0,905	-23,7	1,106
40	0,778	-25,4	1,167	40	0,785	-25,3	1,177	40	0,791	-25,2	1,187	40	0,798	-25,2	1,197	40	0,804	-25,1	1,206
35	0,681	-26,9	1,265	35	0,687	-26,8	1,275	35	0,692	-26,7	1,286	35	0,698	-26,6	1,296	35	0,704	-26,5	1,307
30	0,584	-28,6	1,362	30	0,589	-28,5	1,373	30	0,593	-28,4	1,385	30	0,598	-28,3	1,396	30	0,603	-28,2	1,408
25	0,486	-30,5	1,459	25	0,490	-30,4	1,471	25	0,495	-30,3	1,484	25	0,499	-30,3	1,496	25	0,503	-30,2	1,508
20	0,389	-32,8	1,557	20	0,392	-32,8	1,569	20	0,396	-32,7	1,582	20	0,399	-32,6	1,595	20	0,402	-32,5	1,609
15	0,292	-35,8	1,654	15	0,294	-35,7	1,668	15	0,297	-35,6	1,681	15	0,299	-35,5	1,695	15	0,302	-35,4	1,709
10	0,195	-39,8	1,751	10	0,196	-39,7	1,766	10	0,198	-39,6	1,780	10	0,199	-39,5	1,795	10	0,201	-39,5	1,810
5	0,097	-46,3	1,848	5	0,098	-46,2	1,864	5	0,099	-46,1	1,879	5	0,100	-46,1	1,895	5	0,101	-46,0	1,910

от  
-15,8  
до  
-14,4

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-14,3				-14,2				-14,1				-14,0				-13,9			
100	2,027	-14,3	0,000	100	2,044	-14,2	0,000	100	2,061	-14,1	0,000	100	2,078	-14,0	0,000	100	2,095	-13,9	0,000
95	1,926	-14,9	0,101	95	1,942	-14,8	0,102	95	1,958	-14,7	0,103	95	1,974	-14,6	0,104	95	1,990	-14,5	0,105
90	1,825	-15,6	0,203	90	1,840	-15,5	0,204	90	1,855	-15,4	0,206	90	1,870	-15,3	0,208	90	1,885	-15,2	0,209
85	1,723	-16,3	0,304	85	1,737	-16,2	0,307	85	1,752	-16,1	0,309	85	1,766	-16,0	0,312	85	1,780	-15,9	0,314
80	1,622	-17,0	0,405	80	1,635	-16,9	0,409	80	1,649	-16,8	0,412	80	1,662	-16,7	0,416	80	1,676	-16,6	0,419
75	1,520	-17,8	0,507	75	1,533	-17,7	0,511	75	1,546	-17,6	0,515	75	1,558	-17,5	0,519	75	1,571	-17,4	0,524
70	1,419	-18,6	0,608	70	1,431	-18,5	0,613	70	1,443	-18,4	0,618	70	1,454	-18,3	0,623	70	1,466	-18,2	0,628
65	1,318	-19,4	0,710	65	1,329	-19,3	0,715	65	1,339	-19,3	0,721	65	1,350	-19,2	0,727	65	1,362	-19,1	0,733
60	1,216	-20,4	0,811	60	1,226	-20,3	0,818	60	1,236	-20,2	0,824	60	1,247	-20,1	0,831	60	1,257	-20,0	0,838
55	1,115	-21,4	0,912	55	1,124	-21,3	0,920	55	1,133	-21,2	0,927	55	1,143	-21,1	0,935	55	1,152	-21,0	0,943
50	1,014	-22,5	1,014	50	1,022	-22,4	1,022	50	1,030	-22,3	1,030	50	1,039	-22,2	1,039	50	1,047	-22,1	1,047
45	0,912	-23,7	1,115	45	0,920	-23,6	1,124	45	0,927	-23,5	1,133	45	0,935	-23,4	1,143	45	0,943	-23,3	1,152
40	0,811	-25,0	1,216	40	0,818	-24,9	1,226	40	0,824	-24,8	1,236	40	0,831	-24,7	1,247	40	0,838	-24,6	1,257
35	0,710	-26,4	1,318	35	0,715	-26,4	1,329	35	0,721	-26,3	1,339	35	0,727	-26,2	1,350	35	0,733	-26,1	1,362
30	0,608	-28,1	1,419	30	0,613	-28,0	1,431	30	0,618	-27,9	1,443	30	0,623	-27,9	1,454	30	0,628	-27,8	1,466
25	0,507	-30,1	1,520	25	0,511	-30,0	1,533	25	0,515	-29,9	1,546	25	0,519	-29,8	1,558	25	0,524	-29,7	1,571
20	0,405	-32,4	1,622	20	0,409	-32,3	1,635	20	0,412	-32,2	1,649	20	0,416	-32,2	1,662	20	0,419	-32,1	1,676
15	0,304	-35,4	1,723	15	0,307	-35,3	1,737	15	0,309	-35,2	1,752	15	0,312	-35,1	1,766	15	0,314	-35,0	1,780
10	0,203	-39,4	1,825	10	0,204	-39,3	1,840	10	0,206	-39,2	1,855	10	0,208	-39,1	1,870	10	0,209	-39,1	1,885
5	0,101	-45,9	1,926	5	0,102	-45,8	1,942	5	0,103	-45,8	1,958	5	0,104	-45,7	1,974	5	0,105	-45,6	1,990
-13,8				-13,7				-13,6				-13,5				-13,4			
100	2,112	-13,8	0,000	100	2,129	-13,7	0,000	100	2,147	-13,6	0,000	100	2,164	-13,5	0,000	100	2,182	-13,4	0,000
95	2,006	-14,4	0,106	95	2,023	-14,3	0,106	95	2,039	-14,2	0,107	95	2,056	-14,1	0,108	95	2,073	-14,0	0,109
90	1,901	-15,1	0,211	90	1,916	-15,0	0,213	90	1,932	-14,9	0,215	90	1,948	-14,8	0,216	90	1,964	-14,7	0,218
85	1,795	-15,8	0,317	85	1,810	-15,7	0,319	85	1,825	-15,6	0,322	85	1,839	-15,5	0,325	85	1,854	-15,4	0,327
80	1,689	-16,5	0,422	80	1,703	-16,4	0,426	80	1,717	-16,3	0,429	80	1,731	-16,2	0,433	80	1,745	-16,1	0,436
75	1,584	-17,3	0,528	75	1,597	-17,2	0,532	75	1,610	-17,1	0,537	75	1,623	-17,0	0,541	75	1,636	-16,9	0,545
70	1,478	-18,1	0,634	70	1,490	-18,0	0,639	70	1,503	-17,9	0,644	70	1,515	-17,8	0,649	70	1,527	-17,7	0,655
65	1,373	-19,0	0,739	65	1,384	-18,9	0,745	65	1,395	-18,8	0,751	65	1,407	-18,7	0,757	65	1,418	-18,6	0,764
60	1,267	-19,9	0,845	60	1,277	-19,8	0,852	60	1,288	-19,7	0,859	60	1,298	-19,6	0,866	60	1,309	-19,5	0,873
55	1,162	-20,9	0,950	55	1,171	-20,8	0,958	55	1,181	-20,7	0,966	55	1,190	-20,6	0,974	55	1,200	-20,5	0,982
50	1,056	-22,0	1,056	50	1,065	-21,9	1,065	50	1,073	-21,8	1,073	50	1,082	-21,7	1,082	50	1,091	-21,6	1,091
45	0,950	-23,2	1,162	45	0,958	-23,1	1,171	45	0,966	-23,0	1,181	45	0,974	-22,9	1,190	45	0,982	-22,8	1,200
40	0,845	-24,5	1,267	40	0,852	-24,4	1,277	40	0,859	-24,3	1,288	40	0,866	-24,2	1,298	40	0,873	-24,2	1,309
35	0,739	-26,0	1,373	35	0,745	-25,9	1,384	35	0,751	-25,8	1,395	35	0,757	-25,7	1,407	35	0,764	-25,6	1,418
30	0,634	-27,7	1,478	30	0,639	-27,6	1,490	30	0,644	-27,5	1,503	30	0,649	-27,4	1,515	30	0,655	-27,3	1,527
25	0,528	-29,6	1,584	25	0,532	-29,6	1,597	25	0,537	-29,5	1,610	25	0,541	-29,4	1,623	25	0,545	-29,3	1,636
20	0,422	-32,0	1,689	20	0,426	-31,9	1,703	20	0,429	-31,8	1,717	20	0,433	-31,7	1,731	20	0,436	-31,7	1,745
15	0,317	-35,0	1,795	15	0,319	-34,9	1,810	15	0,322	-34,8	1,825	15	0,325	-34,7	1,839	15	0,327	-34,6	1,854
10	0,211	-39,0	1,901	10	0,213	-38,9	1,916	10	0,215	-38,8	1,932	10	0,216	-38,7	1,948	10	0,218	-38,7	1,964
5	0,106	-45,5	2,006	5	0,106	-45,5	2,023	5	0,107	-45,4	2,039	5	0,108	-45,3	2,056	5	0,109	-45,2	2,073
-13,3				-13,2				-13,1				-13,0				-12,9			
100	2,200	-13,3	0,000	100	2,217	-13,2	0,000	100	2,236	-13,1	0,000	100	2,254	-13,0	0,000	100	2,272	-12,9	0,000
95	2,090	-13,9	0,110	95	2,107	-13,8	0,111	95	2,124	-13,7	0,112	95	2,141	-13,6	0,113	95	2,158	-13,5	0,114
90	1,980	-14,6	0,220	90	1,996	-14,5	0,222	90	2,012	-14,4	0,224	90	2,028	-14,3	0,225	90	2,045	-14,2	0,227
85	1,870	-15,3	0,330	85	1,885	-15,2	0,333	85	1,900	-15,1	0,335	85	1,916	-15,0	0,338	85	1,931	-14,9	0,341
80	1,760	-16,0	0,440	80	1,774	-15,9	0,443	80	1,788	-15,8	0,447	80	1,803	-15,7	0,451	80	1,818	-15,6	0,454
75	1,650	-16,8	0,550	75	1,663	-16,7	0,554	75	1,677	-16,6	0,559	75	1,690	-16,5	0,563	75	1,704	-16,4	0,568
70	1,540	-17,6	0,660	70	1,552	-17,5	0,665	70	1,565	-17,4	0,671	70	1,578	-17,3	0,676	70	1,590	-17,2	0,682
65	1,430	-18,5	0,770	65	1,441	-18,4	0,776	65	1,453	-18,3	0,782	65	1,465	-18,2	0,789	65	1,477	-18,1	0,795
60	1,320	-19,4	0,880	60	1,330	-19,3	0,887	60	1,341	-19,2	0,894	60	1,352	-19,1	0,901	60	1,363	-19,0	0,909
55	1,210	-20,4	0,990	55	1,220	-20,3	0,998	55	1,230	-20,2	1,006	55	1,240	-20,2	1,014	55	1,250	-20,1	1,022
50	1,100	-21,5	1,100	50	1,109	-21,4	1,109	50	1,118	-21,3	1,118	50	1,127	-21,3	1,127	50	1,136	-21,2	1,136
45	0,990	-22,7	1,210	45	0,998	-22,6	1,220	45	1,006	-22,6	1,230	45	1,014	-22,5	1,240	45	1,022	-22,4	1,250
40	0,880	-24,1	1,320	40	0,887	-24,0	1,330	40	0,894	-23,9	1,341	40	0,901	-23,8	1,352	40	0,909	-23,7	1,363
35	0,770	-25,5	1,430	35	0,776	-25,5	1,441	35	0,782	-25,4	1,453	35	0,789	-25,3	1,465	35	0,795	-25,2	1,477
30	0,660	-27,2	1,540	30	0,665	-27,2	1,552	30	0,671	-27,1	1,565	30	0,676	-27,0	1,578	30	0,682	-26,9	1,590
25	0,550	-29,2	1,650	25	0,554	-29,1	1,663	25	0,559	-29,0	1,677	25	0,563	-28,9	1,690	25	0,568	-28,9	1,704
20	0,440	-31,6	1,760	20	0,443	-31,5	1,774	20	0,447	-31,4	1,788	20	0,451	-31,3	1,803	20	0,454	-31,2	1,818
15	0,330	-34,5	1,870	15	0,333	-34,5	1,885	15	0,335	-34,4	1,900	15	0,338	-34,3	1,916	15	0,341	-34,2	1,931
10	0,220	-38,6	1,980	10	0,222	-38,5	1,996	10	0,224	-38,4	2,012	10	0,225	-38,4	2,028	10	0,227	-38,3	2,045
5	0,110	-45,2	2,090	5	0,111	-45,1	2,107	5	0,112	-45,0	2,124	5	0,113	-44,9	2,141	5	0,114	-44,9	2,158

от  
-14,3  
до  
-12,9

ТАБЛИЦА 1

$f$	$e$	$t_d$	$d$	$f$	$e$	$t_d$	$d$	$f$	$e$	$t_d$	$d$	$f$	$e$	$t_d$	$d$	$f$	$e$	$t_d$	$d$
-12,8				-12,7				-12,6				-12,5				-12,4			
100	2,290	-12,8	0,000	100	2,309	-12,7	0,000	100	2,328	-12,6	0,000	100	2,347	-12,5	0,000	100	2,366	-12,4	0,000
95	2,176	-13,4	0,115	95	2,194	-13,3	0,115	95	2,211	-13,2	0,116	95	2,229	-13,1	0,117	95	2,247	-13,0	0,118
90	2,061	-14,1	0,229	90	2,078	-14,0	0,231	90	2,095	-13,9	0,233	90	2,112	-13,8	0,235	90	2,129	-13,7	0,237
85	1,947	-14,8	0,344	85	1,963	-14,7	0,346	85	1,979	-14,6	0,349	85	1,995	-14,5	0,352	85	2,011	-14,4	0,355
80	1,832	-15,5	0,458	80	1,847	-15,4	0,462	80	1,862	-15,3	0,466	80	1,877	-15,2	0,469	80	1,893	-15,1	0,473
75	1,718	-16,3	0,573	75	1,732	-16,2	0,577	75	1,746	-16,1	0,582	75	1,760	-16,0	0,587	75	1,774	-15,9	0,591
70	1,603	-17,1	0,687	70	1,616	-17,0	0,693	70	1,629	-16,9	0,698	70	1,643	-16,8	0,704	70	1,656	-16,7	0,710
65	1,489	-18,0	0,802	65	1,501	-17,9	0,808	65	1,513	-17,8	0,815	65	1,525	-17,7	0,821	65	1,538	-17,6	0,828
60	1,374	-19,0	0,916	60	1,385	-18,9	0,924	60	1,397	-18,8	0,931	60	1,408	-18,7	0,939	60	1,419	-18,6	0,946
55	1,260	-20,0	1,031	55	1,270	-19,9	1,039	55	1,280	-19,8	1,048	55	1,291	-19,7	1,056	55	1,301	-19,6	1,065
50	1,145	-21,1	1,145	50	1,155	-21,0	1,155	50	1,164	-20,9	1,164	50	1,173	-20,8	1,173	50	1,183	-20,7	1,183
45	1,031	-22,3	1,260	45	1,039	-22,2	1,270	45	1,048	-22,1	1,280	45	1,056	-22,0	1,291	45	1,065	-21,9	1,301
40	0,916	-23,6	1,374	40	0,924	-23,5	1,385	40	0,931	-23,4	1,397	40	0,939	-23,3	1,408	40	0,946	-23,2	1,419
35	0,802	-25,1	1,489	35	0,808	-25,0	1,501	35	0,815	-24,9	1,513	35	0,821	-24,8	1,525	35	0,828	-24,7	1,538
30	0,687	-26,8	1,603	30	0,693	-26,7	1,616	30	0,698	-26,6	1,629	30	0,704	-26,5	1,643	30	0,710	-26,4	1,656
25	0,573	-28,8	1,718	25	0,577	-28,7	1,732	25	0,582	-28,6	1,746	25	0,587	-28,5	1,760	25	0,591	-28,4	1,774
20	0,458	-31,1	1,832	20	0,462	-31,1	1,847	20	0,466	-31,0	1,862	20	0,469	-30,9	1,877	20	0,473	-30,8	1,893
15	0,344	-34,1	1,947	15	0,346	-34,0	1,963	15	0,349	-34,0	1,979	15	0,352	-33,9	1,995	15	0,355	-33,8	2,011
10	0,229	-38,2	2,061	10	0,231	-38,1	2,078	10	0,233	-38,0	2,095	10	0,235	-38,0	2,112	10	0,237	-37,9	2,129
5	0,115	-44,8	2,176	5	0,115	-44,7	2,194	5	0,116	-44,7	2,211	5	0,117	-44,6	2,229	5	0,118	-44,5	2,247
-12,3				-12,2				-12,1				-12,0				-11,9			
100	2,385	-12,3	0,000	100	2,404	-12,2	0,000	100	2,423	-12,1	0,000	100	2,443	-12,0	0,000	100	2,463	-11,9	0,000
95	2,266	-12,9	0,119	95	2,284	-12,8	0,120	95	2,302	-12,7	0,121	95	2,321	-12,6	0,122	95	2,340	-12,5	0,123
90	2,146	-13,6	0,238	90	2,164	-13,5	0,240	90	2,181	-13,4	0,242	90	2,199	-13,3	0,244	90	2,216	-13,2	0,246
85	2,027	-14,3	0,358	85	2,043	-14,2	0,361	85	2,060	-14,1	0,364	85	2,077	-14,0	0,366	85	2,093	-13,9	0,369
80	1,908	-15,0	0,477	80	1,923	-14,9	0,481	80	1,939	-14,8	0,485	80	1,954	-14,7	0,489	80	1,970	-14,6	0,493
75	1,789	-15,8	0,596	75	1,803	-15,7	0,601	75	1,818	-15,6	0,606	75	1,832	-15,5	0,611	75	1,847	-15,4	0,616
70	1,669	-16,6	0,715	70	1,683	-16,6	0,721	70	1,696	-16,5	0,727	70	1,710	-16,4	0,733	70	1,724	-16,3	0,739
65	1,550	-17,5	0,835	65	1,563	-17,4	0,841	65	1,575	-17,3	0,848	65	1,588	-17,2	0,855	65	1,601	-17,1	0,862
60	1,431	-18,5	0,954	60	1,442	-18,4	0,962	60	1,454	-18,3	0,969	60	1,466	-18,2	0,977	60	1,478	-18,1	0,985
55	1,312	-19,5	1,073	55	1,322	-19,4	1,082	55	1,333	-19,3	1,091	55	1,344	-19,2	1,099	55	1,354	-19,1	1,108
50	1,192	-20,6	1,192	50	1,202	-20,5	1,202	50	1,212	-20,4	1,212	50	1,221	-20,3	1,221	50	1,231	-20,2	1,231
45	1,073	-21,8	1,312	45	1,082	-21,7	1,322	45	1,091	-21,6	1,333	45	1,099	-21,5	1,344	45	1,108	-21,4	1,354
40	0,954	-23,2	1,431	40	0,962	-23,1	1,442	40	0,969	-23,0	1,454	40	0,977	-22,9	1,466	40	0,985	-22,8	1,478
35	0,835	-24,7	1,550	35	0,841	-24,6	1,563	35	0,848	-24,5	1,575	35	0,855	-24,4	1,588	35	0,862	-24,3	1,601
30	0,715	-26,4	1,669	30	0,721	-26,3	1,683	30	0,727	-26,2	1,696	30	0,733	-26,1	1,710	30	0,739	-26,0	1,724
25	0,596	-28,3	1,789	25	0,601	-28,3	1,803	25	0,606	-28,2	1,818	25	0,611	-28,1	1,832	25	0,616	-28,0	1,847
20	0,477	-30,7	1,908	20	0,481	-30,6	1,923	20	0,485	-30,5	1,939	20	0,489	-30,5	1,954	20	0,493	-30,4	1,970
15	0,358	-33,7	2,027	15	0,361	-33,6	2,043	15	0,364	-33,5	2,060	15	0,366	-33,5	2,077	15	0,369	-33,4	2,093
10	0,238	-37,8	2,146	10	0,240	-37,7	2,164	10	0,242	-37,6	2,181	10	0,244	-37,6	2,199	10	0,246	-37,5	2,216
5	0,119	-44,4	2,266	5	0,120	-44,4	2,284	5	0,121	-44,3	2,302	5	0,122	-44,2	2,321	5	0,123	-44,1	2,340
-11,8				-11,7				-11,6				-11,5				-11,4			
100	2,483	-11,8	0,000	100	2,502	-11,7	0,000	100	2,523	-11,6	0,000	100	2,543	-11,5	0,000	100	2,563	-11,4	0,000
95	2,358	-12,4	0,124	95	2,377	-12,3	0,125	95	2,396	-12,2	0,126	95	2,416	-12,1	0,127	95	2,435	-12,0	0,128
90	2,234	-13,1	0,248	90	2,252	-13,0	0,250	90	2,270	-12,9	0,252	90	2,289	-12,8	0,254	90	2,307	-12,7	0,256
85	2,110	-13,8	0,372	85	2,127	-13,7	0,375	85	2,144	-13,6	0,378	85	2,161	-13,5	0,381	85	2,179	-13,4	0,384
80	1,986	-14,6	0,497	80	2,002	-14,5	0,500	80	2,018	-14,4	0,505	80	2,034	-14,3	0,509	80	2,051	-14,2	0,513
75	1,862	-15,3	0,621	75	1,877	-15,2	0,626	75	1,892	-15,1	0,631	75	1,907	-15,0	0,636	75	1,922	-14,9	0,641
70	1,738	-16,2	0,745	70	1,752	-16,1	0,751	70	1,766	-16,0	0,757	70	1,780	-15,9	0,763	70	1,794	-15,8	0,769
65	1,614	-17,1	0,869	65	1,627	-17,0	0,876	65	1,640	-16,9	0,883	65	1,653	-16,8	0,890	65	1,666	-16,7	0,897
60	1,490	-18,0	0,993	60	1,501	-17,9	1,001	60	1,514	-17,8	1,009	60	1,526	-17,7	1,017	60	1,538	-17,6	1,025
55	1,365	-19,0	1,117	55	1,376	-18,9	1,126	55	1,387	-18,8	1,135	55	1,399	-18,7	1,144	55	1,410	-18,7	1,153
50	1,241	-20,1	1,241	50	1,251	-20,0	1,251	50	1,261	-20,0	1,261	50	1,271	-19,9	1,271	50	1,282	-19,8	1,282
45	1,117	-21,4	1,365	45	1,126	-21,3	1,376	45	1,135	-21,2	1,387	45	1,144	-21,1	1,399	45	1,153	-21,0	1,410
40	0,993	-22,7	1,490	40	1,001	-22,6	1,501	40	1,009	-22,5	1,514	40	1,017	-22,4	1,526	40	1,025	-22,3	1,538
35	0,869	-24,2	1,614	35	0,876	-24,1	1,627	35	0,883	-24,0	1,640	35	0,890	-23,9	1,653	35	0,897	-23,8	1,666
30	0,745	-25,9	1,738	30	0,751	-25,8	1,752	30	0,757	-25,7	1,766	30	0,763	-25,6	1,780	30	0,769	-25,6	1,794
25	0,621	-27,9	1,862	25	0,626	-27,8	1,877	25	0,631	-27,7	1,892	25	0,636	-27,6	1,907	25	0,641	-27,6	1,922
20	0,497	-30,3	1,986	20	0,500	-30,2	2,002	20	0,505	-30,1	2,018	20	0,509	-30,0	2,034	20	0,513	-30,0	2,051
15	0,372	-33,3	2,110	15	0,375	-33,2	2,127	15	0,378	-33,1	2,144	15	0,381	-33,1	2,161	15	0,384	-33,0	2,179
10	0,248	-37,4	2,234	10	0,250	-37,3	2,252	10	0,252	-37,2	2,270	10	0,254	-37,2	2,289	10	0,256	-37,1	2,307
5	0,124	-44,1	2,358	5	0,125	-44,0	2,377	5	0,126	-43,9	2,396	5	0,127	-43,8	2,416	5	0,128	-43,8	2,435

от  
-12,8  
до  
-11,4

<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>t<sub>d</sub></i>	<i>d</i>
-11,3				-11,2				-11,1				-11,0				-10,9			
100	2,584	-11,3	0,000	100	2,604	-11,2	0,000	100	2,625	-11,1	0,000	100	2,646	-11,0	0,000	100	2,667	-10,9	0,000
95	2,455	-11,9	0,129	95	2,474	-11,8	0,130	95	2,494	-11,7	0,131	95	2,514	-11,6	0,132	95	2,534	-11,5	0,133
90	2,325	-12,6	0,258	90	2,344	-12,5	0,260	90	2,363	-12,4	0,263	90	2,382	-12,3	0,265	90	2,401	-12,2	0,267
85	2,196	-13,3	0,388	85	2,214	-13,2	0,391	85	2,232	-13,1	0,394	85	2,249	-13,0	0,397	85	2,267	-12,9	0,400
80	2,067	-14,1	0,517	80	2,084	-14,0	0,521	80	2,100	-13,9	0,525	80	2,117	-13,8	0,529	80	2,134	-13,7	0,533
75	1,938	-14,8	0,646	75	1,953	-14,8	0,651	75	1,969	-14,7	0,656	75	1,985	-14,6	0,662	75	2,001	-14,5	0,667
70	1,809	-15,7	0,775	70	1,823	-15,6	0,781	70	1,838	-15,5	0,788	70	1,852	-15,4	0,794	70	1,867	-15,3	0,800
65	1,679	-16,6	0,904	65	1,693	-16,5	0,912	65	1,706	-16,4	0,919	65	1,720	-16,3	0,926	65	1,734	-16,2	0,934
60	1,550	-17,5	1,034	60	1,563	-17,4	1,042	60	1,575	-17,3	1,050	60	1,588	-17,2	1,059	60	1,600	-17,2	1,067
55	1,421	-18,6	1,163	55	1,432	-18,5	1,172	55	1,444	-18,4	1,181	55	1,455	-18,3	1,191	55	1,467	-18,2	1,200
50	1,292	-19,7	1,292	50	1,302	-19,6	1,302	50	1,313	-19,5	1,313	50	1,323	-19,4	1,323	50	1,334	-19,3	1,334
45	1,163	-20,9	1,421	45	1,172	-20,8	1,432	45	1,181	-20,7	1,444	45	1,191	-20,6	1,455	45	1,200	-20,5	1,467
40	1,034	-22,2	1,550	40	1,042	-22,2	1,563	40	1,050	-22,1	1,575	40	1,059	-22,0	1,588	40	1,067	-21,9	1,600
35	0,904	-23,8	1,679	35	0,912	-23,7	1,693	35	0,919	-23,6	1,706	35	0,926	-23,5	1,720	35	0,934	-23,4	1,734
30	0,775	-25,5	1,809	30	0,781	-25,4	1,823	30	0,788	-25,3	1,838	30	0,794	-25,2	1,852	30	0,800	-25,1	1,867
25	0,646	-27,5	1,938	25	0,651	-27,4	1,953	25	0,656	-27,3	1,969	25	0,662	-27,2	1,985	25	0,667	-27,1	2,001
20	0,517	-29,9	2,067	20	0,521	-29,8	2,084	20	0,525	-29,7	2,100	20	0,529	-29,6	2,117	20	0,533	-29,5	2,134
15	0,388	-32,9	2,196	15	0,391	-32,8	2,214	15	0,394	-32,7	2,232	15	0,397	-32,6	2,249	15	0,400	-32,6	2,267
10	0,258	-37,0	2,325	10	0,260	-36,9	2,344	10	0,263	-36,8	2,363	10	0,265	-36,8	2,382	10	0,267	-36,7	2,401
5	0,129	-43,7	2,455	5	0,130	-43,6	2,474	5	0,131	-43,5	2,494	5	0,132	-43,5	2,514	5	0,133	-43,4	2,534
-10,8				-10,7				-10,6				-10,5				-10,4			
100	2,689	-10,8	0,000	100	2,710	-10,7	0,000	100	2,732	-10,6	0,000	100	2,754	-10,5	0,000	100	2,775	-10,4	0,000
95	2,554	-11,4	0,134	95	2,575	-11,3	0,136	95	2,595	-11,2	0,137	95	2,616	-11,1	0,138	95	2,637	-11,0	0,139
90	2,420	-12,1	0,269	90	2,439	-12,0	0,271	90	2,459	-11,9	0,273	90	2,478	-11,8	0,275	90	2,498	-11,7	0,278
85	2,285	-12,8	0,403	85	2,304	-12,7	0,407	85	2,322	-12,6	0,410	85	2,341	-12,5	0,413	85	2,359	-12,4	0,416
80	2,151	-13,6	0,538	80	2,168	-13,5	0,542	80	2,185	-13,4	0,546	80	2,203	-13,3	0,551	80	2,220	-13,2	0,555
75	2,017	-14,4	0,672	75	2,033	-14,3	0,678	75	2,049	-14,2	0,683	75	2,065	-14,1	0,688	75	2,082	-14,0	0,694
70	1,882	-15,2	0,807	70	1,897	-15,1	0,813	70	1,912	-15,0	0,820	70	1,927	-14,9	0,826	70	1,943	-14,8	0,833
65	1,748	-16,1	0,941	65	1,762	-16,0	0,949	65	1,776	-15,9	0,956	65	1,790	-15,8	0,964	65	1,804	-15,7	0,971
60	1,613	-17,1	1,076	60	1,626	-17,0	1,084	60	1,639	-16,9	1,093	60	1,652	-16,8	1,101	60	1,665	-16,7	1,110
55	1,479	-18,1	1,210	55	1,491	-18,0	1,220	55	1,502	-17,9	1,229	55	1,514	-17,8	1,239	55	1,527	-17,7	1,249
50	1,344	-19,2	1,344	50	1,355	-19,1	1,355	50	1,366	-19,0	1,366	50	1,377	-18,9	1,377	50	1,388	-18,8	1,388
45	1,210	-20,4	1,479	45	1,220	-20,3	1,491	45	1,229	-20,3	1,502	45	1,239	-20,2	1,514	45	1,249	-20,1	1,527
40	1,076	-21,8	1,613	40	1,084	-21,7	1,626	40	1,093	-21,6	1,639	40	1,101	-21,5	1,652	40	1,110	-21,4	1,665
35	0,941	-23,3	1,748	35	0,949	-23,2	1,762	35	0,956	-23,1	1,776	35	0,964	-23,0	1,790	35	0,971	-22,9	1,804
30	0,807	-25,0	1,882	30	0,813	-24,9	1,897	30	0,820	-24,9	1,912	30	0,826	-24,8	1,927	30	0,833	-24,7	1,943
25	0,672	-27,0	2,017	25	0,678	-27,0	2,033	25	0,683	-26,9	2,049	25	0,688	-26,8	2,065	25	0,694	-26,7	2,082
20	0,538	-29,4	2,151	20	0,542	-29,4	2,168	20	0,546	-29,3	2,185	20	0,551	-29,2	2,203	20	0,555	-29,1	2,220
15	0,403	-32,5	2,285	15	0,407	-32,4	2,304	15	0,410	-32,3	2,322	15	0,413	-32,2	2,341	15	0,416	-32,1	2,359
10	0,269	-36,6	2,420	10	0,271	-36,5	2,439	10	0,273	-36,4	2,459	10	0,275	-36,4	2,478	10	0,278	-36,3	2,498
5	0,134	-43,3	2,554	5	0,136	-43,2	2,575	5	0,137	-43,2	2,595	5	0,138	-43,1	2,616	5	0,139	-43,0	2,637
-10,3				-10,2				-10,1				-10,0				-9,9			
100	2,798	-10,3	0,000	100	2,820	-10,2	0,000	100	2,842	-10,1	0,000	100	2,865	-10,0	0,000	100	2,887	-9,9	0,000
95	2,658	-10,9	0,140	95	2,679	-10,8	0,141	95	2,700	-10,7	0,142	95	2,721	-10,6	0,143	95	2,743	-10,5	0,144
90	2,518	-11,6	0,280	90	2,538	-11,5	0,282	90	2,558	-11,4	0,284	90	2,578	-11,3	0,286	90	2,599	-11,2	0,289
85	2,378	-12,3	0,420	85	2,397	-12,2	0,423	85	2,416	-12,1	0,426	85	2,435	-12,0	0,430	85	2,454	-11,9	0,433
80	2,238	-13,1	0,560	80	2,256	-13,0	0,564	80	2,274	-12,9	0,568	80	2,292	-12,8	0,573	80	2,310	-12,7	0,577
75	2,098	-13,9	0,699	75	2,115	-13,8	0,705	75	2,132	-13,7	0,711	75	2,148	-13,6	0,716	75	2,166	-13,5	0,722
70	1,958	-14,7	0,839	70	1,974	-14,6	0,846	70	1,989	-14,5	0,853	70	2,005	-14,4	0,859	70	2,021	-14,3	0,866
65	1,818	-15,6	0,979	65	1,833	-15,5	0,987	65	1,847	-15,4	0,995	65	1,862	-15,3	1,003	65	1,877	-15,2	1,011
60	1,679	-16,6	1,119	60	1,692	-16,5	1,128	60	1,705	-16,4	1,137	60	1,719	-16,3	1,146	60	1,732	-16,2	1,155
55	1,539	-17,6	1,259	55	1,551	-17,5	1,269	55	1,563	-17,4	1,279	55	1,576	-17,3	1,289	55	1,588	-17,2	1,299
50	1,399	-18,7	1,399	50	1,410	-18,7	1,410	50	1,421	-18,6	1,421	50	1,432	-18,5	1,432	50	1,444	-18,4	1,444
45	1,259	-20,0	1,539	45	1,269	-19,9	1,551	45	1,279	-19,8	1,563	45	1,289	-19,7	1,576	45	1,299	-19,6	1,588
40	1,119	-21,3	1,679	40	1,128	-21,2	1,692	40	1,137	-21,2	1,705	40	1,146	-21,1	1,719	40	1,155	-21,0	1,732
35	0,979	-22,9	1,818	35	0,987	-22,8	1,833	35	0,995	-22,7	1,847	35	1,003	-22,6	1,862	35	1,011	-22,5	1,877
30	0,839	-24,6	1,958	30	0,846	-24,5	1,974	30	0,853	-24,4	1,989	30	0,859	-24,3	2,005	30	0,866	-24,2	2,021
25	0,699	-26,6	2,098	25	0,705	-26,5	2,115	25	0,711	-26,4	2,132	25	0,716	-26,3	2,148	25	0,722	-26,3	2,166
20	0,560	-29,0	2,238	20	0,564	-28,9	2,256	20	0,568	-28,9	2,274	20	0,573	-28,8	2,292	20	0,577	-28,7	2,310
15	0,420	-32,1	2,378	15	0,423	-32,0	2,397	15	0,426	-31,9	2,416	15	0,430	-31,8	2,435	15	0,433	-31,7	2,454
10	0,280	-36,2	2,518	10	0,282	-36,1	2,538	10	0,284	-36,0	2,558	10	0,286	-36,0	2,578	10	0,289	-35,9	2,599
5	0,140	-42,9	2,658	5	0,141	-42,9	2,679	5	0,142	-42,8	2,700	5	0,143	-42,7	2,721	5	0,144	-42,6	2,743

от  
-11,3  
до  
-9,9





## ТАБЛИЦА 2

Точка росы  $t_d$  °С, парциальное давление водяного пара  $e$  гПа,  
относительная влажность  $f$  % и дефицит насыщения водяного пара  $d$  гПа  
при различных значениях температуры воздуха  $t$  °С  
и температуры смоченного термометра  $t'$  °С

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-20,0					-19,9					-19,8					-19,7					-19,6				
-19,7	-19,9	1,28	100	0,00	-19,6	-19,8	1,29	100	0,00	-19,5	-19,7	1,30	100	0,00	-19,4	-19,6	1,31	100	0,00	-19,3	-19,5	1,32	100	0,00
-19,8	-20,6	1,20	95	0,07	-19,7	-20,5	1,21	95	0,07	-19,6	-20,4	1,22	95	0,07	-19,5	-20,3	1,23	95	0,07	-19,4	-20,2	1,24	95	0,07
-19,9	-21,4	1,12	89	0,15	-19,8	-21,3	1,13	89	0,15	-19,7	-21,2	1,14	89	0,15	-19,6	-21,1	1,15	89	0,15	-19,5	-21,0	1,16	89	0,15
-20,0	-22,3	1,04	83	0,23	-19,9	-22,2	1,05	83	0,23	-19,8	-22,1	1,06	83	0,23	-19,7	-22,0	1,07	83	0,23	-19,6	-21,8	1,08	83	0,23
-20,1	-23,2	0,96	76	0,31	-20,0	-23,1	0,97	76	0,31	-19,9	-23,0	0,98	76	0,31	-19,8	-22,8	0,99	77	0,31	-19,7	-22,7	1,00	77	0,31
-20,2	-24,2	0,88	70	0,39	-20,1	-24,1	0,89	70	0,39	-20,0	-23,9	0,90	70	0,39	-19,9	-23,8	0,91	70	0,39	-19,8	-23,7	0,92	71	0,39
-20,3	-25,2	0,80	64	0,47	-20,2	-25,1	0,81	64	0,47	-20,1	-25,0	0,82	64	0,47	-20,0	-24,8	0,83	64	0,47	-19,9	-24,7	0,84	64	0,47
-20,4	-26,4	0,72	57	0,55	-20,3	-26,3	0,73	58	0,55	-20,2	-26,1	0,74	58	0,55	-20,1	-26,0	0,75	58	0,55	-20,0	-25,8	0,76	58	0,55
-20,5	-27,7	0,64	51	0,63	-20,4	-27,5	0,65	51	0,63	-20,3	-27,4	0,66	52	0,63	-20,2	-27,2	0,67	52	0,63	-20,1	-27,1	0,68	52	0,63
-20,6	-29,1	0,56	45	0,71	-20,5	-29,0	0,57	45	0,71	-20,4	-28,8	0,58	45	0,71	-20,3	-28,6	0,59	46	0,71	-20,2	-28,4	0,60	46	0,71
-20,7	-30,8	0,48	38	0,79	-20,6	-30,6	0,49	39	0,79	-20,5	-30,4	0,50	39	0,79	-20,4	-30,2	0,51	40	0,79	-20,3	-30,0	0,52	40	0,79
-20,8	-32,7	0,40	32	0,86	-20,7	-32,4	0,41	33	0,87	-20,6	-32,2	0,42	33	0,87	-20,5	-32,0	0,43	33	0,87	-20,4	-31,7	0,44	34	0,87
-20,9	-35,0	0,32	26	0,94	-20,8	-34,7	0,33	26	0,95	-20,7	-34,4	0,34	27	0,95	-20,6	-34,1	0,35	27	0,95	-20,5	-33,8	0,36	28	0,95
-21,0	-37,8	0,24	20	1,02	-20,9	-37,4	0,25	20	1,02	-20,8	-37,1	0,26	21	1,03	-20,7	-36,7	0,27	21	1,03	-20,6	-36,4	0,28	22	1,03
-21,1	-41,7	0,16	13	1,10	-21,0	-41,2	0,17	14	1,10	-20,9	-40,7	0,18	14	1,11	-20,8	-40,2	0,19	15	1,11	-20,7	-39,7	0,20	16	1,11
-21,2	-48,0	0,08	7	1,18	-21,1	-47,0	0,09	8	1,18	-21,0	-46,2	0,10	8	1,19	-20,9	-45,4	0,11	9	1,19	-20,8	-44,6	0,12	10	1,19
-19,0					-18,9					-18,8					-18,7					-18,6				
-18,7	-18,9	1,38	100	0,00	-18,6	-18,8	1,39	100	0,00	-18,5	-18,7	1,41	100	0,00	-18,4	-18,7	1,42	100	0,00	-18,3	-18,6	1,43	100	0,00
-18,8	-19,6	1,30	95	0,07	-18,7	-19,5	1,31	95	0,07	-18,6	-19,4	1,32	95	0,08	-18,5	-19,3	1,34	95	0,08	-18,4	-19,2	1,35	95	0,08
-18,9	-20,4	1,22	89	0,15	-18,8	-20,3	1,23	89	0,16	-18,7	-20,2	1,24	89	0,16	-18,6	-20,1	1,25	89	0,16	-18,5	-20,0	1,27	89	0,16
-19,0	-21,2	1,14	83	0,24	-18,9	-21,1	1,15	83	0,24	-18,8	-21,0	1,16	84	0,24	-18,7	-20,9	1,17	84	0,24	-18,6	-20,7	1,18	84	0,24
-19,1	-22,0	1,06	77	0,32	-19,0	-21,9	1,07	78	0,32	-18,9	-21,8	1,08	78	0,32	-18,8	-21,7	1,09	78	0,32	-18,7	-21,6	1,10	78	0,32
-19,2	-22,9	0,98	72	0,40	-19,1	-22,8	0,99	72	0,40	-19,0	-22,7	1,00	72	0,40	-18,9	-22,6	1,01	72	0,40	-18,8	-22,4	1,02	72	0,40
-19,3	-23,9	0,90	66	0,48	-19,2	-23,8	0,91	66	0,48	-19,1	-23,6	0,92	66	0,48	-19,0	-23,5	0,93	66	0,48	-18,9	-23,4	0,94	67	0,48
-19,4	-25,0	0,82	60	0,56	-19,3	-24,8	0,83	60	0,56	-19,2	-24,7	0,84	60	0,56	-19,1	-24,5	0,85	61	0,56	-19,0	-24,4	0,86	61	0,56
-19,5	-26,1	0,74	54	0,64	-19,4	-26,0	0,75	54	0,64	-19,3	-25,8	0,76	55	0,64	-19,2	-25,6	0,77	55	0,64	-19,1	-25,5	0,78	55	0,64
-19,6	-27,4	0,66	48	0,72	-19,5	-27,2	0,67	49	0,72	-19,4	-27,0	0,68	49	0,72	-19,3	-26,9	0,69	49	0,72	-19,2	-26,7	0,70	50	0,73
-19,7	-28,8	0,58	42	0,80	-19,6	-28,6	0,59	43	0,80	-19,5	-28,4	0,60	43	0,80	-19,4	-28,2	0,61	43	0,80	-19,3	-28,0	0,62	44	0,81
-19,8	-30,4	0,50	37	0,88	-19,7	-30,2	0,51	37	0,88	-19,6	-30,0	0,52	37	0,88	-19,5	-29,8	0,53	38	0,89	-19,4	-29,5	0,54	38	0,89
-19,9	-32,2	0,42	31	0,96	-19,8	-32,0	0,43	31	0,96	-19,7	-31,8	0,44	32	0,96	-19,6	-31,5	0,45	32	0,97	-19,5	-31,3	0,46	33	0,97
-20,0	-34,5	0,34	25	1,04	-19,9	-34,2	0,35	25	1,04	-19,8	-33,9	0,36	26	1,04	-19,7	-33,6	0,37	26	1,05	-19,6	-33,3	0,38	27	1,05
-20,1	-37,2	0,26	19	1,12	-20,0	-36,8	0,27	20	1,12	-19,9	-36,5	0,28	20	1,12	-19,8	-36,1	0,29	21	1,13	-19,7	-35,7	0,30	21	1,13
-20,2	-40,9	0,18	13	1,20	-20,1	-40,4	0,19	14	1,20	-20,0	-39,9	0,20	14	1,20	-19,9	-39,4	0,21	15	1,21	-19,8	-38,9	0,22	16	1,21
-20,3	-46,6	0,10	7	1,28	-20,2	-45,7	0,11	8	1,28	-20,1	-44,9	0,12	9	1,28	-20,0	-44,1	0,12	9	1,29	-19,9	-43,4	0,13	10	1,29
-20,4	-61,8	0,02	2	1,36	-20,3	-58,0	0,03	2	1,36	-20,2	-55,3	0,04	3	1,36	-20,1	-53,2	0,04	4	1,37	-20,0	-51,5	0,05	4	1,37
-18,0					-17,9					-17,8					-17,7					-17,6				
-17,7	-18,0	1,50	100	0,00	-17,6	-17,9	1,51	100	0,00	-17,5	-17,8	1,52	100	0,00	-17,4	-17,7	1,54	100	0,00	-17,3	-17,6	1,55	100	0,00
-17,8	-18,6	1,42	95	0,08	-17,7	-18,5	1,43	95	0,08	-17,6	-18,4	1,44	95	0,08	-17,5	-18,3	1,45	95	0,08	-17,4	-18,2	1,47	95	0,08
-17,9	-19,3	1,34	90	0,16	-17,8	-19,2	1,35	90	0,16	-17,7	-19,1	1,36	90	0,16	-17,6	-19,0	1,37	90	0,16	-17,5	-18,9	1,38	90	0,16
-18,0	-20,1	1,25	84	0,24	-17,9	-20,0	1,27	84	0,25	-17,8	-19,9	1,28	84	0,25	-17,7	-19,8	1,29	84	0,25	-17,6	-19,6	1,30	85	0,25
-18,1	-20,9	1,17	79	0,33	-18,0	-20,8	1,18	79	0,33	-17,9	-20,6	1,20	79	0,33	-17,8	-20,5	1,21	79	0,33	-17,7	-20,4	1,22	79	0,33
-18,2	-21,7	1,09	73	0,41	-18,1	-21,6	1,10	73	0,41	-18,0	-21,5	1,11	74	0,41	-17,9	-21,3	1,13	74	0,41	-17,8	-21,2	1,14	74	0,41
-18,3	-22,6	1,01	68	0,49	-18,2	-22,5	1,02	68	0,49	-18,1	-22,3	1,03	68	0,49	-18,0	-22,2	1,04	68	0,49	-17,9	-22,1	1,06	69	0,49
-18,4	-23,5	0,93	62	0,57	-18,3	-23,4	0,94	63	0,57	-18,2	-23,3	0,95	63	0,57	-18,1	-23,1	0,96	63	0,57	-18,0	-23,0	0,97	63	0,58
-18,5	-24,6	0,85	57	0,65	-18,4	-24,4	0,86	57	0,65	-18,3	-24,3	0,87	57	0,66	-18,2	-24,1	0,88	58	0,66	-18,1	-24,0	0,89	58	0,66
-18,6	-25,7	0,76	51	0,73	-18,5	-25,5	0,78	52	0,74	-18,4	-25,4	0,79	52	0,74	-18,3	-25,2	0,80	52	0,74	-18,2	-25,1	0,81	53	0,74
-18,7	-26,9	0,68	46	0,82	-18,6	-26,8	0,69	46	0,82	-18,5	-26,6	0,71	47	0,82	-18,4	-26,4	0,72	47	0,82	-18,3	-26,2	0,73	47	0,82
-18,8	-28,3	0,60	41	0,90	-18,7	-28,1	0,61	41	0,90	-18,6	-27,9	0,62	41	0,90	-18,5	-27,7	0,63	42	0,90	-18,4	-27,5	0,65	42	0,90
-18,9	-29,9	0,52	35	0,98	-18,8	-29,7	0,53	36	0,98	-18,7	-29,4	0,54	36	0,98	-18,6	-29,2	0,55	37	0,98	-18,5	-29,0	0,56	37	0,98
-19,0	-31,7	0,44	30	1,06	-18,9	-31,4	0,45	30	1,06	-18,8	-31,2	0,46	31	1,06	-18,7	-30,9	0,47	31	1,06	-18,6	-30,7	0,48	32	1,07
-19,1	-33,8	0,36	24	1,14	-19,0	-33,5	0,37	25	1,14	-18,9	-33,2	0,38	25	1,14	-18,8	-32,9	0,39	26	1,15	-18,7	-32,6	0,40	26	1,15
-19,2	-36,4	0,28	19	1,22	-19,1	-36,0	0,29	20	1,22	-19,0	-35,6	0,30	20	1,22	-18,9	-35,3	0,31	21	1,23	-18,8	-34,9	0,32	21	1,23
-19,3	-39,8	0,20	14	1,30	-19,2	-39,3	0,21	14	1,30	-19,1	-38,8	0,22	15	1,31	-19,0	-38,3	0,23	15	1,31	-18,9	-37,8	0,24	16	1,31
-19,4	-44,8	0,12	8	1,38	-19,3	-44,0	0,13	9	1,38	-19,2	-43,2	0,14	10	1,39	-19,1	-42,5	0,15	10	1,39	-19,0	-41,8	0,16	11	1,39
-19,5	-55,2	0,04	3	1,46	-19,4	-53,0	0,05	4	1,46	-19,3	-51,2	0,06	4	1,47	-19,2	-49,7	0,07	5	1,47	-19,1	-48,4	0,08	6	1,47
-17,0					-16,9					-16,8					-16,7					-16,6				
-16,7	-17,0	1,63	100	0,00	-16,6	-16,9	1,64																	

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-19,5					-19,4					-19,3					-19,2					-19,1				
-19,2	-19,4	1,33	100	0,00	-19,1	-19,3	1,34	100	0,00	-19,0	-19,2	1,35	100	0,00	-18,9	-19,1	1,36	100	0,00	-18,8	-19,0	1,37	100	0,00
-19,3	-20,1	1,25	95	0,07	-19,2	-20,0	1,26	95	0,07	-19,1	-19,9	1,27	95	0,07	-19,0	-19,8	1,28	95	0,07	-18,9	-19,7	1,29	95	0,07
-19,4	-20,9	1,17	89	0,15	-19,3	-20,8	1,18	89	0,15	-19,2	-20,7	1,19	89	0,15	-19,1	-20,6	1,20	89	0,15	-19,0	-20,5	1,21	89	0,15
-19,5	-21,7	1,09	83	0,23	-19,4	-21,6	1,10	83	0,23	-19,3	-21,5	1,11	83	0,23	-19,2	-21,4	1,12	83	0,23	-19,1	-21,3	1,13	83	0,23
-19,6	-22,6	1,01	77	0,31	-19,5	-22,5	1,02	77	0,31	-19,4	-22,4	1,03	77	0,31	-19,3	-22,3	1,04	77	0,31	-19,2	-22,2	1,05	77	0,32
-19,7	-23,6	0,93	71	0,39	-19,6	-23,4	0,94	71	0,39	-19,5	-23,3	0,95	71	0,39	-19,4	-23,2	0,96	71	0,40	-19,3	-23,1	0,97	71	0,40
-19,8	-24,6	0,85	65	0,47	-19,7	-24,4	0,86	65	0,47	-19,6	-24,3	0,87	65	0,47	-19,5	-24,2	0,88	65	0,48	-19,4	-24,0	0,89	66	0,48
-19,9	-25,7	0,77	59	0,55	-19,8	-25,5	0,78	59	0,55	-19,7	-25,4	0,79	59	0,56	-19,6	-25,2	0,80	59	0,56	-19,5	-25,1	0,81	60	0,56
-20,0	-26,9	0,69	53	0,63	-19,9	-26,7	0,70	53	0,63	-19,8	-26,6	0,71	53	0,64	-19,7	-26,4	0,72	53	0,64	-19,6	-26,3	0,73	54	0,64
-20,1	-28,2	0,61	46	0,71	-20,0	-28,1	0,62	47	0,71	-19,9	-27,9	0,63	47	0,72	-19,8	-27,7	0,64	47	0,72	-19,7	-27,5	0,65	48	0,72
-20,2	-29,8	0,53	40	0,79	-20,1	-29,6	0,54	41	0,79	-20,0	-29,4	0,55	41	0,80	-19,9	-29,2	0,56	42	0,80	-19,8	-29,0	0,57	42	0,80
-20,3	-31,5	0,45	34	0,87	-20,2	-31,3	0,46	35	0,87	-20,1	-31,1	0,47	35	0,88	-20,0	-30,8	0,48	36	0,88	-19,9	-30,6	0,49	36	0,88
-20,4	-33,6	0,37	28	0,93	-20,3	-33,3	0,38	29	0,93	-20,2	-33,0	0,39	29	0,96	-20,1	-32,8	0,40	30	0,96	-20,0	-32,5	0,41	30	0,96
-20,5	-36,0	0,29	22	1,03	-20,4	-35,7	0,30	23	1,03	-20,3	-35,4	0,31	23	1,04	-20,2	-35,1	0,32	24	1,04	-20,1	-34,8	0,33	24	1,04
-20,6	-39,3	0,21	16	1,11	-20,5	-38,8	0,22	17	1,11	-20,4	-38,4	0,23	17	1,12	-20,3	-38,0	0,24	18	1,12	-20,2	-37,6	0,25	18	1,12
-20,7	-43,9	0,13	10	1,19	-20,6	-43,2	0,14	11	1,19	-20,5	-42,6	0,15	11	1,20	-20,4	-42,0	0,16	12	1,20	-20,3	-41,4	0,17	13	1,20
-18,5					-18,4					-18,3					-18,2					-18,1				
-18,2	-18,5	1,44	100	0,00	-18,1	-18,4	1,45	100	0,00	-18,0	-18,3	1,46	100	0,00	-17,9	-18,2	1,48	100	0,00	-17,8	-18,1	1,49	100	0,00
-18,3	-19,1	1,36	95	0,08	-18,2	-19,0	1,37	95	0,08	-18,1	-18,9	1,38	95	0,08	-18,0	-18,8	1,39	95	0,08	-17,9	-18,7	1,41	95	0,08
-18,4	-19,9	1,28	89	0,16	-18,3	-19,8	1,29	89	0,16	-18,2	-19,7	1,30	90	0,16	-18,1	-19,6	1,31	90	0,16	-18,0	-19,5	1,32	90	0,16
-18,5	-20,6	1,20	84	0,24	-18,4	-20,5	1,21	84	0,24	-18,3	-20,4	1,22	84	0,24	-18,2	-20,3	1,23	84	0,24	-18,1	-20,2	1,24	84	0,24
-18,6	-21,4	1,11	78	0,32	-18,5	-21,3	1,13	78	0,32	-18,4	-21,2	1,14	78	0,32	-18,3	-21,1	1,15	78	0,32	-18,2	-21,0	1,16	79	0,33
-18,7	-22,3	1,03	72	0,40	-18,6	-22,2	1,04	73	0,40	-18,5	-22,1	1,06	73	0,40	-18,4	-21,9	1,07	73	0,41	-18,3	-21,8	1,08	73	0,41
-18,8	-23,2	0,95	67	0,48	-18,7	-23,1	0,96	67	0,49	-18,6	-23,0	0,97	67	0,49	-18,5	-22,9	0,99	67	0,49	-18,4	-22,7	1,00	68	0,49
-18,9	-24,2	0,87	61	0,57	-18,8	-24,1	0,88	61	0,57	-18,7	-24,0	0,89	62	0,57	-18,6	-23,8	0,90	62	0,57	-18,5	-23,7	0,92	62	0,57
-19,0	-25,3	0,79	56	0,65	-18,9	-25,2	0,80	56	0,65	-18,8	-25,0	0,81	56	0,65	-18,7	-24,9	0,82	56	0,65	-18,6	-24,7	0,83	57	0,65
-19,1	-26,5	0,71	50	0,73	-19,0	-26,4	0,72	50	0,73	-18,9	-26,2	0,73	51	0,73	-18,8	-26,0	0,74	51	0,73	-18,7	-25,9	0,75	51	0,73
-19,2	-27,9	0,63	44	0,81	-19,1	-27,7	0,64	45	0,81	-19,0	-27,5	0,65	45	0,81	-18,9	-27,3	0,66	45	0,81	-18,8	-27,1	0,67	46	0,81
-19,3	-29,3	0,55	39	0,89	-19,2	-29,1	0,56	39	0,89	-19,1	-28,9	0,57	39	0,89	-19,0	-28,7	0,58	40	0,89	-18,9	-28,5	0,59	40	0,90
-19,4	-31,0	0,47	33	0,97	-19,3	-30,8	0,48	33	0,97	-19,2	-30,6	0,49	34	0,97	-19,1	-30,3	0,50	34	0,97	-19,0	-30,1	0,51	35	0,98
-19,5	-33,0	0,39	27	1,05	-19,4	-32,7	0,40	28	1,05	-19,3	-32,5	0,41	28	1,05	-19,2	-32,2	0,42	29	1,06	-19,1	-31,9	0,43	29	1,06
-19,6	-35,4	0,31	22	1,13	-19,5	-35,1	0,32	22	1,13	-19,4	-34,7	0,33	23	1,13	-19,3	-34,4	0,34	23	1,14	-19,2	-34,1	0,35	24	1,14
-19,7	-38,4	0,23	16	1,21	-19,6	-38,0	0,24	17	1,21	-19,5	-37,6	0,25	17	1,21	-19,4	-37,2	0,26	18	1,22	-19,3	-36,8	0,27	18	1,22
-19,8	-42,7	0,14	11	1,29	-19,7	-42,1	0,16	11	1,29	-19,6	-41,4	0,17	12	1,30	-19,5	-40,9	0,18	12	1,30	-19,4	-40,3	0,19	13	1,30
-19,9	-50,0	0,06	5	1,37	-19,8	-48,8	0,07	6	1,37	-19,7	-47,6	0,09	6	1,38	-19,6	-46,6	0,10	7	1,38	-19,5	-45,6	0,11	8	1,38
-17,5					-17,4					-17,3					-17,2					-17,1				
-17,2	-17,5	1,56	100	0,00	-17,1	-17,4	1,57	100	0,00	-17,0	-17,3	1,59	100	0,00	-16,9	-17,2	1,60	100	0,00	-16,8	-17,1	1,61	100	0,00
-17,3	-18,1	1,48	95	0,08	-17,2	-18,0	1,49	95	0,08	-17,1	-17,9	1,50	95	0,08	-17,0	-17,8	1,52	95	0,08	-16,9	-17,7	1,53	95	0,09
-17,4	-18,8	1,40	90	0,17	-17,3	-18,7	1,41	90	0,17	-17,2	-18,6	1,42	90	0,17	-17,1	-18,5	1,43	90	0,17	-17,0	-18,4	1,45	90	0,17
-17,5	-19,5	1,31	85	0,25	-17,4	-19,4	1,33	85	0,25	-17,3	-19,3	1,34	85	0,25	-17,2	-19,2	1,35	85	0,25	-17,1	-19,1	1,36	85	0,25
-17,6	-20,3	1,23	79	0,33	-17,5	-20,2	1,24	79	0,33	-17,4	-20,1	1,26	80	0,33	-17,3	-19,9	1,27	80	0,33	-17,2	-19,8	1,28	80	0,33
-17,7	-21,1	1,15	74	0,41	-17,6	-21,0	1,16	74	0,41	-17,5	-20,8	1,17	74	0,41	-17,4	-20,7	1,19	75	0,42	-17,3	-20,6	1,20	75	0,42
-17,8	-21,9	1,07	69	0,50	-17,7	-21,8	1,08	69	0,50	-17,6	-21,7	1,09	69	0,50	-17,5	-21,6	1,10	69	0,50	-17,4	-21,4	1,12	70	0,50
-17,9	-22,9	0,99	64	0,58	-17,8	-22,7	1,00	64	0,58	-17,7	-22,6	1,01	64	0,58	-17,6	-22,4	1,02	64	0,58	-17,5	-22,3	1,03	64	0,58
-18,0	-23,8	0,90	58	0,66	-17,9	-23,7	0,92	59	0,66	-17,8	-23,5	0,93	59	0,66	-17,7	-23,4	0,94	59	0,66	-17,6	-23,3	0,95	59	0,66
-18,1	-24,9	0,82	53	0,74	-18,0	-24,7	0,83	53	0,74	-17,9	-24,6	0,85	54	0,74	-17,8	-24,4	0,86	54	0,75	-17,7	-24,3	0,87	54	0,75
-18,2	-26,1	0,74	48	0,82	-18,1	-25,9	0,75	48	0,82	-18,0	-25,7	0,76	49	0,83	-17,9	-25,5	0,77	49	0,83	-17,8	-25,4	0,79	49	0,83
-18,3	-27,3	0,66	43	0,90	-18,2	-27,2	0,67	43	0,91	-18,1	-27,0	0,68	43	0,91	-18,0	-26,8	0,69	44	0,91	-17,9	-26,6	0,70	44	0,91
-18,4	-28,8	0,58	37	0,99	-18,3	-28,6	0,59	38	0,99	-18,2	-28,4	0,60	38	0,99	-18,1	-28,2	0,61	39	0,99	-18,0	-27,9	0,62	39	0,99
-18,5	-30,4	0,49	32	1,07	-18,4	-30,2	0,51	33	1,07	-18,3	-29,9	0,52	33	1,07	-18,2	-29,7	0,53	34	1,07	-18,1	-29,5	0,54	34	1,08
-18,6	-32,3	0,41	27	1,15	-18,5	-32,0	0,42	27	1,15	-18,4	-31,7	0,44	28	1,15	-18,3	-31,5	0,45	28	1,15	-18,2	-31,2	0,46	29	1,16
-18,7	-34,6	0,33	22	1,23	-18,6	-34,2	0,34	22	1,23	-18,5	-33,9	0,35	23	1,23	-18,4	-33,6	0,37	23	1,24	-18,3	-33,2	0,38	24	1,24
-18,8	-37,4	0,25	17	1,31	-18,7	-37,0	0,26	17	1,31	-18,6	-36,5	0,27	18	1,32	-18,5	-36,1	0,28	18	1,32	-18,4	-35,7	0,30	19	1,32
-18,9	-41,2	0,17	11	1,39	-18,8	-40,6	0,18	12	1,40	-18,7	-40,0	0,19	13	1,40	-18,6	-39,5	0,20	13	1,40	-18,5	-38,9	0,21	14	1,40
-19,0	-47,2	0,09	6	1,47	-18,9	-46,2	0,10	7	1,48	-18,8	-45,2	0,11	7	1,48	-18,7	-44,3	0,12	8	1,48	-18,6	-43,5	0,13	9	1,48
-16,5					-16,4					-16,3					-16,2					-16,1				
-16,2	-16,5	1,69	100	0,00	-16,1	-16,4	1,71	100																

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-17,0					-16,9					-16,8					-16,7					-16,6				
-18,3	-35,3	0,31	19	1,32	-18,2	-35,0	0,32	20	1,32	-18,1	-34,6	0,33	20	1,33	-18,0	-34,2	0,34	21	1,33	-17,9	-33,9	0,35	22	1,33
-18,4	-38,4	0,23	14	1,40	-18,3	-37,9	0,24	15	1,41	-18,2	-37,5	0,25	16	1,41	-18,1	-37,0	0,26	16	1,41	-18,0	-36,6	0,27	17	1,41
-18,5	-42,7	0,14	9	1,49	-18,4	-42,0	0,16	10	1,49	-18,3	-41,3	0,17	11	1,49	-18,2	-40,7	0,18	11	1,49	-18,1	-40,1	0,19	12	1,49
-18,6	-50,3	0,06	4	1,57	-18,5	-48,9	0,07	5	1,57	-18,4	-47,6	0,09	6	1,57	-18,3	-46,4	0,10	6	1,57	-18,2	-45,4	0,11	7	1,58
-16,0					-15,9					-15,8					-15,7					-15,6				
-15,7	-16,0	1,77	100	0,01	-15,6	-15,9	1,78	100	0,01	-15,5	-15,8	1,79	100	0,01	-15,4	-15,7	1,81	100	0,01	-15,3	-15,6	1,82	100	0,01
-15,8	-16,6	1,68	95	0,09	-15,7	-16,5	1,70	95	0,09	-15,6	-16,4	1,71	95	0,09	-15,5	-16,3	1,72	95	0,09	-15,4	-16,2	1,74	95	0,09
-15,9	-17,2	1,60	91	0,17	-15,8	-17,1	1,61	91	0,18	-15,7	-17,0	1,63	91	0,18	-15,6	-16,9	1,64	91	0,18	-15,5	-16,8	1,65	91	0,18
-16,0	-17,9	1,51	86	0,26	-15,9	-17,8	1,53	86	0,26	-15,8	-17,7	1,54	86	0,26	-15,7	-17,6	1,55	86	0,26	-15,6	-17,4	1,57	86	0,26
-16,1	-18,6	1,43	81	0,34	-16,0	-18,4	1,44	81	0,34	-15,9	-18,3	1,46	81	0,34	-15,8	-18,2	1,47	81	0,35	-15,7	-18,1	1,48	82	0,35
-16,2	-19,3	1,34	76	0,43	-16,1	-19,2	1,36	77	0,43	-16,0	-19,0	1,37	77	0,43	-15,9	-18,9	1,39	77	0,43	-15,8	-18,8	1,40	77	0,43
-16,3	-20,0	1,26	72	0,51	-16,2	-19,9	1,27	72	0,51	-16,1	-19,8	1,29	72	0,51	-16,0	-19,6	1,30	72	0,51	-15,9	-19,5	1,32	72	0,51
-16,4	-20,8	1,18	67	0,59	-16,3	-20,7	1,19	67	0,60	-16,2	-20,6	1,20	67	0,60	-16,1	-20,4	1,22	68	0,60	-16,0	-20,3	1,23	68	0,60
-16,5	-21,7	1,09	62	0,68	-16,4	-21,5	1,11	62	0,68	-16,3	-21,4	1,12	63	0,68	-16,2	-21,3	1,13	63	0,68	-16,1	-21,1	1,15	63	0,68
-16,6	-22,6	1,01	57	0,76	-16,5	-22,4	1,02	58	0,76	-16,4	-22,3	1,04	58	0,76	-16,3	-22,1	1,05	58	0,77	-16,2	-22,0	1,06	59	0,77
-16,7	-23,6	0,93	53	0,85	-16,6	-23,4	0,94	53	0,85	-16,5	-23,2	0,95	53	0,85	-16,4	-23,1	0,97	54	0,85	-16,3	-22,9	0,98	54	0,85
-16,8	-24,6	0,84	48	0,93	-16,7	-24,4	0,86	48	0,93	-16,6	-24,3	0,87	49	0,93	-16,5	-24,1	0,88	49	0,93	-16,4	-23,9	0,90	49	0,93
-16,9	-25,8	0,76	43	1,01	-16,8	-25,6	0,77	44	1,01	-16,7	-25,4	0,79	44	1,02	-16,6	-25,2	0,80	45	1,02	-16,5	-25,0	0,81	45	1,02
-17,0	-27,0	0,68	39	1,09	-16,9	-26,8	0,69	39	1,10	-16,8	-26,6	0,70	40	1,10	-16,7	-26,4	0,72	40	1,10	-16,6	-26,2	0,73	40	1,10
-17,1	-28,5	0,59	34	1,18	-17,0	-28,2	0,61	34	1,18	-16,9	-28,0	0,62	35	1,18	-16,8	-27,8	0,63	35	1,18	-16,7	-27,6	0,65	36	1,19
-17,2	-30,1	0,51	29	1,26	-17,1	-29,8	0,52	30	1,26	-17,0	-29,6	0,54	30	1,26	-16,9	-29,3	0,55	31	1,27	-16,8	-29,0	0,56	31	1,27
-17,3	-31,9	0,43	25	1,34	-17,2	-31,6	0,44	25	1,35	-17,1	-31,3	0,45	26	1,35	-17,0	-31,0	0,47	26	1,35	-16,9	-30,8	0,48	27	1,35
-17,4	-34,2	0,35	20	1,43	-17,3	-33,8	0,36	21	1,43	-17,2	-33,4	0,37	21	1,43	-17,1	-33,1	0,38	22	1,43	-17,0	-32,7	0,40	22	1,43
-17,5	-36,9	0,26	15	1,51	-17,4	-36,5	0,28	16	1,51	-17,3	-36,0	0,29	16	1,51	-17,2	-35,6	0,30	17	1,52	-17,1	-35,2	0,31	18	1,52
-17,6	-40,6	0,18	11	1,59	-17,5	-40,0	0,19	11	1,59	-17,4	-39,4	0,20	12	1,60	-17,3	-38,8	0,22	12	1,60	-17,2	-38,2	0,23	13	1,60
-17,7	-46,3	0,10	6	1,67	-17,6	-45,3	0,11	7	1,68	-17,5	-44,3	0,12	7	1,68	-17,4	-43,4	0,13	8	1,68	-17,3	-42,5	0,15	9	1,68
-17,8	-61,8	0,02	1	1,76	-17,7	-57,2	0,03	2	1,76	-17,6	-54,2	0,04	3	1,76	-17,5	-51,9	0,05	3	1,76	-17,4	-50,1	0,06	4	1,77
-15,0					-14,9					-14,8					-14,7					-14,6				
-14,7	-15,1	1,92	100	0,01	-14,6	-15,0	1,93	100	0,01	-14,5	-14,9	1,95	100	0,01	-14,4	-14,8	1,96	100	0,01	-14,3	-14,7	1,98	100	0,01
-14,8	-15,6	1,83	96	0,09	-14,7	-15,5	1,85	96	0,09	-14,6	-15,4	1,86	96	0,09	-14,5	-15,3	1,88	96	0,09	-14,4	-15,2	1,89	96	0,09
-14,9	-16,2	1,74	91	0,18	-14,8	-16,1	1,76	91	0,18	-14,7	-16,0	1,78	91	0,18	-14,6	-15,9	1,79	91	0,18	-14,5	-15,8	1,81	91	0,18
-15,0	-16,8	1,66	87	0,26	-14,9	-16,7	1,67	87	0,27	-14,8	-16,6	1,69	87	0,27	-14,7	-16,5	1,71	87	0,27	-14,6	-16,3	1,72	87	0,27
-15,1	-17,4	1,57	82	0,35	-15,0	-17,3	1,59	82	0,35	-14,9	-17,2	1,60	83	0,35	-14,8	-17,1	1,62	83	0,35	-14,7	-17,0	1,64	83	0,35
-15,2	-18,1	1,49	78	0,44	-15,1	-18,0	1,50	78	0,44	-15,0	-17,8	1,52	78	0,44	-14,9	-17,7	1,53	78	0,44	-14,8	-17,6	1,55	78	0,44
-15,3	-18,8	1,40	73	0,52	-15,2	-18,6	1,42	74	0,52	-15,1	-18,5	1,43	74	0,52	-15,0	-18,4	1,45	74	0,52	-14,9	-18,3	1,46	74	0,52
-15,4	-19,5	1,32	69	0,61	-15,3	-19,4	1,33	69	0,61	-15,2	-19,2	1,35	69	0,61	-15,1	-19,1	1,36	70	0,61	-15,0	-19,0	1,38	70	0,61
-15,5	-20,3	1,23	65	0,69	-15,4	-20,1	1,25	65	0,69	-15,3	-20,0	1,26	65	0,69	-15,2	-19,9	1,28	65	0,69	-15,1	-19,7	1,29	66	0,69
-15,6	-21,1	1,15	60	0,78	-15,5	-21,0	1,16	60	0,78	-15,4	-20,8	1,18	61	0,78	-15,3	-20,7	1,19	61	0,78	-15,2	-20,5	1,21	61	0,78
-15,7	-22,0	1,06	56	0,86	-15,6	-21,8	1,08	56	0,86	-15,5	-21,7	1,09	56	0,86	-15,4	-21,5	1,11	57	0,86	-15,3	-21,4	1,12	57	0,87
-15,8	-22,9	0,98	51	0,94	-15,7	-22,8	0,99	52	0,95	-15,6	-22,6	1,01	52	0,95	-15,5	-22,4	1,02	52	0,95	-15,4	-22,3	1,04	53	0,95
-15,9	-23,9	0,90	47	1,03	-15,8	-23,8	0,91	47	1,03	-15,7	-23,6	0,92	48	1,03	-15,6	-23,4	0,94	48	1,03	-15,5	-23,2	0,95	48	1,04
-16,0	-25,0	0,81	43	1,11	-15,9	-24,8	0,83	43	1,11	-15,8	-24,7	0,84	43	1,12	-15,7	-24,5	0,85	44	1,12	-15,6	-24,3	0,87	44	1,12
-16,1	-26,3	0,73	38	1,20	-16,0	-26,0	0,74	39	1,20	-15,9	-25,8	0,76	39	1,20	-15,8	-25,6	0,77	40	1,20	-15,7	-25,4	0,78	40	1,20
-16,2	-27,6	0,64	34	1,28	-16,1	-27,4	0,66	34	1,28	-16,0	-27,1	0,67	35	1,28	-15,9	-26,9	0,69	35	1,29	-15,8	-26,7	0,70	36	1,29
-16,3	-29,1	0,56	30	1,36	-16,2	-28,8	0,57	30	1,37	-16,1	-28,6	0,59	31	1,37	-16,0	-28,3	0,60	31	1,37	-15,9	-28,1	0,61	31	1,37
-16,4	-30,8	0,48	25	1,45	-16,3	-30,5	0,49	26	1,45	-16,2	-30,2	0,50	26	1,45	-16,1	-29,9	0,52	27	1,46	-16,0	-29,7	0,53	27	1,46
-16,5	-32,9	0,39	21	1,53	-16,4	-32,5	0,41	21	1,53	-16,3	-32,2	0,42	22	1,54	-16,2	-31,8	0,43	22	1,54	-16,1	-31,5	0,45	23	1,54
-16,6	-35,3	0,31	17	1,62	-16,5	-34,9	0,32	17	1,62	-16,4	-34,5	0,34	18	1,62	-16,3	-34,1	0,35	18	1,62	-16,2	-33,7	0,36	19	1,63
-16,7	-38,5	0,22	12	1,70	-16,6	-37,9	0,24	13	1,70	-16,5	-37,4	0,25	13	1,70	-16,4	-36,8	0,27	14	1,71	-16,3	-36,3	0,28	15	1,71
-16,8	-42,9	0,14	8	1,78	-16,7	-42,1	0,15	8	1,79	-16,6	-41,3	0,17	9	1,79	-16,5	-40,6	0,18	10	1,79	-16,4	-39,9	0,19	10	1,79
-16,9	-51,0	0,06	4	1,87	-16,8	-49,2	0,07	4	1,87	-16,7	-47,7	0,08	5	1,87	-16,6	-46,3	0,10	5	1,87	-16,5	-45,2	0,11	6	1,88
-14,0					-13,9					-13,8					-13,7					-13,6				
-13,7	-14,0	2,08	100	0,01	-13,6	-13,9	2,10	100	0,01	-13,5	-13,8	2,11	100	0,01	-13,4	-13,7	2,13	100	0,01	-13,3	-13,6	2,15	100	0,01
-13,8	-14,6	1,99	96	0,10	-13,7	-14,5	2,01	96	0,10	-13,6	-14,4	2,03	96	0,10	-13,5	-14,3	2,04	96	0,10	-13,4	-14,2	2,06	96	0,10
-13,9	-15,1	1,91	92	0,18	-13,8	-15,0	1,92	92	0,18	-13,7	-14,9	1,94	92	0,18	-13,6	-14,8	1,96	92	0,18	-13,5	-14,7	1,97	92	0,18
-14,0	-15,7	1,82	88	0,27	-13,9	-15,6	1,84	88	0,27	-13,8	-15,5	1,85	88	0,27	-13,7	-15,3	1,87	88	0,27	-13,6				

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-16,5					-16,4					-16,3					-16,2					-16,1				
-17,8	-33,6	0,37	22	1,33	-17,7	-33,2	0,38	23	1,33	-17,6	-32,9	0,39	23	1,34	-17,5	-32,6	0,40	24	1,34	-17,4	-32,3	0,42	24	1,34
-17,9	-36,1	0,28	17	1,41	-17,8	-35,7	0,30	18	1,42	-17,7	-35,3	0,31	18	1,42	-17,6	-34,9	0,32	19	1,42	-17,5	-34,5	0,33	19	1,42
-18,0	-39,5	0,20	12	1,50	-17,9	-38,9	0,21	13	1,50	-17,8	-38,4	0,23	14	1,50	-17,7	-37,9	0,24	14	1,50	-17,6	-37,4	0,25	15	1,51
-18,1	-44,5	0,12	8	1,58	-18,0	-43,6	0,13	8	1,58	-17,9	-42,8	0,14	9	1,58	-17,8	-42,0	0,16	9	1,59	-17,7	-41,3	0,17	10	1,59
-15,5					-15,4					-15,3					-15,2					-15,1				
-15,2	-15,5	1,84	100	0,01	-15,1	-15,4	1,85	100	0,01	-15,0	-15,3	1,87	100	0,01	-14,9	-15,2	1,88	100	0,01	-14,8	-15,1	1,90	100	0,01
-15,3	-16,1	1,75	96	0,09	-15,2	-16,0	1,77	96	0,09	-15,1	-15,9	1,78	96	0,09	-15,0	-15,8	1,80	96	0,09	-14,9	-15,7	1,81	96	0,09
-15,4	-16,7	1,67	91	0,18	-15,3	-16,6	1,68	91	0,18	-15,2	-16,5	1,70	91	0,18	-15,1	-16,4	1,71	91	0,18	-15,0	-16,3	1,73	91	0,18
-15,5	-17,3	1,58	86	0,26	-15,4	-17,2	1,60	86	0,26	-15,3	-17,1	1,61	86	0,26	-15,2	-17,0	1,63	87	0,26	-15,1	-16,9	1,64	87	0,26
-15,6	-18,0	1,50	82	0,35	-15,5	-17,9	1,51	82	0,35	-15,4	-17,8	1,53	82	0,35	-15,3	-17,6	1,54	82	0,35	-15,2	-17,5	1,56	82	0,35
-15,7	-18,7	1,41	77	0,43	-15,6	-18,6	1,43	77	0,43	-15,5	-18,4	1,44	77	0,43	-15,4	-18,3	1,46	78	0,43	-15,3	-18,2	1,47	78	0,43
-15,8	-19,4	1,33	73	0,52	-15,7	-19,3	1,34	73	0,52	-15,6	-19,1	1,36	73	0,52	-15,5	-19,0	1,37	73	0,52	-15,4	-18,9	1,39	73	0,52
-15,9	-20,2	1,25	68	0,60	-15,8	-20,0	1,26	68	0,60	-15,7	-19,9	1,27	68	0,60	-15,6	-19,8	1,29	69	0,60	-15,5	-19,6	1,30	69	0,60
-16,0	-21,0	1,16	63	0,68	-15,9	-20,8	1,18	64	0,69	-15,8	-20,7	1,19	64	0,69	-15,7	-20,6	1,20	64	0,69	-15,6	-20,4	1,22	64	0,69
-16,1	-21,8	1,08	59	0,77	-16,0	-21,7	1,09	59	0,77	-15,9	-21,5	1,11	59	0,77	-15,8	-21,4	1,12	60	0,77	-15,7	-21,2	1,13	60	0,77
-16,2	-22,8	0,99	54	0,85	-16,1	-22,6	1,01	55	0,85	-16,0	-22,4	1,02	55	0,86	-15,9	-22,3	1,04	55	0,86	-15,8	-22,1	1,05	56	0,86
-16,3	-23,8	0,91	50	0,94	-16,2	-23,6	0,92	50	0,94	-16,1	-23,4	0,94	50	0,94	-16,0	-23,3	0,95	51	0,94	-15,9	-23,1	0,97	51	0,94
-16,4	-24,8	0,83	45	1,02	-16,3	-24,7	0,84	46	1,02	-16,2	-24,5	0,85	46	1,02	-16,1	-24,3	0,87	46	1,03	-16,0	-24,1	0,88	47	1,03
-16,5	-26,0	0,74	41	1,10	-16,4	-25,8	0,76	41	1,11	-16,3	-25,6	0,77	41	1,11	-16,2	-25,4	0,78	42	1,11	-16,1	-25,2	0,80	42	1,11
-16,6	-27,3	0,66	36	1,19	-16,5	-27,1	0,67	37	1,19	-16,4	-26,9	0,69	37	1,19	-16,3	-26,7	0,70	37	1,19	-16,2	-26,5	0,71	38	1,19
-16,7	-28,8	0,58	32	1,27	-16,6	-28,6	0,59	32	1,27	-16,5	-28,3	0,60	33	1,27	-16,4	-28,1	0,62	33	1,28	-16,3	-27,8	0,63	33	1,28
-16,8	-30,5	0,49	27	1,35	-16,7	-30,2	0,51	28	1,36	-16,6	-29,9	0,52	28	1,36	-16,5	-29,6	0,53	29	1,36	-16,4	-29,4	0,55	29	1,36
-16,9	-32,4	0,41	23	1,44	-16,8	-32,1	0,42	23	1,44	-16,7	-31,8	0,44	24	1,44	-16,6	-31,4	0,45	24	1,44	-16,5	-31,1	0,46	25	1,45
-17,0	-34,8	0,33	18	1,52	-16,9	-34,4	0,34	19	1,52	-16,8	-34,0	0,35	19	1,53	-16,7	-33,6	0,36	20	1,53	-16,6	-33,2	0,38	20	1,53
-17,1	-37,7	0,24	14	1,60	-17,0	-37,2	0,26	14	1,61	-16,9	-36,7	0,27	15	1,61	-16,8	-36,2	0,28	15	1,61	-16,7	-35,8	0,29	16	1,61
-17,2	-41,8	0,16	9	1,69	-17,1	-41,0	0,17	10	1,69	-17,0	-40,3	0,19	10	1,69	-16,9	-39,7	0,20	11	1,69	-16,8	-39,1	0,21	12	1,70
-17,3	-48,5	0,08	5	1,77	-17,2	-47,1	0,09	5	1,77	-17,1	-45,9	0,10	6	1,77	-17,0	-44,8	0,12	7	1,78	-16,9	-43,8	0,13	7	1,78
-14,5					-14,4					-14,3					-14,2					-14,1				
-14,2	-14,6	2,00	100	0,01	-14,1	-14,5	2,01	100	0,01	-14,0	-14,4	2,03	100	0,01	-13,9	-14,3	2,05	100	0,01	-13,8	-14,2	2,06	100	0,01
-14,3	-15,1	1,91	96	0,09	-14,2	-15,0	1,93	96	0,09	-14,1	-14,9	1,94	96	0,10	-14,0	-14,8	1,96	96	0,10	-13,9	-14,7	1,98	96	0,10
-14,4	-15,6	1,82	91	0,18	-14,3	-15,5	1,84	92	0,18	-14,2	-15,4	1,86	92	0,18	-14,1	-15,3	1,87	92	0,18	-14,0	-15,2	1,89	92	0,18
-14,5	-16,2	1,74	87	0,27	-14,4	-16,1	1,75	87	0,27	-14,3	-16,0	1,77	87	0,27	-14,2	-15,9	1,79	87	0,27	-14,1	-15,8	1,80	88	0,27
-14,6	-16,8	1,65	83	0,35	-14,5	-16,7	1,67	83	0,35	-14,4	-16,6	1,68	83	0,35	-14,3	-16,5	1,70	83	0,35	-14,2	-16,4	1,72	83	0,36
-14,7	-17,5	1,57	79	0,44	-14,6	-17,4	1,58	79	0,44	-14,5	-17,2	1,60	79	0,44	-14,4	-17,1	1,61	79	0,44	-14,3	-17,0	1,63	79	0,44
-14,8	-18,1	1,48	74	0,52	-14,7	-18,0	1,50	74	0,53	-14,6	-17,9	1,51	75	0,53	-14,5	-17,8	1,53	75	0,53	-14,4	-17,7	1,54	75	0,53
-14,9	-18,8	1,39	70	0,61	-14,8	-18,7	1,41	70	0,61	-14,7	-18,6	1,43	70	0,61	-14,6	-18,5	1,44	71	0,61	-14,5	-18,3	1,46	71	0,61
-15,0	-19,6	1,31	66	0,70	-14,9	-19,5	1,32	66	0,70	-14,8	-19,3	1,34	66	0,70	-14,7	-19,2	1,35	66	0,70	-14,6	-19,0	1,37	67	0,70
-15,1	-20,4	1,22	62	0,78	-15,0	-20,2	1,24	62	0,78	-14,9	-20,1	1,25	62	0,78	-14,8	-19,9	1,27	62	0,79	-14,7	-19,8	1,28	63	0,79
-15,2	-21,2	1,14	57	0,87	-15,1	-21,1	1,15	58	0,87	-15,0	-20,9	1,17	58	0,87	-14,9	-20,8	1,18	58	0,87	-14,8	-20,6	1,20	58	0,87
-15,3	-22,1	1,05	53	0,95	-15,2	-21,9	1,07	53	0,95	-15,1	-21,8	1,08	54	0,95	-15,0	-21,6	1,10	54	0,96	-14,9	-21,5	1,11	54	0,96
-15,4	-23,1	0,97	49	1,04	-15,3	-22,9	0,98	49	1,04	-15,2	-22,7	1,00	49	1,04	-15,1	-22,5	1,01	50	1,04	-15,0	-22,4	1,03	50	1,04
-15,5	-24,1	0,88	45	1,12	-15,4	-23,9	0,90	45	1,12	-15,3	-23,7	0,91	45	1,13	-15,2	-23,5	0,93	46	1,13	-15,1	-23,4	0,94	46	1,13
-15,6	-25,2	0,80	40	1,21	-15,5	-25,0	0,81	41	1,21	-15,4	-24,8	0,83	41	1,21	-15,3	-24,6	0,84	42	1,21	-15,2	-24,4	0,86	42	1,21
-15,7	-26,5	0,71	36	1,29	-15,6	-26,2	0,73	37	1,29	-15,5	-26,0	0,74	37	1,29	-15,4	-25,8	0,76	37	1,30	-15,3	-25,6	0,77	38	1,30
-15,8	-27,8	0,63	32	1,38	-15,7	-27,6	0,64	32	1,38	-15,6	-27,3	0,66	33	1,38	-15,5	-27,1	0,67	33	1,38	-15,4	-26,9	0,69	34	1,38
-15,9	-29,4	0,54	28	1,46	-15,8	-29,1	0,56	28	1,46	-15,7	-28,8	0,57	29	1,46	-15,6	-28,6	0,59	29	1,47	-15,5	-28,3	0,60	30	1,47
-16,0	-31,2	0,46	23	1,54	-15,9	-30,8	0,47	24	1,55	-15,8	-30,5	0,49	24	1,55	-15,7	-30,2	0,50	25	1,55	-15,6	-29,9	0,52	25	1,55
-16,1	-33,3	0,38	19	1,63	-16,0	-32,9	0,39	20	1,63	-15,9	-32,5	0,40	20	1,63	-15,8	-32,2	0,42	21	1,64	-15,7	-31,8	0,43	21	1,64
-16,2	-35,8	0,29	15	1,71	-16,1	-35,4	0,31	16	1,71	-16,0	-34,9	0,32	16	1,72	-15,9	-34,5	0,33	17	1,72	-15,8	-34,1	0,35	17	1,72
-16,3	-39,2	0,21	11	1,80	-16,2	-38,6	0,22	12	1,80	-16,1	-38,0	0,24	12	1,80	-16,0	-37,4	0,25	13	1,80	-15,9	-36,9	0,26	13	1,81
-16,4	-44,1	0,12	7	1,88	-16,3	-43,1	0,14	7	1,88	-16,2	-42,2	0,15	8	1,89	-16,1	-41,4	0,17	9	1,89	-16,0	-40,6	0,18	9	1,89
-13,5					-13,4					-13,3					-13,2					-13,1				
-13,2	-13,5	2,17	100	0,01	-13,1	-13,4	2,18	100	0,01	-13,0	-13,3	2,20	100	0,01	-12,9	-13,2	2,22	100	0,01	-12,8	-13,1	2,24	100	0,01
-13,3	-14,1	2,08	96	0,10	-13,2	-13,9	2,10	96	0,10	-13,1	-13,8	2,11	96	0,10	-13,0	-13,7	2,13	96	0,10	-12,9	-13,6	2,15	96	0,10
-13,4	-14,6	1,99	92	0,18	-13,3	-14,5	2,01	92	0,18	-13,2	-14,4	2,03	92	0,18	-13,1	-14,3	2,04	92	0,18	-13,0	-14,2	2,06	92	0,18
-13,5	-15,1	1,90	88	0,27	-13,4	-15,0	1,92	88	0,27	-13,3	-14,9	1,94	88	0,27	-13,2	-14,8	1,96	88	0,27	-13,1	-14,7	1,97	88	0,27
-13,6	-15,7	1,82	84	0,36	-13,5	-15,6																		



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-14,0					-13,9					-13,8					-13,7					-13,6				
-15,7	-33,6	0,36	18	1,73	-15,6	-33,2	0,38	18	1,73	-15,5	-32,8	0,39	19	1,73	-15,4	-32,5	0,41	20	1,73	-15,3	-32,1	0,42	20	1,74
-15,8	-36,3	0,28	14	1,81	-15,7	-35,8	0,29	14	1,81	-15,6	-35,3	0,31	15	1,82	-15,5	-34,9	0,32	16	1,82	-15,4	-34,4	0,34	16	1,82
-15,9	-39,9	0,19	10	1,89	-15,8	-39,2	0,21	10	1,90	-15,7	-38,6	0,22	11	1,90	-15,6	-37,9	0,24	12	1,90	-15,5	-37,3	0,25	12	1,91
-16,0	-45,3	0,11	6	1,98	-15,9	-44,2	0,12	6	1,98	-15,8	-43,1	0,14	7	1,98	-15,7	-42,2	0,15	8	1,99	-15,6	-41,3	0,17	8	1,99
-16,1	-57,8	0,03	2	2,06	-16,0	-54,2	0,04	2	2,07	-15,9	-51,6	0,05	3	2,07	-15,8	-49,6	0,07	4	2,07	-15,7	-47,9	0,08	4	2,07
-13,0					-12,9					-12,8					-12,7					-12,6				
-12,7	-13,0	2,26	100	0,01	-12,6	-12,9	2,28	100	0,01	-12,5	-12,8	2,30	100	0,01	-12,4	-12,7	2,31	100	0,01	-12,3	-12,6	2,33	100	0,01
-12,8	-13,5	2,17	96	0,10	-12,7	-13,4	2,19	96	0,10	-12,6	-13,3	2,21	96	0,10	-12,5	-13,2	2,23	96	0,10	-12,4	-13,1	2,24	96	0,10
-12,9	-14,0	2,08	92	0,18	-12,8	-13,9	2,10	92	0,18	-12,7	-13,8	2,12	92	0,18	-12,6	-13,7	2,14	93	0,18	-12,5	-13,6	2,15	93	0,18
-13,0	-14,6	1,99	88	0,27	-12,9	-14,5	2,01	89	0,27	-12,8	-14,4	2,03	89	0,27	-12,7	-14,2	2,05	89	0,27	-12,6	-14,1	2,07	89	0,27
-13,1	-15,1	1,90	85	0,36	-13,0	-15,0	1,92	85	0,36	-12,9	-14,9	1,94	85	0,36	-12,8	-14,8	1,96	85	0,36	-12,7	-14,7	1,98	85	0,36
-13,2	-15,7	1,82	81	0,45	-13,1	-15,6	1,83	81	0,45	-13,0	-15,5	1,85	81	0,45	-12,9	-15,3	1,87	81	0,45	-12,8	-15,2	1,89	81	0,45
-13,3	-16,3	1,73	77	0,54	-13,2	-16,2	1,75	77	0,54	-13,1	-16,0	1,76	77	0,54	-13,0	-15,9	1,78	77	0,54	-12,9	-15,8	1,80	77	0,54
-13,4	-16,9	1,64	73	0,62	-13,3	-16,8	1,66	73	0,62	-13,2	-16,7	1,68	73	0,63	-13,1	-16,5	1,69	73	0,63	-13,0	-16,4	1,71	74	0,63
-13,5	-17,6	1,55	69	0,71	-13,4	-17,4	1,57	69	0,71	-13,3	-17,3	1,59	69	0,71	-13,2	-17,2	1,61	70	0,71	-13,1	-17,0	1,62	70	0,72
-13,6	-18,3	1,47	65	0,80	-13,5	-18,1	1,48	65	0,80	-13,4	-18,0	1,50	66	0,80	-13,3	-17,8	1,52	66	0,80	-13,2	-17,7	1,54	66	0,80
-13,7	-19,0	1,38	61	0,89	-13,6	-18,8	1,40	62	0,89	-13,5	-18,7	1,41	62	0,89	-13,4	-18,5	1,43	62	0,89	-13,3	-18,4	1,45	62	0,89
-13,8	-19,7	1,29	58	0,97	-13,7	-19,6	1,31	58	0,97	-13,6	-19,4	1,33	58	0,98	-13,5	-19,3	1,34	58	0,98	-13,4	-19,1	1,36	59	0,98
-13,9	-20,6	1,20	54	1,06	-13,8	-20,4	1,22	54	1,06	-13,7	-20,2	1,24	54	1,06	-13,6	-20,1	1,26	55	1,07	-13,5	-19,9	1,27	55	1,07
-14,0	-21,4	1,12	50	1,15	-13,9	-21,2	1,13	50	1,15	-13,8	-21,1	1,15	51	1,15	-13,7	-20,9	1,17	51	1,15	-13,6	-20,7	1,19	51	1,15
-14,1	-22,3	1,03	46	1,23	-14,0	-22,2	1,05	46	1,24	-13,9	-22,0	1,06	47	1,24	-13,8	-21,8	1,08	47	1,24	-13,7	-21,6	1,10	47	1,24
-14,2	-23,3	0,94	42	1,32	-14,1	-23,1	0,96	43	1,32	-14,0	-22,9	0,98	43	1,32	-13,9	-22,8	0,99	43	1,33	-13,8	-22,6	1,01	44	1,33
-14,3	-24,4	0,86	38	1,41	-14,2	-24,2	0,87	39	1,41	-14,1	-24,0	0,89	39	1,41	-14,0	-23,8	0,91	40	1,41	-13,9	-23,6	0,92	40	1,42
-14,4	-25,6	0,77	35	1,49	-14,3	-25,4	0,79	35	1,50	-14,2	-25,1	0,80	35	1,50	-14,1	-24,9	0,82	36	1,50	-14,0	-24,7	0,84	36	1,50
-14,5	-26,9	0,69	31	1,58	-14,4	-26,6	0,70	31	1,58	-14,3	-26,4	0,72	32	1,58	-14,2	-26,1	0,73	32	1,59	-14,1	-25,9	0,75	33	1,59
-14,6	-28,4	0,60	27	1,67	-14,5	-28,1	0,62	27	1,67	-14,4	-27,8	0,63	28	1,67	-14,3	-27,5	0,65	28	1,67	-14,2	-27,2	0,66	29	1,68
-14,7	-30,0	0,51	23	1,75	-14,6	-29,7	0,53	24	1,75	-14,5	-29,4	0,55	24	1,76	-14,4	-29,1	0,56	25	1,76	-14,3	-28,8	0,58	25	1,76
-14,8	-31,9	0,43	19	1,84	-14,7	-31,6	0,44	20	1,84	-14,6	-31,2	0,46	20	1,84	-14,5	-30,8	0,48	21	1,85	-14,4	-30,5	0,49	21	1,85
-14,9	-34,2	0,34	16	1,92	-14,8	-33,8	0,36	16	1,93	-14,7	-33,4	0,37	17	1,93	-14,6	-32,9	0,39	17	1,93	-14,5	-32,5	0,41	18	1,93
-15,0	-37,2	0,26	12	2,01	-14,9	-36,6	0,27	12	2,01	-14,8	-36,0	0,29	13	2,01	-14,7	-35,5	0,30	14	2,02	-14,6	-35,0	0,32	14	2,02
-15,1	-41,1	0,17	8	2,09	-15,0	-40,3	0,19	9	2,10	-14,9	-39,5	0,20	9	2,10	-14,8	-38,8	0,22	10	2,10	-14,7	-38,1	0,23	10	2,11
-15,2	-47,5	0,09	4	2,18	-15,1	-46,0	0,10	5	2,18	-15,0	-44,7	0,12	6	2,19	-14,9	-43,6	0,13	6	2,19	-14,8	-42,5	0,15	7	2,19
-12,0					-11,9					-11,8					-11,7					-11,6				
-11,7	-12,0	2,45	100	0,00	-11,6	-11,9	2,47	100	0,00	-11,5	-11,8	2,49	100	0,00	-11,4	-11,7	2,51	100	0,00	-11,3	-11,6	2,53	100	0,00
-11,8	-12,5	2,36	97	0,09	-11,7	-12,4	2,38	97	0,09	-11,6	-12,3	2,40	97	0,09	-11,5	-12,2	2,42	97	0,09	-11,4	-12,1	2,44	97	0,09
-11,9	-13,0	2,27	93	0,18	-11,8	-12,9	2,29	93	0,18	-11,7	-12,8	2,31	93	0,18	-11,6	-12,6	2,33	93	0,18	-11,5	-12,5	2,35	93	0,18
-12,0	-13,5	2,18	89	0,27	-11,9	-13,4	2,20	89	0,27	-11,8	-13,2	2,22	90	0,27	-11,7	-13,1	2,24	90	0,27	-11,6	-13,0	2,26	90	0,27
-12,1	-14,0	2,09	86	0,36	-12,0	-13,9	2,11	86	0,36	-11,9	-13,8	2,13	86	0,36	-11,8	-13,6	2,15	86	0,36	-11,7	-13,5	2,17	86	0,36
-12,2	-14,5	2,00	82	0,45	-12,1	-14,4	2,02	82	0,45	-12,0	-14,3	2,04	82	0,45	-11,9	-14,2	2,06	82	0,45	-11,8	-14,0	2,08	83	0,45
-12,3	-15,1	1,91	78	0,54	-12,2	-15,0	1,93	79	0,54	-12,1	-14,8	1,95	79	0,54	-12,0	-14,7	1,97	79	0,54	-11,9	-14,6	1,99	79	0,54
-12,4	-15,7	1,82	75	0,63	-12,3	-15,5	1,84	75	0,63	-12,2	-15,4	1,86	75	0,63	-12,1	-15,3	1,88	75	0,63	-12,0	-15,1	1,90	75	0,63
-12,5	-16,3	1,73	71	0,72	-12,4	-16,1	1,75	71	0,72	-12,3	-16,0	1,77	72	0,72	-12,2	-15,9	1,79	72	0,72	-12,1	-15,7	1,81	72	0,72
-12,6	-16,9	1,65	68	0,81	-12,5	-16,7	1,66	68	0,81	-12,4	-16,6	1,68	68	0,81	-12,3	-16,5	1,70	68	0,81	-12,2	-16,3	1,72	68	0,81
-12,7	-17,5	1,56	64	0,90	-12,6	-17,4	1,58	64	0,90	-12,5	-17,3	1,59	64	0,90	-12,4	-17,1	1,61	65	0,90	-12,3	-17,0	1,63	65	0,90
-12,8	-18,2	1,47	60	0,99	-12,7	-18,1	1,49	61	0,99	-12,6	-17,9	1,51	61	0,99	-12,5	-17,8	1,52	61	0,99	-12,4	-17,7	1,54	61	0,99
-12,9	-19,0	1,38	57	1,08	-12,8	-18,8	1,40	57	1,08	-12,7	-18,7	1,42	57	1,08	-12,6	-18,5	1,43	58	1,08	-12,5	-18,4	1,45	58	1,08
-13,0	-19,7	1,29	53	1,16	-12,9	-19,6	1,31	53	1,17	-12,8	-19,4	1,33	54	1,17	-12,7	-19,3	1,35	54	1,17	-12,6	-19,1	1,36	54	1,17
-13,1	-20,6	1,20	50	1,25	-13,0	-20,4	1,22	50	1,25	-12,9	-20,2	1,24	50	1,26	-12,8	-20,1	1,26	51	1,26	-12,7	-19,9	1,28	51	1,26
-13,2	-21,4	1,12	46	1,34	-13,1	-21,3	1,13	46	1,34	-13,0	-21,1	1,15	47	1,34	-12,9	-20,9	1,17	47	1,35	-12,8	-20,7	1,19	47	1,35
-13,3	-22,4	1,03	42	1,43	-13,2	-22,2	1,04	43	1,43	-13,1	-22,0	1,06	43	1,43	-13,0	-21,8	1,08	43	1,43	-12,9	-21,6	1,10	44	1,44
-13,4	-23,4	0,94	39	1,52	-13,3	-23,2	0,96	39	1,52	-13,2	-23,0	0,97	40	1,52	-13,1	-22,8	0,99	40	1,52	-13,0	-22,6	1,01	40	1,52
-13,5	-24,5	0,85	35	1,60	-13,4	-24,3	0,87	36	1,61	-13,3	-24,0	0,89	36	1,61	-13,2	-23,8	0,90	36	1,61	-13,1	-23,6	0,92	37	1,61
-13,6	-25,7	0,76	32	1,69	-13,5	-25,4	0,78	32	1,69	-13,4	-25,2	0,80	33	1,70	-13,3	-25,0	0,82	33	1,70	-13,2	-24,7	0,83	33	1,70
-13,7	-27,0	0,68	28	1,78	-13,6	-26,8	0,69	29	1,78	-13,5	-26,5	0,71	29	1,78	-13,4	-26,2	0,73	29	1,79	-13,3	-26,0	0,75	30	1,79
-13,8	-28,5	0,59	25	1,86	-13,7	-28,2	0,61	25	1,87	-13,6	-27,9	0,62	26	1,87	-13,5	-27,6	0,64	26	1,87	-13,4	-27,3	0,66	27	1,88
-13,9	-30,2	0,50	21	1,95	-13,8	-29,9	0,52	22	1,95	-13,7	-29,5	0,54	22	1,96	-13,6	-29								



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																				
-13,5					-13,4					-13,3					-13,2					-13,1																								
-15,2	-31,7	0,44	21	1,74	-15,1	-31,4	0,45	21	1,74	-15,0	-31,0	0,47	22	1,74	-14,9	-30,7	0,48	22	1,75	-14,8	-30,3	0,50	23	1,75	-14,9	-32,3	0,41	19	1,83	-15,0	-34,7	0,33	15	1,92	-15,1	-37,8	0,24	11	2,01	-15,2	-42,0	0,16	7	2,09
-15,3	-34,0	0,35	17	1,82	-15,2	-33,5	0,37	17	1,83	-15,1	-33,1	0,38	18	1,83	-15,0	-32,7	0,40	18	1,83	-14,9	-32,3	0,41	19	1,83	-15,0	-34,7	0,33	15	1,92	-15,1	-37,8	0,24	11	2,01	-15,2	-42,0	0,16	7	2,09					
-15,4	-36,8	0,27	13	1,91	-15,3	-36,2	0,28	13	1,91	-15,2	-35,7	0,30	14	1,91	-15,1	-35,2	0,31	14	1,92	-15,0	-34,7	0,33	15	1,92	-15,1	-37,8	0,24	11	2,01	-15,2	-42,0	0,16	7	2,09										
-15,5	-40,5	0,18	9	1,99	-15,4	-39,8	0,20	9	2,00	-15,3	-39,1	0,21	10	2,00	-15,2	-38,4	0,23	11	2,00	-15,1	-37,8	0,24	11	2,01	-15,2	-42,0	0,16	7	2,09	-15,3	-42,9	0,14	7	2,09										
-15,6	-46,4	0,10	5	2,08	-15,5	-45,1	0,11	6	2,08	-15,4	-44,0	0,13	6	2,08	-15,3	-42,9	0,14	7	2,09	-15,2	-42,0	0,16	7	2,09	-15,3	-42,9	0,14	7	2,09	-15,4	-44,0	0,13	6	2,08										
-12,5					-12,4					-12,3					-12,2					-12,1																								
-12,2	-12,5	2,35	100	0,01	-12,1	-12,4	2,37	100	0,01	-12,0	-12,3	2,39	100	0,00	-11,9	-12,2	2,41	100	0,00	-11,8	-12,1	2,43	100	0,00	-11,9	-12,6	2,34	97	0,09	-12,0	-13,1	2,25	93	0,18	-12,1	-13,6	2,16	89	0,27	-12,2	-14,1	2,07	86	0,36
-12,3	-13,0	2,26	96	0,10	-12,2	-12,9	2,28	97	0,09	-12,1	-12,8	2,30	97	0,09	-12,0	-12,7	2,32	97	0,09	-11,9	-12,6	2,34	97	0,09	-12,0	-13,1	2,25	93	0,18	-12,1	-13,6	2,16	89	0,27	-12,2	-14,1	2,07	86	0,36					
-12,4	-13,5	2,17	93	0,18	-12,3	-13,4	2,19	93	0,18	-12,2	-13,3	2,21	93	0,18	-12,1	-13,2	2,23	93	0,18	-12,0	-13,1	2,25	93	0,18	-12,1	-13,6	2,16	89	0,27	-12,2	-14,1	2,07	86	0,36										
-12,5	-14,0	2,08	89	0,27	-12,4	-13,9	2,10	89	0,27	-12,3	-13,8	2,12	89	0,27	-12,2	-13,7	2,14	89	0,27	-12,1	-13,6	2,16	89	0,27	-12,2	-14,1	2,07	86	0,36	-12,3	-14,2	2,05	85	0,36										
-12,6	-14,6	2,00	85	0,36	-12,5	-14,4	2,01	85	0,36	-12,4	-14,3	2,03	85	0,36	-12,3	-14,2	2,05	85	0,36	-12,2	-14,1	2,07	86	0,36	-12,3	-14,2	2,05	85	0,36															
-12,7	-15,1	1,91	81	0,45	-12,6	-15,0	1,93	82	0,45	-12,5	-14,9	1,94	82	0,45	-12,4	-14,8	1,96	82	0,45	-12,3	-14,7	1,98	82	0,45	-12,2	-14,6	1,98	82	0,45	-12,3	-14,2	2,05	85	0,36										
-12,8	-15,7	1,82	78	0,54	-12,7	-15,6	1,84	78	0,54	-12,6	-15,4	1,86	78	0,54	-12,5	-15,3	1,87	78	0,54	-12,4	-15,2	1,89	78	0,54	-12,3	-15,1	1,91	78	0,54	-12,4	-15,2	1,89	78	0,54										
-12,9	-16,3	1,73	74	0,63	-12,8	-16,2	1,75	74	0,63	-12,7	-16,0	1,77	74	0,63	-12,6	-15,9	1,79	74	0,63	-12,5	-15,8	1,80	75	0,63	-12,4	-15,7	1,82	75	0,63	-12,5	-15,8	1,80	75	0,63										
-13,0	-16,9	1,64	70	0,72	-12,9	-16,8	1,66	70	0,72	-12,8	-16,6	1,68	71	0,72	-12,7	-16,5	1,70	71	0,72	-12,6	-16,4	1,72	71	0,72	-12,5	-16,3	1,74	71	0,72	-12,6	-16,4	1,72	71	0,72										
-13,1	-17,6	1,55	66	0,80	-13,0	-17,4	1,57	67	0,81	-12,9	-17,3	1,59	67	0,81	-12,8	-17,2	1,61	67	0,81	-12,7	-17,1	1,63	67	0,81	-12,6	-17,0	1,65	67	0,81	-12,7	-17,0	1,63	67	0,81										
-13,2	-18,3	1,47	63	0,89	-13,1	-18,1	1,48	63	0,89	-13,0	-18,0	1,50	63	0,89	-12,9	-17,8	1,52	63	0,90	-12,8	-17,7	1,54	64	0,90	-12,7	-17,6	1,56	64	0,90	-12,8	-17,7	1,54	64	0,90										
-13,3	-19,0	1,38	59	0,98	-13,2	-18,8	1,40	59	0,98	-13,1	-18,7	1,41	59	0,98	-13,0	-18,5	1,43	60	0,98	-12,9	-18,4	1,45	60	0,99	-12,8	-18,3	1,47	60	0,99	-12,9	-18,4	1,45	60	0,99										
-13,4	-19,8	1,29	55	1,07	-13,3	-19,6	1,31	56	1,07	-13,2	-19,4	1,33	56	1,07	-13,1	-19,3	1,34	56	1,07	-13,0	-19,1	1,36	56	1,07	-12,9	-19,0	1,38	56	1,07	-13,0	-19,1	1,36	56	1,07										
-13,5	-20,6	1,20	51	1,16	-13,4	-20,4	1,22	52	1,16	-13,3	-20,2	1,24	52	1,16	-13,2	-20,1	1,26	52	1,16	-13,1	-19,9	1,27	53	1,16	-13,0	-19,8	1,29	53	1,16	-13,1	-19,9	1,27	53	1,16										
-13,6	-21,4	1,12	48	1,24	-13,5	-21,3	1,13	48	1,24	-13,4	-21,1	1,15	48	1,25	-13,3	-20,9	1,17	49	1,25	-13,2	-20,7	1,19	49	1,25	-13,1	-20,6	1,21	49	1,25	-13,2	-20,7	1,19	49	1,25										
-13,7	-22,4	1,03	44	1,33	-13,6	-22,2	1,05	44	1,33	-13,5	-22,0	1,06	45	1,33	-13,4	-21,8	1,08	45	1,34	-13,3	-21,6	1,10	46	1,34	-13,2	-21,5	1,12	46	1,34	-13,3	-21,6	1,10	46	1,34										
-13,8	-23,4	0,94	40	1,42	-13,7	-23,2	0,96	41	1,42	-13,6	-23,0	0,97	41	1,42	-13,5	-22,8	0,99	42	1,42	-13,4	-22,6	1,01	42	1,43	-13,3	-22,5	1,03	42	1,43	-13,4	-22,6	1,01	42	1,43										
-13,9	-24,5	0,85	37	1,50	-13,8	-24,2	0,87	37	1,51	-13,7	-24,0	0,89	38	1,51	-13,6	-23,8	0,90	38	1,51	-13,5	-23,6	0,92	38	1,51	-13,4	-23,5	0,94	38	1,51	-13,5	-23,6	0,92	38	1,51										
-14,0	-25,7	0,77	33	1,59	-13,9	-25,4	0,78	33	1,59	-13,8	-25,2	0,80	34	1,60	-13,7	-25,0	0,82	34	1,60	-13,6	-24,7	0,83	35	1,60	-13,5	-24,6	0,85	35	1,60	-13,6	-24,7	0,83	35	1,60										
-14,1	-27,0	0,68	29	1,68	-14,0	-26,7	0,70	30	1,68	-13,9	-26,5	0,71	30	1,68	-13,8	-26,2	0,73	31	1,69	-13,7	-25,9	0,75	31	1,69	-13,6	-25,8	0,77	31	1,69	-13,7	-25,9	0,75	31	1,69										
-14,2	-28,5	0,59	26	1,76	-14,1	-28,2	0,61	26	1,77	-14,0	-27,9	0,63	27	1,77	-13,9	-27,6	0,64	27	1,77	-13,8	-27,3	0,66	28	1,77	-13,7	-27,1	0,68	28	1,77	-13,8	-27,3	0,66	28	1,77										
-14,3	-30,1	0,51	22	1,85	-14,2	-29,8	0,52	23	1,85	-14,1	-29,5	0,54	23	1,86	-14,0	-29,2	0,56	24	1,86	-13,9	-28,8	0,57	24	1,86	-13,8	-28,6	0,59	24	1,86	-13,9	-28,8	0,57	24	1,86										
-14,4	-32,1	0,42	18	1,94	-14,3	-31,7	0,44	19	1,94	-14,2	-31,3	0,45	19	1,94	-14,1	-31,0	0,47	20	1,95	-14,0	-30,6	0,49	20	1,95	-13,9	-30,4	0,51	20	1,95	-14,0	-30,6	0,49	20	1,95										
-14,5	-34,5	0,33	15	2,02	-14,4	-34,0	0,35	15	2,03	-14,3	-33,5	0,37	16	2,03	-14,2	-33,1	0,38	16	2,03	-14,1	-32,6	0,40	17	2,04	-14,0	-32,4	0,42	17	2,04	-14,1	-32,6	0,40	17	2,04										
-14,6	-37,5	0,25	11	2,11	-14,5	-36,8	0,26	12	2,11	-14,4	-36,3	0,28	12	2,12	-14,3	-35,7	0,30	13	2,12	-14,2	-35,1	0,31	13	2,12	-14,1	-34,7	0,33	13	2,12	-14,2	-35,1	0,31	13	2,12										
-14,7	-41,6	0,16	7	2,20	-14,6	-40,7	0,18	8	2,20	-14,5	-39,9	0,19	9	2,20	-14,4	-39,1	0,21	9	2,21	-14,3	-38,4	0,23	10	2,21	-14,2	-37,8	0,24	10	2,21	-14,3	-38,4	0,23	10	2,21										
-11,5					-11,4					-11,3					-11,2					-11,1																								
-11,2	-11,5	2,55	100	0,00	-11,1	-11,4	2,58	100	0,00	-11,0	-11,3	2,60	100	0,00	-10,9	-11,2	2,62	100	0,00	-10,8	-11,1	2,64	100	0,00	-10,9	-11,5	2,55	97	0,09	-11,0	-12,0	2,46	93	0,18	-11,1	-12,5	2,36	90	0,27					
-11,3	-12,0	2,46	97	0,09	-11,2	-11,9	2,48	97	0,09	-11,1	-11,7	2,50	97	0,09	-11,0	-11,6	2,53	97	0,09	-10,9	-11,5	2,55	97	0,09	-11,0	-12,0	2,46	93	0,18	-11,1	-12,5	2,36	90	0,27										
-11,4	-12,4	2,37	93	0,18	-11,3	-12,3	2,39	93	0,18	-11,2	-12,2	2,41	93	0,18	-11,1	-12,1	2,43	94	0,18	-11,0	-12,0	2,46	94	0,18	-11,1	-12,5	2,36	90	0,27															
-11,5	-12,9	2,28	90	0,27	-11,4	-12,8	2,30	90	0,27	-11,3	-12,7	2,32	90	0,27	-11,2	-12,6	2,34	90	0,27	-11,1	-12,5	2,36	90	0,27	-11,2	-13,0	2,27	87	0,36	-11,3	-13,5	2,18	83	0,46										
-11,6	-13,4	2,19	86	0,36	-11,5	-13,3	2,21	86	0,36	-11,4	-13,2	2,23	86	0,36	-11,3	-13,1	2,25	87	0,36	-11,2	-13,0	2,27	87	0,36	-11,3	-13,5	2,18	83	0,46															
-11,7	-13,9	2,10	83	0,45	-11,6	-13,8	2,12	83	0,45	-11,5	-13,7	2,14	83	0,46	-11,4	-13,6	2,16	83	0,46	-11,3	-13,5	2,18	83	0,46	-11,4	-14,0	2,09	80	0,55															
-11,8	-14,5	2,01	79	0,54																																								

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-11,0					-10,9					-10,8					-10,7					-10,6				
-11,7	-16,1	1,75	66	0,91	-11,6	-16,0	1,77	67	0,91	-11,5	-15,9	1,79	67	0,91	-11,4	-15,7	1,81	67	0,91	-11,3	-15,6	1,83	67	0,91
-11,8	-16,8	1,66	63	1,00	-11,7	-16,6	1,68	63	1,00	-11,6	-16,5	1,70	63	1,00	-11,5	-16,3	1,72	64	1,00	-11,4	-16,2	1,74	64	1,00
-11,9	-17,4	1,57	60	1,09	-11,8	-17,3	1,59	60	1,09	-11,7	-17,1	1,61	60	1,09	-11,6	-17,0	1,63	60	1,09	-11,5	-16,8	1,65	61	1,09
-12,0	-18,1	1,48	56	1,18	-11,9	-18,0	1,50	56	1,18	-11,8	-17,8	1,52	57	1,18	-11,7	-17,7	1,54	57	1,18	-11,6	-17,5	1,56	57	1,18
-12,1	-18,9	1,39	53	1,27	-12,0	-18,7	1,41	53	1,27	-11,9	-18,6	1,43	53	1,27	-11,8	-18,4	1,45	54	1,27	-11,7	-18,2	1,47	54	1,28
-12,2	-19,7	1,30	49	1,36	-12,1	-19,5	1,32	50	1,36	-12,0	-19,3	1,34	50	1,36	-11,9	-19,1	1,36	50	1,36	-11,8	-19,0	1,38	51	1,37
-12,3	-20,5	1,21	46	1,45	-12,2	-20,3	1,23	46	1,45	-12,1	-20,1	1,25	47	1,45	-12,0	-19,9	1,27	47	1,45	-11,9	-19,8	1,29	47	1,46
-12,4	-21,4	1,12	43	1,54	-12,3	-21,2	1,14	43	1,54	-12,2	-21,0	1,16	43	1,54	-12,1	-20,8	1,18	44	1,54	-12,0	-20,6	1,20	44	1,55
-12,5	-22,3	1,03	39	1,63	-12,4	-22,1	1,05	40	1,63	-12,3	-21,9	1,07	40	1,63	-12,2	-21,7	1,09	41	1,63	-12,1	-21,5	1,11	41	1,64
-12,6	-23,3	0,94	36	1,71	-12,5	-23,1	0,96	36	1,72	-12,4	-22,9	0,98	37	1,72	-12,3	-22,7	1,00	37	1,72	-12,2	-22,5	1,02	38	1,72
-12,7	-24,4	0,86	33	1,80	-12,6	-24,2	0,87	33	1,81	-12,5	-24,0	0,89	34	1,81	-12,4	-23,7	0,91	34	1,81	-12,3	-23,5	0,93	34	1,81
-12,8	-25,7	0,77	29	1,89	-12,7	-25,4	0,79	30	1,89	-12,6	-25,1	0,80	30	1,90	-12,5	-24,9	0,82	31	1,90	-12,4	-24,6	0,84	31	1,90
-12,9	-27,0	0,68	26	1,98	-12,8	-26,7	0,70	26	1,98	-12,7	-26,4	0,72	27	1,99	-12,6	-26,2	0,73	27	1,99	-12,5	-25,9	0,75	28	1,99
-13,0	-28,5	0,59	23	2,07	-12,9	-28,2	0,61	23	2,07	-12,8	-27,9	0,63	24	2,08	-12,7	-27,6	0,65	24	2,08	-12,6	-27,3	0,66	25	2,08
-13,1	-30,3	0,50	19	2,16	-13,0	-29,9	0,52	20	2,16	-12,9	-29,5	0,54	20	2,16	-12,8	-29,2	0,56	21	2,17	-12,7	-28,8	0,57	21	2,17
-13,2	-32,3	0,41	16	2,25	-13,1	-31,8	0,43	17	2,25	-13,0	-31,4	0,45	17	2,25	-12,9	-31,0	0,47	18	2,26	-12,8	-30,6	0,49	18	2,26
-13,3	-34,7	0,33	13	2,33	-13,2	-34,2	0,34	13	2,34	-13,1	-33,7	0,36	14	2,34	-13,0	-33,2	0,38	14	2,34	-12,9	-32,7	0,40	15	2,35
-13,4	-37,9	0,24	9	2,42	-13,3	-37,2	0,26	10	2,42	-13,2	-36,5	0,27	11	2,43	-13,1	-35,9	0,29	11	2,43	-13,0	-35,3	0,31	12	2,44
-13,5	-42,3	0,15	6	2,51	-13,4	-41,3	0,17	7	2,51	-13,3	-40,3	0,19	7	2,52	-13,2	-39,4	0,20	8	2,52	-13,1	-38,6	0,22	9	2,52
-13,6	-50,2	0,06	3	2,60	-13,5	-48,1	0,08	4	2,60	-13,4	-46,3	0,10	4	2,60	-13,3	-44,8	0,12	5	2,61	-13,2	-43,5	0,13	5	2,61
-10,0					-9,9					-9,8					-9,7					-9,6				
-9,7	-10,0	2,89	100	0,00	-9,6	-9,8	2,91	100	0,00	-9,5	-9,7	2,94	100	0,00	-9,4	-9,6	2,96	100	0,00	-9,3	-9,5	2,99	100	0,00
-9,8	-10,4	2,80	98	0,08	-9,7	-10,3	2,82	98	0,08	-9,6	-10,2	2,84	98	0,08	-9,5	-10,1	2,87	98	0,08	-9,4	-9,9	2,89	98	0,08
-9,9	-10,8	2,70	94	0,18	-9,8	-10,7	2,73	94	0,18	-9,7	-10,6	2,75	95	0,18	-9,6	-10,5	2,77	95	0,17	-9,5	-10,4	2,80	95	0,17
-10,0	-11,2	2,61	91	0,27	-9,9	-11,1	2,63	91	0,27	-9,8	-11,0	2,66	91	0,27	-9,7	-10,9	2,68	91	0,27	-9,6	-10,8	2,70	91	0,27
-10,1	-11,7	2,52	88	0,36	-10,0	-11,6	2,54	88	0,36	-9,9	-11,5	2,56	88	0,36	-9,8	-11,4	2,58	88	0,36	-9,7	-11,2	2,61	88	0,36
-10,2	-12,2	2,42	85	0,46	-10,1	-12,0	2,45	85	0,46	-10,0	-11,9	2,47	85	0,46	-9,9	-11,8	2,49	85	0,46	-9,8	-11,7	2,51	85	0,46
-10,3	-12,7	2,33	81	0,55	-10,2	-12,5	2,35	82	0,55	-10,1	-12,4	2,37	82	0,55	-10,0	-12,3	2,40	82	0,55	-9,9	-12,2	2,42	82	0,55
-10,4	-13,2	2,24	78	0,64	-10,3	-13,0	2,26	78	0,64	-10,2	-12,9	2,28	79	0,64	-10,1	-12,8	2,30	79	0,64	-10,0	-12,7	2,33	79	0,64
-10,5	-13,7	2,14	75	0,73	-10,4	-13,5	2,17	75	0,73	-10,3	-13,4	2,19	75	0,73	-10,2	-13,3	2,21	76	0,74	-10,1	-13,2	2,23	76	0,74
-10,6	-14,2	2,05	72	0,83	-10,5	-14,1	2,07	72	0,83	-10,4	-14,0	2,10	72	0,83	-10,3	-13,8	2,12	72	0,83	-10,2	-13,7	2,14	73	0,83
-10,7	-14,8	1,96	69	0,92	-10,6	-14,6	1,98	69	0,92	-10,5	-14,5	2,00	69	0,92	-10,4	-14,4	2,03	69	0,92	-10,3	-14,2	2,05	69	0,92
-10,8	-15,4	1,87	65	1,01	-10,7	-15,2	1,89	66	1,01	-10,6	-15,1	1,91	66	1,01	-10,5	-14,9	1,93	66	1,01	-10,4	-14,8	1,96	66	1,01
-10,9	-16,0	1,78	62	1,10	-10,8	-15,8	1,80	62	1,10	-10,7	-15,7	1,82	63	1,10	-10,6	-15,5	1,84	63	1,11	-10,5	-15,4	1,86	63	1,11
-11,0	-16,6	1,68	59	1,19	-10,9	-16,4	1,71	59	1,19	-10,8	-16,3	1,73	60	1,20	-10,7	-16,1	1,75	60	1,20	-10,6	-16,0	1,77	60	1,20
-11,1	-17,3	1,59	56	1,28	-11,0	-17,1	1,61	56	1,29	-10,9	-17,0	1,64	56	1,29	-10,8	-16,8	1,66	57	1,29	-10,7	-16,6	1,68	57	1,29
-11,2	-18,0	1,50	53	1,38	-11,1	-17,8	1,52	53	1,38	-11,0	-17,6	1,54	53	1,38	-10,9	-17,5	1,57	54	1,38	-10,8	-17,3	1,59	54	1,38
-11,3	-18,7	1,41	50	1,47	-11,2	-18,5	1,43	50	1,47	-11,1	-18,4	1,45	50	1,47	-11,0	-18,2	1,47	51	1,47	-10,9	-18,0	1,50	51	1,47
-11,4	-19,5	1,32	46	1,56	-11,3	-19,3	1,34	47	1,56	-11,2	-19,1	1,36	47	1,56	-11,1	-18,9	1,38	47	1,56	-11,0	-18,8	1,40	48	1,57
-11,5	-20,3	1,23	43	1,65	-11,4	-20,1	1,25	44	1,65	-11,3	-19,9	1,27	44	1,65	-11,2	-19,7	1,29	44	1,66	-11,1	-19,6	1,31	45	1,66
-11,6	-21,2	1,14	40	1,74	-11,5	-21,0	1,16	40	1,74	-11,4	-20,8	1,18	41	1,74	-11,3	-20,6	1,20	41	1,75	-11,2	-20,4	1,22	42	1,75
-11,7	-22,1	1,05	37	1,83	-11,6	-21,9	1,07	37	1,83	-11,5	-21,7	1,09	38	1,83	-11,4	-21,5	1,11	38	1,84	-11,3	-21,3	1,13	39	1,84
-11,8	-23,2	0,96	34	1,92	-11,7	-22,9	0,98	34	1,92	-11,6	-22,7	1,00	35	1,92	-11,5	-22,5	1,02	35	1,93	-11,4	-22,2	1,04	36	1,93
-11,9	-24,3	0,87	31	2,01	-11,8	-24,0	0,89	31	2,01	-11,7	-23,8	0,91	32	2,02	-11,6	-23,5	0,93	32	2,02	-11,5	-23,3	0,95	32	2,02
-12,0	-25,5	0,78	28	2,10	-11,9	-25,2	0,80	28	2,10	-11,8	-24,9	0,82	28	2,11	-11,7	-24,7	0,84	29	2,11	-11,6	-24,4	0,86	29	2,11
-12,1	-26,8	0,69	24	2,19	-12,0	-26,5	0,71	25	2,19	-11,9	-26,2	0,73	25	2,20	-11,8	-25,9	0,75	26	2,20	-11,7	-25,6	0,77	26	2,20
-12,2	-28,4	0,60	21	2,28	-12,1	-28,0	0,62	22	2,28	-12,0	-27,7	0,64	22	2,29	-11,9	-27,3	0,66	23	2,29	-11,8	-27,0	0,68	23	2,29
-12,3	-30,1	0,51	18	2,37	-12,2	-29,7	0,53	19	2,37	-12,1	-29,3	0,55	19	2,38	-12,0	-28,9	0,57	20	2,38	-11,9	-28,6	0,59	20	2,38
-12,4	-32,1	0,42	15	2,46	-12,3	-31,6	0,44	16	2,46	-12,2	-31,2	0,46	16	2,46	-12,1	-30,8	0,48	17	2,47	-12,0	-30,3	0,50	17	2,47
-12,5	-34,6	0,33	12	2,55	-12,4	-34,0	0,35	13	2,55	-12,3	-33,4	0,37	13	2,55	-12,2	-32,9	0,39	14	2,56	-12,1	-32,4	0,41	14	2,56
-12,6	-37,7	0,24	9	2,64	-12,5	-37,0	0,26	10	2,64	-12,4	-36,3	0,28	10	2,64	-12,3	-35,6	0,30	11	2,65	-12,2	-35,0	0,32	11	2,65
-12,7	-42,1	0,15	6	2,72	-12,6	-41,0	0,17	6	2,73	-12,5	-40,0	0,19	7	2,73	-12,4	-39,1	0,21	8	2,74	-12,3	-38,3	0,23	8	2,74
-12,8	-49,9	0,07	3	2,81	-12,7	-47,7	0,08	3	2,82	-12,6	-45,9	0,10	4	2,82	-12,5	-44,3	0,12	5	2,83	-12,4	-43,0	0,14	5	2,83
-9,0					-8,9					-8,8					-8,7					-8,6				
-8,7	-8,9	3,14	100	0,00	-8,6	-8,8	3,16	100	0,00	-8,5	-8,7	3,19	100	0,00	-8,4	-8,6	3,21	100	0,00	-8,3	-8,5	3,24	100	0,00
-8,8	-9,3	3,04	98	0,07	-8,7	-9,2	3,07	98	0,07	-8,6	-9,1	3,09	98	0,07	-8,5	-9,0	3,12	98	0,07	-8,4	-8,9	3,14	98	0,07
-8,9	-9,7	2,94	95																					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-10,5					-10,4					-10,3					-10,2					-10,1				
-11,2	-15,5	1,85	67	0,91	-11,1	-15,3	1,87	68	0,91	-11,0	-15,2	1,90	68	0,92	-10,9	-15,0	1,92	68	0,92	-10,8	-14,9	1,94	68	0,92
-11,3	-16,1	1,76	64	1,00	-11,2	-15,9	1,78	64	1,01	-11,1	-15,8	1,80	65	1,01	-11,0	-15,6	1,83	65	1,01	-10,9	-15,5	1,85	65	1,01
-11,4	-16,7	1,67	61	1,10	-11,3	-16,6	1,69	61	1,10	-11,2	-16,4	1,71	61	1,10	-11,1	-16,3	1,73	62	1,10	-11,0	-16,1	1,75	62	1,10
-11,5	-17,4	1,58	58	1,19	-11,4	-17,2	1,60	58	1,19	-11,3	-17,1	1,62	58	1,19	-11,2	-16,9	1,64	58	1,19	-11,1	-16,8	1,66	59	1,19
-11,6	-18,1	1,49	54	1,28	-11,5	-17,9	1,51	55	1,28	-11,4	-17,7	1,53	55	1,28	-11,3	-17,6	1,55	55	1,28	-11,2	-17,4	1,57	56	1,28
-11,7	-18,8	1,40	51	1,37	-11,6	-18,6	1,42	51	1,37	-11,5	-18,5	1,44	52	1,37	-11,4	-18,3	1,46	52	1,37	-11,3	-18,1	1,48	52	1,37
-11,8	-19,6	1,31	48	1,46	-11,7	-19,4	1,33	48	1,46	-11,6	-19,2	1,35	49	1,46	-11,5	-19,1	1,37	49	1,46	-11,4	-18,9	1,39	49	1,47
-11,9	-20,4	1,22	45	1,55	-11,8	-20,2	1,24	45	1,55	-11,7	-20,0	1,26	45	1,55	-11,6	-19,9	1,28	46	1,55	-11,5	-19,7	1,30	46	1,56
-12,0	-21,3	1,13	41	1,64	-11,9	-21,1	1,15	42	1,64	-11,8	-20,9	1,17	42	1,64	-11,7	-20,7	1,19	42	1,64	-11,6	-20,5	1,21	43	1,65
-12,1	-22,2	1,04	38	1,73	-12,0	-22,0	1,06	38	1,73	-11,9	-21,8	1,08	39	1,73	-11,8	-21,6	1,10	39	1,73	-11,7	-21,4	1,12	40	1,74
-12,2	-23,3	0,95	35	1,82	-12,1	-23,0	0,97	35	1,82	-12,0	-22,8	0,99	36	1,82	-11,9	-22,6	1,01	36	1,82	-11,8	-22,4	1,03	37	1,83
-12,3	-24,4	0,86	32	1,91	-12,2	-24,1	0,88	32	1,91	-12,1	-23,9	0,90	32	1,91	-12,0	-23,6	0,92	33	1,91	-11,9	-23,4	0,94	33	1,92
-12,4	-25,6	0,77	28	2,00	-12,3	-25,3	0,79	29	2,00	-12,2	-25,1	0,81	29	2,00	-12,1	-24,8	0,83	30	2,00	-12,0	-24,5	0,85	30	2,01
-12,5	-26,9	0,68	25	2,08	-12,4	-26,6	0,70	26	2,09	-12,3	-26,4	0,72	26	2,09	-12,2	-26,1	0,74	27	2,09	-12,1	-25,8	0,76	27	2,10
-12,6	-28,5	0,59	22	2,17	-12,5	-28,1	0,61	22	2,18	-12,4	-27,8	0,63	23	2,18	-12,3	-27,5	0,65	23	2,18	-12,2	-27,2	0,67	24	2,19
-12,7	-30,2	0,50	19	2,26	-12,6	-29,8	0,52	19	2,27	-12,5	-29,4	0,54	20	2,27	-12,4	-29,1	0,56	20	2,27	-12,3	-28,7	0,58	21	2,28
-12,8	-32,2	0,42	16	2,35	-12,7	-31,8	0,43	16	2,35	-12,6	-31,3	0,45	17	2,36	-12,5	-30,9	0,47	17	2,36	-12,4	-30,5	0,49	18	2,36
-12,9	-34,7	0,33	12	2,44	-12,8	-34,1	0,35	13	2,44	-12,7	-33,6	0,36	13	2,45	-12,6	-33,1	0,38	14	2,45	-12,5	-32,6	0,40	15	2,45
-13,0	-37,8	0,24	9	2,53	-12,9	-37,1	0,26	10	2,53	-12,8	-36,4	0,28	10	2,53	-12,7	-35,8	0,29	11	2,54	-12,6	-35,2	0,31	11	2,54
-13,1	-42,3	0,15	6	2,62	-13,0	-41,2	0,17	7	2,62	-12,9	-40,2	0,19	7	2,62	-12,8	-39,3	0,21	8	2,63	-12,7	-38,5	0,22	8	2,63
-9,5					-9,4					-9,3					-9,2					-9,1				
-9,2	-9,4	3,01	100	0,00	-9,1	-9,3	3,03	100	0,00	-9,0	-9,2	3,06	100	0,00	-8,9	-9,1	3,09	100	0,00	-8,8	-9,0	3,11	100	0,00
-9,3	-9,8	2,92	98	0,08	-9,2	-9,7	2,94	98	0,08	-9,1	-9,6	2,96	98	0,08	-9,0	-9,5	2,99	98	0,08	-8,9	-9,4	3,01	98	0,07
-9,4	-10,3	2,82	95	0,17	-9,3	-10,1	2,85	95	0,17	-9,2	-10,0	2,87	95	0,17	-9,1	-9,9	2,89	95	0,17	-9,0	-9,8	2,92	95	0,17
-9,5	-10,7	2,73	92	0,27	-9,4	-10,6	2,75	92	0,27	-9,3	-10,5	2,78	92	0,27	-9,2	-10,3	2,80	92	0,27	-9,1	-10,2	2,82	92	0,26
-9,6	-11,1	2,63	88	0,36	-9,5	-11,0	2,66	89	0,36	-9,4	-10,9	2,68	89	0,36	-9,3	-10,8	2,71	89	0,36	-9,2	-10,7	2,73	89	0,36
-9,7	-11,6	2,54	85	0,46	-9,6	-11,5	2,56	85	0,45	-9,5	-11,3	2,59	86	0,45	-9,4	-11,2	2,61	86	0,45	-9,3	-11,1	2,63	86	0,45
-9,8	-12,1	2,44	82	0,55	-9,7	-11,9	2,47	82	0,55	-9,6	-11,8	2,49	82	0,55	-9,5	-11,7	2,52	83	0,55	-9,4	-11,6	2,54	83	0,55
-9,9	-12,5	2,35	79	0,64	-9,8	-12,4	2,37	79	0,64	-9,7	-12,3	2,40	79	0,64	-9,6	-12,2	2,42	80	0,64	-9,5	-12,0	2,45	80	0,64
-10,0	-13,0	2,26	76	0,74	-9,9	-12,9	2,28	76	0,74	-9,8	-12,8	2,30	76	0,74	-9,7	-12,7	2,33	76	0,74	-9,6	-12,5	2,35	77	0,74
-10,1	-13,6	2,16	73	0,83	-10,0	-13,4	2,19	73	0,83	-9,9	-13,3	2,21	73	0,83	-9,8	-13,2	2,23	73	0,83	-9,7	-13,0	2,26	74	0,83
-10,2	-14,1	2,07	70	0,92	-10,1	-14,0	2,09	70	0,92	-10,0	-13,8	2,12	70	0,92	-9,9	-13,7	2,14	70	0,92	-9,8	-13,6	2,16	71	0,92
-10,3	-14,7	1,98	67	1,01	-10,2	-14,5	2,00	67	1,02	-10,1	-14,4	2,02	67	1,02	-10,0	-14,2	2,05	67	1,02	-9,9	-14,1	2,07	68	1,02
-10,4	-15,2	1,89	64	1,11	-10,3	-15,1	1,91	64	1,11	-10,2	-15,0	1,93	64	1,11	-10,1	-14,8	1,95	64	1,11	-10,0	-14,7	1,98	65	1,11
-10,5	-15,8	1,79	60	1,20	-10,4	-15,7	1,82	61	1,20	-10,3	-15,5	1,84	61	1,20	-10,2	-15,4	1,86	61	1,20	-10,1	-15,3	1,88	61	1,20
-10,6	-16,5	1,70	57	1,29	-10,5	-16,3	1,72	58	1,29	-10,4	-16,2	1,75	58	1,30	-10,3	-16,0	1,77	58	1,30	-10,2	-15,9	1,79	58	1,30
-10,7	-17,1	1,61	54	1,38	-10,6	-17,0	1,63	55	1,39	-10,5	-16,8	1,65	55	1,39	-10,4	-16,7	1,68	55	1,39	-10,3	-16,5	1,70	55	1,39
-10,8	-17,8	1,52	51	1,48	-10,7	-17,7	1,54	52	1,48	-10,6	-17,5	1,56	52	1,48	-10,5	-17,3	1,58	52	1,48	-10,4	-17,2	1,61	52	1,48
-10,9	-18,6	1,43	48	1,57	-10,8	-18,4	1,45	48	1,57	-10,7	-18,2	1,47	49	1,57	-10,6	-18,1	1,49	49	1,57	-10,5	-17,9	1,51	49	1,58
-11,0	-19,4	1,33	45	1,66	-10,9	-19,2	1,36	45	1,66	-10,8	-19,0	1,38	46	1,66	-10,7	-18,8	1,40	46	1,66	-10,6	-18,6	1,42	47	1,67
-11,1	-20,2	1,24	42	1,75	-11,0	-20,0	1,26	42	1,75	-10,9	-19,8	1,29	43	1,76	-10,8	-19,6	1,31	43	1,76	-10,7	-19,4	1,33	44	1,76
-11,2	-21,1	1,15	39	1,84	-11,1	-20,9	1,17	39	1,84	-11,0	-20,7	1,19	40	1,85	-10,9	-20,4	1,22	40	1,85	-10,8	-20,2	1,24	41	1,85
-11,3	-22,0	1,06	36	1,93	-11,2	-21,8	1,08	36	1,94	-11,1	-21,6	1,10	37	1,94	-11,0	-21,4	1,12	37	1,94	-10,9	-21,1	1,15	38	1,94
-11,4	-23,0	0,97	33	2,02	-11,3	-22,8	0,99	33	2,03	-11,2	-22,6	1,01	34	2,03	-11,1	-22,3	1,03	34	2,03	-11,0	-22,1	1,05	35	2,04
-11,5	-24,1	0,88	30	2,11	-11,4	-23,9	0,90	30	2,12	-11,3	-23,6	0,92	31	2,12	-11,2	-23,4	0,94	31	2,12	-11,1	-23,1	0,96	32	2,13
-11,6	-25,4	0,79	27	2,21	-11,5	-25,1	0,81	27	2,21	-11,4	-24,8	0,83	28	2,21	-11,3	-24,5	0,85	28	2,21	-11,2	-24,2	0,87	29	2,22
-11,7	-26,7	0,70	24	2,30	-11,6	-26,4	0,72	24	2,30	-11,5	-26,1	0,74	25	2,30	-11,4	-25,8	0,76	25	2,31	-11,3	-25,5	0,78	26	2,31
-11,8	-28,2	0,61	21	2,39	-11,7	-27,8	0,63	21	2,39	-11,6	-27,5	0,65	22	2,39	-11,5	-27,2	0,67	22	2,40	-11,4	-26,8	0,69	23	2,40
-11,9	-29,9	0,52	18	2,48	-11,8	-29,5	0,54	18	2,48	-11,7	-29,1	0,56	19	2,48	-11,6	-28,7	0,58	19	2,49	-11,5	-28,4	0,60	20	2,49
-12,0	-31,9	0,43	15	2,57	-11,9	-31,5	0,45	15	2,57	-11,8	-31,0	0,47	16	2,57	-11,7	-30,6	0,49	16	2,58	-11,6	-30,1	0,51	17	2,58
-12,1	-34,4	0,34	12	2,66	-12,0	-33,8	0,36	12	2,66	-11,9	-33,2	0,38	13	2,66	-11,8	-32,7	0,40	13	2,67	-11,7	-32,2	0,42	14	2,67
-12,2	-37,5	0,25	9	2,74	-12,1	-36,7	0,27	9	2,75	-12,0	-36,0	0,29	10	2,75	-11,9	-35,3	0,31	11	2,76	-11,8	-34,7	0,33	11	2,76
-12,3	-41,8	0,16	6	2,83	-12,2	-40,7	0,18	6	2,84	-12,1	-39,7	0,20	7	2,84	-12,0	-38,8	0,22	8	2,85	-11,9	-37,9	0,24	8	2,85
-8,5					-8,4					-8,3					-8,2					-8,1				
-8,2	-8,4	3,27	100	0,00	-8,1	-8,3	3,29	100	0,00	-8,0	-8,2	3,32	100	0,00	-7,9	-8,1	3,35	100	0,00	-7,8	-8,0	3,38	100	0,00
-8,3	-8,8	3,17	98	0,07	-8,2	-8,7	3,20	98	0,07	-8,1	-8,6	3,22	99	0,06	-8,0	-8,4	3,25	99	0,06	-7,9	-8,3	3,28	99	0,06
-8,4	-9,2	3,07	95	0																				

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-9,0					-8,9					-8,8					-8,7					-8,6				
-10,7	-20,0	1,26	41	1,85	-10,6	-19,8	1,28	41	1,86	-10,5	-19,6	1,30	42	1,86	-10,4	-19,4	1,33	42	1,86	-10,3	-19,2	1,35	42	1,86
-10,8	-20,9	1,17	38	1,95	-10,7	-20,7	1,19	38	1,95	-10,6	-20,5	1,21	39	1,95	-10,5	-20,3	1,23	39	1,95	-10,4	-20,1	1,26	40	1,96
-10,9	-21,9	1,08	35	2,04	-10,8	-21,6	1,10	35	2,04	-10,7	-21,4	1,12	36	2,04	-10,6	-21,2	1,14	36	2,05	-10,5	-21,0	1,16	37	2,05
-11,0	-22,9	0,98	32	2,13	-10,9	-22,6	1,01	33	2,13	-10,8	-22,4	1,03	33	2,14	-10,7	-22,1	1,05	33	2,14	-10,6	-21,9	1,07	34	2,14
-11,1	-24,0	0,89	29	2,22	-11,0	-23,7	0,91	30	2,22	-10,9	-23,4	0,94	30	2,23	-10,8	-23,2	0,96	31	2,23	-10,7	-22,9	0,98	31	2,23
-11,2	-25,2	0,80	26	2,31	-11,1	-24,9	0,82	27	2,32	-11,0	-24,6	0,84	27	2,32	-10,9	-24,3	0,86	28	2,32	-10,8	-24,0	0,89	28	2,33
-11,3	-26,5	0,71	23	2,40	-11,2	-26,2	0,73	24	2,41	-11,1	-25,9	0,75	24	2,41	-11,0	-25,6	0,77	25	2,41	-10,9	-25,3	0,79	25	2,42
-11,4	-28,0	0,62	20	2,49	-11,3	-27,6	0,64	21	2,50	-11,2	-27,3	0,66	21	2,50	-11,1	-27,0	0,68	22	2,51	-11,0	-26,6	0,70	22	2,51
-11,5	-29,7	0,53	17	2,58	-11,4	-29,3	0,55	18	2,59	-11,3	-28,9	0,57	19	2,59	-11,2	-28,5	0,59	19	2,60	-11,1	-28,1	0,61	20	2,60
-11,6	-31,7	0,44	15	2,68	-11,5	-31,2	0,46	15	2,68	-11,4	-30,8	0,48	16	2,68	-11,3	-30,3	0,50	16	2,69	-11,2	-29,9	0,52	17	2,69
-11,7	-34,1	0,35	12	2,77	-11,6	-33,5	0,37	12	2,77	-11,5	-32,9	0,39	13	2,77	-11,4	-32,4	0,41	13	2,78	-11,3	-31,9	0,43	14	2,78
-11,8	-37,1	0,26	9	2,86	-11,7	-36,4	0,28	9	2,86	-11,6	-35,7	0,30	10	2,86	-11,5	-35,0	0,32	10	2,87	-11,4	-34,4	0,34	11	2,87
-11,9	-41,3	0,17	6	2,95	-11,8	-40,2	0,19	6	2,95	-11,7	-39,3	0,21	7	2,95	-11,6	-38,3	0,23	8	2,96	-11,5	-37,5	0,25	8	2,96
-12,0	-48,4	0,08	3	3,04	-11,9	-46,4	0,10	4	3,04	-11,8	-44,7	0,12	4	3,05	-11,7	-43,2	0,14	5	3,05	-11,6	-41,9	0,16	5	3,05
-8,0					-7,9					-7,8					-7,7					-7,6				
-7,7	-7,9	3,40	100	0,00	-7,6	-7,7	3,43	100	0,00	-7,5	-7,6	3,46	100	0,00	-7,4	-7,5	3,49	100	0,00	-7,3	-7,4	3,52	100	0,00
-7,8	-8,2	3,31	99	0,06	-7,7	-8,1	3,33	99	0,06	-7,6	-8,0	3,36	99	0,06	-7,5	-7,9	3,39	99	0,05	-7,4	-7,8	3,42	99	0,05
-7,9	-8,6	3,21	96	0,16	-7,8	-8,5	3,24	96	0,16	-7,7	-8,4	3,26	96	0,15	-7,6	-8,3	3,29	96	0,15	-7,5	-8,2	3,32	96	0,15
-8,0	-9,0	3,11	93	0,25	-7,9	-8,9	3,14	93	0,25	-7,8	-8,8	3,17	93	0,25	-7,7	-8,7	3,19	93	0,25	-7,6	-8,6	3,22	93	0,25
-8,1	-9,4	3,01	90	0,35	-8,0	-9,3	3,04	90	0,35	-7,9	-9,2	3,07	90	0,35	-7,8	-9,1	3,10	90	0,35	-7,7	-9,0	3,12	90	0,35
-8,2	-9,8	2,92	87	0,45	-8,1	-9,7	2,94	87	0,45	-8,0	-9,6	2,97	87	0,45	-7,9	-9,5	3,00	88	0,45	-7,8	-9,4	3,03	88	0,45
-8,3	-10,3	2,82	84	0,55	-8,2	-10,1	2,85	84	0,55	-8,1	-10,0	2,87	85	0,54	-8,0	-9,9	2,90	85	0,54	-7,9	-9,8	2,93	85	0,54
-8,4	-10,7	2,72	81	0,64	-8,3	-10,6	2,75	82	0,64	-8,2	-10,5	2,78	82	0,64	-8,1	-10,3	2,80	82	0,64	-8,0	-10,2	2,83	82	0,64
-8,5	-11,2	2,63	79	0,74	-8,4	-11,0	2,65	79	0,74	-8,3	-10,9	2,68	79	0,74	-8,2	-10,8	2,71	79	0,74	-8,1	-10,7	2,73	79	0,74
-8,6	-11,6	2,53	76	0,83	-8,5	-11,5	2,56	76	0,83	-8,4	-11,4	2,58	76	0,83	-8,3	-11,2	2,61	76	0,83	-8,2	-11,1	2,64	76	0,84
-8,7	-12,1	2,43	73	0,93	-8,6	-12,0	2,46	73	0,93	-8,5	-11,8	2,49	73	0,93	-8,4	-11,7	2,51	73	0,93	-8,3	-11,6	2,54	74	0,93
-8,8	-12,6	2,34	70	1,03	-8,7	-12,5	2,36	70	1,03	-8,6	-12,3	2,39	70	1,03	-8,5	-12,2	2,42	71	1,03	-8,4	-12,1	2,44	71	1,03
-8,9	-13,1	2,24	67	1,12	-8,8	-13,0	2,27	67	1,12	-8,7	-12,8	2,29	68	1,12	-8,6	-12,7	2,32	68	1,12	-8,5	-12,6	2,35	68	1,12
-9,0	-13,7	2,15	64	1,22	-8,9	-13,5	2,17	65	1,22	-8,8	-13,4	2,20	65	1,22	-8,7	-13,2	2,22	65	1,22	-8,6	-13,1	2,25	65	1,22
-9,1	-14,2	2,05	62	1,31	-9,0	-14,1	2,08	62	1,31	-8,9	-13,9	2,10	62	1,31	-8,8	-13,8	2,13	62	1,32	-8,7	-13,6	2,15	63	1,32
-9,2	-14,8	1,96	59	1,41	-9,1	-14,6	1,98	59	1,41	-9,0	-14,5	2,01	59	1,41	-8,9	-14,3	2,03	60	1,41	-8,8	-14,2	2,06	60	1,41
-9,3	-15,4	1,86	56	1,50	-9,2	-15,2	1,89	56	1,50	-9,1	-15,1	1,91	56	1,50	-9,0	-14,9	1,94	57	1,51	-8,9	-14,8	1,96	57	1,51
-9,4	-16,0	1,77	53	1,60	-9,3	-15,8	1,79	53	1,60	-9,2	-15,7	1,82	54	1,60	-9,1	-15,5	1,84	54	1,60	-9,0	-15,4	1,87	54	1,60
-9,5	-16,7	1,67	50	1,69	-9,4	-16,5	1,70	51	1,69	-9,3	-16,3	1,72	51	1,69	-9,2	-16,2	1,75	51	1,70	-9,1	-16,0	1,77	52	1,70
-9,6	-17,4	1,58	47	1,78	-9,5	-17,2	1,60	48	1,79	-9,4	-17,0	1,63	48	1,79	-9,3	-16,8	1,65	48	1,79	-9,2	-16,6	1,78	49	1,79
-9,7	-18,1	1,49	45	1,88	-9,6	-17,9	1,51	45	1,88	-9,5	-17,7	1,53	45	1,88	-9,4	-17,5	1,56	46	1,89	-9,3	-17,3	1,58	46	1,89
-9,8	-18,9	1,39	42	1,97	-9,7	-18,7	1,42	42	1,98	-9,6	-18,5	1,44	43	1,98	-9,5	-18,3	1,46	43	1,98	-9,4	-18,1	1,49	43	1,98
-9,9	-19,7	1,30	39	2,07	-9,8	-19,5	1,32	40	2,07	-9,7	-19,3	1,35	40	2,07	-9,6	-19,1	1,37	40	2,07	-9,5	-18,8	1,39	41	2,08
-10,0	-20,5	1,21	36	2,16	-9,9	-20,3	1,23	37	2,16	-9,8	-20,1	1,25	37	2,17	-9,7	-19,9	1,28	38	2,17	-9,6	-19,7	1,30	38	2,17
-10,1	-21,5	1,11	34	2,25	-10,0	-21,2	1,14	34	2,26	-9,9	-21,0	1,16	34	2,26	-9,8	-20,8	1,18	35	2,26	-9,7	-20,5	1,21	35	2,27
-10,2	-22,5	1,02	31	2,35	-10,1	-22,2	1,04	31	2,35	-10,0	-22,0	1,07	32	2,35	-9,9	-21,7	1,09	32	2,36	-9,8	-21,5	1,11	33	2,36
-10,3	-23,5	0,93	28	2,44	-10,2	-23,3	0,95	29	2,44	-10,1	-23,0	0,97	29	2,45	-10,0	-22,7	1,00	29	2,45	-9,9	-22,5	1,02	30	2,45
-10,4	-24,7	0,83	25	2,53	-10,3	-24,4	0,86	26	2,53	-10,2	-24,1	0,88	26	2,54	-10,1	-23,8	0,90	27	2,54	-10,0	-23,6	0,93	27	2,55
-10,5	-26,0	0,74	23	2,62	-10,4	-25,7	0,76	23	2,63	-10,3	-25,4	0,79	24	2,63	-10,2	-25,1	0,81	24	2,64	-10,1	-24,8	0,83	24	2,64
-10,6	-27,5	0,65	20	2,72	-10,5	-27,1	0,67	20	2,72	-10,4	-26,8	0,69	21	2,72	-10,3	-26,4	0,72	21	2,73	-10,2	-26,1	0,74	22	2,73
-10,7	-29,1	0,56	17	2,81	-10,6	-28,7	0,58	18	2,81	-10,5	-28,3	0,60	18	2,82	-10,4	-27,9	0,62	19	2,82	-10,3	-27,5	0,65	19	2,82
-10,8	-31,0	0,47	14	2,90	-10,7	-30,6	0,49	15	2,90	-10,6	-30,1	0,51	15	2,91	-10,5	-29,6	0,53	16	2,91	-10,4	-29,2	0,55	16	2,92
-10,9	-33,3	0,37	12	2,99	-10,8	-32,8	0,40	12	3,00	-10,7	-32,2	0,42	13	3,00	-10,6	-31,7	0,44	13	3,01	-10,5	-31,1	0,46	14	3,01
-11,0	-36,2	0,28	9	3,08	-10,9	-35,5	0,30	9	3,09	-10,8	-34,8	0,33	10	3,09	-10,7	-34,1	0,35	11	3,10	-10,6	-33,5	0,37	11	3,10
-11,1	-40,0	0,19	6	3,17	-11,0	-39,0	0,21	7	3,18	-10,9	-38,1	0,23	7	3,18	-10,8	-37,2	0,26	8	3,19	-10,7	-36,4	0,28	8	3,19
-11,2	-46,1	0,10	3	3,27	-11,1	-44,4	0,12	4	3,27	-11,0	-42,9	0,14	5	3,28	-10,9	-41,5	0,16	5	3,28	-10,8	-40,3	0,19	6	3,29
-7,0					-6,9					-6,8					-6,7					-6,6				
-6,7	-6,8	3,69	100	0,00	-6,6	-6,7	3,72	100	0,00	-6,5	-6,6	3,75	100	0,00	-6,5	-6,8	3,68	99	0,04	-6,4	-6,7	3,72	99	0,03
-6,8	-7,2	3,59	99	0,04	-6,7	-7,0	3,62	99	0,04	-6,6	-6,9	3,65	99	0,04	-6,6	-7,2	3,58	97	0,14	-6,5	-7,1	3,61	97	0,13
-6,9	-7,5	3,49	97	0,14	-6,8	-7,4	3,52	97	0,14	-6,7	-7,3	3,55	97	0,14	-6,7	-7,6	3,48	94	0,24	-6,6	-7,4	3,51	94	0,24
-7,0	-7,9	3,39	94	0,24	-6,9	-7,8	3,42	94	0,24	-6,8	-7,7	3,45	94	0,24	-6,8	-7,9	3,38	91	0,34	-6,7	-7,8	3,41	92	0,34
-7,1	-8,3	3,29	91	0,34	-7,0	-8,2	3,32	91	0,34	-6,9	-8,0	3,35	91	0,34	-6,9	-8,3	3,28	89	0,44	-6,8	-8,2	3,31	89	



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-8,5					-8,4					-8,3					-8,2					-8,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
-10,2	-19,0	1,37	43	1,87	-10,1	-18,9	1,39	43	1,87	-10,0	-18,7	1,42	44	1,87	-9,9	-18,5	1,44	44	1,87	-9,8	-18,3	1,46	44	1,88	-9,9	-19,1	1,37	42	1,97	-10,0	-19,3	1,35	41	1,97	-10,1	-20,1	1,25	38	2,06	-10,2	-21,0	1,16	36	2,15	-10,3	-21,9	1,07	33	2,25	-10,4	-23,0	0,97	30	2,34	-10,5	-24,1	0,88	27	2,43	-10,6	-25,3	0,79	24	2,52	-10,7	-26,7	0,70	22	2,62	-10,8	-28,2	0,61	19	2,71	-10,9	-30,0	0,51	16	2,80	-11,0	-32,1	0,42	13	2,89	-11,1	-34,6	0,33	11	2,98	-11,2	-37,8	0,24	8	3,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-10,3	-19,9	1,28	40	1,96	-10,2	-19,7	1,30	40	1,96	-10,1	-19,5	1,32	41	1,96	-10,0	-19,3	1,35	41	1,97	-9,9	-19,1	1,37	42	1,97	-10,0	-19,9	1,28	39	2,06	-10,1	-20,9	1,18	36	2,16	-10,2	-21,7	1,09	33	2,25	-10,3	-22,7	1,00	30	2,34	-10,4	-23,8	0,91	29	2,33	-10,5	-24,7	0,82	26	2,42	-10,6	-25,6	0,73	23	2,51	-10,7	-26,6	0,64	21	2,60	-10,8	-27,6	0,55	18	2,69	-10,9	-28,6	0,46	15	2,78	-11,0	-30,6	0,37	12	2,87	-11,1	-32,6	0,28	9	2,96	-11,2	-34,6	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-10,4	-20,7	1,19	37	2,05	-10,3	-20,5	1,21	38	2,05	-10,2	-20,3	1,23	38	2,06	-10,1	-20,1	1,25	38	2,06	-10,0	-19,9	1,28	39	2,06	-10,1	-20,9	1,18	36	2,16	-10,2	-21,7	1,09	33	2,25	-10,3	-22,7	1,00	30	2,34	-10,4	-23,8	0,91	29	2,33	-10,5	-24,7	0,82	26	2,42	-10,6	-25,6	0,73	23	2,51	-10,7	-26,6	0,64	21	2,60	-10,8	-27,6	0,55	18	2,69	-10,9	-28,6	0,46	15	2,78	-11,0	-30,6	0,37	12	2,87	-11,1	-32,6	0,28	9	2,96	-11,2	-34,6	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
-10,5	-21,7	1,09	34	2,14	-10,4	-21,4	1,11	35	2,15	-10,3	-21,2	1,14	35	2,15	-10,2	-21,0	1,16	36	2,15	-10,1	-20,8	1,18	36	2,16	-10,2	-21,7	1,09	33	2,25	-10,3	-22,7	1,00	30	2,34	-10,4	-23,8	0,91	29	2,33	-10,5	-24,7	0,82	26	2,42	-10,6	-25,6	0,73	23	2,51	-10,7	-26,6	0,64	21	2,60	-10,8	-27,6	0,55	18	2,69	-10,9	-28,6	0,46	15	2,78	-11,0	-30,6	0,37	12	2,87	-11,1	-32,6	0,28	9	2,96	-11,2	-34,6	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
-10,6	-22,7	1,00	31	2,24	-10,5	-22,4	1,02	32	2,24	-10,4	-22,2	1,04	32	2,24	-10,3	-22,0	1,06	33	2,24	-10,2	-21,8	1,08	33	2,25	-10,3	-22,7	1,00	30	2,34	-10,4	-23,8	0,91	29	2,33	-10,5	-24,7	0,82	26	2,42	-10,6	-25,6	0,73	23	2,51	-10,7	-26,6	0,64	21	2,60	-10,8	-27,6	0,55	18	2,69	-10,9	-28,6	0,46	15	2,78	-11,0	-30,6	0,37	12	2,87	-11,1	-32,6	0,28	9	2,96	-11,2	-34,6	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-10,7	-23,8	0,91	29	2,33	-10,6	-23,5	0,93	29	2,33	-10,5	-23,3	0,95	29	2,34	-10,4	-23,1	0,97	30	2,34	-10,3	-22,9	0,99	30	2,35	-10,4	-23,8	0,91	29	2,33	-10,5	-24,9	0,82	26	2,42	-10,6	-25,9	0,73	23	2,51	-10,7	-26,9	0,64	21	2,60	-10,8	-27,9	0,55	18	2,69	-10,9	-28,9	0,46	15	2,78	-11,0	-30,9	0,37	12	2,87	-11,1	-32,9	0,28	9	2,96	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-10,8	-25,0	0,82	26	2,42	-10,7	-24,7	0,84	26	2,42	-10,6	-24,4	0,86	27	2,43	-10,5	-24,2	0,88	27	2,43	-10,4	-24,0	0,90	28	2,43	-10,5	-24,9	0,82	26	2,42	-10,6	-25,9	0,73	23	2,51	-10,7	-26,9	0,64	21	2,60	-10,8	-27,9	0,55	18	2,69	-10,9	-28,9	0,46	15	2,78	-11,0	-30,9	0,37	12	2,87	-11,1	-32,9	0,28	9	2,96	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-10,9	-26,3	0,72	23	2,51	-10,8	-26,0	0,75	23	2,52	-10,7	-25,6	0,77	24	2,52	-10,6	-25,3	0,79	24	2,52	-10,5	-25,0	0,81	25	2,53	-10,6	-25,9	0,73	23	2,51	-10,7	-26,9	0,64	21	2,60	-10,8	-27,9	0,55	18	2,69	-10,9	-28,9	0,46	15	2,78	-11,0	-30,9	0,37	12	2,87	-11,1	-32,9	0,28	9	2,96	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-11,0	-27,8	0,63	20	2,60	-10,9	-27,4	0,65	21	2,61	-10,8	-27,0	0,68	21	2,61	-10,7	-26,7	0,70	22	2,62	-10,6	-26,4	0,72	22	2,62	-10,7	-26,9	0,64	21	2,60	-10,8	-27,9	0,55	18	2,69	-10,9	-28,9	0,46	15	2,78	-11,0	-30,9	0,37	12	2,87	-11,1	-32,9	0,28	9	2,96	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
-11,1	-29,4	0,54	17	2,70	-11,0	-29,0	0,56	18	2,70	-10,9	-28,6	0,58	18	2,70	-10,8	-28,2	0,61	19	2,71	-10,7	-27,9	0,63	19	2,71	-10,8	-27,9	0,55	18	2,69	-10,9	-28,9	0,46	15	2,78	-11,0	-30,9	0,37	12	2,87	-11,1	-32,9	0,28	9	2,96	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
-11,2	-31,4	0,45	14	2,79	-11,1	-30,9	0,47	15	2,79	-11,0	-30,4	0,49	15	2,80	-10,9	-30,0	0,51	16	2,80	-10,8	-29,6	0,54	17	2,80	-10,9	-28,9	0,46	15	2,78	-11,0	-30,9	0,37	12	2,87	-11,1	-32,9	0,28	9	2,96	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-11,3	-33,7	0,36	12	2,88	-11,2	-33,2	0,38	12	2,88	-11,1	-32,6	0,40	13	2,89	-11,0	-32,1	0,42	13	2,89	-10,9	-31,5	0,44	14	2,90	-11,0	-30,9	0,37	12	2,87	-11,1	-32,9	0,28	9	2,96	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
-11,4	-36,7	0,27	9	2,97	-11,3	-36,0	0,29	9	2,97	-11,2	-35,2	0,31	10	2,98	-11,1	-34,6	0,33	11	2,98	-11,0	-33,9	0,35	11	2,99	-11,1	-32,9	0,28	9	2,96	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-11,5	-40,7	0,18	6	3,06	-11,4	-39,7	0,20	7	3,06	-11,3	-38,7	0,22	7	3,07	-11,2	-37,8	0,24	8	3,07	-11,1	-37,0	0,26	8	3,08	-11,2	-34,9	0,19	6	3,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
-7,5					-7,4					-7,3					-7,2					-7,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
-7,2	-7,3	3,55	100	0,00	-7,1	-7,2	3,58	100	0,00	-7,0	-7,1	3,60	100	0,00	-6,9	-7,0	3,63	100	0,00	-6,8	-6,9	3,66	100	0,00	-7,2	-7,3	3,45	99	0,05	-7,3	-7,4	3,42	99	0,05	-7,4	-7,5	3,39	99	0,05	-7,5	-7,6	3,36	99	0,05	-7,6	-7,7	3,33	99	0,05	-7,7	-7,8	3,30	99	0,05	-7,8	-7,9	3,27	99	0,05	-7,9	-8,0	3,24	99	0,05	-8,0	-8,1	3,21	99	0,05	-8,1	-8,2	3,18	99	0,05	-8,2	-8,3	3,15	99	0,05	-8,3	-8,4	3,12	99	0,05	-8,4	-8,5	3,09	99	0,05	-8,5	-8,6	3,06	99	0,05	-8,6	-8,7	3,03	99	0,05	-8,7	-8,8	3,00	99	0,05	-8,8	-8,9	2,97	99	0,05	-8,9	-9,0	2,94	99	0,05	-9,0	-9,1	2,91	99	0,05	-9,1	-9,2	2,88	99	0,05	-9,2	-9,3	2,85	99	0,05	-9,3	-9,4	2,82	99	0,05	-9,4	-9,5	2,79	99	0,05	-9,5	-9,6	2,76	99	0,05	-9,6	-9,7	2,73	99	0,05	-9,7	-9,8	2,70	99	0,05	-9,8	-9,9	2,67	99	0,05	-9,9	-10,0	2,64	99	0,05	-10,0	-10,1	2,61	99	0,05	-10,1	-10,2	2,58	99	0,05	-10,2	-10,3	2,55	99	0,05	-10,3	-10,4	2,52	99	0,05	-10,4	-10,5	2,49	99	0,05	-10,5	-10,6	2,46	99	0,05	-10,6	-10,7	2,43	99	0,05	-10,7	-10,8	2,40	99	0,05	-10,8	-10,9	2,37	99	0,05	-10,9	-11,0	2,34	99	0,05	-11,0	-11,1	2,31	99	0,05	-11,1	-11,2	2,28	99	0,05	-11,2	-11,3	2,25	99	0,05	-11,3	-11,4	2,22	99	0,05	-11,4	-11,5	2,19	99	0,05	-11,5	-11,6	2,16	99	0,05	-11,6	-11,7	2,13	99	0,05	-11,7	-11,8	2,10	99	0,05	-11,8	-11,9	2,07	99	0,05	-11,9	-12,0	2,04	99	0,05	-12,0	-12,1	2,01	99	0,05	-12,1	-12,2	1,98	99	0,05	-12,2	-12,3	1,95	99	0,05	-12,3	-12,4	1,92	99	0,05	-12,4	-12,5	1,89	99	0,05	-12,5	-12,6	1,86	99	0,05	-12,6	-12,7	1,83	99	0,05	-12,7	-12,8	1,80	99	0,05	-12,8	-12,9	1,77	99	0,05	-12,9	-13,0	1,74	99	0,05	-13,0	-13,1	1,71	99	0,05	-13,1	-13,2	1,68	99	0,05	-13,2	-13,3	1,65	99	0,05	-13,3	-13,4	1,62	99	0,05	-13,4	-13,5	1,59	99	0,05	-13,5	-13,6	1,56	99	0,05	-13,6	-13,7	1,53	99	0,05	-13,7	-13,8	1,50	99	0,05	-13,8	-13,9	1,47	99	0,05	-13,9	-14,0	1,44	99	0,05	-14,0	-14,1	1,41	99	0,05	-14,1	-14,2	1,38	99	0,05	-14,2	-14,3	1,35	99	0,05	-14,3	-14,4	1,32	99	0,05	-14,4	-14,5	1,29	99	0,05	-14,5	-14,6	1,26	99	0,05	-14,6	-14,7	1,23	99	0,05	-14,7	-14,8	1,20	99	0,05	-14,8	-14,9	1,17	99	0,05	-14,9	-15,0	1,14	99	0,05	-15,0	-15,1	1,11	99	0,05	-15,1	-15,2	1,08	99	0,05	-15,2	-15,3	1,05	99	0,05	-15,3	-15,4	1,02	99	0,05	-15,4	-15,5	0,99	99	0,05	-15,5	-15,6	0,96	99	0,05	-15,6	-15,7	0,93	99	0,05	-15,7	-15,8	0,90	99	0,05	-15,8	-15,9	0,87	99	0,05	-15,9	-16,0	0,84	99	0,05	-16,0	-16,1	0,81	99	0,05	-16,1	-16,2	0,78	99	0,05	-16,2	-16,3	0,75</

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-7,0					-6,9					-6,8					-6,7					-6,6				
-8,9	-17,7	1,54	43	2,09	-8,8	-17,5	1,57	43	2,10	-8,7	-17,3	1,59	44	2,10	-8,7	-17,8	1,52	41	2,20	-8,6	-17,6	1,55	42	2,20
-9,0	-18,4	1,45	40	2,19	-8,9	-18,2	1,47	41	2,19	-8,8	-18,0	1,50	41	2,19	-8,8	-18,6	1,43	39	2,29	-8,7	-18,4	1,45	39	2,30
-9,1	-19,2	1,35	38	2,28	-9,0	-19,0	1,38	38	2,29	-8,9	-18,8	1,40	38	2,29	-8,9	-19,4	1,33	36	2,39	-8,8	-19,2	1,36	37	2,39
-9,2	-20,1	1,26	35	2,38	-9,1	-19,8	1,28	35	2,38	-9,0	-19,6	1,31	36	2,38	-9,0	-20,2	1,24	34	2,48	-8,9	-20,0	1,26	34	2,49
-9,3	-21,0	1,16	32	2,47	-9,2	-20,7	1,19	33	2,48	-9,1	-20,5	1,21	33	2,48	-9,1	-21,2	1,14	31	2,58	-9,0	-20,9	1,17	32	2,58
-9,4	-21,9	1,07	30	2,57	-9,3	-21,7	1,09	30	2,57	-9,2	-21,4	1,12	31	2,58	-9,2	-22,2	1,05	29	2,67	-9,1	-21,9	1,07	29	2,68
-9,5	-23,0	0,97	27	2,66	-9,4	-22,7	1,00	28	2,67	-9,3	-22,4	1,02	28	2,67	-9,3	-23,2	0,95	26	2,77	-9,2	-23,0	0,98	27	2,77
-9,6	-24,1	0,88	25	2,76	-9,5	-23,8	0,90	25	2,76	-9,4	-23,5	0,93	26	2,76	-9,4	-24,4	0,86	24	2,86	-9,3	-24,1	0,88	24	2,87
-9,7	-25,4	0,79	22	2,85	-9,6	-25,1	0,81	23	2,85	-9,5	-24,7	0,83	23	2,86	-9,5	-25,7	0,76	21	2,96	-9,4	-25,4	0,79	22	2,96
-9,8	-26,8	0,69	20	2,94	-9,7	-26,4	0,72	20	2,95	-9,6	-26,1	0,74	21	2,95	-9,6	-27,2	0,67	18	3,05	-9,5	-26,8	0,69	19	3,06
-9,9	-28,4	0,60	17	3,04	-9,8	-28,0	0,62	17	3,04	-9,7	-27,6	0,65	18	3,05	-9,7	-28,8	0,58	16	3,15	-9,6	-28,4	0,60	16	3,15
-10,0	-30,2	0,50	14	3,13	-9,9	-29,7	0,53	15	3,14	-9,8	-29,3	0,55	15	3,14	-9,8	-30,7	0,48	13	3,24	-9,7	-30,2	0,51	14	3,24
-10,1	-32,3	0,41	12	3,22	-10,0	-31,8	0,43	12	3,23	-9,9	-31,2	0,46	13	3,23	-9,9	-33,0	0,39	11	3,33	-9,8	-32,3	0,41	11	3,34
-10,2	-35,0	0,32	9	3,32	-10,1	-34,3	0,34	10	3,32	-10,0	-33,6	0,36	10	3,33	-10,0	-35,8	0,29	8	3,43	-9,9	-35,0	0,32	9	3,43
-10,3	-38,4	0,23	7	3,41	-10,2	-37,5	0,25	7	3,42	-10,1	-36,6	0,27	8	3,42	-10,1	-39,5	0,20	6	3,52	-10,0	-38,5	0,22	6	3,52
-10,4	-43,5	0,13	4	3,50	-10,3	-42,0	0,16	5	3,51	-10,2	-40,7	0,18	5	3,51	-10,2	-45,4	0,11	3	3,61	-10,1	-43,6	0,13	4	3,62
-10,5	-54,0	0,04	2	3,59	-10,4	-50,3	0,06	2	3,60	-10,3	-47,5	0,09	3	3,61	-10,3	-61,8	0,02	1	3,70	-10,2	-54,6	0,04	2	3,71
-6,0					-5,9					-5,8					-5,7					-5,6				
-5,8	-6,1	3,90	99	0,02	-5,7	-6,0	3,94	100	0,02	-5,6	-5,9	3,97	100	0,02	-5,5	-5,7	4,00	100	0,01	-5,4	-5,6	4,04	100	0,01
-5,9	-6,4	3,80	97	0,12	-5,8	-6,3	3,83	97	0,12	-5,7	-6,2	3,87	98	0,12	-5,6	-6,1	3,90	98	0,12	-5,5	-6,0	3,93	98	0,11
-6,0	-6,8	3,70	95	0,22	-5,9	-6,7	3,73	95	0,22	-5,8	-6,5	3,76	95	0,22	-5,7	-6,4	3,80	95	0,22	-5,6	-6,3	3,83	95	0,22
-6,1	-7,1	3,60	92	0,33	-6,0	-7,0	3,63	92	0,32	-5,9	-6,9	3,66	92	0,32	-5,8	-6,8	3,69	93	0,32	-5,7	-6,7	3,73	93	0,32
-6,2	-7,5	3,50	90	0,43	-6,1	-7,4	3,53	90	0,43	-6,0	-7,3	3,56	90	0,43	-5,9	-7,2	3,59	90	0,42	-5,8	-7,0	3,62	90	0,42
-6,3	-7,9	3,40	87	0,53	-6,2	-7,8	3,43	87	0,53	-6,1	-7,6	3,46	87	0,53	-6,0	-7,5	3,49	87	0,53	-5,9	-7,4	3,52	88	0,52
-6,4	-8,3	3,29	84	0,63	-6,3	-8,2	3,33	85	0,63	-6,2	-8,0	3,36	85	0,63	-6,1	-7,9	3,39	85	0,63	-6,0	-7,8	3,42	85	0,63
-6,5	-8,7	3,19	82	0,73	-6,4	-8,6	3,22	82	0,73	-6,3	-8,4	3,26	82	0,73	-6,2	-8,3	3,29	82	0,73	-6,1	-8,2	3,32	83	0,73
-6,6	-9,1	3,09	79	0,83	-6,5	-9,0	3,12	79	0,83	-6,4	-8,8	3,15	80	0,83	-6,3	-8,7	3,19	80	0,83	-6,2	-8,6	3,22	80	0,83
-6,7	-9,5	2,99	77	0,93	-6,6	-9,4	3,02	77	0,93	-6,5	-9,2	3,05	77	0,93	-6,4	-9,1	3,08	77	0,93	-6,3	-9,0	3,12	77	0,93
-6,8	-9,9	2,89	74	1,03	-6,7	-9,8	2,92	74	1,03	-6,6	-9,7	2,95	75	1,03	-6,5	-9,5	2,98	75	1,03	-6,4	-9,4	3,01	75	1,03
-6,9	-10,4	2,79	72	1,13	-6,8	-10,2	2,82	72	1,13	-6,7	-10,1	2,85	72	1,13	-6,6	-10,0	2,88	72	1,13	-6,5	-9,8	2,91	72	1,13
-7,0	-10,8	2,69	69	1,23	-6,9	-10,7	2,72	69	1,23	-6,8	-10,6	2,75	70	1,23	-6,7	-10,4	2,78	70	1,23	-6,6	-10,3	2,81	70	1,23
-7,1	-11,3	2,59	67	1,33	-7,0	-11,2	2,62	67	1,33	-6,9	-11,0	2,65	67	1,33	-6,8	-10,9	2,68	67	1,33	-6,7	-10,8	2,71	68	1,33
-7,2	-11,8	2,49	64	1,43	-7,1	-11,7	2,52	64	1,43	-7,0	-11,5	2,55	65	1,43	-6,9	-11,4	2,58	65	1,43	-6,8	-11,2	2,61	65	1,43
-7,3	-12,3	2,40	62	1,53	-7,2	-12,2	2,42	62	1,53	-7,1	-12,0	2,45	62	1,53	-7,0	-11,9	2,48	62	1,53	-6,9	-11,7	2,51	63	1,53
-7,4	-12,8	2,30	59	1,63	-7,3	-12,7	2,33	59	1,63	-7,2	-12,5	2,35	60	1,63	-7,1	-12,4	2,38	60	1,63	-7,0	-12,2	2,41	60	1,63
-7,5	-13,4	2,20	56	1,73	-7,4	-13,2	2,23	57	1,73	-7,3	-13,1	2,26	57	1,73	-7,2	-12,9	2,28	57	1,73	-7,1	-12,7	2,31	58	1,73
-7,6	-13,9	2,10	54	1,83	-7,5	-13,8	2,13	54	1,83	-7,4	-13,6	2,16	55	1,83	-7,3	-13,4	2,18	55	1,83	-7,2	-13,3	2,21	55	1,83
-7,7	-14,5	2,00	51	1,92	-7,6	-14,3	2,03	52	1,93	-7,5	-14,2	2,06	52	1,93	-7,4	-14,0	2,09	52	1,93	-7,3	-13,8	2,11	53	1,93
-7,8	-15,1	1,90	49	2,02	-7,7	-15,0	1,93	49	2,02	-7,6	-14,8	1,96	50	2,03	-7,5	-14,6	1,99	50	2,03	-7,4	-14,4	2,02	50	2,03
-7,9	-15,8	1,81	47	2,12	-7,8	-15,6	1,83	47	2,12	-7,7	-15,4	1,86	47	2,12	-7,6	-15,2	1,89	48	2,13	-7,5	-15,0	1,92	48	2,13
-8,0	-16,4	1,71	44	2,22	-7,9	-16,2	1,74	44	2,22	-7,8	-16,1	1,76	45	2,22	-7,7	-15,9	1,79	45	2,22	-7,6	-15,7	1,82	45	2,23
-8,1	-17,1	1,61	42	2,31	-8,0	-16,9	1,64	42	2,32	-7,9	-16,7	1,67	42	2,32	-7,8	-16,5	1,69	43	2,32	-7,7	-16,3	1,72	43	2,33
-8,2	-17,9	1,51	39	2,41	-8,1	-17,7	1,54	39	2,41	-8,0	-17,5	1,57	40	2,42	-7,9	-17,2	1,60	40	2,42	-7,8	-17,0	1,62	41	2,42
-8,3	-18,7	1,42	37	2,51	-8,2	-18,4	1,44	37	2,51	-8,1	-18,2	1,47	37	2,51	-8,0	-18,0	1,50	38	2,52	-7,9	-17,8	1,53	38	2,52
-8,4	-19,5	1,32	34	2,60	-8,3	-19,2	1,35	35	2,61	-8,2	-19,0	1,37	35	2,61	-8,1	-18,8	1,40	35	2,61	-8,0	-18,6	1,43	36	2,62
-8,5	-20,4	1,22	32	2,70	-8,4	-20,1	1,25	32	2,70	-8,3	-19,9	1,28	33	2,71	-8,2	-19,6	1,30	33	2,71	-8,1	-19,4	1,33	33	2,72
-8,6	-21,3	1,13	29	2,80	-8,5	-21,0	1,15	30	2,80	-8,4	-20,8	1,18	30	2,80	-8,3	-20,5	1,21	31	2,81	-8,2	-20,3	1,23	31	2,81
-8,7	-22,3	1,03	27	2,89	-8,6	-22,0	1,06	27	2,90	-8,5	-21,8	1,08	28	2,90	-8,4	-21,5	1,11	28	2,91	-8,3	-21,2	1,14	29	2,91
-8,8	-23,4	0,94	24	2,99	-8,7	-23,1	0,96	25	2,99	-8,6	-22,8	0,99	25	3,00	-8,5	-22,5	1,01	26	3,00	-8,4	-22,2	1,04	26	3,01
-8,9	-24,6	0,84	22	3,08	-8,8	-24,3	0,87	22	3,09	-8,7	-24,0	0,89	23	3,09	-8,6	-23,7	0,92	23	3,10	-8,5	-23,3	0,94	24	3,10
-9,0	-26,0	0,75	20	3,18	-8,9	-25,6	0,77	20	3,18	-8,8	-25,2	0,80	20	3,19	-8,7	-24,9	0,82	21	3,19	-8,6	-24,5	0,85	21	3,20
-9,1	-27,5	0,65	17	3,27	-9,0	-27,1	0,68	18	3,28	-8,9	-26,6	0,70	18	3,28	-8,8	-26,3	0,73	19	3,29	-8,7	-25,9	0,75	19	3,29
-9,2	-29,2	0,56	15	3,37	-9,1	-28,7	0,58	15	3,37	-9,0	-28,2	0,61	16	3,38	-8,9	-27,8	0,63	16	3,38	-8,8	-27,4	0,66	17	3,39
-9,3	-31,1	0,46	12	3,46	-9,2	-30,6	0,49	13	3,47	-9,1	-30,1	0,51	13	3,47	-9,0	-29,6	0,54	14	3,48	-8,9	-29,1	0,56	14	3,49
-9,4	-33,5	0,37	10	3,56	-9,3	-32,9	0,39	10	3,56	-9,2	-32,2	0,42	11	3,57	-9,1	-31,6	0,44	11	3,58	-9,0	-31,1	0,47	12	3,58
-9,5	-36,6	0,27	7	3,65	-9,4	-35,7	0,30	8	3,66	-9,3	-34,9	0,32	9	3,66	-9,2	-34,1	0,35	9	3,67	-9,1	-33,4	0,37	10	3,68
-9,6	-40,7	0,18	5	3,75	-9,5	-39,5	0,20	6	3,75	-9,4	-38,4	0,23	6	3,76	-9,3	-37,4	0,25	7						



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-6,5					-6,4					-6,3					-6,2					-6,1				
-8,5	-17,4	1,58	42	2,20	-8,4	-17,2	1,60	43	2,21	-8,3	-17,0	1,63	43	2,21	-8,2	-16,8	1,65	43	2,21	-8,1	-16,6	1,68	44	2,21
-8,6	-18,2	1,48	40	2,30	-8,5	-17,9	1,51	40	2,30	-8,4	-17,7	1,53	40	2,30	-8,3	-17,5	1,56	41	2,31	-8,2	-17,3	1,58	41	2,31
-8,7	-18,9	1,38	37	2,39	-8,6	-18,7	1,41	38	2,40	-8,5	-18,5	1,44	38	2,40	-8,4	-18,3	1,46	38	2,40	-8,3	-18,1	1,49	39	2,41
-8,8	-19,8	1,29	35	2,49	-8,7	-19,5	1,31	35	2,49	-8,6	-19,3	1,34	35	2,50	-8,5	-19,1	1,36	36	2,50	-8,4	-18,9	1,39	36	2,50
-8,9	-20,7	1,19	32	2,59	-8,8	-20,4	1,22	32	2,59	-8,7	-20,2	1,24	33	2,59	-8,6	-19,9	1,27	33	2,60	-8,5	-19,7	1,29	34	2,60
-9,0	-21,6	1,10	30	2,68	-8,9	-21,4	1,12	30	2,69	-8,8	-21,1	1,15	30	2,69	-8,7	-20,9	1,17	31	2,69	-8,6	-20,6	1,20	31	2,70
-9,1	-22,7	1,00	27	2,78	-9,0	-22,4	1,03	27	2,78	-8,9	-22,1	1,05	28	2,78	-8,8	-21,8	1,08	28	2,79	-8,7	-21,6	1,10	29	2,79
-9,2	-23,8	0,91	24	2,87	-9,1	-23,5	0,93	25	2,88	-9,0	-23,2	0,96	25	2,88	-8,9	-22,9	0,98	26	2,88	-8,8	-22,6	1,01	26	2,89
-9,3	-25,0	0,81	22	2,97	-9,2	-24,7	0,84	22	2,97	-9,1	-24,4	0,86	23	2,97	-9,0	-24,1	0,89	23	2,98	-8,9	-23,7	0,91	24	2,98
-9,4	-26,4	0,72	19	3,06	-9,3	-26,0	0,74	20	3,07	-9,2	-25,7	0,77	20	3,07	-9,1	-25,3	0,79	21	3,07	-9,0	-25,0	0,82	21	3,08
-9,5	-27,9	0,62	17	3,15	-9,4	-27,5	0,65	18	3,16	-9,3	-27,1	0,67	18	3,16	-9,2	-26,7	0,70	19	3,17	-9,1	-26,3	0,72	19	3,17
-9,6	-29,7	0,53	15	3,25	-9,5	-29,2	0,55	15	3,25	-9,4	-28,8	0,58	16	3,26	-9,3	-28,3	0,60	16	3,26	-9,2	-27,9	0,63	17	3,27
-9,7	-31,8	0,44	12	3,34	-9,6	-31,2	0,46	13	3,35	-9,5	-30,7	0,48	13	3,35	-9,4	-30,1	0,51	14	3,36	-9,3	-29,6	0,53	14	3,36
-9,8	-34,3	0,34	10	3,44	-9,7	-33,6	0,36	10	3,44	-9,6	-32,9	0,39	11	3,45	-9,5	-32,3	0,41	11	3,45	-9,4	-31,7	0,44	12	3,46
-9,9	-37,5	0,25	7	3,53	-9,8	-36,6	0,27	8	3,54	-9,7	-35,8	0,29	8	3,54	-9,6	-35,0	0,32	9	3,55	-9,5	-34,2	0,34	9	3,55
-10,0	-42,1	0,15	5	3,62	-9,9	-40,8	0,18	5	3,63	-9,8	-39,6	0,20	6	3,64	-9,7	-38,5	0,22	6	3,64	-9,6	-37,5	0,25	7	3,65
-10,1	-50,5	0,06	2	3,72	-10,0	-47,7	0,08	3	3,72	-9,9	-45,5	0,11	3	3,73	-9,8	-43,7	0,13	4	3,73	-9,7	-42,1	0,15	4	3,74
-5,5					-5,4					-5,3					-5,2					-5,1				
-5,3	-5,5	4,07	100	0,01	-5,2	-5,4	4,10	100	0,00	-5,1	-5,3	4,14	100	0,00	-5,0	-5,2	4,17	100	0,00	-4,9	-5,1	4,21	100	0,00
-5,4	-5,9	3,97	98	0,11	-5,3	-5,8	4,00	98	0,11	-5,2	-5,6	4,03	98	0,11	-5,1	-5,5	4,07	98	0,10	-5,0	-5,4	4,10	98	0,10
-5,5	-6,2	3,86	95	0,21	-5,4	-6,1	3,90	95	0,21	-5,3	-6,0	3,93	95	0,21	-5,2	-5,9	3,96	96	0,21	-5,1	-5,8	4,00	96	0,21
-5,6	-6,6	3,76	93	0,32	-5,5	-6,4	3,79	93	0,32	-5,4	-6,3	3,83	93	0,31	-5,3	-6,2	3,86	93	0,31	-5,2	-6,1	3,89	93	0,31
-5,7	-6,9	3,66	90	0,42	-5,6	-6,8	3,69	90	0,42	-5,5	-6,7	3,72	90	0,42	-5,4	-6,6	3,76	91	0,42	-5,3	-6,5	3,79	91	0,41
-5,8	-7,3	3,55	88	0,52	-5,7	-7,2	3,59	88	0,52	-5,6	-7,1	3,62	88	0,52	-5,5	-6,9	3,65	88	0,52	-5,4	-6,8	3,69	88	0,52
-5,9	-7,7	3,45	85	0,63	-5,8	-7,6	3,48	85	0,62	-5,7	-7,4	3,52	85	0,62	-5,6	-7,3	3,55	86	0,62	-5,5	-7,2	3,58	86	0,62
-6,0	-8,1	3,35	83	0,73	-5,9	-7,9	3,38	83	0,73	-5,8	-7,8	3,41	83	0,73	-5,7	-7,7	3,45	83	0,72	-5,6	-7,6	3,48	83	0,72
-6,1	-8,5	3,25	80	0,83	-6,0	-8,3	3,28	80	0,83	-5,9	-8,2	3,31	81	0,83	-5,8	-8,1	3,34	81	0,83	-5,7	-8,0	3,38	81	0,83
-6,2	-8,9	3,15	78	0,93	-6,1	-8,7	3,18	78	0,93	-6,0	-8,6	3,21	78	0,93	-5,9	-8,5	3,24	78	0,93	-5,8	-8,4	3,27	78	0,93
-6,3	-9,3	3,05	75	1,03	-6,2	-9,2	3,08	75	1,03	-6,1	-9,0	3,11	76	1,03	-6,0	-8,9	3,14	76	1,03	-5,9	-8,8	3,17	76	1,03
-6,4	-9,7	2,94	73	1,13	-6,3	-9,6	2,97	73	1,13	-6,2	-9,4	3,01	73	1,13	-6,1	-9,3	3,04	73	1,13	-6,0	-9,2	3,07	74	1,13
-6,5	-10,2	2,84	70	1,23	-6,4	-10,0	2,87	70	1,23	-6,3	-9,9	2,90	71	1,23	-6,2	-9,7	2,94	71	1,24	-6,1	-9,6	2,97	71	1,24
-6,6	-10,6	2,74	68	1,33	-6,5	-10,5	2,77	68	1,34	-6,4	-10,3	2,80	68	1,34	-6,3	-10,2	2,83	68	1,34	-6,2	-10,1	2,87	69	1,34
-6,7	-11,1	2,64	65	1,44	-6,6	-10,9	2,67	66	1,44	-6,5	-10,8	2,70	66	1,44	-6,4	-10,7	2,73	66	1,44	-6,3	-10,5	2,76	66	1,44
-6,8	-11,6	2,54	63	1,54	-6,7	-11,4	2,57	63	1,54	-6,6	-11,3	2,60	63	1,54	-6,5	-11,1	2,63	64	1,54	-6,4	-11,0	2,66	64	1,54
-6,9	-12,1	2,44	60	1,64	-6,8	-11,9	2,47	61	1,64	-6,7	-11,8	2,50	61	1,64	-6,6	-11,6	2,53	61	1,64	-6,5	-11,5	2,56	61	1,64
-7,0	-12,6	2,34	58	1,74	-6,9	-12,4	2,37	58	1,74	-6,8	-12,3	2,40	59	1,74	-6,7	-12,1	2,43	59	1,74	-6,6	-12,0	2,46	59	1,74
-7,1	-13,1	2,24	56	1,83	-7,0	-13,0	2,27	56	1,84	-6,9	-12,8	2,30	56	1,84	-6,8	-12,6	2,33	56	1,84	-6,7	-12,5	2,36	57	1,84
-7,2	-13,7	2,14	53	1,93	-7,1	-13,5	2,17	53	1,94	-7,0	-13,3	2,20	54	1,94	-6,9	-13,2	2,23	54	1,94	-6,8	-13,0	2,26	54	1,94
-7,3	-14,3	2,04	51	2,03	-7,2	-14,1	2,07	51	2,03	-7,1	-13,9	2,10	51	2,04	-7,0	-13,7	2,13	52	2,04	-6,9	-13,6	2,16	52	2,04
-7,4	-14,9	1,95	48	2,13	-7,3	-14,7	1,97	49	2,13	-7,2	-14,5	2,00	49	2,14	-7,1	-14,3	2,03	49	2,14	-7,0	-14,2	2,06	50	2,14
-7,5	-15,5	1,85	46	2,23	-7,4	-15,3	1,88	46	2,23	-7,3	-15,1	1,90	47	2,24	-7,2	-14,9	1,93	47	2,24	-7,1	-14,8	1,96	47	2,24
-7,6	-16,2	1,75	43	2,33	-7,5	-16,0	1,78	44	2,33	-7,4	-15,8	1,81	44	2,33	-7,3	-15,6	1,83	44	2,34	-7,2	-15,4	1,86	45	2,34
-7,7	-16,8	1,65	41	2,43	-7,6	-16,6	1,68	41	2,43	-7,5	-16,4	1,71	42	2,43	-7,4	-16,2	1,74	42	2,44	-7,3	-16,0	1,76	42	2,44
-7,8	-17,6	1,55	39	2,52	-7,7	-17,4	1,58	39	2,53	-7,6	-17,2	1,61	39	2,53	-7,5	-16,9	1,64	40	2,53	-7,4	-16,7	1,67	40	2,54
-7,9	-18,3	1,46	36	2,62	-7,8	-18,1	1,48	37	2,63	-7,7	-17,9	1,51	37	2,63	-7,6	-17,7	1,54	37	2,63	-7,5	-17,5	1,57	38	2,64
-8,0	-19,2	1,36	34	2,72	-7,9	-18,9	1,39	34	2,72	-7,8	-18,7	1,41	35	2,73	-7,7	-18,5	1,44	35	2,73	-7,6	-18,2	1,47	35	2,73
-8,1	-20,0	1,26	31	2,82	-8,0	-19,8	1,29	32	2,82	-7,9	-19,5	1,32	32	2,82	-7,8	-19,3	1,34	33	2,83	-7,7	-19,0	1,37	33	2,83
-8,2	-21,0	1,16	29	2,91	-8,1	-20,7	1,19	29	2,92	-8,0	-20,4	1,22	30	2,92	-7,9	-20,2	1,25	30	2,93	-7,8	-19,9	1,27	31	2,93
-8,3	-21,9	1,07	27	3,01	-8,2	-21,7	1,09	27	3,01	-8,1	-21,4	1,12	28	3,02	-8,0	-21,1	1,15	28	3,02	-7,9	-20,8	1,18	28	3,03
-8,4	-23,0	0,97	24	3,11	-8,3	-22,7	1,00	25	3,11	-8,2	-22,4	1,02	25	3,12	-8,1	-22,1	1,05	26	3,12	-8,0	-21,8	1,08	26	3,13
-8,5	-24,2	0,87	22	3,20	-8,4	-23,9	0,90	22	3,21	-8,3	-23,5	0,93	23	3,21	-8,2	-23,2	0,95	23	3,22	-8,1	-22,9	0,98	24	3,22
-8,6	-25,5	0,78	20	3,30	-8,5	-25,1	0,80	20	3,30	-8,4	-24,8	0,83	21	3,31	-8,3	-24,4	0,86	21	3,31	-8,2	-24,1	0,88	22	3,32
-8,7	-27,0	0,68	17	3,40	-8,6	-26,5	0,71	18	3,40	-8,5	-26,1	0,73	18	3,41	-8,4	-25,8	0,76	19	3,41	-8,3	-25,4	0,79	19	3,42
-8,8	-28,6	0,59	15	3,49	-8,7	-28,1	0,61	15	3,50	-8,6	-27,7	0,64	16	3,50	-8,5	-27,2	0,66	16	3,51	-8,4	-26,8	0,69	17	3,51
-8,9	-30,5	0,49	13	3,59	-8,8	-30,0	0,52	13	3,59	-8,7	-29,4	0,54	14	3,60	-8,6	-28,9	0,57	14	3,60	-8,5	-28,5	0,59	15	3,61
-9,0	-32,8	0,40	10	3,68	-8,9	-32,1	0,42	11	3,69	-8,8	-31,5	0,45	11	3,69	-8,7	-30,9	0,47	12	3,70	-8,6	-30,3	0,50	12	3,71
-9,1	-35,6	0,30	8	3,78	-9,0	-34,8	0,33	8	3,78	-8,9	-34,0	0,35	9	3,79	-8,8	-33,3	0,38	1						

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-5,0					-4,9					-4,8					-4,7					-4,6				
-6,3	-10,8	2,69	64	1,54	-6,2	-10,7	2,73	64	1,54	-6,1	-10,5	2,76	65	1,54	-6,0	-10,4	2,79	65	1,54	-5,9	-10,3	2,82	65	1,54
-6,4	-11,3	2,59	62	1,64	-6,3	-11,2	2,62	62	1,64	-6,2	-11,0	2,66	62	1,64	-6,1	-10,9	2,69	63	1,64	-6,0	-10,7	2,72	63	1,65
-6,5	-11,8	2,49	59	1,74	-6,4	-11,7	2,52	60	1,74	-6,3	-11,5	2,55	60	1,75	-6,2	-11,4	2,59	60	1,75	-6,1	-11,2	2,62	60	1,75
-6,6	-12,3	2,39	57	1,84	-6,5	-12,2	2,42	57	1,84	-6,4	-12,0	2,45	58	1,85	-6,3	-11,9	2,48	58	1,85	-6,2	-11,7	2,52	58	1,85
-6,7	-12,9	2,29	55	1,94	-6,6	-12,7	2,32	55	1,95	-6,5	-12,5	2,35	55	1,95	-6,4	-12,4	2,38	56	1,95	-6,3	-12,2	2,41	56	1,95
-6,8	-13,4	2,19	52	2,04	-6,7	-13,2	2,22	53	2,05	-6,6	-13,1	2,25	53	2,05	-6,5	-12,9	2,28	53	2,05	-6,4	-12,7	2,31	53	2,05
-6,9	-14,0	2,09	50	2,14	-6,8	-13,8	2,12	50	2,15	-6,7	-13,6	2,15	51	2,15	-6,6	-13,5	2,18	51	2,15	-6,5	-13,3	2,21	51	2,15
-7,0	-14,6	1,99	48	2,24	-6,9	-14,4	2,02	48	2,25	-6,8	-14,2	2,05	48	2,25	-6,7	-14,0	2,08	49	2,25	-6,6	-13,9	2,11	49	2,25
-7,1	-15,2	1,89	45	2,34	-7,0	-15,0	1,92	46	2,35	-6,9	-14,8	1,95	46	2,35	-6,8	-14,6	1,98	46	2,35	-6,7	-14,5	2,01	47	2,35
-7,2	-15,9	1,79	43	2,44	-7,1	-15,7	1,82	43	2,44	-7,0	-15,5	1,85	44	2,45	-6,9	-15,3	1,88	44	2,45	-6,8	-15,1	1,91	44	2,45
-7,3	-16,5	1,69	41	2,54	-7,2	-16,3	1,72	41	2,54	-7,1	-16,1	1,75	41	2,55	-7,0	-15,9	1,78	42	2,55	-6,9	-15,7	1,81	42	2,55
-7,4	-17,3	1,60	38	2,64	-7,3	-17,0	1,62	39	2,64	-7,2	-16,8	1,65	39	2,65	-7,1	-16,6	1,68	39	2,65	-7,0	-16,4	1,71	40	2,65
-7,5	-18,0	1,50	36	2,74	-7,4	-17,8	1,53	36	2,74	-7,3	-17,6	1,55	37	2,75	-7,2	-17,3	1,58	37	2,75	-7,1	-17,1	1,61	37	2,75
-7,6	-18,8	1,40	34	2,84	-7,5	-18,6	1,43	34	2,84	-7,4	-18,3	1,46	34	2,84	-7,3	-18,1	1,48	35	2,85	-7,2	-17,9	1,51	35	2,85
-7,7	-19,7	1,30	31	2,93	-7,6	-19,4	1,33	32	2,94	-7,5	-19,2	1,36	32	2,94	-7,4	-18,9	1,38	32	2,95	-7,3	-18,7	1,41	33	2,95
-7,8	-20,6	1,20	29	3,03	-7,7	-20,3	1,23	29	3,04	-7,6	-20,0	1,26	30	3,04	-7,5	-19,8	1,29	30	3,05	-7,4	-19,5	1,31	31	3,05
-7,9	-21,5	1,10	27	3,13	-7,8	-21,3	1,13	27	3,13	-7,7	-21,0	1,16	27	3,14	-7,6	-20,7	1,19	28	3,14	-7,5	-20,4	1,22	28	3,15
-8,0	-22,6	1,01	24	3,23	-7,9	-22,3	1,03	25	3,23	-7,8	-22,0	1,06	25	3,24	-7,7	-21,7	1,09	26	3,24	-7,6	-21,4	1,12	26	3,25
-8,1	-23,8	0,91	22	3,32	-8,0	-23,4	0,94	22	3,33	-7,9	-23,1	0,96	23	3,33	-7,8	-22,8	0,99	23	3,34	-7,7	-22,5	1,02	24	3,34
-8,2	-25,0	0,81	20	3,42	-8,1	-24,6	0,84	20	3,43	-8,0	-24,3	0,87	21	3,43	-7,9	-23,9	0,89	21	3,44	-7,8	-23,6	0,92	22	3,44
-8,3	-26,4	0,72	17	3,52	-8,2	-26,0	0,74	18	3,52	-8,1	-25,6	0,77	18	3,53	-8,0	-25,2	0,80	19	3,53	-7,9	-24,9	0,82	19	3,54
-8,4	-28,0	0,62	15	3,61	-8,3	-27,5	0,65	16	3,62	-8,2	-27,1	0,67	16	3,63	-8,1	-26,7	0,70	17	3,63	-8,0	-26,3	0,73	17	3,64
-8,5	-29,8	0,52	13	3,71	-8,4	-29,3	0,55	13	3,72	-8,3	-28,8	0,58	14	3,72	-8,2	-28,3	0,60	14	3,73	-8,1	-27,8	0,63	15	3,73
-8,6	-31,9	0,43	11	3,81	-8,5	-31,3	0,45	11	3,81	-8,4	-30,7	0,48	12	3,82	-8,3	-30,2	0,51	12	3,83	-8,2	-29,6	0,53	13	3,83
-8,7	-34,6	0,33	8	3,90	-8,6	-33,8	0,36	9	3,91	-8,5	-33,1	0,38	9	3,92	-8,4	-32,4	0,41	10	3,92	-8,3	-31,7	0,44	10	3,93
-8,8	-38,0	0,24	6	4,00	-8,7	-37,0	0,26	7	4,01	-8,6	-36,0	0,29	7	4,01	-8,5	-35,2	0,31	8	4,02	-8,4	-34,3	0,34	8	4,03
-8,9	-43,0	0,14	4	4,09	-8,8	-41,4	0,17	4	4,10	-8,7	-40,0	0,19	5	4,11	-8,6	-38,8	0,22	6	4,11	-8,5	-37,7	0,24	6	4,12
-9,0	-53,2	0,04	2	4,19	-8,9	-49,3	0,07	2	4,20	-8,8	-46,6	0,10	3	4,20	-8,7	-44,4	0,12	3	4,21	-8,6	-42,6	0,15	4	4,22
-4,0					-3,9					-3,8					-3,7					-3,6				
-3,8	-3,9	4,61	100	0,00	-3,7	-3,8	4,64	100	0,00	-3,6	-3,7	4,68	100	0,00	-3,5	-3,6	4,72	100	0,00	-3,4	-3,4	4,76	100	0,00
-3,9	-4,2	4,50	99	0,07	-3,8	-4,1	4,54	99	0,06	-3,7	-4,0	4,57	99	0,06	-3,6	-3,9	4,61	99	0,06	-3,5	-3,8	4,65	99	0,05
-4,0	-4,5	4,39	97	0,18	-3,9	-4,4	4,43	97	0,17	-3,8	-4,3	4,47	97	0,17	-3,7	-4,2	4,50	97	0,17	-3,6	-4,1	4,54	97	0,16
-4,1	-4,8	4,28	94	0,28	-4,0	-4,7	4,32	94	0,28	-3,9	-4,6	4,36	95	0,28	-3,8	-4,5	4,40	95	0,27	-3,7	-4,4	4,43	95	0,27
-4,2	-5,2	4,18	92	0,39	-4,1	-5,1	4,21	92	0,39	-4,0	-5,0	4,25	92	0,38	-3,9	-4,8	4,29	92	0,38	-3,8	-4,7	4,33	92	0,38
-4,3	-5,5	4,07	90	0,50	-4,2	-5,4	4,11	90	0,49	-4,1	-5,3	4,14	90	0,49	-4,0	-5,2	4,18	90	0,49	-3,9	-5,1	4,22	90	0,49
-4,4	-5,9	3,96	87	0,60	-4,3	-5,8	4,00	87	0,60	-4,2	-5,6	4,04	88	0,60	-4,1	-5,5	4,07	88	0,60	-4,0	-5,4	4,11	88	0,60
-4,5	-6,2	3,86	85	0,71	-4,4	-6,1	3,89	85	0,71	-4,3	-6,0	3,93	85	0,71	-4,2	-5,9	3,97	85	0,70	-4,1	-5,7	4,00	86	0,70
-4,6	-6,6	3,75	83	0,81	-4,5	-6,5	3,79	83	0,81	-4,4	-6,3	3,82	83	0,81	-4,3	-6,2	3,86	83	0,81	-4,2	-6,1	3,90	83	0,81
-4,7	-7,0	3,65	80	0,92	-4,6	-6,8	3,68	81	0,92	-4,5	-6,7	3,72	81	0,92	-4,4	-6,6	3,75	81	0,92	-4,3	-6,5	3,79	81	0,92
-4,8	-7,3	3,54	78	1,03	-4,7	-7,2	3,58	78	1,02	-4,6	-7,1	3,61	78	1,02	-4,5	-7,0	3,65	79	1,02	-4,4	-6,8	3,68	79	1,02
-4,9	-7,7	3,44	76	1,13	-4,8	-7,6	3,47	76	1,13	-4,7	-7,5	3,51	76	1,13	-4,6	-7,3	3,54	76	1,13	-4,5	-7,2	3,58	77	1,13
-5,0	-8,1	3,33	73	1,24	-4,9	-8,0	3,37	74	1,24	-4,8	-7,9	3,40	74	1,23	-4,7	-7,7	3,44	74	1,23	-4,6	-7,6	3,47	74	1,23
-5,1	-8,5	3,23	71	1,34	-5,0	-8,4	3,26	71	1,34	-4,9	-8,3	3,30	72	1,34	-4,8	-8,1	3,33	72	1,34	-4,7	-8,0	3,37	72	1,34
-5,2	-9,0	3,12	69	1,44	-5,1	-8,8	3,16	69	1,44	-5,0	-8,7	3,19	69	1,44	-4,9	-8,5	3,23	70	1,44	-4,8	-8,4	3,26	70	1,44
-5,3	-9,4	3,02	67	1,55	-5,2	-9,3	3,05	67	1,55	-5,1	-9,1	3,09	67	1,55	-5,0	-9,0	3,12	67	1,55	-4,9	-8,8	3,16	68	1,55
-5,4	-9,8	2,91	64	1,65	-5,3	-9,7	2,95	65	1,65	-5,2	-9,5	2,98	65	1,65	-5,1	-9,4	3,02	65	1,65	-5,0	-9,3	3,05	65	1,65
-5,5	-10,3	2,81	62	1,75	-5,4	-10,1	2,84	62	1,76	-5,3	-10,0	2,88	63	1,76	-5,2	-9,9	2,91	63	1,76	-5,1	-9,7	2,95	63	1,76
-5,6	-10,8	2,71	60	1,86	-5,5	-10,6	2,74	60	1,86	-5,4	-10,5	2,77	60	1,86	-5,3	-10,3	2,81	61	1,86	-5,2	-10,2	2,84	61	1,86
-5,7	-11,3	2,61	58	1,96	-5,6	-11,1	2,64	58	1,96	-5,5	-10,9	2,67	58	1,96	-5,4	-10,8	2,70	58	1,97	-5,3	-10,6	2,74	59	1,97
-5,8	-11,8	2,50	55	2,06	-5,7	-11,6	2,54	56	2,07	-5,6	-11,4	2,57	56	2,07	-5,5	-11,3	2,60	56	2,07	-5,4	-11,1	2,63	56	2,07
-5,9	-12,3	2,40	53	2,17	-5,8	-12,1	2,43	53	2,17	-5,7	-11,9	2,47	54	2,17	-5,6	-11,8	2,50	54	2,17	-5,5	-11,6	2,53	54	2,17
-6,0	-12,8	2,30	51	2,27	-5,9	-12,6	2,33	51	2,27	-5,8	-12,5	2,36	51	2,27	-5,7	-12,3	2,39	52	2,27	-5,6	-12,1	2,43	52	2,28
-6,1	-13,4	2,20	49	2,37	-6,0	-13,2	2,23	49	2,37	-5,9	-13,0	2,26	49	2,38	-5,8	-12,9	2,29	50	2,38	-5,7	-12,7	2,32	50	2,38
-6,2	-14,0	2,09	46	2,47	-6,1	-13,8	2,13	47	2,47	-6,0	-13,6	2,16	47	2,48	-5,9	-13,4	2,19	47	2,48	-5,8	-13,2	2,22	48	2,48
-6,3	-14,6	1,99	44	2,57	-6,2	-14,4	2,02	45	2,58	-6,1	-14,2	2,06	45	2,58	-6,0	-14,0	2,09	45	2,58	-5,9	-13,8	2,12	46	2,58
-6,4	-15,2	1,89	42	2,67	-6,3	-15,0	1,92	42	2,68	-6,2	-14,8	1,95	43	2,68	-6,1	-14,6	1,99	43	2,68	-6,0	-14,4	2,02	43	2,69
-6,5	-15,9	1,79	40	2,77	-6,4	-15,7	1,82	40	2,78	-6,3	-15,5	1,85	40	2,78	-6,2	-15,3	1,88	41	2,79	-6,1	-15,1	1,92	41	

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-4,5					-4,4					-4,3					-4,2					-4,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-5,8	-10,1	2,85	65	1,54	-5,7	-10,0	2,89	66	1,55	-5,6	-9,8	2,92	66	1,55	-5,5	-9,7	2,95	66	1,55	-5,4	-9,5	2,98	66	1,55	-5,8	-10,1	2,85	64	1,65	-5,7	-10,0	2,88	64	1,65	-5,6	-10,4	2,78	62	1,75	-5,5	-10,9	2,68	61	1,75	-5,4	-11,1	2,64	59	1,85	-5,3	-11,2	2,61	59	1,85	-5,2	-11,6	2,54	57	1,96	-5,1	-11,9	2,48	56	1,95	-5,0	-12,4	2,38	54	2,06	-4,9	-13,0	2,27	52	2,16	-4,8	-13,5	2,17	50	2,26	-4,7	-14,1	2,07	47	2,36	-4,6	-14,7	1,97	45	2,46	-4,5	-15,3	1,87	43	2,56	-4,4	-16,0	1,77	40	2,66	-4,3	-16,7	1,67	38	2,76	-4,2	-17,4	1,57	36	2,86	-4,1	-18,2	1,47	34	2,96	-4,0	-19,0	1,37	31	3,06	-3,9	-19,9	1,27	29	3,16	-3,8	-20,8	1,17	27	3,26	-3,7	-21,9	1,08	25	3,35	-3,6	-22,9	0,98	23	3,45	-3,5	-24,1	0,88	20	3,55	-3,4	-25,4	0,78	18	3,65	-3,3	-26,9	0,68	16	3,75	-3,2	-28,6	0,59	14	3,84	-3,1	-30,5	0,49	12	3,94	-3,0	-32,8	0,39	9	4,04	-2,9	-35,7	0,30	7	4,14	-2,8	-39,6	0,20	5	4,23	-2,7	-43,5	0,10	3	4,32	-2,6	-48,4	0,00	1	4,41	-2,5	-54,3	0,00	0	4,50	-2,4	-61,2	0,00	0	4,59	-2,3	-69,1	0,00	0	4,68	-2,2	-78,0	0,00	0	4,77	-2,1	-87,9	0,00	0	4,86	-2,0	-98,8	0,00	0	4,95	-1,9	-110,7	0,00	0	5,04	-1,8	-123,6	0,00	0	5,13	-1,7	-137,5	0,00	0	5,22	-1,6	-152,4	0,00	0	5,31	-1,5	-168,3	0,00	0	5,40	-1,4	-185,2	0,00	0	5,49	-1,3	-203,1	0,00	0	5,58	-1,2	-222,0	0,00	0	5,67	-1,1	-241,9	0,00	0	5,76	-1,0	-262,8	0,00	0	5,85	-0,9	-284,7	0,00	0	5,94	-0,8	-307,6	0,00	0	6,03	-0,7	-331,5	0,00	0	6,12	-0,6	-356,4	0,00	0	6,21	-0,5	-382,3	0,00	0	6,30	-0,4	-409,2	0,00	0	6,39	-0,3	-437,1	0,00	0	6,48	-0,2	-466,0	0,00	0	6,57	-0,1	-495,9	0,00	0	6,66	0,0	-526,8	0,00	0	6,75	0,1	-558,7	0,00	0	6,84	0,2	-591,6	0,00	0	6,93	0,3	-625,5	0,00	0	7,02	0,4	-660,4	0,00	0	7,11	0,5	-696,3	0,00	0	7,20	0,6	-733,2	0,00	0	7,29	0,7	-771,1	0,00	0	7,38	0,8	-810,0	0,00	0	7,47	0,9	-849,9	0,00	0	7,56	1,0	-890,8	0,00	0	7,65	1,1	-932,7	0,00	0	7,74	1,2	-975,6	0,00	0	7,83	1,3	-1019,5	0,00	0	7,92	1,4	-1063,4	0,00	0	8,01	1,5	-1109,3	0,00	0	8,10	1,6	-1157,2	0,00	0	8,19	1,7	-1208,1	0,00	0	8,28	1,8	-1261,0	0,00	0	8,37	1,9	-1316,9	0,00	0	8,46	2,0	-1374,8	0,00	0	8,55	2,1	-1435,7	0,00	0	8,64	2,2	-1499,6	0,00	0	8,73	2,3	-1566,5	0,00	0	8,82	2,4	-1636,4	0,00	0	8,91	2,5	-1709,3	0,00	0	9,00	2,6	-1785,2	0,00	0	9,09	2,7	-1864,1	0,00	0	9,18	2,8	-1946,0	0,00	0	9,27	2,9	-2030,9	0,00	0	9,36	3,0	-2118,8	0,00	0	9,45	3,1	-2210,7	0,00	0	9,54	3,2	-2306,6	0,00	0	9,63	3,3	-2406,5	0,00	0	9,72	3,4	-2510,4	0,00	0	9,81	3,5	-2618,3	0,00	0	9,90	3,6	-2730,2	0,00	0	9,99	3,7	-2846,1	0,00	0	10,08	3,8	-2966,0	0,00	0	10,17	3,9	-3090,9	0,00	0	10,26	4,0	-3220,8	0,00	0	10,35	4,1	-3355,7	0,00	0	10,44	4,2	-3495,6	0,00	0	10,53	4,3	-3640,5	0,00	0	10,62	4,4	-3790,4	0,00	0	10,71	4,5	-3945,3	0,00	0	10,80	4,6	-4105,2	0,00	0	10,89	4,7	-4270,1	0,00	0	10,98	4,8	-4440,0	0,00	0	11,07	4,9	-4614,9	0,00	0	11,16	5,0	-4794,8	0,00	0	11,25	5,1	-4980,7	0,00	0	11,34	5,2	-5172,6	0,00	0	11,43	5,3	-5370,5	0,00	0	11,52	5,4	-5574,4	0,00	0	11,61	5,5	-5784,3	0,00	0	11,70	5,6	-5999,2	0,00	0	11,79	5,7	-6219,1	0,00	0	11,88	5,8	-6444,0	0,00	0	11,97	5,9	-6673,9	0,00	0	12,06	6,0	-6908,8	0,00	0	12,15	6,1	-7148,7	0,00	0	12,24	6,2	-7393,6	0,00	0	12,33	6,3	-7643,5	0,00	0	12,42	6,4	-7898,4	0,00	0	12,51	6,5	-8158,3	0,00	0	12,60	6,6	-8423,2	0,00	0	12,69	6,7	-8693,1	0,00	0	12,78	6,8	-8968,0	0,00	0	12,87	6,9	-9247,9	0,00	0	12,96	7,0	-9532,8	0,00	0	13,05	7,1	-9823,7	0,00	0	13,14	7,2	-10119,6	0,00	0	13,23	7,3	-10420,5	0,00	0	13,32	7,4	-10726,4	0,00	0	13,41	7,5	-11037,3	0,00	0	13,50	7,6	-11353,2	0,00	0	13,59	7,7	-11674,1	0,00	0	13,68	7,8	-12000,0	0,00	0	13,77	7,9	-12330,9	0,00	0	13,86	8,0	-12666,8	0,00	0	13,95	8,1	-13008,7	0,00	0	14,04	8,2	-13355,6	0,00	0	14,13	8,3	-13707,5	0,00	0	14,22	8,4	-14064,4	0,00	0	14,31	8,5	-14426,3	0,00	0	14,40	8,6	-14793,2	0,00	0	14,49	8,7	-15165,1	0,00	0	14,58	8,8	-15541,0	0,00	0	14,67	8,9	-15921,9	0,00	0	14,76	9,0	-16307,8	0,00	0	14,85	9,1	-16699,7	0,00	0	14,94	9,2	-17096,6	0,00	0	15,03	9,3	-17498,5	0,00	0	15,12	9,4	-17905,4	0,00	0	15,21	9,5	-18317,3	0,00	0	15,30	9,6	-18734,2	0,00	0	15,39	9,7	-19156,1	0,00	0	15,48	9,8	-19583,0	0,00	0	15,57	9,9	-20014,9	0,00	0	15,66	10,0	-20451,8	0,00	0	15,75

ЛЕД!  
от  
-5,0  
до  
-3,1

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-3,0					-2,9					-2,8					-2,7					-2,6				
-2,9	-3,1	4,89	99	0,03	-2,8	-3,0	4,93	99	0,03	-2,7	-2,9	4,97	100	0,02	-2,6	-2,8	5,01	100	0,02	-2,5	-2,6	5,05	100	0,02
-3,0	-3,4	4,78	98	0,14	-2,9	-3,3	4,82	98	0,14	-2,8	-3,2	4,86	98	0,14	-2,7	-3,1	4,90	98	0,13	-2,6	-2,9	4,94	98	0,13
-3,1	-3,7	4,67	95	0,25	-3,0	-3,6	4,71	95	0,25	-2,9	-3,5	4,75	96	0,25	-2,8	-3,4	4,79	96	0,24	-2,7	-3,3	4,83	96	0,24
-3,2	-4,0	4,56	93	0,36	-3,1	-3,9	4,60	93	0,36	-3,0	-3,8	4,64	93	0,36	-2,9	-3,7	4,68	93	0,35	-2,8	-3,6	4,72	94	0,35
-3,3	-4,3	4,45	91	0,47	-3,2	-4,2	4,49	91	0,47	-3,1	-4,1	4,53	91	0,47	-3,0	-4,0	4,57	91	0,46	-2,9	-3,9	4,61	91	0,46
-3,4	-4,7	4,34	89	0,58	-3,3	-4,6	4,38	89	0,58	-3,2	-4,4	4,42	89	0,58	-3,1	-4,3	4,46	89	0,57	-3,0	-4,2	4,50	89	0,57
-3,5	-5,0	4,23	86	0,69	-3,4	-4,9	4,27	87	0,69	-3,3	-4,8	4,31	87	0,69	-3,2	-4,7	4,35	87	0,68	-3,1	-4,5	4,39	87	0,68
-3,6	-5,4	4,12	84	0,80	-3,5	-5,2	4,16	84	0,80	-3,4	-5,1	4,20	85	0,80	-3,3	-5,0	4,24	85	0,79	-3,2	-4,9	4,28	85	0,79
-3,7	-5,7	4,01	82	0,91	-3,6	-5,6	4,05	82	0,91	-3,5	-5,5	4,09	82	0,90	-3,4	-5,3	4,13	83	0,90	-3,3	-5,2	4,17	83	0,90
-3,8	-6,1	3,90	80	1,02	-3,7	-5,9	3,94	80	1,01	-3,6	-5,8	3,98	80	1,01	-3,5	-5,7	4,02	80	1,01	-3,4	-5,6	4,06	81	1,01
-3,9	-6,4	3,80	78	1,12	-3,8	-6,3	3,83	78	1,12	-3,7	-6,2	3,87	78	1,12	-3,6	-6,0	3,91	78	1,12	-3,5	-5,9	3,95	78	1,12
-4,0	-6,8	3,69	75	1,23	-3,9	-6,7	3,73	76	1,23	-3,8	-6,5	3,76	76	1,23	-3,7	-6,4	3,80	76	1,23	-3,6	-6,3	3,84	76	1,23
-4,1	-7,2	3,58	73	1,34	-4,0	-7,1	3,62	74	1,34	-3,9	-6,9	3,66	74	1,34	-3,8	-6,8	3,69	74	1,34	-3,7	-6,7	3,73	74	1,34
-4,2	-7,6	3,48	71	1,45	-4,1	-7,4	3,51	71	1,45	-4,0	-7,3	3,55	72	1,45	-3,9	-7,2	3,59	72	1,44	-3,8	-7,0	3,62	72	1,44
-4,3	-8,0	3,37	69	1,55	-4,2	-7,8	3,40	69	1,55	-4,1	-7,7	3,44	69	1,55	-4,0	-7,6	3,48	70	1,55	-3,9	-7,4	3,52	70	1,55
-4,4	-8,4	3,26	67	1,66	-4,3	-8,3	3,30	67	1,66	-4,2	-8,1	3,33	67	1,66	-4,1	-8,0	3,37	68	1,66	-4,0	-7,8	3,41	68	1,66
-4,5	-8,8	3,16	65	1,76	-4,4	-8,7	3,19	65	1,77	-4,3	-8,5	3,23	65	1,77	-4,2	-8,4	3,26	65	1,77	-4,1	-8,2	3,30	66	1,77
-4,6	-9,3	3,05	62	1,87	-4,5	-9,1	3,09	63	1,87	-4,4	-9,0	3,12	63	1,87	-4,3	-8,8	3,16	63	1,87	-4,2	-8,7	3,19	64	1,87
-4,7	-9,7	2,94	60	1,98	-4,6	-9,6	2,98	61	1,98	-4,5	-9,4	3,02	61	1,98	-4,4	-9,3	3,05	61	1,98	-4,3	-9,1	3,09	61	1,98
-4,8	-10,2	2,84	58	2,08	-4,7	-10,0	2,87	58	2,08	-4,6	-9,9	2,91	59	2,08	-4,5	-9,7	2,95	59	2,09	-4,4	-9,6	2,98	59	2,09
-4,9	-10,6	2,73	56	2,19	-4,8	-10,5	2,77	56	2,19	-4,7	-10,3	2,80	57	2,19	-4,6	-10,2	2,84	57	2,19	-4,5	-10,0	2,88	57	2,19
-5,0	-11,1	2,63	54	2,29	-4,9	-11,0	2,66	54	2,29	-4,8	-10,8	2,70	55	2,29	-4,7	-10,6	2,73	55	2,30	-4,6	-10,5	2,77	55	2,30
-5,1	-11,6	2,53	52	2,40	-5,0	-11,5	2,56	52	2,40	-4,9	-11,3	2,59	52	2,40	-4,8	-11,1	2,63	53	2,40	-4,7	-11,0	2,66	53	2,40
-5,2	-12,2	2,42	50	2,50	-5,1	-12,0	2,46	50	2,50	-5,0	-11,8	2,49	50	2,50	-4,9	-11,7	2,52	51	2,50	-4,8	-11,5	2,56	51	2,51
-5,3	-12,7	2,32	48	2,60	-5,2	-12,5	2,35	48	2,61	-5,1	-12,4	2,38	48	2,61	-5,0	-12,2	2,42	49	2,61	-4,9	-12,0	2,45	49	2,61
-5,4	-13,3	2,21	45	2,71	-5,3	-13,1	2,25	46	2,71	-5,2	-12,9	2,28	46	2,71	-5,1	-12,7	2,31	47	2,72	-5,0	-12,5	2,35	47	2,72
-5,5	-13,9	2,11	43	2,81	-5,4	-13,7	2,14	44	2,81	-5,3	-13,5	2,18	44	2,82	-5,2	-13,3	2,21	44	2,82	-5,1	-13,1	2,24	45	2,82
-5,6	-14,5	2,01	41	2,91	-5,5	-14,3	2,04	42	2,92	-5,4	-14,1	2,07	42	2,92	-5,3	-13,9	2,11	42	2,92	-5,2	-13,7	2,14	43	2,93
-5,7	-15,1	1,90	39	3,02	-5,6	-14,9	1,94	40	3,02	-5,5	-14,7	1,97	40	3,02	-5,4	-14,5	2,00	40	3,03	-5,3	-14,3	2,04	41	3,03
-5,8	-15,8	1,80	37	3,12	-5,7	-15,6	1,83	37	3,12	-5,6	-15,4	1,87	38	3,13	-5,5	-15,2	1,90	38	3,13	-5,4	-14,9	1,93	39	3,14
-5,9	-16,5	1,70	35	3,22	-5,8	-16,3	1,73	35	3,23	-5,7	-16,0	1,76	36	3,23	-5,6	-15,8	1,80	36	3,23	-5,5	-15,6	1,83	37	3,24
-6,0	-17,2	1,60	33	3,32	-5,9	-17,0	1,63	33	3,33	-5,8	-16,8	1,66	34	3,33	-5,7	-16,5	1,69	34	3,34	-5,6	-16,3	1,73	35	3,34
-6,1	-18,0	1,50	31	3,43	-6,0	-17,8	1,53	31	3,43	-5,9	-17,5	1,56	32	3,44	-5,8	-17,3	1,59	32	3,44	-5,7	-17,0	1,62	33	3,44
-6,2	-18,9	1,39	29	3,53	-6,1	-18,6	1,43	29	3,53	-6,0	-18,3	1,46	30	3,54	-5,9	-18,1	1,49	30	3,54	-5,8	-17,8	1,52	31	3,55
-6,3	-19,7	1,29	27	3,63	-6,2	-19,5	1,32	27	3,63	-6,1	-19,2	1,35	28	3,64	-6,0	-18,9	1,39	28	3,64	-5,9	-18,6	1,42	28	3,65
-6,4	-20,7	1,19	25	3,73	-6,3	-20,4	1,22	25	3,73	-6,2	-20,1	1,25	26	3,74	-6,1	-19,8	1,28	26	3,75	-6,0	-19,5	1,32	26	3,75
-6,5	-21,7	1,09	23	3,83	-6,4	-21,4	1,12	23	3,84	-6,3	-21,1	1,15	24	3,84	-6,2	-20,8	1,18	24	3,85	-6,1	-20,5	1,21	24	3,85
-6,6	-22,8	0,99	21	3,93	-6,5	-22,5	1,02	21	3,94	-6,4	-22,1	1,05	22	3,94	-6,3	-21,8	1,08	22	3,95	-6,2	-21,5	1,11	22	3,96
-6,7	-24,0	0,89	19	4,03	-6,6	-23,6	0,92	19	4,04	-6,5	-23,3	0,95	20	4,04	-6,4	-22,9	0,98	20	4,05	-6,3	-22,6	1,01	20	4,06
-6,8	-25,3	0,79	17	4,13	-6,7	-24,9	0,82	17	4,14	-6,6	-24,5	0,85	18	4,14	-6,5	-24,1	0,88	18	4,15	-6,4	-23,7	0,91	18	4,16
-6,9	-26,8	0,69	15	4,23	-6,8	-26,4	0,72	15	4,24	-6,7	-25,9	0,75	15	4,25	-6,6	-25,5	0,78	16	4,25	-6,5	-25,1	0,81	16	4,26
-7,0	-28,5	0,59	12	4,33	-6,9	-28,0	0,62	13	4,34	-6,8	-27,5	0,65	13	4,35	-6,7	-27,0	0,68	14	4,35	-6,6	-26,5	0,71	14	4,36
-7,1	-30,5	0,49	10	4,43	-7,0	-29,9	0,52	11	4,44	-6,9	-29,3	0,55	11	4,45	-6,8	-28,7	0,58	12	4,45	-6,7	-28,2	0,61	13	4,46
-7,2	-32,9	0,39	8	4,53	-7,1	-32,1	0,42	9	4,54	-7,0	-31,4	0,45	9	4,54	-6,9	-30,8	0,48	10	4,55	-6,8	-30,1	0,51	11	4,56
-7,3	-35,9	0,29	6	4,63	-7,2	-34,9	0,32	7	4,64	-7,1	-34,0	0,35	8	4,64	-7,0	-33,2	0,38	8	4,65	-6,9	-32,4	0,41	9	4,66
-7,4	-40,0	0,19	4	4,73	-7,3	-38,6	0,22	5	4,74	-7,2	-37,4	0,25	6	4,74	-7,1	-36,3	0,28	6	4,75	-7,0	-35,3	0,31	7	4,76
-2,0					-1,9					-1,8					-1,7					-1,6				
-1,9	-2,0	5,31	100	0,00	-1,8	-1,9	5,35	100	0,00	-1,7	-1,7	5,40	100	0,00	-1,6	-1,6	5,44	100	0,00	-1,5	-1,5	5,49	100	0,00
-2,0	-2,3	5,20	99	0,10	-1,9	-2,2	5,24	99	0,10	-1,8	-2,0	5,28	99	0,09	-1,7	-1,9	5,33	99	0,09	-1,6	-1,8	5,37	99	0,09
-2,1	-2,6	5,08	96	0,22	-2,0	-2,4	5,13	97	0,21	-1,9	-2,3	5,17	97	0,21	-1,8	-2,2	5,21	97	0,20	-1,7	-2,1	5,26	97	0,20
-2,2	-2,9	4,97	94	0,33	-2,1	-2,8	5,01	94	0,33	-2,0	-2,6	5,06	95	0,32	-1,9	-2,5	5,10	95	0,32	-1,8	-2,4	5,14	95	0,31
-2,3	-3,2	4,86	92	0,44	-2,2	-3,1	4,90	92	0,44	-2,1	-2,9	4,94	92	0,44	-2,0	-2,8	4,99	93	0,43	-1,9	-2,7	5,03	93	0,43
-2,4	-3,5	4,74	90	0,55	-2,3	-3,4	4,79	90	0,55	-2,2	-3,3	4,83	90	0,55	-2,1	-3,1	4,87	90	0,55	-2,0	-3,0	4,92	91	0,54
-2,5	-3,8	4,63	88	0,67	-2,4	-3,7	4,67	88	0,66	-2,3	-3,6	4,72	88	0,66	-2,2	-3,4	4,76	88	0,66	-2,1	-3,3	4,80	88	0,66
-2,6	-4,1	4,52	86	0,78	-2,5	-4,0	4,56	86	0,78	-2,4	-3,9	4,60	86	0,77	-2,3	-3,8	4,65	86	0,77	-2,2	-3,6	4,69	86	0,77
-2,7	-4,5	4,41	84	0,89	-2,6	-4,3	4,45	84	0,89	-2,5	-4,2	4,49	84	0,89	-2,4	-4,1	4,53	84	0,88	-2,3	-4,0	4,58	84	0,88
-2,8	-4,8	4,30	82	1,00	-2,7	-4,7	4,34	82	1,00	-2,6	-4,6	4,38	82	1,00	-2,5	-4,4	4,42	82	1,00	-2,4	-4,3	4,46	82	0,99
-2,9	-5,2	4,19	80	1,11																				



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-2,5					-2,4					-2,3					-2,2					-2,1				
-2,4	-2,5	5,09	100	0,01	-2,3	-2,4	5,14	100	0,01	-2,2	-2,3	5,18	100	0,00	-2,1	-2,2	5,22	100	0,00	-2,0	-2,1	5,27	100	0,01
-2,5	-2,8	4,98	98	0,12	-2,4	-2,7	5,02	98	0,12	-2,3	-2,6	5,07	98	0,12	-2,2	-2,5	5,11	98	0,11	-2,1	-2,4	5,15	98	0,11
-2,6	-3,1	4,87	96	0,24	-2,5	-3,0	4,91	96	0,23	-2,4	-2,9	4,95	96	0,23	-2,3	-2,8	5,00	96	0,22	-2,2	-2,7	5,04	96	0,22
-2,7	-3,4	4,76	94	0,35	-2,6	-3,3	4,80	94	0,34	-2,5	-3,2	4,84	94	0,34	-2,4	-3,1	4,88	94	0,34	-2,3	-3,0	4,93	94	0,33
-2,8	-3,8	4,65	92	0,46	-2,7	-3,6	4,69	92	0,46	-2,6	-3,5	4,73	92	0,45	-2,5	-3,4	4,77	92	0,45	-2,4	-3,3	4,81	92	0,45
-2,9	-4,1	4,54	89	0,57	-2,8	-4,0	4,58	89	0,57	-2,7	-3,8	4,62	90	0,56	-2,6	-3,7	4,66	90	0,56	-2,5	-3,6	4,70	90	0,56
-3,0	-4,4	4,43	87	0,68	-2,9	-4,3	4,47	87	0,68	-2,8	-4,2	4,51	87	0,67	-2,7	-4,1	4,55	88	0,67	-2,6	-3,9	4,59	88	0,67
-3,1	-4,7	4,32	85	0,79	-3,0	-4,6	4,36	85	0,79	-2,9	-4,5	4,40	85	0,79	-2,8	-4,4	4,44	86	0,78	-2,7	-4,3	4,48	86	0,78
-3,2	-5,1	4,21	83	0,90	-3,1	-5,0	4,25	83	0,90	-3,0	-4,8	4,29	83	0,90	-2,9	-4,7	4,33	83	0,89	-2,8	-4,6	4,37	84	0,89
-3,3	-5,4	4,10	81	1,01	-3,2	-5,3	4,14	81	1,01	-3,1	-5,2	4,18	81	1,01	-3,0	-5,1	4,22	81	1,00	-2,9	-4,9	4,26	81	1,00
-3,4	-5,8	3,99	79	1,12	-3,3	-5,7	4,03	79	1,12	-3,2	-5,5	4,07	79	1,12	-3,1	-5,4	4,11	79	1,11	-3,0	-5,3	4,15	79	1,11
-3,5	-6,2	3,88	76	1,23	-3,4	-6,0	3,92	77	1,23	-3,3	-5,9	3,96	77	1,23	-3,2	-5,8	4,00	77	1,22	-3,1	-5,6	4,04	77	1,22
-3,6	-6,5	3,77	74	1,34	-3,5	-6,4	3,81	75	1,34	-3,4	-6,3	3,85	75	1,33	-3,3	-6,1	3,89	75	1,33	-3,2	-6,0	3,93	75	1,33
-3,7	-6,9	3,66	72	1,44	-3,6	-6,8	3,70	72	1,44	-3,5	-6,6	3,74	73	1,44	-3,4	-6,5	3,78	73	1,44	-3,3	-6,4	3,82	73	1,44
-3,8	-7,3	3,55	70	1,55	-3,7	-7,2	3,59	70	1,55	-3,6	-7,0	3,63	71	1,55	-3,5	-6,9	3,67	71	1,55	-3,4	-6,7	3,71	71	1,55
-3,9	-7,7	3,45	68	1,66	-3,8	-7,6	3,48	68	1,66	-3,7	-7,4	3,52	68	1,66	-3,6	-7,3	3,56	69	1,66	-3,5	-7,1	3,60	69	1,66
-4,0	-8,1	3,34	66	1,77	-3,9	-8,0	3,38	66	1,77	-3,8	-7,8	3,41	66	1,77	-3,7	-7,7	3,45	67	1,77	-3,6	-7,5	3,49	67	1,77
-4,1	-8,5	3,23	64	1,87	-4,0	-8,4	3,27	64	1,88	-3,9	-8,2	3,31	64	1,88	-3,8	-8,1	3,34	65	1,88	-3,7	-7,9	3,38	65	1,88
-4,2	-9,0	3,12	62	1,98	-4,1	-8,8	3,16	62	1,98	-4,0	-8,7	3,20	62	1,98	-3,9	-8,5	3,24	62	1,99	-3,8	-8,4	3,27	63	1,99
-4,3	-9,4	3,02	60	2,09	-4,2	-9,2	3,05	60	2,09	-4,1	-9,1	3,09	60	2,09	-4,0	-8,9	3,13	60	2,09	-3,9	-8,8	3,17	61	2,09
-4,4	-9,9	2,91	58	2,19	-4,3	-9,7	2,95	58	2,20	-4,2	-9,5	2,98	58	2,20	-4,1	-9,4	3,02	58	2,20	-4,0	-9,2	3,06	59	2,20
-4,5	-10,3	2,81	55	2,30	-4,4	-10,2	2,84	56	2,30	-4,3	-10,0	2,88	56	2,30	-4,2	-9,8	2,91	56	2,31	-4,1	-9,7	2,95	57	2,31
-4,6	-10,8	2,70	53	2,41	-4,5	-10,6	2,74	54	2,41	-4,4	-10,5	2,77	54	2,41	-4,3	-10,3	2,81	54	2,41	-4,2	-10,2	2,84	55	2,42
-4,7	-11,3	2,59	51	2,51	-4,6	-11,1	2,63	52	2,51	-4,5	-11,0	2,67	52	2,52	-4,4	-10,8	2,70	52	2,52	-4,3	-10,6	2,74	53	2,52
-4,8	-11,8	2,49	49	2,62	-4,7	-11,7	2,52	50	2,62	-4,6	-11,5	2,56	50	2,62	-4,5	-11,3	2,60	50	2,63	-4,4	-11,1	2,63	51	2,63
-4,9	-12,4	2,38	47	2,72	-4,8	-12,2	2,42	48	2,73	-4,7	-12,0	2,45	48	2,73	-4,6	-11,8	2,49	48	2,73	-4,5	-11,6	2,52	49	2,73
-5,0	-12,9	2,28	45	2,83	-4,9	-12,7	2,31	45	2,83	-4,8	-12,6	2,35	46	2,83	-4,7	-12,4	2,38	46	2,84	-4,6	-12,2	2,42	46	2,84
-5,1	-13,5	2,17	43	2,93	-5,0	-13,3	2,21	43	2,94	-4,9	-13,1	2,24	44	2,94	-4,8	-12,9	2,28	44	2,94	-4,7	-12,7	2,31	44	2,95
-5,2	-14,1	2,07	41	3,04	-5,1	-13,9	2,10	41	3,04	-5,0	-13,7	2,14	42	3,04	-4,9	-13,5	2,17	42	3,05	-4,8	-13,3	2,21	42	3,05
-5,3	-14,7	1,97	39	3,14	-5,2	-14,5	2,00	39	3,14	-5,1	-14,3	2,03	40	3,15	-5,0	-14,1	2,07	40	3,15	-4,9	-13,9	2,10	40	3,16
-5,4	-15,4	1,86	37	3,24	-5,3	-15,2	1,90	37	3,25	-5,2	-15,0	1,93	38	3,25	-5,1	-14,7	1,96	38	3,26	-5,0	-14,5	2,00	38	3,26
-5,5	-16,1	1,76	35	3,35	-5,4	-15,9	1,79	35	3,35	-5,3	-15,6	1,83	36	3,36	-5,2	-15,4	1,86	36	3,36	-5,1	-15,2	1,89	37	3,37
-5,6	-16,8	1,66	33	3,45	-5,5	-16,6	1,69	33	3,45	-5,4	-16,3	1,72	34	3,46	-5,3	-16,1	1,76	34	3,46	-5,2	-15,9	1,79	35	3,47
-5,7	-17,6	1,55	31	3,55	-5,6	-17,3	1,59	31	3,56	-5,5	-17,1	1,62	32	3,56	-5,4	-16,8	1,65	32	3,57	-5,3	-16,6	1,69	33	3,57
-5,8	-18,4	1,45	29	3,66	-5,7	-18,1	1,48	29	3,66	-5,6	-17,9	1,52	30	3,67	-5,5	-17,6	1,55	30	3,67	-5,4	-17,3	1,58	31	3,68
-5,9	-19,2	1,35	27	3,76	-5,8	-19,0	1,38	27	3,76	-5,7	-18,7	1,41	28	3,77	-5,6	-18,4	1,45	28	3,77	-5,5	-18,2	1,48	29	3,78
-6,0	-20,2	1,25	25	3,86	-5,9	-19,9	1,28	25	3,87	-5,8	-19,6	1,31	26	3,87	-5,7	-19,3	1,34	26	3,88	-5,6	-19,0	1,38	27	3,88
-6,1	-21,1	1,14	23	3,96	-6,0	-20,8	1,18	23	3,97	-5,9	-20,5	1,21	24	3,97	-5,8	-20,2	1,24	24	3,98	-5,7	-19,9	1,27	25	3,99
-6,2	-22,2	1,04	21	4,06	-6,1	-21,9	1,07	21	4,07	-6,0	-21,5	1,11	22	4,08	-5,9	-21,2	1,14	22	4,08	-5,8	-20,9	1,17	23	4,09
-6,3	-23,4	0,94	19	4,16	-6,2	-23,0	0,97	19	4,17	-6,1	-22,6	1,00	20	4,18	-6,0	-22,3	1,04	20	4,18	-5,9	-21,9	1,07	21	4,19
-6,4	-24,6	0,84	17	4,27	-6,3	-24,2	0,87	17	4,27	-6,2	-23,8	0,90	18	4,28	-6,1	-23,5	0,93	18	4,29	-6,0	-23,1	0,97	19	4,29
-6,5	-26,1	0,74	15	4,37	-6,4	-25,6	0,77	15	4,37	-6,3	-25,2	0,80	16	4,38	-6,2	-24,7	0,83	16	4,39	-6,1	-24,3	0,86	17	4,40
-6,6	-27,7	0,64	13	4,47	-6,5	-27,2	0,67	14	4,47	-6,4	-26,7	0,70	14	4,48	-6,3	-26,2	0,73	15	4,49	-6,2	-25,7	0,76	15	4,50
-6,7	-29,5	0,54	11	4,57	-6,6	-28,9	0,57	12	4,58	-6,5	-28,4	0,60	12	4,58	-6,4	-27,8	0,63	13	4,59	-6,3	-27,3	0,66	13	4,60
-6,8	-31,7	0,44	9	4,67	-6,7	-31,0	0,47	10	4,68	-6,6	-30,3	0,50	10	4,68	-6,5	-29,7	0,53	11	4,69	-6,4	-29,1	0,56	11	4,70
-6,9	-34,4	0,34	7	4,77	-6,8	-33,5	0,37	8	4,78	-6,7	-32,7	0,40	8	4,78	-6,6	-31,9	0,43	9	4,79	-6,5	-31,2	0,46	9	4,80
-1,5					-1,4					-1,3					-1,2					-1,1				
-1,4	-1,4	5,53	100	0,00	-1,3	-1,3	5,58	100	0,00	-1,2	-1,2	5,62	100	0,00	-1,1	-1,1	5,67	100	0,00	-1,0	-1,0	5,72	100	0,00
-1,5	-1,7	5,42	99	0,08	-1,4	-1,6	5,46	99	0,08	-1,3	-1,5	5,51	99	0,07	-1,2	-1,4	5,55	99	0,07	-1,1	-1,2	5,60	99	0,06
-1,6	-2,0	5,30	97	0,20	-1,5	-1,9	5,35	97	0,19	-1,4	-1,8	5,39	97	0,19	-1,3	-1,6	5,44	97	0,18	-1,2	-1,5	5,48	97	0,18
-1,7	-2,3	5,19	95	0,31	-1,6	-2,2	5,23	95	0,31	-1,5	-2,1	5,28	95	0,30	-1,4	-1,9	5,32	95	0,30	-1,3	-1,8	5,37	95	0,29
-1,8	-2,6	5,07	93	0,42	-1,7	-2,5	5,12	93	0,42	-1,6	-2,4	5,16	93	0,42	-1,5	-2,2	5,21	93	0,41	-1,4	-2,1	5,25	93	0,41
-1,9	-2,9	4,96	91	0,54	-1,8	-2,8	5,00	91	0,54	-1,7	-2,7	5,05	91	0,53	-1,6	-2,5	5,09	91	0,53	-1,5	-2,4	5,14	91	0,52
-2,0	-3,2	4,85	89	0,65	-1,9	-3,1	4,89	89	0,65	-1,8	-3,0	4,93	89	0,65	-1,7	-2,8	4,98	89	0,64	-1,6	-2,7	5,02	89	0,64
-2,1	-3,5	4,73	87	0,77	-2,0	-3,4	4,77	87	0,76	-1,9	-3,3	4,82	87	0,76	-1,8	-3,2	4,86	87	0,76	-1,7	-3,0	4,91	87	0,75
-2,2	-3,8	4,62	85	0,88	-2,1	-3,7	4																	

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
-2,0					-1,9					-1,8					-1,7					-1,6									
-4,8	-13,7	2,14	41	3,16	-4,7	-13,5	2,17	41	3,16	-4,6	-13,3	2,21	42	3,17	-4,5	-13,1	2,24	42	3,17	-4,4	-12,9	2,28	42	3,18	-4,4	-12,9	2,28	42	3,18
-4,9	-14,3	2,03	39	3,27	-4,8	-14,1	2,07	39	3,27	-4,7	-13,9	2,10	40	3,27	-4,6	-13,7	2,14	40	3,28	-4,5	-13,5	2,17	40	3,28	-4,5	-13,5	2,17	40	3,28
-5,0	-15,0	1,93	37	3,37	-4,9	-14,8	1,96	37	3,37	-4,8	-14,5	2,00	38	3,38	-4,7	-14,3	2,03	38	3,38	-4,6	-14,1	2,07	38	3,39	-4,6	-14,1	2,07	38	3,39
-5,1	-15,6	1,82	35	3,47	-5,0	-15,4	1,86	35	3,48	-4,9	-15,2	1,89	36	3,48	-4,8	-15,0	1,93	36	3,49	-4,7	-14,8	1,96	36	3,49	-4,7	-14,8	1,96	36	3,49
-5,2	-16,4	1,72	33	3,58	-5,1	-16,1	1,75	33	3,58	-5,0	-15,9	1,79	34	3,59	-4,9	-15,7	1,82	34	3,59	-4,8	-15,4	1,86	35	3,60	-4,8	-15,4	1,86	35	3,60
-5,3	-17,1	1,62	31	3,68	-5,2	-16,9	1,65	31	3,69	-5,1	-16,6	1,68	32	3,69	-5,0	-16,4	1,72	32	3,70	-4,9	-16,1	1,75	33	3,70	-4,9	-16,1	1,75	33	3,70
-5,4	-17,9	1,51	29	3,79	-5,3	-17,6	1,55	29	3,79	-5,2	-17,4	1,58	30	3,80	-5,1	-17,1	1,61	30	3,80	-5,0	-16,9	1,65	31	3,81	-5,0	-16,9	1,65	31	3,81
-5,5	-18,7	1,41	27	3,89	-5,4	-18,4	1,44	28	3,90	-5,3	-18,2	1,48	28	3,90	-5,2	-17,9	1,51	28	3,91	-5,1	-17,6	1,54	29	3,91	-5,1	-17,6	1,54	29	3,91
-5,6	-19,6	1,31	25	3,99	-5,5	-19,3	1,34	26	4,00	-5,4	-19,0	1,37	26	4,01	-5,3	-18,8	1,41	26	4,01	-5,2	-18,5	1,44	27	4,02	-5,2	-18,5	1,44	27	4,02
-5,7	-20,6	1,20	23	4,10	-5,6	-20,3	1,24	24	4,10	-5,5	-20,0	1,27	24	4,11	-5,4	-19,6	1,30	25	4,12	-5,3	-19,4	1,34	25	4,12	-5,3	-19,4	1,34	25	4,12
-5,8	-21,6	1,10	21	4,20	-5,7	-21,3	1,13	22	4,21	-5,6	-20,9	1,17	22	4,21	-5,5	-20,6	1,20	23	4,22	-5,4	-20,3	1,23	23	4,23	-5,4	-20,3	1,23	23	4,23
-5,9	-22,7	1,00	19	4,30	-5,8	-22,3	1,03	20	4,31	-5,7	-22,0	1,06	20	4,31	-5,6	-21,6	1,10	21	4,32	-5,5	-21,3	1,13	21	4,33	-5,5	-21,3	1,13	21	4,33
-6,0	-23,9	0,90	17	4,40	-5,9	-23,5	0,93	18	4,41	-5,8	-23,1	0,96	18	4,42	-5,7	-22,8	0,99	19	4,42	-5,6	-22,4	1,03	19	4,43	-5,6	-22,4	1,03	19	4,43
-6,1	-25,3	0,79	15	4,50	-6,0	-24,8	0,83	16	4,51	-5,9	-24,4	0,86	16	4,52	-5,8	-24,0	0,89	17	4,53	-5,7	-23,6	0,92	17	4,53	-5,7	-23,6	0,92	17	4,53
-6,2	-26,8	0,69	14	4,61	-6,1	-26,3	0,72	14	4,61	-6,0	-25,8	0,76	15	4,62	-5,9	-25,4	0,79	15	4,63	-5,8	-24,9	0,82	16	4,64	-5,8	-24,9	0,82	16	4,64
-6,3	-28,5	0,59	12	4,71	-6,2	-28,0	0,62	12	4,72	-6,1	-27,4	0,65	13	4,72	-6,0	-26,9	0,69	13	4,73	-5,9	-26,4	0,72	14	4,74	-5,9	-26,4	0,72	14	4,74
-6,4	-30,5	0,49	10	4,81	-6,3	-29,9	0,52	10	4,82	-6,2	-29,2	0,55	11	4,83	-6,1	-28,6	0,58	11	4,83	-6,0	-28,1	0,62	12	4,84	-6,0	-28,1	0,62	12	4,84
-6,5	-32,9	0,39	8	4,91	-6,4	-32,1	0,42	8	4,92	-6,3	-31,4	0,45	9	4,93	-6,2	-30,7	0,48	9	4,94	-6,1	-30,0	0,51	10	4,94	-6,1	-30,0	0,51	10	4,94
-6,6	-36,0	0,29	6	5,01	-6,5	-35,0	0,32	6	5,02	-6,4	-34,0	0,35	7	5,03	-6,3	-33,2	0,38	8	5,04	-6,2	-32,3	0,41	8	5,05	-6,2	-32,3	0,41	8	5,05
-6,7	-40,2	0,19	4	5,11	-6,6	-38,8	0,22	5	5,12	-6,5	-37,5	0,25	5	5,13	-6,4	-36,3	0,28	6	5,14	-6,3	-35,2	0,31	6	5,15	-6,3	-35,2	0,31	6	5,15
-1,0					-0,9					-0,8					-0,7					-0,6									
-1,0	-1,1	5,65	99	0,06	-0,9	-1,0	5,69	99	0,05	-0,8	-0,9	5,74	99	0,05	-0,7	-0,8	5,79	99	0,04	-0,6	-0,7	5,84	99	0,03	-0,6	-0,7	5,84	99	0,03
-1,1	-1,4	5,53	97	0,17	-1,0	-1,3	5,58	98	0,17	-0,9	-1,2	5,62	98	0,16	-0,8	-1,1	5,67	98	0,16	-0,7	-1,0	5,72	98	0,15	-0,7	-1,0	5,72	98	0,15
-1,2	-1,7	5,41	95	0,29	-1,1	-1,6	5,46	96	0,28	-1,0	-1,5	5,51	96	0,28	-0,9	-1,4	5,55	96	0,28	-0,8	-1,2	5,60	96	0,27	-0,8	-1,2	5,60	96	0,27
-1,3	-2,0	5,30	93	0,41	-1,2	-1,9	5,34	94	0,40	-1,1	-1,8	5,39	94	0,40	-1,0	-1,7	5,44	94	0,39	-0,9	-1,5	5,48	94	0,39	-0,9	-1,5	5,48	94	0,39
-1,4	-2,3	5,18	91	0,52	-1,3	-2,2	5,23	91	0,52	-1,2	-2,1	5,27	92	0,51	-1,1	-1,9	5,32	92	0,51	-1,0	-1,8	5,37	92	0,51	-1,0	-1,8	5,37	92	0,51
-1,5	-2,6	5,07	89	0,64	-1,4	-2,5	5,11	89	0,63	-1,3	-2,4	5,16	90	0,63	-1,2	-2,2	5,20	90	0,63	-1,1	-2,1	5,25	90	0,62	-1,1	-2,1	5,25	90	0,62
-1,6	-2,9	4,95	87	0,75	-1,5	-2,8	5,00	87	0,75	-1,4	-2,7	5,04	88	0,75	-1,3	-2,6	5,09	88	0,74	-1,2	-2,4	5,13	88	0,74	-1,2	-2,4	5,13	88	0,74
-1,7	-3,2	4,84	85	0,87	-1,6	-3,1	4,88	85	0,86	-1,5	-3,0	4,93	86	0,86	-1,4	-2,9	4,97	86	0,86	-1,3	-2,7	5,02	86	0,85	-1,3	-2,7	5,02	86	0,85
-1,8	-3,6	4,72	83	0,98	-1,7	-3,4	4,77	83	0,98	-1,6	-3,3	4,81	84	0,98	-1,5	-3,2	4,86	84	0,97	-1,4	-3,1	4,90	84	0,97	-1,4	-3,1	4,90	84	0,97
-1,9	-3,9	4,61	81	1,09	-1,8	-3,8	4,65	81	1,09	-1,7	-3,6	4,70	82	1,09	-1,6	-3,5	4,74	82	1,09	-1,5	-3,4	4,79	82	1,09	-1,5	-3,4	4,79	82	1,09
-2,0	-4,2	4,49	79	1,21	-1,9	-4,1	4,54	79	1,21	-1,8	-4,0	4,58	80	1,20	-1,7	-3,8	4,63	80	1,20	-1,6	-3,7	4,67	80	1,20	-1,6	-3,7	4,67	80	1,20
-2,1	-4,6	4,38	77	1,32	-2,0	-4,4	4,42	78	1,32	-1,9	-4,3	4,47	78	1,32	-1,8	-4,2	4,51	78	1,32	-1,7	-4,0	4,56	78	1,32	-1,7	-4,0	4,56	78	1,32
-2,2	-4,9	4,27	75	1,43	-2,1	-4,8	4,31	76	1,43	-2,0	-4,6	4,35	76	1,43	-1,9	-4,5	4,40	76	1,43	-1,8	-4,4	4,44	76	1,43	-1,8	-4,4	4,44	76	1,43
-2,3	-5,3	4,16	73	1,55	-2,2	-5,1	4,20	74	1,55	-2,1	-5,0	4,24	74	1,55	-2,0	-4,8	4,28	74	1,55	-1,9	-4,7	4,33	74	1,54	-1,9	-4,7	4,33	74	1,54
-2,4	-5,6	4,04	71	1,66	-2,3	-5,5	4,09	72	1,66	-2,2	-5,3	4,13	72	1,66	-2,1	-5,2	4,17	72	1,66	-2,0	-5,1	4,21	72	1,66	-2,0	-5,1	4,21	72	1,66
-2,5	-6,0	3,93	69	1,77	-2,4	-5,8	3,97	70	1,77	-2,3	-5,7	4,02	70	1,77	-2,2	-5,6	4,06	70	1,77	-2,1	-5,4	4,10	70	1,77	-2,1	-5,4	4,10	70	1,77
-2,6	-6,4	3,82	67	1,88	-2,5	-6,2	3,86	68	1,88	-2,4	-6,1	3,90	68	1,88	-2,3	-5,9	3,94	68	1,88	-2,2	-5,8	3,99	68	1,88	-2,2	-5,8	3,99	68	1,88
-2,7	-6,7	3,71	66	2,00	-2,6	-6,6	3,75	66	2,00	-2,5	-6,5	3,79	66	2,00	-2,4	-6,3	3,83	66	2,00	-2,3	-6,2	3,87	66	2,00	-2,3	-6,2	3,87	66	2,00
-2,8	-7,1	3,60	64	2,11	-2,7	-7,0	3,64	64	2,11	-2,6	-6,8	3,68	64	2,11	-2,5	-6,7	3,72	64	2,11	-2,4	-6,6	3,76	65	2,11	-2,4	-6,6	3,76	65	2,11
-2,9	-7,5	3,49	62	2,22	-2,8	-7,4	3,53	62	2,22	-2,7	-7,2	3,57	62	2,22	-2,6	-7,1	3,61	62	2,22	-2,5	-6,9	3,65	63	2,22	-2,5	-6,9	3,65	63	2,22
-3,0	-8,0	3,38	60	2,33	-2,9	-7,8	3,42	60	2,33	-2,8	-7,7	3,46	60	2,33	-2,7	-7,5	3,50	60	2,33	-2,6	-7,4	3,54	61	2,33	-2,6	-7,4	3,54	61	2,33
-3,1	-8,4	3,27	58	2,44	-3,0	-8,2	3,31	58	2,44	-2,9	-8,1	3,35	58	2,44	-2,8	-7,9	3,39	59	2,44	-2,7	-7,8	3,43	59	2,44	-2,7	-7,8	3,43	59	2,44
-3,2	-8,8	3,16	56	2,55	-3,1	-8,7	3,19	56	2,55	-3,0	-8,5	3,23	56	2,55	-2,9	-8,3	3,28	57	2,55	-2,8	-8,2	3,32	57	2,56	-2,8	-8,2	3,32	57	2,56
-3,3	-9,3	3,05	54	2,66	-3,2	-9,1	3,09	54	2,66	-3,1	-9,0	3,12	54	2,66	-3,0	-8,8	3,16	55	2,66	-2,9	-8,6	3,21	55	2,67	-2,9	-8,6	3,21	55	2,67
-3,4	-9,7	2,94	52	2,77	-3,3	-9,6	2,98	52	2,77	-3,2	-9,4	3,01	53	2,77	-3,1	-9,2	3,05	53	2,77	-3,0	-9,1	3,09	53	2,78	-3,0	-9,1	3,09	53	2,78
-3,5	-10,2	2,83	50	2,88	-3,4	-10,1	2,87	50	2,88	-3,3	-9,9	2,91	51	2,88	-3,2														



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-1,5					-1,4					-1,3					-1,2					-1,1				
-4,3	-12,7	2,32	43	3,18	-4,2	-12,5	2,35	43	3,18	-4,1	-12,3	2,39	43	3,19	-4,0	-12,1	2,43	44	3,19	-3,9	-12,0	2,46	44	3,20
-4,4	-13,3	2,21	41	3,29	-4,3	-13,1	2,25	41	3,29	-4,2	-12,9	2,28	41	3,30	-4,1	-12,7	2,32	42	3,30	-4,0	-12,5	2,36	42	3,30
-4,5	-13,9	2,10	39	3,39	-4,4	-13,7	2,14	39	3,40	-4,3	-13,5	2,18	40	3,40	-4,2	-13,3	2,21	40	3,41	-4,1	-13,1	2,25	40	3,41
-4,6	-14,5	2,00	37	3,50	-4,5	-14,3	2,03	37	3,50	-4,4	-14,1	2,07	38	3,51	-4,3	-13,9	2,11	38	3,51	-4,2	-13,7	2,14	38	3,52
-4,7	-15,2	1,89	35	3,60	-4,6	-15,0	1,93	35	3,61	-4,5	-14,7	1,96	36	3,61	-4,4	-14,5	2,00	36	3,62	-4,3	-14,3	2,04	36	3,62
-4,8	-15,9	1,79	33	3,71	-4,7	-15,7	1,82	33	3,72	-4,6	-15,4	1,86	34	3,72	-4,5	-15,2	1,89	34	3,73	-4,4	-15,0	1,93	35	3,73
-4,9	-16,6	1,68	31	3,81	-4,8	-16,4	1,72	32	3,82	-4,7	-16,1	1,75	32	3,83	-4,6	-15,9	1,79	32	3,83	-4,5	-15,6	1,82	33	3,84
-5,0	-17,4	1,58	29	3,92	-4,9	-17,1	1,61	30	3,93	-4,8	-16,9	1,65	30	3,93	-4,7	-16,6	1,68	30	3,94	-4,6	-16,4	1,72	31	3,94
-5,1	-18,2	1,47	27	4,02	-5,0	-17,9	1,51	28	4,03	-4,9	-17,7	1,54	28	4,04	-4,8	-17,4	1,58	29	4,04	-4,7	-17,1	1,61	29	4,05
-5,2	-19,1	1,37	25	4,13	-5,1	-18,8	1,40	26	4,13	-5,0	-18,5	1,44	26	4,14	-4,9	-18,2	1,47	27	4,15	-4,8	-17,9	1,51	27	4,15
-5,3	-20,0	1,27	24	4,23	-5,2	-19,7	1,30	24	4,24	-5,1	-19,4	1,33	24	4,25	-5,0	-19,1	1,37	25	4,25	-4,9	-18,8	1,40	25	4,26
-5,4	-21,0	1,16	22	4,34	-5,3	-20,6	1,20	22	4,34	-5,2	-20,3	1,23	23	4,35	-5,1	-20,0	1,26	23	4,36	-5,0	-19,7	1,30	23	4,36
-5,5	-22,0	1,06	20	4,44	-5,4	-21,7	1,09	20	4,45	-5,3	-21,3	1,13	21	4,45	-5,2	-21,0	1,16	21	4,46	-5,1	-20,7	1,19	22	4,47
-5,6	-23,2	0,96	18	4,54	-5,5	-22,8	0,99	18	4,55	-5,4	-22,4	1,02	19	4,56	-5,3	-22,1	1,06	19	4,56	-5,2	-21,7	1,09	20	4,57
-5,7	-24,5	0,85	16	4,64	-5,6	-24,1	0,89	16	4,65	-5,5	-23,7	0,92	17	4,66	-5,4	-23,3	0,95	17	4,67	-5,3	-22,9	0,98	18	4,68
-5,8	-25,9	0,75	14	4,75	-5,7	-25,4	0,78	15	4,76	-5,6	-25,0	0,82	15	4,76	-5,5	-24,5	0,85	16	4,77	-5,4	-24,1	0,88	16	4,78
-5,9	-27,5	0,65	12	4,85	-5,8	-27,0	0,68	13	4,86	-5,7	-26,5	0,71	13	4,87	-5,6	-26,0	0,74	14	4,87	-5,5	-25,5	0,78	14	4,88
-6,0	-29,4	0,55	10	4,95	-5,9	-28,8	0,58	11	4,96	-5,8	-28,2	0,61	11	4,97	-5,7	-27,6	0,64	12	4,98	-5,6	-27,1	0,67	12	4,99
-6,1	-31,6	0,44	9	5,05	-6,0	-30,8	0,48	9	5,06	-5,9	-30,1	0,51	10	5,07	-5,8	-29,5	0,54	10	5,08	-5,7	-28,9	0,57	11	5,09
-6,2	-34,3	0,34	7	5,16	-6,1	-33,4	0,37	7	5,16	-6,0	-32,5	0,41	8	5,17	-5,9	-31,7	0,44	8	5,18	-5,8	-31,0	0,47	9	5,19
-0,5					-0,4					-0,3					-0,2					-0,1				
-0,5	-0,6	5,89	100	0,03	-0,4	-0,5	5,93	100	0,02	-0,3	-0,3	5,98	100	0,02	-0,2	-0,2	6,03	100	0,01	-0,1	-0,1	6,08	100	0,01
-0,6	-0,8	5,77	98	0,15	-0,5	-0,7	5,82	98	0,14	-0,4	-0,6	5,86	98	0,14	-0,3	-0,5	5,91	98	0,13	-0,2	-0,4	5,96	98	0,13
-0,7	-1,1	5,65	96	0,27	-0,6	-1,0	5,70	96	0,26	-0,5	-0,9	5,75	96	0,26	-0,4	-0,8	5,79	96	0,25	-0,3	-0,7	5,84	96	0,25
-0,8	-1,4	5,53	94	0,38	-0,7	-1,3	5,58	94	0,38	-0,6	-1,2	5,63	94	0,37	-0,5	-1,1	5,68	94	0,37	-0,4	-0,9	5,72	94	0,37
-0,9	-1,7	5,41	92	0,50	-0,8	-1,6	5,46	92	0,50	-0,7	-1,5	5,51	92	0,49	-0,6	-1,4	5,56	92	0,49	-0,5	-1,2	5,60	93	0,48
-1,0	-2,0	5,30	90	0,62	-0,9	-1,9	5,34	90	0,61	-0,8	-1,8	5,39	90	0,61	-0,7	-1,6	5,44	90	0,61	-0,6	-1,5	5,49	91	0,60
-1,1	-2,3	5,18	88	0,74	-1,0	-2,2	5,23	88	0,73	-0,9	-2,1	5,27	88	0,73	-0,8	-1,9	5,32	89	0,72	-0,7	-1,8	5,37	89	0,72
-1,2	-2,6	5,06	86	0,85	-1,1	-2,5	5,11	86	0,85	-1,0	-2,4	5,16	86	0,85	-0,9	-2,2	5,20	87	0,84	-0,8	-2,1	5,25	87	0,84
-1,3	-2,9	4,95	84	0,97	-1,2	-2,8	4,99	84	0,97	-1,1	-2,7	5,04	84	0,96	-1,0	-2,6	5,09	85	0,96	-0,9	-2,4	5,13	85	0,96
-1,4	-3,2	4,83	82	1,08	-1,3	-3,1	4,88	82	1,08	-1,2	-3,0	4,92	83	1,08	-1,1	-2,9	4,97	83	1,08	-1,0	-2,7	5,02	83	1,07
-1,5	-3,6	4,72	80	1,20	-1,4	-3,4	4,76	80	1,20	-1,3	-3,3	4,81	81	1,19	-1,2	-3,2	4,85	81	1,19	-1,1	-3,1	4,90	81	1,19
-1,6	-3,9	4,60	78	1,31	-1,5	-3,8	4,65	78	1,31	-1,4	-3,6	4,69	79	1,31	-1,3	-3,5	4,74	79	1,31	-1,2	-3,4	4,78	79	1,31
-1,7	-4,2	4,49	76	1,43	-1,6	-4,1	4,53	77	1,43	-1,5	-4,0	4,58	77	1,43	-1,4	-3,8	4,62	77	1,42	-1,3	-3,7	4,67	77	1,42
-1,8	-4,6	4,37	74	1,54	-1,7	-4,4	4,42	75	1,54	-1,6	-4,3	4,46	75	1,54	-1,5	-4,2	4,51	75	1,54	-1,4	-4,0	4,55	75	1,54
-1,9	-4,9	4,26	72	1,66	-1,8	-4,8	4,30	73	1,66	-1,7	-4,7	4,35	73	1,66	-1,6	-4,5	4,39	73	1,66	-1,5	-4,4	4,44	73	1,65
-2,0	-5,3	4,14	71	1,77	-1,9	-5,1	4,19	71	1,77	-1,8	-5,0	4,23	71	1,77	-1,7	-4,9	4,28	71	1,77	-1,6	-4,7	4,32	71	1,77
-2,1	-5,7	4,03	69	1,88	-2,0	-5,5	4,07	69	1,88	-1,9	-5,4	4,12	69	1,88	-1,8	-5,2	4,16	69	1,88	-1,7	-5,1	4,21	70	1,88
-2,2	-6,0	3,92	67	2,00	-2,1	-5,9	3,96	67	2,00	-2,0	-5,7	4,00	67	2,00	-1,9	-5,6	4,05	67	2,00	-1,8	-5,5	4,09	68	2,00
-2,3	-6,4	3,80	65	2,11	-2,2	-6,3	3,85	65	2,11	-2,1	-6,1	3,89	65	2,11	-2,0	-6,0	3,93	66	2,11	-1,9	-5,8	3,98	66	2,11
-2,4	-6,8	3,69	63	2,22	-2,3	-6,7	3,73	63	2,22	-2,2	-6,5	3,78	63	2,22	-2,1	-6,4	3,82	64	2,23	-2,0	-6,2	3,86	64	2,23
-2,5	-7,2	3,58	61	2,33	-2,4	-7,0	3,62	61	2,34	-2,3	-6,9	3,66	62	2,34	-2,2	-6,7	3,71	62	2,34	-2,1	-6,6	3,75	62	2,34
-2,6	-7,6	3,47	59	2,45	-2,5	-7,5	3,51	59	2,45	-2,4	-7,3	3,55	60	2,45	-2,3	-7,1	3,59	60	2,45	-2,2	-7,0	3,64	60	2,45
-2,7	-8,0	3,36	57	2,56	-2,6	-7,9	3,40	58	2,56	-2,5	-7,7	3,44	58	2,56	-2,4	-7,6	3,48	58	2,56	-2,3	-7,4	3,52	58	2,57
-2,8	-8,5	3,25	55	2,67	-2,7	-8,3	3,29	56	2,67	-2,6	-8,1	3,33	56	2,67	-2,5	-8,0	3,37	56	2,68	-2,4	-7,8	3,41	57	2,68
-2,9	-8,9	3,14	54	2,78	-2,8	-8,7	3,18	54	2,78	-2,7	-8,6	3,22	54	2,78	-2,6	-8,4	3,26	54	2,79	-2,5	-8,3	3,30	55	2,79
-3,0	-9,4	3,02	52	2,89	-2,9	-9,2	3,07	52	2,89	-2,8	-9,0	3,11	52	2,90	-2,7	-8,9	3,15	53	2,90	-2,6	-8,7	3,19	53	2,90
-3,1	-9,8	2,91	50	3,00	-3,0	-9,7	2,95	50	3,00	-2,9	-9,5	2,99	50	3,01	-2,8	-9,3	3,04	51	3,01	-2,7	-9,2	3,08	51	3,01
-3,2	-10,3	2,80	48	3,11	-3,1	-10,1	2,84	48	3,11	-3,0	-10,0	2,88	49	3,12	-2,9	-9,8	2,92	49	3,12	-2,8	-9,6	2,97	49	3,12
-3,3	-10,8	2,69	46	3,22	-3,2	-10,6	2,73	46	3,22	-3,1	-10,5	2,77	47	3,23	-3,0	-10,3	2,81	47	3,23	-2,9	-10,1	2,85	47	3,23
-3,4	-11,4	2,59	44	3,33	-3,3	-11,2	2,62	45	3,33	-3,2	-11,0	2,66	45	3,34	-3,1	-10,8	2,70	45	3,34	-3,0	-10,6	2,74	46	3,35
-3,5	-11,9	2,48	42	3,44	-3,4	-11,7	2,52	43	3,44	-3,3	-11,5	2,55	43	3,45	-3,2	-11,3	2,59	43	3,45	-3,1	-11,1	2,63	44	3,46
-3,6	-12,4	2,37	41	3,55	-3,5	-12,2	2,41	41	3,55	-3,4	-12,0	2,45	41	3,56	-3,3	-11,8	2,48	42	3,56	-3,2	-11,7	2,52	42	3,57
-3,7	-13,0	2,26	39	3,66	-3,6	-12,8	2,30	39	3,66	-3,5	-12,6	2,34	39	3,67	-3,4	-12,4	2,38	40	3,67	-3,3	-12,2	2,41	40	3,67
-3,8	-13,6	2,15	37	3,76	-3,7	-13,4	2,19	37	3,77	-3,6	-13,2	2,23	38	3,77	-3,5	-13,0	2,27	38	3,78	-3,4	-12,8	2,31	38	3,

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
0,0					0,1					0,2					0,3					0,4				
-0,2	-0,6	5,89	97	0,24	-0,2	-0,7	5,82	95	0,36	-0,2	-0,9	5,75	93	0,47	-0,2	-1,0	5,68	91	0,59	-0,2	-1,2	5,61	89	0,70
-0,3	-0,8	5,77	95	0,36	-0,3	-1,0	5,70	93	0,48	-0,3	-1,2	5,63	91	0,59	-0,3	-1,3	5,56	89	0,71	-0,3	-1,5	5,49	87	0,82
-0,4	-1,1	5,65	93	0,48	-0,4	-1,3	5,58	91	0,59	-0,4	-1,5	5,51	89	0,71	-0,4	-1,6	5,44	87	0,83	-0,4	-1,8	5,37	86	0,94
-0,5	-1,4	5,53	91	0,60	-0,5	-1,6	5,46	89	0,71	-0,5	-1,8	5,39	87	0,83	-0,5	-1,9	5,32	85	0,94	-0,5	-2,1	5,25	84	1,06
-0,6	-1,7	5,42	89	0,72	-0,6	-1,9	5,35	87	0,83	-0,6	-2,1	5,28	85	0,95	-0,6	-2,2	5,21	84	1,06	-0,6	-2,4	5,14	82	1,18
-0,7	-2,0	5,30	87	0,84	-0,7	-2,2	5,23	85	0,95	-0,7	-2,4	5,16	83	1,07	-0,7	-2,5	5,09	82	1,18	-0,7	-2,7	5,02	80	1,30
-0,8	-2,3	5,18	85	0,95	-0,8	-2,5	5,11	83	1,07	-0,8	-2,7	5,04	81	1,18	-0,8	-2,9	4,97	80	1,30	-0,8	-3,1	4,90	78	1,41
-0,9	-2,6	5,06	83	1,07	-0,9	-2,8	4,99	81	1,19	-0,9	-3,0	4,92	80	1,30	-0,9	-3,2	4,85	78	1,42	-0,9	-3,4	4,78	76	1,53
-1,0	-2,9	4,95	81	1,19	-1,0	-3,1	4,88	79	1,30	-1,0	-3,3	4,81	78	1,42	-1,0	-3,5	4,74	76	1,53	-1,0	-3,7	4,67	74	1,65
-1,1	-3,3	4,83	79	1,31	-1,1	-3,4	4,76	78	1,42	-1,1	-3,6	4,69	76	1,53	-1,1	-3,8	4,62	74	1,65	-1,1	-4,1	4,55	73	1,77
-1,2	-3,6	4,71	77	1,42	-1,2	-3,8	4,64	76	1,54	-1,2	-4,0	4,57	74	1,65	-1,2	-4,2	4,50	72	1,77	-1,2	-4,4	4,43	71	1,88
-1,3	-3,9	4,60	75	1,54	-1,3	-4,1	4,53	74	1,65	-1,3	-4,3	4,46	72	1,77	-1,3	-4,5	4,39	70	1,88	-1,3	-4,7	4,32	69	2,00
-1,4	-4,3	4,48	74	1,65	-1,4	-4,5	4,41	72	1,77	-1,4	-4,7	4,34	70	1,88	-1,4	-4,9	4,27	69	2,00	-1,4	-5,1	4,20	67	2,11
-1,5	-4,6	4,37	72	1,77	-1,5	-4,8	4,30	70	1,88	-1,5	-5,0	4,22	68	2,00	-1,5	-5,3	4,15	67	2,11	-1,5	-5,5	4,08	65	2,23
-1,6	-5,0	4,25	70	1,88	-1,6	-5,2	4,18	68	2,00	-1,6	-5,4	4,11	67	2,11	-1,6	-5,6	4,04	65	2,23	-1,6	-5,9	3,97	63	2,34
-1,7	-5,3	4,14	68	2,00	-1,7	-5,5	4,07	66	2,11	-1,7	-5,8	4,00	65	2,23	-1,7	-6,0	3,93	63	2,34	-1,7	-6,2	3,85	62	2,46
-1,8	-5,7	4,02	66	2,11	-1,8	-5,9	3,95	64	2,23	-1,8	-6,1	3,88	63	2,34	-1,8	-6,4	3,81	61	2,46	-1,8	-6,6	3,74	60	2,57
-1,9	-6,1	3,91	64	2,23	-1,9	-6,3	3,84	63	2,34	-1,9	-6,5	3,77	61	2,46	-1,9	-6,8	3,70	59	2,57	-1,9	-7,0	3,63	58	2,69
-2,0	-6,4	3,79	62	2,34	-2,0	-6,7	3,72	61	2,46	-2,0	-6,9	3,65	59	2,57	-2,0	-7,2	3,58	58	2,69	-2,0	-7,4	3,51	56	2,80
-2,1	-6,8	3,68	60	2,45	-2,1	-7,1	3,61	59	2,57	-2,1	-7,3	3,54	57	2,68	-2,1	-7,6	3,47	56	2,80	-2,1	-7,9	3,40	54	2,91
-2,2	-7,2	3,57	59	2,57	-2,2	-7,5	3,50	57	2,68	-2,2	-7,8	3,43	56	2,80	-2,2	-8,0	3,36	54	2,91	-2,2	-8,3	3,29	53	3,03
-2,3	-7,7	3,45	57	2,68	-2,3	-7,9	3,38	55	2,79	-2,3	-8,2	3,31	54	2,91	-2,3	-8,5	3,24	52	3,02	-2,3	-8,8	3,17	51	3,14
-2,4	-8,1	3,34	55	2,79	-2,4	-8,4	3,27	53	2,91	-2,4	-8,6	3,20	52	3,02	-2,4	-8,9	3,13	50	3,14	-2,4	-9,2	3,06	49	3,25
-2,5	-8,5	3,23	53	2,90	-2,5	-8,8	3,16	52	3,02	-2,5	-9,1	3,09	50	3,13	-2,5	-9,4	3,02	49	3,25	-2,5	-9,7	2,95	47	3,37
-2,6	-9,0	3,12	51	3,02	-2,6	-9,3	3,05	50	3,13	-2,6	-9,6	2,98	48	3,25	-2,6	-9,9	2,91	47	3,36	-2,6	-10,2	2,84	45	3,48
-2,7	-9,4	3,01	50	3,13	-2,7	-9,7	2,94	48	3,24	-2,7	-10,1	2,87	47	3,36	-2,7	-10,4	2,80	45	3,47	-2,7	-10,7	2,73	44	3,59
-2,8	-9,9	2,90	48	3,24	-2,8	-10,2	2,83	46	3,35	-2,8	-10,6	2,76	45	3,47	-2,8	-10,9	2,69	43	3,58	-2,8	-11,2	2,61	42	3,70
-2,9	-10,4	2,78	46	3,35	-2,9	-10,7	2,71	44	3,46	-2,9	-11,1	2,64	43	3,58	-2,9	-11,4	2,57	42	3,69	-2,9	-11,8	2,50	40	3,81
-3,0	-10,9	2,67	44	3,46	-3,0	-11,3	2,60	43	3,57	-3,0	-11,6	2,53	41	3,69	-3,0	-12,0	2,46	40	3,80	-3,0	-12,3	2,39	38	3,92
-3,1	-11,5	2,56	42	3,57	-3,1	-11,8	2,49	41	3,68	-3,1	-12,2	2,42	39	3,80	-3,1	-12,5	2,35	38	3,92	-3,1	-12,9	2,28	37	4,03
-3,2	-12,0	2,45	41	3,68	-3,2	-12,4	2,38	39	3,79	-3,2	-12,7	2,31	38	3,91	-3,2	-13,1	2,24	36	4,03	-3,2	-13,5	2,17	35	4,14
-3,3	-12,6	2,34	39	3,79	-3,3	-12,9	2,27	37	3,90	-3,3	-13,3	2,20	36	4,02	-3,3	-13,7	2,13	35	4,13	-3,3	-14,1	2,06	33	4,25
-3,4	-13,2	2,24	37	3,90	-3,4	-13,6	2,17	36	4,01	-3,4	-14,0	2,09	34	4,13	-3,4	-14,4	2,02	33	4,24	-3,4	-14,8	1,95	31	4,36
-3,5	-13,8	2,13	35	4,01	-3,5	-14,2	2,06	34	4,12	-3,5	-14,6	1,99	32	4,24	-3,5	-15,1	1,92	31	4,35	-3,5	-15,5	1,85	30	4,47
-3,6	-14,4	2,02	33	4,12	-3,6	-14,9	1,95	32	4,23	-3,6	-15,3	1,88	31	4,35	-3,6	-15,8	1,81	29	4,46	-3,6	-16,2	1,74	28	4,58
-3,7	-15,1	1,91	32	4,22	-3,7	-15,5	1,84	30	4,34	-3,7	-16,0	1,77	29	4,45	-3,7	-16,5	1,70	28	4,57	-3,7	-17,0	1,63	26	4,69
-3,8	-15,8	1,80	30	4,33	-3,8	-16,3	1,73	29	4,45	-3,8	-16,8	1,66	27	4,56	-3,8	-17,3	1,59	26	4,68	-3,8	-17,8	1,52	25	4,79
-3,9	-16,5	1,69	28	4,44	-3,9	-17,0	1,62	27	4,56	-3,9	-17,6	1,55	25	4,67	-3,9	-18,1	1,48	24	4,79	-3,9	-18,7	1,41	23	4,90
-4,0	-17,3	1,59	26	4,55	-4,0	-17,9	1,52	25	4,66	-4,0	-18,4	1,45	24	4,78	-4,0	-19,0	1,38	22	4,89	-4,0	-19,6	1,31	21	5,01
-4,1	-18,2	1,48	25	4,66	-4,1	-18,7	1,41	23	4,77	-4,1	-19,3	1,34	22	4,89	-4,1	-20,0	1,27	21	5,00	-4,1	-20,6	1,20	19	5,12
-4,2	-19,0	1,37	23	4,76	-4,2	-19,7	1,30	22	4,88	-4,2	-20,3	1,23	20	4,99	-4,2	-21,0	1,16	19	5,11	-4,2	-21,7	1,09	18	5,22
-4,3	-20,0	1,26	21	4,87	-4,3	-20,6	1,19	20	4,98	-4,3	-21,3	1,12	19	5,10	-4,3	-22,1	1,05	17	5,21	-4,3	-22,9	0,98	16	5,33
-4,4	-21,0	1,16	19	4,98	-4,4	-21,7	1,09	18	5,09	-4,4	-22,5	1,02	17	5,21	-4,4	-23,3	0,95	16	5,32	-4,4	-24,2	0,88	14	5,44
-4,5	-22,1	1,05	18	5,08	-4,5	-22,9	0,98	16	5,20	-4,5	-23,7	0,91	15	5,31	-4,5	-24,6	0,84	14	5,43	-4,5	-25,6	0,77	13	5,54
-4,6	-23,3	0,95	16	5,19	-4,6	-24,2	0,88	15	5,30	-4,6	-25,1	0,81	13	5,42	-4,6	-26,1	0,74	12	5,53	-4,6	-27,2	0,67	11	5,65
-4,7	-24,6	0,84	14	5,29	-4,7	-25,6	0,77	13	5,41	-4,7	-26,7	0,70	12	5,52	-4,7	-27,8	0,63	11	5,64	-4,7	-29,1	0,56	9	5,75
-4,8	-26,1	0,74	12	5,40	-4,8	-27,2	0,67	11	5,51	-4,8	-28,4	0,60	10	5,63	-4,8	-29,8	0,53	9	5,74	-4,8	-31,3	0,46	8	5,86
1,0					1,1					1,2					1,3					1,4				
0,0	-1,7	5,43	82	1,16	0,0	-1,8	5,36	81	1,28	0,0	-2,0	5,29	79	1,40	0,0	-2,2	5,22	78	1,52	0,0	-2,4	5,15	76	1,63
-0,1	-2,0	5,31	81	1,28	-0,1	-2,1	5,24	79	1,40	-0,1	-2,3	5,17	78	1,52	-0,1	-2,5	5,10	76	1,64	-0,1	-2,7	5,03	75	1,75
-0,2	-2,3	5,19	79	1,40	-0,2	-2,5	5,12	78	1,52	-0,2	-2,6	5,05	76	1,64	-0,2	-2,8	4,98	74	1,76	-0,2	-3,0	4,91	73	1,87
-0,3	-2,6	5,07	77	1,52	-0,3	-2,8	5,00	76	1,64	-0,3	-3,0	4,93	74	1,76	-0,3	-3,2	4,86	73	1,88	-0,3	-3,4	4,79	71	1,99
-0,4	-2,9	4,95	76	1,64	-0,4	-3,1	4,88	74	1,76	-0,4	-3,3	4,81	72	1,88	-0,4	-3,5	4,74	71	2,00	-0,4	-3,7	4,67	69	2,11
-0,5	-3,2	4,83	74	1,76	-0,5	-3,4	4,76	72	1,88	-0,5	-3,6	4,69	71	2,00	-0,5	-3,8	4,62	69	2,11	-0,5	-4,0	4,55	68	2,23
-0,6	-3,6	4,72	72	1,88	-0,6	-3,8	4,64	70	2,00	-0,6	-4,0	4,57	69	2,11	-0,6	-4,2	4,50	67	2,23	-0,6	-4,4	4,43	66	2,35
-0,7	-3,9	4,60	70	2,00	-0,7	-4,1	4,53	69	2,11															

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
0,5					0,6					0,7					0,8					0,9				
-0,2	-1,4	5,54	88	0,82	-0,2	-1,6	5,47	86	0,93	-0,2	-1,7	5,40	84	1,05	-0,2	-1,9	5,33	83	1,17	-0,2	-2,1	5,26	81	1,28
-0,3	-1,7	5,42	86	0,94	-0,3	-1,9	5,35	84	1,05	-0,3	-2,0	5,28	82	1,17	-0,3	-2,2	5,21	81	1,29	-0,3	-2,4	5,14	79	1,40
-0,4	-2,0	5,30	84	1,06	-0,4	-2,2	5,23	82	1,17	-0,4	-2,4	5,16	81	1,29	-0,4	-2,5	5,09	79	1,41	-0,4	-2,7	5,02	77	1,52
-0,5	-2,3	5,18	82	1,18	-0,5	-2,5	5,11	80	1,29	-0,5	-2,7	5,04	79	1,41	-0,5	-2,9	4,97	77	1,53	-0,5	-3,0	4,90	75	1,64
-0,6	-2,6	5,07	80	1,29	-0,6	-2,8	5,00	78	1,41	-0,6	-3,0	4,93	77	1,53	-0,6	-3,2	4,86	75	1,64	-0,6	-3,4	4,79	74	1,76
-0,7	-2,9	4,95	78	1,41	-0,7	-3,1	4,88	77	1,53	-0,7	-3,3	4,81	75	1,65	-0,7	-3,5	4,74	73	1,76	-0,7	-3,7	4,67	72	1,88
-0,8	-3,2	4,83	76	1,53	-0,8	-3,4	4,76	75	1,65	-0,8	-3,6	4,69	73	1,76	-0,8	-3,8	4,62	72	1,88	-0,8	-4,0	4,55	70	2,00
-0,9	-3,6	4,71	75	1,65	-0,9	-3,8	4,64	73	1,76	-0,9	-4,0	4,57	71	1,88	-0,9	-4,2	4,50	70	2,00	-0,9	-4,4	4,43	68	2,11
-1,0	-3,9	4,59	73	1,77	-1,0	-4,1	4,52	71	1,88	-1,0	-4,3	4,45	70	2,00	-1,0	-4,5	4,38	68	2,11	-1,0	-4,8	4,31	66	2,23
-1,1	-4,3	4,48	71	1,88	-1,1	-4,5	4,41	69	2,00	-1,1	-4,7	4,34	68	2,11	-1,1	-4,9	4,27	66	2,23	-1,1	-5,1	4,20	65	2,35
-1,2	-4,6	4,36	69	2,00	-1,2	-4,8	4,29	67	2,11	-1,2	-5,0	4,22	66	2,23	-1,2	-5,3	4,15	64	2,35	-1,2	-5,5	4,08	63	2,47
-1,3	-5,0	4,25	67	2,11	-1,3	-5,2	4,18	66	2,23	-1,3	-5,4	4,11	64	2,35	-1,3	-5,6	4,04	63	2,46	-1,3	-5,9	3,97	61	2,58
-1,4	-5,3	4,13	65	2,23	-1,4	-5,6	4,06	64	2,35	-1,4	-5,8	3,99	62	2,46	-1,4	-6,0	3,92	61	2,58	-1,4	-6,3	3,85	59	2,70
-1,5	-5,7	4,01	64	2,35	-1,5	-5,9	3,94	62	2,46	-1,5	-6,2	3,87	61	2,58	-1,5	-6,4	3,80	59	2,70	-1,5	-6,7	3,73	58	2,81
-1,6	-6,1	3,90	62	2,46	-1,6	-6,3	3,83	60	2,58	-1,6	-6,6	3,76	59	2,69	-1,6	-6,8	3,69	57	2,81	-1,6	-7,1	3,62	56	2,93
-1,7	-6,5	3,78	60	2,58	-1,7	-6,7	3,71	58	2,69	-1,7	-7,0	3,64	57	2,81	-1,7	-7,2	3,57	55	2,92	-1,7	-7,5	3,50	54	3,04
-1,8	-6,9	3,67	58	2,69	-1,8	-7,1	3,60	57	2,81	-1,8	-7,4	3,53	55	2,92	-1,8	-7,6	3,46	54	3,04	-1,8	-7,9	3,39	52	3,16
-1,9	-7,3	3,56	56	2,80	-1,9	-7,5	3,49	55	2,92	-1,9	-7,8	3,42	53	3,04	-1,9	-8,1	3,35	52	3,15	-1,9	-8,3	3,28	51	3,27
-2,0	-7,7	3,44	55	2,92	-2,0	-8,0	3,37	53	3,03	-2,0	-8,2	3,30	52	3,15	-2,0	-8,5	3,23	50	3,27	-2,0	-8,8	3,16	49	3,38
-2,1	-8,1	3,33	53	3,03	-2,1	-8,4	3,26	51	3,15	-2,1	-8,7	3,19	50	3,26	-2,1	-9,0	3,12	48	3,38	-2,1	-9,3	3,05	47	3,50
-2,2	-8,6	3,22	51	3,14	-2,2	-8,9	3,15	50	3,26	-2,2	-9,2	3,08	48	3,38	-2,2	-9,4	3,01	47	3,49	-2,2	-9,7	2,94	45	3,61
-2,3	-9,0	3,10	49	3,26	-2,3	-9,3	3,03	48	3,37	-2,3	-9,6	2,96	46	3,49	-2,3	-9,9	2,89	45	3,61	-2,3	-10,2	2,82	44	3,72
-2,4	-9,5	2,99	48	3,37	-2,4	-9,8	2,92	46	3,49	-2,4	-10,1	2,85	45	3,60	-2,4	-10,4	2,78	43	3,72	-2,4	-10,8	2,71	42	3,84
-2,5	-10,0	2,88	46	3,48	-2,5	-10,3	2,81	44	3,60	-2,5	-10,6	2,74	43	3,71	-2,5	-11,0	2,67	42	3,83	-2,5	-11,3	2,60	40	3,95
-2,6	-10,5	2,77	44	3,59	-2,6	-10,8	2,70	43	3,71	-2,6	-11,2	2,63	41	3,83	-2,6	-11,5	2,56	40	3,94	-2,6	-11,8	2,49	38	4,06
-2,7	-11,0	2,66	42	3,70	-2,7	-11,4	2,59	41	3,82	-2,7	-11,7	2,52	39	3,94	-2,7	-12,0	2,45	38	4,05	-2,7	-12,4	2,38	37	4,17
-2,8	-11,6	2,54	41	3,82	-2,8	-11,9	2,47	39	3,93	-2,8	-12,3	2,40	38	4,05	-2,8	-12,6	2,33	36	4,16	-2,8	-13,0	2,26	35	4,28
-2,9	-12,1	2,43	39	3,93	-2,9	-12,5	2,36	37	4,04	-2,9	-12,8	2,29	36	4,16	-2,9	-13,2	2,22	35	4,28	-2,9	-13,6	2,15	33	4,39
-3,0	-12,7	2,32	37	4,04	-3,0	-13,1	2,25	36	4,15	-3,0	-13,5	2,18	34	4,27	-3,0	-13,9	2,11	33	4,39	-3,0	-14,3	2,04	32	4,50
-3,1	-13,3	2,21	35	4,15	-3,1	-13,7	2,14	34	4,26	-3,1	-14,1	2,07	33	4,38	-3,1	-14,5	2,00	31	4,50	-3,1	-14,9	1,93	30	4,61
-3,2	-13,9	2,10	34	4,26	-3,2	-14,3	2,03	32	4,37	-3,2	-14,8	1,96	31	4,49	-3,2	-15,2	1,89	30	4,61	-3,2	-15,7	1,82	28	4,72
-3,3	-14,6	1,99	32	4,37	-3,3	-15,0	1,92	31	4,48	-3,3	-15,5	1,85	29	4,60	-3,3	-15,9	1,78	28	4,72	-3,3	-16,4	1,71	27	4,83
-3,4	-15,3	1,88	30	4,48	-3,4	-15,7	1,81	29	4,59	-3,4	-16,2	1,74	28	4,71	-3,4	-16,7	1,67	26	4,83	-3,4	-17,2	1,60	25	4,94
-3,5	-16,0	1,78	28	4,58	-3,5	-16,5	1,71	27	4,70	-3,5	-17,0	1,64	26	4,82	-3,5	-17,5	1,57	25	4,93	-3,5	-18,0	1,50	23	5,05
-3,6	-16,7	1,67	27	4,69	-3,6	-17,2	1,60	25	4,81	-3,6	-17,8	1,53	24	4,93	-3,6	-18,3	1,46	23	5,04	-3,6	-18,9	1,39	22	5,16
-3,7	-17,5	1,56	25	4,80	-3,7	-18,1	1,49	24	4,92	-3,7	-18,6	1,42	22	5,03	-3,7	-19,2	1,35	21	5,15	-3,7	-19,9	1,28	20	5,27
-3,8	-18,4	1,45	23	4,91	-3,8	-19,0	1,38	22	5,03	-3,8	-19,6	1,31	21	5,14	-3,8	-20,2	1,24	20	5,26	-3,8	-20,9	1,17	18	5,38
-3,9	-19,3	1,34	22	5,02	-3,9	-19,9	1,27	20	5,13	-3,9	-20,6	1,20	19	5,25	-3,9	-21,3	1,13	18	5,37	-3,9	-22,0	1,06	17	5,48
-4,0	-20,3	1,24	20	5,12	-4,0	-20,9	1,17	19	5,24	-4,0	-21,7	1,09	17	5,36	-4,0	-22,4	1,02	16	5,47	-4,0	-23,2	0,95	15	5,59
-4,1	-21,3	1,13	18	5,23	-4,1	-22,0	1,06	17	5,35	-4,1	-22,8	0,99	16	5,46	-4,1	-23,7	0,92	15	5,58	-4,1	-24,6	0,85	13	5,70
-4,2	-22,5	1,02	17	5,34	-4,2	-23,3	0,95	15	5,46	-4,2	-24,1	0,88	14	5,57	-4,2	-25,0	0,81	13	5,69	-4,2	-26,0	0,74	12	5,81
-4,3	-23,7	0,91	15	5,45	-4,3	-24,6	0,84	14	5,56	-4,3	-25,6	0,77	12	5,68	-4,3	-26,6	0,70	11	5,80	-4,3	-27,8	0,63	10	5,91
-4,4	-25,1	0,81	13	5,55	-4,4	-26,1	0,74	12	5,67	-4,4	-27,2	0,67	11	5,78	-4,4	-28,4	0,60	10	5,90	-4,4	-29,7	0,53	9	6,02
-4,5	-26,6	0,70	12	5,66	-4,5	-27,8	0,63	10	5,77	-4,5	-29,1	0,56	9	5,89	-4,5	-30,5	0,49	8	6,01	-4,5	-32,1	0,42	7	6,12
-4,6	-28,4	0,60	10	5,76	-4,6	-29,8	0,53	9	5,88	-4,6	-31,3	0,46	8	6,00	-4,6	-33,0	0,39	6	6,11	-4,6	-35,1	0,32	5	6,23
-4,7	-30,5	0,49	8	5,87	-4,7	-32,1	0,42	7	5,99	-4,7	-34,0	0,35	6	6,10	-4,7	-36,3	0,28	5	6,22	-4,7	-39,1	0,21	4	6,34
-4,8	-33,0	0,39	7	5,97	-4,8	-35,1	0,32	5	6,09	-4,8	-37,6	0,25	4	6,21	-4,8	-40,9	0,17	3	6,32	-4,8	-45,7	0,10	2	6,44
1,5					1,6					1,7					1,8					1,9				
0,0	-2,6	5,08	74	1,75	0,0	-2,8	5,01	73	1,87	0,0	-2,9	4,94	71	1,99	0,0	-3,1	4,87	70	2,11	0,0	-3,3	4,80	68	2,23
-0,1	-2,9	4,96	73	1,87	-0,1	-3,1	4,89	72	1,99	-0,1	-3,3	4,82	70	2,11	-0,1	-3,5	4,75	69	2,23	-0,1	-3,7	4,68	67	2,35
-0,2	-3,2	4,84	71	1,99	-0,2	-3,4	4,77	70	2,11	-0,2	-3,6	4,70	68	2,23	-0,2	-3,8	4,63	67	2,35	-0,2	-4,0	4,56	65	2,47
-0,3	-3,6	4,72	70	2,11	-0,3	-3,8	4,65	68	2,23	-0,3	-4,0	4,58	67	2,35	-0,3	-4,2	4,51	65	2,47	-0,3	-4,4	4,44	64	2,59
-0,4	-3,9	4,60	68	2,23	-0,4	-4,1	4,53	66	2,35	-0,4	-4,3	4,46	65	2,47	-0,4	-4,5	4,39	63	2,59	-0,4	-4,7	4,32	62	2,71
-0,5	-4,2	4,48	66	2,35	-0,5	-4,5	4,41	65	2,47	-0,5	-4,7	4,34	63	2,59	-0,5	-4,9	4,27	62	2,71	-0,5	-5,1	4,20	60	2,83
-0,6	-4,6	4,36	64	2,47	-0,6	-4,8	4,29	63	2,59	-0,6	-5,0	4,22	61	2,71	-0,6	-5,3	4,15	60	2,83	-0,6	-5,5	4,08	59	2,95
-0,7	-5,0	4,25	63	2,59	-0,7	-5,2	4,18	61	2,71	-0,7														

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
1,0					1,1					1,2					1,3					1,4				
-2,8	-13,4	2,19	34	4,40	-2,8	-13,8	2,12	32	4,52	-2,8	-14,2	2,05	31	4,64	-2,8	-14,6	1,98	30	4,75	-2,8	-15,1	1,91	29	4,87
-2,9	-14,0	2,08	32	4,51	-2,9	-14,4	2,01	31	4,63	-2,9	-14,9	1,94	30	4,75	-2,9	-15,3	1,87	28	4,86	-2,9	-15,8	1,80	27	4,98
-3,0	-14,7	1,97	30	4,62	-3,0	-15,1	1,90	29	4,74	-3,0	-15,6	1,83	28	4,86	-3,0	-16,1	1,76	27	4,97	-3,0	-16,5	1,69	25	5,09
-3,1	-15,4	1,86	29	4,73	-3,1	-15,9	1,79	27	4,85	-3,1	-16,3	1,72	26	4,97	-3,1	-16,8	1,65	25	5,09	-3,1	-17,4	1,58	24	5,20
-3,2	-16,1	1,75	27	4,84	-3,2	-16,6	1,68	26	4,96	-3,2	-17,1	1,61	25	5,08	-3,2	-17,7	1,54	23	5,19	-3,2	-18,2	1,47	22	5,31
-3,3	-16,9	1,64	25	4,95	-3,3	-17,4	1,57	24	5,07	-3,3	-18,0	1,50	23	5,19	-3,3	-18,5	1,43	22	5,30	-3,3	-19,1	1,36	21	5,42
-3,4	-17,7	1,53	24	5,06	-3,4	-18,3	1,46	23	5,18	-3,4	-18,9	1,39	21	5,30	-3,4	-19,5	1,32	20	5,41	-3,4	-20,1	1,25	19	5,53
-3,5	-18,6	1,43	22	5,17	-3,5	-19,2	1,35	21	5,29	-3,5	-19,8	1,28	20	5,40	-3,5	-20,5	1,21	19	5,52	-3,5	-21,1	1,14	17	5,64
-3,6	-19,5	1,32	20	5,28	-3,6	-20,2	1,25	19	5,40	-3,6	-20,8	1,18	18	5,51	-3,6	-21,5	1,11	17	5,63	-3,6	-22,3	1,04	16	5,75
-3,7	-20,5	1,21	19	5,39	-3,7	-21,2	1,14	18	5,50	-3,7	-21,9	1,07	16	5,62	-3,7	-22,7	1,00	15	5,74	-3,7	-23,5	0,93	14	5,86
-3,8	-21,6	1,10	17	5,49	-3,8	-22,4	1,03	16	5,61	-3,8	-23,2	0,96	15	5,73	-3,8	-24,0	0,89	14	5,85	-3,8	-24,9	0,82	13	5,97
-3,9	-22,8	0,99	16	5,60	-3,9	-23,6	0,92	14	5,72	-3,9	-24,5	0,85	13	5,84	-3,9	-25,5	0,78	12	5,96	-3,9	-26,5	0,71	11	6,07
-4,0	-24,1	0,88	14	5,71	-4,0	-25,0	0,81	13	5,83	-4,0	-26,0	0,74	12	5,94	-4,0	-27,1	0,67	11	6,06	-4,0	-28,3	0,60	9	6,18
-4,1	-25,5	0,78	12	5,82	-4,1	-26,6	0,71	11	5,93	-4,1	-27,7	0,64	10	6,05	-4,1	-29,0	0,57	9	6,17	-4,1	-30,4	0,50	8	6,29
2,0					2,1					2,2					2,3					2,4				
0,0	-3,5	4,73	67	2,35	0,0	-3,7	4,66	65	2,47	0,0	-3,9	4,59	64	2,59	0,0	-4,1	4,52	62	2,72	0,0	-4,3	4,45	61	2,84
-0,1	-3,9	4,61	66	2,47	-0,1	-4,1	4,54	64	2,59	-0,1	-4,3	4,47	63	2,72	-0,1	-4,5	4,40	61	2,84	-0,1	-4,7	4,33	60	2,96
-0,2	-4,2	4,49	64	2,59	-0,2	-4,4	4,42	62	2,71	-0,2	-4,6	4,35	61	2,84	-0,2	-4,9	4,28	60	2,96	-0,2	-5,1	4,21	58	3,08
-0,3	-4,6	4,37	62	2,71	-0,3	-4,8	4,30	61	2,83	-0,3	-5,0	4,23	59	2,96	-0,3	-5,2	4,16	58	3,08	-0,3	-5,5	4,09	57	3,20
-0,4	-4,9	4,25	61	2,83	-0,4	-5,2	4,18	59	2,95	-0,4	-5,4	4,11	58	3,07	-0,4	-5,6	4,04	56	3,20	-0,4	-5,8	3,97	55	3,32
-0,5	-5,3	4,13	59	2,95	-0,5	-5,5	4,06	57	3,07	-0,5	-5,8	3,99	56	3,19	-0,5	-6,0	3,92	55	3,31	-0,5	-6,2	3,85	53	3,44
-0,6	-5,7	4,01	57	3,07	-0,6	-5,9	3,94	56	3,19	-0,6	-6,2	3,87	54	3,31	-0,6	-6,4	3,80	53	3,43	-0,6	-6,7	3,73	52	3,56
-0,7	-6,1	3,90	55	3,19	-0,7	-6,3	3,83	54	3,31	-0,7	-6,6	3,76	53	3,43	-0,7	-6,8	3,69	51	3,55	-0,7	-7,1	3,62	50	3,67
-0,8	-6,5	3,78	54	3,31	-0,8	-6,7	3,71	52	3,43	-0,8	-7,0	3,64	51	3,55	-0,8	-7,2	3,57	50	3,67	-0,8	-7,5	3,50	48	3,79
-0,9	-6,9	3,66	52	3,42	-0,9	-7,2	3,59	51	3,54	-0,9	-7,4	3,52	49	3,67	-0,9	-7,7	3,45	48	3,79	-0,9	-7,9	3,38	47	3,91
-1,0	-7,3	3,54	51	3,54	-1,0	-7,6	3,47	49	3,66	-1,0	-7,9	3,40	48	3,78	-1,0	-8,1	3,33	47	3,90	-1,0	-8,4	3,26	45	4,03
-1,1	-7,8	3,43	49	3,66	-1,1	-8,0	3,36	48	3,78	-1,1	-8,3	3,29	46	3,90	-1,1	-8,6	3,22	45	4,02	-1,1	-8,9	3,15	44	4,14
-1,2	-8,2	3,31	47	3,77	-1,2	-8,5	3,24	46	3,89	-1,2	-8,8	3,17	45	4,02	-1,2	-9,1	3,10	43	4,14	-1,2	-9,3	3,03	42	4,26
-1,3	-8,7	3,19	46	3,89	-1,3	-9,0	3,12	44	4,01	-1,3	-9,2	3,05	43	4,13	-1,3	-9,5	2,98	42	4,25	-1,3	-9,8	2,91	40	4,38
-1,4	-9,1	3,08	44	4,01	-1,4	-9,4	3,01	43	4,13	-1,4	-9,7	2,94	41	4,25	-1,4	-10,0	2,87	40	4,37	-1,4	-10,4	2,80	39	4,49
-1,5	-9,6	2,96	42	4,12	-1,5	-9,9	2,89	41	4,24	-1,5	-10,2	2,82	40	4,36	-1,5	-10,6	2,75	39	4,48	-1,5	-10,9	2,68	37	4,61
-1,6	-10,1	2,85	41	4,24	-1,6	-10,4	2,78	39	4,36	-1,6	-10,8	2,71	38	4,48	-1,6	-11,1	2,64	37	4,60	-1,6	-11,4	2,57	36	4,72
-1,7	-10,7	2,73	39	4,35	-1,7	-11,0	2,66	38	4,47	-1,7	-11,3	2,59	37	4,59	-1,7	-11,7	2,52	35	4,71	-1,7	-12,0	2,45	34	4,84
-1,8	-11,2	2,62	37	4,47	-1,8	-11,5	2,55	36	4,59	-1,8	-11,9	2,48	35	4,71	-1,8	-12,2	2,41	34	4,83	-1,8	-12,6	2,34	33	4,95
-1,9	-11,7	2,50	36	4,58	-1,9	-12,1	2,43	35	4,70	-1,9	-12,5	2,36	33	4,82	-1,9	-12,8	2,29	32	4,94	-1,9	-13,2	2,22	31	5,06
-2,0	-12,3	2,39	34	4,69	-2,0	-12,7	2,32	33	4,81	-2,0	-13,1	2,25	32	4,93	-2,0	-13,5	2,18	31	5,06	-2,0	-13,9	2,11	29	5,18
-2,1	-12,9	2,28	33	4,81	-2,1	-13,3	2,21	31	4,93	-2,1	-13,7	2,14	30	5,05	-2,1	-14,1	2,07	29	5,17	-2,1	-14,5	2,00	28	5,29
-2,2	-13,6	2,16	31	4,92	-2,2	-14,0	2,09	30	5,04	-2,2	-14,4	2,02	29	5,16	-2,2	-14,8	1,95	28	5,28	-2,2	-15,3	1,88	26	5,40
-2,3	-14,2	2,05	29	5,03	-2,3	-14,6	1,98	28	5,15	-2,3	-15,1	1,91	27	5,27	-2,3	-15,5	1,84	26	5,40	-2,3	-16,0	1,77	25	5,52
-2,4	-14,9	1,94	28	5,14	-2,4	-15,3	1,87	27	5,27	-2,4	-15,8	1,80	26	5,39	-2,4	-16,3	1,73	24	5,51	-2,4	-16,8	1,66	23	5,63
-2,5	-15,6	1,83	26	5,26	-2,5	-16,1	1,76	25	5,38	-2,5	-16,6	1,69	24	5,50	-2,5	-17,1	1,62	23	5,62	-2,5	-17,6	1,55	22	5,74
-2,6	-16,4	1,72	25	5,37	-2,6	-16,9	1,65	24	5,49	-2,6	-17,4	1,58	22	5,61	-2,6	-17,9	1,51	21	5,73	-2,6	-18,5	1,44	20	5,85
-2,7	-17,2	1,60	23	5,48	-2,7	-17,7	1,53	22	5,60	-2,7	-18,3	1,46	21	5,72	-2,7	-18,9	1,39	20	5,84	-2,7	-19,5	1,32	19	5,97
-2,8	-18,0	1,49	22	5,59	-2,8	-18,6	1,42	20	5,71	-2,8	-19,2	1,35	19	5,83	-2,8	-19,8	1,28	18	5,95	-2,8	-20,5	1,21	17	6,08
-2,9	-18,9	1,38	20	5,70	-2,9	-19,6	1,31	19	5,82	-2,9	-20,2	1,24	18	5,94	-2,9	-20,9	1,17	17	6,07	-2,9	-21,6	1,10	16	6,19
-3,0	-19,9	1,27	18	5,81	-3,0	-20,6	1,20	17	5,93	-3,0	-21,3	1,13	16	6,05	-3,0	-22,0	1,06	15	6,18	-3,0	-22,8	0,99	14	6,30
-3,1	-21,0	1,16	17	5,92	-3,1	-21,7	1,09	16	6,04	-3,1	-22,4	1,02	15	6,16	-3,1	-23,3	0,95	14	6,29	-3,1	-24,1	0,88	13	6,41
-3,2	-22,1	1,05	15	6,03	-3,2	-22,9	0,98	14	6,15	-3,2	-23,7	0,91	13	6,27	-3,2	-24,6	0,84	12	6,40	-3,2	-25,6	0,77	11	6,52
-3,3	-23,4	0,94	14	6,14	-3,3	-24,2	0,87	13	6,26	-3,3	-25,2	0,80	12	6,38	-3,3	-26,2	0,73	11	6,51	-3,3	-27,3	0,66	10	6,63
-3,4	-24,7	0,83	12	6,25	-3,4	-25,7	0,76	11	6,37	-3,4	-26,8	0,69	10	6,49	-3,4	-27,9	0,62	9	6,61	-3,4	-29,2	0,55	8	6,74
-3,5	-26,3	0,72	11	6,36	-3,5	-27,4	0,65	10	6,48	-3,5	-28,6	0,58	9	6,60	-3,5	-30,0	0,51	8	6,72	-3,5	-31,6	0,44	7	6,85
3,0					3,1					3,2					3,3					3,4				
0,0	-5,7	4,03	53	3,58	0,0	-5,9	3,96	52	3,70	0,0	-6,1	3,89	50	3,82	0,0	-6,4	3,82	49	3,95	0,0	-6,6	3,75	48	4,07
-0,1	-6,1	3,91	52	3,70	-0,1	-6,3	3,84	51	3,82	-0,1	-6,5	3,77	49	3,95	-0,1	-6,8	3,70	48	4,07	-0,1	-7,0	3,63	47	4,20
-0,2	-6,5	3,79	50	3,82	-0,2	-6,7	3,72	49	3,94	-0,2	-7,0	3,65	48	4,07	-0,2	-7,2	3,58	47	4,19	-0,2	-7,5	3,51	45	4,32
-0,3	-6,9	3,67	49	3,94	-0,3	-7,1	3,60	47	4,06	-0,3	-7,4	3,53	46	4,19	-0,3	-7,6	3,46	45	4,31	-0,3	-7,9	3,39	44	4,44
-0,4	-7,3	3,55	47	4,06	-0,4	-7,6	3,48	46	4,18	-0,4	-7,8	3,41	45	4,30	-0,4	-8,1	3,34	43	4,43	-0,4	-8,4	3,27	42	4,55



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
1,5					1,6					1,7					1,8					1,9				
-2,8	-15,5	1,84	27	4,99	-2,8	-16,0	1,77	26	5,11	-2,8	-16,5	1,70	25	5,23	-2,8	-17,0	1,63	24	5,35	-2,8	-17,5	1,56	23	5,47
-2,9	-16,3	1,73	26	5,10	-2,9	-16,8	1,66	25	5,22	-2,9	-17,3	1,59	23	5,34	-2,9	-17,8	1,52	22	5,46	-2,9	-18,4	1,45	21	5,58
-3,0	-17,1	1,62	24	5,21	-3,0	-17,6	1,55	23	5,33	-3,0	-18,1	1,48	22	5,45	-3,0	-18,7	1,41	21	5,57	-3,0	-19,3	1,34	20	5,69
-3,1	-17,9	1,51	23	5,32	-3,1	-18,5	1,44	21	5,44	-3,1	-19,0	1,37	20	5,56	-3,1	-19,7	1,30	19	5,68	-3,1	-20,3	1,23	18	5,80
-3,2	-18,8	1,40	21	5,43	-3,2	-19,4	1,33	20	5,55	-3,2	-20,0	1,26	19	5,67	-3,2	-20,7	1,19	18	5,79	-3,2	-21,4	1,12	16	5,91
-3,3	-19,7	1,29	19	5,54	-3,3	-20,4	1,22	18	5,66	-3,3	-21,1	1,15	17	5,78	-3,3	-21,8	1,08	16	5,90	-3,3	-22,5	1,01	15	6,02
-3,4	-20,8	1,18	18	5,65	-3,4	-21,5	1,11	17	5,77	-3,4	-22,2	1,04	16	5,89	-3,4	-23,0	0,97	14	6,01	-3,4	-23,8	0,90	13	6,13
-3,5	-21,9	1,07	16	5,76	-3,5	-22,6	1,00	15	5,88	-3,5	-23,5	0,93	14	6,00	-3,5	-24,3	0,86	13	6,12	-3,5	-25,3	0,79	12	6,24
-3,6	-23,1	0,97	15	5,87	-3,6	-23,9	0,90	14	5,99	-3,6	-24,8	0,83	12	6,11	-3,6	-25,8	0,76	11	6,23	-3,6	-26,9	0,69	10	6,35
-3,7	-24,4	0,86	13	5,98	-3,7	-25,4	0,79	12	6,10	-3,7	-26,4	0,72	11	6,22	-3,7	-27,5	0,65	10	6,34	-3,7	-28,8	0,58	9	6,46
-3,8	-25,9	0,75	11	6,09	-3,8	-27,0	0,68	10	6,20	-3,8	-28,2	0,61	9	6,32	-3,8	-29,5	0,54	8	6,44	-3,8	-31,0	0,47	7	6,56
-3,9	-27,6	0,64	10	6,19	-3,9	-28,9	0,57	9	6,31	-3,9	-30,3	0,50	8	6,43	-3,9	-31,9	0,43	7	6,55	-3,9	-33,7	0,36	6	6,67
-4,0	-29,6	0,53	8	6,30	-4,0	-31,1	0,46	7	6,42	-4,0	-32,8	0,39	6	6,54	-4,0	-34,8	0,32	5	6,66	-4,0	-37,3	0,25	4	6,78
-4,1	-32,0	0,43	7	6,41	-4,1	-33,8	0,36	6	6,53	-4,1	-36,1	0,29	5	6,65	-4,1	-38,8	0,22	4	6,77	-4,1	-42,6	0,15	3	6,89
2,5					2,6					2,7					2,8					2,9				
0,0	-4,6	4,38	60	2,96	0,0	-4,8	4,31	58	3,08	0,0	-5,0	4,24	57	3,21	0,0	-5,2	4,17	56	3,33	0,0	-5,4	4,10	54	3,45
-0,1	-4,9	4,26	59	3,08	-0,1	-5,1	4,19	57	3,20	-0,1	-5,4	4,12	56	3,33	-0,1	-5,6	4,05	55	3,45	-0,1	-5,8	3,98	53	3,57
-0,2	-5,3	4,14	57	3,20	-0,2	-5,5	4,07	56	3,32	-0,2	-5,8	4,00	54	3,45	-0,2	-6,0	3,93	53	3,57	-0,2	-6,2	3,86	52	3,69
-0,3	-5,7	4,02	55	3,32	-0,3	-5,9	3,95	54	3,44	-0,3	-6,2	3,88	53	3,57	-0,3	-6,4	3,81	51	3,69	-0,3	-6,6	3,74	50	3,81
-0,4	-6,1	3,90	54	3,44	-0,4	-6,3	3,83	52	3,56	-0,4	-6,6	3,76	51	3,69	-0,4	-6,8	3,69	50	3,81	-0,4	-7,1	3,62	48	3,93
-0,5	-6,5	3,78	52	3,56	-0,5	-6,7	3,71	51	3,68	-0,5	-7,0	3,64	49	3,80	-0,5	-7,2	3,57	48	3,93	-0,5	-7,5	3,50	47	4,05
-0,6	-6,9	3,66	50	3,68	-0,6	-7,2	3,59	49	3,80	-0,6	-7,4	3,52	48	3,92	-0,6	-7,7	3,45	47	4,05	-0,6	-7,9	3,38	45	4,17
-0,7	-7,3	3,55	49	3,80	-0,7	-7,6	3,48	48	3,92	-0,7	-7,8	3,40	46	4,04	-0,7	-8,1	3,33	45	4,16	-0,7	-8,4	3,26	44	4,29
-0,8	-7,8	3,43	47	3,91	-0,8	-8,0	3,36	46	4,04	-0,8	-8,3	3,29	45	4,16	-0,8	-8,6	3,22	43	4,28	-0,8	-8,9	3,15	42	4,41
-0,9	-8,2	3,31	46	4,03	-0,9	-8,5	3,24	44	4,15	-0,9	-8,8	3,17	43	4,28	-0,9	-9,1	3,10	42	4,40	-0,9	-9,3	3,03	41	4,52
-1,0	-8,7	3,19	44	4,15	-1,0	-9,0	3,12	43	4,27	-1,0	-9,3	3,05	41	4,39	-1,0	-9,5	2,98	40	4,52	-1,0	-9,9	2,91	39	4,64
-1,1	-9,2	3,08	42	4,26	-1,1	-9,4	3,01	41	4,39	-1,1	-9,7	2,94	40	4,51	-1,1	-10,1	2,87	39	4,63	-1,1	-10,4	2,80	38	4,76
-1,2	-9,6	2,96	41	4,38	-1,2	-10,0	2,89	40	4,50	-1,2	-10,3	2,82	38	4,63	-1,2	-10,6	2,75	37	4,75	-1,2	-10,9	2,68	36	4,87
-1,3	-10,2	2,84	39	4,50	-1,3	-10,5	2,77	38	4,62	-1,3	-10,8	2,70	37	4,74	-1,3	-11,1	2,63	36	4,87	-1,3	-11,5	2,56	34	4,99
-1,4	-10,7	2,73	38	4,61	-1,4	-11,0	2,66	36	4,74	-1,4	-11,3	2,59	35	4,86	-1,4	-11,7	2,52	34	4,98	-1,4	-12,0	2,45	33	5,11
-1,5	-11,2	2,61	36	4,73	-1,5	-11,6	2,54	35	4,85	-1,5	-11,9	2,47	34	4,97	-1,5	-12,3	2,40	33	5,10	-1,5	-12,6	2,33	31	5,22
-1,6	-11,8	2,50	35	4,84	-1,6	-12,1	2,43	33	4,97	-1,6	-12,5	2,36	32	5,09	-1,6	-12,9	2,29	31	5,21	-1,6	-13,3	2,22	30	5,34
-1,7	-12,4	2,38	33	4,96	-1,7	-12,7	2,31	32	5,08	-1,7	-13,1	2,24	31	5,20	-1,7	-13,5	2,17	29	5,33	-1,7	-13,9	2,10	28	5,45
-1,8	-13,0	2,27	31	5,07	-1,8	-13,4	2,20	30	5,20	-1,8	-13,8	2,13	29	5,32	-1,8	-14,2	2,06	28	5,44	-1,8	-14,6	1,99	27	5,56
-1,9	-13,6	2,15	30	5,19	-1,9	-14,0	2,08	29	5,31	-1,9	-14,4	2,01	28	5,43	-1,9	-14,9	1,94	26	5,56	-1,9	-15,3	1,87	25	5,68
-2,0	-14,3	2,04	28	5,30	-2,0	-14,7	1,97	27	5,42	-2,0	-15,2	1,90	26	5,55	-2,0	-15,6	1,83	25	5,67	-2,0	-16,1	1,76	24	5,79
-2,1	-15,0	1,93	27	5,41	-2,1	-15,4	1,86	26	5,54	-2,1	-15,9	1,79	24	5,66	-2,1	-16,4	1,72	23	5,78	-2,1	-16,9	1,65	22	5,91
-2,2	-15,7	1,81	25	5,53	-2,2	-16,2	1,74	24	5,65	-2,2	-16,7	1,67	23	5,77	-2,2	-17,2	1,60	22	5,90	-2,2	-17,7	1,53	21	6,02
-2,3	-16,5	1,70	24	5,64	-2,3	-17,0	1,63	23	5,76	-2,3	-17,5	1,56	21	5,88	-2,3	-18,1	1,49	20	6,01	-2,3	-18,6	1,42	19	6,13
-2,4	-17,3	1,59	22	5,75	-2,4	-17,8	1,52	21	5,87	-2,4	-18,4	1,45	20	6,00	-2,4	-19,0	1,38	19	6,12	-2,4	-19,6	1,31	18	6,24
-2,5	-18,2	1,48	21	5,86	-2,5	-18,7	1,41	20	5,99	-2,5	-19,3	1,34	18	6,11	-2,5	-20,0	1,27	17	6,23	-2,5	-20,6	1,20	16	6,36
-2,6	-19,1	1,37	19	5,98	-2,6	-19,7	1,29	18	6,10	-2,6	-20,4	1,22	17	6,22	-2,6	-21,0	1,15	16	6,34	-2,6	-21,8	1,08	15	6,47
-2,7	-20,1	1,25	18	6,09	-2,7	-20,8	1,18	17	6,21	-2,7	-21,5	1,11	15	6,33	-2,7	-22,2	1,04	14	6,46	-2,7	-23,0	0,97	13	6,58
-2,8	-21,2	1,14	16	6,20	-2,8	-21,9	1,07	15	6,32	-2,8	-22,7	1,00	14	6,44	-2,8	-23,5	0,93	13	6,57	-2,8	-24,4	0,86	12	6,69
-2,9	-22,3	1,03	15	6,31	-2,9	-23,1	0,96	14	6,43	-2,9	-24,0	0,89	12	6,55	-2,9	-24,9	0,82	11	6,68	-2,9	-25,9	0,75	10	6,80
-3,0	-23,6	0,92	13	6,42	-3,0	-24,5	0,85	12	6,54	-3,0	-25,5	0,78	11	6,66	-3,0	-26,5	0,71	10	6,79	-3,0	-27,6	0,64	9	6,91
-3,1	-25,0	0,81	12	6,53	-3,1	-26,0	0,74	11	6,65	-3,1	-27,1	0,67	10	6,78	-3,1	-28,3	0,60	9	6,90	-3,1	-29,7	0,53	8	7,02
-3,2	-26,7	0,70	10	6,64	-3,2	-27,8	0,63	9	6,76	-3,2	-29,1	0,56	8	6,89	-3,2	-30,5	0,49	7	7,01	-3,2	-32,1	0,42	6	7,13
-3,3	-28,5	0,59	9	6,75	-3,3	-29,9	0,52	8	6,87	-3,3	-31,4	0,45	7	6,99	-3,3	-33,1	0,38	6	7,12	-3,3	-35,2	0,31	5	7,24
-3,4	-30,7	0,48	7	6,86	-3,4	-32,3	0,41	6	6,98	-3,4	-34,3	0,34	5	7,10	-3,4	-36,6	0,27	4	7,23	-3,4	-39,5	0,20	3	7,35
-3,5	-33,4	0,37	6	6,97	-3,5	-35,5	0,30	5	7,09	-3,5	-38,1	0,23	4	7,21	-3,5	-41,6	0,16	3	7,34	-3,5	-46,8	0,09	2	7,46
3,5					3,6					3,7					3,8					3,9				
0,0	-6,8	3,68	47	4,20	0,0	-7,1	3,61	45	4,33	0,0	-7,4	3,54	44	4,45	0,0	-7,6	3,47	43	4,58	0,0	-7,9	3,40	42	4,71
-0,1	-7,3	3,56	46	4,32	-0,1	-7,5	3,49	44	4,45	-0,1	-7,8	3,42	43	4,57	-0,1	-8,1	3,35	42	4,70	-0,1	-8,3	3,28	41	4,83
-0,2	-7,7	3,44	44	4,44	-0,2	-8,0	3,37	43	4,57	-0,2	-8,3	3,30	42	4,69	-0,2	-8,5	3,23	41	4,82	-0,2	-8,8	3,16	39	4,95
-0,3	-8,2	3,32	43	4,56	-0,3	-8,5	3,25	41	4,69	-0,3	-8,7	3,18	40	4,81	-0,3	-9,0	3,11	39	4,94	-0,3	-9,3	3,04	38	5,07
-0,4	-8,6	3,20	41	4,68	-0,4	-8,9	3,13	40	4,81	-0,4	-9,2	3,06	39	4,93	-0,4	-9,5	2,99	38	5,06	-0,4	-9,8	2,92	37	5,19
-0,5	-9,1	3,08	40	4,80	-0,5	-9,4	3,01	38	4,92	-0,5	-9,7	2,94	37	5,										

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3,0					3,1					3,2					3,3					3,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
-2,2	-18,3	1,46	20	6,14	-2,2	-18,9	1,39	19	6,27	-2,2	-19,5	1,32	18	6,39	-2,2	-20,1	1,25	17	6,52	-2,2	-20,8	1,18	16	6,64	-2,3	-19,2	1,35	18	6,26	-2,3	-19,8	1,28	17	6,38	-2,3	-20,5	1,21	16	6,50	-2,3	-21,2	1,14	15	6,63	-2,3	-21,9	1,07	14	6,75	-2,4	-20,2	1,24	17	6,37	-2,4	-20,9	1,17	16	6,49	-2,4	-21,6	1,10	15	6,62	-2,4	-22,4	1,03	14	6,74	-2,4	-23,2	0,96	13	6,87	-2,5	-21,3	1,13	15	6,48	-2,5	-22,1	1,06	14	6,60	-2,5	-22,8	0,99	13	6,73	-2,5	-23,7	0,92	12	6,85	-2,5	-24,6	0,85	11	6,98	-2,6	-22,5	1,01	14	6,59	-2,6	-23,3	0,94	13	6,72	-2,6	-24,2	0,87	12	6,84	-2,6	-25,1	0,80	11	6,97	-2,6	-26,1	0,73	10	7,09	-2,7	-23,8	0,90	12	6,70	-2,7	-24,7	0,83	11	6,83	-2,7	-25,7	0,76	10	6,95	-2,7	-26,8	0,69	9	7,08	-2,7	-27,9	0,62	8	7,20	-2,8	-25,3	0,79	11	6,81	-2,8	-26,3	0,72	10	6,94	-2,8	-27,5	0,65	9	7,06	-2,8	-28,7	0,58	8	7,19	-2,8	-30,1	0,51	7	7,31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4,0					4,1					4,2					4,3					4,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0,0	-8,1	3,33	41	4,83	0,0	-8,4	3,26	40	4,96	0,0	-8,7	3,19	39	5,09	0,0	-9,0	3,12	37	5,22	0,0	-9,3	3,05	36	5,35	-0,1	-8,6	3,21	40	4,95	-0,1	-8,9	3,14	39	5,08	-0,1	-9,2	3,07	38	5,21	-0,1	-9,5	3,00	36	5,34	-0,1	-9,8	2,93	35	5,47	-0,2	-9,1	3,09	38	5,07	-0,2	-9,4	3,02	37	5,20	-0,2	-9,7	2,95	36	5,33	-0,2	-10,0	2,88	35	5,46	-0,2	-10,3	2,81	34	5,59	-0,3	-9,6	2,97	37	5,19	-0,3	-9,9	2,90	36	5,32	-0,3	-10,2	2,83	35	5,45	-0,3	-10,5	2,76	34	5,58	-0,3	-10,9	2,69	33	5,71	-0,4	-10,1	2,85	35	5,31	-0,4	-10,4	2,78	34	5,44	-0,4	-10,8	2,71	33	5,57	-0,4	-11,1	2,64	32	5,70	-0,4	-11,4	2,57	31	5,83	-0,5	-10,7	2,73	34	5,43	-0,5	-11,0	2,66	33	5,56	-0,5	-11,3	2,59	32	5,69	-0,5	-11,7	2,52	31	5,82	-0,5	-12,0	2,45	30	5,94	-0,6	-11,2	2,61	32	5,55	-0,6	-11,6	2,54	31	5,68	-0,6	-11,9	2,47	30	5,81	-0,6	-12,3	2,40	29	5,93	-0,6	-12,6	2,33	28	6,06	-0,7	-11,8	2,49	31	5,67	-0,7	-12,2	2,42	30	5,80	-0,7	-12,5	2,35	29	5,92	-0,7	-12,9	2,28	28	6,05	-0,7	-13,3	2,21	27	6,18	-0,8	-12,4	2,38	30	5,79	-0,8	-12,8	2,31	29	5,91	-0,8	-13,2	2,24	28	6,04	-0,8	-13,6	2,17	26	6,17	-0,8	-14,0	2,10	25	6,30	-0,9	-13,0	2,26	28	5,90	-0,9	-13,4	2,19	27	6,03	-0,9	-13,8	2,12	26	6,16	-0,9	-14,2	2,05	25	6,29	-0,9	-14,7	1,98	24	6,42	-1,0	-13,7	2,14	27	6,02	-1,0	-14,1	2,07	26	6,15	-1,0	-14,5	2,00	25	6,28	-1,0	-15,0	1,93	24	6,41	-1,0	-15,4	1,86	23	6,53	-1,1	-14,4	2,02	25	6,14	-1,1	-14,8	1,95	24	6,27	-1,1	-15,3	1,88	23	6,39	-1,1	-15,7	1,81	22	6,52	-1,1	-16,2	1,74	21	6,65	-1,2	-15,1	1,91	24	6,25	-1,2	-15,6	1,84	23	6,38	-1,2	-16,0	1,77	22	6,51	-1,2	-16,5	1,70	21	6,64	-1,2	-17,0	1,63	20	6,77	-1,3	-15,9	1,79	22	6,37	-1,3	-16,3	1,72	21	6,50	-1,3	-16,8	1,65	20	6,63	-1,3	-17,4	1,58	19	6,75	-1,3	-17,9	1,51	19	6,88	-1,4	-16,7	1,68	21	6,49	-1,4	-17,2	1,61	20	6,61	-1,4	-17,7	1,54	19	6,74	-1,4	-18,3	1,47	18	6,87	-1,4	-18,8	1,40	17	7,00	-1,5	-17,5	1,56	20	6,60	-1,5	-18,1	1,49	19	6,73	-1,5	-18,6	1,42	18	6,86	-1,5	-19,2	1,35	17	6,99	-1,5	-19,8	1,28	16	7,11	-1,6	-18,4	1,45	18	6,72	-1,6	-19,0	1,38	17	6,84	-1,6	-19,6	1,31	16	6,97	-1,6	-20,3	1,24	15	7,10	-1,6	-20,9	1,16	14	7,23	-1,7	-19,4	1,33	17	6,83	-1,7	-20,0	1,26	16	6,96	-1,7	-20,7	1,19	15	7,09	-1,7	-21,4	1,12	14	7,22	-1,7	-22,1	1,05	13	7,34	-1,8	-20,4	1,22	15	6,95	-1,8	-21,1	1,15	14	7,07	-1,8	-21,9	1,08	14	7,20	-1,8	-22,6	1,01	13	7,33	-1,8	-23,4	0,94	12	7,46	-1,9	-21,6	1,10	14	7,06	-1,9	-22,3	1,03	13	7,19	-1,9	-23,1	0,96	12	7,32	-1,9	-24,0	0,89	11	7,44	-1,9	-24,9	0,82	10	7,57	-2,0	-22,8	0,99	13	7,17	-2,0	-23,6	0,92	12	7,30	-2,0	-24,5	0,85	11	7,43	-2,0	-25,5	0,78	10	7,56	-2,0	-26,5	0,71	9	7,69	-2,1	-24,2	0,88	11	7,29	-2,1	-25,1	0,81	10	7,41	-2,1	-26,1	0,74	9	7,54	-2,1	-27,2	0,66	8	7,67	-2,1	-28,4	0,59	8	7,80	-2,2	-25,7	0,76	10	7,40	-2,2	-26,8	0,69	9	7,53	-2,2	-28,0	0,62	8	7,66	-2,2	-29,2	0,55	7	7,78	-2,2	-30,7	0,48	6	7,91
5,0					5,1					5,2					5,3					5,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0,0	-11,2	2,63	30	6,13	0,0	-11,5	2,56	29	6,26	0,0	-11,8	2,49	28	6,39	0,0	-12,2	2,42	27	6,52	0,0	-12,6	2,35	26	6,65	-0,1	-11,7	2,51	29	6,25	-0,1	-12,1	2,44	28	6,38	-0,1	-12,5	2,37	27	6,51	-0,1	-12,8	2,30	26	6,64	-0,2	-12,3	2,39	28	6,37	-0,2	-12,7	2,32	27	6,50	-0,2	-13,1	2,25	26	6,63	-0,2	-13,5	2,18	25	6,76	-0,3	-13,0	2,27	26	6,49	-0,3	-13,4	2,20	25	6,62	-0,3	-13,8	2,13	24	6,75	-0,3	-14,2	2,06	24	6,88	-0,4	-13,7	2,15	25	6,61	-0,4	-14,1	2,08	24	6,74	-0,4	-14,5	2,01	23	6,87	-0,4	-14,9	1,94	22	7,00	-0,4	-15,4	1,87	21	7,13	-0,5	-14,4	2,03	24	6,72	-0,5	-14,8	1,96	23	6,86	-0,5	-15,2	1,89	22	6,99	-0,5	-15,7	1,82	21	7,12	-0,5	-16,2	1,75	20	7,25	-0,6	-15,1	1,91	22	6,84	-0,6	-15,5	1,84	21	6,97	-0,6	-16,0	1,77	20	7,11	-0,6	-16,5	1,70	20	7,24	-0,6	-17,0	1,63	19	7,37	-0,7	-15,9	1,79	21	6,96	-0,7	-16,3	1,72	20	7,09	-0,7	-16,8	1,65	19	7,22	-0,7	-17,4	1,58	18	7,36	-0,7	-17,9	1,51	17	7,49	-0,8	-16,7	1,67	20	7,08	-0,8	-17,2	1,60	19	7,21	-0,8	-17,7	1,53	18	7,34	-0,8	-18,3	1,46	17	7,47	-0,8	-18,8	1,39	16	7,61	-0,9	-17,5	1,56	18	7,20	-0,9	-18,1	1,49	17	7,33	-0,9	-18,7	1,42	16	7,46	-0,9	-19,3	1,35	16	7,59	-0,9	-19,9	1,28	15	7,72	-1,0	-18,5	1,44	17	7,31	-1,0	-19,1	1,37	16	7,45	-1,0	-19,7	1,30	15	7,58	-1,0	-20,3	1,23	14	7,71	-1,0	-21,0	1,16	13	7,84	-1,1	-19,5	1,32	16	7,43	-1,1	-20,1	1,25	15	7,56	-1,1	-20,8	1,18	14	7,69	-1,1	-21,5	1,11	13	7,83	-1,1	-22,2	1,04	12	7,96	-1,2	-20,5	1,21	14	7,55	-1,2	-21,2	1,14	13	7,68	-1,2	-22,0	1,07	13	7,81	-1,2	-22,7	1,00	12	7,94	-1,2	-23,6	0,93	11	8,07	-1,3	-21,7	1,09	13	7,66	-1,3	-22,5	1,02	12	7,79	-1,3	-23,3	0,95	11	7,93	-1,3	-24,1	0,88	10	8,06	-1,3	-25,1	0,81	9	8,19	-1,4	-23,0	0,97	12	7,78	-1,4	-23,8	0,90	11	7,91	-1,4	-24,7	0,83	10	8,04	-1,4	-25,7	0,76	9	8,17	-1,4	-26,8	0,69	8	8,31	-1,5	-24,4	0,86	10	7,89	-1,5	-25,3	0,79	9	8,03	-1,5	-26,4	0,72	9	8,16	-1,5	-27,5	0,65	8	8,29	-1,5	-28,7	0,58	7	8,42	-1,6	-26,0	0,74	9	8,01	-1,6	-27,1	0,67	8	8,14	-1,6	-28,3	0,60	7	8,27	-1,6	-29,6	0,53	6	8,40	-1,6	-31,1	0,46	6	8,54																																																																																																																																																																					

ЛЕД!

от  
3,0  
до  
5,9



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
3,5					3,6					3,7					3,8					3,9				
-2,2	-21,5	1,11	15	6,77	-2,2	-22,2	1,04	14	6,89	-2,2	-23,0	0,97	13	7,02	-2,2	-23,8	0,90	12	7,15	-2,2	-24,8	0,83	11	7,27
-2,3	-22,7	1,00	13	6,88	-2,3	-23,5	0,93	12	7,01	-2,3	-24,4	0,86	11	7,13	-2,3	-25,3	0,79	10	7,26	-2,3	-26,4	0,72	9	7,39
-2,4	-24,0	0,89	12	6,99	-2,4	-25,0	0,82	11	7,12	-2,4	-25,9	0,75	10	7,24	-2,4	-27,0	0,68	9	7,37	-2,4	-28,2	0,61	8	7,50
-2,5	-25,5	0,78	10	7,10	-2,5	-26,6	0,71	9	7,23	-2,5	-27,7	0,64	8	7,36	-2,5	-29,0	0,57	8	7,48	-2,5	-30,4	0,50	7	7,61
-2,6	-27,2	0,66	9	7,22	-2,6	-28,5	0,59	8	7,34	-2,6	-29,8	0,52	7	7,47	-2,6	-31,3	0,45	6	7,59	-2,6	-33,1	0,38	5	7,72
-2,7	-29,2	0,55	8	7,33	-2,7	-30,7	0,48	7	7,45	-2,7	-32,3	0,41	6	7,58	-2,7	-34,3	0,34	5	7,71	-2,7	-36,6	0,27	4	7,83
-2,8	-31,6	0,44	6	7,44	-2,8	-33,4	0,37	5	7,56	-2,8	-35,6	0,30	4	7,69	-2,8	-38,2	0,23	3	7,82	-2,8	-41,7	0,16	2	7,94
4,5					4,6					4,7					4,8					4,9				
0,0	-9,6	2,98	35	5,48	0,0	-9,9	2,91	34	5,60	0,0	-10,2	2,84	33	5,73	0,0	-10,5	2,77	32	5,86	0,0	-10,8	2,70	31	6,00
-0,1	-10,1	2,86	34	5,60	-0,1	-10,4	2,79	33	5,73	-0,1	-10,7	2,72	32	5,86	-0,1	-11,1	2,65	31	5,99	-0,1	-11,4	2,58	30	6,12
-0,2	-10,6	2,74	33	5,72	-0,2	-11,0	2,67	32	5,85	-0,2	-11,3	2,60	31	5,98	-0,2	-11,6	2,53	30	6,11	-0,2	-12,0	2,46	29	6,24
-0,3	-11,2	2,62	31	5,84	-0,3	-11,5	2,55	30	5,96	-0,3	-11,9	2,48	29	6,09	-0,3	-12,2	2,41	28	6,22	-0,3	-12,6	2,34	27	6,36
-0,4	-11,8	2,50	30	5,95	-0,4	-12,1	2,43	29	6,08	-0,4	-12,5	2,36	28	6,21	-0,4	-12,9	2,29	27	6,34	-0,4	-13,3	2,22	26	6,47
-0,5	-12,4	2,38	29	6,07	-0,5	-12,8	2,31	28	6,20	-0,5	-13,1	2,24	27	6,33	-0,5	-13,5	2,17	26	6,46	-0,5	-13,9	2,10	25	6,59
-0,6	-13,0	2,26	27	6,19	-0,6	-13,4	2,19	26	6,32	-0,6	-13,8	2,12	25	6,45	-0,6	-14,2	2,05	24	6,58	-0,6	-14,6	1,98	23	6,71
-0,7	-13,7	2,14	26	6,31	-0,7	-14,1	2,07	25	6,44	-0,7	-14,5	2,00	24	6,57	-0,7	-14,9	1,93	23	6,70	-0,7	-15,4	1,86	22	6,83
-0,8	-14,4	2,02	24	6,43	-0,8	-14,8	1,95	23	6,56	-0,8	-15,2	1,88	22	6,69	-0,8	-15,7	1,81	22	6,82	-0,8	-16,2	1,74	21	6,95
-0,9	-15,1	1,91	23	6,55	-0,9	-15,6	1,84	22	6,68	-0,9	-16,0	1,77	21	6,81	-0,9	-16,5	1,70	20	6,94	-0,9	-17,0	1,63	19	7,07
-1,0	-15,9	1,79	22	6,66	-1,0	-16,4	1,72	21	6,79	-1,0	-16,8	1,65	20	6,92	-1,0	-17,4	1,58	19	7,05	-1,0	-17,9	1,51	18	7,18
-1,1	-16,7	1,67	20	6,78	-1,1	-17,2	1,60	19	6,91	-1,1	-17,7	1,53	18	7,04	-1,1	-18,3	1,46	17	7,17	-1,1	-18,9	1,39	17	7,30
-1,2	-17,5	1,56	19	6,90	-1,2	-18,1	1,49	18	7,03	-1,2	-18,7	1,42	17	7,16	-1,2	-19,3	1,35	16	7,29	-1,2	-19,9	1,28	15	7,42
-1,3	-18,5	1,44	18	7,01	-1,3	-19,0	1,37	17	7,14	-1,3	-19,7	1,30	16	7,27	-1,3	-20,3	1,23	15	7,40	-1,3	-21,0	1,16	14	7,53
-1,4	-19,4	1,33	16	7,13	-1,4	-20,1	1,26	15	7,26	-1,4	-20,7	1,19	14	7,39	-1,4	-21,4	1,11	13	7,52	-1,4	-22,2	1,04	13	7,65
-1,5	-20,5	1,21	15	7,24	-1,5	-21,2	1,14	14	7,37	-1,5	-21,9	1,07	13	7,50	-1,5	-22,7	1,00	12	7,63	-1,5	-23,5	0,93	11	7,76
-1,6	-21,7	1,09	13	7,36	-1,6	-22,4	1,02	13	7,49	-1,6	-23,2	0,95	12	7,62	-1,6	-24,1	0,88	11	7,75	-1,6	-25,0	0,81	10	7,88
-1,7	-22,9	0,98	12	7,47	-1,7	-23,8	0,91	11	7,60	-1,7	-24,7	0,84	10	7,73	-1,7	-25,6	0,77	9	7,86	-1,7	-26,7	0,70	9	7,99
-1,8	-24,3	0,87	11	7,59	-1,8	-25,3	0,80	10	7,72	-1,8	-26,3	0,73	9	7,85	-1,8	-27,4	0,66	8	7,98	-1,8	-28,6	0,59	7	8,11
-1,9	-25,9	0,75	9	7,70	-1,9	-27,0	0,68	9	7,83	-1,9	-28,1	0,61	8	7,96	-1,9	-29,5	0,54	7	8,09	-1,9	-30,9	0,47	6	8,22
-2,0	-27,7	0,64	8	7,82	-2,0	-28,9	0,57	7	7,94	-2,0	-30,3	0,50	6	8,07	-2,0	-31,9	0,43	5	8,20	-2,0	-33,8	0,36	5	8,34
-2,1	-29,8	0,52	7	7,93	-2,1	-31,3	0,45	6	8,06	-2,1	-33,1	0,38	5	8,19	-2,1	-35,1	0,31	4	8,32	-2,1	-37,6	0,24	3	8,45
-2,2	-32,3	0,41	5	8,04	-2,2	-34,3	0,34	5	8,17	-2,2	-36,6	0,27	4	8,30	-2,2	-39,5	0,20	3	8,43	-2,2	-43,6	0,13	2	8,56
5,5					5,6					5,7					5,8					5,9				
0,0	-12,9	2,28	25	6,79	0,0	-13,3	2,21	24	6,92	0,0	-13,7	2,14	23	7,05	0,0	-14,1	2,07	22	7,19	0,0	-14,5	2,00	21	7,32
-0,1	-13,6	2,16	24	6,91	-0,1	-14,0	2,09	23	7,04	-0,1	-14,4	2,02	22	7,17	-0,1	-14,9	1,95	22	7,31	-0,1	-15,3	1,88	21	7,44
-0,2	-14,3	2,04	23	7,03	-0,2	-14,7	1,97	22	7,16	-0,2	-15,2	1,90	21	7,29	-0,2	-15,6	1,83	20	7,43	-0,2	-16,1	1,76	19	7,56
-0,3	-15,0	1,92	22	7,15	-0,3	-15,5	1,85	21	7,28	-0,3	-16,0	1,78	20	7,41	-0,3	-16,4	1,71	19	7,55	-0,3	-17,0	1,64	18	7,68
-0,4	-15,8	1,80	20	7,27	-0,4	-16,3	1,73	19	7,40	-0,4	-16,8	1,66	19	7,53	-0,4	-17,3	1,59	18	7,67	-0,4	-17,9	1,52	17	7,80
-0,5	-16,6	1,68	19	7,39	-0,5	-17,2	1,61	18	7,52	-0,5	-17,7	1,54	17	7,65	-0,5	-18,2	1,47	16	7,79	-0,5	-18,8	1,40	16	7,92
-0,6	-17,5	1,56	18	7,50	-0,6	-18,1	1,49	17	7,64	-0,6	-18,6	1,42	16	7,77	-0,6	-19,2	1,35	15	7,90	-0,6	-19,9	1,28	14	8,04
-0,7	-18,5	1,44	16	7,62	-0,7	-19,0	1,37	16	7,76	-0,7	-19,7	1,30	15	7,89	-0,7	-20,3	1,23	14	8,02	-0,7	-21,0	1,16	13	8,16
-0,8	-19,5	1,32	15	7,74	-0,8	-20,1	1,25	14	7,87	-0,8	-20,8	1,18	13	8,01	-0,8	-21,5	1,11	13	8,14	-0,8	-22,2	1,04	12	8,28
-0,9	-20,5	1,21	14	7,86	-0,9	-21,2	1,14	13	7,99	-0,9	-22,0	1,07	12	8,12	-0,9	-22,7	1,00	11	8,26	-0,9	-23,6	0,93	10	8,39
-1,0	-21,7	1,09	13	7,97	-1,0	-22,5	1,02	12	8,11	-1,0	-23,3	0,95	11	8,24	-1,0	-24,1	0,88	10	8,38	-1,0	-25,1	0,81	9	8,51
-1,1	-23,0	0,97	11	8,09	-1,1	-23,8	0,90	10	8,22	-1,1	-24,8	0,83	10	8,36	-1,1	-25,7	0,76	9	8,49	-1,1	-26,8	0,69	8	8,63
-1,2	-24,4	0,86	10	8,21	-1,2	-25,4	0,79	9	8,34	-1,2	-26,4	0,72	8	8,47	-1,2	-27,6	0,65	7	8,61	-1,2	-28,8	0,58	7	8,74
-1,3	-26,1	0,74	9	8,32	-1,3	-27,2	0,67	8	8,46	-1,3	-28,4	0,60	7	8,59	-1,3	-29,7	0,53	6	8,72	-1,3	-31,2	0,46	5	8,86
-1,4	-27,9	0,62	7	8,44	-1,4	-29,2	0,55	7	8,57	-1,4	-30,6	0,48	6	8,71	-1,4	-32,3	0,41	5	8,84	-1,4	-34,2	0,34	4	8,97
-1,5	-30,1	0,51	6	8,55	-1,5	-31,7	0,44	5	8,69	-1,5	-33,5	0,37	5	8,82	-1,5	-35,6	0,30	4	8,96	-1,5	-38,3	0,23	3	9,09
-1,6	-32,8	0,39	5	8,67	-1,6	-34,8	0,32	4	8,80	-1,6	-37,3	0,25	3	8,94	-1,6	-40,4	0,18	2	9,07	-1,6	-45,0	0,11	2	9,21

ЛЕД!

от

3,0

до

5,9

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-10,0					-9,9					-9,8					-9,7					-9,6				
-10,0	-10,0	2,88	100	0,00	-9,9	-9,9	2,90	100	0,00	-9,8	-9,8	2,92	100	0,00	-9,7	-9,7	2,95	100	0,00	-9,6	-9,6	2,97	100	0,00
-10,1	-10,5	2,78	97	0,10	-10,0	-10,4	2,80	97	0,10	-9,9	-10,2	2,82	97	0,10	-9,8	-10,1	2,84	97	0,10	-9,7	-10,0	2,87	97	0,10
-10,2	-10,9	2,68	93	0,20	-10,1	-10,8	2,70	94	0,20	-10,0	-10,7	2,72	94	0,20	-9,9	-10,6	2,74	94	0,20	-9,8	-10,5	2,77	94	0,20
-10,3	-11,4	2,57	90	0,30	-10,2	-11,3	2,60	90	0,30	-10,1	-11,2	2,62	90	0,30	-10,0	-11,1	2,64	90	0,30	-9,9	-11,0	2,66	90	0,31
-10,4	-11,9	2,47	86	0,40	-10,3	-11,8	2,50	87	0,40	-10,2	-11,7	2,52	87	0,40	-10,1	-11,6	2,54	87	0,41	-10,0	-11,5	2,56	87	0,41
-10,5	-12,4	2,37	83	0,50	-10,4	-12,3	2,40	83	0,50	-10,3	-12,2	2,42	83	0,51	-10,2	-12,1	2,44	83	0,51	-10,1	-12,0	2,46	83	0,51
-10,6	-13,0	2,27	79	0,60	-10,5	-12,8	2,29	80	0,61	-10,4	-12,7	2,32	80	0,61	-10,3	-12,6	2,34	80	0,61	-10,2	-12,5	2,36	80	0,61
-10,7	-13,5	2,17	76	0,70	-10,6	-13,4	2,19	76	0,71	-10,5	-13,3	2,22	76	0,71	-10,4	-13,1	2,24	76	0,71	-10,3	-13,0	2,26	77	0,71
-10,8	-14,1	2,07	73	0,80	-10,7	-14,0	2,09	73	0,81	-10,6	-13,8	2,12	73	0,81	-10,5	-13,7	2,14	73	0,81	-10,4	-13,6	2,16	73	0,81
-10,9	-14,7	1,97	69	0,90	-10,8	-14,6	1,99	69	0,91	-10,7	-14,4	2,02	69	0,91	-10,6	-14,3	2,04	70	0,91	-10,5	-14,2	2,06	70	0,91
-11,0	-15,3	1,87	66	1,00	-10,9	-15,2	1,89	66	1,01	-10,8	-15,0	1,92	66	1,01	-10,7	-14,9	1,94	66	1,01	-10,6	-14,8	1,96	66	1,01
-11,1	-16,0	1,77	62	1,10	-11,0	-15,8	1,80	62	1,11	-10,9	-15,7	1,82	63	1,11	-10,8	-15,5	1,84	63	1,11	-10,7	-15,4	1,86	63	1,11
-11,2	-16,7	1,67	59	1,20	-11,1	-16,5	1,70	59	1,20	-11,0	-16,4	1,72	59	1,21	-10,9	-16,2	1,74	59	1,21	-10,8	-16,1	1,76	60	1,21
-11,3	-17,4	1,58	55	1,30	-11,2	-17,2	1,60	56	1,30	-11,1	-17,1	1,62	56	1,31	-11,0	-16,9	1,64	56	1,31	-10,9	-16,8	1,66	56	1,31
-11,4	-18,2	1,48	52	1,40	-11,3	-18,0	1,50	52	1,40	-11,2	-17,8	1,52	52	1,41	-11,1	-17,7	1,54	53	1,41	-11,0	-17,5	1,56	53	1,41
-11,5	-19,0	1,38	48	1,50	-11,4	-18,8	1,40	49	1,50	-11,3	-18,6	1,42	49	1,50	-11,2	-18,5	1,44	49	1,51	-11,1	-18,3	1,46	50	1,51
-11,6	-19,8	1,28	45	1,60	-11,5	-19,7	1,30	45	1,60	-11,4	-19,5	1,32	46	1,60	-11,3	-19,3	1,34	46	1,61	-11,2	-19,1	1,36	46	1,61
-11,7	-20,8	1,18	42	1,70	-11,6	-20,6	1,20	42	1,70	-11,5	-20,4	1,22	42	1,70	-11,4	-20,2	1,24	43	1,70	-11,3	-20,0	1,26	43	1,71
-11,8	-21,8	1,08	38	1,79	-11,7	-21,6	1,10	39	1,80	-11,6	-21,4	1,12	39	1,80	-11,5	-21,1	1,14	39	1,80	-11,4	-20,9	1,16	40	1,81
-11,9	-22,9	0,98	35	1,89	-11,8	-22,6	1,00	35	1,90	-11,7	-22,4	1,02	36	1,90	-11,6	-22,2	1,04	36	1,90	-11,5	-22,0	1,06	36	1,91
-12,0	-24,0	0,89	31	1,99	-11,9	-23,8	0,91	32	1,99	-11,8	-23,5	0,93	32	2,00	-11,7	-23,3	0,95	33	2,00	-11,6	-23,1	0,97	33	2,00
-12,1	-25,3	0,79	28	2,09	-12,0	-25,1	0,81	28	2,09	-11,9	-24,8	0,83	29	2,10	-11,8	-24,5	0,85	29	2,10	-11,7	-24,3	0,87	30	2,10
-12,2	-26,8	0,69	25	2,19	-12,1	-26,5	0,71	25	2,19	-12,0	-26,2	0,73	25	2,19	-11,9	-25,9	0,75	26	2,20	-11,8	-25,6	0,77	26	2,20
-12,3	-28,4	0,59	21	2,28	-12,2	-28,1	0,61	22	2,29	-12,1	-27,8	0,63	22	2,29	-12,0	-27,4	0,65	23	2,29	-11,9	-27,1	0,67	23	2,30
-12,4	-30,4	0,50	18	2,38	-12,3	-30,0	0,52	18	2,39	-12,2	-29,6	0,53	19	2,39	-12,1	-29,2	0,55	19	2,39	-12,0	-28,8	0,57	20	2,40
-12,5	-32,6	0,40	14	2,48	-12,4	-32,2	0,42	15	2,48	-12,3	-31,7	0,44	15	2,49	-12,2	-31,2	0,46	16	2,49	-12,1	-30,8	0,48	17	2,49
-12,6	-35,0	0,30	11	2,58	-12,5	-34,9	0,32	12	2,58	-12,4	-34,3	0,34	12	2,58	-12,3	-33,7	0,36	13	2,59	-12,2	-33,2	0,38	13	2,59
-12,7	-39,3	0,21	8	2,67	-12,6	-38,5	0,22	8	2,68	-12,5	-37,7	0,24	9	2,68	-12,4	-36,9	0,26	9	2,69	-12,3	-36,2	0,28	10	2,69
-12,8	-45,4	0,11	4	2,77	-12,7	-43,9	0,13	5	2,77	-12,6	-42,6	0,15	5	2,78	-12,5	-41,5	0,16	6	2,78	-12,4	-40,4	0,18	7	2,79
-9,0					-8,9					-8,8					-8,7					-8,6				
-9,0	-9,0	3,11	100	0,00	-8,9	-8,9	3,14	100	0,00	-8,8	-8,8	3,16	100	0,00	-8,7	-8,7	3,19	100	0,00	-8,6	-8,6	3,21	100	0,00
-9,1	-9,4	3,01	97	0,10	-9,0	-9,3	3,03	97	0,10	-8,9	-9,2	3,06	97	0,10	-8,8	-9,1	3,08	97	0,10	-8,7	-9,0	3,11	97	0,10
-9,2	-9,9	2,91	94	0,21	-9,1	-9,8	2,93	94	0,21	-9,0	-9,7	2,96	94	0,21	-8,9	-9,6	2,98	94	0,21	-8,8	-9,5	3,00	94	0,21
-9,3	-10,3	2,80	91	0,31	-9,2	-10,2	2,83	91	0,31	-9,1	-10,1	2,85	91	0,31	-9,0	-10,0	2,88	91	0,31	-8,9	-9,9	2,90	91	0,31
-9,4	-10,8	2,70	87	0,41	-9,3	-10,7	2,73	87	0,41	-9,2	-10,6	2,75	87	0,41	-9,1	-10,5	2,77	88	0,41	-9,0	-10,4	2,80	88	0,41
-9,5	-11,3	2,60	84	0,51	-9,4	-11,2	2,62	84	0,51	-9,3	-11,1	2,65	84	0,51	-9,2	-10,9	2,67	84	0,52	-9,1	-10,8	2,70	84	0,52
-9,6	-11,8	2,50	81	0,61	-9,5	-11,7	2,52	81	0,62	-9,4	-11,5	2,54	81	0,62	-9,3	-11,4	2,57	81	0,62	-9,2	-11,3	2,59	81	0,62
-9,7	-12,3	2,40	77	0,72	-9,6	-12,2	2,42	78	0,72	-9,5	-12,1	2,44	78	0,72	-9,4	-11,9	2,47	78	0,72	-9,3	-11,8	2,49	78	0,72
-9,8	-12,8	2,29	74	0,82	-9,7	-12,7	2,32	74	0,82	-9,6	-12,6	2,34	75	0,82	-9,5	-12,5	2,36	75	0,82	-9,4	-12,3	2,39	75	0,82
-9,9	-13,4	2,19	71	0,92	-9,8	-13,3	2,22	71	0,92	-9,7	-13,1	2,24	71	0,92	-9,6	-13,0	2,26	71	0,92	-9,5	-12,9	2,29	72	0,93
-10,0	-14,0	2,09	68	1,02	-9,9	-13,8	2,11	68	1,02	-9,8	-13,7	2,14	68	1,02	-9,7	-13,6	2,16	68	1,03	-9,6	-13,4	2,18	68	1,03
-10,1	-14,6	1,99	64	1,12	-10,0	-14,4	2,01	65	1,12	-9,9	-14,3	2,04	65	1,13	-9,8	-14,2	2,06	65	1,13	-9,7	-14,0	2,08	65	1,13
-10,2	-15,2	1,89	61	1,22	-10,1	-15,1	1,91	61	1,22	-10,0	-14,9	1,93	62	1,23	-9,9	-14,8	1,96	62	1,23	-9,8	-14,6	1,98	62	1,23
-10,3	-15,9	1,79	58	1,32	-10,2	-15,7	1,81	58	1,33	-10,1	-15,6	1,83	58	1,33	-10,0	-15,4	1,86	59	1,33	-9,9	-15,3	1,88	59	1,33
-10,4	-16,6	1,69	55	1,42	-10,3	-16,4	1,71	55	1,43	-10,2	-16,3	1,73	55	1,43	-10,1	-16,1	1,76	56	1,43	-10,0	-15,9	1,78	56	1,43
-10,5	-17,3	1,59	52	1,52	-10,4	-17,1	1,61	52	1,53	-10,3	-17,0	1,63	52	1,53	-10,2	-16,8	1,65	52	1,53	-10,1	-16,7	1,68	53	1,53
-10,6	-18,1	1,49	48	1,62	-10,5	-17,9	1,51	49	1,63	-10,4	-17,7	1,53	49	1,63	-10,3	-17,6	1,55	49	1,63	-10,2	-17,4	1,58	50	1,64
-10,7	-18,9	1,39	45	1,72	-10,6	-18,7	1,41	45	1,73	-10,5	-18,5	1,43	46	1,73	-10,4	-18,4	1,45	46	1,73	-10,3	-18,2	1,48	46	1,74
-10,8	-19,8	1,29	42	1,82	-10,7	-19,6	1,31	42	1,83	-10,6	-19,4	1,33	43	1,83	-10,5	-19,2	1,35	43	1,83	-10,4	-19,0	1,37	43	1,84
-10,9	-20,7	1,19	39	1,92	-10,8	-20,5	1,21	39	1,93	-10,7	-20,3	1,23	39	1,93	-10,6	-20,1	1,25	40	1,93	-10,5	-19,9	1,27	40	1,94
-11,0	-21,7	1,09	35	2,02	-10,9	-21,5	1,11	36	2,03	-10,8	-21,3	1,13	36	2,03	-10,7	-21,1	1,15	37	2,03	-10,6	-20,8	1,17	37	2,04
-11,1	-22,8	0,99	32	2,12	-11,0	-22,6	1,01	33	2,13	-10,9	-22,3	1,03	33	2,13	-10,8	-22,1	1,05	34	2,13	-10,7	-21,9	1,07	34	2,14
-11,2	-24,0	0,89	29	2,22	-11,1	-23,7	0,91	30	2,23	-11,0	-23,5	0,93	30	2,23	-10,9	-23,2	0,95	30	2,23	-10,8	-23,0	0,97	31	2,24
-11,3	-25,3	0,79	26	2,32	-11,2	-25,0	0,81	26	2,33	-11,1	-24,7	0,83	27	2,33	-11,0	-24,5	0,85	27	2,33	-10,9	-24,2	0,87	28	2,34
-11,4	-26,8	0,69	23	2,42	-11,3	-26,4	0,71	23	2,42	-11,2	-26,1	0,73	24	2,43	-11,1	-25,8	0,75	24	2,43	-11,0	-25,5	0,78	25	2,44
-11,5	-28,4	0,59	20	2,52	-11,4	-28,1	0,61	20	2,52	-11,3	-27,7	0,63	21	2,53	-11,2									

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-9,5					-9,4					-9,3					-9,2					-9,1				
-9,5	-9,5	2,99	100	0,00	-9,4	-9,4	3,02	100	0,00	-9,3	-9,3	3,04	100	0,00	-9,2	-9,2	3,06	100	0,00	-9,1	-9,1	3,09	100	0,00
-9,6	-9,9	2,89	97	0,10	-9,5	-9,8	2,91	97	0,10	-9,4	-9,7	2,94	97	0,10	-9,3	-9,6	2,96	97	0,10	-9,2	-9,5	2,99	97	0,10
-9,7	-10,4	2,79	94	0,20	-9,6	-10,3	2,81	94	0,20	-9,5	-10,2	2,84	94	0,20	-9,4	-10,1	2,86	94	0,20	-9,3	-10,0	2,88	94	0,21
-9,8	-10,9	2,69	90	0,31	-9,7	-10,8	2,71	90	0,31	-9,6	-10,6	2,73	90	0,31	-9,5	-10,5	2,76	90	0,31	-9,4	-10,4	2,78	91	0,31
-9,9	-11,3	2,59	87	0,41	-9,8	-11,2	2,61	87	0,41	-9,7	-11,1	2,63	87	0,41	-9,6	-11,0	2,66	87	0,41	-9,5	-10,9	2,68	87	0,41
-10,0	-11,8	2,48	84	0,51	-9,9	-11,7	2,51	84	0,51	-9,8	-11,6	2,53	84	0,51	-9,7	-11,5	2,55	84	0,51	-9,6	-11,4	2,58	84	0,51
-10,1	-12,4	2,38	80	0,61	-10,0	-12,2	2,41	80	0,61	-9,9	-12,1	2,43	80	0,61	-9,8	-12,0	2,45	81	0,61	-9,7	-11,9	2,47	81	0,61
-10,2	-12,9	2,28	77	0,71	-10,1	-12,8	2,31	77	0,71	-10,0	-12,7	2,33	77	0,71	-9,9	-12,5	2,35	77	0,71	-9,8	-12,4	2,37	77	0,72
-10,3	-13,5	2,18	73	0,81	-10,2	-13,3	2,20	74	0,81	-10,1	-13,2	2,23	74	0,81	-10,0	-13,1	2,25	74	0,82	-9,9	-13,0	2,27	74	0,82
-10,4	-14,0	2,08	70	0,91	-10,3	-13,9	2,10	70	0,91	-10,2	-13,8	2,13	70	0,91	-10,1	-13,6	2,15	71	0,92	-10,0	-13,5	2,17	71	0,92
-10,5	-14,6	1,98	67	1,01	-10,4	-14,5	2,00	67	1,01	-10,3	-14,4	2,02	67	1,02	-10,2	-14,2	2,05	67	1,02	-10,1	-14,1	2,07	68	1,02
-10,6	-15,3	1,88	63	1,11	-10,5	-15,1	1,90	64	1,11	-10,4	-15,0	1,92	64	1,12	-10,3	-14,9	1,95	64	1,12	-10,2	-14,7	1,97	64	1,12
-10,7	-15,9	1,78	60	1,21	-10,6	-15,8	1,80	60	1,21	-10,5	-15,6	1,82	60	1,22	-10,4	-15,5	1,85	61	1,22	-10,3	-15,4	1,87	61	1,22
-10,8	-16,6	1,68	57	1,31	-10,7	-16,5	1,70	57	1,31	-10,6	-16,3	1,72	57	1,32	-10,5	-16,2	1,75	57	1,32	-10,4	-16,0	1,77	58	1,32
-10,9	-17,4	1,58	53	1,41	-10,8	-17,2	1,60	54	1,41	-10,7	-17,0	1,62	54	1,42	-10,6	-16,9	1,65	54	1,42	-10,5	-16,7	1,67	54	1,42
-11,0	-18,1	1,48	50	1,51	-10,9	-18,0	1,50	50	1,51	-10,8	-17,8	1,52	51	1,52	-10,7	-17,6	1,55	51	1,52	-10,6	-17,5	1,57	51	1,52
-11,1	-18,9	1,38	47	1,61	-11,0	-18,8	1,40	47	1,61	-10,9	-18,6	1,42	47	1,62	-10,8	-18,4	1,45	48	1,62	-10,7	-18,2	1,47	48	1,62
-11,2	-19,8	1,28	43	1,71	-11,1	-19,6	1,30	44	1,71	-11,0	-19,4	1,32	44	1,72	-10,9	-19,3	1,35	44	1,72	-10,8	-19,1	1,37	45	1,72
-11,3	-20,7	1,18	40	1,81	-11,2	-20,5	1,20	40	1,81	-11,1	-20,3	1,22	41	1,82	-11,0	-20,2	1,25	41	1,82	-10,9	-20,0	1,27	42	1,82
-11,4	-21,7	1,08	37	1,91	-11,3	-21,5	1,11	37	1,91	-11,2	-21,3	1,13	38	1,91	-11,1	-21,1	1,15	38	1,92	-11,0	-20,9	1,17	38	1,92
-11,5	-22,8	0,99	33	2,01	-11,4	-22,6	1,01	34	2,01	-11,3	-22,4	1,03	34	2,01	-11,2	-22,1	1,05	35	2,02	-11,1	-21,9	1,07	35	2,02
-11,6	-24,0	0,89	30	2,11	-11,5	-23,8	0,91	31	2,11	-11,4	-23,5	0,93	31	2,11	-11,3	-23,3	0,95	31	2,12	-11,2	-23,0	0,97	32	2,12
-11,7	-25,3	0,79	27	2,20	-11,6	-25,1	0,81	27	2,21	-11,5	-24,8	0,83	28	2,21	-11,4	-24,5	0,85	28	2,21	-11,3	-24,2	0,87	29	2,22
-11,8	-26,8	0,69	24	2,30	-11,7	-26,5	0,71	24	2,31	-11,6	-26,2	0,73	25	2,31	-11,5	-25,9	0,75	25	2,31	-11,4	-25,6	0,77	25	2,32
-11,9	-28,5	0,59	20	2,40	-11,8	-28,1	0,61	21	2,40	-11,7	-27,8	0,63	21	2,41	-11,6	-27,4	0,65	22	2,41	-11,5	-27,1	0,67	22	2,42
-12,0	-30,4	0,49	17	2,50	-11,9	-30,0	0,51	18	2,50	-11,8	-29,6	0,53	18	2,51	-11,7	-29,2	0,55	19	2,51	-11,6	-28,8	0,57	19	2,51
-12,1	-32,7	0,40	14	2,60	-12,0	-32,2	0,42	14	2,60	-11,9	-31,7	0,44	15	2,60	-11,8	-31,3	0,46	15	2,61	-11,7	-30,8	0,48	16	2,61
-12,2	-35,6	0,30	11	2,69	-12,1	-34,9	0,32	11	2,70	-12,0	-34,3	0,34	12	2,70	-11,9	-33,8	0,36	12	2,71	-11,8	-33,2	0,38	13	2,71
-12,3	-39,5	0,20	7	2,79	-12,2	-38,6	0,22	8	2,80	-12,1	-37,8	0,24	8	2,80	-12,0	-37,0	0,26	9	2,80	-11,9	-36,3	0,28	10	2,81
-8,5					-8,4					-8,3					-8,2					-8,1				
-8,5	-8,5	3,24	100	0,00	-8,4	-8,4	3,26	100	0,00	-8,3	-8,3	3,29	100	0,00	-8,2	-8,2	3,31	100	0,00	-8,1	-8,1	3,34	100	0,00
-8,6	-8,9	3,13	97	0,10	-8,5	-8,8	3,16	97	0,10	-8,4	-8,7	3,18	97	0,10	-8,3	-8,6	3,21	97	0,10	-8,2	-8,5	3,23	97	0,10
-8,7	-9,3	3,03	94	0,21	-8,6	-9,2	3,05	94	0,21	-8,5	-9,1	3,08	94	0,21	-8,4	-9,0	3,10	94	0,21	-8,3	-8,9	3,13	94	0,21
-8,8	-9,8	2,93	91	0,31	-8,7	-9,7	2,95	91	0,31	-8,6	-9,6	2,98	91	0,31	-8,5	-9,5	3,00	91	0,31	-8,4	-9,4	3,03	91	0,31
-8,9	-10,2	2,82	88	0,41	-8,8	-10,1	2,85	88	0,41	-8,7	-10,0	2,87	88	0,42	-8,6	-9,9	2,90	88	0,42	-8,5	-9,8	2,92	88	0,42
-9,0	-10,7	2,72	85	0,52	-8,9	-10,6	2,74	85	0,52	-8,8	-10,5	2,77	85	0,52	-8,7	-10,4	2,79	85	0,52	-8,6	-10,3	2,82	85	0,52
-9,1	-11,2	2,62	81	0,62	-9,0	-11,1	2,64	81	0,62	-8,9	-11,0	2,67	82	0,62	-8,8	-10,9	2,69	82	0,62	-8,7	-10,7	2,71	82	0,62
-9,2	-11,7	2,51	78	0,72	-9,1	-11,6	2,54	78	0,72	-9,0	-11,5	2,56	78	0,73	-8,9	-11,3	2,59	79	0,73	-8,8	-11,2	2,61	79	0,73
-9,3	-12,2	2,41	75	0,83	-9,2	-12,1	2,44	75	0,83	-9,1	-12,0	2,46	75	0,83	-9,0	-11,9	2,48	75	0,83	-8,9	-11,7	2,51	76	0,83
-9,4	-12,8	2,31	72	0,93	-9,3	-12,6	2,33	72	0,93	-9,2	-12,5	2,36	72	0,93	-9,1	-12,4	2,38	72	0,93	-9,0	-12,3	2,40	73	0,93
-9,5	-13,3	2,21	69	1,03	-9,4	-13,2	2,23	69	1,03	-9,3	-13,1	2,25	69	1,03	-9,2	-12,9	2,28	69	1,04	-9,1	-12,8	2,30	69	1,04
-9,6	-13,9	2,11	66	1,13	-9,5	-13,8	2,13	66	1,13	-9,4	-13,6	2,15	66	1,14	-9,3	-13,5	2,18	66	1,14	-9,2	-13,4	2,20	66	1,14
-9,7	-14,5	2,00	62	1,23	-9,6	-14,4	2,03	63	1,24	-9,5	-14,2	2,05	63	1,24	-9,4	-14,1	2,07	63	1,24	-9,3	-13,9	2,10	63	1,24
-9,8	-15,1	1,90	59	1,33	-9,7	-15,0	1,92	60	1,34	-9,6	-14,8	1,95	60	1,34	-9,5	-14,7	1,97	60	1,34	-9,4	-14,6	1,99	60	1,34
-9,9	-15,8	1,80	56	1,44	-9,8	-15,6	1,82	56	1,44	-9,7	-15,5	1,85	57	1,44	-9,6	-15,3	1,87	57	1,44	-9,5	-15,2	1,89	57	1,45
-10,0	-16,5	1,70	53	1,54	-9,9	-16,3	1,72	53	1,54	-9,8	-16,2	1,74	54	1,54	-9,7	-16,0	1,77	54	1,55	-9,6	-15,9	1,79	54	1,55
-10,1	-17,2	1,60	50	1,64	-10,0	-17,1	1,62	50	1,64	-9,9	-16,9	1,64	50	1,64	-9,8	-16,7	1,67	51	1,65	-9,7	-16,6	1,69	51	1,65
-10,2	-18,0	1,50	47	1,74	-10,1	-17,8	1,52	47	1,74	-10,0	-17,6	1,54	47	1,75	-9,9	-17,5	1,56	48	1,75	-9,8	-17,3	1,59	48	1,75
-10,3	-18,8	1,40	44	1,84	-10,2	-18,6	1,42	44	1,84	-10,1	-18,4	1,44	44	1,85	-10,0	-18,3	1,46	45	1,85	-9,9	-18,1	1,49	45	1,85
-10,4	-19,7	1,30	41	1,94	-10,3	-19,5	1,32	41	1,94	-10,2	-19,3	1,34	41	1,95	-10,1	-19,1	1,36	42	1,95	-10,0	-18,9	1,38	42	1,95
-10,5	-20,6	1,20	37	2,04	-10,4	-20,4	1,22	38	2,04	-10,3	-20,2	1,24	38	2,05	-10,2	-20,0	1,26	39	2,05	-10,1	-19,8	1,28	39	2,06
-10,6	-21,6	1,10	34	2,14	-10,5	-21,4	1,12	35	2,14	-10,4	-21,2	1,14	35	2,15	-10,3	-21,0	1,16	36	2,15	-10,2	-20,7	1,18	36	2,16
-10,7	-22,7	1,00	31	2,24	-10,6	-22,2	1,02	32	2,24	-10,5	-22,2	1,04	32	2,25	-10,4	-22,0	1,06	33	2,25	-10,3	-21,8	1,08	33	2,26
-10,8	-23,9	0,90	28	2,34	-10,7	-23,7	0,92	29	2,34	-10,6	-23,4	0,94	29	2,35	-10,5	-23,1	0,96	29	2,35	-10,4	-22,9	0,98	30	2,36
-10,9	-25,2	0,80	25	2,44	-10,8	-24,9	0,82	26	2,44	-10,7	-24,7	0,84	26	2,45	-10,6	-24,4	0,86	26	2,45	-10,5	-24,1	0,88	27	2,46
-11,0	-26,7	0,70	22	2,54	-10,9	-26,4	0,72	22	2,54	-10,8	-26,1													

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-8,0					-7,9					-7,8					-7,7					-7,6				
-9,2	-13,8	2,12	64	1,24	-9,1	-13,7	2,14	64	1,25	-9,0	-13,5	2,17	64	1,25	-8,9	-13,4	2,19	64	1,25	-8,8	-13,3	2,22	64	1,25
-9,3	-14,4	2,02	60	1,35	-9,2	-14,3	2,04	61	1,35	-9,1	-14,1	2,07	61	1,35	-9,0	-14,0	2,09	61	1,35	-8,9	-13,8	2,11	61	1,36
-9,4	-15,0	1,92	57	1,45	-9,3	-14,9	1,94	58	1,45	-9,2	-14,7	1,96	58	1,45	-9,1	-14,6	1,99	58	1,46	-9,0	-14,5	2,01	58	1,46
-9,5	-15,7	1,81	54	1,55	-9,4	-15,5	1,84	55	1,55	-9,3	-15,4	1,86	55	1,56	-9,2	-15,2	1,88	55	1,56	-9,1	-15,1	1,91	55	1,56
-9,6	-16,4	1,71	51	1,65	-9,5	-16,2	1,74	52	1,66	-9,4	-16,1	1,76	52	1,66	-9,3	-15,9	1,78	52	1,66	-9,2	-15,8	1,81	53	1,66
-9,7	-17,1	1,61	48	1,75	-9,6	-17,0	1,63	49	1,76	-9,5	-16,8	1,66	49	1,76	-9,4	-16,6	1,68	49	1,76	-9,3	-16,5	1,70	50	1,77
-9,8	-17,9	1,51	45	1,86	-9,7	-17,7	1,53	46	1,86	-9,6	-17,5	1,55	46	1,86	-9,5	-17,4	1,58	46	1,87	-9,4	-17,2	1,60	47	1,87
-9,9	-18,7	1,41	42	1,96	-9,8	-18,5	1,43	43	1,96	-9,7	-18,3	1,45	43	1,96	-9,6	-18,2	1,48	43	1,97	-9,5	-18,0	1,50	44	1,97
-10,0	-19,6	1,31	39	2,06	-9,9	-19,4	1,33	40	2,06	-9,8	-19,2	1,35	40	2,07	-9,7	-19,0	1,37	40	2,07	-9,6	-18,8	1,40	41	2,07
-10,1	-20,5	1,21	36	2,16	-10,0	-20,3	1,23	37	2,16	-9,9	-20,1	1,25	37	2,17	-9,8	-19,9	1,27	37	2,17	-9,7	-19,7	1,30	38	2,17
-10,2	-21,5	1,10	33	2,26	-10,1	-21,3	1,13	34	2,26	-10,0	-21,1	1,15	34	2,27	-9,9	-20,9	1,17	35	2,27	-9,8	-20,6	1,19	35	2,28
-10,3	-22,6	1,00	30	2,36	-10,2	-22,4	1,03	31	2,37	-10,1	-22,1	1,05	31	2,37	-10,0	-21,9	1,07	32	2,37	-9,9	-21,7	1,09	32	2,38
-10,4	-23,8	0,90	27	2,46	-10,3	-23,5	0,93	28	2,47	-10,2	-23,3	0,95	28	2,47	-10,1	-23,0	0,97	29	2,47	-10,0	-22,8	0,99	29	2,48
-10,5	-25,1	0,80	24	2,56	-10,4	-24,8	0,82	25	2,57	-10,3	-24,5	0,85	25	2,57	-10,2	-24,3	0,87	26	2,58	-10,1	-24,0	0,89	26	2,58
-10,6	-26,6	0,70	21	2,66	-10,5	-26,3	0,72	22	2,67	-10,4	-26,0	0,75	22	2,67	-10,3	-25,6	0,77	23	2,68	-10,2	-25,3	0,79	23	2,68
-10,7	-28,3	0,60	18	2,76	-10,6	-27,9	0,62	19	2,77	-10,5	-27,5	0,65	19	2,77	-10,4	-27,2	0,67	20	2,78	-10,3	-26,8	0,69	20	2,78
-10,8	-30,2	0,50	15	2,86	-10,7	-29,8	0,52	16	2,87	-10,6	-29,3	0,55	16	2,87	-10,5	-28,9	0,57	17	2,88	-10,4	-28,5	0,59	17	2,88
-10,9	-32,5	0,40	12	2,96	-10,8	-32,0	0,42	13	2,97	-10,7	-31,5	0,45	14	2,97	-10,6	-31,0	0,47	14	2,98	-10,5	-30,5	0,49	15	2,98
-11,0	-35,4	0,30	10	3,06	-10,9	-34,7	0,33	10	3,07	-10,8	-34,1	0,35	11	3,07	-10,7	-33,5	0,37	11	3,08	-10,6	-32,9	0,39	12	3,08
-11,1	-39,3	0,21	7	3,16	-11,0	-38,4	0,23	7	3,17	-10,9	-37,5	0,25	8	3,17	-10,8	-36,7	0,27	8	3,18	-10,7	-35,9	0,29	9	3,18
-11,2	-45,6	0,11	4	3,26	-11,1	-43,9	0,13	4	3,26	-11,0	-42,5	0,15	5	3,27	-10,9	-41,2	0,17	5	3,28	-10,8	-40,1	0,19	6	3,28
-7,0					-6,9					-6,8					-6,7					-6,6				
-7,0	-7,0	3,64	100	0,00	-6,9	-6,9	3,66	100	0,00	-6,8	-6,8	3,69	100	0,00	-6,7	-6,7	3,72	100	0,00	-6,6	-6,6	3,75	100	0,00
-7,1	-7,4	3,53	98	0,11	-7,0	-7,3	3,56	98	0,11	-6,9	-7,2	3,58	98	0,11	-6,8	-7,1	3,61	98	0,11	-6,7	-7,0	3,64	98	0,11
-7,2	-7,8	3,42	95	0,21	-7,1	-7,7	3,45	95	0,21	-7,0	-7,6	3,48	95	0,21	-6,9	-7,5	3,51	95	0,21	-6,8	-7,4	3,53	95	0,21
-7,3	-8,2	3,32	92	0,32	-7,2	-8,1	3,34	92	0,32	-7,1	-8,0	3,37	92	0,32	-7,0	-7,9	3,40	92	0,32	-6,9	-7,8	3,43	92	0,32
-7,4	-8,6	3,21	89	0,43	-7,3	-8,5	3,24	89	0,43	-7,2	-8,4	3,26	89	0,43	-7,1	-8,3	3,29	89	0,43	-7,0	-8,2	3,32	89	0,43
-7,5	-9,0	3,10	86	0,53	-7,4	-8,9	3,13	86	0,53	-7,3	-8,8	3,16	86	0,53	-7,2	-8,7	3,19	86	0,53	-7,1	-8,6	3,21	86	0,54
-7,6	-9,5	3,00	83	0,64	-7,5	-9,4	3,03	83	0,64	-7,4	-9,3	3,05	83	0,64	-7,3	-9,1	3,08	83	0,64	-7,2	-9,0	3,11	83	0,64
-7,7	-9,9	2,89	80	0,74	-7,6	-9,8	2,92	80	0,74	-7,5	-9,7	2,95	80	0,75	-7,4	-9,6	2,97	80	0,75	-7,3	-9,5	3,00	81	0,75
-7,8	-10,4	2,79	77	0,85	-7,7	-10,3	2,81	77	0,85	-7,6	-10,2	2,84	77	0,85	-7,5	-10,0	2,87	78	0,85	-7,4	-9,9	2,89	78	0,85
-7,9	-10,9	2,68	74	0,95	-7,8	-10,8	2,71	74	0,95	-7,7	-10,6	2,74	75	0,96	-7,6	-10,5	2,76	75	0,96	-7,5	-10,4	2,79	75	0,96
-8,0	-11,4	2,58	71	1,06	-7,9	-11,3	2,60	72	1,06	-7,8	-11,1	2,63	72	1,06	-7,7	-11,0	2,66	72	1,06	-7,6	-10,9	2,68	72	1,07
-8,1	-11,9	2,47	69	1,16	-8,0	-11,8	2,50	69	1,16	-7,9	-11,6	2,52	69	1,17	-7,8	-11,5	2,55	69	1,17	-7,7	-11,4	2,58	69	1,17
-8,2	-12,4	2,37	66	1,27	-8,1	-12,3	2,39	66	1,27	-8,0	-12,2	2,42	66	1,27	-7,9	-12,0	2,45	66	1,27	-7,8	-11,9	2,47	66	1,28
-8,3	-13,0	2,26	63	1,37	-8,2	-12,9	2,29	63	1,37	-8,1	-12,7	2,32	63	1,38	-8,0	-12,6	2,34	63	1,38	-7,9	-12,4	2,37	64	1,38
-8,4	-13,6	2,16	60	1,48	-8,3	-13,4	2,19	60	1,48	-8,2	-13,3	2,21	60	1,48	-8,1	-13,1	2,24	61	1,48	-8,0	-13,0	2,26	61	1,49
-8,5	-14,2	2,06	57	1,58	-8,4	-14,0	2,08	57	1,58	-8,3	-13,9	2,11	58	1,58	-8,2	-13,7	2,13	58	1,59	-8,1	-13,6	2,16	58	1,59
-8,6	-14,8	1,95	54	1,68	-8,5	-14,7	1,98	54	1,69	-8,4	-14,5	2,00	55	1,69	-8,3	-14,4	2,03	55	1,69	-8,2	-14,2	2,05	55	1,70
-8,7	-15,5	1,85	51	1,79	-8,6	-15,3	1,87	52	1,79	-8,5	-15,2	1,90	52	1,79	-8,4	-15,0	1,92	52	1,80	-8,3	-14,8	1,95	53	1,80
-8,8	-16,2	1,75	49	1,89	-8,7	-16,0	1,77	49	1,89	-8,6	-15,8	1,80	49	1,90	-8,5	-15,7	1,82	49	1,90	-8,4	-15,5	1,85	50	1,90
-8,9	-16,9	1,64	46	1,99	-8,8	-16,7	1,67	46	2,00	-8,7	-16,5	1,69	46	2,00	-8,6	-16,4	1,72	47	2,00	-8,5	-16,2	1,74	47	2,01
-9,0	-17,7	1,54	43	2,10	-8,9	-17,5	1,56	43	2,10	-8,8	-17,3	1,59	44	2,10	-8,7	-17,1	1,61	44	2,11	-8,6	-16,9	1,64	44	2,11
-9,1	-18,5	1,44	40	2,20	-9,0	-18,3	1,46	40	2,20	-8,9	-18,1	1,49	41	2,21	-8,8	-17,9	1,51	41	2,21	-8,7	-17,7	1,53	41	2,21
-9,2	-19,3	1,33	37	2,30	-9,1	-19,1	1,36	38	2,30	-9,0	-18,9	1,38	38	2,31	-8,9	-18,7	1,41	38	2,31	-8,8	-18,5	1,43	39	2,32
-9,3	-20,3	1,23	34	2,40	-9,2	-20,1	1,26	35	2,41	-9,1	-19,8	1,28	35	2,41	-9,0	-19,6	1,30	36	2,42	-8,9	-19,4	1,33	36	2,42
-9,4	-21,3	1,13	32	2,51	-9,3	-21,0	1,15	32	2,51	-9,2	-20,8	1,18	32	2,51	-9,1	-20,6	1,20	33	2,52	-9,0	-20,3	1,23	33	2,52
-9,5	-22,4	1,03	29	2,61	-9,4	-22,1	1,05	29	2,61	-9,3	-21,9	1,07	30	2,62	-9,2	-21,6	1,10	30	2,62	-9,1	-21,4	1,12	30	2,63
-9,6	-23,5	0,93	26	2,71	-9,5	-23,3	0,95	26	2,71	-9,4	-23,0	0,97	27	2,72	-9,3	-22,7	1,00	27	2,72	-9,2	-22,4	1,02	28	2,73
-9,7	-24,8	0,82	23	2,81	-9,6	-24,5	0,85	24	2,82	-9,5	-24,2	0,87	24	2,82	-9,4	-23,9	0,89	25	2,83	-9,3	-23,6	0,92	25	2,83
-9,8	-26,3	0,72	20	2,91	-9,7	-26,0	0,75	21	2,92	-9,6	-25,6	0,77	21	2,92	-9,5	-25,3	0,79	22	2,93	-9,4	-25,0	0,82	22	2,93
-9,9	-27,9	0,62	18	3,01	-9,8	-27,5	0,64	18	3,02	-9,7	-27,2	0,67	19	3,02	-9,6	-26,8	0,69	19	3,03	-9,5	-26,4	0,71	20	3,04
-10,0	-29,8	0,52	15	3,11	-9,9	-29,4	0,54	15	3,12	-9,8	-29,0	0,57	16	3,13	-9,7	-28,5	0,59	16	3,13	-9,6	-28,1	0,61	17	3,14
-10,1	-32,1	0,42	12	3,22	-10,0	-31,6	0,44	13	3,22	-9,9	-31,0	0,46	13	3,23	-9,8	-30,5	0,49	14	3,23	-9,7	-30,1	0,51	14	3,24
-10,2	-34,9	0,32	9	3,32	-10,1	-34,2	0,34	10	3,32	-10,0	-33,6	0,36	10	3,33	-9,9	-33,0	0,39	11	3,33	-9,8	-32,4	0,41	11	3,34
-10,3	-38,7	0,22	7	3,42	-10,2	-37,8	0,24	7	3,42	-10,1	-36,9	0,26	8	3,43	-10,0	-36,1	0,29	8	3,43	-9,9	-35,3	0,31	9	3,44
-10,4	-44,6	0,12	4	3,52	-10,3	-43,0	0,14	4	3,52	-10,2</														



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-7,5					-7,4					-7,3					-7,2					-7,1				
-8,7	-13,1	2,24	65	1,26	-8,6	-13	2,27	65	1,26	-8,5	-12,8	2,29	65	1,26	-8,4	-12,7	2,32	65	1,26	-8,3	-12,6	2,34	65	1,26
-8,8	-13,7	2,14	62	1,36	-8,7	-13,6	2,16	62	1,36	-8,6	-13,4	2,19	62	1,36	-8,5	-13,3	2,21	62	1,37	-8,4	-13,1	2,24	63	1,37
-8,9	-14,3	2,04	59	1,46	-8,8	-14,2	2,06	59	1,46	-8,7	-14,0	2,09	59	1,47	-8,6	-13,9	2,11	59	1,47	-8,5	-13,7	2,13	60	1,47
-9,0	-14,9	1,93	56	1,56	-8,9	-14,8	1,96	56	1,57	-8,8	-14,6	1,98	56	1,57	-8,7	-14,5	2,01	57	1,57	-8,6	-14,3	2,03	57	1,58
-9,1	-15,6	1,83	53	1,67	-9,0	-15,4	1,85	53	1,67	-8,9	-15,3	1,88	53	1,67	-8,8	-15,1	1,90	54	1,68	-8,7	-15,0	1,93	54	1,68
-9,2	-16,3	1,73	50	1,77	-9,1	-16,1	1,75	50	1,77	-9,0	-16,0	1,78	50	1,78	-8,9	-15,8	1,80	51	1,78	-8,8	-15,6	1,82	51	1,78
-9,3	-17,0	1,63	47	1,87	-9,2	-16,8	1,65	47	1,88	-9,1	-16,7	1,67	48	1,88	-9,0	-16,5	1,70	48	1,88	-8,9	-16,3	1,72	48	1,89
-9,4	-17,8	1,52	44	1,97	-9,3	-17,6	1,55	44	1,98	-9,2	-17,4	1,57	45	1,98	-9,1	-17,3	1,59	45	1,99	-9,0	-17,1	1,62	45	1,99
-9,5	-18,6	1,42	41	2,08	-9,4	-18,4	1,44	41	2,08	-9,3	-18,2	1,47	42	2,08	-9,2	-18,0	1,49	42	2,09	-9,1	-17,9	1,52	43	2,09
-9,6	-19,5	1,32	38	2,18	-9,5	-19,3	1,34	39	2,18	-9,4	-19,1	1,37	39	2,19	-9,3	-18,9	1,39	39	2,19	-9,2	-18,7	1,41	40	2,19
-9,7	-20,4	1,22	35	2,28	-9,6	-20,2	1,24	36	2,28	-9,5	-20,0	1,26	36	2,29	-9,4	-19,8	1,29	36	2,29	-9,3	-19,6	1,31	37	2,30
-9,8	-21,4	1,12	32	2,38	-9,7	-21,2	1,14	33	2,39	-9,6	-21,0	1,16	33	2,39	-9,5	-20,7	1,19	34	2,39	-9,4	-20,5	1,21	34	2,40
-9,9	-22,5	1,01	30	2,48	-9,8	-22,3	1,04	30	2,49	-9,7	-22,0	1,06	30	2,49	-9,6	-21,8	1,08	31	2,50	-9,5	-21,5	1,11	31	2,50
-10,0	-23,7	0,91	27	2,58	-9,9	-23,4	0,94	27	2,59	-9,8	-23,1	0,96	27	2,59	-9,7	-22,9	0,98	28	2,60	-9,6	-22,6	1,00	28	2,60
-10,1	-25,0	0,81	24	2,69	-10,0	-24,7	0,84	24	2,69	-9,9	-24,4	0,86	25	2,69	-9,8	-24,1	0,88	25	2,70	-9,7	-23,8	0,90	26	2,70
-10,2	-26,5	0,71	21	2,79	-10,1	-26,1	0,73	21	2,79	-10,0	-25,8	0,76	22	2,80	-9,9	-25,5	0,78	22	2,80	-9,8	-25,2	0,80	23	2,81
-10,3	-28,1	0,61	18	2,89	-10,2	-27,7	0,63	18	2,89	-10,1	-27,4	0,66	19	2,90	-10,0	-27,0	0,68	19	2,90	-9,9	-26,6	0,70	20	2,91
-10,4	-30,0	0,51	15	2,99	-10,3	-29,6	0,53	16	2,99	-10,2	-29,2	0,55	16	3,00	-10,1	-28,7	0,58	17	3,00	-10,0	-28,3	0,60	17	3,01
-10,5	-32,3	0,41	12	3,09	-10,4	-31,8	0,43	13	3,09	-10,3	-31,3	0,45	13	3,10	-10,2	-30,8	0,48	14	3,10	-10,1	-30,3	0,50	14	3,11
-10,6	-35,2	0,31	9	3,19	-10,5	-34,5	0,33	10	3,19	-10,4	-33,9	0,35	10	3,20	-10,3	-33,3	0,38	11	3,20	-10,2	-32,7	0,40	12	3,21
-10,7	-39,1	0,21	7	3,29	-10,6	-38,1	0,23	7	3,29	-10,5	-37,2	0,25	8	3,30	-10,4	-36,4	0,28	8	3,30	-10,3	-35,7	0,30	9	3,31
-6,5					-6,4					-6,3					-6,2					-6,1				
-6,5	-6,5	3,78	100	0,00	-6,4	-6,4	3,81	100	0,00	-6,3	-6,3	3,84	100	0,00	-6,2	-6,2	3,87	100	0,00	-6,1	-6,1	3,89	100	0,00
-6,6	-6,9	3,67	98	0,11	-6,5	-6,8	3,70	98	0,11	-6,4	-6,7	3,73	98	0,11	-6,3	-6,6	3,76	98	0,11	-6,2	-6,5	3,79	98	0,11
-6,7	-7,3	3,56	95	0,22	-6,6	-7,2	3,59	95	0,22	-6,5	-7,1	3,62	95	0,22	-6,4	-7,0	3,65	95	0,22	-6,3	-6,8	3,68	95	0,22
-6,8	-7,7	3,46	92	0,32	-6,7	-7,6	3,48	92	0,32	-6,6	-7,4	3,51	92	0,32	-6,5	-7,3	3,54	92	0,32	-6,4	-7,2	3,57	92	0,32
-6,9	-8,1	3,35	89	0,43	-6,8	-8,0	3,38	89	0,43	-6,7	-7,8	3,40	89	0,43	-6,6	-7,7	3,43	89	0,43	-6,5	-7,6	3,46	89	0,43
-7,0	-8,5	3,24	86	0,54	-6,9	-8,4	3,27	86	0,54	-6,8	-8,3	3,30	86	0,54	-6,7	-8,2	3,33	87	0,54	-6,6	-8,0	3,35	87	0,54
-7,1	-8,9	3,13	83	0,64	-7,0	-8,8	3,16	84	0,64	-6,9	-8,7	3,19	84	0,65	-6,8	-8,6	3,22	84	0,65	-6,7	-8,5	3,25	84	0,65
-7,2	-9,4	3,03	81	0,75	-7,1	-9,2	3,06	81	0,75	-7,0	-9,1	3,08	81	0,75	-6,9	-9,0	3,11	81	0,75	-6,8	-8,9	3,14	81	0,76
-7,3	-9,8	2,92	78	0,86	-7,2	-9,7	2,95	78	0,86	-7,1	-9,6	2,98	78	0,86	-7,0	-9,5	3,00	78	0,86	-6,9	-9,3	3,03	78	0,86
-7,4	-10,3	2,82	75	0,96	-7,3	-10,2	2,84	75	0,96	-7,2	-10,0	2,87	75	0,97	-7,1	-9,9	2,90	75	0,97	-7,0	-9,8	2,93	76	0,97
-7,5	-10,8	2,71	72	1,07	-7,4	-10,6	2,74	72	1,07	-7,3	-10,5	2,76	73	1,07	-7,2	-10,4	2,79	73	1,07	-7,1	-10,3	2,82	73	1,08
-7,6	-11,3	2,60	69	1,17	-7,5	-11,1	2,63	70	1,18	-7,4	-11,0	2,66	70	1,18	-7,3	-10,9	2,69	70	1,18	-7,2	-10,7	2,71	70	1,18
-7,7	-11,8	2,50	67	1,28	-7,6	-11,6	2,53	67	1,28	-7,5	-11,5	2,55	67	1,28	-7,4	-11,4	2,58	67	1,29	-7,3	-11,2	2,61	67	1,29
-7,8	-12,3	2,39	64	1,38	-7,7	-12,2	2,42	64	1,39	-7,6	-12,0	2,45	64	1,39	-7,5	-11,9	2,47	64	1,39	-7,4	-11,8	2,50	65	1,39
-7,9	-12,9	2,29	61	1,49	-7,8	-12,7	2,31	61	1,49	-7,7	-12,6	2,34	62	1,49	-7,6	-12,4	2,37	62	1,50	-7,5	-12,3	2,39	62	1,50
-8,0	-13,4	2,18	58	1,59	-7,9	-13,3	2,21	59	1,60	-7,8	-13,2	2,24	59	1,60	-7,7	-13,0	2,26	59	1,60	-7,6	-12,9	2,29	59	1,61
-8,1	-14,0	2,08	56	1,70	-8,0	-13,9	2,11	56	1,70	-7,9	-13,7	2,13	56	1,70	-7,8	-13,6	2,16	56	1,71	-7,7	-13,4	2,18	57	1,71
-8,2	-14,7	1,97	53	1,80	-8,1	-14,5	2,00	53	1,81	-8,0	-14,4	2,03	53	1,81	-7,9	-14,2	2,05	54	1,81	-7,8	-14,0	2,08	54	1,82
-8,3	-15,3	1,87	50	1,91	-8,2	-15,2	1,90	50	1,91	-8,1	-15,0	1,92	51	1,91	-8,0	-14,8	1,95	51	1,92	-7,9	-14,7	1,97	51	1,92
-8,4	-16,0	1,77	47	2,01	-8,3	-15,9	1,79	48	2,01	-8,2	-15,7	1,82	48	2,02	-8,1	-15,5	1,84	48	2,02	-8,0	-15,3	1,87	48	2,03
-8,5	-16,7	1,66	45	2,11	-8,4	-16,6	1,69	45	2,12	-8,3	-16,4	1,71	45	2,12	-8,2	-16,2	1,74	45	2,13	-8,1	-16,0	1,76	46	2,13
-8,6	-17,5	1,56	42	2,22	-8,5	-17,3	1,58	42	2,22	-8,4	-17,1	1,61	42	2,23	-8,3	-17,0	1,63	43	2,23	-8,2	-16,8	1,66	43	2,23
-8,7	-18,3	1,46	39	2,32	-8,6	-18,1	1,48	39	2,33	-8,5	-17,9	1,51	40	2,33	-8,4	-17,7	1,53	40	2,33	-8,3	-17,5	1,56	40	2,34
-8,8	-19,2	1,35	36	2,43	-8,7	-19,0	1,38	37	2,43	-8,6	-18,8	1,40	37	2,43	-8,5	-18,6	1,43	37	2,44	-8,4	-18,4	1,45	38	2,44
-8,9	-20,1	1,25	34	2,53	-8,8	-19,9	1,27	34	2,53	-8,7	-19,7	1,30	34	2,54	-8,6	-19,4	1,32	35	2,54	-8,5	-19,2	1,35	35	2,55
-9,0	-21,1	1,15	31	2,63	-8,9	-20,9	1,17	31	2,64	-8,8	-20,6	1,20	32	2,64	-8,7	-20,4	1,22	32	2,65	-8,6	-20,2	1,24	32	2,65
-9,1	-22,2	1,04	28	2,73	-9,0	-21,9	1,07	29	2,74	-8,9	-21,7	1,09	29	2,74	-8,8	-21,4	1,12	29	2,75	-8,7	-21,2	1,14	30	2,75
-9,2	-23,4	0,94	25	2,84	-9,1	-23,1	0,97	26	2,84	-9,0	-22,8	0,99	26	2,85	-8,9	-22,5	1,01	27	2,85	-8,8	-22,3	1,04	27	2,86
-9,3	-24,6	0,84	23	2,94	-9,2	-24,3	0,86	23	2,94	-9,1	-24,0	0,89	24	2,95	-9,0	-23,7	0,91	24	2,95	-8,9	-23,4	0,93	25	2,96
-9,4	-26,1	0,74	20	3,04	-9,3	-25,7	0,76	20	3,05	-9,2	-25,4	0,78	21	3,05	-9,1	-25,1	0,81	21	3,06	-9,0	-24,7	0,83	22	3,06
-9,5	-27,7	0,63	17	3,14	-9,4	-27,3	0,66	18	3,15	-9,3	-26,9	0,68	18	3,15	-9,2	-26,6	0,71	19	3,16	-9,1	-26,2	0,73	19	3,17
-9,6	-29,6	0,53	15	3,24	-9,5	-29,1	0,56	15	3,25	-9,4	-28,7	0,58	16	3,26	-9,3	-28,3	0,60	16	3,26	-9,2	-27,9	0,63	17	3,27
-9,7	-31,8	0,43	12	3,35	-9,6	-31,3	0,45	12	3,35	-9,5	-30,8	0,48	13	3,36	-9,4	-30,3	0,50	13	3,36	-9,3	-29,8	0,52	14	3,37
-9,8	-34,6	0,33	9	3,45	-9,7	-33,9	0,35	10	3,45	-9,6	-33,3	0,38	10	3,46	-9,5	-32,6	0,40	11	3,47	-9,4	-32,0	0,42	11	3,47
-9,9	-38,2	0,23	7	3,55	-9,8	-37,3	0,25	7	3,55	-9,7	-36,4	0,												

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-6,0					-5,9					-5,8					-5,7					-5,6				
-7,6	-13,3	2,21	57	1,71	-7,5	-13,1	2,24	57	1,72	-7,4	-13,0	2,26	57	1,72	-7,3	-12,9	2,29	58	1,72	-7,2	-12,7	2,32	58	1,73
-7,7	-13,9	2,11	54	1,82	-7,6	-13,7	2,13	54	1,82	-7,5	-13,6	2,16	55	1,83	-7,4	-13,4	2,19	55	1,83	-7,3	-13,3	2,21	55	1,83
-7,8	-14,5	2,00	51	1,92	-7,7	-14,4	2,03	52	1,93	-7,6	-14,2	2,05	52	1,93	-7,5	-14,0	2,08	52	1,94	-7,4	-13,9	2,11	53	1,94
-7,9	-15,2	1,89	49	2,03	-7,8	-15,0	1,92	49	2,03	-7,7	-14,8	1,95	49	2,04	-7,6	-14,7	1,97	50	2,04	-7,5	-14,5	2,00	50	2,05
-8,0	-15,9	1,79	46	2,13	-7,9	-15,7	1,82	46	2,14	-7,8	-15,5	1,84	47	2,14	-7,7	-15,3	1,87	47	2,15	-7,6	-15,2	1,90	47	2,15
-8,1	-16,6	1,69	43	2,24	-8,0	-16,4	1,71	44	2,24	-7,9	-16,2	1,74	44	2,25	-7,8	-16,0	1,76	44	2,25	-7,7	-15,9	1,79	45	2,26
-8,2	-17,3	1,58	41	2,34	-8,1	-17,2	1,61	41	2,35	-8,0	-17,0	1,63	41	2,35	-7,9	-16,8	1,66	42	2,36	-7,8	-16,6	1,68	42	2,36
-8,3	-18,2	1,48	38	2,45	-8,2	-18,0	1,50	38	2,45	-8,1	-17,8	1,53	39	2,46	-8,0	-17,6	1,55	39	2,46	-7,9	-17,4	1,58	40	2,47
-8,4	-19,0	1,37	35	2,55	-8,3	-18,8	1,40	36	2,56	-8,2	-18,6	1,42	36	2,56	-8,1	-18,4	1,45	37	2,57	-8,0	-18,2	1,48	37	2,57
-8,5	-19,9	1,27	33	2,66	-8,4	-19,7	1,29	33	2,66	-8,3	-19,5	1,32	34	2,67	-8,2	-19,3	1,35	34	2,67	-8,1	-19,0	1,37	34	2,68
-8,6	-20,9	1,17	30	2,76	-8,5	-20,7	1,19	31	2,76	-8,4	-20,4	1,22	31	2,77	-8,3	-20,2	1,24	31	2,77	-8,2	-20,0	1,27	32	2,78
-8,7	-22,0	1,06	28	2,86	-8,6	-21,7	1,09	28	2,87	-8,5	-21,5	1,11	28	2,87	-8,4	-21,2	1,14	29	2,88	-8,3	-21,0	1,16	29	2,88
-8,8	-23,1	0,96	25	2,97	-8,7	-22,9	0,98	25	2,97	-8,6	-22,6	1,01	26	2,98	-8,5	-22,3	1,03	26	2,98	-8,4	-22,0	1,06	27	2,99
-8,9	-24,4	0,86	22	3,07	-8,8	-24,1	0,88	23	3,07	-8,7	-23,8	0,91	23	3,08	-8,6	-23,5	0,93	24	3,09	-8,5	-23,2	0,95	24	3,09
-9,0	-25,8	0,75	20	3,17	-8,9	-25,5	0,78	20	3,18	-8,8	-25,2	0,80	21	3,18	-8,7	-24,8	0,83	21	3,19	-8,6	-24,5	0,85	22	3,20
-9,1	-27,4	0,65	17	3,27	-9,0	-27,1	0,67	18	3,28	-8,9	-26,7	0,70	18	3,29	-8,8	-26,3	0,72	19	3,29	-8,7	-25,9	0,75	19	3,30
-9,2	-29,3	0,55	14	3,38	-9,1	-28,8	0,57	15	3,38	-9,0	-28,4	0,60	15	3,39	-8,9	-28,0	0,62	16	3,40	-8,8	-27,6	0,64	16	3,40
-9,3	-31,5	0,45	12	3,48	-9,2	-30,9	0,47	12	3,49	-9,1	-30,4	0,49	13	3,49	-9,0	-29,9	0,52	13	3,50	-8,9	-29,4	0,54	14	3,50
-9,4	-34,2	0,34	9	3,58	-9,3	-33,5	0,37	10	3,59	-9,2	-32,9	0,39	10	3,59	-9,1	-32,2	0,41	11	3,60	-9,0	-31,7	0,44	11	3,61
-9,5	-37,7	0,24	7	3,68	-9,4	-36,8	0,27	7	3,69	-9,3	-35,9	0,29	8	3,70	-9,2	-35,1	0,31	8	3,70	-9,1	-34,4	0,34	9	3,71
-9,6	-43,0	0,14	4	3,78	-9,5	-41,5	0,16	5	3,79	-9,4	-40,2	0,19	5	3,80	-9,3	-39,1	0,21	6	3,81	-9,2	-38,0	0,23	6	3,81
-5,0					-4,9					-4,8					-4,7					-4,6				
-5,0	-5,0	4,23	100	0,00	-4,9	-4,9	4,27	100	0,00	-4,8	-4,8	4,30	100	0,00	-4,7	-4,7	4,33	100	0,00	-4,6	-4,6	4,36	100	0,00
-5,1	-5,4	4,12	98	0,11	-5,0	-5,2	4,16	98	0,11	-4,9	-5,1	4,19	98	0,11	-4,8	-5,0	4,22	98	0,11	-4,7	-4,9	4,25	98	0,11
-5,2	-5,7	4,01	95	0,22	-5,1	-5,6	4,04	95	0,22	-5,0	-5,5	4,08	95	0,22	-4,9	-5,4	4,11	95	0,22	-4,8	-5,3	4,14	95	0,22
-5,3	-6,1	3,90	93	0,33	-5,2	-6,0	3,93	93	0,33	-5,1	-5,9	3,97	93	0,33	-5,0	-5,8	4,00	93	0,33	-4,9	-5,7	4,03	93	0,33
-5,4	-6,4	3,79	90	0,44	-5,3	-6,3	3,82	90	0,44	-5,2	-6,2	3,85	90	0,44	-5,1	-6,1	3,89	90	0,45	-5,0	-6,0	3,92	90	0,45
-5,5	-6,8	3,68	87	0,55	-5,4	-6,7	3,71	88	0,55	-5,3	-6,6	3,74	88	0,55	-5,2	-6,5	3,78	88	0,56	-5,1	-6,4	3,81	88	0,56
-5,6	-7,2	3,57	85	0,66	-5,5	-7,1	3,60	85	0,66	-5,4	-7,0	3,63	85	0,66	-5,3	-6,9	3,67	85	0,67	-5,2	-6,8	3,70	85	0,67
-5,7	-7,6	3,46	82	0,77	-5,6	-7,5	3,49	82	0,77	-5,5	-7,4	3,52	82	0,77	-5,4	-7,3	3,56	83	0,78	-5,3	-7,2	3,59	83	0,78
-5,8	-8,0	3,35	80	0,88	-5,7	-7,9	3,38	80	0,88	-5,6	-7,8	3,41	80	0,88	-5,5	-7,7	3,45	80	0,89	-5,4	-7,6	3,48	80	0,89
-5,9	-8,5	3,24	77	0,99	-5,8	-8,4	3,27	77	0,99	-5,7	-8,2	3,30	77	0,99	-5,6	-8,1	3,34	78	1,00	-5,5	-8,0	3,37	78	1,00
-6,0	-8,9	3,14	75	1,10	-5,9	-8,8	3,17	75	1,10	-5,8	-8,7	3,20	75	1,10	-5,7	-8,5	3,23	75	1,11	-5,6	-8,4	3,26	75	1,11
-6,1	-9,4	3,03	72	1,21	-6,0	-9,2	3,06	72	1,21	-5,9	-9,1	3,09	72	1,21	-5,8	-9,0	3,12	72	1,21	-5,7	-8,9	3,15	73	1,22
-6,2	-9,8	2,92	69	1,32	-6,1	-9,7	2,95	70	1,32	-6,0	-9,6	2,98	70	1,32	-5,9	-9,4	3,01	70	1,32	-5,8	-9,3	3,04	70	1,33
-6,3	-10,3	2,81	67	1,42	-6,2	-10,2	2,84	67	1,43	-6,1	-10,0	2,87	67	1,43	-6,0	-9,9	2,90	67	1,43	-5,9	-9,8	2,93	68	1,44
-6,4	-10,8	2,70	64	1,53	-6,3	-10,7	2,73	65	1,54	-6,2	-10,5	2,76	65	1,54	-6,1	-10,4	2,79	65	1,54	-6,0	-10,3	2,82	65	1,54
-6,5	-11,3	2,59	62	1,64	-6,4	-11,2	2,62	62	1,64	-6,3	-11,0	2,65	62	1,65	-6,2	-10,9	2,68	62	1,65	-6,1	-10,8	2,71	63	1,65
-6,6	-11,8	2,49	59	1,75	-6,5	-11,7	2,52	59	1,75	-6,4	-11,5	2,54	60	1,75	-6,3	-11,4	2,57	60	1,76	-6,2	-11,3	2,60	60	1,76
-6,7	-12,4	2,38	57	1,86	-6,6	-12,2	2,41	57	1,86	-6,5	-12,1	2,44	57	1,86	-6,4	-11,9	2,47	57	1,87	-6,3	-11,8	2,49	58	1,87
-6,8	-13,0	2,27	54	1,96	-6,7	-12,8	2,30	54	1,97	-6,6	-12,6	2,33	55	1,97	-6,5	-12,5	2,36	55	1,97	-6,4	-12,3	2,39	55	1,98
-6,9	-13,5	2,17	52	2,07	-6,8	-13,4	2,19	52	2,07	-6,7	-13,2	2,22	52	2,08	-6,6	-13,1	2,25	52	2,08	-6,5	-12,9	2,28	53	2,09
-7,0	-14,2	2,06	49	2,18	-6,9	-14,0	2,09	49	2,18	-6,8	-13,8	2,11	50	2,18	-6,7	-13,7	2,14	50	2,19	-6,6	-13,5	2,17	50	2,19
-7,1	-14,8	1,95	47	2,28	-7,0	-14,6	1,98	47	2,29	-6,9	-14,5	2,01	47	2,29	-6,8	-14,3	2,04	47	2,30	-6,7	-14,1	2,06	48	2,30
-7,2	-15,5	1,85	44	2,39	-7,1	-15,3	1,87	44	2,39	-7,0	-15,1	1,90	45	2,40	-6,9	-15,0	1,93	45	2,40	-6,8	-14,8	1,96	45	2,41
-7,3	-16,2	1,74	42	2,49	-7,2	-16,0	1,77	42	2,50	-7,1	-15,8	1,79	42	2,50	-7,0	-15,7	1,82	43	2,51	-6,9	-15,5	1,85	43	2,51
-7,4	-17,0	1,63	39	2,60	-7,3	-16,8	1,66	39	2,61	-7,2	-16,6	1,69	40	2,61	-7,1	-16,4	1,72	40	2,62	-7,0	-16,2	1,74	40	2,62
-7,5	-17,8	1,53	37	2,71	-7,4	-17,5	1,56	37	2,71	-7,3	-17,3	1,58	37	2,72	-7,2	-17,1	1,61	38	2,72	-7,1	-16,9	1,64	38	2,73
-7,6	-18,6	1,42	34	2,81	-7,5	-18,4	1,45	34	2,82	-7,4	-18,2	1,48	35	2,82	-7,3	-17,9	1,50	35	2,83	-7,2	-17,7	1,53	36	2,83
-7,7	-19,5	1,32	32	2,92	-7,6	-19,3	1,34	32	2,92	-7,5	-19,0	1,37	32	2,93	-7,4	-18,8	1,40	33	2,93	-7,3	-18,6	1,42	33	2,94
-7,8	-20,5	1,21	29	3,02	-7,7	-20,2	1,24	30	3,03	-7,6	-20,0	1,27	30	3,03	-7,5	-19,7	1,29	30	3,04	-7,4	-19,5	1,32	31	3,05
-7,9	-21,5	1,11	27	3,13	-7,8	-21,2	1,13	27	3,13	-7,7	-21,0	1,16	27	3,14	-7,6	-20,7	1,19	28	3,15	-7,5	-20,5	1,21	28	3,15
-8,0	-22,6	1,00	24	3,23	-7,9	-22,4	1,03	25	3,24	-7,8	-22,1	1,05	25	3,24	-7,7	-21,8	1,08	25	3,25	-7,6	-21,5	1,11	26	3,26
-8,1	-23,9	0,90	22	3,34	-8,0	-23,6	0,92	22	3,34	-7,9	-23,3	0,95	23	3,35	-7,8	-22,9	0,98	23	3,36	-7,7	-22,6	1,00	23	3,36
-8,2	-25,3	0,79	19	3,44	-8,1	-24,9	0,82	20	3,45	-8,0	-24,6	0,85	20	3,45	-7,9	-24,2	0,87	21	3,46	-7,8	-23,9	0,90	21	3,47
-8,3	-26,8	0,69	17	3,54	-8,2	-26,4	0,72	17	3,55	-8,1	-26,0	0,74	18	3,56	-8,0	-25,6	0,77	18	3,57	-7,9	-25,3	0,79	19	3,57
-8,4	-28,6	0,59	14	3,65	-8,3	-28,1	0,61	15	3,66	-8,2	-27,7	0,64	15	3,66	-8,1	-27,3	0,66	16	3,67	-8,0				



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-5,5					-5,4					-5,3					-5,2					-5,1				
-7,1	-12,6	2,35	58	1,73	-7,0	-12,4	2,37	58	1,73	-6,9	-12,3	2,40	59	1,74	-6,8	-12,1	2,43	59	1,74	-6,7	-12,0	2,46	59	1,74
-7,2	-13,1	2,24	55	1,84	-7,1	-13,0	2,27	56	1,84	-7,0	-12,8	2,30	56	1,84	-6,9	-12,7	2,32	56	1,85	-6,8	-12,5	2,35	56	1,85
-7,3	-13,7	2,13	53	1,94	-7,2	-13,6	2,16	53	1,95	-7,1	-13,4	2,19	53	1,95	-7,0	-13,3	2,22	54	1,95	-6,9	-13,1	2,24	54	1,96
-7,4	-14,4	2,03	50	2,05	-7,3	-14,2	2,05	51	2,05	-7,2	-14,0	2,08	51	2,06	-7,1	-13,9	2,11	51	2,06	-7,0	-13,7	2,14	51	2,07
-7,5	-15,0	1,92	48	2,15	-7,4	-14,8	1,95	48	2,16	-7,3	-14,7	1,98	48	2,16	-7,2	-14,5	2,00	49	2,17	-7,1	-14,3	2,03	49	2,17
-7,6	-15,7	1,82	45	2,26	-7,5	-15,5	1,84	45	2,26	-7,4	-15,3	1,87	46	2,27	-7,3	-15,2	1,90	46	2,27	-7,2	-15,0	1,92	46	2,28
-7,7	-16,4	1,71	42	2,37	-7,6	-16,2	1,74	43	2,37	-7,5	-16,0	1,76	43	2,37	-7,4	-15,9	1,79	43	2,38	-7,3	-15,7	1,82	44	2,38
-7,8	-17,2	1,61	40	2,47	-7,7	-17,0	1,63	40	2,48	-7,6	-16,8	1,66	41	2,48	-7,5	-16,6	1,69	41	2,49	-7,4	-16,4	1,71	41	2,49
-7,9	-18,0	1,50	37	2,58	-7,8	-17,8	1,53	38	2,58	-7,7	-17,6	1,55	38	2,59	-7,6	-17,4	1,58	38	2,59	-7,5	-17,2	1,61	39	2,60
-8,0	-18,8	1,40	35	2,68	-7,9	-18,6	1,42	35	2,69	-7,8	-18,4	1,45	35	2,69	-7,7	-18,2	1,47	36	2,70	-7,6	-18,0	1,50	36	2,70
-8,1	-19,7	1,29	32	2,79	-8,0	-19,5	1,32	33	2,79	-7,9	-19,3	1,34	33	2,80	-7,8	-19,0	1,37	33	2,80	-7,7	-18,8	1,40	34	2,81
-8,2	-20,7	1,19	30	2,89	-8,1	-20,5	1,21	30	2,89	-8,0	-20,2	1,24	30	2,90	-7,9	-20,0	1,26	31	2,91	-7,8	-19,7	1,29	31	2,91
-8,3	-21,8	1,08	27	2,99	-8,2	-21,5	1,11	27	3,00	-8,1	-21,2	1,13	28	3,00	-8,0	-21,0	1,16	28	3,01	-7,9	-20,7	1,19	29	3,02
-8,4	-22,9	0,98	25	3,10	-8,3	-22,6	1,00	25	3,10	-8,2	-22,3	1,03	25	3,11	-8,1	-22,1	1,06	26	3,12	-8,0	-21,8	1,08	26	3,12
-8,5	-24,2	0,88	22	3,20	-8,4	-23,9	0,90	22	3,21	-8,3	-23,5	0,93	23	3,21	-8,2	-23,2	0,95	23	3,22	-8,1	-22,9	0,98	24	3,23
-8,6	-25,6	0,77	19	3,30	-8,5	-25,2	0,80	20	3,31	-8,4	-24,9	0,82	20	3,32	-8,3	-24,5	0,85	21	3,32	-8,2	-24,2	0,87	21	3,33
-8,7	-27,1	0,67	17	3,41	-8,6	-26,7	0,69	17	3,41	-8,5	-26,4	0,72	18	3,42	-8,4	-26,0	0,74	18	3,43	-8,3	-25,6	0,77	19	3,43
-8,8	-29,0	0,57	14	3,51	-8,7	-28,5	0,59	15	3,52	-8,6	-28,1	0,61	15	3,52	-8,5	-27,6	0,64	16	3,53	-8,4	-27,2	0,66	16	3,54
-8,9	-31,1	0,46	12	3,61	-8,8	-30,5	0,49	12	3,62	-8,7	-30,0	0,51	13	3,63	-8,6	-29,5	0,54	13	3,63	-8,5	-29,0	0,56	14	3,64
-9,0	-33,7	0,36	9	3,72	-8,9	-33,0	0,38	10	3,72	-8,8	-32,4	0,41	10	3,73	-8,7	-31,8	0,43	11	3,74	-8,6	-31,2	0,46	11	3,75
-9,1	-37,1	0,26	7	3,82	-9,0	-36,2	0,28	7	3,83	-8,9	-35,4	0,31	8	3,83	-8,8	-34,6	0,33	8	3,84	-8,7	-33,9	0,35	9	3,85
-4,5					-4,4					-4,3					-4,2					-4,1				
-4,5	-4,5	4,40	100	0,00	-4,4	-4,4	4,43	100	0,00	-4,3	-4,3	4,46	100	0,00	-4,2	-4,2	4,50	100	0,00	-4,1	-4,1	4,53	100	0,00
-4,6	-4,8	4,29	98	0,11	-4,5	-4,7	4,32	98	0,11	-4,4	-4,6	4,35	98	0,11	-4,3	-4,5	4,39	98	0,11	-4,2	-4,4	4,42	98	0,11
-4,7	-5,2	4,17	95	0,22	-4,6	-5,1	4,21	95	0,22	-4,5	-5,0	4,24	95	0,22	-4,4	-4,9	4,27	95	0,23	-4,3	-4,8	4,31	96	0,23
-4,8	-5,5	4,06	93	0,34	-4,7	-5,4	4,09	93	0,34	-4,6	-5,3	4,13	93	0,34	-4,5	-5,2	4,16	93	0,34	-4,4	-5,1	4,19	93	0,34
-4,9	-5,9	3,95	90	0,45	-4,8	-5,8	3,98	90	0,45	-4,7	-5,7	4,02	90	0,45	-4,6	-5,6	4,05	91	0,45	-4,5	-5,5	4,08	91	0,45
-5,0	-6,3	3,84	88	0,56	-4,9	-6,2	3,87	88	0,56	-4,8	-6,1	3,90	88	0,56	-4,7	-6,0	3,94	88	0,56	-4,6	-5,9	3,97	88	0,56
-5,1	-6,7	3,73	85	0,67	-5,0	-6,6	3,76	85	0,67	-4,9	-6,4	3,79	85	0,67	-4,8	-6,3	3,82	86	0,67	-4,7	-6,2	3,86	86	0,67
-5,2	-7,1	3,62	83	0,78	-5,1	-6,9	3,65	83	0,78	-5,0	-6,8	3,68	83	0,78	-4,9	-6,7	3,71	83	0,78	-4,8	-6,6	3,75	83	0,79
-5,3	-7,5	3,51	80	0,89	-5,2	-7,3	3,54	80	0,89	-5,1	-7,2	3,57	80	0,89	-5,0	-7,1	3,60	81	0,90	-4,9	-7,0	3,63	81	0,90
-5,4	-7,9	3,40	78	1,00	-5,3	-7,8	3,43	78	1,00	-5,2	-7,6	3,46	78	1,00	-5,1	-7,5	3,49	78	1,01	-5,0	-7,4	3,52	78	1,01
-5,5	-8,3	3,29	75	1,11	-5,4	-8,2	3,32	75	1,11	-5,3	-8,1	3,35	76	1,11	-5,2	-7,9	3,38	76	1,12	-5,1	-7,8	3,41	76	1,12
-5,6	-8,7	3,18	73	1,22	-5,5	-8,6	3,21	73	1,22	-5,4	-8,5	3,24	73	1,22	-5,3	-8,4	3,27	73	1,23	-5,2	-8,2	3,30	73	1,23
-5,7	-9,2	3,07	70	1,33	-5,6	-9,1	3,10	70	1,33	-5,5	-8,9	3,13	71	1,33	-5,4	-8,8	3,16	71	1,34	-5,3	-8,7	3,19	71	1,34
-5,8	-9,6	2,96	68	1,44	-5,7	-9,5	2,99	68	1,44	-5,6	-9,4	3,02	68	1,44	-5,5	-9,3	3,05	68	1,45	-5,4	-9,1	3,08	68	1,45
-5,9	-10,1	2,85	65	1,55	-5,8	-10,0	2,88	65	1,55	-5,7	-9,9	2,91	66	1,55	-5,6	-9,7	2,94	66	1,56	-5,5	-9,6	2,97	66	1,56
-6,0	-10,6	2,74	63	1,66	-5,9	-10,5	2,77	63	1,66	-5,8	-10,3	2,80	63	1,66	-5,7	-10,2	2,83	63	1,67	-5,6	-10,1	2,86	64	1,67
-6,1	-11,1	2,63	60	1,77	-6,0	-11,0	2,66	61	1,77	-5,9	-10,8	2,69	61	1,77	-5,8	-10,7	2,72	61	1,78	-5,7	-10,6	2,75	61	1,78
-6,2	-11,6	2,52	58	1,87	-6,1	-11,5	2,55	58	1,88	-6,0	-11,4	2,58	58	1,88	-5,9	-11,2	2,61	59	1,88	-5,8	-11,1	2,64	59	1,89
-6,3	-12,2	2,42	55	1,98	-6,2	-12,0	2,45	56	1,99	-6,1	-11,9	2,47	56	1,99	-6,0	-11,7	2,50	56	1,99	-5,9	-11,6	2,53	56	2,00
-6,4	-12,8	2,31	53	2,09	-6,3	-12,6	2,34	53	2,09	-6,2	-12,5	2,37	54	2,10	-6,1	-12,3	2,40	54	2,10	-6,0	-12,1	2,43	54	2,11
-6,5	-13,4	2,20	51	2,20	-6,4	-13,2	2,23	51	2,20	-6,3	-13,0	2,26	51	2,21	-6,2	-12,9	2,29	51	2,21	-6,1	-12,7	2,32	52	2,22
-6,6	-14,0	2,09	48	2,30	-6,5	-13,8	2,12	48	2,31	-6,4	-13,6	2,15	49	2,31	-6,3	-13,5	2,18	49	2,32	-6,2	-13,3	2,21	49	2,32
-6,7	-14,6	1,99	46	2,41	-6,6	-14,4	2,01	46	2,42	-6,5	-14,3	2,04	46	2,42	-6,4	-14,1	2,07	47	2,43	-6,3	-13,9	2,10	47	2,43
-6,8	-15,3	1,88	43	2,52	-6,7	-15,1	1,91	44	2,52	-6,6	-14,9	1,93	44	2,53	-6,5	-14,7	1,96	44	2,53	-6,4	-14,6	1,99	44	2,54
-6,9	-16,0	1,77	41	2,63	-6,8	-15,8	1,80	41	2,63	-6,7	-15,6	1,83	41	2,64	-6,6	-15,4	1,86	42	2,64	-6,5	-15,2	1,88	42	2,65
-7,0	-16,7	1,66	38	2,73	-6,9	-16,5	1,69	39	2,74	-6,8	-16,3	1,72	39	2,74	-6,7	-16,1	1,75	39	2,75	-6,6	-16,0	1,78	40	2,75
-7,1	-17,5	1,56	36	2,84	-7,0	-17,3	1,59	36	2,85	-6,9	-17,1	1,61	37	2,85	-6,8	-16,9	1,64	37	2,86	-6,7	-16,7	1,67	37	2,86
-7,2	-18,4	1,45	34	2,95	-7,1	-18,1	1,48	34	2,95	-7,0	-17,9	1,51	34	2,96	-6,9	-17,7	1,53	35	2,96	-6,8	-17,5	1,56	35	2,97
-7,3	-19,3	1,35	31	3,05	-7,2	-19,0	1,37	31	3,06	-7,1	-18,8	1,40	32	3,06	-7,0	-18,6	1,43	32	3,07	-6,9	-18,3	1,46	33	3,08
-7,4	-20,2	1,24	29	3,16	-7,3	-20,0	1,27	29	3,16	-7,2	-19,7	1,29	29	3,17	-7,1	-19,5	1,32	30	3,18	-7,0	-19,2	1,35	30	3,18
-7,5	-21,2	1,13	26	3,26	-7,4	-21,0	1,16	27	3,27	-7,3	-20,7	1,19	27	3,28	-7,2	-20,4	1,22	28	3,28	-7,1	-20,2	1,24	28	3,29
-7,6	-22,3	1,03	24	3,37	-7,5	-22,1	1,06	24	3,38	-7,4	-21,8	1,08	25	3,38	-7,3	-21,5	1,11	25	3,39	-7,2	-21,2	1,14	26	3,40
-7,7	-23,6	0,92	22	3,47	-7,6	-23,3	0,95	22	3,48	-7,5	-22,9	0,98	22	3,49	-7,4	-22,6	1,00	23	3,49	-7,3	-22,3	1,03	23	3,50
-7,8	-24,9	0,82	19	3,58	-7,7	-24,6	0,84	20	3,59	-7,6	-24,2	0,87	20	3,59	-7,5	-23,9	0,90	20	3,60	-7,4	-23,6	0,92	21	3,61
-7,9	-26,4	0,71	17	3,68	-7,8	-26,0	0,74	17	3,69	-														

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-4,0					-3,9					-3,8					-3,7					-3,6				
-5,1	-8,1	3,33	74	1,23	-5,0	-8,0	3,37	74	1,23	-4,9	-7,9	3,40	74	1,24	-4,8	-7,8	3,43	74	1,24	-4,7	-7,6	3,46	74	1,24
-5,2	-8,6	3,22	71	1,34	-5,1	-8,4	3,25	71	1,35	-5,0	-8,3	3,29	71	1,35	-4,9	-8,2	3,32	72	1,35	-4,8	-8,1	3,35	72	1,35
-5,3	-9,0	3,11	69	1,45	-5,2	-8,9	3,14	69	1,46	-5,1	-8,7	3,18	69	1,46	-5,0	-8,6	3,21	69	1,46	-4,9	-8,5	3,24	69	1,47
-5,4	-9,5	3,00	66	1,56	-5,3	-9,3	3,03	66	1,57	-5,2	-9,2	3,07	67	1,57	-5,1	-9,1	3,10	67	1,57	-5,0	-8,9	3,13	67	1,58
-5,5	-9,9	2,89	64	1,67	-5,4	-9,8	2,92	64	1,68	-5,3	-9,7	2,95	64	1,68	-5,2	-9,5	2,99	64	1,68	-5,1	-9,4	3,02	65	1,69
-5,6	-10,4	2,78	61	1,78	-5,5	-10,3	2,81	62	1,79	-5,4	-10,1	2,84	62	1,79	-5,3	-10,0	2,88	62	1,79	-5,2	-9,9	2,91	62	1,80
-5,7	-10,9	2,67	59	1,89	-5,6	-10,8	2,70	59	1,90	-5,5	-10,6	2,73	60	1,90	-5,4	-10,5	2,77	60	1,90	-5,3	-10,4	2,80	60	1,91
-5,8	-11,5	2,56	57	2,00	-5,7	-11,3	2,59	57	2,01	-5,6	-11,2	2,62	57	2,01	-5,5	-11,0	2,66	57	2,01	-5,4	-10,9	2,69	58	2,02
-5,9	-12,0	2,46	54	2,11	-5,8	-11,8	2,49	55	2,12	-5,7	-11,7	2,52	55	2,12	-5,6	-11,5	2,55	55	2,12	-5,5	-11,4	2,58	55	2,13
-6,0	-12,6	2,35	52	2,22	-5,9	-12,4	2,38	52	2,22	-5,8	-12,2	2,41	52	2,23	-5,7	-12,1	2,44	53	2,23	-5,6	-11,9	2,47	53	2,24
-6,1	-13,1	2,24	50	2,33	-6,0	-13,0	2,27	50	2,33	-5,9	-12,8	2,30	50	2,34	-5,8	-12,7	2,33	50	2,34	-5,7	-12,5	2,36	51	2,35
-6,2	-13,8	2,13	47	2,44	-6,1	-13,6	2,16	47	2,44	-6,0	-13,4	2,19	48	2,45	-5,9	-13,3	2,22	48	2,45	-5,8	-13,1	2,25	48	2,46
-6,3	-14,4	2,02	45	2,54	-6,2	-14,2	2,05	45	2,55	-6,1	-14,0	2,08	45	2,55	-6,0	-13,9	2,11	46	2,56	-5,9	-13,7	2,14	46	2,57
-6,4	-15,1	1,91	42	2,65	-6,3	-14,9	1,94	43	2,66	-6,2	-14,7	1,97	43	2,66	-6,1	-14,5	2,00	43	2,67	-6,0	-14,3	2,03	44	2,67
-6,5	-15,8	1,81	40	2,76	-6,4	-15,6	1,83	40	2,77	-6,3	-15,4	1,86	41	2,77	-6,2	-15,2	1,89	41	2,78	-6,1	-15,0	1,92	41	2,78
-6,6	-16,5	1,70	38	2,87	-6,5	-16,3	1,73	38	2,87	-6,4	-16,1	1,76	38	2,88	-6,3	-15,9	1,78	39	2,89	-6,2	-15,7	1,81	39	2,89
-6,7	-17,3	1,59	35	2,98	-6,6	-17,1	1,62	36	2,98	-6,5	-16,9	1,65	36	2,99	-6,4	-16,7	1,68	36	2,99	-6,3	-16,4	1,71	37	3,00
-6,8	-18,1	1,48	33	3,08	-6,7	-17,9	1,51	33	3,09	-6,6	-17,7	1,54	34	3,09	-6,5	-17,4	1,57	34	3,10	-6,4	-17,2	1,60	34	3,11
-6,9	-19,0	1,38	31	3,19	-6,8	-18,7	1,41	31	3,20	-6,7	-18,5	1,43	31	3,20	-6,6	-18,3	1,46	32	3,21	-6,5	-18,1	1,49	32	3,21
-7,0	-19,9	1,27	28	3,30	-6,9	-19,7	1,30	29	3,30	-6,8	-19,4	1,33	29	3,31	-6,7	-19,2	1,35	30	3,32	-6,6	-18,9	1,38	30	3,32
-7,1	-20,9	1,16	26	3,40	-7,0	-20,7	1,19	26	3,41	-6,9	-20,4	1,22	27	3,42	-6,8	-20,1	1,25	27	3,42	-6,7	-19,9	1,28	28	3,43
-7,2	-22,0	1,06	24	3,51	-7,1	-21,7	1,09	24	3,52	-7,0	-21,5	1,11	25	3,52	-6,9	-21,2	1,14	25	3,53	-6,8	-20,9	1,17	25	3,54
-7,3	-23,2	0,95	21	3,61	-7,2	-22,9	0,98	22	3,62	-7,1	-22,6	1,01	22	3,63	-7,0	-22,3	1,03	23	3,64	-6,9	-22,0	1,06	23	3,64
-7,4	-24,6	0,85	19	3,72	-7,3	-24,2	0,87	19	3,73	-7,2	-23,9	0,90	20	3,73	-7,1	-23,5	0,93	20	3,74	-7,0	-23,2	0,96	21	3,75
-7,5	-26,0	0,74	17	3,83	-7,4	-25,6	0,77	17	3,83	-7,3	-25,3	0,79	18	3,84	-7,2	-24,9	0,82	18	3,85	-7,1	-24,5	0,85	19	3,86
-7,6	-27,7	0,63	14	3,93	-7,5	-27,3	0,66	15	3,94	-7,4	-26,8	0,69	15	3,95	-7,3	-26,4	0,72	16	3,95	-7,2	-26,0	0,74	16	3,96
-7,7	-29,7	0,53	12	4,04	-7,6	-29,1	0,56	13	4,04	-7,5	-28,6	0,58	13	4,05	-7,4	-28,2	0,61	14	4,06	-7,3	-27,7	0,64	14	4,07
-7,8	-32,0	0,42	10	4,14	-7,7	-31,4	0,45	10	4,15	-7,6	-30,8	0,48	11	4,16	-7,5	-30,2	0,50	11	4,17	-7,4	-29,6	0,53	12	4,17
-7,9	-34,9	0,32	8	4,25	-7,8	-34,1	0,35	8	4,25	-7,7	-33,4	0,37	9	4,26	-7,6	-32,6	0,40	9	4,27	-7,5	-32,0	0,43	10	4,28
-8,0	-38,8	0,22	5	4,35	-7,9	-37,7	0,24	6	4,36	-7,8	-36,7	0,27	6	4,37	-7,7	-35,8	0,29	7	4,38	-7,6	-34,9	0,32	7	4,38
-8,1	-45,1	0,11	3	4,45	-8,0	-43,2	0,14	3	4,46	-7,9	-41,6	0,16	4	4,47	-7,8	-40,1	0,19	5	4,48	-7,7	-38,9	0,21	5	4,49
-3,0					-2,9					-2,8					-2,7					-2,6				
-3,0	-3,0	4,92	100	0,00	-2,9	-2,9	4,96	100	0,00	-2,8	-2,8	4,99	100	0,00	-2,7	-2,7	5,03	100	0,00	-2,6	-2,6	5,07	100	0,00
-3,1	-3,3	4,80	98	0,12	-3,0	-3,2	4,84	98	0,12	-2,9	-3,1	4,88	98	0,12	-2,8	-3,0	4,91	98	0,12	-2,7	-2,9	4,95	98	0,12
-3,2	-3,6	4,69	96	0,23	-3,1	-3,5	4,73	96	0,23	-3,0	-3,4	4,76	96	0,23	-2,9	-3,3	4,80	96	0,23	-2,8	-3,2	4,84	96	0,23
-3,3	-4,0	4,57	93	0,35	-3,2	-3,9	4,61	93	0,35	-3,1	-3,8	4,65	94	0,35	-3,0	-3,7	4,68	94	0,35	-2,9	-3,6	4,72	94	0,35
-3,4	-4,3	4,46	91	0,46	-3,3	-4,2	4,49	91	0,46	-3,2	-4,1	4,53	91	0,46	-3,1	-4,0	4,57	91	0,46	-3,0	-3,9	4,60	91	0,47
-3,5	-4,7	4,34	89	0,58	-3,4	-4,6	4,38	89	0,58	-3,3	-4,4	4,42	89	0,58	-3,2	-4,3	4,45	89	0,58	-3,1	-4,2	4,49	89	0,58
-3,6	-5,0	4,23	86	0,69	-3,5	-4,9	4,27	87	0,69	-3,4	-4,8	4,30	87	0,69	-3,3	-4,7	4,34	87	0,69	-3,2	-4,6	4,37	87	0,70
-3,7	-5,4	4,12	84	0,80	-3,6	-5,3	4,15	84	0,81	-3,5	-5,2	4,19	84	0,81	-3,4	-5,0	4,22	84	0,81	-3,3	-4,9	4,26	84	0,81
-3,8	-5,7	4,00	82	0,92	-3,7	-5,6	4,04	82	0,92	-3,6	-5,5	4,07	82	0,92	-3,5	-5,4	4,11	82	0,92	-3,4	-5,3	4,14	82	0,93
-3,9	-6,1	3,89	80	1,03	-3,8	-6,0	3,92	80	1,03	-3,7	-5,9	3,96	80	1,04	-3,6	-5,8	3,99	80	1,04	-3,5	-5,7	4,03	80	1,04
-4,0	-6,5	3,77	77	1,15	-3,9	-6,4	3,81	77	1,15	-3,8	-6,3	3,84	77	1,15	-3,7	-6,2	3,88	78	1,15	-3,6	-6,0	3,91	78	1,16
-4,1	-6,9	3,66	75	1,26	-4,0	-6,8	3,70	75	1,26	-3,9	-6,7	3,73	75	1,26	-3,8	-6,5	3,76	75	1,27	-3,7	-6,4	3,80	75	1,27
-4,2	-7,3	3,55	73	1,37	-4,1	-7,2	3,58	73	1,37	-4,0	-7,1	3,62	73	1,38	-3,9	-6,9	3,65	73	1,38	-3,8	-6,8	3,69	73	1,38
-4,3	-7,7	3,44	70	1,48	-4,2	-7,6	3,47	70	1,49	-4,1	-7,5	3,50	71	1,49	-4,0	-7,4	3,54	71	1,49	-3,9	-7,2	3,57	71	1,50
-4,4	-8,2	3,32	68	1,60	-4,3	-8,0	3,36	68	1,60	-4,2	-7,9	3,39	68	1,60	-4,1	-7,8	3,42	69	1,61	-4,0	-7,6	3,46	69	1,61
-4,5	-8,6	3,21	66	1,71	-4,4	-8,5	3,24	66	1,71	-4,3	-8,3	3,28	66	1,72	-4,2	-8,2	3,31	66	1,72	-4,1	-8,1	3,35	67	1,72
-4,6	-9,1	3,10	63	1,82	-4,5	-8,9	3,13	64	1,82	-4,4	-8,8	3,17	64	1,83	-4,3	-8,7	3,20	64	1,83	-4,2	-8,5	3,23	64	1,84
-4,7	-9,5	2,99	61	1,93	-4,6	-9,4	3,02	61	1,94	-4,5	-9,2	3,05	62	1,94	-4,4	-9,1	3,09	62	1,94	-4,3	-9,0	3,12	62	1,95
-4,8	-10,0	2,88	59	2,04	-4,7	-9,9	2,91	59	2,05	-4,6	-9,7	2,94	59	2,05	-4,5	-9,6	2,97	60	2,06	-4,4	-9,4	3,01	60	2,06
-4,9	-10,5	2,77	57	2,15	-4,8	-10,4	2,80	57	2,16	-4,7	-10,2	2,83	57	2,16	-4,6	-10,1	2,86	57	2,17	-4,5	-9,9	2,90	58	2,17
-5,0	-11,0	2,65	54	2,27	-4,9	-10,9	2,69	55	2,27	-4,8	-10,7	2,72	55	2,28	-4,7	-10,6	2,75	55	2,28	-4,6	-10,4	2,78	55	2,29
-5,1	-11,6	2,54	52	2,38	-5,0	-11,4	2,58	52	2,38	-4,9	-11,2	2,61	53	2,39	-4,8	-11,1	2,64	53	2,39	-4,7	-10,9	2,67	53	2,40
-5,2	-12,1	2,43	50	2,49	-5,1	-11,9	2,46	50	2,49	-5,0	-11,8	2,50	50	2,50	-4,9	-11,6	2,53	51	2,50	-4,8	-11,5	2,56	51	2,51
-5,3	-12,7	2,32	48	2,60	-5,2	-12,5	2,35	48	2,60	-5,1	-12,4	2,39	48	2,61	-5,0	-12,2	2,42	49	2,61	-4,9	-12,0	2,45	49	2,62
-5,4	-13,3	2,21	45	2,71	-5,3	-13,1	2,24	46	2,71	-5,2	-12,9	2,28	46	2,72	-5,1	-12,8	2,31	46	2,72	-5,0	-12,6	2,34	47	2,73
-5,5	-13,9																							

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-3,5					-3,4					-3,3					-3,2					-3,1				
-4,6	-7,5	3,49	74	1,25	-4,5	-7,4	3,53	74	1,25	-4,4	-7,3	3,56	75	1,25	-4,3	-7,1	3,59	75	1,25	-4,2	-7,0	3,63	75	1,26
-4,7	-7,9	3,38	72	1,36	-4,6	-7,8	3,42	72	1,36	-4,5	-7,7	3,45	72	1,36	-4,4	-7,6	3,48	72	1,37	-4,3	-7,4	3,52	72	1,37
-4,8	-8,4	3,27	70	1,47	-4,7	-8,2	3,30	70	1,47	-4,6	-8,1	3,34	70	1,47	-4,5	-8,0	3,37	70	1,48	-4,4	-7,9	3,40	70	1,48
-4,9	-8,8	3,16	67	1,58	-4,8	-8,7	3,19	67	1,58	-4,7	-8,5	3,23	68	1,59	-4,6	-8,4	3,26	68	1,59	-4,5	-8,3	3,29	68	1,59
-5,0	-9,3	3,05	65	1,69	-4,9	-9,1	3,08	65	1,69	-4,8	-9,0	3,11	65	1,70	-4,7	-8,9	3,15	65	1,70	-4,6	-8,7	3,18	66	1,70
-5,1	-9,7	2,94	62	1,80	-5,0	-9,6	2,97	63	1,81	-4,9	-9,5	3,00	63	1,81	-4,8	-9,3	3,03	63	1,81	-4,7	-9,2	3,07	63	1,82
-5,2	-10,2	2,83	60	1,91	-5,1	-10,1	2,86	60	1,92	-5,0	-9,9	2,89	61	1,92	-4,9	-9,8	2,92	61	1,92	-4,8	-9,7	2,96	61	1,93
-5,3	-10,7	2,72	58	2,02	-5,2	-10,6	2,75	58	2,03	-5,1	-10,4	2,78	58	2,03	-5,0	-10,3	2,81	59	2,04	-4,9	-10,1	2,84	59	2,04
-5,4	-11,2	2,61	56	2,13	-5,3	-11,1	2,64	56	2,14	-5,2	-10,9	2,67	56	2,14	-5,1	-10,8	2,70	56	2,15	-5,0	-10,6	2,73	56	2,15
-5,5	-11,8	2,50	53	2,24	-5,4	-11,6	2,53	53	2,25	-5,3	-11,5	2,56	54	2,25	-5,2	-11,3	2,59	54	2,26	-5,1	-11,2	2,62	54	2,26
-5,6	-12,3	2,39	51	2,35	-5,5	-12,2	2,42	51	2,36	-5,4	-12,0	2,45	51	2,36	-5,3	-11,9	2,48	52	2,37	-5,2	-11,7	2,51	52	2,37
-5,7	-12,9	2,28	49	2,46	-5,6	-12,8	2,31	49	2,47	-5,5	-12,6	2,34	49	2,47	-5,4	-12,4	2,37	49	2,48	-5,3	-12,3	2,40	50	2,48
-5,8	-13,5	2,17	46	2,57	-5,7	-13,4	2,20	47	2,58	-5,6	-13,2	2,23	47	2,58	-5,5	-13,0	2,26	47	2,59	-5,4	-12,8	2,29	47	2,59
-5,9	-14,2	2,06	44	2,68	-5,8	-14,0	2,09	44	2,69	-5,7	-13,8	2,12	45	2,69	-5,6	-13,6	2,15	45	2,70	-5,5	-13,5	2,18	45	2,70
-6,0	-14,8	1,95	42	2,79	-5,9	-14,6	1,98	42	2,79	-5,8	-14,5	2,01	42	2,80	-5,7	-14,3	2,04	43	2,81	-5,6	-14,1	2,07	43	2,81
-6,1	-15,5	1,84	39	2,90	-6,0	-15,3	1,87	40	2,90	-5,9	-15,1	1,90	40	2,91	-5,8	-14,9	1,93	40	2,91	-5,7	-14,7	1,96	41	2,92
-6,2	-16,2	1,73	37	3,01	-6,1	-16,0	1,76	37	3,01	-6,0	-15,8	1,79	38	3,02	-5,9	-15,6	1,82	38	3,02	-5,8	-15,4	1,85	38	3,03
-6,3	-17,0	1,63	35	3,11	-6,2	-16,8	1,66	35	3,12	-6,1	-16,6	1,69	36	3,13	-6,0	-16,4	1,71	36	3,13	-5,9	-16,2	1,74	36	3,14
-6,4	-17,8	1,52	33	3,22	-6,3	-17,6	1,55	33	3,23	-6,2	-17,4	1,58	33	3,23	-6,1	-17,2	1,61	34	3,24	-6,0	-16,9	1,64	34	3,25
-6,5	-18,7	1,41	30	3,33	-6,4	-18,5	1,44	31	3,34	-6,3	-18,2	1,47	31	3,34	-6,2	-18,0	1,50	31	3,35	-6,1	-17,8	1,53	32	3,36
-6,6	-19,6	1,30	28	3,44	-6,5	-19,4	1,33	28	3,44	-6,4	-19,1	1,36	29	3,45	-6,3	-18,9	1,39	29	3,46	-6,2	-18,6	1,42	30	3,46
-6,7	-20,6	1,20	26	3,54	-6,6	-20,3	1,22	26	3,55	-6,5	-20,1	1,25	27	3,56	-6,4	-19,8	1,28	27	3,57	-6,3	-19,6	1,31	27	3,57
-6,8	-21,7	1,09	23	3,65	-6,7	-21,4	1,12	24	3,66	-6,6	-21,1	1,15	24	3,67	-6,5	-20,8	1,17	25	3,67	-6,4	-20,6	1,20	25	3,68
-6,9	-22,9	0,98	21	3,76	-6,8	-22,6	1,01	22	3,76	-6,7	-22,2	1,04	22	3,77	-6,6	-21,9	1,07	23	3,78	-6,5	-21,6	1,10	23	3,79
-7,0	-24,2	0,88	19	3,86	-6,9	-23,8	0,90	19	3,87	-6,8	-23,5	0,93	20	3,88	-6,7	-23,1	0,96	20	3,89	-6,6	-22,8	0,99	21	3,90
-7,1	-25,6	0,77	17	3,97	-7,0	-25,2	0,80	17	3,98	-6,9	-24,8	0,83	18	3,99	-6,8	-24,5	0,85	18	3,99	-6,7	-24,1	0,88	19	4,00
-7,2	-27,2	0,66	15	4,08	-7,1	-26,8	0,69	15	4,08	-7,0	-26,4	0,72	15	4,09	-6,9	-25,9	0,75	16	4,10	-6,8	-25,5	0,77	16	4,11
-7,3	-29,1	0,56	12	4,18	-7,2	-28,6	0,58	13	4,19	-7,1	-28,1	0,61	13	4,20	-7,0	-27,6	0,64	14	4,21	-6,9	-27,2	0,67	14	4,22
-7,4	-31,3	0,45	10	4,29	-7,3	-30,7	0,48	11	4,30	-7,2	-30,1	0,51	11	4,31	-7,1	-29,6	0,53	12	4,31	-7,0	-29,0	0,56	12	4,32
-7,5	-34,1	0,35	8	4,39	-7,4	-33,3	0,37	8	4,40	-7,3	-32,6	0,40	9	4,41	-7,2	-31,9	0,43	9	4,42	-7,1	-31,3	0,45	10	4,43
-7,6	-37,7	0,24	6	4,50	-7,5	-36,7	0,27	6	4,51	-7,4	-35,7	0,29	7	4,52	-7,3	-34,9	0,32	7	4,53	-7,2	-34,0	0,35	8	4,54
-2,5					-2,4					-2,3					-2,2					-2,1				
-2,5	-2,5	5,11	100	0,00	-2,4	-2,4	5,14	100	0,00	-2,3	-2,3	5,18	100	0,00	-2,2	-2,2	5,22	100	0,00	-2,1	-2,1	5,26	100	0,00
-2,6	-2,8	4,99	98	0,12	-2,5	-2,7	5,03	98	0,12	-2,4	-2,6	5,07	98	0,12	-2,3	-2,5	5,10	98	0,12	-2,2	-2,4	5,14	98	0,12
-2,7	-3,1	4,87	96	0,23	-2,6	-3,0	4,91	96	0,23	-2,5	-2,9	4,95	96	0,23	-2,4	-2,8	4,99	96	0,24	-2,3	-2,7	5,02	96	0,24
-2,8	-3,5	4,76	94	0,35	-2,7	-3,4	4,79	94	0,35	-2,6	-3,2	4,83	94	0,35	-2,5	-3,1	4,87	94	0,35	-2,4	-3,0	4,91	94	0,35
-2,9	-3,8	4,64	91	0,47	-2,8	-3,7	4,68	91	0,47	-2,7	-3,6	4,71	91	0,47	-2,6	-3,5	4,75	92	0,47	-2,5	-3,4	4,79	92	0,47
-3,0	-4,1	4,52	89	0,58	-2,9	-4,0	4,56	89	0,58	-2,8	-3,9	4,60	89	0,58	-2,7	-3,8	4,63	89	0,59	-2,6	-3,7	4,67	89	0,59
-3,1	-4,5	4,41	87	0,70	-3,0	-4,4	4,45	87	0,70	-2,9	-4,2	4,48	87	0,70	-2,8	-4,1	4,52	87	0,70	-2,7	-4,0	4,56	87	0,70
-3,2	-4,8	4,29	85	0,81	-3,1	-4,7	4,33	85	0,81	-3,0	-4,6	4,37	85	0,82	-2,9	-4,5	4,40	85	0,82	-2,8	-4,4	4,44	85	0,82
-3,3	-5,2	4,18	82	0,93	-3,2	-5,1	4,21	82	0,93	-3,1	-5,0	4,25	83	0,93	-3,0	-4,8	4,29	83	0,93	-2,9	-4,7	4,32	83	0,94
-3,4	-5,5	4,06	80	1,04	-3,3	-5,4	4,10	80	1,05	-3,2	-5,3	4,13	80	1,05	-3,1	-5,2	4,17	80	1,05	-3,0	-5,1	4,21	80	1,05
-3,5	-5,9	3,95	78	1,16	-3,4	-5,8	3,98	78	1,16	-3,3	-5,7	4,02	78	1,16	-3,2	-5,6	4,06	78	1,17	-3,1	-5,5	4,09	78	1,17
-3,6	-6,3	3,83	76	1,27	-3,5	-6,2	3,87	76	1,27	-3,4	-6,1	3,90	76	1,28	-3,3	-5,9	3,94	76	1,28	-3,2	-5,8	3,98	76	1,28
-3,7	-6,7	3,72	73	1,39	-3,6	-6,6	3,76	73	1,39	-3,5	-6,5	3,79	74	1,39	-3,4	-6,3	3,83	74	1,40	-3,3	-6,2	3,86	74	1,40
-3,8	-7,1	3,61	71	1,50	-3,7	-7,0	3,64	71	1,50	-3,6	-6,9	3,68	71	1,51	-3,5	-6,7	3,71	72	1,51	-3,4	-6,6	3,75	72	1,51
-3,9	-7,5	3,49	69	1,61	-3,8	-7,4	3,53	69	1,62	-3,7	-7,3	3,56	69	1,62	-3,6	-7,1	3,60	69	1,62	-3,5	-7,0	3,63	70	1,63
-4,0	-7,9	3,38	67	1,73	-3,9	-7,8	3,41	67	1,73	-3,8	-7,7	3,45	67	1,73	-3,7	-7,6	3,48	67	1,74	-3,6	-7,4	3,52	67	1,74
-4,1	-8,4	3,27	64	1,84	-4,0	-8,3	3,30	65	1,84	-3,9	-8,1	3,33	65	1,85	-3,8	-8,0	3,37	65	1,85	-3,7	-7,9	3,40	65	1,86
-4,2	-8,8	3,15	62	1,95	-4,1	-8,7	3,19	62	1,96	-4,0	-8,6	3,22	63	1,96	-3,9	-8,4	3,26	63	1,97	-3,8	-8,3	3,29	63	1,97
-4,3	-9,3	3,04	60	2,07	-4,2	-9,2	3,07	60	2,07	-4,1	-9,0	3,11	60	2,07	-4,0	-8,9	3,14	61	2,08	-3,9	-8,7	3,18	61	2,08
-4,4	-9,8	2,93	58	2,18	-4,3	-9,6	2,96	58	2,18	-4,2	-9,5	3,00	58	2,19	-4,1	-9,3	3,03	59	2,19	-4,0	-9,2	3,06	59	2,20
-4,5	-10,3	2,82	56	2,29	-4,4	-10,1	2,85	56	2,29	-4,3	-10,0	2,88	56	2,30	-4,2	-9,8	2,92	56	2,30	-4,1	-9,7	2,95	57	2,31
-4,6	-10,8	2,70	53	2,40	-4,5	-10,6	2,74	54	2,41	-4,4	-10,5	2,77	54	2,41	-4,3	-10,3	2,80	54	2,42	-4,2	-10,2	2,84	54	2,42
-4,7	-11,3	2,59	51	2,51	-4,6	-11,2	2,63	52	2,52	-4,5	-11,0	2,66	52	2,52	-4,4	-10,8	2,69	52	2,53	-4,3	-10,7	2,72	52	2,54
-4,8	-11,9	2,48	49	2,62	-4,7	-11,7	2,51	49	2,63	-4,6	-11,5	2,55	50	2,64	-4,5	-11,4	2,58	50	2,64	-4,4	-11,2	2,61	50	2,65
-4,9	-12,4	2,37	47	2,74	-4,8	-12,3	2,40	47	2,74	-4,7	-12,1	2,43	47	2,75	-4,6	-11,9	2,47	48	2,75	-4,5	-11,8	2,50	48	2,76
-5,0	-13,0	2,26																						

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-2,0					-1,9					-1,8					-1,7					-1,6				
-2,0	-2,0	5,30	100	0,00	-1,9	-1,9	5,34	100	0,00	-1,8	-1,8	5,38	100	0,00	-1,7	-1,7	5,42	100	0,00	-1,6	-1,6	5,46	100	0,00
-2,1	-2,3	5,18	98	0,12	-2,0	-2,2	5,22	98	0,12	-1,9	-2,1	5,26	98	0,12	-1,8	-2,0	5,30	98	0,12	-1,7	-1,9	5,34	98	0,12
-2,2	-2,6	5,06	96	0,24	-2,1	-2,5	5,10	96	0,24	-2,0	-2,4	5,14	96	0,24	-1,9	-2,3	5,18	96	0,24	-1,8	-2,2	5,22	96	0,24
-2,3	-2,9	4,94	94	0,35	-2,2	-2,8	4,98	94	0,35	-2,1	-2,7	5,02	94	0,36	-2,0	-2,6	5,06	94	0,36	-1,9	-2,5	5,10	94	0,36
-2,4	-3,3	4,83	92	0,47	-2,3	-3,2	4,87	92	0,47	-2,2	-3,0	4,90	92	0,47	-2,1	-2,9	4,94	92	0,47	-2,0	-2,8	4,98	92	0,48
-2,5	-3,6	4,71	89	0,59	-2,4	-3,5	4,75	89	0,59	-2,3	-3,4	4,79	90	0,59	-2,2	-3,3	4,82	90	0,59	-2,1	-3,2	4,86	90	0,59
-2,6	-3,9	4,59	87	0,71	-2,5	-3,8	4,63	87	0,71	-2,4	-3,7	4,67	87	0,71	-2,3	-3,6	4,71	87	0,71	-2,2	-3,5	4,75	87	0,71
-2,7	-4,3	4,48	85	0,82	-2,6	-4,2	4,51	85	0,82	-2,5	-4,0	4,55	85	0,83	-2,4	-3,9	4,59	85	0,83	-2,3	-3,8	4,63	85	0,83
-2,8	-4,6	4,36	83	0,94	-2,7	-4,5	4,40	83	0,94	-2,6	-4,4	4,43	83	0,94	-2,5	-4,3	4,47	83	0,94	-2,4	-4,2	4,51	83	0,95
-2,9	-5,0	4,24	81	1,05	-2,8	-4,9	4,28	81	1,06	-2,7	-4,7	4,32	81	1,06	-2,6	-4,6	4,36	81	1,06	-2,5	-4,5	4,39	81	1,06
-3,0	-5,3	4,13	78	1,17	-2,9	-5,2	4,16	79	1,17	-2,8	-5,1	4,20	79	1,18	-2,7	-5,0	4,24	79	1,18	-2,6	-4,9	4,28	79	1,18
-3,1	-5,7	4,01	76	1,29	-3,0	-5,6	4,05	76	1,29	-2,9	-5,5	4,09	76	1,29	-2,8	-5,4	4,12	77	1,29	-2,7	-5,2	4,16	77	1,30
-3,2	-6,1	3,90	74	1,40	-3,1	-6,0	3,93	74	1,40	-3,0	-5,9	3,97	74	1,41	-2,9	-5,7	4,01	74	1,41	-2,8	-5,6	4,04	75	1,41
-3,3	-6,5	3,78	72	1,52	-3,2	-6,4	3,82	72	1,52	-3,1	-6,2	3,85	72	1,52	-3,0	-6,1	3,89	72	1,53	-2,9	-6,0	3,93	72	1,53
-3,4	-6,9	3,67	70	1,63	-3,3	-6,8	3,70	70	1,63	-3,2	-6,6	3,74	70	1,64	-3,1	-6,5	3,78	70	1,64	-3,0	-6,4	3,81	70	1,65
-3,5	-7,3	3,55	68	1,75	-3,4	-7,2	3,59	68	1,75	-3,3	-7,0	3,62	68	1,75	-3,2	-6,9	3,66	68	1,76	-3,1	-6,8	3,70	68	1,76
-3,6	-7,7	3,44	65	1,86	-3,5	-7,6	3,47	66	1,86	-3,4	-7,5	3,51	66	1,87	-3,3	-7,3	3,54	66	1,87	-3,2	-7,2	3,58	66	1,88
-3,7	-8,2	3,32	63	1,97	-3,6	-8,0	3,36	63	1,98	-3,5	-7,9	3,39	64	1,98	-3,4	-7,8	3,43	64	1,99	-3,3	-7,6	3,47	64	1,99
-3,8	-8,6	3,21	61	2,09	-3,7	-8,5	3,25	61	2,09	-3,6	-8,3	3,28	62	2,10	-3,5	-8,2	3,32	62	2,10	-3,4	-8,1	3,35	62	2,11
-3,9	-9,1	3,10	59	2,20	-3,8	-8,9	3,13	59	2,21	-3,7	-8,8	3,17	59	2,21	-3,6	-8,6	3,20	60	2,22	-3,5	-8,5	3,24	60	2,22
-4,0	-9,5	2,98	57	2,31	-3,9	-9,4	3,02	57	2,32	-3,8	-9,2	3,05	57	2,32	-3,7	-9,1	3,09	57	2,33	-3,6	-9,0	3,12	58	2,34
-4,1	-10,0	2,87	55	2,43	-4,0	-9,9	2,90	55	2,43	-3,9	-9,7	2,94	55	2,44	-3,8	-9,6	2,97	55	2,44	-3,7	-9,4	3,01	56	2,45
-4,2	-10,5	2,76	53	2,54	-4,1	-10,4	2,79	53	2,55	-4,0	-10,2	2,83	53	2,55	-3,9	-10,1	2,86	53	2,56	-3,8	-9,9	2,89	54	2,56
-4,3	-11,1	2,65	50	2,65	-4,2	-10,9	2,68	51	2,66	-4,1	-10,7	2,71	51	2,66	-4,0	-10,6	2,75	51	2,67	-3,9	-10,4	2,78	51	2,68
-4,4	-11,6	2,53	48	2,77	-4,3	-11,4	2,57	49	2,77	-4,2	-11,3	2,60	49	2,78	-4,1	-11,1	2,63	49	2,78	-4,0	-11,0	2,67	49	2,79
-4,5	-12,2	2,42	46	2,88	-4,4	-12,0	2,45	46	2,88	-4,3	-11,8	2,49	47	2,89	-4,2	-11,7	2,52	47	2,90	-4,1	-11,5	2,55	47	2,90
-4,6	-12,8	2,31	44	2,99	-4,5	-12,6	2,34	44	3,00	-4,4	-12,4	2,37	45	3,00	-4,3	-12,2	2,41	45	3,01	-4,2	-12,1	2,44	45	3,02
-4,7	-13,4	2,20	42	3,10	-4,6	-13,2	2,23	42	3,11	-4,5	-13,0	2,26	43	3,11	-4,4	-12,8	2,30	43	3,12	-4,3	-12,6	2,33	43	3,13
-4,8	-14,0	2,09	40	3,21	-4,7	-13,8	2,12	40	3,22	-4,6	-13,6	2,15	41	3,23	-4,5	-13,4	2,18	41	3,23	-4,4	-13,3	2,22	41	3,24
-4,9	-14,7	1,98	38	3,32	-4,8	-14,5	2,01	38	3,33	-4,7	-14,3	2,04	38	3,34	-4,6	-14,1	2,07	39	3,35	-4,5	-13,9	2,10	39	3,35
-5,0	-15,4	1,86	36	3,43	-4,9	-15,2	1,90	36	3,44	-4,8	-15,0	1,93	36	3,45	-4,7	-14,8	1,96	37	3,46	-4,6	-14,6	1,99	37	3,46
-5,1	-16,1	1,75	34	3,55	-5,0	-15,9	1,79	34	3,55	-4,9	-15,7	1,82	34	3,56	-4,8	-15,5	1,85	35	3,57	-4,7	-15,3	1,88	35	3,58
-5,2	-16,9	1,64	32	3,66	-5,1	-16,7	1,67	32	3,66	-5,0	-16,4	1,71	32	3,67	-4,9	-16,2	1,74	33	3,68	-4,8	-16,0	1,77	33	3,69
-5,3	-17,7	1,53	29	3,77	-5,2	-17,5	1,56	30	3,77	-5,1	-17,2	1,60	30	3,78	-5,0	-17,0	1,63	31	3,79	-4,9	-16,8	1,66	31	3,80
-5,4	-18,6	1,42	27	3,88	-5,3	-18,3	1,45	28	3,88	-5,2	-18,1	1,49	28	3,89	-5,1	-17,8	1,52	28	3,90	-5,0	-17,6	1,55	29	3,91
-5,5	-19,5	1,31	25	3,99	-5,4	-19,3	1,34	26	3,99	-5,3	-19,0	1,37	26	4,00	-5,2	-18,7	1,41	26	4,01	-5,1	-18,5	1,44	27	4,02
-5,6	-20,5	1,20	23	4,09	-5,5	-20,3	1,23	24	4,10	-5,4	-20,0	1,26	24	4,11	-5,3	-19,7	1,30	24	4,12	-5,2	-19,4	1,33	25	4,13
-5,7	-21,6	1,09	21	4,20	-5,6	-21,3	1,12	22	4,21	-5,5	-21,0	1,16	22	4,22	-5,4	-20,7	1,19	22	4,23	-5,3	-20,4	1,22	23	4,24
-5,8	-22,8	0,99	19	4,31	-5,7	-22,5	1,02	20	4,32	-5,6	-22,2	1,05	20	4,33	-5,5	-21,8	1,08	20	4,34	-5,4	-21,5	1,11	21	4,35
-5,9	-24,2	0,88	17	4,42	-5,8	-23,8	0,91	17	4,43	-5,7	-23,4	0,94	18	4,44	-5,6	-23,1	0,97	18	4,45	-5,5	-22,7	1,00	19	4,46
-6,0	-25,6	0,77	15	4,53	-5,9	-25,2	0,80	15	4,54	-5,8	-24,8	0,83	16	4,55	-5,7	-24,4	0,86	16	4,56	-5,6	-24,0	0,89	17	4,57
-6,1	-27,3	0,66	13	4,64	-6,0	-26,8	0,69	13	4,65	-5,9	-26,4	0,72	14	4,66	-5,8	-25,9	0,75	14	4,67	-5,7	-25,5	0,78	15	4,68
-6,2	-29,2	0,55	11	4,75	-6,1	-28,7	0,58	11	4,76	-6,0	-28,1	0,61	12	4,77	-5,9	-27,6	0,64	12	4,78	-5,8	-27,1	0,67	13	4,79
-6,3	-31,5	0,44	9	4,86	-6,2	-30,9	0,47	9	4,87	-6,1	-30,2	0,50	10	4,88	-6,0	-29,6	0,53	10	4,89	-5,9	-29,1	0,56	11	4,90
-6,4	-34,4	0,34	7	4,96	-6,3	-33,6	0,36	7	4,97	-6,2	-32,8	0,39	8	4,98	-6,1	-32,0	0,42	8	4,99	-6,0	-31,3	0,45	9	5,00
-6,5	-38,3	0,23	5	5,07	-6,4	-37,1	0,26	5	5,08	-6,3	-36,1	0,29	6	5,09	-6,2	-35,1	0,31	6	5,10	-6,1	-34,2	0,34	7	5,11
-6,6	-44,4	0,12	3	5,18	-6,5	-42,4	0,15	3	5,19	-6,4	-40,7	0,18	4	5,20	-6,3	-39,3	0,21	4	5,21	-6,2	-38,0	0,24	5	5,22
-1,0					-0,9					-0,8					-0,7					-0,6				
-1,0	-1,0	5,70	100	0,00	-0,9	-0,9	5,74	100	0,00	-0,8	-0,8	5,79	100	0,00	-0,7	-0,7	5,83	100	0,00	-0,6	-0,6	5,87	100	0,00
-1,1	-1,3	5,58	98	0,12	-1,0	-1,2	5,62	98	0,12	-0,9	-1,1	5,67	98	0,12	-0,8	-1,0	5,71	98	0,12	-0,7	-0,9	5,75	98	0,12
-1,2	-1,6	5,46	96	0,24	-1,1	-1,5	5,50	96	0,24	-1,0	-1,4	5,54	96	0,24	-0,9	-1,3	5,59	96	0,24	-0,8	-1,2	5,63	96	0,24
-1,3	-1,9	5,34	94	0,36	-1,2	-1,8	5,38	94	0,36	-1,1	-1,7	5,42	94	0,36	-1,0	-1,6	5,46	94	0,36	-0,9	-1,5	5,51	94	0,37
-1,4	-2,3	5,22	92	0,48	-1,3	-2,1	5,26	92	0,48	-1,2	-2,0	5,30	92	0,48	-1,1	-1,9	5,34	92	0,49	-1,0	-1,8	5,39	92	0,49
-1,5	-2,5	5,10	90	0,60	-1,4	-2,4	5,14	90	0,60	-1,3	-2,3	5,18	90	0,60	-1,2	-2,2	5,22	90	0,61	-1,1	-2,1	5,26	90	0,61
-1,6	-2,8	4,98	88	0,72	-1,5	-2,7	5,02	88	0,72	-1,4	-2,6	5,06	88	0,72	-1,3	-2,5	5,10	88	0,73	-1,2	-2,4	5,14	88	0,73
-1,7	-3,2	4,86	86	0,84	-1,6	-3,1	4,90	86	0,84	-1,5	-2,9	4,94	86	0,84	-1,4	-2,8	4,98	86	0,85	-1,3	-2,7	5,02	86	0,85
-1,8	-3,5	4,74	84	0,96	-1,7	-3,4	4,78	84	0,96	-1,6	-3,3	4,82	84	0,96	-1,5	-3,2	4,86	84	0,97	-1,4	-3,0	4,90	84	0,97
-1,9	-3,8	4,62	82	1,08	-1,8	-																		



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-1,5					-1,4					-1,3					-1,2					-1,1				
-1,5	-1,5	5,50	100	0,00	-1,4	-1,4	5,54	100	0,00	-1,3	-1,3	5,58	100	0,00	-1,2	-1,2	5,62	100	0,00	-1,1	-1,1	5,66	100	0,00
-1,6	-1,8	5,38	98	0,12	-1,5	-1,7	5,42	98	0,12	-1,4	-1,6	5,46	98	0,12	-1,3	-1,5	5,50	98	0,12	-1,2	-1,4	5,54	98	0,12
-1,7	-2,1	5,26	96	0,24	-1,6	-2,0	5,30	96	0,24	-1,5	-1,9	5,34	96	0,24	-1,4	-1,8	5,38	96	0,24	-1,3	-1,7	5,42	96	0,24
-1,8	-2,4	5,14	94	0,36	-1,7	-2,3	5,18	94	0,36	-1,6	-2,2	5,22	94	0,36	-1,5	-2,1	5,26	94	0,36	-1,4	-2,0	5,30	94	0,36
-1,9	-2,7	5,02	92	0,48	-1,8	-2,6	5,06	92	0,48	-1,7	-2,5	5,10	92	0,48	-1,6	-2,4	5,14	92	0,48	-1,5	-2,3	5,18	92	0,48
-2,0	-3,0	4,90	90	0,60	-1,9	-2,9	4,94	90	0,60	-1,8	-2,8	4,98	90	0,60	-1,7	-2,7	5,02	90	0,60	-1,6	-2,6	5,06	90	0,60
-2,1	-3,4	4,78	88	0,71	-2,0	-3,3	4,82	88	0,71	-1,9	-3,2	4,86	88	0,72	-1,8	-3,1	4,90	88	0,72	-1,7	-2,9	4,94	88	0,72
-2,2	-3,7	4,67	85	0,83	-2,1	-3,6	4,70	85	0,83	-2,0	-3,5	4,74	86	0,84	-1,9	-3,4	4,78	86	0,84	-1,8	-3,3	4,82	86	0,84
-2,3	-4,1	4,55	83	0,95	-2,2	-3,9	4,59	83	0,95	-2,1	-3,8	4,63	83	0,95	-2,0	-3,7	4,66	83	0,96	-1,9	-3,6	4,70	84	0,96
-2,4	-4,4	4,43	81	1,07	-2,3	-4,3	4,47	81	1,07	-2,2	-4,2	4,51	81	1,07	-2,1	-4,1	4,55	81	1,07	-2,0	-3,9	4,59	81	1,08
-2,5	-4,8	4,31	79	1,18	-2,4	-4,6	4,35	79	1,19	-2,3	-4,5	4,39	79	1,19	-2,2	-4,4	4,43	79	1,19	-2,1	-4,3	4,47	79	1,19
-2,6	-5,1	4,20	77	1,30	-2,5	-5,0	4,23	77	1,30	-2,4	-4,9	4,27	77	1,31	-2,3	-4,8	4,31	77	1,31	-2,2	-4,6	4,35	77	1,31
-2,7	-5,5	4,08	75	1,42	-2,6	-5,4	4,12	75	1,42	-2,5	-5,2	4,16	75	1,42	-2,4	-5,1	4,19	75	1,43	-2,3	-5,0	4,23	75	1,43
-2,8	-5,9	3,96	73	1,53	-2,7	-5,7	4,00	73	1,54	-2,6	-5,6	4,04	73	1,54	-2,5	-5,5	4,08	73	1,54	-2,4	-5,4	4,11	73	1,55
-2,9	-6,3	3,85	70	1,65	-2,8	-6,1	3,88	71	1,65	-2,7	-6,0	3,92	71	1,66	-2,6	-5,9	3,96	71	1,66	-2,5	-5,8	4,00	71	1,66
-3,0	-6,7	3,73	68	1,77	-2,9	-6,5	3,77	69	1,77	-2,8	-6,4	3,81	69	1,77	-2,7	-6,3	3,84	69	1,78	-2,6	-6,2	3,88	69	1,78
-3,1	-7,1	3,62	66	1,88	-3,0	-6,9	3,65	66	1,88	-2,9	-6,8	3,69	67	1,89	-2,8	-6,7	3,73	67	1,89	-2,7	-6,5	3,76	67	1,90
-3,2	-7,5	3,50	64	2,00	-3,1	-7,4	3,54	64	2,00	-3,0	-7,2	3,57	65	2,00	-2,9	-7,1	3,61	65	2,01	-2,8	-7,0	3,65	65	2,01
-3,3	-7,9	3,39	62	2,11	-3,2	-7,8	3,42	62	2,12	-3,1	-7,6	3,46	62	2,12	-3,0	-7,5	3,49	63	2,13	-2,9	-7,4	3,53	63	2,13
-3,4	-8,4	3,27	60	2,23	-3,3	-8,2	3,31	60	2,23	-3,2	-8,1	3,34	60	2,24	-3,1	-7,9	3,38	61	2,24	-3,0	-7,8	3,42	61	2,25
-3,5	-8,8	3,16	58	2,34	-3,4	-8,7	3,19	58	2,35	-3,3	-8,5	3,23	58	2,35	-3,2	-8,4	3,26	59	2,36	-3,1	-8,3	3,30	59	2,36
-3,6	-9,3	3,04	56	2,45	-3,5	-9,1	3,08	56	2,46	-3,4	-9,0	3,11	56	2,47	-3,3	-8,9	3,15	57	2,47	-3,2	-8,7	3,18	57	2,48
-3,7	-9,8	2,93	54	2,57	-3,6	-9,6	2,96	54	2,57	-3,5	-9,5	3,00	54	2,58	-3,4	-9,3	3,03	54	2,59	-3,3	-9,2	3,07	55	2,59
-3,8	-10,3	2,82	52	2,68	-3,7	-10,1	2,85	52	2,69	-3,6	-10,0	2,88	52	2,69	-3,5	-9,8	2,92	52	2,70	-3,4	-9,7	2,96	53	2,71
-3,9	-10,8	2,70	50	2,80	-3,8	-10,6	2,74	50	2,80	-3,7	-10,5	2,77	50	2,81	-3,6	-10,3	2,81	50	2,81	-3,5	-10,2	2,84	51	2,82
-4,0	-11,3	2,59	48	2,91	-3,9	-11,2	2,62	48	2,92	-3,8	-11,0	2,66	48	2,92	-3,7	-10,8	2,69	48	2,93	-3,6	-10,7	2,73	49	2,93
-4,1	-11,9	2,48	46	3,02	-4,0	-11,7	2,51	46	3,03	-3,9	-11,6	2,54	46	3,04	-3,8	-11,4	2,58	46	3,04	-3,7	-11,2	2,61	47	3,05
-4,2	-12,5	2,36	43	3,13	-4,1	-12,3	2,40	44	3,14	-4,0	-12,1	2,43	44	3,15	-3,9	-11,9	2,46	44	3,16	-3,8	-11,8	2,50	45	3,16
-4,3	-13,1	2,25	41	3,25	-4,2	-12,9	2,28	42	3,25	-4,1	-12,7	2,32	42	3,26	-4,0	-12,5	2,35	42	3,27	-3,9	-12,4	2,39	43	3,28
-4,4	-13,7	2,14	39	3,36	-4,3	-13,5	2,17	40	3,37	-4,2	-13,3	2,20	40	3,37	-4,1	-13,1	2,24	40	3,38	-4,0	-13,0	2,27	41	3,39
-4,5	-14,4	2,03	37	3,47	-4,4	-14,2	2,06	38	3,48	-4,3	-14,0	2,09	38	3,49	-4,2	-13,8	2,13	38	3,49	-4,1	-13,6	2,16	39	3,50
-4,6	-15,1	1,91	35	3,58	-4,5	-14,8	1,95	36	3,59	-4,4	-14,6	1,98	36	3,60	-4,3	-14,4	2,01	36	3,61	-4,2	-14,2	2,05	37	3,61
-4,7	-15,8	1,80	33	3,69	-4,6	-15,6	1,83	34	3,70	-4,5	-15,4	1,87	34	3,71	-4,4	-15,1	1,90	34	3,72	-4,3	-14,9	1,93	35	3,73
-4,8	-16,5	1,69	31	3,81	-4,7	-16,3	1,72	32	3,81	-4,6	-16,1	1,76	32	3,82	-4,5	-15,9	1,79	32	3,83	-4,4	-15,7	1,82	33	3,84
-4,9	-17,4	1,58	29	3,92	-4,8	-17,1	1,61	30	3,93	-4,7	-16,9	1,64	30	3,93	-4,6	-16,6	1,68	30	3,94	-4,5	-16,4	1,71	31	3,95
-5,0	-18,2	1,47	27	4,03	-4,9	-18,0	1,50	28	4,04	-4,8	-17,7	1,53	28	4,05	-4,7	-17,5	1,57	28	4,05	-4,6	-17,2	1,60	29	4,06
-5,1	-19,1	1,36	25	4,14	-5,0	-18,9	1,39	26	4,15	-4,9	-18,6	1,42	26	4,16	-4,8	-18,3	1,45	26	4,17	-4,7	-18,1	1,49	27	4,17
-5,2	-20,1	1,25	23	4,25	-5,1	-19,8	1,28	24	4,26	-5,0	-19,6	1,31	24	4,27	-4,9	-19,3	1,34	24	4,28	-4,8	-19,0	1,37	25	4,29
-5,3	-21,2	1,14	21	4,36	-5,2	-20,9	1,17	22	4,37	-5,1	-20,6	1,20	22	4,38	-5,0	-20,3	1,23	22	4,39	-4,9	-20,0	1,26	23	4,40
-5,4	-22,4	1,03	19	4,47	-5,3	-22,0	1,06	20	4,48	-5,2	-21,7	1,09	20	4,49	-5,1	-21,4	1,12	20	4,50	-5,0	-21,0	1,15	21	4,51
-5,5	-23,6	0,92	17	4,58	-5,4	-23,3	0,95	18	4,59	-5,3	-22,9	0,98	18	4,60	-5,2	-22,5	1,01	18	4,61	-5,1	-22,2	1,04	19	4,62
-5,6	-25,1	0,81	15	4,69	-5,5	-24,6	0,84	16	4,70	-5,4	-24,2	0,87	16	4,71	-5,3	-23,8	0,90	17	4,72	-5,2	-23,5	0,93	17	4,73
-5,7	-26,7	0,70	13	4,80	-5,6	-26,2	0,73	14	4,81	-5,5	-25,7	0,76	14	4,82	-5,4	-25,3	0,79	15	4,83	-5,3	-24,9	0,82	15	4,84
-5,8	-28,5	0,59	11	4,91	-5,7	-28,0	0,62	12	4,92	-5,6	-27,4	0,65	12	4,93	-5,5	-26,9	0,68	13	4,94	-5,4	-26,5	0,71	13	4,95
-5,9	-30,7	0,48	9	5,02	-5,8	-30,0	0,51	10	5,03	-5,7	-29,4	0,54	10	5,04	-5,6	-28,8	0,57	11	5,05	-5,5	-28,3	0,60	11	5,06
-6,0	-33,3	0,37	7	5,12	-5,9	-32,5	0,40	8	5,13	-5,8	-31,8	0,43	8	5,15	-5,7	-31,1	0,46	9	5,16	-5,6	-30,4	0,49	9	5,17
-6,1	-36,8	0,26	5	5,23	-6,0	-35,7	0,29	6	5,24	-5,9	-34,8	0,32	6	5,25	-5,8	-33,9	0,35	7	5,27	-5,7	-33,0	0,38	7	5,28
-0,5					-0,4					-0,3					-0,2					-0,1				
-0,5	-0,5	5,91	100	0,00	-0,4	-0,4	5,96	100	0,00	-0,3	-0,3	6,00	100	0,00	-0,2	-0,2	6,05	100	0,00	-0,1	-0,1	6,09	100	0,00
-0,6	-0,8	5,79	98	0,12	-0,5	-0,7	5,84	98	0,12	-0,4	-0,6	5,88	98	0,12	-0,3	-0,5	5,92	98	0,12	-0,2	-0,4	5,97	98	0,12
-0,7	-1,1	5,67	96	0,24	-0,6	-1,0	5,71	96	0,25	-0,5	-0,9	5,76	96	0,25	-0,4	-0,8	5,80	96	0,25	-0,3	-0,7	5,84	96	0,25
-0,8	-1,4	5,55	94	0,37	-0,7	-1,3	5,59	94	0,37	-0,6	-1,2	5,63	94	0,37	-0,5	-1,1	5,68	94	0,37	-0,4	-1,0	5,72	94	0,37
-0,9	-1,7	5,43	92	0,49	-0,8	-1,6	5,47	92	0,49	-0,7	-1,5	5,51	92	0,49	-0,6	-1,4	5,55	92	0,49	-0,5	-1,3	5,60	92	0,49
-1,0	-2,0	5,31	90	0,61	-0,9	-1,9	5,35	90	0,61	-0,8	-1,8	5,39	90	0,61	-0,7	-1,7	5,43	90	0,61	-0,6	-1,6	5,47	90	0,61
-1,1	-2,3	5,18	88	0,73	-1,0	-2,2	5,23	88	0,73	-0,9	-2,1	5,27	88	0,73	-0,8	-2,0	5,31	88	0,74	-0,7	-1,9	5,35	88	0,74
-1,2	-2,6	5,06	86	0,85	-1,1	-2,5	5,11	86																



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-1,0					-0,9					-0,8					-0,7					-0,6				
-3,8	-12,2	2,42	43	3,28	-3,7	-12,0	2,45	43	3,29	-3,6	-11,8	2,49	44	3,30	-3,5	-11,6	2,52	44	3,31	-3,4	-11,5	2,56	44	3,31
-3,9	-12,8	2,31	41	3,40	-3,8	-12,6	2,34	41	3,40	-3,7	-12,4	2,37	42	3,41	-3,6	-12,2	2,41	42	3,42	-3,5	-12,0	2,44	42	3,43
-4,0	-13,4	2,19	39	3,51	-3,9	-13,2	2,23	39	3,52	-3,8	-13,0	2,26	40	3,53	-3,7	-12,8	2,30	40	3,53	-3,6	-12,6	2,33	40	3,54
-4,1	-14,0	2,08	37	3,62	-4,0	-13,8	2,11	37	3,63	-3,9	-13,6	2,15	38	3,64	-3,8	-13,5	2,18	38	3,65	-3,7	-13,3	2,22	38	3,66
-4,2	-14,7	1,97	35	3,74	-4,1	-14,5	2,00	35	3,74	-4,0	-14,3	2,03	36	3,75	-3,9	-14,1	2,07	36	3,76	-3,8	-13,9	2,10	36	3,77
-4,3	-15,4	1,85	33	3,85	-4,2	-15,2	1,89	33	3,86	-4,1	-15,0	1,92	34	3,87	-4,0	-14,8	1,96	34	3,87	-3,9	-14,6	1,99	34	3,88
-4,4	-16,2	1,74	31	3,96	-4,3	-16,0	1,78	31	3,97	-4,2	-15,7	1,81	32	3,98	-4,1	-15,5	1,84	32	3,99	-4,0	-15,3	1,88	32	4,00
-4,5	-17,0	1,63	29	4,07	-4,4	-16,7	1,66	29	4,08	-4,3	-16,5	1,70	30	4,09	-4,2	-16,3	1,73	30	4,10	-4,1	-16,0	1,76	31	4,11
-4,6	-17,8	1,52	27	4,18	-4,5	-17,6	1,55	28	4,19	-4,4	-17,3	1,58	28	4,20	-4,3	-17,1	1,62	28	4,21	-4,2	-16,8	1,65	29	4,22
-4,7	-18,7	1,41	25	4,30	-4,6	-18,5	1,44	26	4,30	-4,5	-18,2	1,47	26	4,31	-4,4	-17,9	1,51	26	4,32	-4,3	-17,7	1,54	27	4,33
-4,8	-19,7	1,30	23	4,41	-4,7	-19,4	1,33	24	4,42	-4,6	-19,1	1,36	24	4,43	-4,5	-18,8	1,39	24	4,44	-4,4	-18,6	1,43	25	4,45
-4,9	-20,7	1,18	21	4,52	-4,8	-20,4	1,22	22	4,53	-4,7	-20,1	1,25	22	4,54	-4,6	-19,8	1,28	22	4,55	-4,5	-19,5	1,31	23	4,56
-5,0	-21,9	1,07	19	4,63	-4,9	-21,5	1,11	20	4,64	-4,8	-21,2	1,14	20	4,65	-4,7	-20,9	1,17	21	4,66	-4,6	-20,6	1,20	21	4,67
-5,1	-23,1	0,96	17	4,74	-5,0	-22,7	1,00	18	4,75	-4,9	-22,4	1,03	18	4,76	-4,8	-22,0	1,06	19	4,77	-4,7	-21,7	1,09	19	4,78
-5,2	-24,5	0,85	15	4,85	-5,1	-24,1	0,88	16	4,86	-5,0	-23,7	0,92	16	4,87	-4,9	-23,3	0,95	17	4,88	-4,8	-22,9	0,98	17	4,89
-5,3	-26,0	0,74	14	4,96	-5,2	-25,5	0,77	14	4,97	-5,1	-25,1	0,81	14	4,98	-5,0	-24,7	0,84	15	4,99	-4,9	-24,3	0,87	15	5,00
-5,4	-27,7	0,63	12	5,07	-5,3	-27,2	0,66	12	5,08	-5,2	-26,7	0,70	13	5,09	-5,1	-26,2	0,73	13	5,10	-5,0	-25,8	0,76	13	5,11
-5,5	-29,8	0,52	10	5,18	-5,4	-29,2	0,55	10	5,19	-5,3	-28,6	0,59	11	5,20	-5,2	-28,0	0,62	11	5,21	-5,1	-27,5	0,65	12	5,22
-5,6	-32,3	0,41	8	5,29	-5,5	-31,5	0,44	8	5,30	-5,4	-30,8	0,48	9	5,31	-5,3	-30,1	0,51	9	5,32	-5,2	-29,5	0,54	10	5,33
-5,7	-35,4	0,30	6	5,40	-5,6	-34,4	0,34	6	5,41	-5,5	-33,5	0,37	7	5,42	-5,4	-32,7	0,40	7	5,43	-5,3	-31,9	0,43	8	5,44
-5,8	-39,8	0,20	4	5,51	-5,7	-38,4	0,23	4	5,52	-5,6	-37,1	0,26	5	5,53	-5,5	-36,0	0,29	5	5,54	-5,4	-35,0	0,32	6	5,55
-5,9	-47,3	0,09	2	5,62	-5,8	-44,7	0,12	3	5,63	-5,7	-42,5	0,15	3	5,64	-5,6	-40,7	0,18	4	5,65	-5,5	-39,2	0,21	4	5,66
0,0					0,1					0,2					0,3					0,4				
0,0	0,0	6,13	100	0,00	0,1	0,1	6,18	100	0,00	0,2	0,2	6,22	100	0,00	0,3	0,3	6,27	100	0,00	0,4	0,4	6,31	100	0,00
-0,1	-0,3	6,01	98	0,12	0,0	-0,2	6,05	98	0,12	0,1	-0,1	6,10	99	0,12	0,2	0,0	6,14	99	0,12	0,3	0,1	6,19	99	0,13
-0,2	-0,6	5,89	96	0,25	-0,1	-0,5	5,93	96	0,25	0,0	-0,4	5,97	97	0,25	0,1	-0,3	6,02	97	0,25	0,2	-0,2	6,06	97	0,25
-0,3	-0,9	5,76	94	0,37	-0,2	-0,8	5,81	94	0,37	-0,1	-0,6	5,85	95	0,37	0,0	-0,5	5,90	95	0,37	0,1	-0,4	5,94	95	0,37
-0,4	-1,2	5,64	92	0,49	-0,3	-1,0	5,68	92	0,49	-0,2	-0,9	5,73	93	0,50	-0,1	-0,8	5,77	93	0,50	0,0	-0,7	5,82	93	0,50
-0,5	-1,4	5,52	90	0,62	-0,4	-1,3	5,56	91	0,62	-0,3	-1,2	5,60	91	0,62	-0,2	-1,1	5,65	91	0,62	-0,1	-1,0	5,69	91	0,62
-0,6	-1,8	5,40	88	0,74	-0,5	-1,6	5,44	89	0,74	-0,4	-1,5	5,48	89	0,74	-0,3	-1,4	5,52	89	0,74	-0,2	-1,3	5,57	89	0,75
-0,7	-2,1	5,27	86	0,86	-0,6	-2,0	5,32	87	0,86	-0,5	-1,8	5,36	87	0,86	-0,4	-1,7	5,40	87	0,87	-0,3	-1,6	5,45	87	0,87
-0,8	-2,4	5,15	84	0,98	-0,7	-2,3	5,19	85	0,98	-0,6	-2,2	5,24	85	0,99	-0,5	-2,0	5,28	85	0,99	-0,4	-1,9	5,32	85	0,99
-0,9	-2,7	5,03	83	1,10	-0,8	-2,6	5,07	83	1,11	-0,7	-2,5	5,11	83	1,11	-0,6	-2,4	5,16	83	1,11	-0,5	-2,3	5,20	83	1,11
-1,0	-3,0	4,91	81	1,22	-0,9	-2,9	4,95	81	1,23	-0,8	-2,8	4,99	81	1,23	-0,7	-2,7	5,04	81	1,23	-0,6	-2,6	5,08	81	1,24
-1,1	-3,4	4,79	79	1,35	-1,0	-3,2	4,83	79	1,35	-0,9	-3,1	4,87	79	1,35	-0,8	-3,0	4,91	79	1,36	-0,7	-2,9	4,96	79	1,36
-1,2	-3,7	4,67	77	1,47	-1,1	-3,6	4,71	77	1,47	-1,0	-3,5	4,75	77	1,47	-0,9	-3,4	4,79	77	1,48	-0,8	-3,2	4,83	77	1,48
-1,3	-4,1	4,55	75	1,59	-1,2	-3,9	4,59	75	1,59	-1,1	-3,8	4,63	75	1,59	-1,0	-3,7	4,67	75	1,60	-0,9	-3,6	4,71	75	1,60
-1,4	-4,4	4,43	73	1,71	-1,3	-4,3	4,47	73	1,71	-1,2	-4,2	4,51	73	1,71	-1,1	-4,0	4,55	73	1,72	-1,0	-3,9	4,59	73	1,72
-1,5	-4,8	4,31	71	1,83	-1,4	-4,7	4,35	71	1,83	-1,3	-4,5	4,39	71	1,84	-1,2	-4,4	4,43	71	1,84	-1,1	-4,3	4,47	71	1,84
-1,6	-5,1	4,19	69	1,95	-1,5	-5,0	4,23	69	1,95	-1,4	-4,9	4,27	69	1,96	-1,3	-4,8	4,31	69	1,96	-1,2	-4,6	4,35	69	1,96
-1,7	-5,5	4,07	67	2,07	-1,6	-5,4	4,11	67	2,07	-1,5	-5,3	4,15	67	2,07	-1,4	-5,1	4,19	67	2,08	-1,3	-5,0	4,23	67	2,08
-1,8	-5,9	3,95	65	2,18	-1,7	-5,8	3,99	65	2,19	-1,6	-5,7	4,03	65	2,19	-1,5	-5,5	4,07	65	2,20	-1,4	-5,4	4,11	66	2,20
-1,9	-6,3	3,83	63	2,30	-1,8	-6,2	3,87	63	2,31	-1,7	-6,0	3,91	63	2,31	-1,6	-5,9	3,95	64	2,32	-1,5	-5,8	3,99	64	2,32
-2,0	-6,7	3,71	61	2,42	-1,9	-6,6	3,75	61	2,43	-1,8	-6,5	3,79	61	2,43	-1,7	-6,3	3,83	62	2,44	-1,6	-6,2	3,87	62	2,44
-2,1	-7,1	3,59	59	2,54	-2,0	-7,0	3,63	59	2,54	-1,9	-6,9	3,67	60	2,55	-1,8	-6,7	3,71	60	2,56	-1,7	-6,6	3,75	60	2,56
-2,2	-7,6	3,48	57	2,66	-2,1	-7,4	3,52	57	2,66	-2,0	-7,3	3,55	58	2,67	-1,9	-7,2	3,59	58	2,68	-1,8	-7,0	3,63	58	2,68
-2,3	-8,0	3,36	55	2,78	-2,2	-7,9	3,40	55	2,78	-2,1	-7,7	3,44	56	2,79	-2,0	-7,6	3,48	56	2,79	-1,9	-7,4	3,51	56	2,80
-2,4	-8,5	3,24	53	2,89	-2,3	-8,3	3,28	54	2,90	-2,2	-8,2	3,32	54	2,90	-2,1	-8,0	3,36	54	2,91	-2,0	-7,9	3,40	54	2,92
-2,5	-8,9	3,13	51	3,01	-2,4	-8,8	3,16	52	3,02	-2,3	-8,6	3,20	52	3,02	-2,2	-8,5	3,24	52	3,03	-2,1	-8,3	3,28	52	3,04
-2,6	-9,4	3,01	50	3,13	-2,5	-9,3	3,05	50	3,13	-2,4	-9,1	3,08	50	3,14	-2,3	-9,0	3,12	50	3,15	-2,2	-8,8	3,16	51	3,15
-2,7	-9,9	2,89	48	3,24	-2,6	-9,8	2,93	48	3,25	-2,5	-9,6	2,97	48	3,26	-2,4	-9,5	3,00	48	3,26	-2,3	-9,3	3,04	49	3,27
-2,8	-10,5	2,78	46	3,36	-2,7	-10,3	2,81	46	3,37	-2,6	-10,1	2,85	46	3,37	-2,5	-10,0	2,89	47	3,38	-2,4	-9,8	2,93	47	3,39
-2,9	-11,0	2,66	44	3,47	-2,8	-10,8	2,70	44	3,48	-2,7	-10,6	2,73	44	3,49	-2,6	-10,5	2,77	45	3,50	-2,5	-10,3	2,81	45	3,51
-3,0	-11,5	2,54	42	3,59	-2,9	-11,4	2,58	42	3,60	-2,8	-11,2	2,62	43	3,61	-2,7	-11,0	2,65	43	3,61	-2,6	-10,8	2,69	43	3,62
-3,1	-12,1	2,43	40	3,70	-3,0	-11,9	2,47	40	3,71	-2,9	-11,8	2,50	41	3,72	-2,8	-11,6	2,54	41	3,73	-2,7	-11,4	2,58	41	3,74
-3,2	-12,7	2,31	38	3,82	-3,1	-12,5	2,35	39	3,83	-3,0	-12,4	2,39	39	3,84	-2,9	-12,2	2,42	39	3,85	-2,8	-12,0	2,46	39	3,86
-3,3	-13,4	2,20	36	3,93	-3,2	-13,2	2,23	37	3,94	-3,1	-													

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-0,5					-0,4					-0,3					-0,2					-0,1				
-3,3	-11,3	2,59	44	3,32	-3,2	-11,1	2,63	45	3,33	-3,1	-11,0	2,67	45	3,34	-3,0	-10,8	2,70	45	3,34	-2,9	-10,6	2,74	45	3,35
-3,4	-11,9	2,48	42	3,43	-3,3	-11,7	2,52	43	3,44	-3,2	-11,5	2,55	43	3,45	-3,1	-11,3	2,59	43	3,46	-3,0	-11,2	2,62	44	3,47
-3,5	-12,5	2,37	40	3,55	-3,4	-12,3	2,40	41	3,56	-3,3	-12,1	2,44	41	3,57	-3,2	-11,9	2,47	41	3,57	-3,1	-11,7	2,51	42	3,58
-3,6	-13,1	2,25	39	3,66	-3,5	-12,9	2,29	39	3,67	-3,4	-12,7	2,32	39	3,68	-3,3	-12,5	2,36	39	3,69	-3,2	-12,3	2,39	40	3,70
-3,7	-13,7	2,14	37	3,78	-3,6	-13,5	2,17	37	3,79	-3,5	-13,3	2,21	37	3,79	-3,4	-13,1	2,24	38	3,80	-3,3	-12,9	2,28	38	3,81
-3,8	-14,4	2,02	35	3,89	-3,7	-14,2	2,06	35	3,90	-3,6	-14,0	2,09	35	3,91	-3,5	-13,8	2,13	36	3,92	-3,4	-13,6	2,16	36	3,93
-3,9	-15,1	1,91	33	4,00	-3,8	-14,9	1,94	33	4,01	-3,7	-14,6	1,98	33	4,02	-3,6	-14,4	2,01	34	4,03	-3,5	-14,2	2,05	34	4,04
-4,0	-15,8	1,80	31	4,12	-3,9	-15,6	1,83	31	4,13	-3,8	-15,4	1,87	32	4,14	-3,7	-15,1	1,90	32	4,15	-3,6	-14,9	1,93	32	4,15
-4,1	-16,6	1,68	29	4,23	-4,0	-16,4	1,72	29	4,24	-3,9	-16,1	1,75	30	4,25	-3,8	-15,9	1,79	30	4,26	-3,7	-15,7	1,82	30	4,27
-4,2	-17,4	1,57	27	4,34	-4,1	-17,2	1,61	27	4,35	-4,0	-16,9	1,64	28	4,36	-3,9	-16,7	1,67	28	4,37	-3,8	-16,4	1,71	29	4,38
-4,3	-18,3	1,46	25	4,46	-4,2	-18,0	1,49	26	4,47	-4,1	-17,8	1,53	26	4,48	-4,0	-17,5	1,56	26	4,49	-3,9	-17,3	1,59	27	4,50
-4,4	-19,2	1,35	23	4,57	-4,3	-19,0	1,38	24	4,58	-4,2	-18,7	1,41	24	4,59	-4,1	-18,4	1,45	24	4,60	-4,0	-18,1	1,48	25	4,61
-4,5	-20,3	1,24	21	4,68	-4,4	-19,9	1,27	22	4,69	-4,3	-19,6	1,30	22	4,70	-4,2	-19,4	1,33	23	4,71	-4,1	-19,1	1,37	23	4,72
-4,6	-21,3	1,12	19	4,79	-4,5	-21,0	1,16	20	4,80	-4,4	-20,7	1,19	20	4,81	-4,3	-20,4	1,22	21	4,82	-4,2	-20,1	1,26	21	4,83
-4,7	-22,5	1,01	18	4,90	-4,6	-22,2	1,04	18	4,91	-4,5	-21,8	1,08	18	4,92	-4,4	-21,5	1,11	19	4,94	-4,3	-21,1	1,14	19	4,95
-4,8	-23,9	0,90	16	5,01	-4,7	-23,5	0,93	16	5,03	-4,6	-23,1	0,97	17	5,04	-4,5	-22,7	1,00	17	5,05	-4,4	-22,3	1,03	17	5,06
-4,9	-25,3	0,79	14	5,13	-4,8	-24,9	0,82	14	5,14	-4,7	-24,5	0,85	15	5,15	-4,6	-24,0	0,89	15	5,16	-4,5	-23,6	0,92	16	5,17
-5,0	-27,0	0,68	12	5,24	-4,9	-26,5	0,71	12	5,25	-4,8	-26,0	0,74	13	5,26	-4,7	-25,5	0,77	13	5,27	-4,6	-25,1	0,81	14	5,28
-5,1	-28,9	0,57	10	5,35	-5,0	-28,3	0,60	11	5,36	-4,9	-27,8	0,63	11	5,37	-4,8	-27,2	0,66	11	5,38	-4,7	-26,7	0,70	12	5,39
-5,2	-31,2	0,46	8	5,46	-5,1	-30,5	0,49	9	5,47	-5,0	-29,8	0,52	9	5,48	-4,9	-29,2	0,55	10	5,49	-4,8	-28,6	0,58	10	5,50
-5,3	-34,0	0,35	6	5,57	-5,2	-33,2	0,38	7	5,58	-5,1	-32,3	0,41	7	5,59	-5,0	-31,6	0,44	8	5,60	-4,9	-30,8	0,47	8	5,62
-5,4	-37,9	0,24	5	5,68	-5,3	-36,6	0,27	5	5,69	-5,2	-35,6	0,30	6	5,70	-5,1	-34,5	0,33	6	5,71	-5,0	-33,6	0,36	6	5,73
0,5					0,6					0,7					0,8					0,9				
0,5	0,5	6,36	100	0,00	0,6	0,6	6,41	100	0,00	0,7	0,7	6,45	100	0,00	0,8	0,8	6,50	100	0,00	0,9	0,9	6,55	100	0,00
0,4	0,2	6,23	99	0,13	0,5	0,3	6,28	99	0,13	0,6	0,4	6,33	99	0,13	0,7	0,5	6,37	99	0,13	0,8	0,6	6,42	99	0,13
0,3	-0,1	6,11	97	0,25	0,4	0,0	6,16	97	0,25	0,5	0,2	6,20	97	0,25	0,6	0,3	6,25	97	0,25	0,7	0,4	6,29	97	0,25
0,2	-0,3	5,98	95	0,38	0,3	-0,2	6,03	95	0,38	0,4	-0,1	6,08	95	0,38	0,5	0,0	6,12	95	0,38	0,6	0,1	6,17	95	0,38
0,1	-0,6	5,86	93	0,50	0,2	-0,5	5,91	93	0,50	0,3	-0,4	5,95	93	0,50	0,4	-0,3	6,00	93	0,50	0,5	-0,2	6,04	93	0,50
0,0	-0,9	5,74	91	0,62	0,1	-0,8	5,78	91	0,63	0,2	-0,7	5,83	91	0,63	0,3	-0,6	5,87	91	0,63	0,4	-0,5	5,92	91	0,63
-0,1	-1,2	5,61	89	0,75	0,0	-1,1	5,66	89	0,75	0,1	-1,0	5,70	89	0,75	0,2	-0,9	5,75	89	0,75	0,3	-0,8	5,79	89	0,75
-0,2	-1,5	5,49	87	0,87	-0,1	-1,4	5,53	87	0,87	0,0	-1,3	5,58	87	0,88	0,1	-1,2	5,62	87	0,88	0,2	-1,1	5,67	87	0,88
-0,3	-1,8	5,37	85	0,99	-0,2	-1,7	5,41	85	1,00	-0,1	-1,6	5,45	85	1,00	0,0	-1,5	5,50	85	1,00	0,1	-1,4	5,54	85	1,00
-0,4	-2,1	5,24	83	1,12	-0,3	-2,0	5,29	83	1,12	-0,2	-1,9	5,33	83	1,12	-0,1	-1,8	5,37	83	1,13	0,0	-1,7	5,42	83	1,13
-0,5	-2,5	5,12	81	1,24	-0,4	-2,3	5,16	81	1,24	-0,3	-2,2	5,21	81	1,25	-0,2	-2,1	5,25	81	1,25	-0,1	-2,0	5,29	81	1,25
-0,6	-2,8	5,00	79	1,36	-0,5	-2,7	5,04	79	1,37	-0,4	-2,6	5,08	79	1,37	-0,3	-2,4	5,13	79	1,37	-0,2	-2,3	5,17	79	1,37
-0,7	-3,1	4,88	77	1,48	-0,6	-3,0	4,92	77	1,49	-0,5	-2,9	4,96	77	1,49	-0,4	-2,8	5,00	78	1,49	-0,3	-2,7	5,05	78	1,50
-0,8	-3,5	4,75	75	1,61	-0,7	-3,3	4,80	75	1,61	-0,6	-3,2	4,84	75	1,61	-0,5	-3,1	4,88	76	1,62	-0,4	-3,0	4,93	76	1,62
-0,9	-3,8	4,63	73	1,73	-0,8	-3,7	4,68	73	1,73	-0,7	-3,6	4,72	74	1,74	-0,6	-3,4	4,76	74	1,74	-0,5	-3,3	4,80	74	1,74
-1,0	-4,2	4,51	71	1,85	-0,9	-4,0	4,55	72	1,85	-0,8	-3,9	4,60	72	1,86	-0,7	-3,8	4,64	72	1,86	-0,6	-3,7	4,68	72	1,87
-1,1	-4,5	4,39	70	1,97	-1,0	-4,4	4,43	70	1,97	-0,9	-4,3	4,47	70	1,98	-0,8	-4,1	4,52	70	1,98	-0,7	-4,0	4,56	70	1,99
-1,2	-4,9	4,27	68	2,09	-1,1	-4,8	4,31	68	2,09	-1,0	-4,6	4,35	68	2,10	-0,9	-4,5	4,39	68	2,10	-0,8	-4,4	4,44	68	2,11
-1,3	-5,3	4,15	66	2,21	-1,2	-5,1	4,19	66	2,21	-1,1	-5,0	4,23	66	2,22	-1,0	-4,9	4,27	66	2,23	-0,9	-4,7	4,32	66	2,23
-1,4	-5,7	4,03	64	2,33	-1,3	-5,5	4,07	64	2,34	-1,2	-5,4	4,11	64	2,34	-1,1	-5,3	4,15	64	2,35	-1,0	-5,1	4,19	65	2,35
-1,5	-6,0	3,91	62	2,45	-1,4	-5,9	3,95	62	2,46	-1,3	-5,8	3,99	62	2,46	-1,2	-5,6	4,03	63	2,47	-1,1	-5,5	4,07	63	2,47
-1,6	-6,5	3,79	60	2,57	-1,5	-6,3	3,83	60	2,57	-1,4	-6,2	3,87	61	2,58	-1,3	-6,0	3,91	61	2,59	-1,2	-5,9	3,95	61	2,59
-1,7	-6,9	3,67	58	2,69	-1,6	-6,7	3,71	58	2,69	-1,5	-6,6	3,75	59	2,70	-1,4	-6,4	3,79	59	2,71	-1,3	-6,3	3,83	59	2,71
-1,8	-7,3	3,55	56	2,81	-1,7	-7,2	3,59	57	2,81	-1,6	-7,0	3,63	57	2,82	-1,5	-6,9	3,67	57	2,83	-1,4	-6,7	3,71	57	2,83
-1,9	-7,7	3,43	55	2,93	-1,8	-7,6	3,47	55	2,93	-1,7	-7,4	3,51	55	2,94	-1,6	-7,3	3,55	55	2,95	-1,5	-7,2	3,59	55	2,95
-2,0	-8,2	3,32	53	3,04	-1,9	-8,0	3,36	53	3,05	-1,8	-7,9	3,39	53	3,06	-1,7	-7,7	3,43	53	3,07	-1,6	-7,6	3,47	54	3,07
-2,1	-8,7	3,20	51	3,16	-2,0	-8,5	3,24	51	3,17	-1,9	-8,3	3,28	51	3,18	-1,8	-8,2	3,32	52	3,18	-1,7	-8,0	3,35	52	3,19
-2,2	-9,1	3,08	49	3,28	-2,1	-9,0	3,12	49	3,29	-2,0	-8,8	3,16	49	3,29	-1,9	-8,7	3,20	50	3,30	-1,8	-8,5	3,24	50	3,31
-2,3	-9,6	2,96	47	3,40	-2,2	-9,5	3,00	47	3,40	-2,1	-9,3	3,04	48	3,41	-2,0	-9,1	3,08	48	3,42	-1,9	-9,0	3,12	48	3,43
-2,4	-10,1	2,85	45	3,51	-2,3	-10,0	2,88	46	3,52	-2,2	-9,8	2,92	46	3,53	-2,1	-9,6	2,96	46	3,54	-2,0	-9,5	3,00	46	3,55
-2,5	-10,7	2,73	43	3,63	-2,4	-10,5	2,77	44	3,64	-2,3	-10,3	2,80	44	3,65	-2,2	-10,2	2,84	44	3,66	-2,1	-10,0	2,88	45	3,67
-2,6	-11,2	2,61	42	3,75	-2,5	-11,0	2,65	42	3,76	-2,4	-10,9	2,69	42	3,77	-2,3	-10,7	2,73	42	3,77	-2,2	-10,5	2,76	43	3,78
-2,7																								

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
1,0					1,1					1,2					1,3					1,4				
1,0	1,0	6,59	100	0,00	1,1	1,1	6,64	100	0,00	1,2	1,2	6,69	100	0,00	1,3	1,3	6,74	100	0,00	1,4	1,4	6,79	100	0,00
0,9	0,7	6,47	99	0,13	1,0	0,8	6,51	99	0,13	1,1	0,9	6,56	99	0,13	1,2	1,0	6,61	99	0,13	1,3	1,1	6,66	99	0,13
0,8	0,5	6,34	97	0,25	0,9	0,6	6,39	97	0,25	1,0	0,7	6,43	97	0,25	1,1	0,8	6,48	97	0,26	1,2	0,9	6,53	97	0,26
0,7	0,2	6,21	95	0,38	0,8	0,3	6,26	95	0,38	0,9	0,4	6,31	95	0,38	1,0	0,5	6,35	95	0,38	1,1	0,6	6,40	95	0,38
0,6	-0,1	6,09	93	0,51	0,7	0,0	6,13	93	0,51	0,8	0,1	6,18	93	0,51	0,9	0,2	6,23	93	0,51	1,0	0,3	6,28	93	0,51
0,5	-0,4	5,96	91	0,63	0,6	-0,3	6,01	91	0,63	0,7	-0,2	6,05	91	0,63	0,8	-0,1	6,10	91	0,64	0,9	0,0	6,15	91	0,64
0,4	-0,7	5,84	89	0,76	0,5	-0,6	5,88	89	0,76	0,6	-0,5	5,93	89	0,76	0,7	-0,4	5,98	89	0,76	0,8	-0,3	6,02	89	0,76
0,3	-1,0	5,71	87	0,88	0,4	-0,9	5,76	87	0,88	0,5	-0,8	5,80	87	0,89	0,6	-0,7	5,85	87	0,89	0,7	-0,5	5,90	87	0,89
0,2	-1,3	5,59	85	1,01	0,3	-1,2	5,63	85	1,01	0,4	-1,1	5,68	85	1,01	0,5	-0,9	5,72	85	1,01	0,6	-0,8	5,77	86	1,02
0,1	-1,6	5,46	83	1,13	0,2	-1,5	5,51	83	1,13	0,3	-1,4	5,55	84	1,14	0,4	-1,3	5,60	84	1,14	0,5	-1,1	5,64	84	1,14
0,0	-1,9	5,34	81	1,25	0,1	-1,8	5,38	82	1,26	0,2	-1,7	5,43	82	1,26	0,3	-1,6	5,47	82	1,26	0,4	-1,4	5,52	82	1,27
-0,1	-2,2	5,22	80	1,38	0,0	-2,1	5,26	80	1,38	0,1	-2,0	5,30	80	1,38	0,2	-1,9	5,35	80	1,39	0,3	-1,8	5,39	80	1,39
-0,2	-2,5	5,09	78	1,50	-0,1	-2,4	5,14	78	1,51	0,0	-2,3	5,18	78	1,51	0,1	-2,2	5,22	78	1,51	0,2	-2,1	5,27	78	1,52
-0,3	-2,9	4,97	76	1,62	-0,2	-2,8	5,01	76	1,63	-0,1	-2,6	5,06	76	1,63	0,0	-2,5	5,10	76	1,64	0,1	-2,4	5,15	76	1,64
-0,4	-3,2	4,85	74	1,75	-0,3	-3,1	4,89	74	1,75	-0,2	-3,0	4,93	74	1,76	-0,1	-2,8	4,98	74	1,76	0,0	-2,7	5,02	74	1,76
-0,5	-3,5	4,72	72	1,87	-0,4	-3,4	4,77	72	1,87	-0,3	-3,3	4,81	72	1,88	-0,2	-3,2	4,85	73	1,88	-0,1	-3,1	4,90	73	1,89
-0,6	-3,9	4,60	70	1,99	-0,5	-3,8	4,64	70	2,00	-0,4	-3,7	4,69	71	2,00	-0,3	-3,5	4,73	71	2,01	-0,2	-3,4	4,77	71	2,01
-0,7	-4,3	4,48	68	2,11	-0,6	-4,1	4,52	69	2,12	-0,5	-4,0	4,56	69	2,12	-0,4	-3,9	4,61	69	2,13	-0,3	-3,8	4,65	69	2,13
-0,8	-4,6	4,36	67	2,24	-0,7	-4,5	4,40	67	2,24	-0,6	-4,4	4,44	67	2,25	-0,5	-4,2	4,49	67	2,25	-0,4	-4,1	4,53	67	2,26
-0,9	-5,0	4,24	65	2,36	-0,8	-4,9	4,28	65	2,36	-0,7	-4,7	4,32	65	2,37	-0,6	-4,6	4,36	65	2,37	-0,5	-4,5	4,41	65	2,38
-1,0	-5,4	4,12	63	2,48	-0,9	-5,2	4,16	63	2,48	-0,8	-5,1	4,20	63	2,49	-0,7	-5,0	4,24	63	2,50	-0,6	-4,8	4,28	64	2,50
-1,1	-5,8	3,99	61	2,60	-1,0	-5,6	4,04	61	2,61	-0,9	-5,5	4,08	61	2,61	-0,8	-5,4	4,12	62	2,62	-0,7	-5,2	4,16	62	2,62
-1,2	-6,2	3,87	59	2,72	-1,1	-6,0	3,91	59	2,73	-1,0	-5,9	3,96	60	2,73	-0,9	-5,8	4,00	60	2,74	-0,8	-5,6	4,04	60	2,75
-1,3	-6,6	3,75	57	2,84	-1,2	-6,4	3,79	58	2,85	-1,1	-6,3	3,84	58	2,85	-1,0	-6,2	3,88	58	2,86	-0,9	-6,0	3,92	58	2,87
-1,4	-7,0	3,63	56	2,96	-1,3	-6,9	3,67	56	2,97	-1,2	-6,7	3,72	56	2,97	-1,1	-6,6	3,76	56	2,98	-1,0	-6,4	3,80	56	2,99
-1,5	-7,4	3,51	54	3,08	-1,4	-7,3	3,55	54	3,09	-1,3	-7,1	3,59	54	3,09	-1,2	-7,0	3,64	54	3,10	-1,1	-6,9	3,68	55	3,11
-1,6	-7,9	3,39	52	3,20	-1,5	-7,7	3,43	52	3,21	-1,4	-7,6	3,47	52	3,21	-1,3	-7,4	3,52	53	3,22	-1,2	-7,3	3,56	53	3,23
-1,7	-8,3	3,28	50	3,32	-1,6	-8,2	3,32	50	3,33	-1,5	-8,0	3,36	51	3,33	-1,4	-7,9	3,40	51	3,34	-1,3	-7,7	3,44	51	3,35
-1,8	-8,8	3,16	48	3,44	-1,7	-8,7	3,20	49	3,44	-1,6	-8,5	3,24	49	3,45	-1,5	-8,3	3,28	49	3,46	-1,4	-8,2	3,32	49	3,47
-1,9	-9,3	3,04	47	3,56	-1,8	-9,1	3,08	47	3,56	-1,7	-9,0	3,12	47	3,57	-1,6	-8,8	3,16	47	3,58	-1,5	-8,7	3,20	48	3,59
-2,0	-9,8	2,92	45	3,67	-1,9	-9,6	2,96	45	3,68	-1,8	-9,5	3,00	45	3,69	-1,7	-9,3	3,04	46	3,70	-1,6	-9,1	3,08	46	3,71
-2,1	-10,3	2,80	43	3,79	-2,0	-10,2	2,84	43	3,80	-1,9	-10,0	2,88	44	3,81	-1,8	-9,8	2,92	44	3,82	-1,7	-9,6	2,96	44	3,83
-2,2	-10,9	2,68	41	3,91	-2,1	-10,7	2,72	41	3,92	-2,0	-10,5	2,76	42	3,93	-1,9	-10,3	2,80	42	3,94	-1,8	-10,2	2,84	42	3,95
-2,3	-11,4	2,57	39	4,03	-2,2	-11,3	2,61	40	4,04	-2,1	-11,1	2,64	40	4,05	-2,0	-10,9	2,68	40	4,06	-1,9	-10,7	2,72	41	4,06
-2,4	-12,0	2,45	38	4,14	-2,3	-11,8	2,49	38	4,15	-2,2	-11,6	2,53	38	4,16	-2,1	-11,5	2,56	39	4,17	-2,0	-11,3	2,60	39	4,18
-2,5	-12,6	2,33	36	4,26	-2,4	-12,4	2,37	36	4,27	-2,3	-12,2	2,41	37	4,28	-2,2	-12,0	2,45	37	4,29	-2,1	-11,8	2,48	37	4,30
-2,6	-13,3	2,22	34	4,38	-2,5	-13,1	2,25	34	4,39	-2,4	-12,9	2,29	35	4,40	-2,3	-12,6	2,33	35	4,41	-2,2	-12,4	2,37	35	4,42
-2,7	-13,9	2,10	32	4,49	-2,6	-13,7	2,14	33	4,50	-2,5	-13,5	2,17	33	4,51	-2,4	-13,3	2,21	33	4,53	-2,3	-13,1	2,25	34	4,54
-2,8	-14,6	1,98	31	4,61	-2,7	-14,4	2,02	31	4,62	-2,6	-14,2	2,06	31	4,63	-2,5	-14,0	2,10	32	4,64	-2,4	-13,7	2,13	32	4,65
-2,9	-15,4	1,87	29	4,73	-2,8	-15,1	1,90	29	4,74	-2,7	-14,9	1,94	30	4,75	-2,6	-14,7	1,98	30	4,76	-2,5	-14,4	2,02	30	4,77
-3,0	-16,1	1,75	27	4,84	-2,9	-15,9	1,79	27	4,85	-2,8	-15,6	1,83	28	4,86	-2,7	-15,4	1,86	28	4,88	-2,6	-15,1	1,90	28	4,89
-3,1	-16,9	1,64	25	4,96	-3,0	-16,7	1,67	26	4,97	-2,9	-16,4	1,71	26	4,98	-2,8	-16,2	1,75	26	4,99	-2,7	-15,9	1,78	27	5,00
-3,2	-17,8	1,52	24	5,07	-3,1	-17,5	1,56	24	5,08	-3,0	-17,3	1,59	24	5,10	-2,9	-17,0	1,63	25	5,11	-2,8	-16,7	1,67	25	5,12
-3,3	-18,7	1,41	22	5,19	-3,2	-18,4	1,44	22	5,20	-3,1	-18,1	1,48	23	5,21	-3,0	-17,9	1,51	23	5,22	-2,9	-17,6	1,55	23	5,23
-3,4	-19,7	1,29	20	5,30	-3,3	-19,4	1,33	20	5,31	-3,2	-19,1	1,36	21	5,33	-3,1	-18,8	1,40	21	5,34	-3,0	-18,5	1,44	22	5,35
-3,5	-20,8	1,18	18	5,42	-3,4	-20,5	1,21	19	5,43	-3,3	-20,1	1,25	19	5,44	-3,2	-19,8	1,28	20	5,45	-3,1	-19,5	1,32	20	5,47
-3,6	-22,0	1,06	17	5,53	-3,5	-21,6	1,10	17	5,54	-3,4	-21,2	1,13	17	5,55	-3,3	-20,9	1,17	18	5,57	-3,2	-20,5	1,21	18	5,58
-3,7	-23,2	0,95	15	5,64	-3,6	-22,8	0,99	15	5,66	-3,5	-22,4	1,02	16	5,67	-3,4	-22,1	1,06	16	5,68	-3,3	-21,7	1,09	17	5,70
-3,8	-24,7	0,84	13	5,76	-3,7	-24,2	0,87	14	5,77	-3,6	-23,8	0,91	14	5,78	-3,5	-23,4	0,94	14	5,80	-3,4	-22,9	0,98	15	5,81
-3,9	-26,3	0,72	11	5,87	-3,8	-25,8	0,76	12	5,88	-3,7	-25,3	0,79	12	5,90	-3,6	-24,8	0,83	13	5,91	-3,5	-24,3	0,86	13	5,92
-4,0	-28,1	0,61	10	5,98	-3,9	-27,5	0,64	10	6,00	-3,8	-27,0	0,68	11	6,01	-3,7	-26,4	0,71	11	6,02	-3,6	-25,9	0,75	12	6,04
-4,1	-30,3	0,50	8	6,10	-4,0	-29,6	0,53	9	6,11	-3,9	-29,0	0,57	9	6,12	-3,8	-28,3	0,60	9	6,14	-3,7	-27,7	0,63	10	6,15
-4,2	-33,0	0,39	6	6,21	-4,1	-32,1	0,42	7	6,22	-4,0	-31,3	0,45	7	6,24	-3,9	-30,6	0,49	8	6,25	-3,8	-29,8	0,52	8	6,27
-4,3	-36,5	0,27	5	6,32	-4,2	-35,3	0,31	5	6,33	-4,1	-34,3	0,34	6	6,35	-4,0	-33,3	0,37	6	6,36	-3,9	-32,4	0,41	7	6,38
-4,4	-41,7	0,16	3	6,43	-4,3	-39,9	0,19	3	6,45	-4,2	-38,3	0,23	4	6,46	-4,1	-37,0	0,26	4	6,48	-4,0	-35,7	0,29	5	6,49
2,0					2,1					2,2					2,3					2,4				
2,0	2,0	7,08	100	0,00	2,1	2,1	7,13	100	0,00	2,2	2,2	7,19	100</											

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
1,5					1,6					1,7					1,8					1,9				
1,5	1,5	6,83	100	0,00	1,6	1,6	6,88	100	0,00	1,7	1,7	6,93	100	0,00	1,8	1,8	6,98	100	0,00	1,9	1,9	7,03	100	0,00
1,4	1,2	6,71	99	0,13	1,5	1,3	6,76	99	0,13	1,6	1,4	6,80	99	0,13	1,7	1,5	6,85	99	0,13	1,8	1,6	6,90	99	0,13
1,3	1,0	6,58	97	0,26	1,4	1,1	6,63	97	0,26	1,5	1,2	6,68	97	0,26	1,6	1,3	6,72	97	0,26	1,7	1,4	6,77	97	0,26
1,2	0,7	6,45	95	0,38	1,3	0,8	6,50	95	0,39	1,4	0,9	6,55	95	0,39	1,5	1,0	6,60	95	0,39	1,6	1,1	6,65	95	0,39
1,1	0,4	6,32	93	0,51	1,2	0,5	6,37	93	0,51	1,3	0,6	6,42	93	0,51	1,4	0,7	6,47	93	0,52	1,5	0,8	6,52	93	0,52
1,0	0,1	6,20	91	0,64	1,1	0,2	6,24	91	0,64	1,2	0,3	6,29	91	0,64	1,3	0,5	6,34	91	0,64	1,4	0,6	6,39	91	0,65
0,9	-0,1	6,07	89	0,77	1,0	0,0	6,12	89	0,77	1,1	0,1	6,16	89	0,77	1,2	0,2	6,21	89	0,77	1,3	0,3	6,26	90	0,77
0,8	-0,4	5,94	87	0,89	0,9	-0,3	5,99	88	0,89	1,0	-0,2	6,04	88	0,90	1,1	-0,1	6,08	88	0,90	1,2	0,0	6,13	88	0,90
0,7	-0,7	5,82	86	1,02	0,8	-0,6	5,86	86	1,02	0,9	-0,5	5,91	86	1,02	1,0	-0,4	5,96	86	1,03	1,1	-0,3	6,00	86	1,03
0,6	-1,0	5,69	84	1,14	0,7	-0,9	5,74	84	1,15	0,8	-0,8	5,78	84	1,15	0,9	-0,7	5,83	84	1,15	1,0	-0,6	5,88	84	1,16
0,5	-1,3	5,56	82	1,27	0,6	-1,2	5,61	82	1,27	0,7	-1,1	5,66	82	1,28	0,8	-1,0	5,70	82	1,28	0,9	-0,9	5,75	82	1,28
0,4	-1,6	5,44	80	1,40	0,5	-1,5	5,49	80	1,40	0,6	-1,4	5,53	80	1,40	0,7	-1,3	5,58	80	1,41	0,8	-1,2	5,62	80	1,41
0,3	-2,0	5,31	78	1,52	0,4	-1,8	5,36	78	1,52	0,5	-1,7	5,41	78	1,53	0,6	-1,6	5,45	79	1,53	0,7	-1,5	5,50	79	1,54
0,2	-2,3	5,19	76	1,64	0,3	-2,2	5,24	77	1,65	0,4	-2,0	5,28	77	1,65	0,5	-1,9	5,33	77	1,66	0,6	-1,8	5,37	77	1,66
0,1	-2,6	5,07	75	1,77	0,2	-2,5	5,11	75	1,77	0,3	-2,4	5,16	75	1,78	0,4	-2,3	5,20	75	1,78	0,5	-2,1	5,25	75	1,79
0,0	-2,9	4,94	73	1,89	0,1	-2,8	4,99	73	1,90	0,2	-2,7	5,03	73	1,90	0,3	-2,6	5,08	73	1,91	0,4	-2,5	5,12	73	1,91
-0,1	-3,3	4,82	71	2,02	0,0	-3,2	4,86	71	2,02	0,1	-3,0	4,91	71	2,03	0,2	-2,9	4,95	71	2,03	0,3	-2,8	5,00	72	2,04
-0,2	-3,6	4,69	69	2,14	-0,1	-3,5	4,74	69	2,15	0,0	-3,4	4,78	69	2,15	0,1	-3,3	4,83	70	2,16	0,2	-3,1	4,87	70	2,16
-0,3	-4,0	4,57	67	2,26	-0,2	-3,9	4,62	68	2,27	-0,1	-3,7	4,66	68	2,27	0,0	-3,6	4,70	68	2,28	0,1	-3,5	4,75	68	2,29
-0,4	-4,3	4,45	66	2,39	-0,3	-4,2	4,49	66	2,39	-0,2	-4,1	4,54	66	2,40	-0,1	-4,0	4,58	66	2,40	0,0	-3,8	4,62	66	2,41
-0,5	-4,7	4,33	64	2,51	-0,4	-4,6	4,37	64	2,51	-0,3	-4,5	4,41	64	2,52	-0,2	-4,3	4,46	64	2,53	-0,1	-4,2	4,50	64	2,53
-0,6	-5,1	4,20	62	2,63	-0,5	-5,0	4,25	62	2,64	-0,4	-4,8	4,29	62	2,64	-0,3	-4,7	4,33	63	2,65	-0,2	-4,6	4,38	63	2,66
-0,7	-5,5	4,08	60	2,75	-0,6	-5,3	4,12	60	2,76	-0,5	-5,2	4,17	61	2,77	-0,4	-5,1	4,21	61	2,77	-0,3	-4,9	4,25	61	2,78
-0,8	-5,9	3,96	58	2,87	-0,7	-5,7	4,00	59	2,88	-0,6	-5,6	4,05	59	2,89	-0,5	-5,5	4,09	59	2,90	-0,4	-5,3	4,13	59	2,90
-0,9	-6,3	3,84	57	3,00	-0,8	-6,1	3,88	57	3,00	-0,7	-6,0	3,92	57	3,01	-0,6	-5,9	3,97	57	3,02	-0,5	-5,7	4,01	57	3,02
-1,0	-6,7	3,72	55	3,12	-0,9	-6,6	3,76	55	3,12	-0,8	-6,4	3,80	55	3,13	-0,7	-6,3	3,84	56	3,14	-0,6	-6,1	3,89	56	3,15
-1,1	-7,1	3,60	53	3,24	-1,0	-7,0	3,64	53	3,25	-0,9	-6,8	3,68	54	3,25	-0,8	-6,7	3,72	54	3,26	-0,7	-6,5	3,76	54	3,27
-1,2	-7,6	3,48	51	3,36	-1,1	-7,4	3,52	52	3,37	-1,0	-7,3	3,56	52	3,37	-0,9	-7,1	3,60	52	3,38	-0,8	-7,0	3,64	52	3,39
-1,3	-8,0	3,36	50	3,48	-1,2	-7,9	3,40	50	3,49	-1,1	-7,7	3,44	50	3,49	-1,0	-7,6	3,48	50	3,50	-0,9	-7,4	3,52	51	3,51
-1,4	-8,5	3,24	48	3,60	-1,3	-8,3	3,28	48	3,61	-1,2	-8,2	3,32	48	3,62	-1,1	-8,0	3,36	49	3,62	-1,0	-7,9	3,40	49	3,63
-1,5	-9,0	3,12	46	3,72	-1,4	-8,8	3,16	46	3,73	-1,3	-8,7	3,20	47	3,74	-1,2	-8,5	3,24	47	3,74	-1,1	-8,3	3,28	47	3,75
-1,6	-9,5	3,00	44	3,84	-1,5	-9,3	3,04	45	3,85	-1,4	-9,1	3,08	45	3,86	-1,3	-9,0	3,12	45	3,86	-1,2	-8,8	3,16	45	3,87
-1,7	-10,0	2,88	43	3,96	-1,6	-9,8	2,92	43	3,97	-1,5	-9,6	2,96	43	3,97	-1,4	-9,5	3,00	43	3,98	-1,3	-9,3	3,04	44	3,99
-1,8	-10,5	2,76	41	4,07	-1,7	-10,3	2,80	41	4,08	-1,6	-10,2	2,84	41	4,09	-1,5	-10,0	2,88	42	4,10	-1,4	-9,8	2,92	42	4,11
-1,9	-11,1	2,64	39	4,19	-1,8	-10,9	2,68	39	4,20	-1,7	-10,7	2,72	40	4,21	-1,6	-10,5	2,76	40	4,22	-1,5	-10,3	2,80	40	4,23
-2,0	-11,7	2,52	37	4,31	-1,9	-11,5	2,56	38	4,32	-1,8	-11,3	2,60	38	4,33	-1,7	-11,1	2,64	38	4,34	-1,6	-10,9	2,68	39	4,35
-2,1	-12,2	2,41	36	4,43	-2,0	-12,0	2,44	36	4,44	-1,9	-11,9	2,48	36	4,45	-1,8	-11,7	2,52	37	4,46	-1,7	-11,5	2,56	37	4,47
-2,2	-12,9	2,29	34	4,55	-2,1	-12,7	2,33	34	4,56	-2,0	-12,5	2,36	35	4,57	-1,9	-12,3	2,40	35	4,58	-1,8	-12,1	2,44	35	4,59
-2,3	-13,5	2,17	32	4,66	-2,2	-13,3	2,21	33	4,68	-2,1	-13,1	2,25	33	4,69	-2,0	-12,9	2,29	33	4,70	-1,9	-12,7	2,32	34	4,71
-2,4	-14,2	2,05	31	4,78	-2,3	-14,0	2,09	31	4,79	-2,2	-13,8	2,13	31	4,80	-2,1	-13,5	2,17	32	4,82	-2,0	-13,3	2,21	32	4,83
-2,5	-14,9	1,94	29	4,90	-2,4	-14,7	1,97	29	4,91	-2,3	-14,4	2,01	30	4,92	-2,2	-14,2	2,05	30	4,93	-2,1	-14,0	2,09	30	4,94
-2,6	-15,7	1,82	27	5,01	-2,5	-15,4	1,86	27	5,03	-2,4	-15,2	1,89	28	5,04	-2,3	-14,9	1,93	28	5,05	-2,2	-14,7	1,97	29	5,06
-2,7	-16,5	1,70	25	5,13	-2,6	-16,2	1,74	26	5,14	-2,5	-15,9	1,78	26	5,16	-2,4	-15,7	1,82	27	5,17	-2,3	-15,4	1,85	27	5,18
-2,8	-17,3	1,59	24	5,25	-2,7	-17,0	1,62	24	5,26	-2,6	-16,8	1,66	24	5,27	-2,5	-16,5	1,70	25	5,28	-2,4	-16,2	1,74	25	5,30
-2,9	-18,2	1,47	22	5,36	-2,8	-17,9	1,51	22	5,38	-2,7	-17,6	1,55	23	5,39	-2,6	-17,3	1,58	23	5,40	-2,5	-17,1	1,62	24	5,41
-3,0	-19,2	1,36	20	5,48	-2,9	-18,8	1,39	21	5,49	-2,8	-18,5	1,43	21	5,50	-2,7	-18,2	1,47	21	5,52	-2,6	-18,0	1,50	22	5,53
-3,1	-20,2	1,24	19	5,59	-3,0	-19,9	1,28	19	5,61	-2,9	-19,5	1,31	19	5,62	-2,8	-19,2	1,35	20	5,63	-2,7	-18,9	1,39	20	5,65
-3,2	-21,3	1,13	17	5,71	-3,1	-21,0	1,16	17	5,72	-3,0	-20,6	1,20	18	5,74	-2,9	-20,3	1,23	18	5,75	-2,8	-19,9	1,27	19	5,76
-3,3	-22,5	1,01	15	5,82	-3,2	-22,2	1,05	16	5,84	-3,1	-21,8	1,08	16	5,85	-3,0	-21,4	1,12	17	5,86	-2,9	-21,0	1,16	17	5,88
-3,4	-23,9	0,90	14	5,94	-3,3	-23,5	0,93	14	5,95	-3,2	-23,0	0,97	14	5,97	-3,1	-22,6	1,00	15	5,98	-3,0	-22,2	1,04	15	5,99
-3,5	-25,4	0,78	12	6,05	-3,4	-24,9	0,82	12	6,07	-3,3	-24,5	0,85	13	6,08	-3,2	-24,0	0,89	13	6,09	-3,1	-23,6	0,92	14	6,11
-3,6	-27,2	0,67	10	6,17	-3,5	-26,6	0,70	11	6,18	-3,4	-26,1	0,74	11	6,19	-3,3	-25,5	0,77	12	6,21	-3,2	-25,0	0,81	12	6,22
-3,7	-29,2	0,55	9	6,28	-3,6	-28,5	0,59	9	6,29	-3,5	-27,9	0,62	10	6,31	-3,4	-27,3	0,66	10	6,32	-3,3	-26,7	0,69	10	6,34
-3,8	-31,6	0,44	7	6,39	-3,7	-30,8	0,48	7	6,41	-3,6	-30,1	0,51	8	6,42	-3,5	-29,4	0,55	8	6,44	-3,4	-28,7	0,58	9	6,45
-3,9	-34,6	0,33	5	6,51	-3,8	-33,6	0,36	6	6,52	-3,7	-32,7	0,40	6	6,54	-3,6	-31,8	0,43	7	6,					



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
2,0					2,1					2,2					2,3					2,4				
0,0	-4,1	4,54	65	2,54	0,1	-3,9	4,59	65	2,55	0,2	-3,8	4,63	65	2,55	0,3	-3,7	4,68	65	2,56	0,4	-3,5	4,72	65	2,56
-0,1	-4,4	4,42	63	2,66	0,0	-4,3	4,46	63	2,67	0,1	-4,2	4,51	63	2,68	0,2	-4,0	4,55	63	2,68	0,3	-3,9	4,60	64	2,69
-0,2	-4,8	4,30	61	2,79	-0,1	-4,7	4,34	61	2,79	0,0	-4,5	4,39	62	2,80	0,1	-4,4	4,43	62	2,81	0,2	-4,3	4,47	62	2,81
-0,3	-5,2	4,17	59	2,91	-0,2	-5,1	4,22	60	2,92	-0,1	-4,9	4,26	60	2,92	0,0	-4,8	4,31	60	2,93	0,1	-4,6	4,35	60	2,94
-0,4	-5,6	4,05	58	3,03	-0,3	-5,4	4,09	58	3,04	-0,2	-5,3	4,14	58	3,05	-0,1	-5,2	4,18	58	3,05	0,0	-5,0	4,23	58	3,06
-0,5	-6,0	3,93	56	3,15	-0,4	-5,8	3,97	56	3,16	-0,3	-5,7	4,02	56	3,17	-0,2	-5,6	4,06	57	3,18	-0,1	-5,4	4,10	57	3,19
-0,6	-6,4	3,81	54	3,28	-0,5	-6,3	3,85	54	3,28	-0,4	-6,1	3,89	55	3,29	-0,3	-6,0	3,94	55	3,30	-0,2	-5,8	3,98	55	3,31
-0,7	-6,8	3,69	53	3,40	-0,6	-6,7	3,73	53	3,41	-0,5	-6,5	3,77	53	3,42	-0,4	-6,4	3,81	53	3,42	-0,3	-6,2	3,86	53	3,43
-0,8	-7,3	3,56	51	3,52	-0,7	-7,1	3,61	51	3,53	-0,6	-7,0	3,65	51	3,54	-0,5	-6,8	3,69	52	3,55	-0,4	-6,7	3,73	52	3,55
-0,9	-7,7	3,44	49	3,64	-0,8	-7,6	3,48	49	3,65	-0,7	-7,4	3,53	50	3,66	-0,6	-7,2	3,57	50	3,67	-0,5	-7,1	3,61	50	3,68
-1,0	-8,2	3,32	47	3,76	-0,9	-8,0	3,36	48	3,77	-0,8	-7,8	3,40	48	3,78	-0,7	-7,7	3,45	48	3,79	-0,6	-7,5	3,49	48	3,80
-1,1	-8,6	3,20	46	3,88	-1,0	-8,5	3,24	46	3,89	-0,9	-8,3	3,28	46	3,90	-0,8	-8,2	3,33	46	3,91	-0,7	-8,0	3,37	47	3,92
-1,2	-9,1	3,08	44	4,00	-1,1	-9,0	3,12	44	4,01	-1,0	-8,8	3,16	45	4,02	-0,9	-8,6	3,20	45	4,03	-0,8	-8,5	3,25	45	4,04
-1,3	-9,6	2,96	42	4,12	-1,2	-9,5	3,00	43	4,13	-1,1	-9,3	3,04	43	4,14	-1,0	-9,1	3,08	43	4,15	-0,9	-9,0	3,12	43	4,16
-1,4	-10,2	2,84	41	4,24	-1,3	-10,0	2,88	41	4,25	-1,2	-9,8	2,92	41	4,26	-1,1	-9,6	2,96	41	4,27	-1,0	-9,5	3,00	42	4,28
-1,5	-10,7	2,72	39	4,36	-1,4	-10,5	2,76	39	4,37	-1,3	-10,3	2,80	39	4,38	-1,2	-10,2	2,84	40	4,39	-1,1	-10,0	2,88	40	4,41
-1,6	-11,3	2,60	37	4,48	-1,5	-11,1	2,64	38	4,49	-1,4	-10,9	2,68	38	4,50	-1,3	-10,7	2,72	38	4,51	-1,2	-10,5	2,76	38	4,53
-1,7	-11,9	2,48	36	4,60	-1,6	-11,7	2,52	36	4,61	-1,5	-11,5	2,56	36	4,62	-1,4	-11,3	2,60	36	4,63	-1,3	-11,1	2,64	37	4,65
-1,8	-12,5	2,36	34	4,72	-1,7	-12,3	2,40	34	4,73	-1,6	-12,1	2,44	34	4,74	-1,5	-11,9	2,48	35	4,75	-1,4	-11,7	2,52	35	4,77
-1,9	-13,1	2,25	32	4,84	-1,8	-12,9	2,28	33	4,85	-1,7	-12,7	2,32	33	4,86	-1,6	-12,5	2,36	33	4,87	-1,5	-12,3	2,40	33	4,89
-2,0	-13,8	2,13	31	4,96	-1,9	-13,5	2,17	31	4,97	-1,8	-13,3	2,21	31	4,98	-1,7	-13,1	2,24	32	4,99	-1,6	-12,9	2,28	32	5,00
-2,1	-14,5	2,01	29	5,07	-2,0	-14,2	2,05	29	5,09	-1,9	-14,0	2,09	30	5,10	-1,8	-13,8	2,13	30	5,11	-1,7	-13,5	2,17	30	5,12
-2,2	-15,2	1,89	27	5,19	-2,1	-15,0	1,93	28	5,20	-2,0	-14,7	1,97	28	5,22	-1,9	-14,5	2,01	28	5,23	-1,8	-14,2	2,05	29	5,24
-2,3	-16,0	1,77	26	5,31	-2,2	-15,7	1,81	26	5,32	-2,1	-15,5	1,85	26	5,33	-2,0	-15,2	1,89	27	5,35	-1,9	-15,0	1,93	27	5,36
-2,4	-16,8	1,66	24	5,43	-2,3	-16,5	1,70	24	5,44	-2,2	-16,3	1,73	25	5,45	-2,1	-16,0	1,77	25	5,47	-2,0	-15,7	1,81	25	5,48
-2,5	-17,7	1,54	22	5,54	-2,4	-17,4	1,58	23	5,56	-2,3	-17,1	1,62	23	5,57	-2,2	-16,8	1,65	23	5,58	-2,1	-16,5	1,69	24	5,60
-2,6	-18,6	1,42	21	5,66	-2,5	-18,3	1,46	21	5,67	-2,4	-18,0	1,50	21	5,69	-2,3	-17,7	1,54	22	5,70	-2,2	-17,4	1,57	22	5,71
-2,7	-19,6	1,31	19	5,78	-2,6	-19,3	1,34	19	5,79	-2,5	-18,9	1,38	20	5,80	-2,4	-18,6	1,42	20	5,82	-2,3	-18,3	1,46	20	5,83
-2,8	-20,7	1,19	17	5,89	-2,7	-20,3	1,23	18	5,91	-2,6	-20,0	1,27	18	5,92	-2,5	-19,6	1,30	19	5,93	-2,4	-19,3	1,34	19	5,95
-2,9	-21,8	1,08	16	6,01	-2,8	-21,5	1,11	16	6,02	-2,7	-21,1	1,15	16	6,04	-2,6	-20,7	1,19	17	6,05	-2,5	-20,4	1,22	17	6,07
-3,0	-23,1	0,96	14	6,12	-2,9	-22,7	1,00	14	6,14	-2,8	-22,3	1,03	15	6,15	-2,7	-21,9	1,07	15	6,17	-2,6	-21,5	1,11	16	6,18
-3,1	-24,6	0,85	12	6,24	-3,0	-24,1	0,88	13	6,25	-2,9	-23,6	0,92	13	6,27	-2,8	-23,2	0,95	14	6,28	-2,7	-22,8	0,99	14	6,30
-3,2	-26,2	0,73	11	6,35	-3,1	-25,7	0,77	11	6,37	-3,0	-25,1	0,80	12	6,38	-2,9	-24,7	0,84	12	6,40	-2,8	-24,2	0,87	13	6,41
-3,3	-28,0	0,62	9	6,47	-3,2	-27,4	0,65	10	6,48	-3,1	-26,9	0,69	10	6,50	-3,0	-26,3	0,72	10	6,51	-2,9	-25,8	0,76	11	6,53
-3,4	-30,3	0,50	8	6,58	-3,3	-29,5	0,54	8	6,60	-3,2	-28,8	0,57	8	6,61	-3,1	-28,2	0,61	9	6,63	-3,0	-27,6	0,64	9	6,65
-3,5	-33,0	0,39	6	6,70	-3,4	-32,1	0,42	6	6,71	-3,3	-31,2	0,46	7	6,73	-3,2	-30,4	0,49	7	6,74	-3,1	-29,7	0,53	8	6,76
-3,6	-36,5	0,27	4	6,81	-3,5	-35,3	0,31	5	6,83	-3,4	-34,2	0,34	5	6,84	-3,3	-33,2	0,38	6	6,86	-3,2	-32,3	0,41	6	6,88
-3,7	-41,8	0,16	3	6,92	-3,6	-39,9	0,19	3	6,94	-3,5	-38,3	0,23	4	6,96	-3,4	-36,9	0,26	4	6,97	-3,3	-35,6	0,30	5	6,99
3,0					3,1					3,2					3,3					3,4				
3,0	3,0	7,61	100	0,00	3,1	3,1	7,66	100	0,00	3,2	3,2	7,71	100	0,00	3,3	3,3	7,77	100	0,00	3,4	3,4	7,82	100	0,00
2,9	2,8	7,47	99	0,13	3,0	2,9	7,53	99	0,13	3,1	3,0	7,58	99	0,13	3,2	3,1	7,63	99	0,13	3,3	3,2	7,69	99	0,13
2,8	2,5	7,34	97	0,27	2,9	2,6	7,39	97	0,27	3,0	2,7	7,45	97	0,27	3,1	2,8	7,50	97	0,27	3,2	2,9	7,55	97	0,27
2,7	2,2	7,21	95	0,40	2,8	2,3	7,26	95	0,40	2,9	2,4	7,31	95	0,40	3,0	2,5	7,37	95	0,40	3,1	2,7	7,42	95	0,40
2,6	2,0	7,07	94	0,53	2,7	2,1	7,13	94	0,53	2,8	2,2	7,18	94	0,53	2,9	2,3	7,23	94	0,54	3,0	2,4	7,29	94	0,54
2,5	1,7	6,94	92	0,66	2,6	1,8	6,99	92	0,67	2,7	1,9	7,05	92	0,67	2,8	2,0	7,10	92	0,67	2,9	2,1	7,15	92	0,67
2,4	1,5	6,81	90	0,80	2,5	1,6	6,86	90	0,80	2,6	1,7	6,91	90	0,80	2,7	1,8	6,97	90	0,80	2,8	1,9	7,02	90	0,80
2,3	1,2	6,68	88	0,93	2,4	1,3	6,73	88	0,93	2,5	1,4	6,78	88	0,93	2,6	1,5	6,84	88	0,93	2,7	1,6	6,89	89	0,94
2,2	0,9	6,55	87	1,06	2,3	1,0	6,60	87	1,06	2,4	1,1	6,65	87	1,06	2,5	1,2	6,70	87	1,07	2,6	1,3	6,76	87	1,07
2,1	0,6	6,42	85	1,19	2,2	0,7	6,47	85	1,19	2,3	0,8	6,52	85	1,19	2,4	1,0	6,57	85	1,20	2,5	1,1	6,62	85	1,20
2,0	0,3	6,29	83	1,32	2,1	0,5	6,34	83	1,32	2,2	0,6	6,39	83	1,33	2,3	0,7	6,44	83	1,33	2,4	0,8	6,49	83	1,33
1,9	0,1	6,16	81	1,45	2,0	0,2	6,21	82	1,45	2,1	0,3	6,26	82	1,46	2,2	0,4	6,31	82	1,46	2,3	0,5	6,36	82	1,46
1,8	-0,2	6,03	80	1,58	1,9	-0,1	6,08	80	1,58	2,0	0,0	6,13	80	1,59	2,1	0,1	6,18	80	1,59	2,2	0,2	6,23	80	1,59
1,7	-0,5	5,90	78	1,71	1,8	-0,4	5,95	78	1,71	1,9	-0,3	6,00	78	1,72	2,0	-0,2	6,05	78	1,72	2,1	-0,1	6,10	78	1,73
1,6	-0,8	5,77	76	1,84	1,7	-0,7	5,82	76	1,84	1,8	-0,6	5,87	77	1,85	1,9	-0,5	5,92	77	1,85	2,0	-0,4	5,97	77	1,86
1,5	-1,1	5,64	75	1,97	1,6	-1,0	5,69	75	1,97	1,7	-0,9	5,74	75	1,98	1,8	-0,8	5,79	75	1,98	1,9	-0,7	5,84	75	1,99
1,4	-1,5	5,51	73	2,09	1,5	-1,3	5,56	73	2,10	1,6	-1,2	5,61	73	2,10	1,7	-1,1	5,66	73	2,11	1,8	-1,0	5,71	73	2,11
1,3	-1,8	5,38	71	2,22	1,4	-1,7	5,43	71	2,23	1,5	-1,5	5,48	72	2,										



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
2,5					2,6					2,7					2,8					2,9				
0,5	-3,4	4,77	65	2,57	0,6	-3,3	4,82	66	2,58	0,7	-3,2	4,86	66	2,58	0,8	-3	4,91	66	2,59	0,9	-2,9	4,96	66	2,60
0,4	-3,8	4,64	64	2,70	0,5	-3,6	4,69	64	2,70	0,6	-3,5	4,74	64	2,71	0,7	-3,4	4,78	64	2,72	0,8	-3,3	4,83	64	2,72
0,3	-4,1	4,52	62	2,82	0,4	-4,0	4,57	62	2,83	0,5	-3,9	4,61	62	2,84	0,6	-3,7	4,66	63	2,84	0,7	-3,6	4,70	63	2,85
0,2	-4,5	4,40	60	2,95	0,3	-4,4	4,44	61	2,95	0,4	-4,2	4,49	61	2,96	0,5	-4,1	4,53	61	2,97	0,6	-4,0	4,58	61	2,98
0,1	-4,9	4,27	59	3,07	0,2	-4,7	4,32	59	3,08	0,3	-4,6	4,36	59	3,08	0,4	-4,5	4,41	59	3,09	0,5	-4,3	4,45	59	3,10
0,0	-5,3	4,15	57	3,19	0,1	-5,1	4,19	57	3,20	0,2	-5,0	4,24	57	3,21	0,3	-4,9	4,28	58	3,22	0,4	-4,7	4,33	58	3,23
-0,1	-5,7	4,02	55	3,32	0,0	-5,5	4,07	56	3,33	0,1	-5,4	4,11	56	3,33	0,2	-5,2	4,16	56	3,34	0,3	-5,1	4,20	56	3,35
-0,2	-6,1	3,90	54	3,44	-0,1	-5,9	3,94	54	3,45	0,0	-5,8	3,99	54	3,46	0,1	-5,6	4,03	54	3,47	0,2	-5,5	4,08	54	3,47
-0,3	-6,5	3,78	52	3,56	-0,2	-6,4	3,82	52	3,57	-0,1	-6,2	3,86	52	3,58	0,0	-6,1	3,91	53	3,59	0,1	-5,9	3,95	53	3,60
-0,4	-6,9	3,65	50	3,69	-0,3	-6,8	3,70	51	3,70	-0,2	-6,6	3,74	51	3,70	-0,1	-6,5	3,79	51	3,71	0,0	-6,3	3,83	51	3,72
-0,5	-7,4	3,53	49	3,81	-0,4	-7,2	3,58	49	3,82	-0,3	-7,1	3,62	49	3,83	-0,2	-6,9	3,66	49	3,84	-0,1	-6,8	3,71	50	3,85
-0,6	-7,8	3,41	47	3,93	-0,5	-7,7	3,45	47	3,94	-0,4	-7,5	3,50	47	3,95	-0,3	-7,3	3,54	48	3,96	-0,2	-7,2	3,58	48	3,97
-0,7	-8,3	3,29	45	4,05	-0,6	-8,1	3,33	46	4,06	-0,5	-8,0	3,37	46	4,07	-0,4	-7,8	3,42	46	4,08	-0,3	-7,6	3,46	46	4,09
-0,8	-8,8	3,17	44	4,17	-0,7	-8,6	3,21	44	4,18	-0,6	-8,4	3,25	44	4,19	-0,5	-8,3	3,29	44	4,20	-0,4	-8,1	3,34	45	4,22
-0,9	-9,3	3,05	42	4,30	-0,8	-9,1	3,09	42	4,31	-0,7	-8,9	3,13	43	4,32	-0,6	-8,8	3,17	43	4,33	-0,5	-8,6	3,21	43	4,34
-1,0	-9,8	2,92	40	4,42	-0,9	-9,6	2,97	41	4,43	-0,8	-9,4	3,01	41	4,44	-0,7	-9,3	3,05	41	4,45	-0,6	-9,1	3,09	41	4,46
-1,1	-10,3	2,80	39	4,54	-1,0	-10,1	2,85	39	4,55	-0,9	-10,0	2,89	39	4,56	-0,8	-9,8	2,93	40	4,57	-0,7	-9,6	2,97	40	4,58
-1,2	-10,9	2,68	37	4,66	-1,1	-10,7	2,72	37	4,67	-1,0	-10,5	2,77	38	4,68	-0,9	-10,3	2,81	38	4,69	-0,8	-10,1	2,85	38	4,70
-1,3	-11,5	2,56	35	4,78	-1,2	-11,3	2,60	36	4,79	-1,1	-11,1	2,65	36	4,80	-1,0	-10,9	2,69	36	4,81	-0,9	-10,7	2,73	37	4,82
-1,4	-12,1	2,44	34	4,90	-1,3	-11,8	2,48	34	4,91	-1,2	-11,6	2,52	34	4,92	-1,1	-11,4	2,57	35	4,93	-1,0	-11,2	2,61	35	4,95
-1,5	-12,7	2,32	32	5,02	-1,4	-12,5	2,36	32	5,03	-1,3	-12,3	2,40	33	5,04	-1,2	-12,0	2,45	33	5,05	-1,1	-11,8	2,49	33	5,07
-1,6	-13,3	2,20	31	5,14	-1,5	-13,1	2,24	31	5,15	-1,4	-12,9	2,28	31	5,16	-1,3	-12,7	2,33	32	5,17	-1,2	-12,5	2,37	32	5,19
-1,7	-14,0	2,09	29	5,27	-1,6	-13,8	2,13	29	5,27	-1,5	-13,5	2,17	30	5,28	-1,4	-13,3	2,21	30	5,29	-1,3	-13,1	2,25	30	5,31
-1,8	-14,7	1,97	27	5,39	-1,7	-14,5	2,01	28	5,39	-1,6	-14,2	2,05	28	5,40	-1,5	-14,0	2,09	28	5,41	-1,4	-13,8	2,13	29	5,43
-1,9	-15,5	1,85	26	5,49	-1,8	-15,2	1,89	26	5,51	-1,7	-15,0	1,93	26	5,52	-1,6	-14,7	1,97	27	5,53	-1,5	-14,5	2,01	27	5,55
-2,0	-16,3	1,73	24	5,61	-1,9	-16,0	1,77	24	5,62	-1,8	-15,7	1,81	25	5,64	-1,7	-15,5	1,85	25	5,65	-1,6	-15,2	1,89	25	5,66
-2,1	-17,1	1,61	22	5,73	-2,0	-16,8	1,65	23	5,74	-1,9	-16,6	1,69	23	5,76	-1,8	-16,3	1,73	24	5,77	-1,7	-16,0	1,77	24	5,78
-2,2	-18,0	1,50	21	5,85	-2,1	-17,7	1,53	21	5,86	-2,0	-17,4	1,57	22	5,87	-1,9	-17,1	1,61	22	5,89	-1,8	-16,8	1,65	22	5,90
-2,3	-19,0	1,38	19	5,96	-2,2	-18,7	1,42	20	5,98	-2,1	-18,3	1,45	20	5,99	-2,0	-18,0	1,49	20	6,01	-1,9	-17,7	1,53	21	6,02
-2,4	-20,0	1,26	18	6,08	-2,3	-19,7	1,30	18	6,09	-2,2	-19,3	1,34	18	6,11	-2,1	-19,0	1,38	19	6,12	-2,0	-18,7	1,41	19	6,14
-2,5	-21,1	1,14	16	6,20	-2,4	-20,8	1,18	16	6,21	-2,3	-20,4	1,22	17	6,23	-2,2	-20,0	1,26	17	6,24	-2,1	-19,7	1,30	18	6,26
-2,6	-22,4	1,03	15	6,31	-2,5	-22,0	1,06	15	6,33	-2,4	-21,6	1,10	15	6,34	-2,3	-21,2	1,14	16	6,36	-2,2	-20,8	1,18	16	6,37
-2,7	-23,7	0,91	13	6,43	-2,6	-23,3	0,95	13	6,44	-2,5	-22,8	0,99	14	6,46	-2,4	-22,4	1,02	14	6,48	-2,3	-22,0	1,06	15	6,49
-2,8	-25,2	0,80	11	6,55	-2,7	-24,7	0,83	12	6,56	-2,6	-24,3	0,87	12	6,58	-2,5	-23,8	0,91	13	6,59	-2,4	-23,3	0,94	13	6,61
-2,9	-27,0	0,68	10	6,66	-2,8	-26,4	0,72	10	6,68	-2,7	-25,8	0,75	11	6,69	-2,6	-25,3	0,79	11	6,71	-2,5	-24,8	0,83	11	6,72
-3,0	-29,0	0,56	8	6,78	-2,9	-28,3	0,60	9	6,79	-2,8	-27,7	0,64	9	6,81	-2,7	-27,1	0,67	9	6,82	-2,6	-26,5	0,71	10	6,84
-3,1	-31,4	0,45	7	6,89	-3,0	-30,6	0,49	7	6,91	-2,9	-29,8	0,52	8	6,92	-2,8	-29,1	0,56	8	6,94	-2,7	-28,4	0,59	8	6,96
-3,2	-34,5	0,33	5	7,01	-3,1	-33,4	0,37	6	7,02	-3,0	-32,5	0,41	6	7,04	-2,9	-31,6	0,44	6	7,06	-2,8	-30,7	0,48	7	7,07
3,5					3,6					3,7					3,8					3,9				
3,5	3,5	7,88	100	0,00	3,6	3,6	7,94	100	0,00	3,7	3,7	7,99	100	0,00	3,8	3,8	8,05	100	0,00	3,9	3,9	8,10	100	0,00
3,4	3,3	7,74	99	0,14	3,5	3,4	7,80	99	0,14	3,6	3,5	7,86	99	0,14	3,7	3,6	7,91	99	0,14	3,8	3,7	7,97	99	0,14
3,3	3,0	7,61	97	0,27	3,4	3,1	7,66	97	0,27	3,5	3,2	7,72	97	0,27	3,6	3,3	7,78	97	0,27	3,7	3,4	7,83	97	0,27
3,2	2,8	7,47	95	0,40	3,3	2,9	7,53	95	0,41	3,4	3,0	7,58	95	0,41	3,5	3,1	7,64	95	0,41	3,6	3,2	7,70	95	0,41
3,1	2,5	7,34	94	0,54	3,2	2,6	7,40	94	0,54	3,3	2,7	7,45	94	0,54	3,4	2,8	7,50	94	0,54	3,5	2,9	7,56	94	0,54
3,0	2,2	7,21	92	0,67	3,1	2,3	7,26	92	0,67	3,2	2,5	7,32	92	0,68	3,3	2,6	7,37	92	0,68	3,4	2,7	7,43	92	0,68
2,9	2,0	7,07	90	0,81	3,0	2,1	7,13	90	0,81	3,1	2,2	7,18	90	0,81	3,2	2,3	7,24	90	0,81	3,3	2,4	7,29	90	0,81
2,8	1,7	6,94	89	0,94	2,9	1,8	6,99	89	0,94	3,0	1,9	7,05	89	0,94	3,1	2,0	7,10	89	0,95	3,2	2,1	7,16	89	0,95
2,7	1,4	6,81	87	1,07	2,8	1,6	6,86	87	1,07	2,9	1,7	6,91	87	1,08	3,0	1,8	6,97	87	1,08	3,1	1,9	7,02	87	1,08
2,6	1,2	6,68	85	1,20	2,7	1,3	6,73	85	1,21	2,8	1,4	6,78	85	1,21	2,9	1,5	6,83	85	1,21	3,0	1,6	6,89	85	1,22
2,5	0,9	6,54	84	1,34	2,6	1,0	6,60	84	1,34	2,7	1,1	6,65	84	1,34	2,8	1,2	6,70	84	1,35	2,9	1,3	6,75	84	1,35
2,4	0,6	6,41	82	1,47	2,5	0,7	6,46	82	1,47	2,6	0,8	6,52	82	1,47	2,7	0,9	6,57	82	1,48	2,8	1,1	6,62	82	1,48
2,3	0,3	6,28	80	1,60	2,4	0,4	6,33	80	1,60	2,5	0,6	6,38	80	1,61	2,6	0,7	6,44	80	1,61	2,7	0,8	6,49	81	1,62
2,2	0,0	6,15	79	1,73	2,3	0,2	6,20	79	1,73	2,4	0,3	6,25	79	1,74	2,5	0,4	6,30	79	1,74	2,6	0,5	6,36	79	1,75
2,1	-0,3	6,02	77	1,86	2,2	-0,1	6,07	77	1,87	2,3	0,0	6,12	77	1,87	2,4	0,1	6,17	77	1,87	2,5	0,2	6,22	77	1,88
2,0	-0,6	5,89	75	1,99	2,1	-0,4	5,94	75	2,00	2,2	-0,3	5,99	75	2,00	2,3	-0,2	6,04	76	2,01	2,4	-0,1	6,09	76	2,01
1,9	-0,9	5,76	74	2,12	2,0	-0,7	5,81	74	2,13	2,1	-0,6													

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
3,0					3,1					3,2					3,3					3,4				
-0,7	-9,9	2,89	39	4,71	-0,6	-9,8	2,93	39	4,73	-0,5	-9,6	2,98	39	4,74	-0,4	-9,4	3,02	39	4,75	-0,3	-9,2	3,06	40	4,76
-0,8	-10,5	2,77	37	4,84	-0,7	-10,3	2,81	37	4,85	-0,6	-10,1	2,85	37	4,86	-0,5	-9,9	2,90	38	4,87	-0,4	-9,7	2,94	38	4,88
-0,9	-11,0	2,65	35	4,96	-0,8	-10,8	2,69	36	4,97	-0,7	-10,7	2,73	36	4,98	-0,6	-10,5	2,77	36	4,99	-0,5	-10,3	2,82	37	5,01
-1,0	-11,6	2,53	34	5,08	-0,9	-11,4	2,57	34	5,09	-0,8	-11,2	2,61	34	5,10	-0,7	-11,0	2,65	35	5,12	-0,6	-10,8	2,70	35	5,13
-1,1	-12,2	2,41	32	5,20	-1,0	-12,0	2,45	32	5,21	-0,9	-11,8	2,49	33	5,22	-0,8	-11,6	2,53	33	5,24	-0,7	-11,4	2,57	33	5,25
-1,2	-12,9	2,29	31	5,32	-1,1	-12,7	2,33	31	5,33	-1,0	-12,4	2,37	31	5,35	-0,9	-12,2	2,41	32	5,36	-0,8	-12,0	2,45	32	5,37
-1,3	-13,5	2,17	29	5,44	-1,2	-13,3	2,21	29	5,45	-1,1	-13,1	2,25	30	5,47	-1,0	-12,9	2,29	30	5,48	-0,9	-12,6	2,33	30	5,49
-1,4	-14,2	2,05	27	5,56	-1,3	-14,0	2,09	28	5,57	-1,2	-13,8	2,13	28	5,59	-1,1	-13,5	2,17	28	5,60	-1,0	-13,3	2,21	29	5,61
-1,5	-15,0	1,93	26	5,68	-1,4	-14,7	1,97	26	5,69	-1,3	-14,5	2,01	27	5,71	-1,2	-14,2	2,05	27	5,72	-1,1	-14,0	2,09	27	5,73
-1,6	-15,7	1,81	24	5,80	-1,5	-15,5	1,85	25	5,81	-1,4	-15,2	1,89	25	5,83	-1,3	-15,0	1,93	25	5,84	-1,2	-14,7	1,97	26	5,85
-1,7	-16,6	1,69	23	5,92	-1,6	-16,3	1,73	23	5,93	-1,5	-16,0	1,77	23	5,95	-1,4	-15,7	1,81	24	5,96	-1,3	-15,5	1,85	24	5,97
-1,8	-17,4	1,57	21	6,04	-1,7	-17,1	1,61	22	6,05	-1,6	-16,8	1,65	22	6,06	-1,5	-16,6	1,69	22	6,08	-1,4	-16,3	1,73	23	6,09
-1,9	-18,4	1,45	20	6,15	-1,8	-18,0	1,49	20	6,17	-1,7	-17,7	1,53	20	6,18	-1,6	-17,4	1,57	21	6,20	-1,5	-17,1	1,61	21	6,21
-2,0	-19,4	1,33	18	6,27	-1,9	-19,0	1,37	18	6,29	-1,8	-18,7	1,41	19	6,30	-1,7	-18,4	1,45	19	6,32	-1,6	-18,0	1,49	20	6,33
-2,1	-20,4	1,22	16	6,39	-2,0	-20,1	1,25	17	6,40	-1,9	-19,7	1,29	17	6,42	-1,8	-19,4	1,33	18	6,44	-1,7	-19,0	1,37	18	6,45
-2,2	-21,6	1,10	15	6,51	-2,1	-21,2	1,14	15	6,52	-2,0	-20,8	1,18	16	6,54	-1,9	-20,4	1,21	16	6,55	-1,8	-20,1	1,25	17	6,57
-2,3	-22,9	0,98	13	6,62	-2,2	-22,5	1,02	14	6,64	-2,1	-22,0	1,06	14	6,66	-2,0	-21,6	1,10	15	6,67	-1,9	-21,2	1,14	15	6,69
-2,4	-24,3	0,86	12	6,74	-2,3	-23,8	0,90	12	6,76	-2,2	-23,4	0,94	13	6,77	-2,1	-22,9	0,98	13	6,79	-2,0	-22,5	1,02	13	6,81
-2,5	-25,9	0,75	10	6,86	-2,4	-25,4	0,79	11	6,87	-2,3	-24,9	0,82	11	6,89	-2,2	-24,4	0,86	12	6,91	-2,1	-23,9	0,90	12	6,92
-2,6	-27,8	0,63	9	6,97	-2,5	-27,1	0,67	9	6,99	-2,4	-26,6	0,71	10	7,01	-2,3	-26,0	0,74	10	7,03	-2,2	-25,4	0,78	10	7,04
-2,7	-30,0	0,52	7	7,09	-2,6	-29,2	0,55	8	7,11	-2,5	-28,5	0,59	8	7,12	-2,4	-27,8	0,63	9	7,14	-2,3	-27,2	0,66	9	7,16
-2,8	-32,6	0,40	6	7,21	-2,7	-31,7	0,44	6	7,22	-2,6	-30,9	0,47	7	7,24	-2,5	-30,1	0,51	7	7,26	-2,4	-29,3	0,55	8	7,28
-2,9	-36,1	0,28	4	7,32	-2,8	-34,9	0,32	5	7,34	-2,7	-33,8	0,36	5	7,36	-2,6	-32,8	0,39	6	7,38	-2,5	-31,8	0,43	6	7,39
-3,0	-41,2	0,17	3	7,44	-2,9	-39,3	0,20	3	7,46	-2,8	-37,7	0,24	4	7,47	-2,7	-36,3	0,28	4	7,49	-2,6	-35,1	0,31	5	7,51
4,0					4,1					4,2					4,3					4,4				
4,0	4,0	8,16	100	0,00	4,1	4,1	8,22	100	0,00	4,2	4,2	8,28	100	0,00	4,3	4,3	8,34	100	0,00	4,4	4,4	8,39	100	0,00
3,9	3,8	8,02	99	0,14	4,0	3,9	8,08	99	0,14	4,1	4,0	8,14	99	0,14	4,2	4,1	8,20	99	0,14	4,3	4,2	8,26	99	0,14
3,8	3,5	7,89	97	0,27	3,9	3,6	7,94	97	0,27	4,0	3,7	8,00	97	0,28	4,1	3,8	8,06	97	0,28	4,2	3,9	8,12	97	0,28
3,7	3,3	7,75	95	0,41	3,8	3,4	7,81	96	0,41	3,9	3,5	7,86	96	0,41	4,0	3,6	7,92	96	0,41	4,1	3,7	7,98	96	0,41
3,6	3,0	7,62	94	0,55	3,7	3,1	7,67	94	0,55	3,8	3,2	7,73	94	0,55	3,9	3,3	7,79	94	0,55	4,0	3,4	7,84	94	0,55
3,5	2,8	7,48	92	0,68	3,6	2,9	7,54	92	0,68	3,7	3,0	7,59	92	0,68	3,8	3,1	7,65	92	0,69	3,9	3,2	7,71	92	0,69
3,4	2,5	7,35	90	0,82	3,5	2,6	7,40	91	0,82	3,6	2,7	7,46	91	0,82	3,7	2,8	7,51	91	0,82	3,8	2,9	7,57	91	0,83
3,3	2,2	7,21	89	0,95	3,4	2,4	7,27	89	0,95	3,5	2,5	7,32	89	0,96	3,6	2,6	7,38	89	0,96	3,7	2,7	7,43	89	0,96
3,2	2,0	7,08	87	1,09	3,3	2,1	7,13	87	1,09	3,4	2,2	7,19	87	1,09	3,5	2,3	7,24	87	1,09	3,6	2,4	7,30	87	1,10
3,1	1,7	6,94	86	1,22	3,2	1,8	7,00	86	1,22	3,3	1,9	7,05	86	1,23	3,4	2,0	7,11	86	1,23	3,5	2,2	7,16	86	1,23
3,0	1,4	6,81	84	1,35	3,1	1,6	6,86	84	1,36	3,2	1,7	6,92	84	1,36	3,3	1,8	6,97	84	1,36	3,4	1,9	7,03	84	1,37
2,9	1,2	6,68	82	1,49	3,0	1,3	6,73	82	1,49	3,1	1,4	6,78	82	1,49	3,2	1,5	6,84	83	1,50	3,3	1,6	6,89	83	1,50
2,8	0,9	6,54	81	1,62	2,9	1,0	6,60	81	1,62	3,0	1,1	6,65	81	1,63	3,1	1,2	6,70	81	1,63	3,2	1,3	6,76	81	1,64
2,7	0,6	6,41	79	1,75	2,8	0,7	6,46	79	1,76	2,9	0,8	6,52	79	1,76	3,0	0,9	6,57	79	1,77	3,1	1,1	6,62	79	1,77
2,6	0,3	6,28	77	1,88	2,7	0,4	6,33	78	1,89	2,8	0,5	6,38	78	1,89	2,9	0,7	6,44	78	1,90	3,0	0,8	6,49	78	1,90
2,5	0,0	6,15	76	2,02	2,6	0,1	6,20	76	2,02	2,7	0,3	6,25	76	2,03	2,8	0,4	6,30	76	2,03	2,9	0,5	6,36	76	2,04
2,4	-0,3	6,01	74	2,15	2,5	-0,2	6,07	74	2,15	2,6	0,0	6,12	74	2,16	2,7	0,1	6,17	75	2,17	2,8	0,2	6,22	75	2,17
2,3	-0,6	5,88	73	2,28	2,4	-0,5	5,93	73	2,29	2,5	-0,3	5,99	73	2,29	2,6	-0,2	6,04	73	2,30	2,7	-0,1	6,09	73	2,30
2,2	-0,9	5,75	71	2,41	2,3	-0,8	5,80	71	2,42	2,4	-0,6	5,85	71	2,42	2,5	-0,5	5,91	71	2,43	2,6	-0,4	5,96	71	2,44
2,1	-1,2	5,62	69	2,54	2,2	-1,1	5,67	70	2,55	2,3	-1,0	5,72	70	2,55	2,4	-0,8	5,77	70	2,56	2,5	-0,7	5,83	70	2,57
2,0	-1,5	5,49	68	2,67	2,1	-1,4	5,54	68	2,68	2,2	-1,3	5,59	68	2,68	2,3	-1,1	5,64	68	2,69	2,4	-1,0	5,69	68	2,70
1,9	-1,8	5,36	66	2,80	2,0	-1,7	5,41	66	2,81	2,1	-1,6	5,46	66	2,82	2,2	-1,5	5,51	67	2,82	2,3	-1,3	5,56	67	2,83
1,8	-2,2	5,23	65	2,93	1,9	-2,0	5,28	65	2,94	2,0	-1,9	5,33	65	2,95	2,1	-1,8	5,38	65	2,95	2,2	-1,7	5,43	65	2,96
1,7	-2,5	5,10	63	3,06	1,8	-2,4	5,15	63	3,07	1,9	-2,3	5,20	63	3,08	2,0	-2,1	5,25	64	3,08	2,1	-2,0	5,30	64	3,09
1,6	-2,9	4,97	61	3,19	1,7	-2,7	5,02	62	3,20	1,8	-2,6	5,07	62	3,21	1,9	-2,5	5,12	62	3,21	2,0	-2,3	5,17	62	3,22
1,5	-3,2	4,84	60	3,32	1,6	-3,1	4,89	60	3,33	1,7	-2,9	4,94	60	3,33	1,8	-2,8	4,99	60	3,34	1,9	-2,7	5,04	61	3,35
1,4	-3,6	4,72	58	3,45	1,5	-3,4	4,77	58	3,45	1,6	-3,3	4,81	59	3,46	1,7	-3,2	4,86	59	3,47	1,8	-3,0	4,91	59	3,48
1,3	-3,9	4,59	57	3,57	1,4	-3,8	4,64	57	3,58	1,5	-3,7	4,69	57	3,59	1,6	-3,5	4,73	57	3,60	1,7	-3,4	4,78	57	3,61
1,2	-4,3	4,46	55	3,70	1,3	-4,2	4,51	55	3,71	1,4	-4,0	4,56	56	3,72	1,5	-3,9	4,61	56	3,73	1,6	-3,7	4,65	56	3,74
1,1	-4,7	4,33	54	3,83	1,2	-4,5	4,38	54	3,84	1,3	-4,4	4,43	54	3,85	1,4	-4,3	4,48	54	3,86	1,5	-4,1	4,53	54	3,87
1,0	-5,1	4,21	52	3,95	1,1	-4,9	4,25	52	3,97	1,2	-4,8	4,30	52	3,98	1,3	-4,6	4,35	53	3,99	1,4	-4,5	4,40	53	4,00
0,9	-5,5	4,08	50	4,08	1,0	-5,3	4,13	51	4,09	1,1	-5,2	4,17	51	4,10	1,2	-5,0	4,22	51	4,11	1,3	-4,9	4,27	51	4,12
0,8	-5,9	3,95	49	4,21	0,9	-5,7	4,00	49	4,22															

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
3,5					3,6					3,7					3,8					3,9				
-0,2	-9,0	3,11	40	4,77	-0,1	-8,9	3,15	40	4,79	0,0	-8,7	3,19	40	4,80	0,1	-8,5	3,24	41	4,81	0,2	-8,3	3,28	41	4,82
-0,3	-9,5	2,98	38	4,90	-0,2	-9,4	3,03	39	4,91	-0,1	-9,2	3,07	39	4,92	0,0	-9,0	3,11	39	4,93	0,1	-8,8	3,16	39	4,95
-0,4	-10,1	2,86	37	5,02	-0,3	-9,9	2,90	37	5,03	-0,2	-9,7	2,95	37	5,04	-0,1	-9,5	2,99	38	5,06	0,0	-9,3	3,03	38	5,07
-0,5	-10,6	2,74	35	5,14	-0,4	-10,4	2,78	36	5,15	-0,3	-10,2	2,82	36	5,17	-0,2	-10,0	2,87	36	5,18	-0,1	-9,9	2,91	36	5,19
-0,6	-11,2	2,62	34	5,26	-0,5	-11,0	2,66	34	5,28	-0,4	-10,8	2,70	34	5,29	-0,3	-10,6	2,74	35	5,30	-0,2	-10,4	2,79	35	5,32
-0,7	-11,8	2,49	32	5,39	-0,6	-11,6	2,54	32	5,40	-0,5	-11,4	2,58	33	5,41	-0,4	-11,2	2,62	33	5,43	-0,3	-11,0	2,66	33	5,44
-0,8	-12,4	2,37	31	5,51	-0,7	-12,2	2,41	31	5,52	-0,6	-12,0	2,46	31	5,53	-0,5	-11,8	2,50	32	5,55	-0,4	-11,6	2,54	32	5,56
-0,9	-13,1	2,25	29	5,63	-0,8	-12,8	2,29	29	5,64	-0,7	-12,6	2,34	30	5,66	-0,6	-12,4	2,38	30	5,67	-0,5	-12,2	2,42	30	5,68
-1,0	-13,7	2,13	28	5,75	-0,9	-13,5	2,17	28	5,76	-0,8	-13,3	2,21	28	5,78	-0,7	-13,0	2,26	29	5,79	-0,6	-12,8	2,30	29	5,81
-1,1	-14,5	2,01	26	5,87	-1,0	-14,2	2,05	26	5,88	-0,9	-14,0	2,09	27	5,90	-0,8	-13,7	2,13	27	5,91	-0,7	-13,5	2,18	27	5,93
-1,2	-15,2	1,89	24	5,99	-1,1	-14,9	1,93	25	6,00	-1,0	-14,7	1,97	25	6,02	-0,9	-14,4	2,01	26	6,03	-0,8	-14,2	2,06	26	6,05
-1,3	-16,0	1,77	23	6,11	-1,2	-15,7	1,81	23	6,12	-1,1	-15,5	1,85	24	6,14	-1,0	-15,2	1,89	24	6,16	-0,9	-14,9	1,93	24	6,17
-1,4	-16,8	1,65	21	6,23	-1,3	-16,6	1,69	22	6,24	-1,2	-16,3	1,73	22	6,26	-1,1	-16,0	1,77	23	6,28	-1,0	-15,7	1,81	23	6,29
-1,5	-17,7	1,53	20	6,35	-1,4	-17,4	1,57	20	6,36	-1,3	-17,1	1,61	21	6,38	-1,2	-16,8	1,65	21	6,40	-1,1	-16,5	1,69	21	6,41
-1,6	-18,7	1,41	18	6,47	-1,5	-18,4	1,45	19	6,48	-1,4	-18,0	1,49	19	6,50	-1,3	-17,7	1,53	20	6,52	-1,2	-17,4	1,57	20	6,53
-1,7	-19,7	1,29	17	6,59	-1,6	-19,4	1,33	17	6,60	-1,5	-19,0	1,37	18	6,62	-1,4	-18,7	1,41	18	6,64	-1,3	-18,4	1,45	18	6,65
-1,8	-20,8	1,17	15	6,71	-1,7	-20,5	1,21	16	6,72	-1,6	-20,1	1,25	16	6,74	-1,5	-19,7	1,29	17	6,75	-1,4	-19,4	1,33	17	6,77
-1,9	-22,1	1,06	14	6,82	-1,8	-21,6	1,09	14	6,84	-1,7	-21,2	1,13	15	6,86	-1,6	-20,8	1,17	15	6,87	-1,5	-20,5	1,21	15	6,89
-2,0	-23,4	0,94	12	6,94	-1,9	-22,9	0,98	13	6,96	-1,8	-22,5	1,02	13	6,98	-1,7	-22,1	1,05	14	6,99	-1,6	-21,6	1,09	14	7,01
-2,1	-24,9	0,82	11	7,06	-2,0	-24,4	0,86	11	7,08	-1,9	-23,9	0,90	12	7,09	-1,8	-23,4	0,94	12	7,11	-1,7	-23,0	0,98	13	7,13
-2,2	-26,6	0,70	9	7,18	-2,1	-26,0	0,74	10	7,19	-2,0	-25,5	0,78	10	7,21	-1,9	-24,9	0,82	11	7,23	-1,8	-24,4	0,86	11	7,25
-2,3	-28,6	0,59	8	7,29	-2,2	-27,9	0,62	8	7,31	-2,1	-27,3	0,66	9	7,33	-2,0	-26,7	0,70	9	7,35	-1,9	-26,1	0,74	10	7,37
-2,4	-31,0	0,47	6	7,41	-2,3	-30,1	0,51	7	7,43	-2,2	-29,4	0,54	7	7,45	-2,1	-28,6	0,58	8	7,47	-2,0	-28,0	0,62	8	7,48
-2,5	-33,9	0,35	5	7,53	-2,4	-32,9	0,39	5	7,55	-2,3	-31,9	0,43	6	7,56	-2,2	-31,0	0,46	6	7,58	-2,1	-30,2	0,50	7	7,60
4,5					4,6					4,7					4,8					4,9				
4,5	4,5	8,45	100	0,00	4,6	4,6	8,51	100	0,00	4,7	4,7	8,57	100	0,00	4,8	4,8	8,63	100	0,00	4,9	4,9	8,69	100	0,00
4,4	4,3	8,31	99	0,14	4,5	4,4	8,37	99	0,14	4,6	4,5	8,43	99	0,14	4,7	4,6	8,49	99	0,14	4,8	4,7	8,55	99	0,14
4,3	4,0	8,18	97	0,28	4,4	4,1	8,23	97	0,28	4,5	4,2	8,29	97	0,28	4,6	4,3	8,35	97	0,28	4,7	4,4	8,41	97	0,28
4,2	3,8	8,04	96	0,42	4,3	3,9	8,10	96	0,42	4,4	4,0	8,15	96	0,42	4,5	4,1	8,21	96	0,42	4,6	4,2	8,27	96	0,42
4,1	3,5	7,90	94	0,55	4,2	3,6	7,96	94	0,55	4,3	3,7	8,02	94	0,56	4,4	3,8	8,07	94	0,56	4,5	4,0	8,13	94	0,56
4,0	3,3	7,76	92	0,69	4,1	3,4	7,82	92	0,69	4,2	3,5	7,88	92	0,69	4,3	3,6	7,94	92	0,70	4,4	3,7	7,99	92	0,70
3,9	3,0	7,63	91	0,83	4,0	3,1	7,68	91	0,83	4,1	3,2	7,74	91	0,83	4,2	3,4	7,80	91	0,83	4,3	3,5	7,86	91	0,84
3,8	2,8	7,49	89	0,96	3,9	2,9	7,55	89	0,97	4,0	3,0	7,60	89	0,97	4,1	3,1	7,66	89	0,97	4,2	3,2	7,72	89	0,97
3,7	2,5	7,35	87	1,10	3,8	2,6	7,41	88	1,10	3,9	2,7	7,47	88	1,11	4,0	2,8	7,52	88	1,11	4,1	3,0	7,58	88	1,11
3,6	2,3	7,22	86	1,24	3,7	2,4	7,27	86	1,24	3,8	2,5	7,33	86	1,24	3,9	2,6	7,39	86	1,25	4,0	2,7	7,44	86	1,25
3,5	2,0	7,08	84	1,37	3,6	2,1	7,14	84	1,37	3,7	2,2	7,19	84	1,38	3,8	2,3	7,25	84	1,38	3,9	2,4	7,31	85	1,39
3,4	1,7	6,95	83	1,51	3,5	1,8	7,00	83	1,51	3,6	1,9	7,06	83	1,51	3,7	2,1	7,11	83	1,52	3,8	2,2	7,17	83	1,52
3,3	1,5	6,81	81	1,64	3,4	1,6	6,87	81	1,65	3,5	1,7	6,92	81	1,65	3,6	1,8	6,98	81	1,65	3,7	1,9	7,03	81	1,66
3,2	1,2	6,68	79	1,78	3,3	1,3	6,73	80	1,78	3,4	1,4	6,79	80	1,78	3,5	1,5	6,84	80	1,79	3,6	1,6	6,90	80	1,79
3,1	0,9	6,54	78	1,91	3,2	1,0	6,60	78	1,91	3,3	1,1	6,65	78	1,92	3,4	1,2	6,71	78	1,92	3,5	1,4	6,76	78	1,93
3,0	0,6	6,41	76	2,04	3,1	0,7	6,46	76	2,05	3,2	0,8	6,52	77	2,05	3,3	1,0	6,57	77	2,06	3,4	1,1	6,63	77	2,07
2,9	0,3	6,28	75	2,18	3,0	0,4	6,33	75	2,18	3,1	0,6	6,38	75	2,19	3,2	0,7	6,44	75	2,19	3,3	0,8	6,49	75	2,20
2,8	0,0	6,14	73	2,31	2,9	0,1	6,20	73	2,32	3,0	0,3	6,25	73	2,32	3,1	0,4	6,30	74	2,33	3,2	0,5	6,36	74	2,33
2,7	-0,3	6,01	72	2,44	2,8	-0,2	6,06	72	2,45	2,9	0,0	6,12	72	2,45	3,0	0,1	6,17	72	2,46	3,1	0,2	6,22	72	2,47
2,6	-0,6	5,88	70	2,57	2,7	-0,5	5,93	70	2,58	2,8	-0,3	5,98	70	2,59	2,9	-0,2	6,04	70	2,59	3,0	-0,1	6,09	71	2,60
2,5	-0,9	5,75	68	2,71	2,6	-0,8	5,80	69	2,71	2,7	-0,6	5,85	69	2,72	2,8	-0,5	5,90	69	2,73	2,9	-0,4	5,96	69	2,73
2,4	-1,2	5,62	67	2,84	2,5	-1,1	5,67	67	2,85	2,6	-1,0	5,72	67	2,85	2,7	-0,8	5,77	67	2,86	2,8	-0,7	5,82	68	2,87
2,3	-1,5	5,48	65	2,97	2,4	-1,4	5,54	66	2,98	2,5	-1,3	5,59	66	2,98	2,6	-1,2	5,64	66	2,99	2,7	-1,0	5,69	66	3,00
2,2	-1,9	5,35	64	3,10	2,3	-1,7	5,40	64	3,11	2,4	-1,6	5,46	64	3,12	2,5	-1,5	5,51	64	3,12	2,6	-1,3	5,56	64	3,13
2,1	-2,2	5,22	62	3,23	2,2	-2,1	5,27	62	3,24	2,3	-1,9	5,32	63	3,25	2,4	-1,8	5,38	63	3,26	2,5	-1,7	5,43	63	3,26
2,0	-2,5	5,09	61	3,36	2,1	-2,4	5,14	61	3,37	2,2	-2,3	5,19	61	3,38	2,3	-2,1	5,24	61	3,39	2,4	-2,0	5,30	61	3,40
1,9	-2,9	4,96	59	3,49	2,0	-2,7	5,01	59	3,50	2,1	-2,6	5,06	60	3,51	2,2	-2,5	5,11	60	3,52	2,3	-2,3	5,17	60	3,53
1,8	-3,2	4,83	58	3,62	1,9	-3,1	4,88	58	3,63	2,0	-3,0	4,93	58	3,64	2,1	-2,8	4,98	58	3,65	2,2	-2,7	5,03	58	3,66
1,7	-3,6	4,70	56	3,75	1,8	-3,5	4,75	56	3,76	1,9	-3,3	4,80	57	3,77	2,0	-3,2	4,85	57	3,78	2,1	-3,0	4,90	57	3,79
1,6	-4,0	4,58	55	3,88	1,7	-3,8	4,62	55	3,89	1,8	-3,7	4,67	55	3,90	1,9	-3,5	4,72	55	3,91	2,0	-3,4	4,77	55	3,92
1,5	-4,4	4,45	53	4,01	1,6	-4,2	4,50	53	4,02	1,7	-4,1	4												

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
4,0					4,1					4,2					4,3					4,4				
-1,1	-17,1	1,61	20	6,55	-1,0	-16,8	1,65	21	6,56	-0,9	-16,5	1,70	21	6,58	-0,8	-16,2	1,74	21	6,60	-0,7	-15,9	1,78	22	6,61
-1,2	-18,0	1,49	19	6,67	-1,1	-17,7	1,53	19	6,69	-1,0	-17,4	1,57	20	6,70	-0,9	-17,1	1,62	20	6,72	-0,8	-16,8	1,66	20	6,74
-1,3	-19,0	1,37	17	6,79	-1,2	-18,7	1,41	18	6,81	-1,1	-18,3	1,45	18	6,82	-1,0	-18,0	1,50	18	6,84	-0,9	-17,7	1,54	19	6,86
-1,4	-20,1	1,25	16	6,91	-1,3	-19,7	1,29	16	6,93	-1,2	-19,4	1,33	17	6,94	-1,1	-19,0	1,38	17	6,96	-1,0	-18,7	1,42	17	6,98
-1,5	-21,2	1,13	14	7,03	-1,4	-20,8	1,17	15	7,05	-1,3	-20,4	1,21	15	7,06	-1,2	-20,1	1,25	16	7,08	-1,1	-19,7	1,30	16	7,10
-1,6	-22,5	1,01	13	7,15	-1,5	-22,1	1,05	13	7,16	-1,4	-21,6	1,09	14	7,18	-1,3	-21,2	1,14	14	7,20	-1,2	-20,8	1,18	15	7,22
-1,7	-23,9	0,90	11	7,27	-1,6	-23,4	0,94	12	7,28	-1,5	-23,0	0,98	12	7,30	-1,4	-22,5	1,02	13	7,32	-1,3	-22,1	1,06	13	7,34
-1,8	-25,5	0,78	10	7,38	-1,7	-24,9	0,82	10	7,40	-1,6	-24,4	0,86	11	7,42	-1,5	-23,9	0,90	11	7,44	-1,4	-23,4	0,94	12	7,46
-1,9	-27,3	0,66	9	7,50	-1,8	-26,7	0,70	9	7,52	-1,7	-26,1	0,74	9	7,54	-1,6	-25,5	0,78	10	7,56	-1,5	-24,9	0,82	10	7,58
-2,0	-29,4	0,54	7	7,62	-1,9	-28,7	0,58	8	7,64	-1,8	-28,0	0,62	8	7,66	-1,7	-27,3	0,66	8	7,68	-1,6	-26,7	0,70	9	7,70
-2,1	-32,0	0,42	6	7,74	-2,0	-31,1	0,46	6	7,76	-1,9	-30,3	0,50	7	7,78	-1,8	-29,5	0,54	7	7,80	-1,7	-28,7	0,58	7	7,81
-2,2	-35,3	0,31	4	7,86	-2,1	-34,2	0,34	5	7,87	-2,0	-33,1	0,38	5	7,89	-1,9	-32,1	0,42	6	7,91	-1,8	-31,1	0,46	6	7,93
-2,3	-40,1	0,19	3	7,97	-2,2	-38,3	0,23	3	7,99	-2,1	-36,8	0,27	4	8,01	-2,0	-35,4	0,30	4	8,03	-1,9	-34,2	0,34	5	8,05
5,0					5,1					5,2					5,3					5,4				
5,0	5,0	8,75	100	0,00	5,1	5,1	8,81	100	0,00	5,2	5,2	8,88	100	0,00	5,3	5,3	8,94	100	0,00	5,4	5,4	9,00	100	0,00
4,9	4,8	8,61	99	0,14	5,0	4,9	8,67	99	0,14	5,1	5,0	8,73	99	0,14	5,2	5,1	8,80	99	0,14	5,3	5,2	8,86	99	0,14
4,8	4,5	8,47	97	0,28	4,9	4,6	8,53	97	0,28	5,0	4,7	8,59	97	0,28	5,1	4,8	8,65	97	0,28	5,2	4,9	8,72	97	0,28
4,7	4,3	8,33	96	0,42	4,8	4,4	8,39	96	0,42	4,9	4,5	8,45	96	0,42	5,0	4,6	8,51	96	0,42	5,1	4,7	8,57	96	0,43
4,6	4,1	8,19	94	0,56	4,7	4,2	8,25	94	0,56	4,8	4,3	8,31	94	0,56	4,9	4,4	8,37	94	0,57	5,0	4,5	8,43	94	0,57
4,5	3,8	8,05	93	0,70	4,6	3,9	8,11	93	0,70	4,7	4,0	8,17	93	0,70	4,8	4,1	8,23	93	0,71	4,9	4,2	8,29	93	0,71
4,4	3,6	7,91	91	0,84	4,5	3,7	7,97	91	0,84	4,6	3,8	8,03	91	0,84	4,7	3,9	8,09	91	0,85	4,8	4,0	8,15	91	0,85
4,3	3,3	7,78	89	0,98	4,4	3,4	7,83	89	0,98	4,5	3,5	7,89	89	0,98	4,6	3,6	7,95	89	0,98	4,7	3,7	8,01	90	0,99
4,2	3,1	7,64	88	1,11	4,3	3,2	7,70	88	1,12	4,4	3,3	7,75	88	1,12	4,5	3,4	7,81	88	1,12	4,6	3,5	7,87	88	1,13
4,1	2,8	7,50	86	1,25	4,2	2,9	7,56	86	1,26	4,3	3,0	7,62	86	1,26	4,4	3,1	7,67	86	1,26	4,5	3,2	7,73	86	1,27
4,0	2,5	7,36	85	1,39	4,1	2,7	7,42	85	1,39	4,2	2,8	7,48	85	1,40	4,3	2,9	7,54	85	1,40	4,4	3,0	7,60	85	1,40
3,9	2,3	7,23	83	1,53	4,0	2,4	7,28	83	1,53	4,1	2,5	7,34	83	1,53	4,2	2,6	7,40	83	1,54	4,3	2,7	7,46	83	1,54
3,8	2,0	7,09	81	1,66	3,9	2,1	7,15	82	1,67	4,0	2,2	7,20	82	1,67	4,1	2,3	7,26	82	1,68	4,2	2,5	7,32	82	1,68
3,7	1,7	6,95	80	1,80	3,8	1,9	7,01	80	1,80	3,9	2,0	7,07	80	1,81	4,0	2,1	7,12	80	1,81	4,1	2,2	7,18	80	1,82
3,6	1,5	6,82	78	1,94	3,7	1,6	6,87	78	1,94	3,8	1,7	6,93	79	1,95	3,9	1,8	6,99	79	1,95	4,0	1,9	7,04	79	1,96
3,5	1,2	6,68	77	2,07	3,6	1,3	6,74	77	2,08	3,7	1,4	6,79	77	2,08	3,8	1,5	6,85	77	2,09	3,9	1,6	6,91	77	2,09
3,4	0,9	6,55	75	2,21	3,5	1,0	6,60	75	2,21	3,6	1,1	6,66	76	2,22	3,7	1,3	6,71	76	2,22	3,8	1,4	6,77	76	2,23
3,3	0,6	6,41	74	2,34	3,4	0,7	6,47	74	2,35	3,5	0,9	6,52	74	2,35	3,6	1,0	6,58	74	2,36	3,7	1,1	6,63	74	2,37
3,2	0,3	6,28	72	2,47	3,3	0,4	6,33	72	2,48	3,4	0,6	6,39	72	2,49	3,5	0,7	6,44	73	2,49	3,6	0,8	6,50	73	2,50
3,1	0,0	6,14	71	2,61	3,2	0,1	6,20	71	2,62	3,3	0,3	6,25	71	2,62	3,4	0,4	6,31	71	2,63	3,5	0,5	6,36	71	2,64
3,0	-0,3	6,01	69	2,74	3,1	-0,2	6,06	69	2,75	3,2	0,0	6,12	69	2,76	3,3	0,1	6,17	70	2,76	3,4	0,2	6,23	70	2,77
2,9	-0,6	5,88	68	2,88	3,0	-0,5	5,93	68	2,88	3,1	-0,3	5,99	68	2,89	3,2	-0,2	6,04	68	2,90	3,3	-0,1	6,09	68	2,91
2,8	-0,9	5,74	66	3,01	2,9	-0,8	5,80	66	3,02	3,0	-0,6	5,85	66	3,02	3,1	-0,5	5,91	67	3,03	3,2	-0,4	5,96	67	3,04
2,7	-1,2	5,61	65	3,14	2,8	-1,1	5,67	65	3,15	2,9	-1,0	5,72	65	3,16	3,0	-0,8	5,77	65	3,17	3,1	-0,7	5,83	65	3,17
2,6	-1,5	5,48	63	3,27	2,7	-1,4	5,53	63	3,28	2,8	-1,3	5,59	63	3,29	2,9	-1,2	5,64	64	3,30	3,0	-1,0	5,69	64	3,31
2,5	-1,9	5,35	62	3,40	2,6	-1,7	5,40	62	3,41	2,7	-1,6	5,45	62	3,42	2,8	-1,5	5,51	62	3,43	2,9	-1,3	5,56	62	3,44
2,4	-2,2	5,22	60	3,54	2,5	-2,1	5,27	60	3,55	2,6	-1,9	5,32	60	3,56	2,7	-1,8	5,37	61	3,56	2,8	-1,7	5,43	61	3,57
2,3	-2,6	5,09	59	3,67	2,4	-2,4	5,14	59	3,68	2,5	-2,3	5,19	59	3,69	2,6	-2,1	5,24	59	3,70	2,7	-2,0	5,29	59	3,71
2,2	-2,9	4,95	57	3,80	2,3	-2,8	5,01	57	3,81	2,4	-2,6	5,06	57	3,82	2,5	-2,5	5,11	58	3,83	2,6	-2,4	5,16	58	3,84
2,1	-3,3	4,82	56	3,93	2,2	-3,1	4,88	56	3,94	2,3	-3,0	4,93	56	3,95	2,4	-2,8	4,98	56	3,96	2,5	-2,7	5,03	56	3,97
2,0	-3,6	4,69	54	4,06	2,1	-3,5	4,74	54	4,07	2,2	-3,3	4,80	55	4,08	2,3	-3,2	4,85	55	4,09	2,4	-3,1	4,90	55	4,10
1,9	-4,0	4,56	53	4,19	2,0	-3,9	4,61	53	4,20	2,1	-3,7	4,66	53	4,21	2,2	-3,6	4,72	53	4,22	2,3	-3,4	4,77	53	4,23
1,8	-4,4	4,43	51	4,32	1,9	-4,2	4,48	51	4,33	2,0	-4,1	4,53	52	4,34	2,1	-3,9	4,59	52	4,35	2,2	-3,8	4,64	52	4,36
1,7	-4,8	4,31	50	4,45	1,8	-4,6	4,36	50	4,46	1,9	-4,5	4,41	50	4,47	2,0	-4,3	4,46	50	4,48	2,1	-4,2	4,51	51	4,49
1,6	-5,2	4,18	48	4,58	1,7	-5,0	4,23	48	4,59	1,8	-4,9	4,28	49	4,60	1,9	-4,7	4,33	49	4,61	2,0	-4,6	4,38	49	4,62
1,5	-5,6	4,05	47	4,70	1,6	-5,4	4,10	47	4,72	1,7	-5,3	4,15	47	4,73	1,8	-5,1	4,20	47	4,74	1,9	-5,0	4,25	48	4,75
1,4	-6,0	3,92	45	4,83	1,5	-5,9	3,97	46	4,85	1,6	-5,7	4,02	46	4,86	1,7	-5,5	4,07	46	4,87	1,8	-5,4	4,12	46	4,88
1,3	-6,4	3,79	44	4,96	1,4	-6,3	3,84	44	4,97	1,5	-6,1	3,89	44	4,99	1,6	-6,0	3,94	45	5,00	1,7	-5,8	3,99	45	5,01
1,2	-6,9	3,67	42	5,09	1,3	-6,7	3,71	43	5,10	1,4	-6,6	3,76	43	5,11	1,5	-6,4	3,81	43	5,13	1,6	-6,2	3,86	43	5,14
1,1	-7,4	3,54	41	5,22	1,2	-7,2	3,59	41	5,23	1,3	-7,0	3,63	41	5,24	1,4	-6,8	3,68	42	5,26	1,5	-6,7	3,73	42	5,27
1,0	-7,8	3,41	39	5,34	1,1	-7,6	3,46	40	5,36	1,2	-7,5	3,51	40	5,37	1,3	-7,3	3,55	40	5,38	1,4	-7,1	3,60	41	5,40
0,9	-8,3	3,28	38	5,47	1,0	-8,1	3,33	38	5,48	1,1	-7,9	3,38	39	5,50	1,2	-7,8	3,43	39	5,51	1,3	-7,6	3,47	39	5,53
0,8	-8,8	3,16	37	5,59	0,9	-8,6	3,21	37	5,61	1,0	-8,4	3,25	37	5,62	1,1	-8,3	3,30	37	5,64	1,2				



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
4,5					4,6					4,7					4,8					4,9				
-0,6	-15,7	1,82	22	6,63	-0,5	-15,4	1,86	22	6,65	-0,4	-15,1	1,91	23	6,66	-0,3	-14,8	1,95	23	6,68	-0,2	-14,6	1,99	23	6,70
-0,7	-16,5	1,70	21	6,75	-0,6	-16,2	1,74	21	6,77	-0,5	-15,9	1,78	21	6,79	-0,4	-15,6	1,83	22	6,80	-0,3	-15,3	1,87	22	6,82
-0,8	-17,4	1,58	19	6,87	-0,7	-17,1	1,62	20	6,89	-0,6	-16,8	1,66	20	6,91	-0,5	-16,4	1,71	20	6,93	-0,4	-16,2	1,75	21	6,94
-0,9	-18,3	1,46	18	7,00	-0,8	-18,0	1,50	18	7,01	-0,7	-17,7	1,54	18	7,03	-0,6	-17,3	1,58	19	7,05	-0,5	-17,0	1,63	19	7,07
-1,0	-19,3	1,34	16	7,12	-0,9	-19,0	1,38	17	7,13	-0,8	-18,6	1,42	17	7,15	-0,7	-18,3	1,46	17	7,17	-0,6	-17,9	1,50	18	7,19
-1,1	-20,4	1,22	15	7,24	-1,0	-20,0	1,26	15	7,25	-0,9	-19,7	1,30	16	7,27	-0,8	-19,3	1,34	16	7,29	-0,7	-18,9	1,38	16	7,31
-1,2	-21,6	1,10	13	7,36	-1,1	-21,2	1,14	14	7,38	-1,0	-20,8	1,18	14	7,39	-0,9	-20,4	1,22	15	7,41	-0,8	-20,0	1,26	15	7,43
-1,3	-22,9	0,98	12	7,48	-1,2	-22,5	1,02	12	7,50	-1,1	-22,0	1,06	13	7,51	-1,0	-21,6	1,10	13	7,53	-0,9	-21,2	1,14	14	7,55
-1,4	-24,4	0,86	11	7,60	-1,3	-23,9	0,90	11	7,62	-1,2	-23,4	0,94	11	7,63	-1,1	-22,9	0,98	12	7,65	-1,0	-22,5	1,02	12	7,67
-1,5	-26,1	0,74	9	7,72	-1,4	-25,5	0,78	10	7,73	-1,3	-24,9	0,82	10	7,75	-1,2	-24,4	0,86	10	7,77	-1,1	-23,9	0,90	11	7,79
-1,6	-28,0	0,62	8	7,83	-1,5	-27,3	0,66	8	7,85	-1,4	-26,7	0,70	9	7,87	-1,3	-26,1	0,74	9	7,89	-1,2	-25,5	0,78	9	7,91
-1,7	-30,3	0,50	6	7,95	-1,6	-29,5	0,54	7	7,97	-1,5	-28,7	0,58	7	7,99	-1,4	-28,0	0,62	8	8,01	-1,3	-27,3	0,66	8	8,03
-1,8	-33,1	0,38	5	8,07	-1,7	-32,1	0,42	5	8,09	-1,6	-31,2	0,46	6	8,11	-1,5	-30,3	0,50	6	8,13	-1,4	-29,5	0,54	7	8,15
5,5					5,6					5,7					5,8					5,9				
5,5	5,5	9,06	100	0,00	5,6	5,6	9,13	100	0,00	5,7	5,7	9,19	100	0,00	5,8	5,8	9,25	100	0,00	5,9	5,9	9,32	100	0,00
5,4	5,3	8,92	99	0,14	5,5	5,4	8,98	99	0,14	5,6	5,5	9,05	99	0,14	5,7	5,6	9,11	99	0,14	5,8	5,7	9,17	99	0,14
5,3	5,0	8,78	97	0,28	5,4	5,1	8,84	97	0,29	5,5	5,2	8,90	97	0,29	5,6	5,3	8,97	97	0,29	5,7	5,4	9,03	97	0,29
5,2	4,8	8,64	96	0,43	5,3	4,9	8,70	96	0,43	5,4	5,0	8,76	96	0,43	5,5	5,1	8,82	96	0,43	5,6	5,2	8,89	96	0,43
5,1	4,6	8,49	94	0,57	5,2	4,7	8,56	94	0,57	5,3	4,8	8,62	94	0,57	5,4	4,9	8,68	94	0,57	5,5	5,0	8,74	94	0,57
5,0	4,3	8,35	93	0,71	5,1	4,4	8,41	93	0,71	5,2	4,5	8,48	93	0,71	5,3	4,6	8,54	93	0,72	5,4	4,7	8,60	93	0,72
4,9	4,1	8,21	91	0,85	5,0	4,2	8,27	91	0,85	5,1	4,3	8,33	91	0,85	5,2	4,4	8,40	91	0,86	5,3	4,5	8,46	91	0,86
4,8	3,8	8,07	90	0,99	4,9	3,9	8,13	90	0,99	5,0	4,1	8,19	90	1,00	5,1	4,2	8,25	90	1,00	5,2	4,3	8,32	90	1,00
4,7	3,6	7,93	88	1,13	4,8	3,7	7,99	88	1,13	4,9	3,8	8,05	88	1,14	5,0	3,9	8,11	88	1,14	5,1	4,0	8,17	88	1,14
4,6	3,3	7,79	86	1,27	4,7	3,5	7,85	87	1,27	4,8	3,6	7,91	87	1,28	4,9	3,7	7,97	87	1,28	5,0	3,8	8,03	87	1,28
4,5	3,1	7,65	85	1,41	4,6	3,2	7,71	85	1,41	4,7	3,3	7,77	85	1,42	4,8	3,4	7,83	85	1,42	4,9	3,5	7,89	85	1,42
4,4	2,8	7,52	83	1,55	4,5	2,9	7,57	83	1,55	4,6	3,1	7,63	84	1,56	4,7	3,2	7,69	84	1,56	4,8	3,3	7,75	84	1,56
4,3	2,6	7,38	82	1,69	4,4	2,7	7,44	82	1,69	4,5	2,8	7,49	82	1,70	4,6	2,9	7,55	82	1,70	4,7	3,0	7,61	82	1,70
4,2	2,3	7,24	80	1,82	4,3	2,4	7,30	80	1,83	4,4	2,5	7,36	81	1,83	4,5	2,6	7,41	81	1,84	4,6	2,8	7,47	81	1,84
4,1	2,0	7,10	79	1,96	4,2	2,1	7,16	79	1,97	4,3	2,3	7,22	79	1,97	4,4	2,4	7,28	79	1,98	4,5	2,5	7,33	79	1,98
4,0	1,8	6,96	77	2,10	4,1	1,9	7,02	77	2,10	4,2	2,0	7,08	78	2,11	4,3	2,1	7,14	78	2,12	4,4	2,2	7,20	78	2,12
3,9	1,5	6,83	76	2,24	4,0	1,6	6,88	76	2,24	4,1	1,7	6,94	76	2,25	4,2	1,8	7,00	76	2,25	4,3	1,9	7,06	76	2,26
3,8	1,2	6,69	74	2,37	3,9	1,3	6,75	74	2,38	4,0	1,4	6,80	75	2,38	4,1	1,6	6,86	75	2,39	4,2	1,7	6,92	75	2,40
3,7	0,9	6,55	73	2,51	3,8	1,0	6,61	73	2,51	3,9	1,2	6,67	73	2,52	4,0	1,3	6,72	73	2,53	4,1	1,4	6,78	73	2,54
3,6	0,6	6,42	71	2,64	3,7	0,7	6,47	71	2,65	3,8	0,9	6,53	72	2,66	3,9	1,0	6,59	72	2,67	4,0	1,1	6,64	72	2,67
3,5	0,3	6,28	70	2,78	3,6	0,5	6,34	70	2,79	3,7	0,6	6,40	70	2,79	3,8	0,7	6,45	70	2,80	3,9	0,8	6,51	70	2,81
3,4	0,0	6,15	68	2,91	3,5	0,2	6,20	68	2,92	3,6	0,3	6,26	69	2,93	3,7	0,4	6,32	69	2,94	3,8	0,5	6,37	69	2,95
3,3	-0,3	6,01	67	3,05	3,4	-0,1	6,07	67	3,06	3,5	0,0	6,12	67	3,07	3,6	0,1	6,18	67	3,07	3,7	0,2	6,24	67	3,08
3,2	-0,6	5,88	65	3,18	3,3	-0,5	5,93	66	3,19	3,4	-0,3	5,99	66	3,20	3,5	-0,2	6,04	66	3,21	3,6	-0,1	6,10	66	3,22
3,1	-0,9	5,75	64	3,32	3,2	-0,8	5,80	64	3,33	3,3	-0,6	5,85	64	3,33	3,4	-0,5	5,91	64	3,34	3,5	-0,4	5,96	65	3,35
3,0	-1,2	5,61	62	3,45	3,1	-1,1	5,67	63	3,46	3,2	-1,0	5,72	63	3,47	3,3	-0,8	5,77	63	3,48	3,4	-0,7	5,83	63	3,49
2,9	-1,5	5,48	61	3,58	3,0	-1,4	5,53	61	3,59	3,1	-1,3	5,59	61	3,60	3,2	-1,2	5,64	61	3,61	3,3	-1,0	5,69	62	3,62
2,8	-1,9	5,35	59	3,72	2,9	-1,7	5,40	60	3,73	3,0	-1,6	5,45	60	3,74	3,1	-1,5	5,51	60	3,75	3,2	-1,3	5,56	60	3,76
2,7	-2,2	5,21	58	3,85	2,8	-2,1	5,27	58	3,86	2,9	-1,9	5,32	58	3,87	3,0	-1,8	5,37	59	3,88	3,1	-1,7	5,43	59	3,89
2,6	-2,6	5,08	57	3,98	2,7	-2,4	5,13	57	3,99	2,8	-2,3	5,19	57	4,00	2,9	-2,2	5,24	57	4,01	3,0	-2,0	5,29	57	4,02
2,5	-2,9	4,95	55	4,11	2,6	-2,8	5,00	55	4,12	2,7	-2,6	5,05	56	4,14	2,8	-2,5	5,11	56	4,15	2,9	-2,4	5,16	56	4,16
2,4	-3,3	4,82	54	4,24	2,5	-3,1	4,87	54	4,26	2,6	-3,0	4,92	54	4,27	2,7	-2,9	4,97	54	4,28	2,8	-2,7	5,03	54	4,29
2,3	-3,7	4,69	52	4,38	2,4	-3,5	4,74	52	4,39	2,5	-3,4	4,79	53	4,40	2,6	-3,2	4,84	53	4,41	2,7	-3,1	4,89	53	4,42
2,2	-4,0	4,56	51	4,51	2,3	-3,9	4,61	51	4,52	2,4	-3,7	4,66	51	4,53	2,5	-3,6	4,71	51	4,54	2,6	-3,4	4,76	52	4,55
2,1	-4,4	4,43	49	4,64	2,2	-4,3	4,48	50	4,65	2,3	-4,1	4,53	50	4,66	2,4	-4,0	4,58	50	4,67	2,5	-3,8	4,63	50	4,69
2,0	-4,8	4,30	48	4,77	2,1	-4,7	4,35	48	4,78	2,2	-4,5	4,40	48	4,79	2,3	-4,3	4,45	49	4,81	2,4	-4,2	4,50	49	4,82
1,9	-5,2	4,17	46	4,90	2,0	-5,1	4,22	47	4,91	2,1	-4,9	4,27	47	4,92	2,2	-4,7	4,32	47	4,94	2,3	-4,6	4,37	47	4,95
1,8	-5,6	4,04	45	5,03	1,9	-5,5	4,09	45	5,04	2,0	-5,3	4,14	46	5,05	2,1	-5,1	4,19	46	5,07	2,2	-5,0	4,24	46	5,08
1,7	-6,1	3,91	44	5,16	1,8	-5,9	3,96	44	5,17	1,9	-5,7	4,01	44	5,18	2,0	-5,6	4,06	44	5,20	2,1	-5,4	4,11	45	5,21
1,6	-6,5	3,78	42	5,28	1,7	-6,3	3,83	42	5,30	1,8	-6,2	3,88	43	5,31	1,9	-6,0	3,93	43	5,33	2,0	-5,8	3,98	43	5,34
1,5	-6,9	3,65	41	5,41	1,6	-6,8	3,70	41	5,43	1,7	-6,6	3,75	41	5,44	1,8	-6,4	3,80	42	5,46	1,9	-6,3	3,85	42	5,47
1,4	-7,4	3,52	39	5,54	1,5	-7,2	3,57	40	5,55	1,6	-7,1	3,62	40	5,57	1,7	-6,9								



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
5,0					5,1					5,2					5,3					5,4				
-1,2	-26,7	0,70	8	8,05	-1,1	-26,0	0,74	9	8,07	-1,0	-25,4	0,78	9	8,09	-0,9	-24,9	0,82	10	8,12	-0,8	-24,3	0,86	10	8,14
-1,3	-28,7	0,58	7	8,17	-1,2	-28,0	0,62	8	8,19	-1,1	-27,3	0,66	8	8,22	-1,0	-26,6	0,70	8	8,24	-0,9	-26,0	0,74	9	8,26
-1,4	-31,2	0,46	6	8,29	-1,3	-30,3	0,50	6	8,31	-1,2	-29,4	0,54	7	8,34	-1,1	-28,7	0,58	7	8,36	-1,0	-27,9	0,62	7	8,38
-1,5	-34,3	0,34	4	8,41	-1,4	-33,1	0,38	5	8,43	-1,3	-32,1	0,42	5	8,45	-1,2	-31,1	0,46	6	8,48	-1,1	-30,2	0,50	6	8,50
-1,6	-38,6	0,22	3	8,53	-1,5	-36,9	0,26	3	8,55	-1,4	-35,5	0,30	4	8,57	-1,3	-34,2	0,34	4	8,60	-1,2	-33,1	0,38	5	8,62
6,0					6,1					6,2					6,3					6,4				
6,0	6,0	9,38	100	0,00	6,1	6,1	9,45	100	0,00	6,2	6,2	9,51	100	0,00	6,3	6,3	9,58	100	0,00	6,4	6,4	9,64	100	0,00
5,9	5,8	9,24	99	0,14	6,0	5,9	9,30	99	0,15	6,1	6,0	9,37	99	0,15	6,2	6,1	9,43	99	0,15	6,3	6,2	9,50	99	0,15
5,8	5,5	9,09	97	0,29	5,9	5,6	9,16	97	0,29	6,0	5,8	9,22	97	0,29	6,1	5,9	9,29	97	0,29	6,2	6,0	9,35	97	0,29
5,7	5,3	8,95	96	0,43	5,8	5,4	9,01	96	0,43	5,9	5,5	9,08	96	0,44	6,0	5,6	9,14	96	0,44	6,1	5,7	9,21	96	0,44
5,6	5,1	8,81	94	0,58	5,7	5,2	8,87	94	0,58	5,8	5,3	8,93	94	0,58	5,9	5,4	9,00	94	0,58	6,0	5,5	9,06	94	0,58
5,5	4,9	8,66	93	0,72	5,6	5,0	8,73	93	0,72	5,7	5,1	8,79	93	0,72	5,8	5,2	8,85	93	0,73	5,9	5,3	8,92	93	0,73
5,4	4,6	8,52	91	0,86	5,5	4,7	8,58	91	0,86	5,6	4,8	8,65	91	0,87	5,7	4,9	8,71	91	0,87	5,8	5,0	8,77	91	0,87
5,3	4,4	8,38	90	1,00	5,4	4,5	8,44	90	1,01	5,5	4,6	8,50	90	1,01	5,6	4,7	8,57	90	1,01	5,7	4,8	8,63	90	1,02
5,2	4,1	8,24	88	1,15	5,3	4,2	8,30	88	1,15	5,4	4,3	8,36	88	1,15	5,5	4,4	8,42	88	1,16	5,6	4,6	8,49	88	1,16
5,1	3,9	8,09	87	1,29	5,2	4,0	8,16	87	1,29	5,3	4,1	8,22	87	1,29	5,4	4,2	8,28	87	1,30	5,5	4,3	8,34	87	1,30
5,0	3,6	7,95	85	1,43	5,1	3,7	8,01	85	1,43	5,2	3,9	8,08	85	1,44	5,3	4,0	8,14	85	1,44	5,4	4,1	8,20	86	1,44
4,9	3,4	7,81	84	1,57	5,0	3,5	7,87	84	1,57	5,1	3,6	7,93	84	1,58	5,2	3,7	8,00	84	1,58	5,3	3,8	8,06	84	1,59
4,8	3,1	7,67	82	1,71	4,9	3,2	7,73	82	1,71	5,0	3,3	7,79	82	1,72	5,1	3,5	7,86	83	1,72	5,2	3,6	7,92	83	1,73
4,7	2,9	7,53	81	1,85	4,8	3,0	7,59	81	1,85	4,9	3,1	7,65	81	1,86	5,0	3,2	7,71	81	1,86	5,1	3,3	7,78	81	1,87
4,6	2,6	7,39	79	1,99	4,7	2,7	7,45	79	1,99	4,8	2,8	7,51	79	2,00	4,9	2,9	7,57	80	2,01	5,0	3,1	7,63	80	2,01
4,5	2,3	7,25	78	2,13	4,6	2,4	7,31	78	2,13	4,7	2,6	7,37	78	2,14	4,8	2,7	7,43	78	2,15	4,9	2,8	7,49	78	2,15
4,4	2,1	7,12	76	2,27	4,5	2,2	7,17	76	2,27	4,6	2,3	7,23	77	2,28	4,7	2,4	7,29	77	2,29	4,8	2,5	7,35	77	2,29
4,3	1,8	6,98	75	2,40	4,4	1,9	7,04	75	2,41	4,5	2,0	7,09	75	2,42	4,6	2,1	7,15	75	2,42	4,7	2,3	7,21	75	2,43
4,2	1,5	6,84	73	2,54	4,3	1,6	6,90	74	2,55	4,4	1,7	6,96	74	2,56	4,5	1,9	7,01	74	2,56	4,6	2,0	7,07	74	2,57
4,1	1,2	6,70	72	2,68	4,2	1,3	6,76	72	2,69	4,3	1,5	6,82	72	2,69	4,4	1,6	6,88	72	2,70	4,5	1,7	6,94	72	2,71
4,0	0,9	6,56	70	2,82	4,1	1,1	6,62	71	2,82	4,2	1,2	6,68	71	2,83	4,3	1,3	6,74	71	2,84	4,4	1,4	6,80	71	2,85
3,9	0,6	6,43	69	2,95	4,0	0,8	6,49	69	2,96	4,1	0,9	6,54	69	2,97	4,2	1,0	6,60	69	2,98	4,3	1,1	6,66	70	2,99
3,8	0,4	6,29	68	3,09	3,9	0,5	6,35	68	3,10	4,0	0,6	6,41	68	3,11	4,1	0,7	6,46	68	3,12	4,2	0,8	6,52	68	3,12
3,7	0,0	6,16	66	3,23	3,8	0,2	6,21	66	3,24	3,9	0,3	6,27	66	3,24	4,0	0,4	6,33	67	3,25	4,1	0,5	6,38	67	3,26
3,6	-0,3	6,02	65	3,36	3,7	-0,1	6,08	65	3,37	3,8	0,0	6,13	65	3,38	3,9	0,1	6,19	65	3,39	4,0	0,2	6,25	65	3,40
3,5	-0,6	5,88	63	3,50	3,6	-0,4	5,94	63	3,51	3,7	-0,3	6,00	64	3,52	3,8	-0,2	6,05	64	3,53	3,9	-0,1	6,11	64	3,54
3,4	-0,9	5,75	62	3,63	3,5	-0,8	5,80	62	3,64	3,6	-0,6	5,86	62	3,65	3,7	-0,5	5,92	62	3,66	3,8	-0,4	5,97	62	3,67
3,3	-1,2	5,62	60	3,77	3,4	-1,1	5,67	61	3,78	3,5	-0,9	5,73	61	3,79	3,6	-0,8	5,78	61	3,80	3,7	-0,7	5,84	61	3,81
3,2	-1,5	5,48	59	3,90	3,3	-1,4	5,54	59	3,91	3,4	-1,3	5,59	59	3,92	3,5	-1,1	5,65	59	3,93	3,6	-1,0	5,70	60	3,94
3,1	-1,9	5,35	57	4,04	3,2	-1,7	5,40	58	4,05	3,3	-1,6	5,46	58	4,06	3,4	-1,5	5,51	58	4,07	3,5	-1,3	5,57	58	4,08
3,0	-2,2	5,21	56	4,17	3,1	-2,1	5,27	56	4,18	3,2	-1,9	5,32	56	4,19	3,3	-1,8	5,38	57	4,20	3,4	-1,7	5,43	57	4,21
2,9	-2,6	5,08	55	4,30	3,0	-2,4	5,13	55	4,31	3,1	-2,3	5,19	55	4,33	3,2	-2,1	5,24	55	4,34	3,3	-2,0	5,30	55	4,35
2,8	-2,9	4,95	53	4,43	2,9	-2,8	5,00	53	4,45	3,0	-2,6	5,05	54	4,46	3,1	-2,5	5,11	54	4,47	3,2	-2,4	5,16	54	4,48
2,7	-3,3	4,82	52	4,57	2,8	-3,1	4,87	52	4,58	2,9	-3,0	4,92	52	4,59	3,0	-2,9	4,97	52	4,60	3,1	-2,7	5,03	53	4,62
2,6	-3,7	4,68	50	4,70	2,7	-3,5	4,74	51	4,71	2,8	-3,4	4,79	51	4,72	2,9	-3,2	4,84	51	4,74	3,0	-3,1	4,89	51	4,75
2,5	-4,0	4,55	49	4,83	2,6	-3,9	4,60	49	4,84	2,7	-3,7	4,66	49	4,86	2,8	-3,6	4,71	50	4,87	2,9	-3,4	4,76	50	4,88
2,4	-4,4	4,42	48	4,96	2,5	-4,3	4,47	48	4,98	2,6	-4,1	4,52	48	4,99	2,7	-4,0	4,58	48	5,00	2,8	-3,8	4,63	48	5,02
2,3	-4,8	4,29	46	5,09	2,4	-4,7	4,34	46	5,11	2,5	-4,5	4,39	47	5,12	2,6	-4,4	4,44	47	5,13	2,7	-4,2	4,50	47	5,15
2,2	-5,2	4,16	45	5,22	2,3	-5,1	4,21	45	5,24	2,4	-4,9	4,26	45	5,25	2,5	-4,8	4,31	46	5,27	2,6	-4,6	4,36	46	5,28
2,1	-5,7	4,03	43	5,35	2,2	-5,5	4,08	44	5,37	2,3	-5,3	4,13	44	5,38	2,4	-5,2	4,18	44	5,40	2,5	-5,0	4,23	44	5,41
2,0	-6,1	3,90	42	5,48	2,1	-5,9	3,95	42	5,50	2,2	-5,8	4,00	43	5,51	2,3	-5,6	4,05	43	5,53	2,4	-5,4	4,10	43	5,54
1,9	-6,5	3,77	41	5,61	2,0	-6,4	3,82	41	5,63	2,1	-6,2	3,87	41	5,64	2,2	-6,0	3,92	41	5,66	2,3	-5,8	3,97	42	5,67
1,8	-7,0	3,64	39	5,74	1,9	-6,8	3,69	40	5,76	2,0	-6,6	3,74	40	5,77	2,1	-6,5	3,79	40	5,79	2,2	-6,3	3,84	40	5,81
1,7	-7,5	3,51	38	5,87	1,8	-7,3	3,56	38	5,89	1,9	-7,1	3,61	38	5,90	2,0	-6,9	3,66	39	5,92	2,1	-6,7	3,71	39	5,94
1,6	-7,9	3,38	37	6,00	1,7	-7,8	3,43	37	6,02	1,8	-7,6	3,48	37	6,03	1,9	-7,4	3,53	37	6,05	2,0	-7,2	3,58	38	6,07
1,5	-8,4	3,25	35	6,13	1,6	-8,2	3,30	35	6,15	1,7	-8,1	3,35	36	6,16	1,8	-7,9	3,40	36	6,18	1,9	-7,7	3,45	36	6,20
1,4	-9,0	3,12	34	6,26	1,5	-8,8	3,17	34	6,27	1,6	-8,6	3,22	34	6,29	1,7	-8,4	3,27	35	6,31	1,8	-8,2	3,32	35	6,32
1,3	-9,5	3,00	32	6,39	1,4	-9,3	3,04	33	6,40	1,5	-9,1	3,09	33	6,42	1,6	-8,9	3,14	33	6,44	1,7	-8,7	3,19	34	6,45
1,2	-10,0	2,87	31	6,51	1,3	-9,8	2,92	31	6,53	1,4	-9,6	2,97	32	6,55	1,5	-9,4	3,01	32	6,56	1,6	-9,2	3,06	32	6,58
1,1	-10,6	2,74	30	6,64	1,2	-10,4	2,79	30	6,66	1,3	-10,2	2,84	30	6,68	1,4	-10,0	2,89	31	6,69	1,5	-9,8	2,93	31	6,71
1,0	-11,2	2,62	28	6,77	1,1	-11,0	2,66	29	6,78	1,2	-10,8	2,71	29	6,80	1,3	-10,5	2,76	29	6,82	1,4	-10,3	2,81	30	6,84

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
5,5					5,6					5,7					5,8					5,9				
-0,7	-23,8	0,91	10	8,16	-0,6	-23,3	0,95	11	8,18	-0,5	-22,8	0,99	11	8,20	-0,4	-22,3	1,03	12	8,22	-0,3	-21,8	1,08	12	8,24
-0,8	-25,4	0,78	9	8,28	-0,7	-24,8	0,83	10	8,30	-0,6	-24,3	0,87	10	8,32	-0,5	-23,7	0,91	10	8,34	-0,4	-23,2	0,95	11	8,36
-0,9	-27,2	0,66	8	8,40	-0,8	-26,6	0,71	8	8,42	-0,7	-25,9	0,75	9	8,44	-0,6	-25,3	0,79	9	8,46	-0,5	-24,7	0,83	9	8,49
-1,0	-29,4	0,54	6	8,52	-0,9	-28,6	0,58	7	8,54	-0,8	-27,9	0,63	7	8,56	-0,7	-27,2	0,67	8	8,59	-0,6	-26,5	0,71	8	8,61
-1,1	-32,0	0,42	5	8,64	-1,0	-31,1	0,46	6	8,66	-0,9	-30,2	0,50	6	8,68	-0,8	-29,3	0,55	6	8,71	-0,7	-28,5	0,59	7	8,73
6,5					6,6					6,7					6,8					6,9				
6,5	6,5	9,71	100	0,00	6,6	6,6	9,78	100	0,00	6,7	6,7	9,85	100	0,00	6,8	6,8	9,91	100	0,00	6,9	6,9	9,98	100	0,00
6,4	6,3	9,56	99	0,15	6,5	6,4	9,63	99	0,15	6,6	6,5	9,70	99	0,15	6,7	6,6	9,77	99	0,15	6,8	6,7	9,83	99	0,15
6,3	6,1	9,42	97	0,29	6,4	6,2	9,48	97	0,29	6,5	6,3	9,55	98	0,29	6,6	6,4	9,62	98	0,30	6,7	6,5	9,69	98	0,30
6,2	5,8	9,27	96	0,44	6,3	5,9	9,34	96	0,44	6,4	6,0	9,40	96	0,44	6,5	6,1	9,47	96	0,44	6,6	6,2	9,54	96	0,44
6,1	5,6	9,13	94	0,58	6,2	5,7	9,19	95	0,59	6,3	5,8	9,26	95	0,59	6,4	5,9	9,32	95	0,59	6,5	6,0	9,39	95	0,59
6,0	5,4	8,98	93	0,73	6,1	5,5	9,05	93	0,73	6,2	5,6	9,11	93	0,73	6,3	5,7	9,18	93	0,74	6,4	5,8	9,24	93	0,74
5,9	5,1	8,84	92	0,87	6,0	5,2	8,90	92	0,88	6,1	5,3	8,97	92	0,88	6,2	5,5	9,03	92	0,88	6,3	5,6	9,10	92	0,88
5,8	4,9	8,69	90	1,02	5,9	5,0	8,76	90	1,02	6,0	5,1	8,82	90	1,02	6,1	5,2	8,89	90	1,03	6,2	5,3	8,95	90	1,03
5,7	4,7	8,55	89	1,16	5,8	4,8	8,61	89	1,17	5,9	4,9	8,68	89	1,17	6,0	5,0	8,74	89	1,17	6,1	5,1	8,81	89	1,18
5,6	4,4	8,41	87	1,31	5,7	4,5	8,47	87	1,31	5,8	4,6	8,53	87	1,31	5,9	4,7	8,60	87	1,32	6,0	4,8	8,66	87	1,32
5,5	4,2	8,26	86	1,45	5,6	4,3	8,33	86	1,45	5,7	4,4	8,39	86	1,46	5,8	4,5	8,45	86	1,46	5,9	4,6	8,52	86	1,46
5,4	3,9	8,12	84	1,59	5,5	4,0	8,18	84	1,60	5,6	4,1	8,25	84	1,60	5,7	4,3	8,31	84	1,60	5,8	4,4	8,37	84	1,61
5,3	3,7	7,98	83	1,73	5,4	3,8	8,04	83	1,74	5,5	3,9	8,10	83	1,74	5,6	4,0	8,17	83	1,75	5,7	4,1	8,23	83	1,75
5,2	3,4	7,84	81	1,87	5,3	3,5	7,90	81	1,88	5,4	3,6	7,96	81	1,89	5,5	3,8	8,02	81	1,89	5,6	3,9	8,09	82	1,90
5,1	3,2	7,70	80	2,02	5,2	3,3	7,76	80	2,02	5,3	3,4	7,82	80	2,03	5,4	3,5	7,88	80	2,03	5,5	3,6	7,94	80	2,04
5,0	2,9	7,55	78	2,16	5,1	3,0	7,62	78	2,16	5,2	3,1	7,68	78	2,17	5,3	3,2	7,74	79	2,18	5,4	3,4	7,80	79	2,18
4,9	2,6	7,41	77	2,30	5,0	2,8	7,47	77	2,30	5,1	2,9	7,54	77	2,31	5,2	3,0	7,60	77	2,32	5,3	3,1	7,66	77	2,32
4,8	2,4	7,27	75	2,44	4,9	2,5	7,33	75	2,44	5,0	2,6	7,39	76	2,45	5,1	2,7	7,46	76	2,46	5,2	2,8	7,52	76	2,47
4,7	2,1	7,13	74	2,58	4,8	2,2	7,19	74	2,58	4,9	2,3	7,25	74	2,59	5,0	2,4	7,31	74	2,60	5,1	2,6	7,38	74	2,61
4,6	1,8	6,99	73	2,72	4,7	1,9	7,05	73	2,72	4,8	2,1	7,11	73	2,73	4,9	2,2	7,17	73	2,74	5,0	2,3	7,23	73	2,75
4,5	1,5	6,86	71	2,86	4,6	1,7	6,91	71	2,86	4,7	1,8	6,97	71	2,87	4,8	1,9	7,03	71	2,88	4,9	2,0	7,09	72	2,89
4,4	1,3	6,72	70	2,99	4,5	1,4	6,78	70	3,00	4,6	1,5	6,83	70	3,01	4,7	1,6	6,89	70	3,02	4,8	1,7	6,95	70	3,03
4,3	1,0	6,58	68	3,13	4,4	1,1	6,64	68	3,14	4,5	1,2	6,70	69	3,15	4,6	1,3	6,75	69	3,16	4,7	1,5	6,81	69	3,17
4,2	0,7	6,44	67	3,27	4,3	0,8	6,50	67	3,28	4,4	0,9	6,56	67	3,29	4,5	1,0	6,62	67	3,30	4,6	1,2	6,67	67	3,31
4,1	0,4	6,30	65	3,41	4,2	0,5	6,36	66	3,42	4,3	0,6	6,42	66	3,43	4,4	0,8	6,48	66	3,44	4,5	0,9	6,54	66	3,45
4,0	0,1	6,17	64	3,55	4,1	0,2	6,22	64	3,56	4,2	0,3	6,28	64	3,57	4,3	0,5	6,34	64	3,58	4,4	0,6	6,40	65	3,58
3,9	-0,2	6,03	63	3,68	4,0	-0,1	6,09	63	3,69	4,1	0,0	6,14	63	3,70	4,2	0,1	6,20	63	3,71	4,3	0,3	6,26	63	3,72
3,8	-0,6	5,89	61	3,82	3,9	-0,4	5,95	61	3,83	4,0	-0,3	6,01	62	3,84	4,1	-0,2	6,06	62	3,85	4,2	0,0	6,12	62	3,86
3,7	-0,9	5,76	60	3,95	3,8	-0,7	5,81	60	3,97	3,9	-0,6	5,87	60	3,98	4,0	-0,5	5,93	60	3,99	4,1	-0,3	5,98	60	4,00
3,6	-1,2	5,62	58	4,09	3,7	-1,1	5,68	59	4,10	3,8	-0,9	5,73	59	4,11	3,9	-0,8	5,79	59	4,12	4,0	-0,7	5,85	59	4,14
3,5	-1,5	5,49	57	4,23	3,6	-1,4	5,54	57	4,24	3,7	-1,3	5,60	57	4,25	3,8	-1,1	5,65	58	4,26	3,9	-1,0	5,71	58	4,27
3,4	-1,9	5,35	56	4,36	3,5	-1,7	5,41	56	4,37	3,6	-1,6	5,46	56	4,38	3,7	-1,5	5,52	56	4,40	3,8	-1,3	5,57	56	4,41
3,3	-2,2	5,22	54	4,50	3,4	-2,1	5,27	54	4,51	3,5	-1,9	5,33	55	4,52	3,6	-1,8	5,38	55	4,53	3,7	-1,6	5,44	55	4,54
3,2	-2,6	5,08	53	4,63	3,3	-2,4	5,14	53	4,64	3,4	-2,3	5,19	53	4,65	3,5	-2,1	5,25	53	4,67	3,6	-2,0	5,30	54	4,68
3,1	-2,9	4,95	51	4,76	3,2	-2,8	5,00	52	4,78	3,3	-2,6	5,06	52	4,79	3,4	-2,5	5,11	52	4,80	3,5	-2,3	5,17	52	4,82
3,0	-3,3	4,81	50	4,90	3,1	-3,1	4,87	50	4,91	3,2	-3,0	4,92	50	4,92	3,3	-2,8	4,98	51	4,94	3,4	-2,7	5,03	51	4,95
2,9	-3,7	4,68	49	5,03	3,0	-3,5	4,74	49	5,04	3,1	-3,4	4,79	49	5,06	3,2	-3,2	4,84	49	5,07	3,3	-3,1	4,90	50	5,08
2,8	-4,1	4,55	47	5,16	2,9	-3,9	4,60	48	5,18	3,0	-3,7	4,66	48	5,19	3,1	-3,6	4,71	48	5,20	3,2	-3,4	4,76	48	5,22
2,7	-4,4	4,42	46	5,29	2,8	-4,3	4,47	46	5,31	2,9	-4,1	4,52	46	5,32	3,0	-4,0	4,58	47	5,34	3,1	-3,8	4,63	47	5,35
2,6	-4,8	4,28	45	5,43	2,7	-4,7	4,34	45	5,44	2,8	-4,5	4,39	45	5,46	2,9	-4,4	4,44	45	5,47	3,0	-4,2	4,50	46	5,49
2,5	-5,3	4,15	43	5,56	2,6	-5,1	4,20	44	5,57	2,7	-4,9	4,26	44	5,59	2,8	-4,8	4,31	44	5,60	2,9	-4,6	4,36	44	5,62
2,4	-5,7	4,02	42	5,69	2,5	-5,5	4,07	42	5,71	2,6	-5,3	4,13	42	5,72	2,7	-5,2	4,18	43	5,74	2,8	-5,0	4,23	43	5,75
2,3	-6,1	3,89	41	5,82	2,4	-5,9	3,94	41	5,84	2,5	-5,8	3,99	41	5,85	2,6	-5,6	4,05	41	5,87	2,7	-5,4	4,10	42	5,88
2,2	-6,6	3,76	39	5,95	2,3	-6,4	3,81	39	5,97	2,4	-6,2	3,86	40	5,98	2,5	-6,0	3,91	40	6,00	2,6	-5,9	3,97	40	6,02
2,1	-7,0	3,63	38	6,08	2,2	-6,8	3,68	38	6,10	2,3	-6,7	3,73	38	6,11	2,4	-6,5	3,78	39	6,13	2,5	-6,3	3,83	39	6,15
2,0	-7,5	3,50	37	6,21	2,1	-7,3	3,55	37	6,23	2,2	-7,1	3,60	37	6,25	2,3	-6,9	3,65	37	6,26	2,4	-6,8	3,70	38	6,28
1,9	-8,0	3,37	35	6,34	2,0	-7,8	3,42	35	6,36	2,1	-7,6	3,47	36	6,38	2,2	-7,4	3,52	36	6,39	2,3	-7,2	3,57	36	6,41
1,8	-8,5	3,24	34	6,47	1,9	-8,3	3,29	34	6,49	2,0	-8,1	3,34	34	6,51	2,1	-7,9	3,39	35	6,52	2,2	-7,7	3,44	35	6,54
1,7	-9,0	3,11	33	6,60	1,8	-8,8	3,16	33	6,62	1,9	-8,6	3,21	33	6,64	2,0	-8,4	3,26	33	6,65	2,1	-8,2	3,31	34	6,67
1,6	-9,5	2,98	31	6,73	1,7	-9,3	3,03	32	6,75	1,8	-9,1	3,08	32	6,76	1,9	-8,9	3,13	32	6,78	2,0	-8,7	3,18	32	6,80
1,5	-10,1	2,85	30	6,86	1,6	-9,9	2,90	30	6,88	1,7	-9,7	2,95	30	6,89	1,8	-9,5	3,00	31	6,91	1,9	-9,3	3,05	31	6,93
1,4	-10,7	2,73	29	6,98	1,5	-10,5	2,77	29	7,00	1,6	-10,2	2												

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
7,0					7,1					7,2					7,3					7,4				
7,0	7,0	10,1	100	0,0	7,1	7,1	10,1	100	0,0	7,2	7,2	10,2	100	0,0	7,3	7,3	10,3	100	0,0	7,4	7,4	10,3	100	0,0
6,9	6,8	9,9	99	0,1	7,0	6,9	10,0	99	0,1	7,1	7,0	10,0	99	0,1	7,2	7,1	10,1	99	0,2	7,3	7,2	10,2	99	0,2
6,8	6,6	9,8	98	0,3	6,9	6,7	9,8	98	0,3	7,0	6,8	9,9	98	0,3	7,1	6,9	10,0	98	0,3	7,2	7,0	10,0	98	0,3
6,7	6,3	9,6	96	0,4	6,8	6,4	9,7	96	0,4	6,9	6,5	9,7	96	0,4	7,0	6,6	9,8	96	0,4	7,1	6,7	9,9	96	0,5
6,6	6,1	9,5	95	0,6	6,7	6,2	9,5	95	0,6	6,8	6,3	9,6	95	0,6	6,9	6,4	9,7	95	0,6	7,0	6,5	9,7	95	0,6
6,5	5,9	9,3	93	0,7	6,6	6,0	9,4	93	0,7	6,7	6,1	9,4	93	0,7	6,8	6,2	9,5	93	0,7	6,9	6,3	9,6	93	0,7
6,4	5,7	9,2	92	0,9	6,5	5,8	9,2	92	0,9	6,6	5,9	9,3	92	0,9	6,7	6,0	9,4	92	0,9	6,8	6,1	9,4	92	0,9
6,3	5,4	9,0	90	1,0	6,4	5,5	9,1	90	1,0	6,5	5,6	9,2	90	1,0	6,6	5,7	9,2	90	1,0	6,7	5,8	9,3	90	1,0
6,2	5,2	8,9	89	1,2	6,3	5,3	8,9	89	1,2	6,4	5,4	9,0	89	1,2	6,5	5,5	9,1	89	1,2	6,6	5,6	9,1	89	1,2
6,1	5,0	8,7	87	1,3	6,2	5,1	8,8	87	1,3	6,3	5,2	8,9	87	1,3	6,4	5,3	8,9	87	1,3	6,5	5,4	9,0	88	1,3
6,0	4,7	8,6	86	1,5	6,1	4,8	8,6	86	1,5	6,2	4,9	8,7	86	1,5	6,3	5,0	8,8	86	1,5	6,4	5,1	8,8	86	1,5
5,9	4,5	8,4	84	1,6	6,0	4,6	8,5	85	1,6	6,1	4,7	8,6	85	1,6	6,2	4,8	8,6	85	1,6	6,3	4,9	8,7	85	1,6
5,8	4,2	8,3	83	1,8	5,9	4,3	8,4	83	1,8	6,0	4,4	8,4	83	1,8	6,1	4,6	8,5	83	1,8	6,2	4,7	8,6	83	1,8
5,7	4,0	8,1	82	1,9	5,8	4,1	8,2	82	1,9	5,9	4,2	8,3	82	1,9	6,0	4,3	8,3	82	1,9	6,1	4,4	8,4	82	1,9
5,6	3,7	8,0	80	2,0	5,7	3,8	8,1	80	2,1	5,8	4,0	8,1	80	2,1	5,9	4,1	8,2	80	2,1	6,0	4,2	8,3	80	2,1
5,5	3,5	7,9	79	2,2	5,6	3,6	7,9	79	2,2	5,7	3,7	8,0	79	2,2	5,8	3,8	8,1	79	2,2	5,9	3,9	8,1	79	2,2
5,4	3,2	7,7	77	2,3	5,5	3,3	7,8	77	2,3	5,6	3,4	7,8	78	2,3	5,7	3,6	7,9	78	2,3	5,8	3,7	8,0	78	2,4
5,3	2,9	7,6	76	2,5	5,4	3,1	7,6	76	2,5	5,5	3,2	7,7	76	2,5	5,6	3,3	7,8	76	2,5	5,7	3,4	7,8	76	2,5
5,2	2,7	7,4	74	2,6	5,3	2,8	7,5	75	2,6	5,4	2,9	7,6	75	2,6	5,5	3,0	7,6	75	2,6	5,6	3,1	7,7	75	2,6
5,1	2,4	7,3	73	2,8	5,2	2,5	7,4	73	2,8	5,3	2,6	7,4	73	2,8	5,4	2,8	7,5	73	2,8	5,5	2,9	7,5	74	2,8
5,0	2,1	7,2	72	2,9	5,1	2,3	7,2	72	2,9	5,2	2,4	7,3	72	2,9	5,3	2,5	7,3	72	2,9	5,4	2,6	7,4	72	2,9
4,9	1,9	7,0	70	3,0	5,0	2,0	7,1	70	3,0	5,1	2,1	7,1	71	3,1	5,2	2,2	7,2	71	3,1	5,3	2,3	7,3	71	3,1
4,8	1,6	6,9	69	3,2	4,9	1,7	6,9	69	3,2	5,0	1,8	7,0	69	3,2	5,1	1,9	7,1	69	3,2	5,2	2,1	7,1	69	3,2
4,7	1,3	6,7	68	3,3	4,8	1,4	6,8	68	3,3	4,9	1,5	6,9	68	3,3	5,0	1,7	6,9	68	3,3	5,1	1,8	7,0	68	3,4
4,6	1,0	6,6	66	3,5	4,7	1,1	6,7	66	3,5	4,8	1,3	6,7	66	3,5	4,9	1,4	6,8	67	3,5	5,0	1,5	6,8	67	3,5
4,5	0,7	6,5	65	3,6	4,6	0,8	6,5	65	3,6	4,7	1,0	6,6	65	3,6	4,8	1,1	6,6	65	3,6	4,9	1,2	6,7	65	3,6
4,4	0,4	6,3	63	3,7	4,5	0,5	6,4	64	3,7	4,6	0,7	6,4	64	3,8	4,7	0,8	6,5	64	3,8	4,8	0,9	6,6	64	3,8
4,3	0,1	6,2	62	3,9	4,4	0,2	6,2	62	3,9	4,5	0,4	6,3	62	3,9	4,6	0,5	6,4	62	3,9	4,7	0,6	6,4	63	3,9
4,2	-0,2	6,0	61	4,0	4,3	-0,1	6,1	61	4,0	4,4	0,1	6,2	61	4,0	4,5	0,2	6,2	61	4,0	4,6	0,3	6,3	61	4,1
4,1	-0,5	5,9	59	4,1	4,2	-0,4	6,0	59	4,2	4,3	-0,3	6,0	60	4,2	4,4	-0,1	6,1	60	4,2	4,5	0,0	6,1	60	4,2
4,0	-0,8	5,8	58	4,3	4,1	-0,7	5,8	58	4,3	4,2	-0,6	5,9	58	4,3	4,3	-0,4	5,9	58	4,3	4,4	-0,3	6,0	59	4,3
3,9	-1,2	5,6	57	4,4	4,0	-1,0	5,7	57	4,4	4,1	-0,9	5,7	57	4,4	4,2	-0,8	5,8	57	4,5	4,3	-0,6	5,9	57	4,5
3,8	-1,5	5,5	55	4,6	3,9	-1,4	5,6	55	4,6	4,0	-1,2	5,6	56	4,6	4,1	-1,1	5,7	56	4,6	4,2	-1,0	5,7	56	4,6
3,7	-1,9	5,4	54	4,7	3,8	-1,7	5,4	54	4,7	3,9	-1,6	5,5	54	4,7	4,0	-1,4	5,5	54	4,7	4,1	-1,3	5,6	55	4,7
3,6	-2,2	5,2	52	4,8	3,7	-2,1	5,3	53	4,8	3,8	-1,9	5,3	53	4,9	3,9	-1,8	5,4	53	4,9	4,0	-1,6	5,4	53	4,9
3,5	-2,6	5,1	51	5,0	3,6	-2,4	5,1	51	5,0	3,7	-2,3	5,2	52	5,0	3,8	-2,1	5,3	52	5,0	3,9	-2,0	5,3	52	5,0
3,4	-2,9	5,0	50	5,1	3,5	-2,8	5,0	50	5,1	3,6	-2,6	5,1	50	5,1	3,7	-2,5	5,1	50	5,1	3,8	-2,3	5,2	51	5,2
3,3	-3,3	4,8	48	5,2	3,4	-3,1	4,9	49	5,2	3,5	-3,0	4,9	49	5,3	3,6	-2,8	5,0	49	5,3	3,7	-2,7	5,0	49	5,3
3,2	-3,7	4,7	47	5,4	3,3	-3,5	4,7	47	5,4	3,4	-3,4	4,8	48	5,4	3,5	-3,2	4,8	48	5,4	3,6	-3,0	4,9	48	5,4
3,1	-4,0	4,5	46	5,5	3,2	-3,9	4,6	46	5,5	3,3	-3,7	4,7	46	5,5	3,4	-3,6	4,7	46	5,5	3,5	-3,4	4,8	47	5,6
3,0	-4,4	4,4	44	5,6	3,1	-4,3	4,5	45	5,7	3,2	-4,1	4,5	45	5,7	3,3	-4,0	4,6	45	5,7	3,4	-3,8	4,6	45	5,7
2,9	-4,8	4,3	43	5,8	3,0	-4,7	4,3	43	5,8	3,1	-4,5	4,4	44	5,8	3,2	-4,4	4,4	44	5,8	3,3	-4,2	4,5	44	5,8
2,8	-5,3	4,2	42	5,9	2,9	-5,1	4,2	42	5,9	3,0	-4,9	4,3	42	5,9	3,1	-4,8	4,3	43	5,9	3,2	-4,6	4,4	43	6,0
2,7	-5,7	4,0	40	6,0	2,8	-5,5	4,1	41	6,0	2,9	-5,4	4,1	41	6,1	3,0	-5,2	4,2	41	6,1	3,1	-5,0	4,2	41	6,1
2,6	-6,1	3,9	39	6,2	2,7	-6,0	3,9	39	6,2	2,8	-5,8	4,0	40	6,2	2,9	-5,6	4,0	40	6,2	3,0	-5,4	4,1	40	6,2
2,5	-6,6	3,8	38	6,3	2,6	-6,4	3,8	38	6,3	2,7	-6,2	3,9	38	6,3	2,8	-6,0	3,9	39	6,3	2,9	-5,9	4,0	39	6,4
2,4	-7,0	3,6	37	6,4	2,5	-6,9	3,7	37	6,4	2,6	-6,7	3,7	37	6,5	2,7	-6,5	3,8	37	6,5	2,8	-6,3	3,8	38	6,5
2,3	-7,5	3,5	35	6,6	2,4	-7,3	3,5	36	6,6	2,5	-7,1	3,6	36	6,6	2,6	-7,0	3,6	36	6,6	2,7	-6,8	3,7	36	6,6
2,2	-8,0	3,4	34	6,7	2,3	-7,8	3,4	34	6,7	2,4	-7,6	3,5	34	6,7	2,5	-7,4	3,5	35	6,7	2,6	-7,2	3,6	35	6,8
2,1	-8,5	3,2	33	6,8	2,2	-8,3	3,3	33	6,8	2,3	-8,1	3,3	33	6,9	2,4	-7,9	3,4	33	6,9	2,5	-7,7	3,4	34	6,9
2,0	-9,0	3,1	31	6,9	2,1	-8,8	3,2	32	7,0	2,2	-8,6	3,2	32	7,0	2,3	-8,4	3,3	32	7,0	2,4	-8,2	3,3	32	7,0
1,9	-9,6	3,0	30	7,1	2,0	-9,4	3,0	30	7,1	2,1	-9,2	3,1	31	7,1	2,2	-9,0	3,1	31	7,1	2,3	-8,8	3,2	31	7,2
1,8	-10,2	2,8	29	7,2	1,9	-9,9	2,9	29	7,2	2,0	-9,7	2,9	29	7,2	2,1	-9,5	3,0	30	7,3	2,2	-9,3	3,0	30	7,3
1,7	-10,7	2,7	27	7,3	1,8	-10,5	2,8	28	7,4	1,9	-10,3	2,8	28	7,4	2,0	-10,1	2,9	28	7,4	2,1	-9,8	2,9	29	7,4
1,6	-11,4	2,6	26	7,5	1,7	-11,1	2,6	27	7,5	1,8	-10,9	2,7	27	7,5	1,9	-10,7	2,7	27	7,5	2,0	-10,4	2,8	27	7,5
1,5	-12,0	2,5	25	7,6	1,6	-11,7	2,5	25	7,6	1,7	-11,5	2,6	26	7,6	1,8	-11,3	2,6	26	7,7	1,9	-11,0	2,7	26	7,7
1,4	-12,7	2,3	24	7,7	1,5	-12,4	2,4	24	7,7	1,6	-12,1	2,4	24	7,8	1,7	-11,9	2,5	25	7,8	1,8	-11,7	2,5	25	7,8
1,3	-13,3	2,2	22	7,8	1,4	-13,1	2,2	23	7,9	1,5	-12,8	2,3	23	7,9	1,6	-12,6	2,3	23	7,9	1,7	-12,3	2,4	24	7,9
1,2	-14,1	2,1	21	8,0	1,3	-13,8	2,1	21	8,0	1,4	-13,5	2,2	22	8,0	1,5	-13,3	2,2	22	8,0	1,6	-13,0	2,3		

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
7,5					7,6					7,7					7,8					7,9				
7,5	7,5	10,4	100	0,0	7,6	7,6	10,5	100	0,0	7,7	7,7	10,5	100	0,0	7,8	7,8	10,6	100	0,0	7,9	7,9	10,7	100	0,0
7,4	7,3	10,2	99	0,2	7,5	7,4	10,3	99	0,2	7,6	7,5	10,4	99	0,2	7,7	7,6	10,5	99	0,2	7,8	7,7	10,5	99	0,2
7,3	7,1	10,1	98	0,3	7,4	7,2	10,2	98	0,3	7,5	7,3	10,2	98	0,3	7,6	7,4	10,3	98	0,3	7,7	7,5	10,4	98	0,3
7,2	6,9	9,9	96	0,5	7,3	7,0	10,0	96	0,5	7,4	7,1	10,1	96	0,5	7,5	7,2	10,2	96	0,5	7,6	7,3	10,2	96	0,5
7,1	6,6	9,8	95	0,6	7,2	6,7	9,9	95	0,6	7,3	6,8	9,9	95	0,6	7,4	6,9	10,0	95	0,6	7,5	7,0	10,1	95	0,6
7,0	6,4	9,7	93	0,8	7,1	6,5	9,7	93	0,8	7,2	6,6	9,8	93	0,8	7,3	6,7	9,9	93	0,8	7,4	6,8	9,9	93	0,8
6,9	6,2	9,5	92	0,9	7,0	6,3	9,6	92	0,9	7,1	6,4	9,6	92	0,9	7,2	6,5	9,7	92	0,9	7,3	6,6	9,8	92	0,9
6,8	6,0	9,4	90	1,0	6,9	6,1	9,4	90	1,1	7,0	6,2	9,5	91	1,1	7,1	6,3	9,6	91	1,1	7,2	6,4	9,6	91	1,1
6,7	5,7	9,2	89	1,2	6,8	5,8	9,3	89	1,2	6,9	5,9	9,3	89	1,2	7,0	6,0	9,4	89	1,2	7,1	6,1	9,5	89	1,2
6,6	5,5	9,1	88	1,3	6,7	5,6	9,1	88	1,3	6,8	5,7	9,2	88	1,4	6,9	5,8	9,3	88	1,4	7,0	5,9	9,3	88	1,4
6,5	5,3	8,9	86	1,5	6,6	5,4	9,0	86	1,5	6,7	5,5	9,0	86	1,5	6,8	5,6	9,1	86	1,5	6,9	5,7	9,2	86	1,5
6,4	5,0	8,8	85	1,6	6,5	5,1	8,8	85	1,6	6,6	5,2	8,9	85	1,6	6,7	5,3	9,0	85	1,7	6,8	5,5	9,0	85	1,7
6,3	4,8	8,6	83	1,8	6,4	4,9	8,7	83	1,8	6,5	5,0	8,8	83	1,8	6,6	5,1	8,8	84	1,8	6,7	5,2	8,9	84	1,8
6,2	4,5	8,5	82	1,9	6,3	4,6	8,5	82	1,9	6,4	4,8	8,6	82	1,9	6,5	4,9	8,7	82	1,9	6,6	5,0	8,7	82	2,0
6,1	4,3	8,3	81	2,1	6,2	4,4	8,4	81	2,1	6,3	4,5	8,5	81	2,1	6,4	4,6	8,5	81	2,1	6,5	4,7	8,6	81	2,1
6,0	4,0	8,2	79	2,2	6,1	4,1	8,2	79	2,2	6,2	4,3	8,3	79	2,2	6,3	4,4	8,4	79	2,2	6,4	4,5	8,4	80	2,2
5,9	3,8	8,0	78	2,4	6,0	3,9	8,1	78	2,4	6,1	4,0	8,2	78	2,4	6,2	4,1	8,2	78	2,4	6,3	4,2	8,3	78	2,4
5,8	3,5	7,9	76	2,5	5,9	3,6	8,0	76	2,5	6,0	3,8	8,0	77	2,5	6,1	3,9	8,1	77	2,5	6,2	4,0	8,2	77	2,5
5,7	3,3	7,7	75	2,7	5,8	3,4	7,8	75	2,7	5,9	3,5	7,9	75	2,7	6,0	3,6	7,9	75	2,7	6,1	3,7	8,0	75	2,7
5,6	3,0	7,6	74	2,8	5,7	3,1	7,7	74	2,8	5,8	3,2	7,7	74	2,8	5,9	3,4	7,8	74	2,8	6,0	3,5	7,9	74	2,8
5,5	2,7	7,5	72	2,9	5,6	2,9	7,5	72	2,9	5,7	3,0	7,6	72	3,0	5,8	3,1	7,7	73	3,0	5,9	3,2	7,7	73	3,0
5,4	2,5	7,3	71	3,1	5,5	2,6	7,4	71	3,1	5,6	2,7	7,4	71	3,1	5,7	2,8	7,5	71	3,1	5,8	2,9	7,6	71	3,1
5,3	2,2	7,2	70	3,2	5,4	2,3	7,2	70	3,2	5,5	2,4	7,3	70	3,2	5,6	2,5	7,4	70	3,2	5,7	2,7	7,4	70	3,3
5,2	1,9	7,0	68	3,4	5,3	2,0	7,1	68	3,4	5,4	2,2	7,2	68	3,4	5,5	2,3	7,2	69	3,4	5,6	2,4	7,3	69	3,4
5,1	1,6	6,9	67	3,5	5,2	1,7	7,0	67	3,5	5,3	1,9	7,0	67	3,5	5,4	2,0	7,1	67	3,5	5,5	2,1	7,1	67	3,5
5,0	1,3	6,8	65	3,6	5,1	1,5	6,8	66	3,7	5,2	1,6	6,9	66	3,7	5,3	1,7	6,9	66	3,7	5,4	1,8	7,0	66	3,7
4,9	1,0	6,6	64	3,8	5,0	1,2	6,7	64	3,8	5,1	1,3	6,7	64	3,8	5,2	1,4	6,8	65	3,8	5,3	1,5	6,9	65	3,8
4,8	0,7	6,5	63	3,9	4,9	0,9	6,5	63	3,9	5,0	1,0	6,6	63	3,9	5,1	1,1	6,7	63	4,0	5,2	1,3	6,7	63	4,0
4,7	0,4	6,3	61	4,1	4,8	0,6	6,4	62	4,1	4,9	0,7	6,5	62	4,1	5,0	0,8	6,5	62	4,1	5,1	1,0	6,6	62	4,1
4,6	0,1	6,2	60	4,2	4,7	0,3	6,3	60	4,2	4,8	0,4	6,3	60	4,2	4,9	0,5	6,4	61	4,2	5,0	0,7	6,4	61	4,3
4,5	-0,2	6,1	59	4,3	4,6	0,0	6,1	59	4,4	4,7	0,1	6,2	59	4,4	4,8	0,2	6,2	59	4,4	4,9	0,4	6,3	59	4,4
4,4	-0,5	5,9	57	4,5	4,5	-0,4	6,0	58	4,5	4,6	-0,2	6,0	58	4,5	4,7	-0,1	6,1	58	4,5	4,8	0,0	6,2	58	4,5
4,3	-0,8	5,8	56	4,6	4,4	-0,7	5,8	56	4,6	4,5	-0,5	5,9	56	4,6	4,6	-0,4	6,0	57	4,7	4,7	-0,3	6,0	57	4,7
4,2	-1,1	5,6	55	4,8	4,3	-1,0	5,7	55	4,8	4,4	-0,9	5,8	55	4,8	4,5	-0,7	5,8	55	4,8	4,6	-0,6	5,9	55	4,8
4,1	-1,5	5,5	53	4,9	4,2	-1,3	5,6	54	4,9	4,3	-1,2	5,6	54	4,9	4,4	-1,1	5,7	54	4,9	4,5	-0,9	5,7	54	5,0
4,0	-1,8	5,4	52	5,0	4,1	-1,7	5,4	52	5,0	4,2	-1,5	5,5	52	5,1	4,3	-1,4	5,5	53	5,1	4,4	-1,3	5,6	53	5,1
3,9	-2,2	5,2	51	5,2	4,0	-2,0	5,3	51	5,2	4,1	-1,9	5,3	51	5,2	4,2	-1,7	5,4	51	5,2	4,3	-1,6	5,5	52	5,2
3,8	-2,5	5,1	49	5,3	3,9	-2,4	5,2	50	5,3	4,0	-2,2	5,2	50	5,3	4,1	-2,1	5,3	50	5,4	4,2	-1,9	5,3	50	5,4
3,7	-2,9	5,0	48	5,4	3,8	-2,7	5,0	48	5,5	3,9	-2,6	5,1	49	5,5	4,0	-2,4	5,1	49	5,5	4,1	-2,3	5,2	49	5,5
3,6	-3,3	4,8	47	5,6	3,7	-3,1	4,9	47	5,6	3,8	-3,0	4,9	47	5,6	3,9	-2,8	5,0	48	5,6	4,0	-2,7	5,0	48	5,6
3,5	-3,6	4,7	46	5,7	3,6	-3,5	4,7	46	5,7	3,7	-3,3	4,8	46	5,7	3,8	-3,2	4,9	46	5,8	3,9	-3,0	4,9	46	5,8
3,4	-4,0	4,6	44	5,8	3,5	-3,9	4,6	45	5,9	3,6	-3,7	4,7	45	5,9	3,7	-3,6	4,7	45	5,9	3,8	-3,4	4,8	45	5,9
3,3	-4,4	4,4	43	6,0	3,4	-4,3	4,5	43	6,0	3,5	-4,1	4,5	43	6,0	3,6	-3,9	4,6	44	6,0	3,7	-3,8	4,6	44	6,0
3,2	-4,8	4,3	42	6,1	3,3	-4,7	4,3	42	6,1	3,4	-4,5	4,4	42	6,2	3,5	-4,3	4,4	42	6,2	3,6	-4,2	4,5	43	6,2
3,1	-5,3	4,2	40	6,2	3,2	-5,1	4,2	41	6,3	3,3	-4,9	4,3	41	6,3	3,4	-4,8	4,3	41	6,3	3,5	-4,6	4,4	41	6,3
3,0	-5,7	4,0	39	6,4	3,1	-5,5	4,1	39	6,4	3,2	-5,3	4,1	40	6,4	3,3	-5,2	4,2	40	6,4	3,4	-5,0	4,2	40	6,5
2,9	-6,1	3,9	38	6,5	3,0	-6,0	3,9	38	6,5	3,1	-5,8	4,0	38	6,6	3,2	-5,6	4,0	39	6,6	3,3	-5,4	4,1	39	6,6
2,8	-6,6	3,8	37	6,6	2,9	-6,4	3,8	37	6,7	3,0	-6,2	3,9	37	6,7	3,1	-6,0	3,9	37	6,7	3,2	-5,9	4,0	38	6,7
2,7	-7,1	3,6	35	6,8	2,8	-6,9	3,7	36	6,8	2,9	-6,7	3,7	36	6,8	3,0	-6,5	3,8	36	6,8	3,1	-6,3	3,8	36	6,9
2,6	-7,5	3,5	34	6,9	2,7	-7,3	3,5	34	6,9	2,8	-7,2	3,6	35	7,0	2,9	-7,0	3,6	35	7,0	3,0	-6,8	3,7	35	7,0
2,5	-8,0	3,4	33	7,0	2,6	-7,8	3,4	33	7,1	2,7	-7,6	3,5	33	7,1	2,8	-7,4	3,5	34	7,1	2,9	-7,3	3,6	34	7,1
2,4	-8,5	3,2	32	7,2	2,5	-8,3	3,3	32	7,2	2,6	-8,1	3,3	32	7,2	2,7	-7,9	3,4	32	7,2	2,8	-7,7	3,4	33	7,3
2,3	-9,1	3,1	30	7,3	2,4	-8,9	3,1	31	7,3	2,5	-8,7	3,2	31	7,3	2,6	-8,5	3,2	31	7,4	2,7	-8,2	3,3	31	7,4
2,2	-9,6	3,0	29	7,4	2,3	-9,4	3,0	29	7,5	2,4	-9,2	3,1	30	7,5	2,5	-9,0	3,1	30	7,5	2,6	-8,8	3,2	30	7,5
2,1	-10,2	2,8	28	7,6	2,2	-10,0	2,9	28	7,6	2,3	-9,8	2,9	28	7,6	2,4	-9,5	3,0	29	7,6	2,5	-9,3	3,0	29	7,7
2,0	-10,8	2,7	26	7,7	2,1	-10,6	2,8	27	7,7	2,2	-10,3	2,8	27	7,7	2,3	-10,1	2,9	27	7,8	2,4	-9,9	2,9	28	7,8
1,9	-11,4	2,6	25	7,8	2,0	-11,2	2,6	26	7,8	2,1	-10,9	2,7	26	7,9	2,2	-10,7	2,7	26	7,9	2,3	-10,5	2,8	26	7,9
1,8	-12,1	2,4	24	8,0	1,9	-11,8	2,5	24	8,0	2,0	-11,6	2,5	25	8,0	2,1	-11,3	2,6							



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
8,0					8,1					8,2					8,3					8,4				
7,8	7,6	10,5	98	0,3	7,9	7,7	10,5	98	0,3	8,0	7,8	10,6	98	0,3	8,1	7,9	10,7	98	0,3	8,2	8,0	10,7	98	0,3
7,7	7,4	10,3	96	0,5	7,8	7,5	10,4	96	0,5	7,9	7,6	10,4	96	0,5	8,0	7,7	10,5	96	0,5	8,1	7,8	10,6	96	0,5
7,6	7,1	10,2	95	0,6	7,7	7,2	10,2	95	0,6	7,8	7,4	10,3	95	0,6	7,9	7,5	10,4	95	0,6	8,0	7,6	10,4	95	0,6
7,5	6,9	10,0	93	0,8	7,6	7,0	10,1	93	0,8	7,7	7,1	10,1	93	0,8	7,8	7,2	10,2	94	0,8	7,9	7,3	10,3	94	0,8
7,4	6,7	9,8	92	0,9	7,5	6,8	9,9	92	0,9	7,6	6,9	10,0	92	0,9	7,7	7,0	10,1	92	0,9	7,8	7,1	10,1	92	0,9
7,3	6,5	9,7	91	1,1	7,4	6,6	9,8	91	1,1	7,5	6,7	9,8	91	1,1	7,6	6,8	9,9	91	1,1	7,7	6,9	10,0	91	1,1
7,2	6,3	9,5	89	1,2	7,3	6,4	9,6	89	1,2	7,4	6,5	9,7	89	1,2	7,5	6,6	9,8	89	1,2	7,6	6,7	9,8	89	1,2
7,1	6,0	9,4	88	1,4	7,2	6,1	9,5	88	1,4	7,3	6,2	9,5	88	1,4	7,4	6,3	9,6	88	1,4	7,5	6,5	9,7	88	1,4
7,0	5,8	9,2	86	1,5	7,1	5,9	9,3	87	1,5	7,2	6,0	9,4	87	1,5	7,3	6,1	9,5	87	1,5	7,4	6,2	9,5	87	1,5
6,9	5,6	9,1	85	1,7	7,0	5,7	9,2	85	1,7	7,1	5,8	9,2	85	1,7	7,2	5,9	9,3	85	1,7	7,3	6,0	9,4	85	1,7
6,8	5,3	9,0	84	1,8	6,9	5,4	9,0	84	1,8	7,0	5,5	9,1	84	1,8	7,1	5,7	9,2	84	1,8	7,2	5,8	9,2	84	1,8
6,7	5,1	8,8	82	2,0	6,8	5,2	8,9	82	2,0	6,9	5,3	8,9	82	2,0	7,0	5,4	9,0	83	2,0	7,1	5,5	9,1	83	2,0
6,6	4,8	8,7	81	2,1	6,7	5,0	8,7	81	2,1	6,8	5,1	8,8	81	2,1	6,9	5,2	8,9	81	2,1	7,0	5,3	8,9	81	2,1
6,5	4,6	8,5	80	2,3	6,6	4,7	8,6	80	2,3	6,7	4,8	8,6	80	2,3	6,8	4,9	8,7	80	2,3	6,9	5,0	8,8	80	2,3
6,4	4,3	8,4	78	2,4	6,5	4,5	8,4	78	2,4	6,6	4,6	8,5	78	2,4	6,7	4,7	8,6	78	2,4	6,8	4,8	8,6	79	2,4
6,3	4,1	8,2	77	2,5	6,4	4,2	8,3	77	2,6	6,5	4,3	8,4	77	2,6	6,6	4,4	8,4	77	2,6	6,7	4,6	8,5	77	2,6
6,2	3,8	8,1	76	2,7	6,3	4,0	8,1	76	2,7	6,4	4,1	8,2	76	2,7	6,5	4,2	8,3	76	2,7	6,6	4,3	8,3	76	2,7
6,1	3,6	7,9	74	2,8	6,2	3,7	8,0	74	2,8	6,3	3,8	8,1	74	2,9	6,4	3,9	8,1	74	2,9	6,5	4,0	8,2	75	2,9
6,0	3,3	7,8	73	3,0	6,1	3,4	7,8	73	3,0	6,2	3,6	7,9	73	3,0	6,3	3,7	8,0	73	3,0	6,4	3,8	8,0	73	3,0
5,9	3,1	7,6	71	3,1	6,0	3,2	7,7	72	3,1	6,1	3,3	7,8	72	3,1	6,2	3,4	7,8	72	3,2	6,3	3,5	7,9	72	3,2
5,8	2,8	7,5	70	3,3	5,9	2,9	7,6	70	3,3	6,0	3,0	7,6	70	3,3	6,1	3,1	7,7	70	3,3	6,2	3,3	7,8	71	3,3
5,7	2,5	7,3	69	3,4	5,8	2,6	7,4	69	3,4	5,9	2,8	7,5	69	3,4	6,0	2,9	7,5	69	3,4	6,1	3,0	7,6	69	3,5
5,6	2,2	7,2	67	3,6	5,7	2,4	7,3	68	3,6	5,8	2,5	7,3	68	3,6	5,9	2,6	7,4	68	3,6	6,0	2,7	7,5	68	3,6
5,5	2,0	7,1	66	3,7	5,6	2,1	7,1	66	3,7	5,7	2,2	7,2	66	3,7	5,8	2,3	7,3	67	3,7	5,9	2,5	7,3	67	3,7
5,4	1,7	6,9	65	3,8	5,5	1,8	7,0	65	3,9	5,6	1,9	7,0	65	3,9	5,7	2,1	7,1	65	3,9	5,8	2,2	7,2	65	3,9
5,3	1,4	6,8	63	4,0	5,4	1,5	6,8	64	4,0	5,5	1,6	6,9	64	4,0	5,6	1,8	7,0	64	4,0	5,7	1,9	7,0	64	4,0
5,2	1,1	6,6	62	4,1	5,3	1,2	6,7	62	4,1	5,4	1,3	6,8	62	4,1	5,5	1,5	6,8	63	4,2	5,6	1,6	6,9	63	4,2
5,1	0,8	6,5	61	4,3	5,2	0,9	6,6	61	4,3	5,3	1,1	6,6	61	4,3	5,4	1,2	6,7	61	4,3	5,5	1,3	6,7	61	4,3
5,0	0,5	6,4	60	4,4	5,1	0,6	6,4	60	4,4	5,2	0,8	6,5	60	4,4	5,3	0,9	6,5	60	4,4	5,4	1,0	6,6	60	4,5
4,9	0,2	6,2	58	4,5	5,0	0,3	6,3	58	4,6	5,1	0,4	6,3	59	4,6	5,2	0,6	6,4	59	4,6	5,3	0,7	6,5	59	4,6
4,8	-0,1	6,1	57	4,7	4,9	0,0	6,1	57	4,7	5,0	0,1	6,2	57	4,7	5,1	0,3	6,3	57	4,7	5,2	0,4	6,3	58	4,7
4,7	-0,5	5,9	56	4,8	4,8	-0,3	6,0	56	4,8	4,9	-0,2	6,1	56	4,9	5,0	0,0	6,1	56	4,9	5,1	0,1	6,2	56	4,9
4,6	-0,8	5,8	54	5,0	4,7	-0,6	5,9	55	5,0	4,8	-0,5	5,9	55	5,0	4,9	-0,4	6,0	55	5,0	5,0	-0,2	6,0	55	5,0
4,5	-1,1	5,7	53	5,1	4,6	-1,0	5,7	53	5,1	4,7	-0,8	5,8	53	5,1	4,8	-0,7	5,8	54	5,1	4,9	-0,5	5,9	54	5,2
4,4	-1,4	5,5	52	5,2	4,5	-1,3	5,6	52	5,3	4,6	-1,2	5,6	52	5,3	4,7	-1,0	5,7	52	5,3	4,8	-0,9	5,8	53	5,3
4,3	-1,8	5,4	50	5,4	4,4	-1,6	5,4	51	5,4	4,5	-1,5	5,5	51	5,4	4,6	-1,4	5,6	51	5,4	4,7	-1,2	5,6	51	5,4
4,2	-2,1	5,2	49	5,5	4,3	-2,0	5,3	49	5,5	4,4	-1,8	5,4	50	5,5	4,5	-1,7	5,4	50	5,6	4,6	-1,6	5,5	50	5,6
4,1	-2,5	5,1	48	5,7	4,2	-2,4	5,2	48	5,7	4,3	-2,2	5,2	48	5,7	4,4	-2,1	5,3	49	5,7	4,5	-1,9	5,3	49	5,7
4,0	-2,9	5,0	47	5,8	4,1	-2,7	5,0	47	5,8	4,2	-2,6	5,1	47	5,8	4,3	-2,4	5,1	47	5,8	4,4	-2,3	5,2	48	5,9
3,9	-3,2	4,8	45	5,9	4,0	-3,1	4,9	46	5,9	4,1	-2,9	4,9	46	6,0	4,2	-2,8	5,0	46	6,0	4,3	-2,6	5,1	46	6,0
3,8	-3,6	4,7	44	6,1	3,9	-3,5	4,8	44	6,1	4,0	-3,3	4,8	45	6,1	4,1	-3,1	4,9	45	6,1	4,2	-3,0	4,9	45	6,1
3,7	-4,0	4,6	43	6,2	3,8	-3,9	4,6	43	6,2	3,9	-3,7	4,7	43	6,2	4,0	-3,5	4,7	44	6,3	4,1	-3,4	4,8	44	6,3
3,6	-4,4	4,4	42	6,3	3,7	-4,3	4,5	42	6,4	3,8	-4,1	4,5	42	6,4	3,9	-3,9	4,6	42	6,4	4,0	-3,8	4,6	43	6,4
3,5	-4,8	4,3	40	6,5	3,6	-4,7	4,3	41	6,5	3,7	-4,5	4,4	41	6,5	3,8	-4,3	4,5	41	6,5	3,9	-4,2	4,5	41	6,5
3,4	-5,3	4,2	39	6,6	3,5	-5,1	4,2	39	6,6	3,6	-4,9	4,3	40	6,6	3,7	-4,7	4,3	40	6,7	3,8	-4,6	4,4	40	6,7
3,3	-5,7	4,0	38	6,7	3,4	-5,5	4,1	38	6,8	3,5	-5,3	4,1	38	6,8	3,6	-5,2	4,2	39	6,8	3,7	-5,0	4,2	39	6,8
3,2	-6,1	3,9	37	6,9	3,3	-5,9	3,9	37	6,9	3,4	-5,8	4,0	37	6,9	3,5	-5,6	4,0	37	6,9	3,6	-5,4	4,1	38	7,0
3,1	-6,6	3,8	35	7,0	3,2	-6,4	3,8	36	7,0	3,3	-6,2	3,9	36	7,0	3,4	-6,0	3,9	36	7,1	3,5	-5,9	4,0	36	7,1
3,0	-7,1	3,6	34	7,1	3,1	-6,9	3,7	34	7,2	3,2	-6,7	3,7	35	7,2	3,3	-6,5	3,8	35	7,2	3,4	-6,3	3,8	35	7,2
2,9	-7,5	3,5	33	7,3	3,0	-7,3	3,5	33	7,3	3,1	-7,2	3,6	33	7,3	3,2	-7,0	3,6	34	7,3	3,3	-6,8	3,7	34	7,4
2,8	-8,0	3,4	32	7,4	2,9	-7,8	3,4	32	7,4	3,0	-7,6	3,5	32	7,4	3,1	-7,4	3,5	32	7,5	3,2	-7,2	3,6	33	7,5
2,7	-8,6	3,2	30	7,5	2,8	-8,4	3,3	31	7,6	2,9	-8,1	3,3	31	7,6	3,0	-7,9	3,4	31	7,6	3,1	-7,7	3,4	32	7,6
2,6	-9,1	3,1	29	7,7	2,7	-8,9	3,1	29	7,7	2,8	-8,7	3,2	30	7,7	2,9	-8,5	3,2	30	7,7	3,0	-8,3	3,3	30	7,8
2,5	-9,7	3,0	28	7,8	2,6	-9,4	3,0	28	7,8	2,7	-9,2	3,1	29	7,8	2,8	-9,0	3,1	29	7,9	2,9	-8,8	3,2	29	7,9
2,4	-10,2	2,8	27	7,9	2,5	-10,0	2,9	27	8,0	2,6	-9,8	2,9	27	8,0	2,7	-9,5	3,0	28	8,0	2,8	-9,3	3,0	28	8,0
2,3	-10,8	2,7	26	8,1	2,4	-10,6	2,7	26	8,1	2,5	-10,4	2,8	26	8,1	2,6	-10,1	2,8	26	8,1	2,7	-9,9	2,9	27	8,2
2,2	-11,4	2,6	24	8,2	2,3	-11,2	2,6	25	8,2	2,4	-11,0	2,7	25	8,2	2,5	-10,7	2,7	25	8,3	2,6	-10,5	2,8	26	8,3
2,1	-12,1	2,4	23	8,3	2,2	-11,8	2,5	23	8,3	2,3	-11,6	2,5	24	8,4	2,4	-11,3	2,6	24	8,4	2,5	-11,1	2,6	24	8,4
2,0	-12,8	2,3	22	8,5	2,1	-12,5	2,4	22	8,5	2,2	-12,2	2,4	23	8,5	2,3	-12,0	2,5	23	8,5	2,4	-11,7	2,5	23	8,6
1,9	-13,5	2,2	21	8,6	2,0	-13,2	2,2	21	8,6	2,1	-12,9	2,3	21	8,6	2,2	-12,7	2,3	22						



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8,5					8,6					8,7					8,8					8,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8,3	8,1	10,8	98	0,3	8,4	8,2	10,9	98	0,3	8,5	8,3	11,0	98	0,3	8,6	8,4	11,0	98	0,3	8,7	8,5	11,1	98	0,3	8,6	8,4	11,0	98	0,3	8,5	8,3	11,0	98	0,3	8,4	8,2	10,9	96	0,5	8,3	8,1	10,8	95	0,6	8,2	7,9	10,7	95	0,6	8,1	7,7	10,5	95	0,6	8,0	7,4	10,4	94	0,8	7,9	7,2	10,2	92	0,9	7,8	7,0	10,1	91	1,1	7,7	6,8	9,9	89	1,2	7,6	6,6	9,8	88	1,4	7,5	6,3	9,6	87	1,5	7,4	6,1	9,4	85	1,7	7,3	5,9	9,3	84	1,8	7,2	5,6	9,1	83	2,0	7,1	5,4	9,0	81	2,1	7,0	5,2	8,8	80	2,3	6,9	4,9	8,7	79	2,4	6,8	4,7	8,6	77	2,6	6,7	4,4	8,4	76	2,7	6,6	4,2	8,3	75	2,9	6,5	3,9	8,1	73	3,0	6,4	3,7	8,0	72	3,2	6,3	3,4	7,8	71	3,3	6,2	3,1	7,7	69	3,5	6,1	2,9	7,5	68	3,6	6,0	2,6	7,4	67	3,8	5,9	2,3	7,2	66	3,9	5,8	2,0	7,1	64	4,0	5,7	1,7	6,9	63	4,2	5,6	1,4	6,8	62	4,3	5,5	1,1	6,7	60	4,5	5,4	0,8	6,5	59	4,6	5,3	0,5	6,4	58	4,8	5,2	0,2	6,2	57	4,9	5,1	-0,1	6,1	55	5,0	5,0	-0,4	6,0	54	5,2	4,9	-0,7	5,8	53	5,3	4,8	-1,1	5,7	51	5,5	4,7	-1,4	5,5	50	5,6	4,6	-1,8	5,4	49	5,7	4,5	-2,1	5,3	48	5,9	4,4	-2,5	5,1	46	6,0	4,3	-2,8	5,0	45	6,2	4,2	-3,2	4,8	44	6,3	4,1	-3,6	4,7	43	6,4	4,0	-4,0	4,6	42	6,6	3,9	-4,4	4,4	40	6,7	3,8	-4,8	4,3	39	6,8	3,7	-5,2	4,2	38	7,0	3,6	-5,7	4,0	37	7,1	3,5	-6,1	3,9	35	7,2	3,4	-6,6	3,8	34	7,4	3,3	-7,1	3,6	33	7,5	3,2	-7,5	3,5	32	7,6	3,1	-8,0	3,4	31	7,8	3,0	-8,6	3,2	29	7,9	2,9	-9,1	3,1	28	8,0	2,8	-9,7	3,0	27	8,2	2,7	-10,2	2,8	26	8,3	2,6	-10,8	2,7	25	8,4	2,5	-11,5	2,6	23	8,6	2,4	-12,1	2,4	22	8,7	2,3	-12,8	2,3	21	8,8	2,2	-13,5	2,2	20	9,0	2,1	-14,3	2,0	19	9,1	2,0	-15,1	1,9	18	9,2	1,9	-16,0	1,8	16	9,4	1,8	-16,9	1,6	15	9,5	1,7	-17,8	1,5	14	9,6	1,6	-18,9	1,4	13	9,7	1,5	-20,0	1,3	12	9,9	1,4	-21,2	1,1	11	10,0	1,3	-22,6	1,0	10	10,1	1,2	-24,1	0,9	8	10,3	1,1	-25,8	0,8	7	10,4	1,0	-27,9	0,6	6	10,5	0,9	-30,3	0,5	5	10,6

от  
8,0  
до  
8,9

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
9,0					9,1					9,2					9,3					9,4				
9,0	9,0	11,5	100	0,0	9,1	9,1	11,6	100	0,0	9,2	9,2	11,7	100	0,0	9,3	9,3	11,8	100	0,0	9,4	9,4	11,8	100	0,0
8,9	8,8	11,4	99	0,2	9,0	8,9	11,4	99	0,2	9,1	9,0	11,5	99	0,2	9,2	9,1	11,6	99	0,2	9,3	9,2	11,7	99	0,2
8,8	8,6	11,2	98	0,3	8,9	8,7	11,3	98	0,3	9,0	8,8	11,4	98	0,3	9,1	8,9	11,4	98	0,3	9,2	9,0	11,5	98	0,3
8,7	8,4	11,0	96	0,5	8,8	8,5	11,1	96	0,5	8,9	8,6	11,2	96	0,5	9,0	8,7	11,3	96	0,5	9,1	8,8	11,4	96	0,5
8,6	8,2	10,9	95	0,6	8,7	8,3	11,0	95	0,6	8,8	8,4	11,0	95	0,6	8,9	8,5	11,1	95	0,6	9,0	8,6	11,2	95	0,6
8,5	8,0	10,7	94	0,8	8,6	8,1	10,8	94	0,8	8,7	8,2	10,9	94	0,8	8,8	8,3	11,0	94	0,8	8,9	8,4	11,0	94	0,8
8,4	7,7	10,6	92	0,9	8,5	7,8	10,7	92	0,9	8,6	8,0	10,7	92	0,9	8,7	8,1	10,8	92	0,9	8,8	8,2	10,9	92	1,0
8,3	7,5	10,4	91	1,1	8,4	7,6	10,5	91	1,1	8,5	7,7	10,6	91	1,1	8,6	7,8	10,6	91	1,1	8,7	7,9	10,7	91	1,1
8,2	7,3	10,3	90	1,2	8,3	7,4	10,3	90	1,3	8,4	7,5	10,4	90	1,3	8,5	7,6	10,5	90	1,3	8,6	7,7	10,6	90	1,3
8,1	7,1	10,1	88	1,4	8,2	7,2	10,2	88	1,4	8,3	7,3	10,3	88	1,4	8,4	7,4	10,3	88	1,4	8,5	7,5	10,4	89	1,4
8,0	6,9	10,0	87	1,6	8,1	7,0	10,0	87	1,6	8,2	7,1	10,1	87	1,6	8,3	7,2	10,2	87	1,6	8,4	7,3	10,3	87	1,6
7,9	6,6	9,8	86	1,7	8,0	6,7	9,9	86	1,7	8,1	6,9	10,0	86	1,7	8,2	7,0	10,0	86	1,7	8,3	7,1	10,1	86	1,7
7,8	6,4	9,7	84	1,9	7,9	6,5	9,7	84	1,9	8,0	6,6	9,8	84	1,9	8,1	6,7	9,9	85	1,9	8,2	6,8	9,9	85	1,9
7,7	6,2	9,5	83	2,0	7,8	6,3	9,6	83	2,0	7,9	6,4	9,6	83	2,0	8,0	6,5	9,7	83	2,0	8,1	6,6	9,8	83	2,0
7,6	5,9	9,3	82	2,2	7,7	6,1	9,4	82	2,2	7,8	6,2	9,5	82	2,2	7,9	6,3	9,6	82	2,2	8,0	6,4	9,6	82	2,2
7,5	5,7	9,2	80	2,3	7,6	5,8	9,3	80	2,3	7,7	5,9	9,3	81	2,3	7,8	6,0	9,4	81	2,3	7,9	6,2	9,5	81	2,3
7,4	5,5	9,0	79	2,5	7,5	5,6	9,1	79	2,5	7,6	5,7	9,2	79	2,5	7,7	5,8	9,3	79	2,5	7,8	5,9	9,3	79	2,5
7,3	5,2	8,9	78	2,6	7,4	5,3	9,0	78	2,6	7,5	5,5	9,0	78	2,6	7,6	5,6	9,1	78	2,6	7,7	5,7	9,2	78	2,6
7,2	5,0	8,7	76	2,8	7,3	5,1	8,8	77	2,8	7,4	5,2	8,9	77	2,8	7,5	5,3	9,0	77	2,8	7,6	5,4	9,0	77	2,8
7,1	4,7	8,6	75	2,9	7,2	4,9	8,7	75	2,9	7,3	5,0	8,7	75	2,9	7,4	5,1	8,8	75	2,9	7,5	5,2	8,9	76	3,0
7,0	4,5	8,4	74	3,1	7,1	4,6	8,5	74	3,1	7,2	4,7	8,6	74	3,1	7,3	4,8	8,7	74	3,1	7,4	5,0	8,7	74	3,1
6,9	4,2	8,3	73	3,2	7,0	4,4	8,4	73	3,2	7,1	4,5	8,4	73	3,2	7,2	4,6	8,5	73	3,2	7,3	4,7	8,6	73	3,3
6,8	4,0	8,2	71	3,4	6,9	4,1	8,2	71	3,4	7,0	4,2	8,3	72	3,4	7,1	4,3	8,4	72	3,4	7,2	4,5	8,4	72	3,4
6,7	3,7	8,0	70	3,5	6,8	3,8	8,1	70	3,5	6,9	4,0	8,1	70	3,5	7,0	4,1	8,2	70	3,5	7,1	4,2	8,3	70	3,6
6,6	3,5	7,9	69	3,7	6,7	3,6	7,9	69	3,7	6,8	3,7	8,0	69	3,7	6,9	3,8	8,1	69	3,7	7,0	3,9	8,1	69	3,7
6,5	3,2	7,7	67	3,8	6,6	3,3	7,8	68	3,8	6,7	3,4	7,8	68	3,8	6,8	3,6	7,9	68	3,8	6,9	3,7	8,0	68	3,9
6,4	2,9	7,6	66	4,0	6,5	3,0	7,6	66	4,0	6,6	3,2	7,7	66	4,0	6,7	3,3	7,8	67	4,0	6,8	3,4	7,8	67	4,0
6,3	2,6	7,4	65	4,1	6,4	2,8	7,5	65	4,1	6,5	2,9	7,5	65	4,1	6,6	3,0	7,6	65	4,1	6,7	3,1	7,7	65	4,1
6,2	2,4	7,3	64	4,2	6,3	2,5	7,3	64	4,3	6,4	2,6	7,4	64	4,3	6,5	2,7	7,5	64	4,3	6,6	2,9	7,5	64	4,3
6,1	2,1	7,1	62	4,4	6,2	2,2	7,2	63	4,4	6,3	2,3	7,3	63	4,4	6,4	2,5	7,3	63	4,4	6,5	2,6	7,4	63	4,4
6,0	1,8	7,0	61	4,5	6,1	1,9	7,0	61	4,5	6,2	2,1	7,1	61	4,6	6,3	2,2	7,2	62	4,6	6,4	2,3	7,2	62	4,6
5,9	1,5	6,8	60	4,7	6,0	1,6	6,9	60	4,7	6,1	1,8	7,0	60	4,7	6,2	1,9	7,0	60	4,7	6,3	2,0	7,1	60	4,7
5,8	1,2	6,7	59	4,8	5,9	1,3	6,8	59	4,8	6,0	1,5	6,8	59	4,9	6,1	1,6	6,9	59	4,9	6,2	1,7	7,0	59	4,9
5,7	0,9	6,5	57	5,0	5,8	1,0	6,6	58	5,0	5,9	1,2	6,7	58	5,0	6,0	1,3	6,7	58	5,0	6,1	1,4	6,8	58	5,0
5,6	0,6	6,4	56	5,1	5,7	0,7	6,5	56	5,1	5,8	0,9	6,5	56	5,1	5,9	1,0	6,6	57	5,2	6,0	1,1	6,7	57	5,2
5,5	0,3	6,3	55	5,3	5,6	0,4	6,3	55	5,3	5,7	0,6	6,4	55	5,3	5,8	0,7	6,5	55	5,3	5,9	0,8	6,5	56	5,3
5,4	0,0	6,1	54	5,4	5,5	0,1	6,2	54	5,4	5,6	0,3	6,2	54	5,4	5,7	0,4	6,3	54	5,4	5,8	0,5	6,4	54	5,5
5,3	-0,4	6,0	52	5,5	5,4	-0,2	6,0	53	5,6	5,5	-0,1	6,1	53	5,6	5,6	0,1	6,2	53	5,6	5,7	0,2	6,2	53	5,6
5,2	-0,7	5,8	51	5,7	5,3	-0,5	5,9	51	5,7	5,4	-0,4	6,0	52	5,7	5,5	-0,2	6,0	52	5,7	5,6	-0,1	6,1	52	5,7
5,1	-1,0	5,7	50	5,8	5,2	-0,9	5,8	50	5,8	5,3	-0,7	5,8	50	5,9	5,4	-0,6	5,9	51	5,9	5,5	-0,4	5,9	51	5,9
5,0	-1,4	5,6	49	6,0	5,1	-1,2	5,6	49	6,0	5,2	-1,1	5,7	49	6,0	5,3	-0,9	5,7	49	6,0	5,4	-0,8	5,8	50	6,0
4,9	-1,7	5,4	48	6,1	5,0	-1,6	5,5	48	6,1	5,1	-1,4	5,5	48	6,1	5,2	-1,3	5,6	48	6,2	5,3	-1,1	5,7	48	6,2
4,8	-2,1	5,3	46	6,2	4,9	-1,9	5,3	47	6,3	5,0	-1,8	5,4	47	6,3	5,1	-1,6	5,5	47	6,3	5,2	-1,4	5,5	47	6,3
4,7	-2,4	5,1	45	6,4	4,8	-2,3	5,2	45	6,4	4,9	-2,1	5,3	46	6,4	5,0	-2,0	5,3	46	6,4	5,1	-1,8	5,4	46	6,5
4,6	-2,8	5,0	44	6,5	4,7	-2,6	5,1	44	6,5	4,8	-2,5	5,1	44	6,6	4,9	-2,3	5,2	45	6,6	5,0	-2,2	5,2	45	6,6
4,5	-3,2	4,9	43	6,7	4,6	-3,0	4,9	43	6,7	4,7	-2,8	5,0	43	6,7	4,8	-2,7	5,0	43	6,7	4,9	-2,5	5,1	44	6,7
4,4	-3,6	4,7	41	6,8	4,5	-3,4	4,8	42	6,8	4,6	-3,2	4,8	42	6,8	4,7	-3,1	4,9	42	6,9	4,8	-2,9	5,0	42	6,9
4,3	-4,0	4,6	40	6,9	4,4	-3,8	4,6	41	7,0	4,5	-3,6	4,7	41	7,0	4,6	-3,5	4,8	41	7,0	4,7	-3,3	4,8	41	7,0
4,2	-4,4	4,4	39	7,1	4,3	-4,2	4,5	39	7,1	4,4	-4,0	4,6	40	7,1	4,5	-3,8	4,6	40	7,1	4,6	-3,7	4,7	40	7,2
4,1	-4,8	4,3	38	7,2	4,2	-4,6	4,4	38	7,2	4,3	-4,4	4,4	38	7,2	4,4	-4,3	4,5	39	7,3	4,5	-4,1	4,5	39	7,3
4,0	-5,2	4,2	37	7,3	4,1	-5,0	4,2	37	7,4	4,2	-4,8	4,3	37	7,4	4,3	-4,7	4,3	37	7,4	4,4	-4,5	4,4	38	7,4
3,9	-5,6	4,0	36	7,5	4,0	-5,5	4,1	36	7,5	4,1	-5,3	4,1	36	7,5	4,2	-5,1	4,2	36	7,5	4,3	-4,9	4,3	37	7,6
3,8	-6,1	3,9	34	7,6	3,9	-5,9	4,0	35	7,6	4,0	-5,7	4,0	35	7,7	4,1	-5,5	4,1	35	7,7	4,2	-5,3	4,1	35	7,7
3,7	-6,6	3,8	33	7,8	3,8	-6,4	3,8	33	7,8	3,9	-6,2	3,9	34	7,8	4,0	-6,0	3,9	34	7,8	4,1	-5,8	4,0	34	7,8
3,6	-7,0	3,6	32	7,9	3,7	-6,8	3,7	32	7,9	3,8	-6,6	3,7	33	7,9	3,9	-6,4	3,8	33	8,0	4,0	-6,3	3,9	33	8,0
3,5	-7,5	3,5	31	8,0	3,6	-7,3	3,5	31	8,0	3,7	-7,1	3,6	31	8,1	3,8	-6,9	3,7	32	8,1	3,9	-6,7	3,7	32	8,1
3,4	-8,0	3,4	30	8,2	3,5	-7,8	3,4	30	8,2	3,6	-7,6	3,5	30	8,2	3,7	-7,4	3,5	30	8,2	3,8	-7,2	3,6	31	8,3
3,3	-8,6	3,2	28	8,3	3,4	-8,3	3,3	29	8,3	3,5	-8,1	3,3	29	8,3	3,6	-7,9	3,4	29	8,4	3,7	-7,7	3,4	30	8,4
3,2	-9,1	3,1	27	8,4	3,3	-8,9	3,1	28	8,5	3,4	-8,7	3,2	28	8,5	3,5	-8,4	3,3	28	8,5	3,6	-8,2	3,3	28	8,5
3,1	-9,7	3,0	26	8,6	3,2	-9,4	3,0	26	8,6	3,3	-9,2	3,1	27	8,6	3,4	-9,0	3,1							

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
9,5					9,6					9,7					9,8					9,9				
9,5	9,5	11,9	100	0,0	9,6	9,6	12,0	100	0,0	9,7	9,7	12,1	100	0,0	9,8	9,8	12,2	100	0,0	9,9	9,9	12,2	100	0,0
9,4	9,3	11,7	99	0,2	9,5	9,4	11,8	99	0,2	9,6	9,5	11,9	99	0,2	9,7	9,6	12,0	99	0,2	9,8	9,7	12,1	99	0,2
9,3	9,1	11,6	98	0,3	9,4	9,2	11,7	98	0,3	9,5	9,3	11,7	98	0,3	9,6	9,4	11,8	98	0,3	9,7	9,5	11,9	98	0,3
9,2	8,9	11,4	96	0,5	9,3	9,0	11,5	96	0,5	9,4	9,1	11,6	97	0,5	9,5	9,2	11,7	97	0,5	9,6	9,3	11,7	97	0,5
9,1	8,7	11,3	95	0,6	9,2	8,8	11,4	95	0,6	9,3	8,9	11,4	95	0,6	9,4	9,0	11,5	95	0,6	9,5	9,1	11,6	95	0,6
9,0	8,5	11,1	94	0,8	9,1	8,6	11,2	94	0,8	9,2	8,7	11,3	94	0,8	9,3	8,8	11,3	94	0,8	9,4	8,9	11,4	94	0,8
8,9	8,3	11,0	92	1,0	9,0	8,4	11,0	93	1,0	9,1	8,5	11,1	93	1,0	9,2	8,6	11,2	93	1,0	9,3	8,7	11,3	93	1,0
8,8	8,1	10,8	91	1,1	8,9	8,2	10,9	91	1,1	9,0	8,3	11,0	91	1,1	9,1	8,4	11,0	91	1,1	9,2	8,5	11,1	91	1,1
8,7	7,8	10,6	90	1,3	8,8	7,9	10,7	90	1,3	8,9	8,0	10,8	90	1,3	9,0	8,2	10,9	90	1,3	9,1	8,3	11,0	90	1,3
8,6	7,6	10,5	89	1,4	8,7	7,7	10,6	89	1,4	8,8	7,8	10,6	89	1,4	8,9	7,9	10,7	89	1,4	9,0	8,0	10,8	89	1,4
8,5	7,4	10,3	87	1,6	8,6	7,5	10,4	87	1,6	8,7	7,6	10,5	87	1,6	8,8	7,7	10,6	87	1,6	8,9	7,8	10,6	87	1,6
8,4	7,2	10,2	86	1,7	8,5	7,3	10,2	86	1,7	8,6	7,4	10,3	86	1,7	8,7	7,5	10,4	86	1,8	8,8	7,6	10,5	86	1,8
8,3	7,0	10,0	85	1,9	8,4	7,1	10,1	85	1,9	8,5	7,2	10,2	85	1,9	8,6	7,3	10,2	85	1,9	8,7	7,4	10,3	85	1,9
8,2	6,7	9,9	83	2,0	8,3	6,8	9,9	83	2,1	8,4	6,9	10,0	83	2,1	8,5	7,1	10,1	84	2,1	8,6	7,2	10,2	84	2,1
8,1	6,5	9,7	82	2,2	8,2	6,6	9,8	82	2,2	8,3	6,7	9,9	82	2,2	8,4	6,8	9,9	82	2,2	8,5	6,9	10,0	82	2,2
8,0	6,3	9,6	81	2,4	8,1	6,4	9,6	81	2,4	8,2	6,5	9,7	81	2,4	8,3	6,6	9,8	81	2,4	8,4	6,7	9,9	81	2,4
7,9	6,0	9,4	79	2,5	8,0	6,1	9,5	80	2,5	8,1	6,3	9,6	80	2,5	8,2	6,4	9,6	80	2,5	8,3	6,5	9,7	80	2,5
7,8	5,8	9,3	78	2,7	7,9	5,9	9,3	78	2,7	8,0	6,0	9,4	78	2,7	8,1	6,1	9,5	78	2,7	8,2	6,2	9,5	79	2,7
7,7	5,6	9,1	77	2,8	7,8	5,7	9,2	77	2,8	7,9	5,8	9,2	77	2,8	8,0	5,9	9,3	77	2,8	8,1	6,0	9,4	77	2,8
7,6	5,3	8,9	76	3,0	7,7	5,4	9,0	76	3,0	7,8	5,5	9,1	76	3,0	7,9	5,7	9,2	76	3,0	8,0	5,8	9,2	76	3,0
7,5	5,1	8,8	74	3,1	7,6	5,2	8,9	74	3,1	7,7	5,3	8,9	75	3,1	7,8	5,4	9,0	75	3,1	7,9	5,5	9,1	75	3,1
7,4	4,8	8,6	73	3,3	7,5	4,9	8,7	73	3,3	7,6	5,1	8,8	73	3,3	7,7	5,2	8,9	73	3,3	7,8	5,3	8,9	74	3,3
7,3	4,6	8,5	72	3,4	7,4	4,7	8,6	72	3,4	7,5	4,8	8,6	72	3,4	7,6	4,9	8,7	72	3,4	7,7	5,0	8,8	72	3,5
7,2	4,3	8,3	71	3,6	7,3	4,4	8,4	71	3,6	7,4	4,6	8,5	71	3,6	7,5	4,7	8,6	71	3,6	7,6	4,8	8,6	71	3,6
7,1	4,1	8,2	69	3,7	7,2	4,2	8,3	69	3,7	7,3	4,3	8,3	70	3,7	7,4	4,4	8,4	70	3,7	7,5	4,5	8,5	70	3,8
7,0	3,8	8,0	68	3,9	7,1	3,9	8,1	68	3,9	7,2	4,0	8,2	68	3,9	7,3	4,2	8,3	68	3,9	7,4	4,3	8,3	69	3,9
6,9	3,5	7,9	67	4,0	7,0	3,7	8,0	67	4,0	7,1	3,8	8,0	67	4,0	7,2	3,9	8,1	67	4,0	7,3	4,0	8,2	67	4,1
6,8	3,3	7,8	66	4,2	6,9	3,4	7,8	66	4,2	7,0	3,5	7,9	66	4,2	7,1	3,6	8,0	66	4,2	7,2	3,8	8,0	66	4,2
6,7	3,0	7,6	64	4,3	6,8	3,1	7,7	64	4,3	6,9	3,2	7,7	65	4,3	7,0	3,4	7,8	65	4,3	7,1	3,5	7,9	65	4,4
6,6	2,7	7,5	63	4,5	6,7	2,8	7,5	63	4,5	6,8	3,0	7,6	63	4,5	6,9	3,1	7,7	64	4,5	7,0	3,2	7,7	64	4,5
6,5	2,4	7,3	62	4,6	6,6	2,6	7,4	62	4,6	6,7	2,7	7,4	62	4,6	6,8	2,8	7,5	62	4,6	6,9	3,0	7,6	62	4,7
6,4	2,2	7,2	61	4,7	6,5	2,3	7,2	61	4,8	6,6	2,4	7,3	61	4,8	6,7	2,5	7,4	61	4,8	6,8	2,7	7,4	61	4,8
6,3	1,9	7,0	59	4,9	6,4	2,0	7,1	60	4,9	6,5	2,1	7,1	60	4,9	6,6	2,3	7,2	60	4,9	6,7	2,4	7,3	60	5,0
6,2	1,6	6,9	58	5,0	6,3	1,7	6,9	58	5,1	6,4	1,8	7,0	59	5,1	6,5	2,0	7,1	59	5,1	6,6	2,1	7,1	59	5,1
6,1	1,3	6,7	57	5,2	6,2	1,4	6,8	57	5,2	6,3	1,5	6,9	57	5,2	6,4	1,7	6,9	57	5,2	6,5	1,8	7,0	58	5,2
6,0	1,0	6,6	56	5,3	6,1	1,1	6,6	56	5,3	6,2	1,2	6,7	56	5,4	6,3	1,4	6,8	56	5,4	6,4	1,5	6,8	56	5,4
5,9	0,7	6,4	55	5,5	6,0	0,8	6,5	55	5,5	6,1	0,9	6,6	55	5,5	6,2	1,1	6,6	55	5,5	6,3	1,2	6,7	55	5,5
5,8	0,4	6,3	53	5,6	5,9	0,5	6,4	54	5,6	6,0	0,6	6,4	54	5,6	6,1	0,8	6,5	54	5,7	6,2	0,9	6,6	54	5,7
5,7	0,0	6,1	52	5,8	5,8	0,2	6,2	52	5,8	5,9	0,3	6,3	53	5,8	6,0	0,5	6,3	53	5,8	6,1	0,6	6,4	53	5,8
5,6	-0,3	6,0	51	5,9	5,7	-0,1	6,1	51	5,9	5,8	0,0	6,1	51	5,9	5,9	0,1	6,2	51	6,0	6,0	0,3	6,3	52	6,0
5,5	-0,6	5,9	50	6,0	5,6	-0,5	5,9	50	6,1	5,7	-0,3	6,0	50	6,1	5,8	-0,2	6,1	50	6,1	5,9	0,0	6,1	51	6,1
5,4	-1,0	5,7	49	6,2	5,5	-0,8	5,8	49	6,2	5,6	-0,7	5,8	49	6,2	5,7	-0,5	5,9	49	6,2	5,8	-0,4	6,0	49	6,3
5,3	-1,3	5,6	47	6,3	5,4	-1,1	5,6	48	6,3	5,5	-1,0	5,7	48	6,4	5,6	-0,8	5,8	48	6,4	5,7	-0,7	5,8	48	6,4
5,2	-1,6	5,4	46	6,5	5,3	-1,5	5,5	46	6,5	5,4	-1,3	5,6	47	6,5	5,5	-1,2	5,6	47	6,5	5,6	-1,0	5,7	47	6,5
5,1	-2,0	5,3	45	6,6	5,2	-1,8	5,4	45	6,6	5,3	-1,7	5,4	45	6,7	5,4	-1,5	5,5	46	6,7	5,5	-1,4	5,5	46	6,7
5,0	-2,4	5,2	44	6,8	5,1	-2,2	5,2	44	6,8	5,2	-2,1	5,3	44	6,8	5,3	-1,9	5,3	44	6,8	5,4	-1,7	5,4	45	6,8
4,9	-2,7	5,0	43	6,9	5,0	-2,6	5,1	43	6,9	5,1	-2,4	5,1	43	6,9	5,2	-2,3	5,2	43	7,0	5,3	-2,1	5,3	43	7,0
4,8	-3,1	4,9	41	7,0	4,9	-3,0	4,9	42	7,1	5,0	-2,8	5,0	42	7,1	5,1	-2,6	5,1	42	7,1	5,2	-2,5	5,1	42	7,1
4,7	-3,5	4,7	40	7,2	4,8	-3,3	4,8	41	7,2	4,9	-3,2	4,9	41	7,2	5,0	-3,0	4,9	41	7,2	5,1	-2,8	5,0	41	7,3
4,6	-3,9	4,6	39	7,3	4,7	-3,7	4,7	39	7,3	4,8	-3,6	4,7	40	7,4	4,9	-3,4	4,8	40	7,4	5,0	-3,2	4,8	40	7,4
4,5	-4,3	4,5	38	7,5	4,6	-4,1	4,5	38	7,5	4,7	-4,0	4,6	38	7,5	4,8	-3,8	4,6	39	7,5	4,9	-3,6	4,7	39	7,5
4,4	-4,7	4,3	37	7,6	4,5	-4,6	4,4	37	7,6	4,6	-4,4	4,4	37	7,6	4,7	-4,2	4,5	38	7,7	4,8	-4,0	4,6	38	7,7
4,3	-5,2	4,2	36	7,7	4,4	-5,0	4,2	36	7,7	4,5	-4,8	4,3	36	7,8	4,6	-4,6	4,4	36	7,8	4,7	-4,4	4,4	37	7,8
4,2	-5,6	4,0	34	7,9	4,3	-5,4	4,1	35	7,9	4,4	-5,2	4,2	35	7,9	4,5	-5,0	4,2	35	7,9	4,6	-4,9	4,3	35	8,0
4,1	-6,1	3,9	33	8,0	4,2	-5,9	4,0	34	8,0	4,3	-5,7	4,0	34	8,0	4,4	-5,5	4,1	34	8,1	4,5	-5,3	4,1	34	8,1
4,0	-6,5	3,8	32	8,1	4,1	-6,3	3,8	32	8,2	4,2	-6,1	3,9	33	8,2	4,3	-5,9	3,9	33	8,2	4,4	-5,7	4,0	33	8,2
3,9	-7,0	3,6	31	8,3	4,0	-6,8	3,7	31	8,3	4,1	-6,6	3,7	32	8,3	4,2	-6,4	3,8	32	8,3	4,3	-6,2	3,9	32	8,4
3,8	-7,5	3,5	30	8,4	3,9	-7,3	3,6	30	8,4	4,0	-7,1	3,6	30	8,5	4,1	-6,9	3,7	31	8,5	4,2	-6,7	3,7	31	8,5
3,7	-8,0	3,4	29	8,5	3,8	-7,8	3,4	29	8,6	3,9	-7,6	3,5	29	8,6	4,0	-7,4	3,5	30	8,6	4,1	-7,2	3,6	30	8,6
3,6	-8,5	3,2	28	8,7	3,7	-8,3	3,3	28	8,7	3,8	-8,1	3,3	28	8,7										

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9,0					9,1					9,2					9,3					9,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,2	-30,7	0,5	5	11,0	1,3	-29,7	0,5	5	11,1	1,4	-28,7	0,6	5	11,1	1,5	-27,9	0,6	6	11,1	1,6	-27,1	0,7	6	11,2	1,1	-33,8	0,4	4	11,2	1,2	-32,6	0,4	4	11,2	1,3	-31,4	0,4	4	11,2	1,4	-30,3	0,5	5	11,3	1,5	-29,3	0,5	5	11,3	1,6	-28,2	0,4	4	11,4	1,7	-33,4	0,4	4	11,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,0	-38,3	0,2	2	11,3	1,1	-36,4	0,3	3	11,3	1,2	-34,8	0,3	3	11,3	1,3	-33,4	0,4	4	11,4	1,4	-32,2	0,4	4	11,4	1,5	-30,7	0,5	5	11,4	1,6	-29,7	0,5	5	11,4	1,7	-28,7	0,6	6	11,4	1,8	-27,9	0,6	6	11,4	1,9	-27,1	0,7	7	11,4	2,0	-26,4	0,7	7	11,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10,0					10,1					10,2					10,3					10,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10,0	10,0	12,3	100	0,0	10,1	10,1	12,4	100	0,0	10,2	10,2	12,5	100	0,0	10,3	10,3	12,6	100	0,0	10,4	10,4	12,6	100	0,0	9,9	9,8	12,2	99	0,2	9,8	9,6	12,0	98	0,3	9,7	9,4	11,8	97	0,5	9,6	9,2	11,7	95	0,6	9,5	9,0	11,5	94	0,8	9,4	8,8	11,3	93	1,0	9,3	8,6	11,2	91	1,1	9,2	8,4	11,0	90	1,3	9,1	8,1	10,9	89	1,4	9,0	7,9	10,7	87	1,6	8,9	7,7	10,6	86	1,8	8,8	7,5	10,4	85	1,9	8,7	7,3	10,2	84	2,1	8,6	7,0	10,1	82	2,2	8,5	6,8	9,9	81	2,4	8,4	6,6	9,8	80	2,5	8,3	6,4	9,6	79	2,7	8,2	6,1	9,5	77	2,9	8,1	5,9	9,3	76	3,0	8,0	5,6	9,2	75	3,2	7,9	5,4	9,0	74	3,3	7,8	5,2	8,9	72	3,5	7,7	4,9	8,7	71	3,6	7,6	4,7	8,5	70	3,8	7,5	4,4	8,4	69	3,9	7,4	4,1	8,2	67	4,1	7,3	3,9	8,1	66	4,2	7,2	3,6	7,9	65	4,4	7,1	3,3	7,8	64	4,5	7,0	3,1	7,6	63	4,7	6,9	2,8	7,5	61	4,8	6,8	2,5	7,4	60	5,0	6,7	2,2	7,2	59	5,1	6,6	1,9	7,1	58	5,3	6,5	1,7	6,9	57	5,4	6,4	1,4	6,8	55	5,6	6,3	1,0	6,6	54	5,7	6,2	0,7	6,5	53	5,8	6,1	0,4	6,3	52	6,0	6,0	0,1	6,2	51	6,1	5,9	-0,2	6,0	50	6,3	5,8	-0,6	5,9	48	6,4	5,7	-0,9	5,7	47	6,6	5,6	-1,2	5,6	46	6,7	5,5	-1,6	5,5	45	6,9	5,4	-1,9	5,3	44	7,0	5,3	-2,3	5,2	43	7,1	5,2	-2,7	5,0	41	7,3	5,1	-3,1	4,9	40	7,4	5,0	-3,5	4,8	39	7,6	4,9	-3,9	4,6	38	7,7	4,8	-4,3	4,5	37	7,8	4,7	-4,7	4,3	36	8,0	4,6	-5,1	4,2	35	8,1	4,5	-5,6	4,1	33	8,3	4,4	-6,0	3,9	32	8,4	4,3	-6,5	3,8	31	8,5	4,2	-7,0	3,6	30	8,7	4,1	-7,5	3,5	29	8,8	4,0	-8,0	3,4	28	8,9	3,9	-8,5	3,2	27	9,1	3,8	-9,1	3,1	26	9,2	3,7	-9,6	3,0	25	9,4	3,6	-10,2	2,8	23	9,5	3,5	-10,8	2,7	22	9,6	3,4	-11,5	2,6	21	9,8	3,3	-12,2	2,4	20	9,9	3,2	-12,9	2,3	19	10,0	3,1	-13,6	2,2	18	10,2	3,0	-14,4	2,0	17	10,3	2,9	-15,2	1,9	16	10,4

от  
9,0  
до  
10,9



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																															
9,5					9,6					9,7					9,8					9,9																																																																																																			
1,7	-26,3	0,7	7	11,2	1,8	-25,6	0,8	7	11,2	1,9	-24,9	0,8	7	11,2	2,0	-24,2	0,9	8	11,3	2,1	-23,6	0,9	8	11,3	1,6	-28,4	0,6	5	11,3	1,7	-27,6	0,6	6	11,3	1,8	-26,8	0,7	6	11,4	1,9	-26,0	0,7	7	11,4	2,0	-25,3	0,8	7	11,4	1,5	-31,0	0,5	4	11,4	1,6	-30,0	0,5	5	11,5	1,7	-29,0	0,6	5	11,5	1,8	-28,1	0,6	6	11,5	1,9	-27,3	0,7	6	11,6																																													
10,5					10,6					10,7					10,8					10,9																																																																																																			
10,5	10,5	12,7	100	0,0	10,6	10,6	12,8	100	0,0	10,7	10,7	12,9	100	0,0	10,8	10,8	13,0	100	0,0	10,9	10,9	13,1	100	0,0	10,4	10,3	12,6	99	0,2	10,5	10,4	12,7	99	0,2	10,6	10,3	12,6	98	0,3	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,6	12,8	99	0,2	10,9	10,7	12,9	99	0,2																																																																	
10,4	10,3	12,6	99	0,2	10,5	10,4	12,7	99	0,2	10,6	10,5	12,7	99	0,2	10,7	10,6	12,8	99	0,2	10,8	10,7	12,9	99	0,2	10,3	10,1	12,4	98	0,3	10,4	10,2	12,5	97	0,5	10,5	10,2	12,5	97	0,5	10,6	10,4	12,7	98	0,3	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																																																												
10,3	10,1	12,4	98	0,3	10,4	10,2	12,5	98	0,3	10,5	10,3	12,6	98	0,3	10,6	10,4	12,7	98	0,3	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,2	9,9	12,2	97	0,5	10,3	9,9	12,2	97	0,5	10,4	10,0	12,3	95	0,7	10,5	10,2	12,5	97	0,5	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																																																							
10,2	9,9	12,2	97	0,5	10,3	10,0	12,3	97	0,5	10,4	10,1	12,4	97	0,5	10,5	10,2	12,5	97	0,5	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,1	9,7	12,1	95	0,7	10,2	9,8	12,2	95	0,7	10,3	9,9	12,2	95	0,7	10,4	10,0	12,3	95	0,7	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,6	10,2	12,5	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																																																		
10,1	9,7	12,1	95	0,7	10,2	9,8	12,2	95	0,7	10,3	9,9	12,2	95	0,7	10,4	10,0	12,3	95	0,7	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,0	9,5	11,9	94	0,8	10,1	9,6	12,0	94	0,8	10,2	9,7	12,1	94	0,8	10,3	9,8	12,2	94	0,8	10,4	9,9	12,2	94	0,8	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																																													
10,0	9,5	11,9	94	0,8	10,1	9,6	12,0	94	0,8	10,2	9,7	12,1	94	0,8	10,3	9,8	12,2	94	0,8	10,4	9,9	12,2	94	0,8	9,9	9,3	11,8	93	1,0	10,0	9,4	11,8	93	1,0	10,1	9,5	11,9	93	1,0	10,2	9,6	12,0	93	1,0	10,3	9,7	12,1	93	1,0	10,4	9,9	12,2	94	0,8	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																																								
9,9	9,3	11,8	93	1,0	10,0	9,4	11,8	93	1,0	10,1	9,5	11,9	93	1,0	10,2	9,6	12,0	93	1,0	10,3	9,7	12,1	93	1,0	9,8	9,1	11,6	92	1,1	9,9	9,2	11,7	92	1,1	10,0	9,3	11,8	92	1,1	10,1	9,4	11,8	92	1,1	10,2	9,5	11,9	92	1,1	10,3	9,6	12,0	93	1,0	10,4	9,9	12,2	94	0,8	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																																			
9,8	9,1	11,6	92	1,1	9,9	9,2	11,7	92	1,1	10,0	9,3	11,8	92	1,1	10,1	9,4	11,8	92	1,1	10,2	9,5	11,9	92	1,1	9,7	8,9	11,4	90	1,3	9,8	9,0	11,5	89	1,5	9,9	9,1	11,6	90	1,3	10,0	9,2	11,7	90	1,3	10,1	9,3	11,8	90	1,3	10,2	9,4	11,8	90	1,3	10,3	9,5	11,9	90	1,3	10,4	9,9	12,2	94	0,8	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																														
9,7	8,9	11,4	89	1,5	9,8	8,8	11,3	89	1,5	9,9	8,9	11,4	89	1,5	10,0	9,0	11,5	89	1,5	9,6	8,7	11,3	88	1,6	9,7	8,8	11,3	88	1,6	9,8	8,9	11,4	89	1,5	9,9	9,0	11,5	89	1,5	10,0	9,1	11,6	89	1,5	10,1	9,3	11,8	90	1,3	10,2	9,4	11,8	90	1,3	10,3	9,5	11,9	90	1,3	10,4	9,9	12,2	94	0,8	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																														
9,6	8,7	11,3	89	1,5	9,7	8,8	11,3	89	1,5	9,8	8,9	11,4	89	1,5	9,9	9,0	11,5	89	1,5	9,5	8,5	11,1	87	1,8	9,6	8,6	11,2	87	1,8	9,7	8,7	11,3	88	1,6	9,8	8,8	11,3	88	1,6	9,9	8,9	11,4	88	1,6	10,0	9,1	11,6	89	1,5	10,1	9,3	11,8	90	1,3	10,2	9,4	11,8	90	1,3	10,3	9,5	11,9	90	1,3	10,4	9,9	12,2	94	0,8	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																									
9,5	8,5	11,1	88	1,6	9,6	8,6	11,2	88	1,6	9,7	8,7	11,3	88	1,6	9,8	8,8	11,3	88	1,6	9,4	8,4	11,0	87	1,8	9,5	8,5	11,1	87	1,8	9,6	8,6	11,2	87	1,8	9,7	8,7	11,3	88	1,6	9,8	8,8	11,3	88	1,6	9,9	8,9	11,4	88	1,6	10,0	9,1	11,6	89	1,5	10,1	9,3	11,8	90	1,3	10,2	9,4	11,8	90	1,3	10,3	9,5	11,9	90	1,3	10,4	9,9	12,2	94	0,8	10,5	10,1	12,4	95	0,7	10,6	10,3	12,6	97	0,5	10,7	10,5	12,7	98	0,3	10,8	10,4	12,7	98	0,3	10,9	10,6	12,8	99	0,2																				
9,4	8,3	10,9	86	1,8	9,5	8,4	11,0	87	1,8	9,6	8,5	11,1	87	1,8	9,7	8,6	11,2	87	1,8	9,3	8,1	10,9	85	2,0	9,4	8,2	11,0	85	2,0	9,5	8,3	11,1	85	2,0	9,6	8,4	11,2	85	2,0	9,7	8,5	11,3	85	2,0	9,8	8,6	11,4	85	2,0	9,9	8,7	11,5	85	2,0	10,0	8,9	11,7	86	1,8	10,1	9,1	11,9	87	1,6	10,2	9,3	12,1	88	1,4	10,3	9,5	12,3	89	1,2	10,4	9,9	12,6	92	0,9	10,5	10,1	12,8	94	0,7	10,6	10,3	13,0	96	0,5	10,7	10,5	13,2	98	0,3	10,8	10,4	13,4	100	0,1	10,9	10,6	13,6	102	0,1															
9,3	8,0	10,8	85	1,9	9,4	8,1	10,9	85	2,0	9,5	8,3	10,9	85	2,0	9,6	8,4	11,0	85	2,0	9,2	7,9	10,7	84	2,1	9,3	8,0	10,8	84	2,1	9,4	8,1	10,9	84	2,1	9,5	8,2	11,0	84	2,1	9,6	8,3	11,1	84	2,1	9,7	8,4	11,2	84	2,1	9,8	8,5	11,3	84	2,1	9,9	8,6	11,4	84	2,1	10,0	8,8	11,6	85	1,9	10,1	9,0	11,8	86	1,7	10,2	9,2	12,0	87	1,5	10,3	9,4	12,2	88	1,3	10,4	9,7	12,4	89	1,1	10,5	10,0	12,6	91	0,9	10,6	10,2	12,8	93	0,7	10,7	10,4	13,0	95	0,5	10,8	10,3	13,2	97	0,3	10,9	10,5	13,4	99	0,1										
9,2	7,8	10,6	84	2,1	9,3	7,9	10,7	84	2,1	9,4	8,0	10,8	84	2,1	9,5	8,1	10,9	84	2,1	9,1	7,6	10,5	83	2,3	9,2	7,7	10,6	83	2,3	9,3	7,8	10,7	83	2,3	9,4	7,9	10,8	83	2,3	9,5	8,0	10,9	83	2,3	9,6	8,1	11,0	83	2,3	9,7	8,2	11,1	83	2,3	9,8	8,3	11,2	83	2,3	9,9	8,4	11,3	83	2,3	10,0	8,6	11,5	84	2,1	10,1	8,8	11,7	85	1,9	10,2	9,0	11,9	86	1,7	10,3	9,2	12,1	87	1,5	10,4	9,4	12,3	88	1,3	10,5	9,6	12,5	89	1,1	10,6	9,8	12,7	91	0,9	10,7	10,0	12,9	93	0,7	10,8	10,2	13,1	95	0,5	10,9	10,4	13,3	97	0,3					
9,1	7,6	10,5	83	2,3	9,2	7,7	10,6	83	2,3	9,3	7,8	10,7	83	2,3	9,4	7,9	10,8	83	2,3	9,0	7,4	10,3	81	2,4	9,1	7,5	10,4	82	2,4	9,2	7,6	10,5	82	2,4	9,3	7,7	10,6	82	2,4	9,4	7,8	10,7	82	2,4	9,5	7,9	10,8	82	2,4	9,6	8,0	10,9	82	2,4	9,7	8,1	11,0	82	2,4	9,8	8,2	11,1	82	2,4	9,9	8,3	11,2	82	2,4	10,0	8,5	11,4	83	2,3	10,1	8,7	11,6	84	2,1	10,2	8,9	11,8	85	1,9	10,3	9,1	12,0	86	1,7	10,4	9,3	12,2	87	1,5	10,5	9,5	12,4	88	1,3	10,6	9,7	12,6	89	1,1	10,7	9,9	12,8	91	0,9	10,8	10,1	13,0	93	0,7	10,9	10,3	13,2	95	0,5
9,0	7,4	10,3	81	2,4	9,1	7,5	10,4	82	2,4	9,2	7,6	10,5	82	2,4</																																																																																																									



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
10,0					10,1					10,2					10,3					10,4				
2,8	-16,1	1,8	15	10,6	2,9	-15,7	1,8	15	10,6	3,0	-15,4	1,9	15	10,6	3,1	-15,0	1,9	16	10,6	3,2	-14,7	2,0	16	10,7
2,7	-17,0	1,6	14	10,7	2,8	-16,6	1,7	14	10,7	2,9	-16,3	1,7	14	10,8	3,0	-15,9	1,8	15	10,8	3,1	-15,5	1,8	15	10,8
2,6	-18,0	1,5	13	10,8	2,7	-17,6	1,5	13	10,9	2,8	-17,2	1,6	13	10,9	2,9	-16,8	1,7	14	10,9	3,0	-16,5	1,7	14	10,9
2,5	-19,1	1,4	12	11,0	2,6	-18,7	1,4	12	11,0	2,7	-18,2	1,5	12	11,0	2,8	-17,8	1,5	13	11,0	2,9	-17,4	1,6	13	11,1
2,4	-20,3	1,2	11	11,1	2,5	-19,8	1,3	11	11,1	2,6	-19,3	1,3	11	11,1	2,7	-18,9	1,4	12	11,2	2,8	-18,5	1,4	12	11,2
2,3	-21,6	1,1	9	11,2	2,4	-21,1	1,2	10	11,2	2,5	-20,5	1,2	10	11,3	2,6	-20,1	1,3	10	11,3	2,7	-19,6	1,3	11	11,3
2,2	-23,0	1,0	8	11,3	2,3	-22,4	1,0	9	11,4	2,4	-21,9	1,1	9	11,4	2,5	-21,3	1,1	9	11,4	2,6	-20,8	1,2	10	11,5
2,1	-24,6	0,8	7	11,5	2,2	-24,0	0,9	8	11,5	2,3	-23,3	0,9	8	11,5	2,4	-22,8	1,0	8	11,6	2,5	-22,2	1,0	9	11,6
2,0	-26,5	0,7	6	11,6	2,1	-25,7	0,8	7	11,6	2,2	-25,0	0,8	7	11,7	2,3	-24,3	0,9	7	11,7	2,4	-23,7	0,9	8	11,7
1,9	-28,6	0,6	5	11,7	2,0	-27,8	0,6	6	11,8	2,1	-26,9	0,7	6	11,8	2,2	-26,2	0,7	6	11,8	2,3	-25,4	0,8	7	11,9
1,8	-31,3	0,5	4	11,9	1,9	-30,2	0,5	5	11,9	2,0	-29,2	0,6	5	11,9	2,1	-28,3	0,6	5	12,0	2,2	-27,4	0,7	6	12,0
1,7	-34,8	0,3	3	12,0	1,8	-33,3	0,4	4	12,0	1,9	-32,0	0,4	4	12,1	2,0	-30,9	0,5	4	12,1	2,1	-29,8	0,5	5	12,1
1,6	-39,8	0,2	2	12,1	1,7	-37,6	0,2	2	12,2	1,8	-35,8	0,3	3	12,2	1,9	-34,2	0,3	3	12,2	2,0	-32,8	0,4	4	12,3
11,0					11,1					11,2					11,3					11,4				
11,0	11,0	13,2	100	0,0	11,1	11,1	13,3	100	0,0	11,2	11,2	13,3	100	0,0	11,3	11,3	13,4	100	0,0	11,4	11,4	13,5	100	0,0
10,9	10,8	13,0	99	0,2	11,0	10,9	13,1	99	0,2	11,1	11,0	13,2	99	0,2	11,2	11,1	13,3	99	0,2	11,3	11,2	13,3	99	0,2
10,8	10,6	12,8	98	0,3	10,9	10,7	12,9	98	0,3	11,0	10,8	13,0	98	0,3	11,1	10,9	13,1	98	0,3	11,2	11,0	13,2	98	0,3
10,7	10,4	12,7	97	0,5	10,8	10,5	12,7	97	0,5	10,9	10,6	12,8	97	0,5	11,0	10,7	12,9	97	0,5	11,1	10,8	13,0	97	0,5
10,6	10,2	12,5	95	0,7	10,7	10,3	12,6	95	0,7	10,8	10,4	12,7	95	0,7	10,9	10,5	12,8	95	0,7	11,0	10,6	12,8	96	0,7
10,5	10,0	12,3	94	0,8	10,6	10,1	12,4	94	0,8	10,7	10,2	12,5	94	0,8	10,8	10,3	12,6	94	0,8	10,9	10,4	12,7	94	0,8
10,4	9,8	12,2	93	1,0	10,5	9,9	12,3	93	1,0	10,6	10,0	12,3	93	1,0	10,7	10,1	12,4	93	1,0	10,8	10,2	12,5	93	1,0
10,3	9,6	12,0	92	1,2	10,4	9,7	12,1	92	1,2	10,5	9,8	12,2	92	1,2	10,6	9,9	12,3	92	1,2	10,7	10,0	12,3	92	1,2
10,2	9,4	11,8	90	1,3	10,3	9,5	11,9	90	1,3	10,4	9,6	12,0	90	1,3	10,5	9,7	12,1	91	1,3	10,6	9,8	12,2	91	1,3
10,1	9,2	11,7	89	1,5	10,2	9,3	11,8	89	1,5	10,3	9,4	11,8	89	1,5	10,4	9,5	11,9	89	1,5	10,5	9,6	12,0	89	1,5
10,0	9,0	11,5	88	1,7	10,1	9,1	11,6	88	1,7	10,2	9,2	11,7	88	1,7	10,3	9,3	11,8	88	1,7	10,4	9,4	11,8	88	1,7
9,9	8,8	11,3	87	1,8	10,0	8,9	11,4	87	1,8	10,1	9,0	11,5	87	1,8	10,2	9,1	11,6	87	1,8	10,3	9,2	11,7	87	1,8
9,8	8,6	11,2	85	2,0	9,9	8,7	11,3	86	2,0	10,0	8,8	11,4	86	2,0	10,1	8,9	11,4	86	2,0	10,2	9,0	11,5	86	2,0
9,7	8,4	11,0	84	2,1	9,8	8,5	11,1	84	2,1	9,9	8,6	11,2	84	2,2	10,0	8,7	11,3	84	2,2	10,1	8,8	11,4	84	2,2
9,6	8,1	10,9	83	2,3	9,7	8,3	10,9	83	2,3	9,8	8,4	11,0	83	2,3	9,9	8,5	11,1	83	2,3	10,0	8,6	11,2	83	2,3
9,5	7,9	10,7	82	2,5	9,6	8,0	10,8	82	2,5	9,7	8,1	10,9	82	2,5	9,8	8,3	10,9	82	2,5	9,9	8,4	11,0	82	2,5
9,4	7,7	10,5	81	2,6	9,5	7,8	10,6	81	2,6	9,6	7,9	10,7	81	2,6	9,7	8,0	10,8	81	2,6	9,8	8,1	10,9	81	2,7
9,3	7,5	10,4	79	2,8	9,4	7,6	10,5	79	2,8	9,5	7,7	10,5	80	2,8	9,6	7,8	10,6	80	2,8	9,7	7,9	10,7	80	2,8
9,2	7,3	10,2	78	2,9	9,3	7,4	10,3	78	2,9	9,4	7,5	10,4	78	3,0	9,5	7,6	10,5	78	3,0	9,6	7,7	10,5	78	3,0
9,1	7,0	10,1	77	3,1	9,2	7,1	10,1	77	3,1	9,3	7,2	10,2	77	3,1	9,4	7,4	10,3	77	3,1	9,5	7,5	10,4	77	3,1
9,0	6,8	9,9	76	3,3	9,1	6,9	10,0	76	3,3	9,2	7,0	10,1	76	3,3	9,3	7,1	10,1	76	3,3	9,4	7,2	10,2	76	3,3
8,9	6,6	9,8	75	3,4	9,0	6,7	9,8	75	3,4	9,1	6,8	9,9	75	3,4	9,2	6,9	10,0	75	3,4	9,3	7,0	10,1	75	3,5
8,8	6,3	9,6	73	3,6	8,9	6,4	9,7	73	3,6	9,0	6,6	9,7	74	3,6	9,1	6,7	9,8	74	3,6	9,2	6,8	9,9	74	3,6
8,7	6,1	9,4	72	3,7	8,8	6,2	9,5	72	3,7	8,9	6,3	9,6	72	3,7	9,0	6,4	9,7	72	3,8	9,1	6,6	9,7	73	3,8
8,6	5,8	9,3	71	3,9	8,7	6,0	9,4	71	3,9	8,8	6,1	9,4	71	3,9	8,9	6,2	9,5	71	3,9	9,0	6,3	9,6	71	3,9
8,5	5,6	9,1	70	4,0	8,6	5,7	9,2	70	4,1	8,7	5,8	9,3	70	4,1	8,8	6,0	9,4	70	4,1	8,9	6,1	9,4	70	4,1
8,4	5,4	9,0	69	4,2	8,5	5,5	9,0	69	4,2	8,6	5,6	9,1	69	4,2	8,7	5,7	9,2	69	4,2	8,8	5,8	9,3	69	4,2
8,3	5,1	8,8	67	4,3	8,4	5,2	8,9	68	4,4	8,5	5,3	9,0	68	4,4	8,6	5,5	9,0	68	4,4	8,7	5,6	9,1	68	4,4
8,2	4,9	8,7	66	4,5	8,3	5,0	8,7	66	4,5	8,4	5,1	8,8	67	4,5	8,5	5,2	8,9	67	4,5	8,6	5,3	9,0	67	4,6
8,1	4,6	8,5	65	4,7	8,2	4,7	8,6	65	4,7	8,3	4,8	8,7	65	4,7	8,4	5,0	8,7	66	4,7	8,5	5,1	8,8	66	4,7
8,0	4,3	8,4	64	4,8	8,1	4,5	8,4	64	4,8	8,2	4,6	8,5	64	4,8	8,3	4,7	8,6	64	4,9	8,4	4,8	8,7	64	4,9
7,9	4,1	8,2	63	5,0	8,0	4,2	8,3	63	5,0	8,1	4,3	8,3	63	5,0	8,2	4,4	8,4	63	5,0	8,3	4,6	8,5	63	5,0
7,8	3,8	8,0	62	5,1	7,9	3,9	8,1	62	5,1	8,0	4,1	8,2	62	5,1	8,1	4,2	8,3	62	5,2	8,2	4,3	8,3	62	5,2
7,7	3,5	7,9	60	5,3	7,8	3,7	8,0	61	5,3	7,9	3,8	8,0	61	5,3	8,0	3,9	8,1	61	5,3	8,1	4,0	8,2	61	5,3
7,6	3,3	7,7	59	5,4	7,7	3,4	7,8	59	5,4	7,8	3,5	7,9	60	5,5	7,9	3,6	8,0	60	5,5	8,0	3,8	8,0	60	5,5
7,5	3,0	7,6	58	5,6	7,6	3,1	7,7	58	5,6	7,7	3,2	7,7	58	5,6	7,8	3,4	7,8	59	5,6	7,9	3,5	7,9	59	5,6
7,4	2,7	7,4	57	5,7	7,5	2,8	7,5	57	5,7	7,6	3,0	7,6	57	5,8	7,7	3,1	7,7	58	5,8	7,8	3,2	7,7	58	5,8
7,3	2,4	7,3	56	5,9	7,4	2,5	7,4	56	5,9	7,5	2,7	7,4	56	5,9	7,6	2,8	7,5	56	5,9	7,7	2,9	7,6	57	5,9
7,2	2,1	7,1	55	6,0	7,3	2,3	7,2	55	6,0	7,4	2,4	7,3	55	6,1	7,5	2,5	7,4	55	6,1	7,6	2,7	7,4	55	6,1
7,1	1,8	7,0	54	6,2	7,2	2,0	7,1	54	6,2	7,3	2,1	7,1	54	6,2	7,4	2,2	7,2	54	6,2	7,5	2,4	7,3	54	6,2
7,0	1,5	6,8	53	6,3	7,1	1,7	6,9	53	6,3	7,2	1,8	7,0	53	6,4	7,3	1,9	7,1	53	6,4	7,4	2,1	7,1	53	6,4
6,9	1,2	6,7	51	6,5	7,0	1,4	6,8	52	6,5	7,1	1,5	6,8	52	6,5	7,2	1,6	6,9	52	6,5	7,3	1,8	7,0	52	6,5
6,8	0,9	6,5	50	6,6	6,9	1,1	6,6	50	6,6	7,0	1,2	6,7	51	6,7	7,1	1,3	6,8	51	6,7	7,2	1,5	6,8	51	6,7
6,7	0,6	6,4	49	6,8	6,8	0,7	6,5	49	6,8	6,9	0,9	6,5	50	6,8	7,0	1,0	6,6	50	6,8	7,1	1,2	6,7	50	6,8
6,6	0,3	6,3	48	6,9	6,7																			

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
10,5					10,6					10,7					10,8					10,9									
3,3	-14,4	2,0	16	10,7	3,4	-14,0	2,1	17	10,7	3,5	-13,7	2,1	17	10,8	3,6	-13,4	2,2	17	10,8	3,7	-13,1	2,2	18	10,8	3,8	-12,8	2,3	18	10,8
3,2	-15,2	1,9	15	10,8	3,3	-14,9	1,9	16	10,9	3,4	-14,5	2,0	16	10,9	3,5	-14,2	2,1	16	10,9	3,6	-13,9	2,1	17	11,0	3,7	-13,6	2,2	17	11,0
3,1	-16,1	1,8	14	11,0	3,2	-15,7	1,8	15	11,0	3,3	-15,4	1,9	15	11,0	3,4	-15,0	1,9	15	11,1	3,5	-14,7	2,0	16	11,1	3,6	-14,4	2,0	16	11,1
3,0	-17,0	1,6	13	11,1	3,1	-16,6	1,7	14	11,1	3,2	-16,3	1,7	14	11,2	3,3	-15,9	1,8	14	11,2	3,4	-15,5	1,8	15	11,2	3,5	-15,2	1,8	15	11,2
2,9	-18,0	1,5	12	11,2	3,0	-17,6	1,5	13	11,3	3,1	-17,2	1,6	13	11,3	3,2	-16,8	1,7	13	11,3	3,3	-16,4	1,7	14	11,4	3,4	-16,1	1,7	14	11,4
2,8	-19,1	1,4	11	11,4	2,9	-18,7	1,4	12	11,4	3,0	-18,3	1,5	12	11,4	3,1	-17,8	1,5	12	11,5	3,2	-17,4	1,6	13	11,5	3,3	-17,1	1,6	13	11,5
2,7	-20,3	1,2	10	11,5	2,8	-19,8	1,3	10	11,5	2,9	-19,4	1,3	11	11,6	3,0	-18,9	1,4	11	11,6	3,1	-18,5	1,4	12	11,6	3,2	-18,2	1,4	12	11,6
2,6	-21,6	1,1	9	11,6	2,7	-21,1	1,1	9	11,7	2,8	-20,6	1,2	10	11,7	2,9	-20,1	1,3	10	11,7	3,0	-19,6	1,3	10	11,8	3,1	-19,3	1,3	10	11,8
2,5	-23,1	1,0	8	11,8	2,6	-22,5	1,0	8	11,8	2,7	-21,9	1,1	9	11,8	2,8	-21,4	1,1	9	11,9	2,9	-20,8	1,2	9	11,9	3,0	-20,5	1,2	9	11,9
2,4	-24,7	0,8	7	11,9	2,5	-24,1	0,9	7	11,9	2,6	-23,4	0,9	8	12,0	2,7	-22,8	1,0	8	12,0	2,8	-22,2	1,0	8	12,0	2,9	-21,7	1,0	8	12,0
2,3	-26,6	0,7	6	12,0	2,4	-25,8	0,8	6	12,1	2,5	-25,1	0,8	7	12,1	2,6	-24,4	0,9	7	12,1	2,7	-23,8	0,9	7	12,2	2,8	-23,2	0,9	7	12,2
2,2	-28,8	0,6	5	12,2	2,3	-27,9	0,6	5	12,2	2,4	-27,1	0,7	6	12,2	2,5	-26,3	0,7	6	12,3	2,6	-25,5	0,8	6	12,3	2,7	-24,8	0,8	6	12,3
2,1	-31,6	0,4	4	12,3	2,2	-30,4	0,5	4	12,3	2,3	-29,4	0,5	5	12,4	2,4	-28,4	0,6	5	12,4	2,5	-27,5	0,6	5	12,4	2,6	-26,7	0,6	5	12,4
11,5					11,6					11,7					11,8					11,9									
11,5	11,5	13,6	100	0,0	11,6	11,6	13,7	100	0,0	11,7	11,7	13,8	100	0,0	11,8	11,8	13,9	100	0,0	11,9	11,9	14,0	100	0,0	12,0	12,0	14,1	100	0,0
11,4	11,3	13,4	99	0,2	11,5	11,4	13,5	99	0,2	11,6	11,5	13,6	99	0,2	11,7	11,6	13,7	99	0,2	11,8	11,7	13,8	99	0,2	11,9	11,8	13,9	99	0,2
11,3	11,1	13,3	98	0,3	11,4	11,2	13,4	98	0,3	11,5	11,3	13,4	98	0,3	11,6	11,4	13,5	98	0,3	11,7	11,5	13,6	98	0,3	11,8	11,6	13,7	98	0,3
11,2	10,9	13,1	97	0,5	11,3	11,0	13,2	97	0,5	11,4	11,1	13,3	97	0,5	11,5	11,2	13,4	97	0,5	11,6	11,3	13,5	97	0,5	11,7	11,4	13,6	97	0,5
11,1	10,7	12,9	96	0,7	11,2	10,8	13,0	96	0,7	11,3	10,9	13,1	96	0,7	11,4	11,0	13,2	96	0,7	11,5	11,1	13,3	96	0,7	11,6	11,2	13,4	96	0,7
11,0	10,5	12,8	94	0,8	11,1	10,6	12,8	94	0,8	11,2	10,7	12,9	94	0,9	11,3	10,8	13,0	94	0,9	11,4	10,9	13,1	94	0,9	11,5	11,0	13,2	94	0,9
10,9	10,3	12,6	93	1,0	11,0	10,4	12,7	93	1,0	11,1	10,5	12,8	93	1,0	11,2	10,6	12,9	93	1,0	11,3	10,7	12,9	93	1,0	11,4	10,8	13,0	93	1,0
10,8	10,1	12,4	92	1,2	10,9	10,2	12,5	92	1,2	11,0	10,3	12,6	92	1,2	11,1	10,4	12,7	92	1,2	11,2	10,5	12,8	92	1,2	11,3	10,6	12,8	92	1,2
10,7	9,9	12,3	91	1,3	10,8	10,0	12,3	91	1,4	10,9	10,1	12,4	91	1,4	11,0	10,2	12,5	91	1,4	11,1	10,3	12,6	91	1,4	11,2	10,4	12,7	91	1,4
10,6	9,7	12,1	89	1,5	10,7	9,8	12,2	89	1,5	10,8	9,9	12,3	89	1,5	10,9	10,0	12,4	89	1,5	11,0	10,2	12,4	90	1,5	11,1	10,3	12,5	90	1,5
10,5	9,5	11,9	88	1,7	10,6	9,6	12,0	88	1,7	10,7	9,7	12,1	88	1,7	10,8	9,8	12,2	88	1,7	10,9	9,9	12,3	88	1,7	11,0	10,1	12,3	88	1,7
10,4	9,3	11,8	87	1,8	10,5	9,4	11,8	87	1,8	10,6	9,5	11,9	87	1,9	10,7	9,6	12,0	87	1,9	10,8	9,7	12,1	87	1,9	10,9	9,8	12,2	87	1,9
10,3	9,1	11,6	86	2,0	10,4	9,2	11,7	86	2,0	10,5	9,3	11,8	86	2,0	10,6	9,4	11,9	86	2,0	10,7	9,5	11,9	86	2,0	10,8	9,6	12,0	86	2,0
10,2	8,9	11,4	85	2,2	10,3	9,0	11,5	85	2,2	10,4	9,1	11,6	85	2,2	10,5	9,2	11,7	85	2,2	10,6	9,3	11,8	85	2,2	10,7	9,4	11,8	85	2,2
10,1	8,7	11,3	83	2,3	10,2	8,8	11,4	83	2,3	10,3	8,9	11,4	83	2,3	10,4	9,0	11,5	84	2,4	10,5	9,1	11,6	84	2,4	10,6	9,2	11,7	84	2,4
10,0	8,5	11,1	82	2,5	10,1	8,6	11,2	82	2,5	10,2	8,7	11,3	82	2,5	10,3	8,8	11,4	82	2,5	10,4	8,9	11,4	82	2,5	10,5	9,0	11,5	82	2,5
9,9	8,3	10,9	81	2,7	10,0	8,4	11,0	81	2,7	10,1	8,5	11,1	81	2,7	10,2	8,6	11,2	81	2,7	10,3	8,7	11,3	81	2,7	10,4	8,8	11,3	81	2,7
9,8	8,0	10,8	80	2,8	9,9	8,1	10,9	80	2,8	10,0	8,3	10,9	80	2,8	10,1	8,4	11,0	80	2,8	10,2	8,5	11,1	80	2,9	10,3	8,6	11,2	80	2,9
9,7	7,8	10,6	79	3,0	9,8	7,9	10,7	79	3,0	9,9	8,0	10,8	79	3,0	10,0	8,1	10,9	79	3,0	10,1	8,3	11,0	79	3,0	10,2	8,4	11,1	79	3,0
9,6	7,6	10,5	77	3,1	9,7	7,7	10,5	77	3,2	9,8	7,8	10,6	78	3,2	9,9	7,9	10,7	78	3,2	10,0	8,0	10,8	78	3,2	10,1	8,1	10,9	78	3,2
9,5	7,4	10,3	76	3,3	9,6	7,5	10,4	76	3,3	9,7	7,6	10,5	76	3,3	9,8	7,7	10,6	76	3,3	9,9	7,8	10,6	77	3,3	10,0	7,9	10,7	77	3,3
9,4	7,1	10,1	75	3,5	9,5	7,2	10,2	75	3,5	9,6	7,4	10,3	75	3,5	9,7	7,5	10,4	75	3,5	9,8	7,6	10,5	75	3,5	9,9	7,7	10,5	75	3,5
9,3	6,9	10,0	74	3,6	9,4	7,0	10,1	74	3,6	9,5	7,1	10,1	74	3,6	9,6	7,2	10,2	74	3,7	9,7	7,3	10,3	74	3,7	9,8	7,4	10,3	74	3,7
9,2	6,7	9,8	73	3,8	9,3	6,8	9,9	73	3,8	9,4	6,9	10,0	73	3,8	9,5	7,0	10,1	73	3,8	9,6	7,1	10,1	73	3,8	9,7	7,2	10,2	73	3,8
9,1	6,4	9,7	72	3,9	9,2	6,5	9,7	72	4,0	9,3	6,7	9,8	72	4,0	9,4	6,8	9,9	72	4,0	9,5	6,9	10,0	72	4,0	9,6	7,0	10,0	72	4,0
9,0	6,2	9,5	70	4,1	9,1	6,3	9,6	70	4,1	9,2	6,4	9,7	71	4,1	9,3	6,5	9,7	71	4,1	9,4	6,6	9,8	71	4,2	9,5	6,7	9,8	71	4,2
8,9	6,0	9,4	69	4,3	9,0	6,1	9,4	69	4,3	9,1	6,2	9,5	69	4,3	9,2	6,3	9,6	70	4,3	9,3	6,4	9,7	70	4,3	9,4	6,5	9,7	70	4,3
8,8	5,7	9,2	68	4,4	8,9	5,8	9,3	68	4,4	9,0	5,9	9,3	68	4,4	9,1	6,1	9,4	68	4,5	9,2	6,2	9,5	69	4,5	9,3	6,3	9,6	69	4,5
8,7	5,5	9,0	67	4,6	8,8	5,6	9,1	67	4,6	8,9	5,7	9,2	67	4,6	9,0	5,8	9,3	67	4,6	9,1	5,9	9,3	67	4,6	9,2	6,0	9,4	67	4,6
8,6	5,2	8,9	66	4,7	8,7	5,3	9,0	66	4,7	8,8	5,5	9,0	66	4,8	8,9	5,6	9,1	66	4,8	9,0	5,7	9,2	66	4,8	9,1	5,8	9,3	66	4,8
8,5	5,0	8,7	65	4,9	8,6	5,1	8,8	65	4,9	8,7	5,2	8,9	65	4,9	8,8	5,3	9,0	65	4,9	8,9	5,4	9,0	65	4,9	9,0	5,5	9,1	65	4,9
8,4	4,7	8,6	63	5,0	8,5	4,8	8,6	64	5,1	8,6	4,9	8,7	64	5,1	8,7	5,1	8,8	64	5,1	8,8	5,2	8,9	64	5,1	8,9	5,3	9,0	64	5,1
8,3	4,4	8,4	62	5,2	8,4	4,6	8,5	62	5,2	8,5	4,7	8,6	63	5,2	8,6	4,8	8,6	63	5,2	8,7	4,9	8,7	63	5,3	8,8	5,0	8,8	63	5,3
8,2	4,2	8,3	61	5,3	8,3	4,3	8,3	61	5,4	8,4	4,4	8,4</																	

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
11,0					11,1					11,2					11,3					11,4				
4,8	-6,8	3,7	28	9,5	4,9	-6,6	3,7	29	9,5	5,0	-6,4	3,8	29	9,5	5,1	-6,2	3,9	29	9,6	5,2	-6,0	3,9	29	9,6
4,7	-7,4	3,5	27	9,6	4,8	-7,1	3,6	28	9,7	4,9	-6,9	3,7	28	9,7	5,0	-6,7	3,7	28	9,7	5,1	-6,5	3,8	28	9,7
4,6	-7,9	3,4	26	9,8	4,7	-7,6	3,5	27	9,8	4,8	-7,4	3,5	27	9,8	4,9	-7,2	3,6	27	9,9	5,0	-7,0	3,6	27	9,9
4,5	-8,4	3,3	25	9,9	4,6	-8,2	3,3	26	9,9	4,7	-7,9	3,4	26	10,0	4,8	-7,7	3,4	26	10,0	4,9	-7,5	3,5	26	10,0
4,4	-9,0	3,1	24	10,0	4,5	-8,7	3,2	25	10,1	4,6	-8,5	3,2	25	10,1	4,7	-8,3	3,3	25	10,1	4,8	-8,0	3,4	25	10,2
4,3	-9,5	3,0	23	10,2	4,4	-9,3	3,0	23	10,2	4,5	-9,0	3,1	24	10,2	4,6	-8,8	3,2	24	10,3	4,7	-8,6	3,2	24	10,3
4,2	-10,1	2,8	22	10,3	4,3	-9,9	2,9	22	10,3	4,4	-9,6	3,0	23	10,4	4,5	-9,4	3,0	23	10,4	4,6	-9,1	3,1	23	10,4
4,1	-10,8	2,7	21	10,5	4,2	-10,5	2,8	21	10,5	4,3	-10,2	2,8	22	10,5	4,4	-10,0	2,9	22	10,5	4,5	-9,7	2,9	22	10,6
4,0	-11,4	2,6	20	10,6	4,1	-11,1	2,6	20	10,6	4,2	-10,9	2,7	21	10,7	4,3	-10,6	2,7	21	10,7	4,4	-10,3	2,8	21	10,7
3,9	-12,1	2,4	19	10,7	4,0	-11,8	2,5	19	10,8	4,1	-11,5	2,6	20	10,8	4,2	-11,2	2,6	20	10,8	4,3	-11,0	2,7	20	10,9
3,8	-12,8	2,3	18	10,9	3,9	-12,5	2,4	18	10,9	4,0	-12,2	2,4	19	10,9	4,1	-11,9	2,5	19	11,0	4,2	-11,6	2,5	19	11,0
3,7	-13,5	2,2	17	11,0	3,8	-13,2	2,2	17	11,0	3,9	-12,9	2,3	18	11,1	4,0	-12,6	2,3	18	11,1	4,1	-12,3	2,4	18	11,1
3,6	-14,3	2,0	16	11,1	3,7	-14,0	2,1	16	11,2	3,8	-13,7	2,1	17	11,2	3,9	-13,4	2,2	17	11,2	4,0	-13,1	2,3	17	11,3
3,5	-15,2	1,9	15	11,3	3,6	-14,8	2,0	15	11,3	3,7	-14,5	2,0	16	11,3	3,8	-14,2	2,1	16	11,4	3,9	-13,8	2,1	16	11,4
3,4	-16,1	1,8	14	11,4	3,5	-15,7	1,8	14	11,4	3,6	-15,3	1,9	15	11,5	3,7	-15,0	1,9	15	11,5	3,8	-14,6	2,0	15	11,5
3,3	-17,0	1,6	13	11,5	3,4	-16,6	1,7	13	11,6	3,5	-16,2	1,7	14	11,6	3,6	-15,9	1,8	14	11,6	3,7	-15,5	1,8	14	11,7
3,2	-18,0	1,5	12	11,7	3,3	-17,6	1,5	12	11,7	3,4	-17,2	1,6	13	11,7	3,5	-16,8	1,7	13	11,8	3,6	-16,4	1,7	13	11,8
3,1	-19,1	1,4	11	11,8	3,2	-18,7	1,4	11	11,8	3,3	-18,2	1,5	11	11,9	3,4	-17,8	1,5	12	11,9	3,5	-17,4	1,6	12	11,9
3,0	-20,3	1,2	10	11,9	3,1	-19,8	1,3	10	12,0	3,2	-19,4	1,3	10	12,0	3,3	-18,9	1,4	11	12,0	3,4	-18,4	1,4	11	12,1
2,9	-21,7	1,1	9	12,1	3,0	-21,1	1,1	9	12,1	3,1	-20,6	1,2	9	12,1	3,2	-20,1	1,3	10	12,2	3,3	-19,6	1,3	10	12,2
2,8	-23,1	1,0	8	12,2	2,9	-22,5	1,0	8	12,2	3,0	-21,9	1,1	8	12,3	3,1	-21,4	1,1	9	12,3	3,2	-20,8	1,2	9	12,3
2,7	-24,8	0,8	7	12,3	2,8	-24,1	0,9	7	12,4	2,9	-23,4	0,9	8	12,4	3,0	-22,8	1,0	8	12,4	3,1	-22,2	1,0	8	12,5
2,6	-26,7	0,7	6	12,5	2,7	-25,9	0,7	6	12,5	2,8	-25,2	0,8	7	12,5	2,9	-24,4	0,9	7	12,6	3,0	-23,8	0,9	7	12,6
2,5	-28,9	0,6	5	12,6	2,6	-28,0	0,6	5	12,6	2,7	-27,1	0,7	6	12,7	2,8	-26,3	0,7	6	12,7	2,9	-25,5	0,8	6	12,7
2,4	-31,7	0,4	4	12,7	2,5	-30,6	0,5	4	12,8	2,6	-29,5	0,5	5	12,8	2,7	-28,5	0,6	5	12,8	2,8	-27,6	0,6	5	12,9
2,3	-35,4	0,3	3	12,9	2,4	-33,8	0,4	3	12,9	2,5	-32,4	0,4	4	12,9	2,6	-31,2	0,5	4	13,0	2,7	-30,1	0,5	4	13,0
12,0					12,1					12,2					12,3					12,4				
12,0	12,0	14,1	100	0,0	12,1	12,1	14,2	100	0,0	12,2	12,2	14,3	100	0,0	12,3	12,3	14,3	100	0,0	12,4	12,4	14,4	100	0,0
11,9	11,8	13,9	99	0,2	12,0	11,9	14,0	99	0,2	12,1	12,0	14,1	99	0,2	12,2	12,1	14,2	99	0,2	12,3	12,2	14,3	99	0,2
11,8	11,6	13,7	98	0,3	11,9	11,7	13,8	98	0,3	12,0	11,8	13,9	98	0,3	12,1	11,9	14,0	98	0,3	12,2	12,0	14,1	98	0,3
11,7	11,4	13,5	97	0,5	11,8	11,5	13,6	97	0,5	11,9	11,6	13,7	97	0,5	12,0	11,7	13,8	97	0,5	12,1	11,8	13,9	97	0,5
11,6	11,2	13,4	96	0,7	11,7	11,3	13,5	96	0,7	11,8	11,4	13,6	96	0,7	11,9	11,5	13,7	96	0,7	12,0	11,6	13,7	96	0,7
11,5	11,0	13,2	94	0,9	11,6	11,1	13,3	94	0,9	11,7	11,3	13,4	94	0,9	11,8	11,4	13,5	94	0,9	11,9	11,5	13,6	94	0,9
11,4	10,9	13,0	93	1,0	11,5	11,0	13,1	93	1,0	11,6	11,1	13,2	93	1,0	11,7	11,2	13,3	93	1,0	11,8	11,3	13,4	93	1,0
11,3	10,7	12,9	92	1,2	11,4	10,8	13,0	92	1,2	11,5	10,9	13,0	92	1,2	11,6	11,0	13,1	92	1,2	11,7	11,1	13,2	92	1,2
11,2	10,5	12,7	91	1,4	11,3	10,6	12,8	91	1,4	11,4	10,7	12,9	91	1,4	11,5	10,8	13,0	91	1,4	11,6	10,9	13,1	91	1,4
11,1	10,3	12,5	90	1,5	11,2	10,4	12,6	90	1,5	11,3	10,5	12,7	90	1,5	11,4	10,6	12,8	90	1,6	11,5	10,7	12,9	90	1,6
11,0	10,1	12,4	88	1,7	11,1	10,2	12,4	88	1,7	11,2	10,3	12,5	88	1,7	11,3	10,4	12,6	89	1,7	11,4	10,5	12,7	89	1,7
10,9	9,8	12,2	87	1,9	11,0	10,0	12,3	87	1,9	11,1	10,1	12,4	87	1,9	11,2	10,2	12,5	87	1,9	11,3	10,3	12,5	87	1,9
10,8	9,6	12,0	86	2,0	10,9	9,8	12,1	86	2,0	11,0	9,9	12,2	86	2,1	11,1	10,0	12,3	86	2,1	11,2	10,1	12,4	86	2,1
10,7	9,4	11,9	85	2,2	10,8	9,5	11,9	85	2,2	10,9	9,7	12,0	85	2,2	11,0	9,8	12,1	85	2,2	11,1	9,9	12,2	85	2,2
10,6	9,2	11,7	84	2,4	10,7	9,3	11,8	84	2,4	10,8	9,4	11,9	84	2,4	10,9	9,6	12,0	84	2,4	11,0	9,7	12,0	84	2,4
10,5	9,0	11,5	82	2,5	10,6	9,1	11,6	83	2,5	10,7	9,2	11,7	83	2,6	10,8	9,3	11,8	83	2,6	10,9	9,5	11,9	83	2,6
10,4	8,8	11,4	81	2,7	10,5	8,9	11,4	81	2,7	10,6	9,0	11,5	81	2,7	10,7	9,1	11,6	81	2,7	10,8	9,2	11,7	82	2,7
10,3	8,6	11,2	80	2,9	10,4	8,7	11,3	80	2,9	10,5	8,8	11,4	80	2,9	10,6	8,9	11,5	80	2,9	10,7	9,0	11,5	80	2,9
10,2	8,4	11,0	79	3,0	10,3	8,5	11,1	79	3,0	10,4	8,6	11,2	79	3,0	10,5	8,7	11,3	79	3,1	10,6	8,8	11,4	79	3,1
10,1	8,1	10,9	78	3,2	10,2	8,3	11,0	78	3,2	10,3	8,4	11,0	78	3,2	10,4	8,5	11,1	78	3,2	10,5	8,6	11,2	78	3,2
10,0	7,9	10,7	77	3,4	10,1	8,0	10,8	77	3,4	10,2	8,2	10,9	77	3,4	10,3	8,3	11,0	77	3,4	10,4	8,4	11,0	77	3,4
9,9	7,7	10,5	75	3,5	10,0	7,8	10,6	76	3,5	10,1	7,9	10,7	76	3,5	10,2	8,0	10,8	76	3,6	10,3	8,2	10,9	76	3,6
9,8	7,5	10,4	74	3,7	9,9	7,6	10,5	74	3,7	10,0	7,7	10,5	75	3,7	10,1	7,8	10,6	75	3,7	10,2	7,9	10,7	75	3,7
9,7	7,2	10,2	73	3,8	9,8	7,4	10,3	73	3,9	9,9	7,5	10,4	73	3,9	10,0	7,6	10,5	73	3,9	10,1	7,7	10,5	74	3,9
9,6	7,0	10,1	72	4,0	9,7	7,1	10,1	72	4,0	9,8	7,2	10,2	72	4,0	9,9	7,4	10,3	72	4,0	10,0	7,5	10,4	72	4,1
9,5	6,8	9,9	71	4,2	9,6	6,9	10,0	71	4,2	9,7	7,0	10,1	71	4,2	9,8	7,1	10,1	71	4,2	9,9	7,2	10,2	71	4,2
9,4	6,5	9,7	70	4,3	9,5	6,7	9,8	70	4,3	9,6	6,8	9,9	70	4,4	9,7	6,9	10,0	70	4,4	9,8	7,0	10,1	70	4,4
9,3	6,3	9,6	69	4,5	9,4	6,4	9,7	69	4,5	9,5	6,5	9,7	69	4,5	9,6	6,7	9,8	69	4,5	9,7	6,8	9,9	69	4,5
9,2	6,1	9,4	67	4,6	9,3	6,2	9,5	68	4,7	9,4	6,3	9,6	68	4,7	9,5	6,4	9,7	68	4,7	9,6	6,5	9,7	68	4,7
9,1	5,8	9,3	66	4,8	9,2	5,9	9,3	66	4,8	9,3	6,1	9,4	67	4,8	9,4	6,2	9,5	67	4,8	9,5	6,3	9,6	67	4,9
9,0	5,6	9,1	65	5,0	9,1	5,7	9,2	65																

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
11,5					11,6					11,7					11,8					11,9				
5,3	-5,8	4,0	30	9,6	5,4	-5,6	4,0	30	9,7	5,5	-5,4	4,1	30	9,7	5,6	-5,2	4,2	31	9,7	5,7	-5,0	4,2	31	9,7
5,2	-6,3	3,8	29	9,8	5,3	-6,1	3,9	29	9,8	5,4	-5,9	4,0	29	9,8	5,5	-5,7	4,0	29	9,9	5,6	-5,5	4,1	30	9,9
5,1	-6,8	3,7	28	9,9	5,2	-6,6	3,8	28	9,9	5,3	-6,4	3,8	28	10,0	5,4	-6,1	3,9	28	10,0	5,5	-5,9	3,9	29	10,0
5,0	-7,3	3,6	27	10,1	5,1	-7,1	3,6	27	10,1	5,2	-6,8	3,7	27	10,1	5,3	-6,6	3,7	27	10,1	5,4	-6,4	3,8	28	10,2
4,9	-7,8	3,4	26	10,2	5,0	-7,6	3,5	26	10,2	5,1	-7,4	3,5	26	10,3	5,2	-7,1	3,6	26	10,3	5,3	-6,9	3,7	27	10,3
4,8	-8,3	3,3	25	10,3	4,9	-8,1	3,3	25	10,4	5,0	-7,9	3,4	25	10,4	5,1	-7,6	3,5	25	10,4	5,2	-7,4	3,5	26	10,5
4,7	-8,9	3,1	24	10,5	4,8	-8,7	3,2	24	10,5	4,9	-8,4	3,3	24	10,5	5,0	-8,2	3,3	24	10,6	5,1	-7,9	3,4	25	10,6
4,6	-9,5	3,0	23	10,6	4,7	-9,2	3,1	23	10,6	4,8	-9,0	3,1	23	10,7	4,9	-8,7	3,2	23	10,7	5,0	-8,5	3,2	24	10,7
4,5	-10,1	2,9	22	10,7	4,6	-9,8	2,9	22	10,8	4,7	-9,6	3,0	22	10,8	4,8	-9,3	3,0	22	10,8	4,9	-9,1	3,1	23	10,9
4,4	-10,7	2,7	21	10,9	4,5	-10,4	2,8	21	10,9	4,6	-10,2	2,8	21	10,9	4,7	-9,9	2,9	21	11,0	4,8	-9,6	3,0	22	11,0
4,3	-11,4	2,6	19	11,0	4,4	-11,1	2,6	20	11,1	4,5	-10,8	2,7	20	11,1	4,6	-10,5	2,8	20	11,1	4,7	-10,3	2,8	21	11,2
4,2	-12,0	2,4	18	11,2	4,3	-11,7	2,5	19	11,2	4,4	-11,5	2,6	19	11,2	4,5	-11,2	2,6	19	11,3	4,6	-10,9	2,7	20	11,3
4,1	-12,7	2,3	17	11,3	4,2	-12,4	2,4	18	11,3	4,3	-12,1	2,4	18	11,4	4,4	-11,9	2,5	18	11,4	4,5	-11,6	2,5	19	11,4
4,0	-13,5	2,2	16	11,4	4,1	-13,2	2,2	17	11,5	4,2	-12,9	2,3	17	11,5	4,3	-12,6	2,3	17	11,5	4,4	-12,3	2,4	18	11,6
3,9	-14,3	2,0	15	11,6	4,0	-14,0	2,1	16	11,6	4,1	-13,6	2,2	16	11,6	4,2	-13,3	2,2	16	11,7	4,3	-13,0	2,3	17	11,7
3,8	-15,1	1,9	14	11,7	3,9	-14,8	2,0	15	11,7	4,0	-14,4	2,0	15	11,8	4,1	-14,1	2,1	15	11,8	4,2	-13,8	2,1	16	11,8
3,7	-16,0	1,8	13	11,8	3,8	-15,7	1,8	14	11,9	3,9	-15,3	1,9	14	11,9	4,0	-14,9	1,9	14	11,9	4,1	-14,6	2,0	15	12,0
3,6	-17,0	1,6	12	12,0	3,7	-16,6	1,7	13	12,0	3,8	-16,2	1,7	13	12,0	3,9	-15,8	1,8	13	12,1	4,0	-15,4	1,9	14	12,1
3,5	-18,0	1,5	11	12,1	3,6	-17,6	1,6	12	12,1	3,7	-17,2	1,6	12	12,2	3,8	-16,8	1,7	12	12,2	3,9	-16,4	1,7	13	12,3
3,4	-19,1	1,4	11	12,2	3,5	-18,7	1,4	11	12,3	3,6	-18,2	1,5	11	12,3	3,7	-17,8	1,5	11	12,4	3,8	-17,3	1,6	12	12,4
3,3	-20,3	1,2	10	12,4	3,4	-19,8	1,3	10	12,4	3,5	-19,3	1,3	10	12,5	3,6	-18,9	1,4	11	12,5	3,7	-18,4	1,4	11	12,5
3,2	-21,6	1,1	9	12,5	3,3	-21,1	1,1	9	12,6	3,4	-20,6	1,2	9	12,6	3,5	-20,0	1,3	10	12,6	3,6	-19,6	1,3	10	12,7
3,1	-23,1	1,0	8	12,6	3,2	-22,5	1,0	8	12,7	3,3	-21,9	1,1	8	12,7	3,4	-21,4	1,1	9	12,8	3,5	-20,8	1,2	9	12,8
3,0	-24,8	0,8	7	12,8	3,1	-24,1	0,9	7	12,8	3,2	-23,4	0,9	7	12,9	3,3	-22,8	1,0	8	12,9	3,4	-22,2	1,0	8	12,9
2,9	-26,7	0,7	6	12,9	3,0	-25,9	0,7	6	13,0	3,1	-25,2	0,8	6	13,0	3,2	-24,4	0,9	7	13,0	3,3	-23,8	0,9	7	13,1
2,8	-29,0	0,6	5	13,0	2,9	-28,1	0,6	5	13,1	3,0	-27,2	0,7	5	13,1	3,1	-26,3	0,7	6	13,2	3,2	-25,5	0,8	6	13,2
12,5					12,6					12,7					12,8					12,9				
12,5	12,5	14,5	100	0,0	12,6	12,6	14,6	100	0,0	12,7	12,7	14,7	100	0,0	12,8	12,8	14,8	100	0,0	12,9	12,9	14,9	100	0,0
12,4	12,3	14,4	99	0,2	12,5	12,4	14,5	99	0,2	12,6	12,5	14,6	99	0,2	12,7	12,6	14,7	99	0,2	12,8	12,7	14,8	99	0,2
12,3	12,1	14,2	98	0,4	12,4	12,2	14,3	98	0,4	12,5	12,3	14,4	98	0,4	12,6	12,4	14,5	98	0,4	12,7	12,5	14,6	98	0,4
12,2	11,9	14,0	97	0,5	12,3	12,0	14,1	97	0,5	12,4	12,1	14,2	97	0,5	12,5	12,2	14,3	97	0,5	12,6	12,3	14,4	97	0,5
12,1	11,8	13,8	96	0,7	12,2	11,9	13,9	96	0,7	12,3	12,0	14,0	96	0,7	12,4	12,1	14,1	96	0,7	12,5	12,2	14,2	96	0,7
12,0	11,6	13,7	94	0,9	12,1	11,7	13,8	95	0,9	12,2	11,8	13,8	95	0,9	12,3	11,9	13,9	95	0,9	12,4	12,0	14,0	95	0,9
11,9	11,4	13,5	93	1,0	12,0	11,5	13,6	93	1,0	12,1	11,6	13,7	93	1,1	12,2	11,7	13,8	93	1,1	12,3	11,8	13,9	93	1,1
11,8	11,2	13,3	92	1,2	11,9	11,3	13,4	92	1,2	12,0	11,4	13,5	92	1,2	12,1	11,5	13,6	92	1,2	12,2	11,6	13,7	92	1,2
11,7	11,0	13,1	91	1,4	11,8	11,1	13,2	91	1,4	11,9	11,2	13,3	91	1,4	12,0	11,3	13,4	91	1,4	12,1	11,4	13,5	91	1,4
11,6	10,8	13,0	90	1,6	11,7	10,9	13,1	90	1,6	11,8	11,0	13,2	90	1,6	11,9	11,1	13,2	90	1,6	12,0	11,2	13,3	90	1,6
11,5	10,6	12,8	89	1,7	11,6	10,7	12,9	89	1,7	11,7	10,8	13,0	89	1,7	11,8	10,9	13,1	89	1,7	11,9	11,0	13,2	89	1,8
11,4	10,4	12,6	87	1,9	11,5	10,5	12,7	87	1,9	11,6	10,6	12,8	88	1,9	11,7	10,7	12,9	88	1,9	11,8	10,8	13,0	88	1,9
11,3	10,2	12,5	86	2,1	11,4	10,3	12,6	86	2,1	11,5	10,4	12,6	86	2,1	11,6	10,5	12,7	86	2,1	11,7	10,6	12,8	86	2,1
11,2	10,0	12,3	85	2,2	11,3	10,1	12,4	85	2,2	11,4	10,2	12,5	85	2,3	11,5	10,3	12,6	85	2,3	11,6	10,4	12,7	85	2,3
11,1	9,8	12,1	84	2,4	11,2	9,9	12,2	84	2,4	11,3	10,0	12,3	84	2,4	11,4	10,1	12,4	84	2,4	11,5	10,2	12,5	84	2,4
11,0	9,6	12,0	83	2,6	11,1	9,7	12,0	83	2,6	11,2	9,8	12,1	83	2,6	11,3	9,9	12,2	83	2,6	11,4	10,0	12,3	83	2,6
10,9	9,4	11,8	82	2,7	11,0	9,5	11,9	82	2,8	11,1	9,6	12,0	82	2,8	11,2	9,7	12,1	82	2,8	11,3	9,8	12,1	82	2,8
10,8	9,1	11,6	80	2,9	10,9	9,2	11,7	81	2,9	11,0	9,4	11,8	81	2,9	11,1	9,5	11,9	81	2,9	11,2	9,6	12,0	81	2,9
10,7	8,9	11,5	79	3,1	10,8	9,0	11,5	79	3,1	10,9	9,1	11,6	79	3,1	11,0	9,3	11,7	80	3,1	11,1	9,4	11,8	80	3,1
10,6	8,7	11,3	78	3,2	10,7	8,8	11,4	78	3,3	10,8	8,9	11,5	78	3,3	10,9	9,0	11,5	78	3,3	11,0	9,2	11,6	78	3,3
10,5	8,5	11,1	77	3,4	10,6	8,6	11,2	77	3,4	10,7	8,7	11,3	77	3,4	10,8	8,8	11,4	77	3,4	10,9	8,9	11,5	77	3,5
10,4	8,3	11,0	76	3,6	10,5	8,4	11,0	76	3,6	10,6	8,5	11,1	76	3,6	10,7	8,6	11,2	76	3,6	10,8	8,7	11,3	76	3,6
10,3	8,0	10,8	75	3,7	10,4	8,2	10,9	75	3,8	10,5	8,3	11,0	75	3,8	10,6	8,4	11,0	75	3,8	10,7	8,5	11,1	75	3,8
10,2	7,8	10,6	74	3,9	10,3	7,9	10,7	74	3,9	10,4	8,1	10,8	74	3,9	10,5	8,2	10,9	74	3,9	10,6	8,3	11,0	74	4,0
10,1	7,6	10,5	73	4,1	10,2	7,7	10,6	73	4,1	10,3	7,8	10,6	73	4,1	10,4	7,9	10,7	73	4,1	10,5	8,1	10,8	73	4,1
10,0	7,4	10,3	71	4,2	10,1	7,5	10,4	72	4,2	10,2	7,6	10,5	72	4,3	10,3	7,7	10,6	72	4,3	10,4	7,8	10,6	72	4,3
9,9	7,1	10,1	70	4,4	10,0	7,3	10,2	70	4,4	10,1	7,4	10,3	70	4,4	10,2	7,5	10,4	71	4,4	10,3	7,6	10,5	71	4,4
9,8	6,9	10,0	69	4,6	9,9	7,0	10,1	69	4,6	10,0	7,1	10,1	69	4,6	10,1	7,3	10,2	69	4,6	10,2	7,4	10,3	70	4,6
9,7	6,7	9,8	68	4,7	9,8	6,8	9,9	68	4,7	9,9	6,9	10,0	68	4,7	10,0	7,0	10,1	68	4,8	10,1	7,1	10,1	69	



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
12,0					12,1					12,2					12,3					12,4				
7,1	0,1	6,2	45	7,9	7,2	0,3	6,3	45	7,9	7,3	0,4	6,3	45	7,9	7,4	0,6	6,4	45	7,9	7,5	0,7	6,5	45	8,0
7,0	-0,2	6,0	43	8,0	7,1	0,0	6,1	44	8,0	7,2	0,1	6,2	44	8,1	7,3	0,3	6,3	44	8,1	7,4	0,4	6,3	44	8,1
6,9	-0,5	5,9	42	8,2	7,0	-0,4	6,0	43	8,2	7,1	-0,2	6,0	43	8,2	7,2	-0,1	6,1	43	8,2	7,3	0,1	6,2	43	8,3
6,8	-0,9	5,7	41	8,3	6,9	-0,7	5,8	42	8,3	7,0	-0,6	5,9	42	8,4	7,1	-0,4	6,0	42	8,4	7,2	-0,3	6,0	42	8,4
6,7	-1,2	5,6	40	8,5	6,8	-1,1	5,7	41	8,5	6,9	-0,9	5,7	41	8,5	7,0	-0,8	5,8	41	8,5	7,1	-0,6	5,9	41	8,6
6,6	-1,6	5,5	39	8,6	6,7	-1,4	5,5	39	8,6	6,8	-1,3	5,6	40	8,7	6,9	-1,1	5,7	40	8,7	7,0	-0,9	5,7	40	8,7
6,5	-2,0	5,3	38	8,8	6,6	-1,8	5,4	38	8,8	6,7	-1,6	5,4	39	8,8	6,8	-1,5	5,5	39	8,8	6,9	-1,3	5,6	39	8,9
6,4	-2,4	5,2	37	8,9	6,5	-2,2	5,2	37	8,9	6,6	-2,0	5,3	38	9,0	6,7	-1,8	5,4	38	9,0	6,8	-1,7	5,4	38	9,0
6,3	-2,7	5,0	36	9,0	6,4	-2,6	5,1	36	9,1	6,5	-2,4	5,1	37	9,1	6,6	-2,2	5,2	37	9,1	6,7	-2,0	5,3	37	9,2
6,2	-3,1	4,9	35	9,2	6,3	-3,0	4,9	35	9,2	6,4	-2,8	5,0	36	9,2	6,5	-2,6	5,1	36	9,3	6,6	-2,4	5,1	36	9,3
6,1	-3,5	4,7	34	9,3	6,2	-3,4	4,8	34	9,4	6,3	-3,2	4,9	35	9,4	6,4	-3,0	4,9	35	9,4	6,5	-2,8	5,0	35	9,5
6,0	-4,0	4,6	33	9,5	6,1	-3,8	4,6	33	9,5	6,2	-3,6	4,7	34	9,5	6,3	-3,4	4,8	34	9,6	6,4	-3,2	4,8	34	9,6
5,9	-4,4	4,4	32	9,6	6,0	-4,2	4,5	32	9,7	6,1	-4,0	4,6	33	9,7	6,2	-3,8	4,6	33	9,7	6,3	-3,6	4,7	33	9,7
5,8	-4,8	4,3	31	9,8	5,9	-4,6	4,4	31	9,8	6,0	-4,4	4,4	32	9,8	6,1	-4,2	4,5	32	9,9	6,2	-4,0	4,6	32	9,9
5,7	-5,3	4,1	30	9,9	5,8	-5,1	4,2	30	9,9	5,9	-4,9	4,3	31	10,0	6,0	-4,7	4,3	31	10,0	6,1	-4,5	4,4	31	10,0
5,6	-5,7	4,0	29	10,1	5,7	-5,5	4,1	29	10,1	5,8	-5,3	4,1	30	10,1	5,9	-5,1	4,2	30	10,1	6,0	-4,9	4,3	30	10,2
5,5	-6,2	3,9	28	10,2	5,6	-6,0	3,9	28	10,2	5,7	-5,8	4,0	28	10,3	5,8	-5,6	4,1	29	10,3	5,9	-5,4	4,1	29	10,3
5,4	-6,7	3,7	27	10,3	5,5	-6,5	3,8	27	10,4	5,6	-6,3	3,8	27	10,4	5,7	-6,0	3,9	28	10,4	5,8	-5,8	4,0	28	10,5
5,3	-7,2	3,6	26	10,5	5,4	-7,0	3,6	26	10,5	5,5	-6,8	3,7	26	10,5	5,6	-6,5	3,8	27	10,6	5,7	-6,3	3,8	27	10,6
5,2	-7,7	3,4	25	10,6	5,3	-7,5	3,5	25	10,7	5,4	-7,3	3,6	25	10,7	5,5	-7,0	3,6	26	10,7	5,6	-6,8	3,7	26	10,8
5,1	-8,3	3,3	24	10,8	5,2	-8,0	3,4	24	10,8	5,3	-7,8	3,4	25	10,8	5,4	-7,6	3,5	25	10,9	5,5	-7,3	3,5	25	10,9
5,0	-8,8	3,2	23	10,9	5,1	-8,6	3,2	23	10,9	5,2	-8,3	3,3	24	11,0	5,3	-8,1	3,3	24	11,0	5,4	-7,9	3,4	24	11,0
4,9	-9,4	3,0	22	11,0	5,0	-9,1	3,1	22	11,1	5,1	-8,9	3,1	23	11,1	5,2	-8,6	3,2	23	11,1	5,3	-8,4	3,3	23	11,2
4,8	-10,0	2,9	21	11,2	4,9	-9,7	2,9	21	11,2	5,0	-9,5	3,0	22	11,3	5,1	-9,2	3,1	22	11,3	5,2	-9,0	3,1	22	11,3
4,7	-10,6	2,7	20	11,3	4,8	-10,4	2,8	20	11,4	4,9	-10,1	2,9	21	11,4	5,0	-9,8	2,9	21	11,4	5,1	-9,6	3,0	21	11,5
4,6	-11,3	2,6	19	11,5	4,7	-11,0	2,7	19	11,5	4,8	-10,7	2,7	20	11,5	4,9	-10,4	2,8	20	11,6	5,0	-10,2	2,8	20	11,6
4,5	-12,0	2,5	18	11,6	4,6	-11,7	2,5	18	11,6	4,7	-11,4	2,6	19	11,7	4,8	-11,1	2,6	19	11,7	4,9	-10,8	2,7	19	11,7
4,4	-12,7	2,3	17	11,7	4,5	-12,4	2,4	17	11,8	4,6	-12,1	2,4	18	11,8	4,7	-11,8	2,5	18	11,8	4,8	-11,5	2,6	18	11,9
4,3	-13,4	2,2	16	11,9	4,4	-13,1	2,2	16	11,9	4,5	-12,8	2,3	17	11,9	4,6	-12,5	2,4	17	12,0	4,7	-12,2	2,4	17	12,0
4,2	-14,2	2,0	15	12,0	4,3	-13,9	2,1	15	12,1	4,4	-13,6	2,2	16	12,1	4,5	-13,2	2,2	16	12,1	4,6	-12,9	2,3	16	12,2
4,1	-15,1	1,9	14	12,2	4,2	-14,7	2,0	14	12,2	4,3	-14,4	2,0	15	12,2	4,4	-14,0	2,1	15	12,3	4,5	-13,7	2,1	15	12,3
4,0	-16,0	1,8	13	12,3	4,1	-15,6	1,8	13	12,3	4,2	-15,2	1,9	14	12,4	4,3	-14,9	1,9	14	12,4	4,4	-14,5	2,0	14	12,4
3,9	-16,9	1,6	12	12,4	4,0	-16,5	1,7	12	12,5	4,1	-16,1	1,8	13	12,5	4,2	-15,7	1,8	13	12,5	4,3	-15,4	1,9	13	12,6
3,8	-18,0	1,5	11	12,6	3,9	-17,5	1,6	12	12,6	4,0	-17,1	1,6	12	12,6	4,1	-16,7	1,7	12	12,7	4,2	-16,3	1,7	12	12,7
3,7	-19,1	1,4	10	12,7	3,8	-18,6	1,4	11	12,7	3,9	-18,1	1,5	11	12,8	4,0	-17,7	1,5	11	12,8	4,1	-17,3	1,6	12	12,8
3,6	-20,3	1,2	9	12,8	3,7	-19,8	1,3	10	12,9	3,8	-19,3	1,3	10	12,9	3,9	-18,8	1,4	10	12,9	4,0	-18,3	1,5	11	13,0
3,5	-21,6	1,1	8	13,0	3,6	-21,1	1,2	9	13,0	3,7	-20,5	1,2	9	13,0	3,8	-20,0	1,3	9	13,1	3,9	-19,5	1,3	10	13,1
3,4	-23,1	1,0	7	13,1	3,5	-22,5	1,0	8	13,1	3,6	-21,9	1,1	8	13,2	3,7	-21,3	1,1	8	13,2	3,8	-20,7	1,2	9	13,3
3,3	-24,8	0,8	6	13,2	3,4	-24,1	0,9	7	13,3	3,5	-23,4	0,9	7	13,3	3,6	-22,8	1,0	7	13,4	3,7	-22,1	1,0	8	13,4
3,2	-26,7	0,7	5	13,4	3,3	-25,9	0,7	6	13,4	3,4	-25,1	0,8	6	13,4	3,5	-24,4	0,9	6	13,5	3,6	-23,7	0,9	7	13,5
3,1	-29,0	0,6	4	13,5	3,2	-28,1	0,6	5	13,5	3,3	-27,1	0,7	5	13,6	3,4	-26,3	0,7	6	13,6	3,5	-25,5	0,8	6	13,7
3,0	-31,9	0,4	4	13,6	3,1	-30,7	0,5	4	13,7	3,2	-29,5	0,5	4	13,7	3,3	-28,5	0,6	5	13,8	3,4	-27,6	0,6	5	13,8
2,9	-35,7	0,3	3	13,8	3,0	-34,0	0,3	3	13,8	3,1	-32,6	0,4	3	13,8	3,2	-31,3	0,5	4	13,9	3,3	-30,1	0,5	4	13,9
13,0					13,1					13,2					13,3					13,4				
13,0	13,0	15,0	100	0,0	13,1	13,1	15,1	100	0,0	13,2	13,2	15,2	100	0,0	13,3	13,3	15,3	100	0,0	13,4	13,4	15,4	100	0,0
12,9	12,8	14,8	99	0,2	13,0	12,9	14,9	99	0,2	13,1	13,0	15,0	99	0,2	13,2	13,1	15,1	99	0,2	13,3	13,2	15,2	99	0,2
12,8	12,6	14,7	98	0,4	12,9	12,7	14,8	98	0,4	13,0	12,8	14,9	98	0,4	13,1	12,9	15,0	98	0,4	13,2	13,0	15,1	98	0,4
12,7	12,4	14,5	97	0,5	12,8	12,5	14,6	97	0,5	12,9	12,7	14,7	97	0,5	13,0	12,8	14,8	97	0,5	13,1	12,9	14,9	97	0,5
12,6	12,3	14,3	96	0,7	12,7	12,4	14,4	96	0,7	12,8	12,5	14,5	96	0,7	12,9	12,6	14,6	96	0,7	13,0	12,7	14,7	96	0,7
12,5	12,1	14,1	95	0,9	12,6	12,2	14,2	95	0,9	12,7	12,3	14,3	95	0,9	12,8	12,4	14,4	95	0,9	12,9	12,5	14,5	95	0,9
12,4	11,9	14,0	93	1,1	12,5	12,0	14,1	93	1,1	12,6	12,1	14,1	93	1,1	12,7	12,2	14,2	93	1,1	12,8	12,3	14,3	94	1,1
12,3	11,7	13,8	92	1,2	12,4	11,8	13,9	92	1,2	12,5	11,9	14,0	92	1,2	12,6	12,0	14,1	92	1,2	12,7	12,1	14,2	92	1,3
12,2	11,5	13,6	91	1,4	12,3	11,6	13,7	91	1,4	12,4	11,7	13,8	91	1,4	12,5	11,8	13,9	91	1,4	12,6	11,9	14,0	91	1,4
12,1	11,3	13,4	90	1,6	12,2	11,4	13,5	90	1,6	12,3	11,5	13,6	90	1,6	12,4	11,6	13,7	90	1,6	12,5	11,7	13,8	90	1,6
12,0	11,1	13,3	89	1,8	12,1	11,2	13,4	89	1,8	12,2	11,3	13,4	89	1,8	12,3	11,4	13,5	89	1,8	12,4	11,5	13,6	89	1,8
11,9	10,9	13,1	88	1,9	12,0	11,0	13,2	88	1,9	12,1	11,1	13,3	88	1,9	12,2	11,2	13,4	88	2,0	12,3	11,3	13,5	88	2,0
11,8	10,7	12,9	86	2,1	11,9	10,8	13,0	87	2,1	12,0	10,9	13,1	87	2,1	12,1	11,0	13,2	87	2,1	12,2	11,1	13,3	87	2,1
11,7	10,5	12,7	85	2,3	11,8	10,6	12,8	85	2,3	11,9	10,7	12,9	85	2,3	12,0	10,8	13,0	85	2,3	12,1	10,9	13,1	86	2,3
11,6	10,3	12,6	84	2,4	11,7	10,4	12,7	84	2,5	11,8	10,5	12,8												



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
12,5					12,6					12,7					12,8					12,9				
7,6	0,9	6,5	46	8,0	7,7	1,0	6,6	46	8,0	7,8	1,2	6,7	46	8,0	7,9	1,3	6,8	46	8,1	8,0	1,5	6,8	46	8,1
7,5	0,6	6,4	44	8,1	7,6	0,7	6,5	45	8,2	7,7	0,9	6,5	45	8,2	7,8	1,0	6,6	45	8,2	7,9	1,2	6,7	45	8,2
7,4	0,2	6,2	43	8,3	7,5	0,4	6,3	44	8,3	7,6	0,6	6,4	44	8,3	7,7	0,7	6,5	44	8,4	7,8	0,9	6,5	44	8,4
7,3	-0,1	6,1	42	8,4	7,4	0,1	6,2	43	8,5	7,5	0,2	6,2	43	8,5	7,6	0,4	6,3	43	8,5	7,7	0,5	6,4	43	8,5
7,2	-0,4	5,9	41	8,6	7,3	-0,3	6,0	42	8,6	7,4	-0,1	6,1	42	8,6	7,5	0,0	6,2	42	8,7	7,6	0,2	6,2	42	8,7
7,1	-0,8	5,8	40	8,7	7,2	-0,6	5,9	41	8,8	7,3	-0,5	5,9	41	8,8	7,4	-0,3	6,0	41	8,8	7,5	-0,1	6,1	41	8,8
7,0	-1,1	5,6	39	8,9	7,1	-1,0	5,7	40	8,9	7,2	-0,8	5,8	40	8,9	7,3	-0,6	5,9	40	9,0	7,4	-0,5	5,9	40	9,0
6,9	-1,5	5,5	38	9,0	7,0	-1,3	5,6	39	9,1	7,1	-1,2	5,6	39	9,1	7,2	-1,0	5,7	39	9,1	7,3	-0,8	5,8	39	9,1
6,8	-1,9	5,3	37	9,2	6,9	-1,7	5,4	38	9,2	7,0	-1,5	5,5	38	9,2	7,1	-1,4	5,6	38	9,3	7,2	-1,2	5,6	38	9,3
6,7	-2,3	5,2	36	9,3	6,8	-2,1	5,3	37	9,4	6,9	-1,9	5,3	37	9,4	7,0	-1,7	5,4	37	9,4	7,1	-1,6	5,5	37	9,4
6,6	-2,6	5,1	35	9,5	6,7	-2,5	5,1	36	9,5	6,8	-2,3	5,2	36	9,5	6,9	-2,1	5,3	36	9,6	7,0	-1,9	5,3	36	9,6
6,5	-3,0	4,9	34	9,6	6,6	-2,9	5,0	34	9,7	6,7	-2,7	5,0	35	9,7	6,8	-2,5	5,1	35	9,7	6,9	-2,3	5,2	35	9,7
6,4	-3,4	4,8	33	9,8	6,5	-3,3	4,8	33	9,8	6,6	-3,1	4,9	34	9,8	6,7	-2,9	5,0	34	9,9	6,8	-2,7	5,0	34	9,9
6,3	-3,9	4,6	32	9,9	6,4	-3,7	4,7	32	9,9	6,5	-3,5	4,7	33	10,0	6,6	-3,3	4,8	33	10,0	6,7	-3,1	4,9	33	10,0
6,2	-4,3	4,5	31	10,1	6,3	-4,1	4,5	32	10,1	6,4	-3,9	4,6	32	10,1	6,5	-3,7	4,7	32	10,2	6,6	-3,5	4,7	32	10,2
6,1	-4,7	4,3	30	10,2	6,2	-4,5	4,4	31	10,2	6,3	-4,3	4,5	31	10,3	6,4	-4,1	4,5	31	10,3	6,5	-3,9	4,6	31	10,3
6,0	-5,2	4,2	29	10,4	6,1	-5,0	4,2	30	10,4	6,2	-4,8	4,3	30	10,4	6,3	-4,6	4,4	30	10,4	6,4	-4,4	4,4	30	10,5
5,9	-5,6	4,0	28	10,5	6,0	-5,4	4,1	29	10,5	6,1	-5,2	4,2	29	10,6	6,2	-5,0	4,2	29	10,6	6,3	-4,8	4,3	29	10,6
5,8	-6,1	3,9	27	10,6	5,9	-5,9	4,0	28	10,7	6,0	-5,7	4,0	28	10,7	6,1	-5,5	4,1	28	10,7	6,2	-5,3	4,2	28	10,8
5,7	-6,6	3,7	26	10,8	5,8	-6,4	3,8	27	10,8	5,9	-6,2	3,9	27	10,8	6,0	-5,9	3,9	27	10,9	6,1	-5,7	4,0	27	10,9
5,6	-7,1	3,6	25	10,9	5,7	-6,9	3,7	26	11,0	5,8	-6,7	3,7	26	11,0	5,9	-6,4	3,8	26	11,0	6,0	-6,2	3,9	26	11,1
5,5	-7,6	3,5	24	11,1	5,6	-7,4	3,5	25	11,1	5,7	-7,2	3,6	25	11,1	5,8	-6,9	3,7	25	11,2	5,9	-6,7	3,7	25	11,2
5,4	-8,2	3,3	23	11,2	5,5	-7,9	3,4	24	11,2	5,6	-7,7	3,4	24	11,3	5,7	-7,5	3,5	24	11,3	5,8	-7,2	3,6	24	11,3
5,3	-8,7	3,2	22	11,4	5,4	-8,5	3,2	23	11,4	5,5	-8,2	3,3	23	11,4	5,6	-8,0	3,4	23	11,5	5,7	-7,8	3,4	23	11,5
5,2	-9,3	3,0	21	11,5	5,3	-9,0	3,1	22	11,5	5,4	-8,8	3,2	22	11,6	5,5	-8,5	3,2	22	11,6	5,6	-8,3	3,3	23	11,6
5,1	-9,9	2,9	20	11,6	5,2	-9,6	3,0	21	11,7	5,3	-9,4	3,0	21	11,7	5,4	-9,1	3,1	21	11,7	5,5	-8,9	3,1	22	11,8
5,0	-10,5	2,8	19	11,8	5,1	-10,3	2,8	20	11,8	5,2	-10,0	2,9	20	11,8	5,3	-9,7	2,9	20	11,9	5,4	-9,5	3,0	21	11,9
4,9	-11,2	2,6	19	11,9	5,0	-10,9	2,7	19	12,0	5,1	-10,6	2,7	19	12,0	5,2	-10,3	2,8	19	12,0	5,3	-10,1	2,9	20	12,1
4,8	-11,9	2,5	18	12,1	4,9	-11,6	2,5	18	12,1	5,0	-11,3	2,6	18	12,1	5,1	-11,0	2,7	18	12,2	5,2	-10,7	2,7	19	12,2
4,7	-12,6	2,3	17	12,2	4,8	-12,3	2,4	17	12,2	4,9	-12,0	2,5	17	12,3	5,0	-11,7	2,5	17	12,3	5,1	-11,4	2,6	18	12,3
4,6	-13,3	2,2	16	12,3	4,7	-13,0	2,3	16	12,4	4,8	-12,7	2,3	16	12,4	4,9	-12,4	2,4	17	12,4	5,0	-12,1	2,4	17	12,5
4,5	-14,1	2,1	15	12,5	4,6	-13,8	2,1	15	12,5	4,7	-13,5	2,2	15	12,5	4,8	-13,1	2,2	16	12,6	4,9	-12,8	2,3	16	12,6
4,4	-15,0	1,9	14	12,6	4,5	-14,6	2,0	14	12,6	4,6	-14,3	2,0	14	12,7	4,7	-13,9	2,1	15	12,7	4,8	-13,6	2,2	15	12,8
4,3	-15,9	1,8	13	12,7	4,4	-15,5	1,8	13	12,8	4,5	-15,1	1,9	13	12,8	4,6	-14,8	2,0	14	12,9	4,7	-14,4	2,0	14	12,9
4,2	-16,8	1,6	12	12,9	4,3	-16,4	1,7	12	12,9	4,4	-16,0	1,8	12	13,0	4,5	-15,6	1,8	13	13,0	4,6	-15,3	1,9	13	13,0
4,1	-17,9	1,5	11	13,0	4,2	-17,4	1,6	11	13,1	4,3	-17,0	1,6	12	13,1	4,4	-16,6	1,7	12	13,1	4,5	-16,2	1,7	12	13,2
4,0	-19,0	1,4	10	13,2	4,1	-18,5	1,4	10	13,2	4,2	-18,1	1,5	11	13,2	4,3	-17,6	1,5	11	13,3	4,4	-17,2	1,6	11	13,3
3,9	-20,2	1,2	9	13,3	4,0	-19,7	1,3	9	13,3	4,1	-19,2	1,4	10	13,4	4,2	-18,7	1,4	10	13,4	4,3	-18,2	1,5	10	13,5
3,8	-21,5	1,1	8	13,4	3,9	-21,0	1,2	8	13,5	4,0	-20,4	1,2	9	13,5	4,1	-19,9	1,3	9	13,6	4,2	-19,4	1,3	9	13,6
3,7	-23,0	1,0	7	13,6	3,8	-22,4	1,0	7	13,6	3,9	-21,8	1,1	8	13,6	4,0	-21,2	1,1	8	13,7	4,1	-20,7	1,2	8	13,7
3,6	-24,7	0,8	6	13,7	3,7	-24,0	0,9	7	13,7	3,8	-23,3	0,9	7	13,8	3,9	-22,7	1,0	7	13,8	4,0	-22,1	1,1	8	13,9
3,5	-26,7	0,7	5	13,8	3,6	-25,8	0,8	6	13,9	3,7	-25,1	0,8	6	13,9	3,8	-24,3	0,9	6	14,0	3,9	-23,6	0,9	7	14,0
3,4	-29,0	0,6	4	14,0	3,5	-28,0	0,6	5	14,0	3,6	-27,1	0,7	5	14,1	3,7	-26,2	0,7	5	14,1	3,8	-25,4	0,8	6	14,1
13,5					13,6					13,7					13,8					13,9				
13,5	13,5	15,5	100	0,0	13,6	13,6	15,6	100	0,0	13,7	13,7	15,7	100	0,0	13,8	13,8	15,8	100	0,0	13,9	13,9	15,9	100	0,0
13,4	13,3	15,3	99	0,2	13,5	13,4	15,4	99	0,2	13,6	13,5	15,5	99	0,2	13,7	13,6	15,6	99	0,2	13,8	13,7	15,7	99	0,2
13,3	13,1	15,2	98	0,4	13,4	13,2	15,3	98	0,4	13,5	13,3	15,4	98	0,4	13,6	13,4	15,5	98	0,4	13,7	13,5	15,6	98	0,4
13,2	13,0	15,0	97	0,5	13,3	13,1	15,1	97	0,5	13,4	13,2	15,2	97	0,5	13,5	13,3	15,3	97	0,5	13,6	13,4	15,4	97	0,5
13,1	12,8	14,8	96	0,7	13,2	12,9	14,9	96	0,7	13,3	13,0	15,0	96	0,7	13,4	13,1	15,1	96	0,7	13,5	13,2	15,2	96	0,7
13,0	12,6	14,6	95	0,9	13,1	12,7	14,7	95	0,9	13,2	12,8	14,8	95	0,9	13,3	12,9	14,9	95	0,9	13,4	13,0	15,0	95	0,9
12,9	12,4	14,4	94	1,1	13,0	12,5	14,5	94	1,1	13,1	12,6	14,6	94	1,1	13,2	12,7	14,7	94	1,1	13,3	12,8	14,8	94	1,1
12,8	12,2	14,3	92	1,3	12,9	12,3	14,4	92	1,3	13,0	12,4	14,5	92	1,3	13,1	12,5	14,6	92	1,3	13,2	12,6	14,7	93	1,3
12,7	12,0	14,1	91	1,4	12,8	12,1	14,2	91	1,4	12,9	12,2	14,3	91	1,4	13,0	12,3	14,4	91	1,4	13,1	12,4	14,5	91	1,5
12,6	11,8	13,9	90	1,6	12,7	11,9	14,0	90	1,6	12,8	12,0	14,1	90	1,6	12,9	12,1	14,2	90	1,6	13,0	12,2	14,3	90	1,6
12,5	11,6	13,7	89	1,8	12,6	11,7	13,8	89	1,8	12,7	11,8	13,9	89	1,8	12,8	11,9	14,0	89	1,8	12,9	12,1	14,1	89	1,8
12,4	11,4	13,6	88	2,0	12,5	11,5	13,6	88	2,0	12,6	11,6	13,7	88	2,0	12,7	11,8	13,8	88	2,0	12,8	11,9	13,9	88	2,0
12,3	11,2	13,4	87	2,1	12,4	11,3	13,5	87	2,1	12,5	11,5	13,6	87	2,2	12,6	11,6	13,7	87	2,2	12,7	11,7	13,8	87	2,2
12,2	11,0	13,2	86	2,3	12,3	11,2	13,3	86	2,3	12,4	11,3	13,4	86	2,3	12,5	11,4	13,5	86	2,3	12,6	11,5	13,6	86	2,3
12,1	10,8	13,0	84	2,5	12,2	11,0	13,1	85	2,5	12														

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
13,0					13,1					13,2					13,3					13,4				
9,8	6,3	9,6	64	5,4	9,9	6,4	9,7	64	5,5	10,0	6,5	9,7	65	5,5	10,1	6,7	9,8	65	5,5	10,2	6,8	9,9	65	5,5
9,7	6,1	9,4	63	5,6	9,8	6,2	9,5	63	5,6	9,9	6,3	9,6	63	5,6	10,0	6,4	9,7	64	5,7	10,1	6,6	9,7	64	5,7
9,6	5,8	9,3	62	5,8	9,7	5,9	9,3	62	5,8	9,8	6,1	9,4	62	5,8	9,9	6,2	9,5	63	5,8	10,0	6,3	9,6	63	5,8
9,5	5,6	9,1	61	5,9	9,6	5,7	9,2	61	5,9	9,7	5,8	9,3	61	6,0	9,8	5,9	9,3	61	6,0	9,9	6,1	9,4	62	6,0
9,4	5,3	8,9	60	6,1	9,5	5,4	9,0	60	6,1	9,6	5,6	9,1	60	6,1	9,7	5,7	9,2	60	6,1	9,8	5,8	9,3	61	6,2
9,3	5,0	8,8	59	6,2	9,4	5,2	8,9	59	6,3	9,5	5,3	8,9	59	6,3	9,6	5,4	9,0	59	6,3	9,7	5,6	9,1	60	6,3
9,2	4,8	8,6	58	6,4	9,3	4,9	8,7	58	6,4	9,4	5,0	8,8	58	6,4	9,5	5,2	8,9	58	6,5	9,6	5,3	8,9	58	6,5
9,1	4,5	8,5	57	6,6	9,2	4,6	8,5	57	6,6	9,3	4,8	8,6	57	6,6	9,4	4,9	8,7	57	6,6	9,5	5,0	8,8	57	6,6
9,0	4,2	8,3	56	6,7	9,1	4,4	8,4	56	6,7	9,2	4,5	8,5	56	6,8	9,3	4,6	8,5	56	6,8	9,4	4,8	8,6	56	6,8
8,9	4,0	8,1	55	6,9	9,0	4,1	8,2	55	6,9	9,1	4,2	8,3	55	6,9	9,2	4,4	8,4	55	6,9	9,3	4,5	8,5	55	7,0
8,8	3,7	8,0	54	7,0	8,9	3,8	8,1	54	7,1	9,0	4,0	8,1	54	7,1	9,1	4,1	8,2	54	7,1	9,2	4,2	8,3	54	7,1
8,7	3,4	7,8	53	7,2	8,8	3,6	7,9	53	7,2	8,9	3,7	8,0	53	7,2	9,0	3,8	8,1	53	7,3	9,1	4,0	8,1	53	7,3
8,6	3,1	7,7	52	7,3	8,7	3,3	7,8	52	7,4	8,8	3,4	7,8	52	7,4	8,9	3,5	7,9	52	7,4	9,0	3,7	8,0	52	7,4
8,5	2,8	7,5	51	7,5	8,6	3,0	7,6	51	7,5	8,7	3,1	7,7	51	7,5	8,8	3,3	7,7	51	7,6	8,9	3,4	7,8	51	7,6
8,4	2,5	7,4	50	7,7	8,5	2,7	7,4	50	7,7	8,6	2,8	7,5	50	7,7	8,7	3,0	7,6	50	7,7	8,8	3,1	7,7	50	7,7
8,3	2,3	7,2	49	7,8	8,4	2,4	7,3	49	7,8	8,5	2,5	7,4	49	7,9	8,6	2,7	7,4	49	7,9	8,7	2,8	7,5	49	7,9
8,2	1,9	7,1	47	8,0	8,3	2,1	7,1	48	8,0	8,4	2,2	7,2	48	8,0	8,5	2,4	7,3	48	8,0	8,6	2,5	7,4	48	8,1
8,1	1,6	6,9	46	8,1	8,2	1,8	7,0	47	8,1	8,3	1,9	7,1	47	8,2	8,4	2,1	7,1	47	8,2	8,5	2,2	7,2	47	8,2
8,0	1,3	6,8	45	8,3	8,1	1,5	6,8	46	8,3	8,2	1,6	6,9	46	8,3	8,3	1,8	7,0	46	8,3	8,4	1,9	7,0	46	8,4
7,9	1,0	6,6	44	8,4	8,0	1,2	6,7	45	8,4	8,1	1,3	6,7	45	8,5	8,2	1,5	6,8	45	8,5	8,3	1,6	6,9	45	8,5
7,8	0,7	6,4	43	8,6	7,9	0,8	6,5	44	8,6	8,0	1,0	6,6	44	8,6	8,1	1,1	6,7	44	8,7	8,2	1,3	6,7	44	8,7
7,7	0,4	6,3	42	8,7	7,8	0,5	6,4	43	8,8	7,9	0,7	6,4	43	8,8	8,0	0,8	6,5	43	8,8	8,1	1,0	6,6	43	8,8
7,6	0,0	6,1	41	8,9	7,7	0,2	6,2	42	8,9	7,8	0,3	6,3	42	8,9	7,9	0,5	6,4	42	9,0	8,0	0,7	6,4	42	9,0
7,5	-0,3	6,0	40	9,0	7,6	-0,2	6,1	41	9,1	7,7	0,0	6,1	41	9,1	7,8	0,2	6,2	41	9,1	7,9	0,3	6,3	41	9,1
7,4	-0,7	5,8	39	9,2	7,5	-0,5	5,9	40	9,2	7,6	-0,3	6,0	40	9,2	7,7	-0,2	6,1	40	9,3	7,8	0,0	6,1	40	9,3
7,3	-1,0	5,7	38	9,3	7,4	-0,9	5,8	39	9,4	7,5	-0,7	5,8	39	9,4	7,6	-0,5	5,9	39	9,4	7,7	-0,4	6,0	39	9,4
7,2	-1,4	5,5	37	9,5	7,3	-1,2	5,6	38	9,5	7,4	-1,1	5,7	38	9,5	7,5	-0,9	5,8	38	9,6	7,6	-0,7	5,8	38	9,6
7,1	-1,8	5,4	36	9,6	7,2	-1,6	5,5	37	9,7	7,3	-1,4	5,5	37	9,7	7,4	-1,2	5,6	37	9,7	7,5	-1,1	5,7	37	9,7
7,0	-2,1	5,2	35	9,8	7,1	-2,0	5,3	36	9,8	7,2	-1,8	5,4	36	9,8	7,3	-1,6	5,5	36	9,9	7,4	-1,4	5,5	36	9,9
6,9	-2,5	5,1	34	9,9	7,0	-2,3	5,2	35	10,0	7,1	-2,2	5,2	35	10,0	7,2	-2,0	5,3	35	10,0	7,3	-1,8	5,4	35	10,0
6,8	-2,9	4,9	33	10,1	6,9	-2,7	5,0	34	10,1	7,0	-2,6	5,1	34	10,1	7,1	-2,4	5,2	34	10,2	7,2	-2,2	5,2	34	10,2
6,7	-3,3	4,8	32	10,2	6,8	-3,1	4,9	33	10,2	6,9	-3,0	4,9	33	10,3	7,0	-2,8	5,0	33	10,3	7,1	-2,6	5,1	33	10,3
6,6	-3,7	4,7	31	10,4	6,7	-3,6	4,7	32	10,4	6,8	-3,4	4,8	32	10,4	6,9	-3,2	4,9	32	10,5	7,0	-3,0	4,9	32	10,5
6,5	-4,2	4,5	31	10,5	6,6	-4,0	4,6	31	10,5	6,7	-3,8	4,6	31	10,6	6,8	-3,6	4,7	31	10,6	6,9	-3,4	4,8	31	10,6
6,4	-4,6	4,4	30	10,7	6,5	-4,4	4,4	30	10,7	6,6	-4,2	4,5	30	10,7	6,7	-4,0	4,6	30	10,8	6,8	-3,8	4,6	31	10,8
6,3	-5,1	4,2	29	10,8	6,4	-4,9	4,3	29	10,8	6,5	-4,7	4,3	29	10,9	6,6	-4,5	4,4	29	10,9	6,7	-4,3	4,5	30	10,9
6,2	-5,5	4,1	28	10,9	6,3	-5,3	4,1	28	11,0	6,4	-5,1	4,2	28	11,0	6,5	-4,9	4,3	28	11,0	6,6	-4,7	4,3	29	11,1
6,1	-6,0	3,9	27	11,1	6,2	-5,8	4,0	27	11,1	6,3	-5,6	4,1	27	11,2	6,4	-5,4	4,1	27	11,2	6,5	-5,1	4,2	28	11,2
6,0	-6,5	3,8	26	11,2	6,1	-6,3	3,8	26	11,3	6,2	-6,0	3,9	26	11,3	6,3	-5,8	4,0	26	11,3	6,4	-5,6	4,0	27	11,4
5,9	-7,0	3,6	25	11,4	6,0	-6,8	3,7	25	11,4	6,1	-6,5	3,8	25	11,5	6,2	-6,3	3,8	25	11,5	6,3	-6,1	3,9	26	11,5
5,8	-7,5	3,5	24	11,5	5,9	-7,3	3,6	24	11,6	6,0	-7,1	3,6	24	11,6	6,1	-6,8	3,7	25	11,6	6,2	-6,6	3,7	25	11,7
5,7	-8,1	3,4	23	11,7	5,8	-7,8	3,4	23	11,7	5,9	-7,6	3,5	23	11,7	6,0	-7,3	3,5	24	11,8	6,1	-7,1	3,6	24	11,8
5,6	-8,6	3,2	22	11,8	5,7	-8,4	3,3	22	11,8	5,8	-8,1	3,3	22	11,9	5,9	-7,9	3,4	23	11,9	6,0	-7,6	3,5	23	12,0
5,5	-9,2	3,1	21	12,0	5,6	-8,9	3,1	21	12,0	5,7	-8,7	3,2	21	12,0	5,8	-8,4	3,3	22	12,1	5,9	-8,2	3,3	22	12,1
5,4	-9,8	2,9	20	12,1	5,5	-9,5	3,0	20	12,1	5,6	-9,3	3,0	21	12,2	5,7	-9,0	3,1	21	12,2	5,8	-8,8	3,2	21	12,2
5,3	-10,4	2,8	19	12,2	5,4	-10,2	2,8	19	12,3	5,5	-9,9	2,9	20	12,3	5,6	-9,6	3,0	20	12,3	5,7	-9,3	3,0	20	12,4
5,2	-11,1	2,6	18	12,4	5,3	-10,8	2,7	18	12,4	5,4	-10,5	2,8	19	12,5	5,5	-10,2	2,8	19	12,5	5,6	-10,0	2,9	19	12,5
5,1	-11,8	2,5	17	12,5	5,2	-11,5	2,6	17	12,6	5,3	-11,2	2,6	18	12,6	5,4	-10,9	2,7	18	12,6	5,5	-10,6	2,7	18	12,7
5,0	-12,5	2,4	16	12,7	5,1	-12,2	2,4	17	12,7	5,2	-11,9	2,5	17	12,7	5,3	-11,6	2,5	17	12,8	5,4	-11,3	2,6	17	12,8
4,9	-13,2	2,2	15	12,8	5,0	-12,9	2,3	16	12,8	5,1	-12,6	2,3	16	12,9	5,2	-12,3	2,4	16	12,9	5,3	-12,0	2,5	16	13,0
4,8	-14,0	2,1	14	12,9	4,9	-13,7	2,1	15	13,0	5,0	-13,4	2,2	15	13,0	5,1	-13,0	2,3	15	13,1	5,2	-12,7	2,3	16	13,1
4,7	-14,9	1,9	13	13,1	4,8	-14,5	2,0	14	13,1	4,9	-14,2	2,1	14	13,2	5,0	-13,8	2,1	14	13,2	5,1	-13,5	2,2	15	13,2
4,6	-15,8	1,8	12	13,2	4,7	-15,4	1,9	13	13,3	4,8	-15,0	1,9	13	13,3	4,9	-14,6	2,0	13	13,3	5,0	-14,3	2,0	14	13,4
4,5	-16,7	1,7	12	13,4	4,6	-16,3	1,7	12	13,4	4,7	-15,9	1,8	12	13,4	4,8	-15,5	1,8	13	13,5	4,9	-15,1	1,9	13	13,5
4,4	-17,8	1,5	11	13,5	4,5	-17,3	1,6	11	13,5	4,6	-16,9	1,6	11	13,6	4,7	-16,5	1,7	12	13,6	4,8	-16,1	1,8	12	13,7
4,3	-18,9	1,4	10	13,6	4,4	-18,4	1,4	10	13,7	4,5	-18,0	1,5	10	13,7	4,6	-17,5	1,6	11	13,8	4,7	-17,1	1,6	11	13,8
4,2	-20,1	1,2	9	13,8	4,3	-19,6	1,3	9	13,8	4,4	-19,1	1,4	9	13,9	4,5	-18,6	1,4	10	13,9	4,6	-18,1	1,5	10	13,9
4,1	-21,5	1,1	8	13,9	4,2	-20,9	1,2	8	13,9	4,3	-20,3	1,2	9	14,0	4,4	-19,8	1,3	9	14,0	4,5	-19,3	1,3	9	14,1
4,0	-22,9	1,0	7	14,0	4,1	-22,3	1,0	7	14,1	4,2	-21,7	1,1	8	14,1	4,3	-21,1	1,1	8	14,2	4,4	-20,5	1,2	8</	

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
13,5					13,6					13,7					13,8					13,9				
10,3	6,9	10,0	65	5,5	10,4	7,0	10,1	65	5,5	10,5	7,2	10,2	65	5,6	10,6	7,3	10,2	65	5,6	10,7	7,4	10,3	65	5,6
10,2	6,7	9,8	64	5,7	10,3	6,8	9,9	64	5,7	10,4	6,9	10,0	64	5,7	10,5	7,0	10,1	64	5,7	10,6	7,2	10,2	64	5,8
10,1	6,4	9,7	63	5,9	10,2	6,6	9,7	63	5,9	10,3	6,7	9,8	63	5,9	10,4	6,8	9,9	63	5,9	10,5	6,9	10,0	63	5,9
10,0	6,2	9,5	62	6,0	10,1	6,3	9,6	62	6,0	10,2	6,4	9,7	62	6,1	10,3	6,6	9,8	62	6,1	10,4	6,7	9,8	62	6,1
9,9	5,9	9,3	61	6,2	10,0	6,1	9,4	61	6,2	10,1	6,2	9,5	61	6,2	10,2	6,3	9,6	61	6,2	10,3	6,4	9,7	61	6,3
9,8	5,7	9,2	60	6,3	9,9	5,8	9,3	60	6,4	10,0	5,9	9,3	60	6,4	10,1	6,1	9,4	60	6,4	10,2	6,2	9,5	60	6,4
9,7	5,4	9,0	59	6,5	9,8	5,6	9,1	59	6,5	9,9	5,7	9,2	59	6,5	10,0	5,8	9,3	59	6,6	10,1	5,9	9,3	59	6,6
9,6	5,2	8,9	58	6,7	9,7	5,3	8,9	58	6,7	9,8	5,4	9,0	58	6,7	9,9	5,6	9,1	58	6,7	10,0	5,7	9,2	58	6,7
9,5	4,9	8,7	57	6,8	9,6	5,0	8,8	57	6,8	9,7	5,2	8,9	57	6,9	9,8	5,3	8,9	57	6,9	9,9	5,4	9,0	57	6,9
9,4	4,6	8,5	56	7,0	9,5	4,8	8,6	56	7,0	9,6	4,9	8,7	56	7,0	9,7	5,0	8,8	56	7,0	9,8	5,2	8,9	56	7,1
9,3	4,4	8,4	54	7,1	9,4	4,5	8,5	55	7,2	9,5	4,6	8,5	55	7,2	9,6	4,8	8,6	55	7,2	9,7	4,9	8,7	55	7,2
9,2	4,1	8,2	53	7,3	9,3	4,2	8,3	54	7,3	9,4	4,4	8,4	54	7,3	9,5	4,5	8,5	54	7,4	9,6	4,6	8,5	54	7,4
9,1	3,8	8,1	52	7,5	9,2	4,0	8,1	53	7,5	9,3	4,1	8,2	53	7,5	9,4	4,2	8,3	53	7,5	9,5	4,4	8,4	53	7,6
9,0	3,5	7,9	51	7,6	9,1	3,7	8,0	52	7,6	9,2	3,8	8,1	52	7,7	9,3	4,0	8,1	52	7,7	9,4	4,1	8,2	52	7,7
8,9	3,3	7,7	50	7,8	9,0	3,4	7,8	51	7,8	9,1	3,5	7,9	51	7,8	9,2	3,7	8,0	51	7,8	9,3	3,8	8,1	51	7,9
8,8	3,0	7,6	49	7,9	8,9	3,1	7,7	50	8,0	9,0	3,2	7,7	50	8,0	9,1	3,4	7,8	50	8,0	9,2	3,5	7,9	50	8,0
8,7	2,7	7,4	48	8,1	8,8	2,8	7,5	49	8,1	8,9	3,0	7,6	49	8,1	9,0	3,1	7,7	49	8,2	9,1	3,2	7,7	49	8,2
8,6	2,4	7,3	47	8,2	8,7	2,5	7,4	48	8,3	8,8	2,7	7,4	48	8,3	8,9	2,8	7,5	48	8,3	9,0	3,0	7,6	48	8,3
8,5	2,1	7,1	46	8,4	8,6	2,2	7,2	47	8,4	8,7	2,4	7,3	47	8,4	8,8	2,5	7,3	47	8,5	8,9	2,7	7,4	47	8,5
8,4	1,8	7,0	45	8,6	8,5	1,9	7,0	46	8,6	8,6	2,1	7,1	46	8,6	8,7	2,2	7,2	46	8,6	8,8	2,4	7,3	46	8,7
8,3	1,5	6,8	44	8,7	8,4	1,6	6,9	45	8,7	8,5	1,8	7,0	45	8,8	8,6	1,9	7,0	45	8,8	8,7	2,1	7,1	45	8,8
8,2	1,1	6,7	43	8,9	8,3	1,3	6,7	44	8,9	8,4	1,4	6,8	44	8,9	8,5	1,6	6,9	44	8,9	8,6	1,7	7,0	44	9,0
8,1	0,8	6,5	42	9,0	8,2	1,0	6,6	43	9,0	8,3	1,1	6,7	43	9,1	8,4	1,3	6,7	43	9,1	8,5	1,4	6,8	43	9,1
8,0	0,5	6,3	41	9,2	8,1	0,6	6,4	42	9,2	8,2	0,8	6,5	42	9,2	8,3	1,0	6,6	42	9,3	8,4	1,1	6,6	42	9,3
7,9	0,1	6,2	40	9,3	8,0	0,3	6,3	41	9,3	8,1	0,5	6,3	41	9,4	8,2	0,6	6,4	41	9,4	8,3	0,8	6,5	41	9,4
7,8	-0,2	6,0	39	9,5	7,9	0,0	6,1	40	9,5	8,0	0,1	6,2	40	9,5	8,1	0,3	6,3	40	9,6	8,2	0,4	6,3	40	9,6
7,7	-0,5	5,9	38	9,6	7,8	-0,4	6,0	39	9,7	7,9	-0,2	6,0	39	9,7	8,0	-0,1	6,1	39	9,7	8,1	0,1	6,2	39	9,7
7,6	-0,9	5,7	38	9,8	7,7	-0,7	5,8	38	9,8	7,8	-0,6	5,9	38	9,8	7,9	-0,4	6,0	38	9,9	8,0	-0,2	6,0	38	9,9
7,5	-1,3	5,6	37	9,9	7,6	-1,1	5,7	37	10,0	7,7	-0,9	5,7	37	10,0	7,8	-0,8	5,8	37	10,0	7,9	-0,6	5,9	37	10,0
7,4	-1,6	5,4	36	10,1	7,5	-1,5	5,5	36	10,1	7,6	-1,3	5,6	36	10,1	7,7	-1,1	5,7	36	10,2	7,8	-0,9	5,7	36	10,2
7,3	-2,0	5,3	35	10,2	7,4	-1,8	5,4	35	10,3	7,5	-1,7	5,4	35	10,3	7,6	-1,5	5,5	35	10,3	7,7	-1,3	5,6	35	10,4
7,2	-2,4	5,1	34	10,4	7,3	-2,2	5,2	34	10,4	7,4	-2,0	5,3	34	10,4	7,5	-1,9	5,4	34	10,5	7,6	-1,7	5,4	35	10,5
7,1	-2,8	5,0	33	10,5	7,2	-2,6	5,1	33	10,6	7,3	-2,4	5,1	33	10,6	7,4	-2,3	5,2	33	10,6	7,5	-2,1	5,3	34	10,7
7,0	-3,2	4,8	32	10,7	7,1	-3,0	4,9	32	10,7	7,2	-2,8	5,0	32	10,7	7,3	-2,6	5,1	32	10,8	7,4	-2,5	5,1	33	10,8
6,9	-3,6	4,7	31	10,8	7,0	-3,4	4,8	31	10,9	7,1	-3,2	4,8	31	10,9	7,2	-3,1	4,9	31	10,9	7,3	-2,9	5,0	32	11,0
6,8	-4,1	4,5	30	11,0	6,9	-3,9	4,6	30	11,0	7,0	-3,7	4,7	30	11,0	7,1	-3,5	4,8	31	11,1	7,2	-3,3	4,8	31	11,1
6,7	-4,5	4,4	29	11,1	6,8	-4,3	4,5	29	11,2	6,9	-4,1	4,5	29	11,2	7,0	-3,9	4,6	30	11,2	7,1	-3,7	4,7	30	11,3
6,6	-4,9	4,3	28	11,3	6,7	-4,7	4,3	28	11,3	6,8	-4,5	4,4	28	11,3	6,9	-4,3	4,5	29	11,4	7,0	-4,1	4,5	29	11,4
6,5	-5,4	4,1	27	11,4	6,6	-5,2	4,2	27	11,4	6,7	-5,0	4,2	27	11,5	6,8	-4,8	4,3	28	11,5	6,9	-4,6	4,4	28	11,6
6,4	-5,9	4,0	26	11,6	6,5	-5,7	4,0	26	11,6	6,6	-5,4	4,1	27	11,6	6,7	-5,2	4,2	27	11,7	6,8	-5,0	4,2	27	11,7
6,3	-6,4	3,8	25	11,7	6,4	-6,1	3,9	25	11,7	6,5	-5,9	3,9	26	11,8	6,6	-5,7	4,0	26	11,8	6,7	-5,5	4,1	26	11,8
6,2	-6,9	3,7	24	11,8	6,3	-6,6	3,7	24	11,9	6,4	-6,4	3,8	25	11,9	6,5	-6,2	3,9	25	12,0	6,6	-6,0	3,9	25	12,0
6,1	-7,4	3,5	23	12,0	6,2	-7,2	3,6	23	12,0	6,3	-6,9	3,7	24	12,1	6,4	-6,7	3,7	24	12,1	6,5	-6,5	3,8	24	12,1
6,0	-7,9	3,4	22	12,1	6,1	-7,7	3,4	23	12,2	6,2	-7,5	3,5	23	12,2	6,3	-7,2	3,6	23	12,2	6,4	-7,0	3,6	23	12,3
5,9	-8,5	3,2	21	12,3	6,0	-8,2	3,3	22	12,3	6,1	-8,0	3,4	22	12,4	6,2	-7,8	3,4	22	12,4	6,3	-7,5	3,5	22	12,4
5,8	-9,1	3,1	20	12,4	5,9	-8,8	3,2	21	12,5	6,0	-8,6	3,2	21	12,5	6,1	-8,3	3,3	21	12,5	6,2	-8,1	3,3	22	12,6
5,7	-9,7	3,0	20	12,6	5,8	-9,4	3,0	20	12,6	5,9	-9,1	3,1	20	12,6	6,0	-8,9	3,1	20	12,7	6,1	-8,6	3,2	21	12,7
5,6	-10,3	2,8	19	12,7	5,7	-10,0	2,9	19	12,7	5,8	-9,8	2,9	19	12,8	5,9	-9,5	3,0	19	12,8	6,0	-9,2	3,1	20	12,9
5,5	-11,0	2,7	18	12,9	5,6	-10,7	2,7	18	12,9	5,7	-10,4	2,8	18	12,9	5,8	-10,1	2,9	19	13,0	5,9	-9,8	2,9	19	13,0
5,4	-11,7	2,5	17	13,0	5,5	-11,4	2,6	17	13,0	5,6	-11,1	2,6	17	13,1	5,7	-10,8	2,7	18	13,1	5,8	-10,5	2,8	18	13,2
5,3	-12,4	2,4	16	13,1	5,4	-12,1	2,4	16	13,2	5,5	-11,7	2,5	16	13,2	5,6	-11,4	2,6	17	13,3	5,7	-11,1	2,6	17	13,3
5,2	-13,1	2,2	15	13,3	5,3	-12,8	2,3	15	13,3	5,4	-12,5	2,4	16	13,4	5,5	-12,1	2,4	16	13,4	5,6	-11,8	2,5	16	13,4
5,1	-13,9	2,1	14	13,4	5,2	-13,6	2,2	14	13,5	5,3	-13,2	2,2	15	13,5	5,4	-12,9	2,3	15	13,5	5,5	-12,6	2,3	15	13,6
5,0	-14,8	2,0	13	13,6	5,1	-14,4	2,0	13	13,6	5,2	-14,0	2,1	14	13,6	5,3	-13,7	2,1	14	13,7	5,4	-13,3	2,2	14	13,7
4,9	-15,7	1,8	12	13,7	5,0	-15,3	1,9	13	13,7	5,1	-14,9	1,9	13	13,8	5,2	-14,5	2,0	13	13,8	5,3	-14,2	2,1	13	13,9
4,8	-16,6	1,7	11	13,8	4,9	-16,2	1,7	12	13,9	5,0	-15,8	1,8	12	13,9	5,1	-15,4	1,9	12	14,0	5,2	-15,0	1,9	13	14,0
4,7	-17,7	1,5	10	14,0	4,8	-17,2	1,6	11	14,0	4,9	-16,8	1,7	11	14,1	5,0	-16,3	1,7	11	14,1	5,1	-15,9	1,8	12	14,1
4,6	-18,8	1,4	10	14,1	4,7	-18,3	1,5	10	14,2	4,8	-17,8	1,5	10	14,2	4,9	-17,4	1,6	10	14,2	5,0	-16,9	1,6	11	14,3
4,5	-20,0	1,3	9	14,3	4,6	-19,5	1,3	9	14,3	4,7	-19,0	1,4	9	14,3	4,8	-18,5	1							

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
14,0					14,1					14,2					14,3					14,4				
12,9	12,0	14,0	88	2,0	13,0	12,1	14,1	88	2,0	13,1	12,2	14,2	88	2,0	13,2	12,3	14,3	88	2,0	13,3	12,4	14,4	88	2,0
12,8	11,8	13,9	87	2,2	12,9	11,9	14,0	87	2,2	13,0	12,0	14,1	87	2,2	13,1	12,1	14,1	87	2,2	13,2	12,2	14,2	87	2,2
12,7	11,6	13,7	86	2,4	12,8	11,7	13,8	86	2,4	12,9	11,8	13,9	86	2,4	13,0	11,9	14,0	86	2,4	13,1	12,0	14,1	86	2,4
12,6	11,4	13,5	85	2,5	12,7	11,5	13,6	85	2,5	12,8	11,6	13,7	85	2,5	12,9	11,7	13,8	85	2,6	13,0	11,8	13,9	85	2,6
12,5	11,2	13,3	84	2,7	12,6	11,3	13,4	84	2,7	12,7	11,4	13,5	84	2,7	12,8	11,5	13,6	84	2,7	12,9	11,6	13,7	84	2,7
12,4	11,0	13,2	83	2,9	12,5	11,1	13,2	83	2,9	12,6	11,2	13,3	83	2,9	12,7	11,3	13,4	83	2,9	12,8	11,4	13,5	83	2,9
12,3	10,8	13,0	81	3,1	12,4	10,9	13,1	82	3,1	12,5	11,0	13,2	82	3,1	12,6	11,1	13,3	82	3,1	12,7	11,2	13,4	82	3,1
12,2	10,6	12,8	80	3,2	12,3	10,7	12,9	80	3,2	12,4	10,8	13,0	80	3,2	12,5	10,9	13,1	81	3,3	12,6	11,0	13,2	81	3,3
12,1	10,4	12,6	79	3,4	12,2	10,5	12,7	79	3,4	12,3	10,6	12,8	79	3,4	12,4	10,7	12,9	79	3,4	12,5	10,8	13,0	80	3,4
12,0	10,2	12,5	78	3,6	12,1	10,3	12,5	78	3,6	12,2	10,4	12,6	78	3,6	12,3	10,5	12,7	78	3,6	12,4	10,6	12,8	78	3,6
11,9	10,0	12,3	77	3,7	12,0	10,1	12,4	77	3,8	12,1	10,2	12,5	77	3,8	12,2	10,3	12,6	77	3,8	12,3	10,4	12,7	77	3,8
11,8	9,7	12,1	76	3,9	11,9	9,9	12,2	76	3,9	12,0	10,0	12,3	76	3,9	12,1	10,1	12,4	76	4,0	12,2	10,2	12,5	76	4,0
11,7	9,5	11,9	75	4,1	11,8	9,6	12,0	75	4,1	11,9	9,8	12,1	75	4,1	12,0	9,9	12,2	75	4,1	12,1	10,0	12,3	75	4,1
11,6	9,3	11,8	74	4,3	11,7	9,4	11,9	74	4,3	11,8	9,5	11,9	74	4,3	11,9	9,7	12,0	74	4,3	12,0	9,8	12,1	74	4,3
11,5	9,1	11,6	73	4,4	11,6	9,2	11,7	73	4,4	11,7	9,3	11,8	73	4,5	11,8	9,4	11,9	73	4,5	11,9	9,6	12,0	73	4,5
11,4	8,9	11,4	72	4,6	11,5	9,0	11,5	72	4,6	11,6	9,1	11,6	72	4,6	11,7	9,2	11,7	72	4,6	11,8	9,3	11,8	72	4,7
11,3	8,7	11,3	71	4,8	11,4	8,8	11,3	71	4,8	11,5	8,9	11,4	71	4,8	11,6	9,0	11,5	71	4,8	11,7	9,1	11,6	71	4,8
11,2	8,4	11,1	70	4,9	11,3	8,6	11,2	70	5,0	11,4	8,7	11,3	70	5,0	11,5	8,8	11,4	70	5,0	11,6	8,9	11,4	70	5,0
11,1	8,2	10,9	69	5,1	11,2	8,3	11,0	69	5,1	11,3	8,4	11,1	69	5,1	11,4	8,6	11,2	69	5,2	11,5	8,7	11,3	69	5,2
11,0	8,0	10,8	68	5,3	11,1	8,1	10,8	68	5,3	11,2	8,2	10,9	68	5,3	11,3	8,3	11,0	68	5,3	11,4	8,5	11,1	68	5,3
10,9	7,8	10,6	67	5,4	11,0	7,9	10,7	67	5,5	11,1	8,0	10,8	67	5,5	11,2	8,1	10,8	67	5,5	11,3	8,2	10,9	67	5,5
10,8	7,5	10,4	65	5,6	10,9	7,6	10,5	66	5,6	11,0	7,8	10,6	66	5,6	11,1	7,9	10,7	66	5,7	11,2	8,0	10,8	66	5,7
10,7	7,3	10,2	64	5,8	10,8	7,4	10,3	65	5,8	10,9	7,5	10,4	65	5,8	11,0	7,7	10,5	65	5,8	11,1	7,8	10,6	65	5,9
10,6	7,0	10,1	63	5,9	10,7	7,2	10,2	64	6,0	10,8	7,3	10,3	64	6,0	10,9	7,4	10,3	64	6,0	11,0	7,5	10,4	64	6,0
10,5	6,8	9,9	62	6,1	10,6	6,9	10,0	63	6,1	10,7	7,1	10,1	63	6,1	10,8	7,2	10,2	63	6,2	10,9	7,3	10,3	63	6,2
10,4	6,6	9,8	61	6,3	10,5	6,7	9,8	61	6,3	10,6	6,8	9,9	62	6,3	10,7	6,9	10,0	62	6,3	10,8	7,1	10,1	62	6,4
10,3	6,3	9,6	60	6,4	10,4	6,4	9,7	60	6,5	10,5	6,6	9,8	61	6,5	10,6	6,7	9,8	61	6,5	10,7	6,8	9,9	61	6,5
10,2	6,1	9,4	59	6,6	10,3	6,2	9,5	59	6,6	10,4	6,3	9,6	60	6,6	10,5	6,4	9,7	60	6,7	10,6	6,6	9,8	60	6,7
10,1	5,8	9,3	58	6,8	10,2	5,9	9,3	58	6,8	10,3	6,1	9,4	59	6,8	10,4	6,2	9,5	59	6,8	10,5	6,3	9,6	59	6,9
10,0	5,6	9,1	57	6,9	10,1	5,7	9,2	57	7,0	10,2	5,8	9,3	58	7,0	10,3	5,9	9,3	58	7,0	10,4	6,1	9,4	58	7,0
9,9	5,3	8,9	56	7,1	10,0	5,4	9,0	56	7,1	10,1	5,6	9,1	57	7,1	10,2	5,7	9,2	57	7,2	10,3	5,8	9,3	57	7,2
9,8	5,0	8,8	55	7,3	9,9	5,2	8,9	55	7,3	10,0	5,3	8,9	56	7,3	10,1	5,4	9,0	56	7,3	10,2	5,6	9,1	56	7,3
9,7	4,8	8,6	54	7,4	9,8	4,9	8,7	54	7,4	9,9	5,0	8,8	55	7,5	10,0	5,2	8,9	55	7,5	10,1	5,3	8,9	55	7,5
9,6	4,5	8,5	53	7,6	9,7	4,6	8,5	53	7,6	9,8	4,8	8,6	54	7,6	9,9	4,9	8,7	54	7,6	10,0	5,0	8,8	54	7,7
9,5	4,2	8,3	52	7,7	9,6	4,4	8,4	52	7,8	9,7	4,5	8,5	53	7,8	9,8	4,6	8,5	53	7,8	9,9	4,8	8,6	53	7,8
9,4	4,0	8,1	51	7,9	9,5	4,1	8,2	51	7,9	9,6	4,2	8,3	52	7,9	9,7	4,4	8,4	52	8,0	9,8	4,5	8,5	52	8,0
9,3	3,7	8,0	50	8,1	9,4	3,8	8,1	50	8,1	9,5	4,0	8,1	51	8,1	9,6	4,1	8,2	51	8,1	9,7	4,2	8,3	51	8,2
9,2	3,4	7,8	49	8,2	9,3	3,5	7,9	49	8,2	9,4	3,7	8,0	50	8,3	9,5	3,8	8,1	50	8,3	9,6	4,0	8,1	50	8,3
9,1	3,1	7,7	48	8,4	9,2	3,2	7,7	48	8,4	9,3	3,4	7,8	49	8,4	9,4	3,5	7,9	49	8,4	9,5	3,7	8,0	49	8,5
9,0	2,8	7,5	47	8,5	9,1	2,9	7,6	47	8,6	9,2	3,1	7,7	48	8,6	9,3	3,2	7,7	48	8,6	9,4	3,4	7,8	48	8,6
8,9	2,5	7,3	46	8,7	9,0	2,7	7,4	46	8,7	9,1	2,8	7,5	47	8,7	9,2	2,9	7,6	47	8,8	9,3	3,1	7,7	47	8,8
8,8	2,2	7,2	45	8,8	8,9	2,4	7,3	46	8,9	9,0	2,5	7,3	46	8,9	9,1	2,6	7,4	46	8,9	9,2	2,8	7,5	46	9,0
8,7	1,9	7,0	44	9,0	8,8	2,0	7,1	45	9,0	8,9	2,2	7,2	45	9,1	9,0	2,3	7,3	45	9,1	9,1	2,5	7,3	45	9,1
8,6	1,6	6,9	43	9,2	8,7	1,7	6,9	44	9,2	8,8	1,9	7,0	44	9,2	8,9	2,0	7,1	44	9,2	9,0	2,2	7,2	44	9,3
8,5	1,3	6,7	42	9,3	8,6	1,4	6,8	43	9,3	8,7	1,6	6,9	43	9,4	8,8	1,7	6,9	43	9,4	8,9	1,9	7,0	43	9,4
8,4	0,9	6,6	41	9,5	8,5	1,1	6,6	42	9,5	8,6	1,3	6,7	42	9,5	8,7	1,4	6,8	42	9,6	8,8	1,6	6,9	42	9,6
8,3	0,6	6,4	40	9,6	8,4	0,8	6,5	41	9,6	8,5	0,9	6,6	41	9,7	8,6	1,1	6,6	41	9,7	8,7	1,2	6,7	41	9,7
8,2	0,3	6,3	40	9,8	8,3	0,4	6,3	40	9,8	8,4	0,6	6,4	40	9,8	8,5	0,8	6,5	40	9,9	8,6	0,9	6,6	40	9,9
8,1	-0,1	6,1	39	9,9	8,2	0,1	6,2	39	10,0	8,3	0,3	6,2	39	10,0	8,4	0,4	6,3	39	10,0	8,5	0,6	6,4	39	10,1
8,0	-0,4	5,9	38	10,1	8,1	-0,3	6,0	38	10,1	8,2	-0,1	6,1	38	10,1	8,3	0,1	6,2	38	10,2	8,4	0,2	6,2	38	10,2
7,9	-0,8	5,8	37	10,2	8,0	-0,6	5,9	37	10,3	8,1	-0,4	5,9	37	10,3	8,2	-0,3	6,0	37	10,3	8,3	-0,1	6,1	38	10,4
7,8	-1,1	5,6	36	10,4	7,9	-1,0	5,7	36	10,4	8,0	-0,8	5,8	36	10,4	8,1	-0,6	5,9	36	10,5	8,2	-0,5	5,9	37	10,5
7,7	-1,5	5,5	35	10,5	7,8	-1,3	5,6	35	10,6	7,9	-1,2	5,6	35	10,6	8,0	-1,0	5,7	35	10,6	8,1	-0,8	5,8	36	10,7
7,6	-1,9	5,3	34	10,7	7,7	-1,7	5,4	34	10,7	7,8	-1,5	5,5	34	10,8	7,9	-1,4	5,6	34	10,8	8,0	-1,2	5,6	35	10,8
7,5	-2,3	5,2	33	10,8	7,6	-2,1	5,3	33	10,9	7,7	-1,9	5,3	33	10,9	7,8	-1,7	5,4	34	10,9	7,9	-1,6	5,5	34	11,0
7,4	-2,7	5,0	32	11,0	7,5	-2,5	5,1	32	11,0	7,6	-2,3	5,2	32	11,1	7,7	-2,1	5,3	33	11,1	7,8	-1,9	5,3	33	11,1
7,3	-3,1	4,9	31	11,1	7,4	-2,9	5,0	31	11,2	7,5	-2,7	5,0	31	11,2	7,6	-2,5	5,1	32	11,2	7,7	-2,3	5,2	32	11,3
7,2	-3,5	4,7	30	11,3	7,3	-3,3	4,8	30	11,3	7,4	-3,1	4,9	31	11,4	7,5	-2,9	4,9	31	11,4	7,6	-2,7	5,0	31	11,4



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
14,5					14,6					14,7					14,8					14,9				
13,4	12,5	14,5	88	2,0	13,5	12,6	14,6	88	2,0	13,6	12,7	14,7	88	2,0	13,7	12,8	14,8	88	2,0	13,8	12,9	14,9	88	2,1
13,3	12,3	14,3	87	2,2	13,4	12,4	14,4	87	2,2	13,5	12,5	14,5	87	2,2	13,6	12,6	14,6	87	2,2	13,7	12,7	14,8	87	2,2
13,2	12,1	14,2	86	2,4	13,3	12,2	14,3	86	2,4	13,4	12,3	14,4	86	2,4	13,5	12,4	14,5	86	2,4	13,6	12,5	14,6	86	2,4
13,1	11,9	14,0	85	2,6	13,2	12,0	14,1	85	2,6	13,3	12,1	14,2	85	2,6	13,4	12,2	14,3	85	2,6	13,5	12,3	14,4	85	2,6
13,0	11,7	13,8	84	2,7	13,1	11,8	13,9	84	2,8	13,2	11,9	14,0	84	2,8	13,3	12,0	14,1	84	2,8	13,4	12,2	14,2	84	2,8
12,9	11,5	13,6	83	2,9	13,0	11,6	13,7	83	2,9	13,1	11,7	13,8	83	2,9	13,2	11,8	13,9	83	3,0	13,3	12,0	14,0	83	3,0
12,8	11,3	13,5	82	3,1	12,9	11,4	13,5	82	3,1	13,0	11,5	13,6	82	3,1	13,1	11,7	13,7	82	3,1	13,2	11,8	13,8	82	3,1
12,7	11,1	13,3	81	3,3	12,8	11,2	13,4	81	3,3	12,9	11,3	13,5	81	3,3	13,0	11,5	13,6	81	3,3	13,1	11,6	13,7	81	3,3
12,6	10,9	13,1	80	3,5	12,7	11,0	13,2	80	3,5	12,8	11,1	13,3	80	3,5	12,9	11,3	13,4	80	3,5	13,0	11,4	13,5	80	3,5
12,5	10,7	12,9	79	3,6	12,6	10,8	13,0	79	3,6	12,7	10,9	13,1	79	3,7	12,8	11,1	13,2	79	3,7	12,9	11,2	13,3	79	3,7
12,4	10,5	12,7	77	3,8	12,5	10,6	12,8	78	3,8	12,6	10,7	12,9	78	3,8	12,7	10,8	13,0	78	3,8	12,8	11,0	13,1	78	3,9
12,3	10,3	12,6	76	4,0	12,4	10,4	12,7	77	4,0	12,5	10,5	12,8	77	4,0	12,6	10,6	12,9	77	4,0	12,7	10,8	13,0	77	4,0
12,2	10,1	12,4	75	4,2	12,3	10,2	12,5	75	4,2	12,4	10,3	12,6	76	4,2	12,5	10,4	12,7	76	4,2	12,6	10,5	12,8	76	4,2
12,1	9,9	12,2	74	4,3	12,2	10,0	12,3	74	4,3	12,3	10,1	12,4	75	4,4	12,4	10,2	12,5	75	4,4	12,5	10,3	12,6	75	4,4
12,0	9,7	12,1	73	4,5	12,1	9,8	12,1	73	4,5	12,2	9,9	12,2	73	4,5	12,3	10,0	12,3	74	4,5	12,4	10,1	12,4	74	4,6
11,9	9,5	11,9	72	4,7	12,0	9,6	12,0	72	4,7	12,1	9,7	12,1	72	4,7	12,2	9,8	12,2	73	4,7	12,3	9,9	12,2	73	4,7
11,8	9,2	11,7	71	4,9	11,9	9,4	11,8	71	4,9	12,0	9,5	11,9	71	4,9	12,1	9,6	12,0	71	4,9	12,2	9,7	12,1	72	4,9
11,7	9,0	11,5	70	5,0	11,8	9,1	11,6	70	5,0	11,9	9,3	11,7	70	5,1	12,0	9,4	11,8	70	5,1	12,1	9,5	11,9	71	5,1
11,6	8,8	11,4	69	5,2	11,7	8,9	11,5	69	5,2	11,8	9,0	11,5	69	5,2	11,9	9,2	11,6	69	5,2	12,0	9,3	11,7	70	5,3
11,5	8,6	11,2	68	5,4	11,6	8,7	11,3	68	5,4	11,7	8,8	11,4	68	5,4	11,8	8,9	11,5	68	5,4	11,9	9,1	11,6	69	5,4
11,4	8,4	11,0	67	5,5	11,5	8,5	11,1	67	5,6	11,6	8,6	11,2	67	5,6	11,7	8,7	11,3	67	5,6	11,8	8,8	11,4	68	5,6
11,3	8,1	10,9	66	5,7	11,4	8,2	10,9	66	5,7	11,5	8,4	11,0	66	5,7	11,6	8,5	11,1	66	5,8	11,7	8,6	11,2	66	5,8
11,2	7,9	10,7	65	5,9	11,3	8,0	10,8	65	5,9	11,4	8,1	10,9	65	5,9	11,5	8,3	11,0	65	5,9	11,6	8,4	11,0	65	5,9
11,1	7,7	10,5	64	6,0	11,2	7,8	10,6	64	6,1	11,3	7,9	10,7	64	6,1	11,4	8,0	10,8	64	6,1	11,5	8,1	10,9	64	6,1
11,0	7,4	10,3	63	6,2	11,1	7,5	10,4	63	6,2	11,2	7,7	10,5	63	6,2	11,3	7,8	10,6	63	6,3	11,4	7,9	10,7	63	6,3
10,9	7,2	10,2	62	6,4	11,0	7,3	10,3	62	6,4	11,1	7,4	10,4	62	6,4	11,2	7,6	10,4	62	6,4	11,3	7,7	10,5	62	6,5
10,8	6,9	10,0	61	6,5	10,9	7,1	10,1	61	6,6	11,0	7,2	10,2	61	6,6	11,1	7,3	10,3	61	6,6	11,2	7,4	10,4	61	6,6
10,7	6,7	9,8	60	6,7	10,8	6,8	9,9	60	6,7	10,9	7,0	10,0	60	6,8	11,0	7,1	10,1	60	6,8	11,1	7,2	10,2	61	6,8
10,6	6,5	9,7	59	6,9	10,7	6,6	9,8	59	6,9	10,8	6,7	9,9	59	6,9	10,9	6,8	9,9	59	6,9	11,0	7,0	10,0	60	7,0
10,5	6,2	9,5	58	7,0	10,6	6,3	9,6	58	7,1	10,7	6,5	9,7	58	7,1	10,8	6,6	9,8	58	7,1	10,9	6,7	9,9	59	7,1
10,4	6,0	9,4	57	7,2	10,5	6,1	9,4	57	7,2	10,6	6,2	9,5	57	7,2	10,7	6,3	9,6	57	7,3	10,8	6,5	9,7	58	7,3
10,3	5,7	9,2	56	7,4	10,4	5,8	9,3	56	7,4	10,5	6,0	9,4	56	7,4	10,6	6,1	9,4	56	7,4	10,7	6,2	9,5	57	7,5
10,2	5,4	9,0	55	7,5	10,3	5,6	9,1	55	7,6	10,4	5,7	9,2	55	7,6	10,5	5,8	9,3	55	7,6	10,6	6,0	9,4	56	7,6
10,1	5,2	8,9	54	7,7	10,2	5,3	8,9	54	7,7	10,3	5,4	9,0	54	7,7	10,4	5,6	9,1	54	7,8	10,5	5,7	9,2	55	7,8
10,0	4,9	8,7	53	7,9	10,1	5,0	8,8	53	7,9	10,2	5,2	8,9	53	7,9	10,3	5,3	8,9	54	7,9	10,4	5,4	9,0	54	8,0
9,9	4,6	8,5	52	8,0	10,0	4,8	8,6	52	8,0	10,1	4,9	8,7	52	8,1	10,2	5,0	8,8	53	8,1	10,3	5,2	8,9	53	8,1
9,8	4,4	8,4	51	8,2	9,9	4,5	8,5	51	8,2	10,0	4,6	8,5	51	8,2	10,1	4,8	8,6	52	8,3	10,2	4,9	8,7	52	8,3
9,7	4,1	8,2	50	8,3	9,8	4,2	8,3	50	8,4	9,9	4,4	8,4	50	8,4	10,0	4,5	8,5	51	8,4	10,1	4,6	8,5	51	8,4
9,6	3,8	8,1	49	8,5	9,7	4,0	8,1	49	8,5	9,8	4,1	8,2	49	8,6	9,9	4,2	8,3	50	8,6	10,0	4,4	8,4	50	8,6
9,5	3,5	7,9	48	8,7	9,6	3,7	8,0	48	8,7	9,7	3,8	8,1	49	8,7	9,8	4,0	8,1	49	8,7	9,9	4,1	8,2	49	8,8
9,4	3,2	7,7	47	8,8	9,5	3,4	7,8	47	8,9	9,6	3,5	7,9	48	8,9	9,7	3,7	8,0	48	8,9	9,8	3,8	8,1	48	8,9
9,3	2,9	7,6	46	9,0	9,4	3,1	7,7	46	9,0	9,5	3,2	7,7	47	9,0	9,6	3,4	7,8	47	9,1	9,7	3,5	7,9	47	9,1
9,2	2,6	7,4	45	9,1	9,3	2,8	7,5	45	9,2	9,4	2,9	7,6	46	9,2	9,5	3,1	7,7	46	9,2	9,6	3,2	7,7	46	9,3
9,1	2,3	7,3	44	9,3	9,2	2,5	7,3	45	9,3	9,3	2,6	7,4	45	9,4	9,4	2,8	7,5	45	9,4	9,5	2,9	7,6	45	9,4
9,0	2,0	7,1	43	9,5	9,1	2,2	7,2	44	9,5	9,2	2,3	7,3	44	9,5	9,3	2,5	7,3	44	9,5	9,4	2,6	7,4	44	9,6
8,9	1,7	6,9	42	9,6	9,0	1,9	7,0	43	9,6	9,1	2,0	7,1	43	9,7	9,2	2,2	7,2	43	9,7	9,3	2,3	7,3	43	9,7
8,8	1,4	6,8	41	9,8	8,9	1,6	6,9	42	9,8	9,0	1,7	6,9	42	9,8	9,1	1,9	7,0	42	9,9	9,2	2,0	7,1	42	9,9
8,7	1,1	6,6	41	9,9	8,8	1,2	6,7	41	10,0	8,9	1,4	6,8	41	10,0	9,0	1,5	6,9	41	10,0	9,1	1,7	6,9	41	10,1
8,6	0,7	6,5	40	10,1	8,7	0,9	6,5	40	10,1	8,8	1,1	6,6	40	10,1	8,9	1,2	6,7	40	10,2	9,0	1,4	6,8	40	10,2
8,5	0,4	6,3	39	10,2	8,6	0,6	6,4	39	10,3	8,7	0,7	6,5	39	10,3	8,8	0,9	6,5	39	10,3	8,9	1,1	6,6	39	10,4
8,4	0,1	6,2	38	10,4	8,5	0,2	6,2	38	10,4	8,6	0,4	6,3	38	10,5	8,7	0,6	6,4	38	10,5	8,8	0,7	6,5	39	10,5
8,3	-0,3	6,0	37	10,5	8,4	-0,1	6,1	37	10,6	8,5	0,1	6,2	37	10,6	8,6	0,2	6,2	37	10,6	8,7	0,4	6,3	38	10,7
8,2	-0,6	5,9	36	10,7	8,3	-0,5	5,9	36	10,7	8,4	-0,3	6,0	36	10,8	8,5	-0,1	6,1	37	10,8	8,6	0,0	6,2	37	10,8
8,1	-1,0	5,7	35	10,9	8,2	-0,8	5,8	35	10,9	8,3	-0,7	5,8	35	10,9	8,4	-0,5	5,9	36	11,0	8,5	-0,3	6,0	36	11,0
8,0	-1,4	5,5	34	11,0	8,1	-1,2	5,6	34	11,0	8,2	-1,0	5,7	34	11,1	8,3	-0,8	5,8	35	11,1	8,4	-0,7	5,8	35	11,1
7,9	-1,8	5,4	33	11,2	8,0	-1,6	5,5	33	11,2	8,1	-1,4	5,5	34	11,2	8,2	-1,2	5,6	34	11,3	8,3	-1,0	5,7	34	11,3
7,8	-2,1	5,2	32	11,3	7,9	-2,0	5,3	32	11,3	8,0	-1,8	5,4	33	11,4	8,1	-1,6	5,5	33	11,4	8,2	-1,4	5,5	33	11,5
7,7	-2,5	5,1	31	11,5	7,8	-2,4	5,2	31	11,5	7,9	-2,2	5,2	32	11,5	8,0	-2,0	5,3</							



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
14,0					14,1					14,2					14,3					14,4				
5,1	-16,5	1,7	11	14,3	5,2	-16,1	1,8	11	14,4	5,3	-15,7	1,8	12	14,4	5,4	-15,3	1,9	12	14,5	5,5	-14,9	1,9	12	14,5
5,0	-17,5	1,6	10	14,5	5,1	-17,1	1,6	11	14,5	5,2	-16,6	1,7	11	14,6	5,3	-16,2	1,7	11	14,6	5,4	-15,8	1,8	11	14,6
4,9	-18,6	1,4	9	14,6	5,0	-18,1	1,5	10	14,7	5,1	-17,7	1,5	10	14,7	5,2	-17,2	1,6	10	14,7	5,3	-16,8	1,7	11	14,8
4,8	-19,8	1,3	8	14,7	4,9	-19,3	1,3	9	14,8	5,0	-18,8	1,4	9	14,8	5,1	-18,3	1,5	9	14,9	5,2	-17,8	1,5	10	14,9
4,7	-21,2	1,1	8	14,9	4,8	-20,6	1,2	8	14,9	4,9	-20,0	1,3	8	15,0	5,0	-19,5	1,3	9	15,0	5,1	-19,0	1,4	9	15,1
4,6	-22,6	1,0	7	15,0	4,7	-22,0	1,1	7	15,1	4,8	-21,4	1,1	7	15,1	4,9	-20,8	1,2	8	15,2	5,0	-20,2	1,2	8	15,2
4,5	-24,3	0,9	6	15,2	4,6	-23,6	0,9	6	15,2	4,7	-22,9	1,0	7	15,3	4,8	-22,2	1,0	7	15,3	4,9	-21,6	1,1	7	15,3
4,4	-26,2	0,7	5	15,3	4,5	-25,4	0,8	5	15,3	4,6	-24,6	0,8	6	15,4	4,7	-23,8	0,9	6	15,4	4,8	-23,1	1,0	6	15,5
4,3	-28,5	0,6	4	15,4	4,4	-27,5	0,6	5	15,5	4,5	-26,6	0,7	5	15,5	4,6	-25,7	0,8	5	15,6	4,7	-24,9	0,8	5	15,6
4,2	-31,4	0,5	3	15,6	4,3	-30,1	0,5	4	15,6	4,4	-28,9	0,6	4	15,7	4,5	-27,9	0,6	4	15,7	4,6	-26,9	0,7	5	15,8
4,1	-35,1	0,3	2	15,7	4,2	-33,4	0,4	3	15,8	4,3	-31,9	0,4	3	15,8	4,4	-30,6	0,5	3	15,9	4,5	-29,4	0,5	4	15,9
15,0					15,1					15,2					15,3					15,4				
15,0	15,0	17,1	100	0,0	15,1	15,1	17,2	100	0,0	15,2	15,2	17,3	100	0,0	15,3	15,3	17,4	100	0,0	15,4	15,4	17,5	100	0,0
14,9	14,8	16,9	99	0,2	15,0	14,9	17,0	99	0,2	15,1	15,0	17,1	99	0,2	15,2	15,1	17,2	99	0,2	15,3	15,2	17,4	99	0,2
14,8	14,7	16,7	98	0,4	14,9	14,8	16,8	98	0,4	15,0	14,9	16,9	98	0,4	15,1	15,0	17,0	98	0,4	15,2	15,1	17,2	98	0,4
14,7	14,5	16,5	97	0,6	14,8	14,6	16,6	97	0,6	14,9	14,7	16,7	97	0,6	15,0	14,8	16,9	97	0,6	15,1	14,9	17,0	97	0,6
14,6	14,3	16,3	96	0,8	14,7	14,4	16,4	96	0,8	14,8	14,5	16,6	96	0,8	14,9	14,6	16,7	96	0,8	15,0	14,7	16,8	96	0,8
14,5	14,1	16,2	95	0,9	14,6	14,2	16,3	95	0,9	14,7	14,3	16,4	95	1,0	14,8	14,4	16,5	95	1,0	14,9	14,5	16,6	95	1,0
14,4	13,9	16,0	94	1,1	14,5	14,0	16,1	94	1,1	14,6	14,1	16,2	94	1,1	14,7	14,2	16,3	94	1,1	14,8	14,3	16,4	94	1,1
14,3	13,8	15,8	93	1,3	14,4	13,9	15,9	93	1,3	14,5	14,0	16,0	93	1,3	14,6	14,1	16,1	93	1,3	14,7	14,2	16,2	93	1,3
14,2	13,6	15,6	92	1,5	14,3	13,7	15,7	92	1,5	14,4	13,8	15,8	92	1,5	14,5	13,9	15,9	92	1,5	14,6	14,0	16,0	92	1,5
14,1	13,4	15,4	91	1,7	14,2	13,5	15,5	91	1,7	14,3	13,6	15,6	91	1,7	14,4	13,7	15,7	91	1,7	14,5	13,8	15,8	91	1,7
14,0	13,2	15,2	90	1,9	14,1	13,3	15,3	90	1,9	14,2	13,4	15,4	90	1,9	14,3	13,5	15,5	90	1,9	14,4	13,6	15,6	90	1,9
13,9	13,0	15,0	88	2,1	14,0	13,1	15,1	88	2,1	14,1	13,2	15,2	89	2,1	14,2	13,3	15,3	89	2,1	14,3	13,4	15,5	89	2,1
13,8	12,8	14,9	87	2,2	13,9	12,9	15,0	87	2,3	14,0	13,0	15,1	87	2,3	14,1	13,1	15,2	87	2,3	14,2	13,3	15,3	88	2,3
13,7	12,6	14,7	86	2,4	13,8	12,7	14,8	86	2,4	13,9	12,9	14,9	86	2,4	14,0	13,0	15,0	86	2,5	14,1	13,1	15,1	86	2,5
13,6	12,5	14,5	85	2,6	13,7	12,6	14,6	85	2,6	13,8	12,7	14,7	85	2,6	13,9	12,8	14,8	85	2,6	14,0	12,9	14,9	85	2,6
13,5	12,3	14,3	84	2,8	13,6	12,4	14,4	84	2,8	13,7	12,5	14,5	84	2,8	13,8	12,6	14,6	84	2,8	13,9	12,7	14,7	84	2,8
13,4	12,1	14,1	83	3,0	13,5	12,2	14,2	83	3,0	13,6	12,3	14,3	83	3,0	13,7	12,4	14,4	83	3,0	13,8	12,5	14,5	83	3,0
13,3	11,9	13,9	82	3,2	13,4	12,0	14,0	82	3,2	13,5	12,1	14,1	82	3,2	13,6	12,2	14,2	82	3,2	13,7	12,3	14,3	82	3,2
13,2	11,7	13,8	81	3,3	13,3	11,8	13,9	81	3,3	13,4	11,9	14,0	81	3,4	13,5	12,0	14,1	81	3,4	13,6	12,1	14,2	81	3,4
13,1	11,5	13,6	80	3,5	13,2	11,6	13,7	80	3,5	13,3	11,7	13,8	80	3,5	13,4	11,8	13,9	80	3,5	13,5	11,9	14,0	80	3,6
13,0	11,3	13,4	79	3,7	13,1	11,4	13,5	79	3,7	13,2	11,5	13,6	79	3,7	13,3	11,6	13,7	79	3,7	13,4	11,7	13,8	79	3,7
12,9	11,1	13,2	78	3,9	13,0	11,2	13,3	78	3,9	13,1	11,3	13,4	78	3,9	13,2	11,4	13,5	78	3,9	13,3	11,5	13,6	78	3,9
12,8	10,9	13,0	77	4,0	12,9	11,0	13,1	77	4,1	13,0	11,1	13,2	77	4,1	13,1	11,2	13,3	77	4,1	13,2	11,3	13,4	77	4,1
12,7	10,7	12,9	76	4,2	12,8	10,8	13,0	76	4,2	12,9	10,9	13,1	76	4,3	13,0	11,0	13,2	76	4,3	13,1	11,1	13,3	76	4,3
12,6	10,5	12,7	75	4,4	12,7	10,6	12,8	75	4,4	12,8	10,7	12,9	75	4,4	12,9	10,8	13,0	75	4,4	13,0	10,9	13,1	75	4,5
12,5	10,2	12,5	74	4,6	12,6	10,4	12,6	74	4,6	12,7	10,5	12,7	74	4,6	12,8	10,6	12,8	74	4,6	12,9	10,7	12,9	74	4,6
12,4	10,0	12,3	73	4,8	12,5	10,1	12,4	73	4,8	12,6	10,3	12,5	73	4,8	12,7	10,4	12,6	73	4,8	12,8	10,5	12,7	73	4,8
12,3	9,8	12,2	72	4,9	12,4	9,9	12,3	72	4,9	12,5	10,1	12,4	72	5,0	12,6	10,2	12,5	72	5,0	12,7	10,3	12,5	72	5,0
12,2	9,6	12,0	71	5,1	12,3	9,7	12,1	71	5,1	12,4	9,8	12,2	71	5,1	12,5	10,0	12,3	71	5,2	12,6	10,1	12,4	71	5,2
12,1	9,4	11,8	70	5,3	12,2	9,5	11,9	70	5,3	12,3	9,6	12,0	70	5,3	12,4	9,7	12,1	70	5,3	12,5	9,9	12,2	70	5,3
12,0	9,2	11,6	69	5,5	12,1	9,3	11,7	69	5,5	12,2	9,4	11,8	69	5,5	12,3	9,5	11,9	69	5,5	12,4	9,6	12,0	69	5,5
11,9	8,9	11,5	68	5,6	12,0	9,1	11,6	68	5,6	12,1	9,2	11,7	68	5,7	12,2	9,3	11,8	68	5,7	12,3	9,4	11,8	68	5,7
11,8	8,7	11,3	67	5,8	11,9	8,8	11,4	67	5,8	12,0	9,0	11,5	67	5,8	12,1	9,1	11,6	67	5,9	12,2	9,2	11,7	67	5,9
11,7	8,5	11,1	66	6,0	11,8	8,6	11,2	66	6,0	11,9	8,7	11,3	66	6,0	12,0	8,9	11,4	66	6,0	12,1	9,0	11,5	66	6,0
11,6	8,3	11,0	65	6,1	11,7	8,4	11,1	65	6,2	11,8	8,5	11,1	65	6,2	11,9	8,6	11,2	65	6,2	12,0	8,8	11,3	65	6,2
11,5	8,0	10,8	64	6,3	11,6	8,2	10,9	64	6,3	11,7	8,3	11,0	64	6,3	11,8	8,4	11,1	64	6,4	11,9	8,5	11,2	64	6,4
11,4	7,8	10,6	63	6,5	11,5	7,9	10,7	63	6,5	11,6	8,1	10,8	63	6,5	11,7	8,2	10,9	63	6,5	11,8	8,3	11,0	63	6,6
11,3	7,6	10,5	62	6,6	11,4	7,7	10,5	62	6,7	11,5	7,8	10,6	62	6,7	11,6	7,9	10,7	62	6,7	11,7	8,1	10,8	62	6,7
11,2	7,3	10,3	61	6,8	11,3	7,5	10,4	61	6,8	11,4	7,6	10,5	61	6,9	11,5	7,7	10,5	61	6,9	11,6	7,8	10,6	61	6,9
11,1	7,1	10,1	60	7,0	11,2	7,2	10,2	60	7,0	11,3	7,3	10,3	60	7,0	11,4	7,5	10,4	60	7,1	11,5	7,6	10,5	60	7,1
11,0	6,8	9,9	59	7,2	11,1	7,0	10,0	59	7,2	11,2	7,1	10,1	59	7,2	11,3	7,2	10,2	59	7,2	11,4	7,4	10,3	59	7,2
10,9	6,6	9,8	58	7,3	11,0	6,7	9,9	58	7,3	11,1	6,9	10,0	58	7,4	11,2	7,0	10,0	58	7,4	11,3	7,1	10,1	58	7,4
10,8	6,4	9,6	57	7,5	10,9	6,5	9,7	57	7,5	11,0	6,6	9,8	57	7,5	11,1	6,7	9,9	57	7,6	11,2	6,9	10,0	57	7,6
10,7	6,1	9,4	56	7,7	10,8	6,2	9,5	56	7,7	10,9	6,4	9,6	56	7,7	11,0	6,5	9,7	56	7,7	11,1	6,6	9,8	56	7,8
10,6	5,8	9,3	55	7,8	10,7	6,0	9,4	55	7,8	10,8	6,1	9,5	55	7,										

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
14,5					14,6					14,7					14,8					14,9				
5,6-14,5	2,0	13	14,5		5,7-14,1	2,1	13	14,6		5,8-13,7	2,1	13	14,6		5,9-13,4	2,2	14	14,7		6,0-13,0	2,3	14	14,7	
5,5-15,4	1,9	12	14,7		5,6-15,0	1,9	12	14,7		5,7-14,6	2,0	12	14,8		5,8-14,2	2,1	13	14,8		5,9-13,8	2,1	13	14,9	
5,4-16,3	1,7	11	14,8		5,5-15,9	1,8	11	14,9		5,6-15,5	1,8	12	14,9		5,7-15,1	1,9	12	15,0		5,8-14,7	2,0	12	15,0	
5,3-17,3	1,6	10	15,0		5,4-16,9	1,6	10	15,0		5,5-16,4	1,7	11	15,1		5,6-16,0	1,8	11	15,1		5,7-15,6	1,8	11	15,2	
5,2-18,4	1,4	9	15,1		5,3-18,0	1,5	10	15,2		5,4-17,5	1,6	10	15,2		5,5-17,0	1,6	10	15,3		5,6-16,6	1,7	10	15,3	
5,1-19,7	1,3	8	15,3		5,2-19,1	1,4	9	15,3		5,3-18,6	1,4	9	15,3		5,4-18,1	1,5	9	15,4		5,5-17,6	1,5	10	15,4	
5,0-21,0	1,2	8	15,4		5,1-20,4	1,2	8	15,4		5,2-19,8	1,3	8	15,5		5,3-19,3	1,3	8	15,5		5,4-18,8	1,4	9	15,6	
4,9-22,4	1,0	7	15,5		5,0-21,8	1,1	7	15,6		5,1-21,2	1,1	7	15,6		5,2-20,6	1,2	8	15,7		5,3-20,0	1,3	8	15,7	
4,8-24,1	0,9	6	15,7		4,9-23,4	0,9	6	15,7		5,0-22,7	1,0	6	15,8		5,1-22,0	1,1	7	15,8		5,2-21,4	1,1	7	15,9	
4,7-26,0	0,7	5	15,8		4,8-25,2	0,8	5	15,9		4,9-24,4	0,9	6	15,9		5,0-23,6	0,9	6	16,0		5,1-22,9	1,0	6	16,0	
4,6-28,3	0,6	4	16,0		4,7-27,3	0,7	4	16,0		4,8-26,3	0,7	5	16,1		4,9-25,5	0,8	5	16,1		5,0-24,6	0,8	5	16,1	
15,5					15,6					15,7					15,8					15,9				
15,5	15,5	17,7	100	0,0	15,6	15,6	17,8	100	0,0	15,7	15,7	17,9	100	0,0	15,8	15,8	18,0	100	0,0	15,9	15,9	18,1	100	0,0
15,4	15,3	17,5	99	0,2	15,5	15,4	17,6	99	0,2	15,6	15,5	17,7	99	0,2	15,7	15,6	17,8	99	0,2	15,8	15,7	17,9	99	0,2
15,3	15,2	17,3	98	0,4	15,4	15,3	17,4	98	0,4	15,5	15,4	17,5	98	0,4	15,6	15,5	17,6	98	0,4	15,7	15,6	17,7	98	0,4
15,2	15,0	17,1	97	0,6	15,3	15,1	17,2	97	0,6	15,4	15,2	17,3	97	0,6	15,5	15,3	17,4	97	0,6	15,6	15,4	17,5	97	0,6
15,1	14,8	16,9	96	0,8	15,2	14,9	17,0	96	0,8	15,3	15,0	17,1	96	0,8	15,4	15,1	17,2	96	0,8	15,5	15,2	17,3	96	0,8
15,0	14,6	16,7	95	1,0	15,1	14,7	16,8	95	1,0	15,2	14,8	16,9	95	1,0	15,3	14,9	17,0	95	1,0	15,4	15,0	17,1	95	1,0
14,9	14,5	16,5	94	1,2	15,0	14,6	16,6	94	1,2	15,1	14,7	16,7	94	1,2	15,2	14,8	16,8	94	1,2	15,3	14,9	16,9	94	1,2
14,8	14,3	16,3	93	1,3	14,9	14,4	16,4	93	1,3	15,0	14,5	16,5	93	1,4	15,1	14,6	16,6	93	1,4	15,2	14,7	16,8	93	1,4
14,7	14,1	16,1	92	1,5	14,8	14,2	16,2	92	1,5	14,9	14,3	16,3	92	1,5	15,0	14,4	16,5	92	1,5	15,1	14,5	16,6	92	1,6
14,6	13,9	15,9	91	1,7	14,7	14,0	16,0	91	1,7	14,8	14,1	16,2	91	1,7	14,9	14,2	16,3	91	1,7	15,0	14,3	16,4	91	1,7
14,5	13,7	15,7	90	1,9	14,6	13,8	15,9	90	1,9	14,7	13,9	16,0	90	1,9	14,8	14,0	16,1	90	1,9	14,9	14,1	16,2	90	1,9
14,4	13,5	15,6	89	2,1	14,5	13,6	15,7	89	2,1	14,6	13,8	15,8	89	2,1	14,7	13,9	15,9	89	2,1	14,8	14,0	16,0	89	2,1
14,3	13,4	15,4	88	2,3	14,4	13,5	15,5	88	2,3	14,5	13,6	15,6	88	2,3	14,6	13,7	15,7	88	2,3	14,7	13,8	15,8	88	2,3
14,2	13,2	15,2	87	2,5	14,3	13,3	15,3	87	2,5	14,4	13,4	15,4	87	2,5	14,5	13,5	15,5	87	2,5	14,6	13,6	15,6	87	2,5
14,1	13,0	15,0	85	2,7	14,2	13,1	15,1	86	2,7	14,3	13,2	15,2	86	2,7	14,4	13,3	15,3	86	2,7	14,5	13,4	15,4	86	2,7
14,0	12,8	14,8	84	2,8	14,1	12,9	14,9	84	2,8	14,2	13,0	15,0	85	2,9	14,3	13,1	15,1	85	2,9	14,4	13,2	15,2	85	2,9
13,9	12,6	14,6	83	3,0	14,0	12,7	14,7	83	3,0	14,1	12,8	14,8	83	3,0	14,2	12,9	14,9	84	3,1	14,3	13,0	15,1	84	3,1
13,8	12,4	14,4	82	3,2	13,9	12,5	14,6	82	3,2	14,0	12,6	14,7	82	3,2	14,1	12,7	14,8	83	3,2	14,2	12,8	14,9	83	3,2
13,7	12,2	14,3	81	3,4	13,8	12,3	14,4	81	3,4	13,9	12,4	14,5	81	3,4	14,0	12,5	14,6	81	3,4	14,1	12,7	14,7	82	3,4
13,6	12,0	14,1	80	3,6	13,7	12,1	14,2	80	3,6	13,8	12,2	14,3	80	3,6	13,9	12,3	14,4	80	3,6	14,0	12,5	14,5	81	3,6
13,5	11,8	13,9	79	3,8	13,6	11,9	14,0	79	3,8	13,7	12,0	14,1	79	3,8	13,8	12,2	14,2	79	3,8	13,9	12,3	14,3	80	3,8
13,4	11,6	13,7	78	3,9	13,5	11,7	13,8	78	3,9	13,6	11,8	13,9	78	4,0	13,7	12,0	14,0	78	4,0	13,8	12,1	14,1	78	4,0
13,3	11,4	13,5	77	4,1	13,4	11,5	13,6	77	4,1	13,5	11,6	13,7	77	4,1	13,6	11,8	13,8	77	4,2	13,7	11,9	13,9	77	4,2
13,2	11,2	13,4	76	4,3	13,3	11,3	13,5	76	4,3	13,4	11,4	13,6	76	4,3	13,5	11,6	13,7	76	4,3	13,6	11,7	13,8	76	4,4
13,1	11,0	13,2	75	4,5	13,2	11,1	13,3	75	4,5	13,3	11,2	13,4	75	4,5	13,4	11,4	13,5	75	4,5	13,5	11,5	13,6	75	4,5
13,0	10,8	13,0	74	4,7	13,1	10,9	13,1	74	4,7	13,2	11,0	13,2	74	4,7	13,3	11,2	13,3	74	4,7	13,4	11,3	13,4	74	4,7
12,9	10,6	12,8	73	4,8	13,0	10,7	12,9	73	4,8	13,1	10,8	13,0	73	4,9	13,2	10,9	13,1	73	4,9	13,3	11,1	13,2	73	4,9
12,8	10,4	12,6	72	5,0	12,9	10,5	12,7	72	5,0	13,0	10,6	12,8	72	5,0	13,1	10,7	12,9	72	5,1	13,2	10,9	13,0	72	5,1
12,7	10,2	12,5	71	5,2	12,8	10,3	12,6	71	5,2	12,9	10,4	12,7	71	5,2	13,0	10,5	12,8	71	5,2	13,1	10,6	12,9	71	5,3
12,6	10,0	12,3	70	5,4	12,7	10,1	12,4	70	5,4	12,8	10,2	12,5	70	5,4	12,9	10,3	12,6	70	5,4	13,0	10,4	12,7	70	5,4
12,5	9,8	12,1	69	5,5	12,6	9,9	12,2	69	5,6	12,7	10,0	12,3	69	5,6	12,8	10,1	12,4	69	5,6	12,9	10,2	12,5	70	5,6
12,4	9,5	11,9	68	5,7	12,5	9,7	12,0	68	5,7	12,6	9,8	12,1	68	5,8	12,7	9,9	12,2	68	5,8	12,8	10,0	12,3	69	5,8
12,3	9,3	11,8	67	5,9	12,4	9,4	11,9	67	5,9	12,5	9,6	12,0	67	5,9	12,6	9,7	12,1	67	5,9	12,7	9,8	12,1	68	6,0
12,2	9,1	11,6	66	6,1	12,3	9,2	11,7	66	6,1	12,4	9,3	11,8	66	6,1	12,5	9,5	11,9	66	6,1	12,6	9,6	12,0	67	6,1
12,1	8,9	11,4	65	6,2	12,2	9,0	11,5	65	6,3	12,3	9,1	11,6	65	6,3	12,4	9,2	11,7	65	6,3	12,5	9,4	11,8	66	6,3
12,0	8,6	11,2	64	6,4	12,1	8,8	11,3	64	6,4	12,2	8,9	11,4	64	6,5	12,3	9,0	11,5	65	6,5	12,4	9,1	11,6	65	6,5
11,9	8,4	11,1	63	6,6	12,0	8,5	11,2	63	6,6	12,1	8,7	11,3	63	6,6	12,2	8,8	11,4	64	6,6	12,3	8,9	11,4	64	6,7
11,8	8,2	10,9	62	6,8	11,9	8,3	11,0	62	6,8	12,0	8,4	11,1	62	6,8	12,1	8,6	11,2	63	6,8	12,2	8,7	11,3	63	6,8
11,7	8,0	10,7	61	6,9	11,8	8,1	10,8	61	6,9	11,9	8,2	10,9	62	7,0	12,0	8,3	11,0	62	7,0	12,1	8,5	11,1	62	7,0
11,6	7,7	10,6	60	7,1	11,7	7,8	10,6	60	7,1	11,8	8,0	10,7	61	7,1	11,9	8,1	10,8	61	7,2	12,0	8,2	10,9	61	7,2
11,5	7,5	10,4	59	7,3	11,6	7,6	10,5	59	7,3	11,7	7,7	10,6	60	7,3	11,8	7,9	10,7	60	7,3	11,9	8,0	10,8	60	7,4
11,4	7,2	10,2	58	7,4	11,5	7,4	10,3	59	7,5	11,6	7,5	10,4	59	7,5	11,7	7,6	10,5	59	7,5	11,8	7,7	10,6	59	7,5
11,3	7,0	10,0	57	7,6	11,4	7,1	10,1	58	7,6	11,5	7,3	10,2	58	7,7	11,6	7,4	10,3	58	7,7	11,7	7,5	10,4	58	7,7
11,2	6,7	9,9	56	7,8	11,3	6,9	10,0	57	7,8	11,4	7,0	10,1	57	7,8	11,5	7,1	10,1	57	7,9	11,6	7,3	10,2	57	7,9
11,1	6,5	9,7	56	7,9	11,2	6,6	9,8	56	8,0	11,3	6,8	9,9	56	8,0	11,4	6,9	10,0	56	8,0	11,5	7,0	10,1	56</	

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
15,0					15,1					15,2					15,3					15,4				
8,6	-0,1	6,1	36	11,0	8,7	0,0	6,1	36	11,1	8,8	0,2	6,2	36	11,1	8,9	0,4	6,3	37	11,1	9,0	0,5	6,4	37	11,2
8,5	-0,5	5,9	35	11,2	8,6	-0,3	6,0	35	11,2	8,7	-0,2	6,1	36	11,3	8,8	0,0	6,1	36	11,3	8,9	0,2	6,2	36	11,3
8,4	-0,9	5,8	34	11,3	8,5	-0,7	5,8	34	11,4	8,6	-0,5	5,9	35	11,4	8,7	-0,3	6,0	35	11,4	8,8	-0,2	6,1	35	11,5
8,3	-1,2	5,6	33	11,5	8,4	-1,1	5,7	34	11,5	8,5	-0,9	5,8	34	11,6	8,6	-0,7	5,8	34	11,6	8,7	-0,5	5,9	34	11,6
8,2	-1,6	5,5	32	11,6	8,3	-1,4	5,5	33	11,7	8,4	-1,2	5,6	33	11,7	8,5	-1,1	5,7	33	11,8	8,6	-0,9	5,8	33	11,8
8,1	-2,0	5,3	31	11,8	8,2	-1,8	5,4	32	11,8	8,3	-1,6	5,4	32	11,9	8,4	-1,4	5,5	32	11,9	8,5	-1,3	5,6	32	11,9
8,0	-2,4	5,1	31	12,0	8,1	-2,2	5,2	31	12,0	8,2	-2,0	5,3	31	12,0	8,3	-1,8	5,4	31	12,1	8,4	-1,6	5,4	32	12,1
7,9	-2,8	5,0	30	12,1	8,0	-2,6	5,1	30	12,1	8,1	-2,4	5,1	30	12,2	8,2	-2,2	5,2	30	12,2	8,3	-2,0	5,3	31	12,3
7,8	-3,2	4,8	29	12,3	7,9	-3,0	4,9	29	12,3	8,0	-2,8	5,0	29	12,3	8,1	-2,6	5,1	30	12,4	8,2	-2,4	5,1	30	12,4
7,7	-3,6	4,7	28	12,4	7,8	-3,4	4,8	28	12,4	7,9	-3,2	4,8	28	12,5	8,0	-3,0	4,9	29	12,5	8,1	-2,8	5,0	29	12,6
7,6	-4,1	4,5	27	12,6	7,7	-3,9	4,6	27	12,6	7,8	-3,7	4,7	28	12,6	7,9	-3,5	4,8	28	12,7	8,0	-3,3	4,8	28	12,7
7,5	-4,5	4,4	26	12,7	7,6	-4,3	4,5	26	12,7	7,7	-4,1	4,5	27	12,8	7,8	-3,9	4,6	27	12,8	7,9	-3,7	4,7	27	12,9
7,4	-5,0	4,2	25	12,9	7,5	-4,8	4,3	26	12,9	7,6	-4,6	4,4	26	12,9	7,7	-4,3	4,5	26	13,0	7,8	-4,1	4,5	26	13,0
7,3	-5,5	4,1	24	13,0	7,4	-5,2	4,2	25	13,1	7,5	-5,0	4,2	25	13,1	7,6	-4,8	4,3	25	13,1	7,7	-4,6	4,4	25	13,2
7,2	-6,0	3,9	24	13,2	7,3	-5,7	4,0	24	13,2	7,4	-5,5	4,1	24	13,2	7,5	-5,3	4,1	24	13,3	7,6	-5,0	4,2	25	13,3
7,1	-6,5	3,8	23	13,3	7,2	-6,2	3,9	23	13,3	7,3	-6,0	3,9	23	13,4	7,4	-5,8	4,0	23	13,4	7,5	-5,5	4,1	24	13,5
7,0	-7,0	3,6	22	13,5	7,1	-6,7	3,7	22	13,5	7,2	-6,5	3,8	22	13,5	7,3	-6,3	3,8	23	13,6	7,4	-6,0	3,9	23	13,6
6,9	-7,5	3,5	21	13,6	7,0	-7,3	3,6	21	13,6	7,1	-7,0	3,6	21	13,7	7,2	-6,8	3,7	22	13,7	7,3	-6,5	3,8	22	13,8
6,8	-8,1	3,3	20	13,8	6,9	-7,8	3,4	20	13,8	7,0	-7,6	3,5	21	13,8	7,1	-7,3	3,6	21	13,9	7,2	-7,1	3,6	21	13,9
6,7	-8,7	3,2	19	13,9	6,8	-8,4	3,3	19	13,9	6,9	-8,1	3,3	20	14,0	7,0	-7,9	3,4	20	14,0	7,1	-7,6	3,5	20	14,1
6,6	-9,3	3,1	18	14,0	6,7	-9,0	3,1	19	14,1	6,8	-8,7	3,2	19	14,1	6,9	-8,4	3,3	19	14,2	7,0	-8,2	3,3	19	14,2
6,5	-9,9	2,9	17	14,2	6,6	-9,6	3,0	18	14,2	6,7	-9,3	3,0	18	14,3	6,8	-9,0	3,1	18	14,3	6,9	-8,8	3,2	19	14,4
6,4	-10,5	2,8	17	14,3	6,5	-10,2	2,8	17	14,4	6,6	-9,9	2,9	17	14,4	6,7	-9,6	3,0	17	14,5	6,8	-9,4	3,0	18	14,5
6,3	-11,2	2,6	16	14,5	6,4	-10,9	2,7	16	14,5	6,5	-10,6	2,7	16	14,6	6,6	-10,3	2,8	17	14,6	6,7	-10,0	2,9	17	14,7
6,2	-11,9	2,5	15	14,6	6,3	-11,6	2,5	15	14,7	6,4	-11,3	2,6	16	14,7	6,5	-11,0	2,7	16	14,8	6,6	-10,7	2,7	16	14,8
6,1	-12,7	2,3	14	14,8	6,2	-12,3	2,4	14	14,8	6,3	-12,0	2,5	15	14,9	6,4	-11,7	2,5	15	14,9	6,5	-11,3	2,6	15	15,0
6,0	-13,5	2,2	13	14,9	6,1	-13,1	2,2	14	15,0	6,2	-12,8	2,3	14	15,0	6,3	-12,4	2,4	14	15,1	6,4	-12,1	2,4	14	15,1
5,9	-14,3	2,0	12	15,1	6,0	-13,9	2,1	13	15,1	6,1	-13,6	2,2	13	15,2	6,2	-13,2	2,2	13	15,2	6,3	-12,8	2,3	14	15,2
5,8	-15,2	1,9	12	15,2	5,9	-14,8	2,0	12	15,3	6,0	-14,4	2,0	12	15,3	6,1	-14,0	2,1	12	15,3	6,2	-13,6	2,1	13	15,4
5,7	-16,1	1,8	11	15,3	5,8	-15,7	1,8	11	15,4	5,9	-15,3	1,9	11	15,4	6,0	-14,9	1,9	12	15,5	6,1	-14,5	2,0	12	15,5
5,6	-17,2	1,6	10	15,5	5,7	-16,7	1,7	10	15,5	5,8	-16,3	1,7	11	15,6	5,9	-15,8	1,8	11	15,6	6,0	-15,4	1,9	11	15,7
5,5	-18,3	1,5	9	15,6	5,6	-17,8	1,5	9	15,7	5,7	-17,3	1,6	10	15,7	5,8	-16,8	1,7	10	15,8	5,9	-16,4	1,7	10	15,8
5,4	-19,4	1,3	8	15,8	5,5	-18,9	1,4	9	15,8	5,6	-18,4	1,4	9	15,9	5,7	-17,9	1,5	9	15,9	5,8	-17,4	1,6	9	16,0
5,3	-20,8	1,2	7	15,9	5,4	-20,2	1,2	8	16,0	5,5	-19,6	1,3	8	16,0	5,6	-19,1	1,4	8	16,1	5,7	-18,5	1,4	9	16,1
5,2	-22,2	1,0	7	16,1	5,3	-21,6	1,1	7	16,1	5,4	-20,9	1,2	7	16,2	5,5	-20,3	1,2	8	16,2	5,6	-19,8	1,3	8	16,3
5,1	-23,9	0,9	6	16,2	5,2	-23,1	1,0	6	16,2	5,3	-22,4	1,0	6	16,3	5,4	-21,8	1,1	7	16,3	5,5	-21,1	1,1	7	16,4
5,0	-25,7	0,8	5	16,3	5,1	-24,9	0,8	5	16,4	5,2	-24,1	0,9	6	16,4	5,3	-23,3	0,9	6	16,5	5,4	-22,6	1,0	6	16,5
4,9	-28,0	0,6	4	16,5	5,0	-27,0	0,7	4	16,5	5,1	-26,0	0,7	5	16,6	5,2	-25,2	0,8	5	16,6	5,3	-24,3	0,9	5	16,7
4,8	-30,7	0,5	3	16,6	4,9	-29,4	0,5	4	16,7	5,0	-28,3	0,6	4	16,7	5,1	-27,3	0,7	4	16,8	5,2	-26,3	0,7	5	16,8
4,7	-34,2	0,3	3	16,8	4,8	-32,6	0,4	3	16,8	4,9	-31,1	0,5	3	16,9	5,0	-29,8	0,5	3	16,9	5,1	-28,7	0,6	4	17,0
16,0					16,1					16,2					16,3					16,4				
16,0	16,0	18,2	100	0,0	16,1	16,1	18,3	100	0,0	16,2	16,2	18,5	100	0,0	16,3	16,3	18,6	100	0,0	16,4	16,4	18,7	100	0,0
15,9	15,8	18,0	99	0,2	16,0	15,9	18,1	99	0,2	16,1	16,0	18,3	99	0,2	16,2	16,1	18,4	99	0,2	16,3	16,2	18,5	99	0,2
15,8	15,7	17,8	98	0,4	15,9	15,8	18,0	98	0,4	16,0	15,9	18,1	98	0,4	16,1	16,0	18,2	98	0,4	16,2	16,1	18,3	98	0,4
15,7	15,5	17,6	97	0,6	15,8	15,6	17,8	97	0,6	15,9	15,7	17,9	97	0,6	16,0	15,8	18,0	97	0,6	16,1	15,9	18,1	97	0,6
15,6	15,3	17,4	96	0,8	15,7	15,4	17,6	96	0,8	15,8	15,5	17,7	96	0,8	15,9	15,6	17,8	96	0,8	16,0	15,7	17,9	96	0,8
15,5	15,1	17,3	95	1,0	15,6	15,2	17,4	95	1,0	15,7	15,3	17,5	95	1,0	15,8	15,4	17,6	95	1,0	15,9	15,5	17,7	95	1,0
15,4	15,0	17,1	94	1,2	15,5	15,1	17,2	94	1,2	15,6	15,2	17,3	94	1,2	15,7	15,3	17,4	94	1,2	15,8	15,4	17,5	94	1,2
15,3	14,8	16,9	93	1,4	15,4	14,9	17,0	93	1,4	15,5	15,0	17,1	93	1,4	15,6	15,1	17,2	93	1,4	15,7	15,2	17,3	93	1,4
15,2	14,6	16,7	92	1,6	15,3	14,7	16,8	92	1,6	15,4	14,8	16,9	92	1,6	15,5	14,9	17,0	92	1,6	15,6	15,0	17,1	92	1,6
15,1	14,4	16,5	91	1,7	15,2	14,5	16,6	91	1,8	15,3	14,6	16,7	91	1,8	15,4	14,7	16,8	91	1,8	15,5	14,8	16,9	91	1,8
15,0	14,2	16,3	90	1,9	15,1	14,4	16,4	90	1,9	15,2	14,5	16,5	90	2,0	15,3	14,6	16,6	90	2,0	15,4	14,7	16,7	90	2,0
14,9	14,1	16,1	89	2,1	15,0	14,2	16,2	89	2,1	15,1	14,3	16,3	89	2,1	15,2	14,4	16,4	89	2,2	15,3	14,5	16,5	89	2,2
14,8	13,9	15,9	88	2,3	14,9	14,0	16,0	88	2,3	15,0	14,1	16,1	88	2,3	15,1	14,2	16,2	88	2,3	15,2	14,3	16,3	88	2,4
14,7	13,7	15,7	87	2,5	14,8	13,8	15,8	87	2,5	14,9	13,9	15,9	87	2,5	15,0	14,0	16,0	87	2,5	15,1	14,1	16,2	87	2,5
14,6	13,5	15,5	86	2,7	14,7	13,6	15,6	86	2,7	14,8	13,7	15,7	86	2,7	14,9	13,8	15,9	86	2,7	15,0	13,9	16,0	86	2,7
14,5	13,3	15,3	85	2,9	14,6	13,4	15,5	85	2,9	14,7	13,5	15,6	85	2,9	14,8	13,6	15,7	85	2,9	14,9	13,8	15,8	85	2,9
14,4	13,1	15,2	84	3,1	14,5	13,2	15,3	84	3,1	14,6	13,4	15,4	84	3,1	14,7	13,5	15,5	84	3,1	14,8	13,6	15,6	84	3,1
14,3	13,0																							

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
15,5					15,6					15,7					15,8					15,9				
9,1	0,7	6,5	37	11,2	9,2	0,9	6,5	37	11,2	9,3	1,0	6,6	37	11,3	9,4	1,2	6,7	38	11,3	9,5	1,4	6,8	38	11,3
9,0	0,4	6,3	36	11,4	9,1	0,5	6,4	36	11,4	9,2	0,7	6,5	37	11,4	9,3	0,9	6,5	37	11,5	9,4	1,0	6,6	37	11,5
8,9	0,0	6,1	35	11,5	9,0	0,2	6,2	35	11,6	9,1	0,4	6,3	36	11,6	9,2	0,5	6,4	36	11,6	9,3	0,7	6,4	36	11,7
8,8	-0,3	6,0	34	11,7	8,9	-0,2	6,1	35	11,7	9,0	0,0	6,1	35	11,7	9,1	0,2	6,2	35	11,8	9,2	0,3	6,3	35	11,8
8,7	-0,7	5,8	33	11,8	8,8	-0,5	5,9	34	11,9	8,9	-0,4	6,0	34	11,9	9,0	-0,2	6,1	34	11,9	9,1	0,0	6,1	34	12,0
8,6	-1,1	5,7	33	12,0	8,7	-0,9	5,7	33	12,0	8,8	-0,7	5,8	33	12,1	8,9	-0,5	5,9	33	12,1	9,0	-0,4	6,0	33	12,1
8,5	-1,5	5,5	32	12,1	8,6	-1,3	5,6	32	12,2	8,7	-1,1	5,7	32	12,2	8,8	-0,9	5,7	32	12,3	8,9	-0,7	5,8	33	12,3
8,4	-1,8	5,4	31	12,3	8,5	-1,7	5,4	31	12,3	8,6	-1,5	5,5	31	12,4	8,7	-1,3	5,6	32	12,4	8,8	-1,1	5,7	32	12,5
8,3	-2,2	5,2	30	12,5	8,4	-2,0	5,3	30	12,5	8,5	-1,9	5,4	30	12,5	8,6	-1,7	5,4	31	12,6	8,7	-1,5	5,5	31	12,6
8,2	-2,6	5,1	29	12,6	8,3	-2,4	5,1	29	12,6	8,4	-2,3	5,2	30	12,7	8,5	-2,1	5,3	30	12,7	8,6	-1,9	5,3	30	12,8
8,1	-3,1	4,9	28	12,8	8,2	-2,9	5,0	28	12,8	8,3	-2,7	5,0	29	12,8	8,4	-2,5	5,1	29	12,9	8,5	-2,3	5,2	29	12,9
8,0	-3,5	4,7	27	12,9	8,1	-3,3	4,8	28	13,0	8,2	-3,1	4,9	28	13,0	8,3	-2,9	5,0	28	13,0	8,4	-2,7	5,0	28	13,1
7,9	-3,9	4,6	27	13,1	8,0	-3,7	4,7	27	13,1	8,1	-3,5	4,7	27	13,1	8,2	-3,3	4,8	27	13,2	8,3	-3,1	4,9	27	13,2
7,8	-4,4	4,4	26	13,2	7,9	-4,2	4,5	26	13,3	8,0	-3,9	4,6	26	13,3	8,1	-3,7	4,7	26	13,3	8,2	-3,5	4,7	27	13,4
7,7	-4,8	4,3	25	13,4	7,8	-4,6	4,4	25	13,4	7,9	-4,4	4,4	25	13,5	8,0	-4,2	4,5	26	13,5	8,1	-4,0	4,6	26	13,5
7,6	-5,3	4,1	24	13,5	7,7	-5,1	4,2	24	13,6	7,8	-4,9	4,3	24	13,6	7,9	-4,6	4,4	25	13,6	8,0	-4,4	4,4	25	13,7
7,5	-5,8	4,0	23	13,7	7,6	-5,6	4,1	23	13,7	7,7	-5,3	4,1	24	13,8	7,8	-5,1	4,2	24	13,8	7,9	-4,9	4,3	24	13,8
7,4	-6,3	3,8	22	13,8	7,5	-6,1	3,9	22	13,9	7,6	-5,8	4,0	23	13,9	7,7	-5,6	4,0	23	13,9	7,8	-5,4	4,1	23	14,0
7,3	-6,8	3,7	21	14,0	7,4	-6,6	3,8	22	14,0	7,5	-6,3	3,8	22	14,1	7,6	-6,1	3,9	22	14,1	7,7	-5,9	4,0	22	14,1
7,2	-7,3	3,5	21	14,1	7,3	-7,1	3,6	21	14,2	7,4	-6,8	3,7	21	14,2	7,5	-6,6	3,7	21	14,3	7,6	-6,4	3,8	22	14,3
7,1	-7,9	3,4	20	14,3	7,2	-7,6	3,5	20	14,3	7,3	-7,4	3,5	20	14,4	7,4	-7,1	3,6	20	14,4	7,5	-6,9	3,7	21	14,4
7,0	-8,5	3,2	19	14,4	7,1	-8,2	3,3	19	14,5	7,2	-7,9	3,4	19	14,5	7,3	-7,7	3,4	20	14,6	7,4	-7,4	3,5	20	14,6
6,9	-9,1	3,1	18	14,6	7,0	-8,8	3,2	18	14,6	7,1	-8,5	3,2	19	14,7	7,2	-8,3	3,3	19	14,7	7,3	-8,0	3,4	19	14,7
6,8	-9,7	2,9	17	14,7	6,9	-9,4	3,0	17	14,8	7,0	-9,1	3,1	18	14,8	7,1	-8,8	3,1	18	14,8	7,2	-8,6	3,2	18	14,9
6,7	-10,4	2,8	16	14,9	6,8	-10,1	2,9	17	14,9	6,9	-9,8	2,9	17	15,0	7,0	-9,5	3,0	17	15,0	7,1	-9,2	3,1	17	15,0
6,6	-11,0	2,7	16	15,0	6,7	-10,7	2,7	16	15,1	6,8	-10,4	2,8	16	15,1	6,9	-10,1	2,9	16	15,1	7,0	-9,8	2,9	17	15,2
6,5	-11,7	2,5	15	15,2	6,6	-11,4	2,6	15	15,2	6,7	-11,1	2,6	15	15,2	6,8	-10,8	2,7	16	15,3	6,9	-10,5	2,8	16	15,3
6,4	-12,5	2,4	14	15,3	6,5	-12,1	2,4	14	15,3	6,6	-11,8	2,5	14	15,4	6,7	-11,5	2,6	15	15,4	6,8	-11,2	2,6	15	15,5
6,3	-13,3	2,2	13	15,4	6,4	-12,9	2,3	13	15,5	6,5	-12,6	2,3	14	15,5	6,6	-12,2	2,4	14	15,6	6,7	-11,9	2,5	14	15,6
6,2	-14,1	2,1	12	15,6	6,3	-13,7	2,1	13	15,6	6,4	-13,4	2,2	13	15,7	6,5	-13,0	2,3	13	15,7	6,6	-12,6	2,3	13	15,8
6,1	-15,0	1,9	11	15,7	6,2	-14,6	2,0	12	15,8	6,3	-14,2	2,1	12	15,8	6,4	-13,8	2,1	12	15,9	6,5	-13,4	2,2	13	15,9
6,0	-15,9	1,8	11	15,9	6,1	-15,5	1,8	11	15,9	6,2	-15,1	1,9	11	16,0	6,3	-14,7	2,0	11	16,0	6,4	-14,3	2,0	12	16,1
5,9	-16,9	1,6	10	16,0	6,0	-16,5	1,7	10	16,1	6,1	-16,0	1,8	10	16,1	6,2	-15,6	1,8	11	16,2	6,3	-15,2	1,9	11	16,2
5,8	-18,0	1,5	9	16,2	5,9	-17,5	1,6	9	16,2	6,0	-17,1	1,6	10	16,3	6,1	-16,6	1,7	10	16,3	6,2	-16,1	1,7	10	16,4
5,7	-19,2	1,4	8	16,3	5,8	-18,7	1,4	8	16,4	5,9	-18,2	1,5	9	16,4	6,0	-17,7	1,5	9	16,5	6,1	-17,2	1,6	9	16,5
5,6	-20,5	1,2	7	16,4	5,7	-19,9	1,3	8	16,5	5,8	-19,4	1,3	8	16,6	5,9	-18,8	1,4	8	16,6	6,0	-18,3	1,5	9	16,7
5,5	-22,0	1,1	7	16,6	5,6	-21,3	1,1	7	16,6	5,7	-20,7	1,2	7	16,7	5,8	-20,1	1,3	7	16,7	5,9	-19,5	1,3	8	16,8
5,4	-23,6	0,9	6	16,7	5,5	-22,8	1,0	6	16,8	5,6	-22,1	1,0	6	16,8	5,7	-21,5	1,1	7	16,9	5,8	-20,8	1,2	7	16,9
5,3	-25,4	0,8	5	16,9	5,4	-24,6	0,8	5	16,9	5,5	-23,8	0,9	6	17,0	5,6	-23,0	1,0	6	17,0	5,7	-22,3	1,0	6	17,1
5,2	-27,6	0,6	4	17,0	5,3	-26,6	0,7	4	17,1	5,4	-25,7	0,8	5	17,1	5,5	-24,8	0,8	5	17,2	5,6	-24,0	0,9	5	17,2
16,5					16,6					16,7					16,8					16,9				
16,5	16,5	18,8	100	0,0	16,6	16,6	18,9	100	0,0	16,7	16,7	19,1	100	0,0	16,8	16,8	19,2	100	0,0	16,9	16,9	19,3	100	0,0
16,4	16,3	18,6	99	0,2	16,5	16,4	18,7	99	0,2	16,6	16,5	18,9	99	0,2	16,7	16,6	19,0	99	0,2	16,8	16,7	19,1	99	0,2
16,3	16,2	18,4	98	0,4	16,4	16,3	18,5	98	0,4	16,5	16,4	18,7	98	0,4	16,6	16,5	18,8	98	0,4	16,7	16,6	18,9	98	0,4
16,2	16,0	18,2	97	0,6	16,3	16,1	18,3	97	0,6	16,4	16,2	18,5	97	0,6	16,5	16,3	18,6	97	0,6	16,6	16,4	18,7	97	0,6
16,1	15,8	18,0	96	0,8	16,2	15,9	18,1	96	0,8	16,3	16,0	18,3	96	0,8	16,4	16,1	18,4	96	0,8	16,5	16,2	18,5	96	0,8
16,0	15,6	17,8	95	1,0	16,1	15,8	17,9	95	1,0	16,2	15,9	18,1	95	1,0	16,3	16,0	18,2	95	1,0	16,4	16,1	18,3	95	1,0
15,9	15,5	17,6	94	1,2	16,0	15,6	17,7	94	1,2	16,1	15,7	17,9	94	1,2	16,2	15,8	18,0	94	1,2	16,3	15,9	18,1	94	1,2
15,8	15,3	17,4	93	1,4	15,9	15,4	17,5	93	1,4	16,0	15,5	17,7	93	1,4	16,1	15,6	17,8	93	1,4	16,2	15,7	17,9	93	1,4
15,7	15,1	17,2	92	1,6	15,8	15,2	17,4	92	1,6	15,9	15,3	17,5	92	1,6	16,0	15,4	17,6	92	1,6	16,1	15,5	17,7	92	1,6
15,6	14,9	17,0	91	1,8	15,7	15,1	17,2	91	1,8	15,8	15,2	17,3	91	1,8	15,9	15,3	17,4	91	1,8	16,0	15,4	17,5	91	1,8
15,5	14,8	16,8	90	2,0	15,6	14,9	17,0	90	2,0	15,7	15,0	17,1	90	2,0	15,8	15,1	17,2	90	2,0	15,9	15,2	17,3	90	2,0
15,4	14,6	16,7	89	2,2	15,5	14,7	16,8	89	2,2	15,6	14,8	16,9	89	2,2	15,7	14,9	17,0	89	2,2	15,8	15,0	17,1	89	2,2
15,3	14,4	16,5	88	2,4	15,4	14,5	16,6	88	2,4	15,5	14,6	16,7	88	2,4	15,6	14,7	16,8	88	2,4	15,7	14,8	16,9	88	2,4
15,2	14,2	16,3	87	2,6	15,3	14,3	16,4	87	2,6	15,4	14,4	16,5	87	2,6	15,5	14,5	16,6	87	2,6	15,6	14,7	16,7	87	2,6
15,1	14,0	16,1	86	2,7	15,2	14,2	16,2	86	2,8	15,3	14,3	16,3	86	2,8	15,4	14,4	16,4	86	2,8	15,5	14,5	16,5	86	2,8
15,0	13,9	15,9	85	2,9	15																			



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
16,0					16,1					16,2					16,3					16,4				
12,5	9,3	11,7	65	6,5	12,6	9,4	11,8	65	6,5	12,7	9,5	11,9	65	6,6	12,8	9,6	12,0	65	6,6	12,9	9,7	12,1	65	6,6
12,4	9,0	11,5	64	6,7	12,5	9,2	11,6	64	6,7	12,6	9,3	11,7	64	6,7	12,7	9,4	11,8	64	6,8	12,8	9,5	11,9	64	6,8
12,3	8,8	11,4	63	6,9	12,4	8,9	11,5	63	6,9	12,5	9,0	11,6	63	6,9	12,6	9,2	11,6	63	6,9	12,7	9,3	11,7	63	7,0
12,2	8,6	11,2	62	7,0	12,3	8,7	11,3	62	7,1	12,4	8,8	11,4	62	7,1	12,5	8,9	11,5	62	7,1	12,6	9,1	11,6	62	7,1
12,1	8,3	11,0	61	7,2	12,2	8,5	11,1	61	7,2	12,3	8,6	11,2	61	7,3	12,4	8,7	11,3	61	7,3	12,5	8,8	11,4	61	7,3
12,0	8,1	10,8	60	7,4	12,1	8,2	10,9	60	7,4	12,2	8,4	11,0	60	7,4	12,3	8,5	11,1	60	7,5	12,4	8,6	11,2	60	7,5
11,9	7,9	10,7	59	7,6	12,0	8,0	10,8	59	7,6	12,1	8,1	10,9	59	7,6	12,2	8,3	10,9	59	7,6	12,3	8,4	11,0	60	7,7
11,8	7,6	10,5	58	7,7	11,9	7,8	10,6	58	7,8	12,0	7,9	10,7	58	7,8	12,1	8,0	10,8	58	7,8	12,2	8,1	10,9	59	7,8
11,7	7,4	10,3	57	7,9	11,8	7,5	10,4	57	7,9	11,9	7,7	10,5	57	8,0	12,0	7,8	10,6	58	8,0	12,1	7,9	10,7	58	8,0
11,6	7,2	10,2	56	8,1	11,7	7,3	10,2	56	8,1	11,8	7,4	10,3	56	8,1	11,9	7,5	10,4	57	8,2	12,0	7,7	10,5	57	8,2
11,5	6,9	10,0	55	8,2	11,6	7,0	10,1	55	8,3	11,7	7,2	10,2	56	8,3	11,8	7,3	10,3	56	8,3	11,9	7,4	10,3	56	8,4
11,4	6,7	9,8	54	8,4	11,5	6,8	9,9	54	8,4	11,6	6,9	10,0	55	8,5	11,7	7,0	10,1	55	8,5	11,8	7,2	10,2	55	8,5
11,3	6,4	9,6	53	8,6	11,4	6,5	9,7	54	8,6	11,5	6,7	9,8	54	8,6	11,6	6,8	9,9	54	8,7	11,7	6,9	10,0	54	8,7
11,2	6,1	9,5	52	8,8	11,3	6,3	9,6	53	8,8	11,4	6,4	9,7	53	8,8	11,5	6,5	9,7	53	8,8	11,6	6,7	9,8	53	8,9
11,1	5,9	9,3	52	8,9	11,2	6,0	9,4	52	9,0	11,3	6,2	9,5	52	9,0	11,4	6,3	9,6	52	9,0	11,5	6,4	9,7	52	9,0
11,0	5,6	9,1	51	9,1	11,1	5,8	9,2	51	9,1	11,2	5,9	9,3	51	9,1	11,3	6,0	9,4	51	9,2	11,4	6,2	9,5	51	9,2
10,9	5,4	9,0	50	9,3	11,0	5,5	9,1	50	9,3	11,1	5,6	9,1	50	9,3	11,2	5,8	9,2	50	9,3	11,3	5,9	9,3	50	9,4
10,8	5,1	8,8	49	9,4	10,9	5,2	8,9	49	9,5	11,0	5,4	9,0	49	9,5	11,1	5,5	9,1	49	9,5	11,2	5,6	9,2	49	9,5
10,7	4,8	8,6	48	9,6	10,8	5,0	8,7	48	9,6	10,9	5,1	8,8	48	9,7	11,0	5,2	8,9	48	9,7	11,1	5,4	9,0	49	9,7
10,6	4,5	8,5	47	9,8	10,7	4,7	8,6	47	9,8	10,8	4,8	8,6	47	9,8	10,9	5,0	8,7	47	9,8	11,0	5,1	8,8	48	9,9
10,5	4,3	8,3	46	9,9	10,6	4,4	8,4	46	10,0	10,7	4,5	8,5	46	10,0	10,8	4,7	8,6	47	10,0	10,9	4,8	8,7	47	10,0
10,4	4,0	8,1	45	10,1	10,5	4,1	8,2	45	10,1	10,6	4,3	8,3	46	10,1	10,7	4,4	8,4	46	10,2	10,8	4,6	8,5	46	10,2
10,3	3,7	8,0	44	10,2	10,4	3,8	8,1	44	10,3	10,5	4,0	8,1	45	10,3	10,6	4,1	8,2	45	10,3	10,7	4,3	8,3	45	10,4
10,2	3,4	7,8	43	10,4	10,3	3,5	7,9	44	10,4	10,4	3,7	8,0	44	10,5	10,5	3,8	8,1	44	10,5	10,6	4,0	8,2	44	10,5
10,1	3,1	7,7	42	10,6	10,2	3,2	7,7	43	10,6	10,3	3,4	7,8	43	10,6	10,4	3,5	7,9	43	10,7	10,5	3,7	8,0	43	10,7
10,0	2,8	7,5	42	10,8	10,1	2,9	7,6	42	10,8	10,2	3,1	7,7	42	10,8	10,3	3,2	7,7	42	10,8	10,4	3,4	7,8	42	10,9
9,9	2,5	7,3	41	10,9	10,0	2,6	7,4	41	10,9	10,1	2,8	7,5	41	11,0	10,2	2,9	7,6	41	11,0	10,3	3,1	7,7	41	11,0
9,8	2,2	7,2	40	11,1	9,9	2,3	7,3	40	11,1	10,0	2,5	7,3	40	11,1	10,1	2,6	7,4	40	11,2	10,2	2,8	7,5	41	11,2
9,7	1,8	7,0	39	11,2	9,8	2,0	7,1	39	11,3	9,9	2,2	7,2	39	11,3	10,0	2,3	7,3	40	11,3	10,1	2,5	7,3	40	11,4
9,6	1,5	6,8	38	11,4	9,7	1,7	6,9	38	11,4	9,8	1,9	7,0	38	11,5	9,9	2,0	7,1	39	11,5	10,0	2,2	7,2	39	11,5
9,5	1,2	6,7	37	11,5	9,6	1,4	6,8	37	11,6	9,7	1,5	6,8	38	11,6	9,8	1,7	6,9	38	11,7	9,9	1,9	7,0	38	11,7
9,4	0,9	6,5	36	11,7	9,5	1,0	6,6	37	11,7	9,6	1,2	6,7	37	11,8	9,7	1,4	6,8	37	11,8	9,8	1,5	6,8	37	11,9
9,3	0,5	6,4	35	11,9	9,4	0,7	6,4	36	11,9	9,5	0,9	6,5	36	11,9	9,6	1,0	6,6	36	12,0	9,7	1,2	6,7	36	12,0
9,2	0,2	6,2	35	12,0	9,3	0,3	6,3	35	12,1	9,4	0,5	6,4	35	12,1	9,5	0,7	6,4	35	12,1	9,6	0,9	6,5	35	12,2
9,1	-0,2	6,1	34	12,2	9,2	0,0	6,1	34	12,2	9,3	0,2	6,2	34	12,3	9,4	0,3	6,3	34	12,3	9,5	0,5	6,4	35	12,3
9,0	-0,5	5,9	33	12,3	9,1	-0,4	6,0	33	12,4	9,2	-0,2	6,0	33	12,4	9,3	0,0	6,1	33	12,5	9,4	0,2	6,2	34	12,5
8,9	-0,9	5,7	32	12,5	9,0	-0,7	5,8	32	12,5	9,1	-0,6	5,9	32	12,6	9,2	-0,4	6,0	33	12,6	9,3	-0,2	6,0	33	12,7
8,8	-1,3	5,6	31	12,6	8,9	-1,1	5,7	31	12,7	9,0	-0,9	5,7	32	12,7	9,1	-0,7	5,8	32	12,8	9,2	-0,6	5,9	32	12,8
8,7	-1,7	5,4	30	12,8	8,8	-1,5	5,5	30	12,8	8,9	-1,3	5,6	31	12,9	9,0	-1,1	5,7	31	12,9	9,1	-0,9	5,7	31	13,0
8,6	-2,1	5,3	29	13,0	8,7	-1,9	5,3	30	13,0	8,8	-1,7	5,4	30	13,0	8,9	-1,5	5,5	30	13,1	9,0	-1,3	5,6	30	13,1
8,5	-2,5	5,1	29	13,1	8,6	-2,3	5,2	29	13,2	8,7	-2,1	5,3	29	13,2	8,8	-1,9	5,3	29	13,2	8,9	-1,7	5,4	29	13,3
8,4	-2,9	5,0	28	13,3	8,5	-2,7	5,0	28	13,3	8,6	-2,5	5,1	28	13,4	8,7	-2,3	5,2	28	13,4	8,8	-2,1	5,3	29	13,4
8,3	-3,3	4,8	27	13,4	8,4	-3,1	4,9	27	13,5	8,5	-2,9	5,0	27	13,5	8,6	-2,7	5,0	28	13,6	8,7	-2,5	5,1	28	13,6
8,2	-3,8	4,7	26	13,6	8,3	-3,5	4,7	26	13,6	8,4	-3,3	4,8	26	13,7	8,5	-3,1	4,9	27	13,7	8,6	-2,9	4,9	27	13,8
8,1	-4,2	4,5	25	13,7	8,2	-4,0	4,6	25	13,8	8,3	-3,8	4,6	26	13,8	8,4	-3,6	4,7	26	13,9	8,5	-3,4	4,8	26	13,9
8,0	-4,7	4,3	24	13,9	8,1	-4,4	4,4	25	13,9	8,2	-4,2	4,5	25	14,0	8,3	-4,0	4,6	25	14,0	8,4	-3,8	4,6	25	14,1
7,9	-5,1	4,2	23	14,0	8,0	-4,9	4,3	24	14,1	8,1	-4,7	4,3	24	14,1	8,2	-4,5	4,4	24	14,2	8,3	-4,2	4,5	24	14,2
7,8	-5,6	4,0	23	14,2	7,9	-5,4	4,1	23	14,2	8,0	-5,2	4,2	23	14,3	8,1	-4,9	4,3	23	14,3	8,2	-4,7	4,3	24	14,4
7,7	-6,1	3,9	22	14,3	7,8	-5,9	4,0	22	14,4	7,9	-5,6	4,0	22	14,4	8,0	-5,4	4,1	23	14,5	8,1	-5,2	4,2	23	14,5
7,6	-6,6	3,7	21	14,5	7,7	-6,4	3,8	21	14,5	7,8	-6,1	3,9	22	14,6	7,9	-5,9	4,0	22	14,6	8,0	-5,7	4,0	22	14,7
7,5	-7,2	3,6	20	14,6	7,6	-6,9	3,7	20	14,7	7,7	-6,7	3,7	21	14,7	7,8	-6,4	3,8	21	14,8	7,9	-6,2	3,9	21	14,8
7,4	-7,7	3,4	19	14,8	7,5	-7,5	3,5	20	14,8	7,6	-7,2	3,6	20	14,9	7,7	-7,0	3,6	20	14,9	7,8	-6,7	3,7	20	15,0
7,3	-8,3	3,3	19	14,9	7,4	-8,0	3,4	19	15,0	7,5	-7,8	3,4	19	15,0	7,6	-7,5	3,5	19	15,1	7,7	-7,2	3,6	20	15,1
7,2	-8,9	3,1	18	15,1	7,3	-8,6	3,2	18	15,1	7,4	-8,3	3,3	18	15,2	7,5	-8,1	3,3	19	15,2	7,6	-7,8	3,4	19	15,3
7,1	-9,5	3,0	17	15,2	7,2	-9,2	3,1	17	15,3	7,3	-8,9	3,1	17	15,3	7,4	-8,7	3,2	18	15,4	7,5	-8,4	3,3	18	15,4
7,0	-10,2	2,8	16	15,4	7,1	-9,9	2,9	16	15,4	7,2	-9,6	3,0	17	15,5	7,3	-9,3	3,0	17	15,5	7,4	-9,0	3,1	17	15,6
6,9	-10,8	2,7	15	15,5	7,0	-10,5	2,8	16	15,6	7,1	-10,2	2,8	16	15,6	7,2	-9,9	2,9	16	15,7	7,3	-9,6	3,0	16	15,7
6,8	-11,5	2,5	14	15,7	6,9	-11,2	2,6	15	15,7	7,0	-10,9	2,7	15	15,8	7,1	-10,6	2,7	15	15,8	7,2	-10,3	2,8	16	15,9



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																				
16,5					16,6					16,7					16,8					16,9																																																																																																								
13,0	9,9	12,2	65	6,6	13,1	10,0	12,3	65	6,6	13,2	10,1	12,4	66	6,7	13,3	10,2	12,5	66	6,7	13,4	10,3	12,6	66	6,7	13,0	9,9	12,2	65	6,6	13,1	9,9	12,2	65	6,6	13,2	10,0	12,3	65	6,6	13,3	10,0	12,3	65	6,6	13,4	10,1	12,4	65	6,6																																																																											
12,9	9,6	12,0	64	6,8	13,0	9,8	12,1	64	6,8	13,1	9,9	12,2	65	6,8	13,2	10,0	12,3	65	6,9	13,3	10,1	12,4	65	6,9	13,4	10,2	12,5	65	6,9	13,0	9,8	12,1	64	7,0	13,1	9,8	12,1	64	7,0	13,2	9,9	12,2	64	7,1	13,3	9,9	12,2	64	7,1	13,4	9,9	12,2	64	7,1																																																																						
12,8	9,4	11,8	63	7,0	12,9	9,5	11,9	64	7,0	13,0	9,7	12,0	64	7,0	13,1	9,8	12,1	64	7,0	13,2	9,9	12,2	64	7,0	13,3	10,0	12,3	64	7,0	13,4	10,1	12,4	64	7,0	13,0	9,6	12,0	63	7,2	13,1	9,7	12,1	63	7,3	13,2	9,8	12,2	63	7,3	13,3	9,9	12,3	63	7,3	13,4	10,0	12,4	63	7,3																																																																	
12,7	9,2	11,7	62	7,2	12,8	9,3	11,8	63	7,2	12,9	9,4	11,9	63	7,2	13,0	9,6	12,0	63	7,2	13,1	9,7	12,1	63	7,2	13,2	9,8	12,2	63	7,2	13,3	9,9	12,3	63	7,2	13,4	10,0	12,4	63	7,2	13,0	9,5	11,9	62	7,4	13,1	9,6	12,0	62	7,4	13,2	9,8	12,2	62	7,4	13,3	9,9	12,3	62	7,4	13,4	10,0	12,4	62	7,4																																																												
12,6	9,0	11,5	62	7,3	12,7	9,1	11,6	62	7,4	12,8	9,2	11,7	62	7,4	12,9	9,3	11,8	62	7,4	13,0	9,6	12,0	62	7,4	13,1	9,7	12,1	62	7,4	13,2	9,8	12,2	62	7,4	13,3	9,9	12,3	62	7,4	13,4	10,0	12,4	62	7,4	13,0	9,1	11,6	61	7,6	13,1	9,2	11,7	61	7,6	13,2	9,4	11,9	61	7,6	13,3	9,5	12,0	61	7,6	13,4	9,6	12,1	61	7,6																																																							
12,5	8,7	11,3	61	7,5	12,6	8,9	11,4	61	7,5	12,7	9,0	11,5	61	7,6	12,8	9,1	11,6	61	7,6	12,9	9,3	11,8	61	7,6	13,0	9,6	12,0	61	7,6	13,1	9,7	12,1	61	7,6	13,2	9,8	12,2	61	7,6	13,3	9,9	12,3	61	7,6	13,4	10,0	12,4	61	7,6	13,0	8,9	11,4	60	7,8	13,1	9,0	11,5	60	7,8	13,2	9,2	11,7	60	7,8	13,3	9,3	11,8	60	7,8	13,4	9,4	11,9	60	7,8																																																		
12,4	8,5	11,1	60	7,7	12,5	8,6	11,2	60	7,7	12,6	8,8	11,3	60	7,7	12,7	8,9	11,4	60	7,8	12,8	9,1	11,6	60	7,8	12,9	9,3	11,8	60	7,8	13,0	9,6	12,0	60	7,8	13,1	9,7	12,1	60	7,8	13,2	9,8	12,2	60	7,8	13,3	9,9	12,3	60	7,8	13,4	10,0	12,4	60	7,8	13,0	8,6	11,2	59	7,9	13,1	8,7	11,3	59	7,9	13,2	8,8	11,4	59	7,9	13,3	8,9	11,5	59	7,9	13,4	9,0	11,6	59	7,9																																													
12,3	8,3	11,0	59	7,9	12,4	8,4	11,1	59	7,9	12,5	8,5	11,1	59	7,9	12,6	8,6	11,2	59	7,9	12,7	8,8	11,4	59	7,9	12,8	9,1	11,6	59	7,9	12,9	9,3	11,8	59	7,9	13,0	9,6	12,0	59	7,9	13,1	9,7	12,1	59	7,9	13,2	9,8	12,2	59	7,9	13,3	9,9	12,3	59	7,9	13,4	10,0	12,4	59	7,9	13,0	8,4	11,1	58	8,1	13,1	8,5	11,2	58	8,1	13,2	8,6	11,3	58	8,1	13,3	8,7	11,4	58	8,1	13,4	8,8	11,5	58	8,1																																								
12,2	8,0	10,8	58	8,0	12,3	8,2	10,9	58	8,1	12,4	8,3	11,0	58	8,1	12,5	8,4	11,1	58	8,1	12,6	8,6	11,2	58	8,1	12,7	8,8	11,4	58	8,1	12,8	9,1	11,6	58	8,1	12,9	9,3	11,8	58	8,1	13,0	9,6	12,0	58	8,1	13,1	9,7	12,1	58	8,1	13,2	9,8	12,2	58	8,1	13,3	9,9	12,3	58	8,1	13,4	10,0	12,4	58	8,1	13,0	8,2	10,9	57	8,3	13,1	8,3	11,0	57	8,3	13,2	8,4	11,1	57	8,3	13,3	8,5	11,2	57	8,3	13,4	8,6	11,3	57	8,3																																			
12,1	7,8	10,6	57	8,2	12,2	7,9	10,7	57	8,2	12,3	8,1	10,8	57	8,3	12,4	8,2	10,9	57	8,3	12,5	8,4	11,1	57	8,3	12,6	8,6	11,2	57	8,3	12,7	8,8	11,4	57	8,3	12,8	9,1	11,6	57	8,3	12,9	9,3	11,8	57	8,3	13,0	9,6	12,0	57	8,3	13,1	9,7	12,1	57	8,3	13,2	9,8	12,2	57	8,3	13,3	9,9	12,3	57	8,3	13,4	10,0	12,4	57	8,3	13,0	7,9	10,7	56	8,4	13,1	8,0	10,8	56	8,4	13,2	8,1	10,9	56	8,4	13,3	8,2	11,0	56	8,4	13,4	8,3	11,1	56	8,4																														
12,0	7,6	10,4	56	8,4	12,1	7,7	10,5	56	8,4	12,2	7,8	10,6	56	8,4	12,3	7,9	10,7	56	8,4	12,4	8,1	10,9	56	8,4	12,5	8,4	11,1	56	8,4	12,6	8,6	11,2	56	8,4	12,7	8,8	11,4	56	8,4	12,8	9,1	11,6	56	8,4	12,9	9,3	11,8	56	8,4	13,0	9,6	12,0	56	8,4	13,1	9,7	12,1	56	8,4	13,2	9,8	12,2	56	8,4	13,3	9,9	12,3	56	8,4	13,4	10,0	12,4	56	8,4	13,0	7,7	10,5	55	8,6	13,1	7,8	10,6	55	8,6	13,2	7,9	10,7	55	8,6	13,3	8,0	10,8	55	8,6	13,4	8,1	10,9	55	8,6																									
11,9	7,3	10,3	55	8,6	12,0	7,4	10,4	55	8,6	12,1	7,6	10,5	55	8,6	12,2	7,7	10,5	55	8,6	12,3	7,9	10,7	55	8,6	12,4	8,1	10,9	55	8,6	12,5	8,4	11,1	55	8,6	12,6	8,6	11,2	55	8,6	12,7	8,8	11,4	55	8,6	12,8	9,1	11,6	55	8,6	12,9	9,3	11,8	55	8,6	13,0	9,6	12,0	55	8,6	13,1	9,7	12,1	55	8,6	13,2	9,8	12,2	55	8,6	13,3	9,9	12,3	55	8,6	13,4	10,0	12,4	55	8,6	13,0	7,2	10,2	54	8,8	13,1	7,3	10,3	54	8,8	13,2	7,4	10,4	54	8,8	13,3	7,5	10,5	54	8,8	13,4	7,6	10,6	54	8,8																				
11,8	7,1	10,1	54	8,7	11,9	7,2	10,2	54	8,8	12,0	7,3	10,3	54	8,8	12,1	7,5	10,5	54	8,8	12,2	7,7	10,5	54	8,8	12,3	7,9	10,7	54	8,8	12,4	8,1	10,9	54	8,8	12,5	8,4	11,1	54	8,8	12,6	8,6	11,2	54	8,8	12,7	8,8	11,4	54	8,8	12,8	9,1	11,6	54	8,8	12,9	9,3	11,8	54	8,8	13,0	9,6	12,0	54	8,8	13,1	9,7	12,1	54	8,8	13,2	9,8	12,2	54	8,8	13,3	9,9	12,3	54	8,8	13,4	10,0	12,4	54	8,8	13,0	7,1	10,1	53	9,0	13,1	7,2	10,2	53	9,0	13,2	7,3	10,3	53	9,0	13,3	7,4	10,4	53	9,0	13,4	7,5	10,5	53	9,0															
11,7	6,8	9,9	53	8,9	11,8	6,9	10,0	53	8,9	11,9	7,1	10,1	54	9,0	12,0	7,2	10,2	54	9,0	12,1	7,5	10,5	54	9,0	12,2	7,7	10,5	54	9,0	12,3	7,9	10,7	54	9,0	12,4	8,1	10,9	54	9,0	12,5	8,4	11,1	54	9,0	12,6	8,6	11,2	54	9,0	12,7	8,8	11,4	54	9,0	12,8	9,1	11,6	54	9,0	12,9	9,3	11,8	54	9,0	13,0	9,6	12,0	54	9,0	13,1	9,7	12,1	54	9,0	13,2	9,8	12,2	54	9,0	13,3	9,9	12,3	54	9,0	13,4	10,0	12,4	54	9,0	13,0	6,7	9,8	52	9,1	13,1	6,8	9,9	52	9,1	13,2	6,9	10,0	52	9,1	13,3	7,0	10,1	52	9,1	13,4	7,1	10,2	52	9,1										
11,6	6,6	9,8	52	9,1	11,7	6,7	9,8	52	9,1	11,8	6,8	9,9	53	9,1	11,9	7,0	10,0	53	9,2	12,0	7,2	10,2	53	9,2	12,1	7,5	10,5	53	9,2	12,2	7,7	10,5	53	9,2	12,3	7,9	10,7	53	9,2	12,4	8,1	10,9	53	9,2	12,5	8,4	11,1	53	9,2	12,6	8,6	11,2	53	9,2	12,7	8,8	11,4	53	9,2	12,8	9,1	11,6	53	9,2	12,9	9,3	11,8	53	9,2	13,0	9,6	12,0	53	9,2	13,1	9,7	12,1	53	9,2	13,2	9,8	12,2	53	9,2	13,3	9,9	12,3	53	9,2	13,4	10,0	12,4	53	9,2	13,0	6,6	9,8	51	9,2	13,1	6,7	9,9	51	9,2	13,2	6,8	10,0	51	9,2	13,3	6,9	10,1	51	9,2	13,4	7,0	10,2	51	9,2					
11,5	6,3	9,6	51	9,2	11,6	6,4	9,7	52	9,3	11,7	6,6	9,8	52	9,3	11,8	6,7	9,9	52	9,3	11,9	6,9	10,0	52	9,3	12,0	7,2	10,2	52	9,3	12,1	7,5	10,5	52	9,3	12,2	7,7	10,5	52	9,3	12,3	7,9	10,7	52	9,3	12,4	8,1	10,9	52	9,3	12,5	8,4	11,1	52	9,3	12,6	8,6	11,2	52	9,3	12,7	8,8	11,4	52	9,3	12,8	9,1	11,6	52	9,3	12,9	9,3	11,8	52	9,3	13,0	9,6	12,0	52	9,3	13,1	9,7	12,1	52	9,3	13,2	9,8	12,2	52	9,3	13,3	9,9	12,3	52	9,3	13,4	10,0	12,4	52	9,3	13,0	6,2	9,5	51	9,4	13,1	6,3	9,6	51	9,4	13,2	6,4	9,7	51	9,4	13,3	6,5	9,8	51	9,4	13,4	6,6	9,9	51	9,4
11,4	6,0	9,4	51	9,4	11,5	6,2	9,5	51	9,4	11,6	6,3																																																																																																																	

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
17,0					17,1					17,2					17,3					17,4				
16,7	16,5	18,8	97	0,6	16,8	16,6	18,9	97	0,6	16,9	16,7	19,1	97	0,6	17,0	16,8	19,2	97	0,6	17,1	16,9	19,3	97	0,6
16,6	16,3	18,6	96	0,8	16,7	16,4	18,7	96	0,8	16,8	16,5	18,9	96	0,8	16,9	16,6	19,0	96	0,8	17,0	16,7	19,1	96	0,8
16,5	16,2	18,4	95	1,0	16,6	16,3	18,5	95	1,0	16,7	16,4	18,7	95	1,0	16,8	16,5	18,8	95	1,0	16,9	16,6	18,9	95	1,0
16,4	16,0	18,2	94	1,2	16,5	16,1	18,3	94	1,2	16,6	16,2	18,5	94	1,2	16,7	16,3	18,6	94	1,2	16,8	16,4	18,7	94	1,2
16,3	15,8	18,0	93	1,4	16,4	15,9	18,1	93	1,4	16,5	16,0	18,3	93	1,4	16,6	16,1	18,4	93	1,4	16,7	16,2	18,5	93	1,4
16,2	15,6	17,8	92	1,6	16,3	15,7	17,9	92	1,6	16,4	15,8	18,1	92	1,6	16,5	16,0	18,2	92	1,6	16,6	16,1	18,3	92	1,6
16,1	15,5	17,6	91	1,8	16,2	15,6	17,7	91	1,8	16,3	15,7	17,9	91	1,8	16,4	15,8	18,0	91	1,8	16,5	15,9	18,1	91	1,8
16,0	15,3	17,4	90	2,0	16,1	15,4	17,5	90	2,0	16,2	15,5	17,7	90	2,0	16,3	15,6	17,8	90	2,0	16,4	15,7	17,9	90	2,0
15,9	15,1	17,2	89	2,2	16,0	15,2	17,3	89	2,2	16,1	15,3	17,5	89	2,2	16,2	15,4	17,6	89	2,2	16,3	15,5	17,7	89	2,2
15,8	14,9	17,0	88	2,4	15,9	15,0	17,1	88	2,4	16,0	15,1	17,3	88	2,4	16,1	15,2	17,4	88	2,4	16,2	15,4	17,5	88	2,4
15,7	14,8	16,8	87	2,6	15,8	14,9	16,9	87	2,6	15,9	15,0	17,1	87	2,6	16,0	15,1	17,2	87	2,6	16,1	15,2	17,3	87	2,6
15,6	14,6	16,6	86	2,8	15,7	14,7	16,8	86	2,8	15,8	14,8	16,9	86	2,8	15,9	14,9	17,0	86	2,8	16,0	15,0	17,1	86	2,8
15,5	14,4	16,4	85	3,0	15,6	14,5	16,6	85	3,0	15,7	14,6	16,7	85	3,0	15,8	14,7	16,8	85	3,0	15,9	14,8	16,9	85	3,0
15,4	14,2	16,2	84	3,2	15,5	14,3	16,4	84	3,2	15,6	14,4	16,5	84	3,2	15,7	14,5	16,6	84	3,2	15,8	14,6	16,7	84	3,2
15,3	14,0	16,1	83	3,4	15,4	14,1	16,2	83	3,4	15,5	14,2	16,3	83	3,4	15,6	14,3	16,4	83	3,4	15,7	14,5	16,5	83	3,4
15,2	13,8	15,9	82	3,6	15,3	13,9	16,0	82	3,6	15,4	14,1	16,1	82	3,6	15,5	14,2	16,2	82	3,6	15,6	14,3	16,3	82	3,6
15,1	13,7	15,7	81	3,8	15,2	13,8	15,8	81	3,8	15,3	13,9	15,9	81	3,8	15,4	14,0	16,0	81	3,8	15,5	14,1	16,1	81	3,8
15,0	13,5	15,5	80	3,9	15,1	13,6	15,6	80	4,0	15,2	13,7	15,7	80	4,0	15,3	13,8	15,8	80	4,0	15,4	13,9	15,9	80	4,0
14,9	13,3	15,3	79	4,1	15,0	13,4	15,4	79	4,1	15,1	13,5	15,5	79	4,2	15,2	13,6	15,6	79	4,2	15,3	13,7	15,7	79	4,2
14,8	13,1	15,1	78	4,3	14,9	13,2	15,2	78	4,3	15,0	13,3	15,3	78	4,4	15,1	13,4	15,4	78	4,4	15,2	13,5	15,5	78	4,4
14,7	12,9	14,9	77	4,5	14,8	13,0	15,0	77	4,5	14,9	13,1	15,1	77	4,5	15,0	13,2	15,2	77	4,6	15,1	13,3	15,3	78	4,6
14,6	12,7	14,7	76	4,7	14,7	12,8	14,8	76	4,7	14,8	12,9	14,9	76	4,7	14,9	13,0	15,0	77	4,8	15,0	13,1	15,2	77	4,8
14,5	12,5	14,5	75	4,9	14,6	12,6	14,6	75	4,9	14,7	12,7	14,8	75	4,9	14,8	12,8	14,9	76	4,9	14,9	12,9	15,0	76	5,0
14,4	12,3	14,3	74	5,1	14,5	12,4	14,5	74	5,1	14,6	12,5	14,6	75	5,1	14,7	12,6	14,7	75	5,1	14,8	12,8	14,8	75	5,1
14,3	12,1	14,2	73	5,3	14,4	12,2	14,3	73	5,3	14,5	12,3	14,4	74	5,3	14,6	12,4	14,5	74	5,3	14,7	12,6	14,6	74	5,3
14,2	11,9	14,0	72	5,5	14,3	12,0	14,1	73	5,5	14,4	12,1	14,2	73	5,5	14,5	12,2	14,3	73	5,5	14,6	12,4	14,4	73	5,5
14,1	11,7	13,8	71	5,6	14,2	11,8	13,9	72	5,7	14,3	11,9	14,0	72	5,7	14,4	12,0	14,1	72	5,7	14,5	12,2	14,2	72	5,7
14,0	11,5	13,6	71	5,8	14,1	11,6	13,7	71	5,8	14,2	11,7	13,8	71	5,9	14,3	11,8	13,9	71	5,9	14,4	12,0	14,0	71	5,9
13,9	11,3	13,4	70	6,0	14,0	11,4	13,5	70	6,0	14,1	11,5	13,6	70	6,0	14,2	11,6	13,7	70	6,1	14,3	11,8	13,8	70	6,1
13,8	11,1	13,2	69	6,2	13,9	11,2	13,3	69	6,2	14,0	11,3	13,4	69	6,2	14,1	11,4	13,5	69	6,2	14,2	11,6	13,7	69	6,3
13,7	10,9	13,1	68	6,4	13,8	11,0	13,2	68	6,4	13,9	11,1	13,3	68	6,4	14,0	11,2	13,4	68	6,4	14,1	11,3	13,5	68	6,5
13,6	10,7	12,9	67	6,6	13,7	10,8	13,0	67	6,6	13,8	10,9	13,1	67	6,6	13,9	11,0	13,2	67	6,6	14,0	11,1	13,3	67	6,6
13,5	10,5	12,7	66	6,7	13,6	10,6	12,8	66	6,8	13,7	10,7	12,9	66	6,8	13,8	10,8	13,0	66	6,8	13,9	10,9	13,1	66	6,8
13,4	10,2	12,5	65	6,9	13,5	10,4	12,6	65	6,9	13,6	10,5	12,7	65	7,0	13,7	10,6	12,8	65	7,0	13,8	10,7	12,9	65	7,0
13,3	10,0	12,3	64	7,1	13,4	10,1	12,4	64	7,1	13,5	10,3	12,5	64	7,1	13,6	10,4	12,6	64	7,2	13,7	10,5	12,7	64	7,2
13,2	9,8	12,2	63	7,3	13,3	9,9	12,2	63	7,3	13,4	10,0	12,3	63	7,3	13,5	10,2	12,4	63	7,3	13,6	10,3	12,6	63	7,4
13,1	9,6	12,0	62	7,5	13,2	9,7	12,1	62	7,5	13,3	9,8	12,2	62	7,5	13,4	9,9	12,3	62	7,5	13,5	10,1	12,4	63	7,6
13,0	9,4	11,8	61	7,6	13,1	9,5	11,9	61	7,7	13,2	9,6	12,0	61	7,7	13,3	9,7	12,1	62	7,7	13,4	9,8	12,2	62	7,7
12,9	9,1	11,6	60	7,8	13,0	9,3	11,7	60	7,8	13,1	9,4	11,8	61	7,9	13,2	9,5	11,9	61	7,9	13,3	9,6	12,0	61	7,9
12,8	8,9	11,4	59	8,0	12,9	9,0	11,5	59	8,0	13,0	9,1	11,6	60	8,0	13,1	9,3	11,7	60	8,1	13,2	9,4	11,8	60	8,1
12,7	8,7	11,3	58	8,2	12,8	8,8	11,4	59	8,2	12,9	8,9	11,5	59	8,2	13,0	9,0	11,6	59	8,2	13,1	9,2	11,6	59	8,3
12,6	8,4	11,1	58	8,3	12,7	8,6	11,2	58	8,4	12,8	8,7	11,3	58	8,4	12,9	8,8	11,4	58	8,4	13,0	8,9	11,5	58	8,5
12,5	8,2	10,9	57	8,5	12,6	8,3	11,0	57	8,5	12,7	8,5	11,1	57	8,6	12,8	8,6	11,2	57	8,6	12,9	8,7	11,3	57	8,6
12,4	8,0	10,7	56	8,7	12,5	8,1	10,8	56	8,7	12,6	8,2	10,9	56	8,8	12,7	8,3	11,0	56	8,8	12,8	8,5	11,1	56	8,8
12,3	7,7	10,6	55	8,9	12,4	7,8	10,7	55	8,9	12,5	8,0	10,7	55	8,9	12,6	8,1	10,8	55	9,0	12,7	8,2	10,9	55	9,0
12,2	7,5	10,4	54	9,0	12,3	7,6	10,5	54	9,1	12,4	7,7	10,6	54	9,1	12,5	7,9	10,7	54	9,1	12,6	8,0	10,8	55	9,2
12,1	7,2	10,2	53	9,2	12,2	7,4	10,3	53	9,2	12,3	7,5	10,4	53	9,3	12,4	7,6	10,5	53	9,3	12,5	7,8	10,6	54	9,3
12,0	7,0	10,0	52	9,4	12,1	7,1	10,1	52	9,4	12,2	7,2	10,2	52	9,5	12,3	7,4	10,3	53	9,5	12,4	7,5	10,4	53	9,5
11,9	6,7	9,9	51	9,6	12,0	6,9	10,0	51	9,6	12,1	7,0	10,0	52	9,6	12,2	7,1	10,1	52	9,7	12,3	7,3	10,2	52	9,7
11,8	6,5	9,7	50	9,7	11,9	6,6	9,8	51	9,8	12,0	6,7	9,9	51	9,8	12,1	6,9	10,0	51	9,8	12,2	7,0	10,1	51	9,9
11,7	6,2	9,5	50	9,9	11,8	6,3	9,6	50	9,9	11,9	6,5	9,7	50	10,0	12,0	6,6	9,8	50	10,0	12,1	6,8	9,9	50	10,0
11,6	6,0	9,3	49	10,1	11,7	6,1	9,4	49	10,1	11,8	6,2	9,5	49	10,1	11,9	6,4	9,6	49	10,2	12,0	6,5	9,7	49	10,2
11,5	5,7	9,2	48	10,2	11,6	5,8	9,3	48	10,3	11,7	6,0	9,4	48	10,3	11,8	6,1	9,5	48	10,3	11,9	6,2	9,5	48	10,4
11,4	5,4	9,0	47	10,4	11,5	5,6	9,1	47	10,5	11,6	5,7	9,2	47	10,5	11,7	5,8	9,3	47	10,5	11,8	6,0	9,4	48	10,6
11,3	5,1	8,8	46	10,6	11,4	5,3	8,9	46	10,6	11,5	5,4	9,0	46	10,7	11,6	5,6	9,1	47	10,7	11,7	5,7	9,2	47	10,7
11,2	4,9	8,7	45	10,8	11,3	5,0	8,8	45	10,8	11,4	5,2	8,8												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
17,5					17,6					17,7					17,8					17,9				
17,2	17,0	19,4	97	0,6	17,3	17,1	19,6	97	0,6	17,4	17,2	19,7	97	0,6	17,5	17,3	19,8	97	0,6	17,6	17,4	19,9	97	0,6
17,1	16,8	19,2	96	0,8	17,2	16,9	19,3	96	0,8	17,3	17,0	19,5	96	0,8	17,4	17,1	19,6	96	0,8	17,5	17,2	19,7	96	0,8
17,0	16,7	19,0	95	1,0	17,1	16,8	19,1	95	1,0	17,2	16,9	19,3	95	1,0	17,3	17,0	19,4	95	1,0	17,4	17,1	19,5	95	1,0
16,9	16,5	18,8	94	1,2	17,0	16,6	18,9	94	1,2	17,1	16,7	19,1	94	1,2	17,2	16,8	19,2	94	1,2	17,3	16,9	19,3	94	1,2
16,8	16,3	18,6	93	1,4	16,9	16,4	18,7	93	1,4	17,0	16,5	18,9	93	1,4	17,1	16,6	19,0	93	1,5	17,2	16,7	19,1	93	1,5
16,7	16,2	18,4	92	1,6	16,8	16,3	18,5	92	1,6	16,9	16,4	18,7	92	1,6	17,0	16,5	18,8	92	1,7	17,1	16,6	18,9	92	1,7
16,6	16,0	18,2	91	1,8	16,7	16,1	18,3	91	1,8	16,8	16,2	18,5	91	1,9	16,9	16,3	18,6	91	1,9	17,0	16,4	18,7	91	1,9
16,5	15,8	18,0	90	2,0	16,6	15,9	18,1	90	2,0	16,7	16,0	18,3	90	2,1	16,8	16,1	18,4	90	2,1	16,9	16,2	18,5	90	2,1
16,4	15,6	17,8	89	2,2	16,5	15,7	17,9	89	2,2	16,6	15,8	18,0	89	2,3	16,7	15,9	18,2	89	2,3	16,8	16,1	18,3	89	2,3
16,3	15,5	17,6	88	2,4	16,4	15,6	17,7	88	2,4	16,5	15,7	17,8	88	2,5	16,6	15,8	18,0	88	2,5	16,7	15,9	18,1	88	2,5
16,2	15,3	17,4	87	2,6	16,3	15,4	17,5	87	2,6	16,4	15,5	17,6	87	2,7	16,5	15,6	17,8	87	2,7	16,6	15,7	17,9	87	2,7
16,1	15,1	17,2	86	2,8	16,2	15,2	17,3	86	2,8	16,3	15,3	17,4	86	2,9	16,4	15,4	17,6	86	2,9	16,5	15,5	17,7	86	2,9
16,0	14,9	17,0	85	3,0	16,1	15,0	17,1	85	3,0	16,2	15,1	17,2	85	3,1	16,3	15,2	17,4	85	3,1	16,4	15,3	17,5	85	3,1
15,9	14,7	16,8	84	3,2	16,0	14,9	16,9	84	3,2	16,1	15,0	17,1	84	3,3	16,2	15,1	17,2	85	3,3	16,3	15,2	17,3	85	3,3
15,8	14,6	16,6	83	3,4	15,9	14,7	16,7	83	3,4	16,0	14,8	16,9	84	3,5	16,1	14,9	17,0	84	3,5	16,2	15,0	17,1	84	3,5
15,7	14,4	16,4	82	3,6	15,8	14,5	16,5	82	3,6	15,9	14,6	16,7	83	3,6	16,0	14,7	16,8	83	3,7	16,1	14,8	16,9	83	3,7
15,6	14,2	16,2	81	3,8	15,7	14,3	16,3	82	3,8	15,8	14,4	16,5	82	3,8	15,9	14,5	16,6	82	3,9	16,0	14,6	16,7	82	3,9
15,5	14,0	16,0	80	4,0	15,6	14,1	16,2	81	4,0	15,7	14,2	16,3	81	4,0	15,8	14,3	16,4	81	4,1	15,9	14,4	16,5	81	4,1
15,4	13,8	15,8	80	4,2	15,5	13,9	16,0	80	4,2	15,6	14,0	16,1	80	4,2	15,7	14,1	16,2	80	4,2	15,8	14,3	16,3	80	4,3
15,3	13,6	15,7	79	4,4	15,4	13,7	15,8	79	4,4	15,5	13,9	15,9	79	4,4	15,6	14,0	16,0	79	4,4	15,7	14,1	16,1	79	4,5
15,2	13,4	15,5	78	4,6	15,3	13,6	15,6	78	4,6	15,4	13,7	15,7	78	4,6	15,5	13,8	15,8	78	4,6	15,6	13,9	15,9	78	4,7
15,1	13,3	15,3	77	4,8	15,2	13,4	15,4	77	4,8	15,3	13,5	15,5	77	4,8	15,4	13,6	15,6	77	4,8	15,5	13,7	15,7	77	4,8
15,0	13,1	15,1	76	5,0	15,1	13,2	15,2	76	5,0	15,2	13,3	15,3	76	5,0	15,3	13,4	15,4	76	5,0	15,4	13,5	15,5	76	5,0
14,9	12,9	14,9	75	5,2	15,0	13,0	15,0	75	5,2	15,1	13,1	15,1	75	5,2	15,2	13,2	15,2	75	5,2	15,3	13,3	15,3	75	5,2
14,8	12,7	14,7	74	5,4	14,9	12,8	14,8	74	5,4	15,0	12,9	14,9	74	5,4	15,1	13,0	15,0	74	5,4	15,2	13,1	15,1	74	5,4
14,7	12,5	14,5	73	5,5	14,8	12,6	14,6	73	5,6	14,9	12,7	14,7	73	5,6	15,0	12,8	14,8	73	5,6	15,1	12,9	14,9	73	5,6
14,6	12,3	14,3	72	5,7	14,7	12,4	14,4	72	5,7	14,8	12,5	14,5	72	5,8	14,9	12,6	14,6	72	5,8	15,0	12,7	14,7	72	5,8
14,5	12,1	14,1	71	5,9	14,6	12,2	14,2	71	5,9	14,7	12,3	14,3	71	6,0	14,8	12,4	14,5	71	6,0	14,9	12,5	14,6	71	6,0
14,4	11,9	13,9	70	6,1	14,5	12,0	14,1	70	6,1	14,6	12,1	14,2	70	6,1	14,7	12,2	14,3	70	6,2	14,8	12,3	14,4	70	6,2
14,3	11,7	13,8	69	6,3	14,4	11,8	13,9	69	6,3	14,5	11,9	14,0	69	6,3	14,6	12,0	14,1	69	6,4	14,7	12,1	14,2	69	6,4
14,2	11,5	13,6	68	6,5	14,3	11,6	13,7	68	6,5	14,4	11,7	13,8	68	6,5	14,5	11,8	13,9	68	6,5	14,6	11,9	14,0	69	6,6
14,1	11,3	13,4	67	6,7	14,2	11,4	13,5	67	6,7	14,3	11,5	13,6	67	6,7	14,4	11,6	13,7	68	6,7	14,5	11,7	13,8	68	6,8
14,0	11,0	13,2	66	6,8	14,1	11,2	13,3	66	6,9	14,2	11,3	13,4	67	6,9	14,3	11,4	13,5	67	6,9	14,4	11,5	13,6	67	6,9
13,9	10,8	13,0	65	7,0	14,0	11,0	13,1	66	7,1	14,1	11,1	13,2	66	7,1	14,2	11,2	13,3	66	7,1	14,3	11,3	13,4	66	7,1
13,8	10,6	12,8	65	7,2	13,9	10,7	12,9	65	7,2	14,0	10,9	13,0	65	7,3	14,1	11,0	13,1	65	7,3	14,2	11,1	13,2	65	7,3
13,7	10,4	12,7	64	7,4	13,8	10,5	12,8	64	7,4	13,9	10,6	12,9	64	7,4	14,0	10,8	13,0	64	7,5	14,1	10,9	13,1	64	7,5
13,6	10,2	12,5	63	7,6	13,7	10,3	12,6	63	7,6	13,8	10,4	12,7	63	7,6	13,9	10,5	12,8	63	7,7	14,0	10,7	12,9	63	7,7
13,5	10,0	12,3	62	7,8	13,6	10,1	12,4	62	7,8	13,7	10,2	12,5	62	7,8	13,8	10,3	12,6	62	7,8	13,9	10,5	12,7	62	7,9
13,4	9,7	12,1	61	7,9	13,5	9,9	12,2	61	8,0	13,6	10,0	12,3	61	8,0	13,7	10,1	12,4	61	8,0	13,8	10,2	12,5	61	8,0
13,3	9,5	11,9	60	8,1	13,4	9,6	12,0	60	8,2	13,5	9,8	12,1	60	8,2	13,6	9,9	12,2	60	8,2	13,7	10,0	12,3	60	8,2
13,2	9,3	11,7	59	8,3	13,3	9,4	11,8	59	8,3	13,4	9,5	11,9	59	8,4	13,5	9,7	12,0	59	8,4	13,6	9,8	12,1	60	8,4
13,1	9,1	11,6	58	8,5	13,2	9,2	11,7	58	8,5	13,3	9,3	11,8	58	8,5	13,4	9,4	11,9	59	8,6	13,5	9,6	12,0	59	8,6
13,0	8,8	11,4	57	8,7	13,1	9,0	11,5	57	8,7	13,2	9,1	11,6	58	8,7	13,3	9,2	11,7	58	8,7	13,4	9,3	11,8	58	8,8
12,9	8,6	11,2	56	8,8	13,0	8,7	11,3	57	8,9	13,1	8,9	11,4	57	8,9	13,2	9,0	11,5	57	8,9	13,3	9,1	11,6	57	9,0
12,8	8,4	11,0	56	9,0	12,9	8,5	11,1	56	9,0	13,0	8,6	11,2	56	9,1	13,1	8,8	11,3	56	9,1	13,2	8,9	11,4	56	9,1
12,7	8,1	10,9	55	9,2	12,8	8,3	11,0	55	9,2	12,9	8,4	11,0	55	9,3	13,0	8,5	11,1	55	9,3	13,1	8,6	11,2	55	9,3
12,6	7,9	10,7	54	9,4	12,7	8,0	10,8	54	9,4	12,8	8,2	10,9	54	9,4	12,9	8,3	11,0	54	9,5	13,0	8,4	11,1	54	9,5
12,5	7,6	10,5	53	9,5	12,6	7,8	10,6	53	9,6	12,7	7,9	10,7	53	9,6	12,8	8,0	10,8	53	9,6	12,9	8,2	10,9	53	9,7
12,4	7,4	10,3	52	9,7	12,5	7,5	10,4	52	9,8	12,6	7,7	10,5	52	9,8	12,7	7,8	10,6	52	9,8	12,8	7,9	10,7	53	9,9
12,3	7,1	10,2	51	9,9	12,4	7,3	10,2	51	9,9	12,5	7,4	10,3	51	10,0	12,6	7,6	10,4	52	10,0	12,7	7,7	10,5	52	10,0
12,2	6,9	10,0	50	10,1	12,3	7,0	10,1	50	10,1	12,4	7,2	10,2	51	10,1	12,5	7,3	10,3	51	10,2	12,6	7,4	10,4	51	10,2
12,1	6,6	9,8	49	10,2	12,2	6,8	9,9	50	10,3	12,3	6,9	10,0	50	10,3	12,4	7,1	10,1	50	10,3	12,5	7,2	10,2	50	10,4
12,0	6,4	9,6	49	10,4	12,1	6,5	9,7	49	10,5	12,2	6,7	9,8	49	10,5	12,3	6,8	9,9	49	10,5	12,4	6,9	10,0	49	10,6
11,9	6,1	9,5	48	10,6	12,0	6,3	9,6	48	10,6	12,1	6,4	9,6	48	10,7	12,2	6,5	9,7	48	10,7	12,3	6,7	9,8	48	10,7
11,8	5,9	9,3	47	10,8	11,9	6																		

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
17,0					17,1					17,2					17,3					17,4				
8,9	-3,0	4,9	26	14,5	9,0	-2,8	5,0	26	14,5	9,1	-2,5	5,1	26	14,6	9,2	-2,3	5,2	27	14,6	9,3	-2,1	5,2	27	14,7
8,8	-3,4	4,8	25	14,6	8,9	-3,2	4,9	25	14,7	9,0	-3,0	4,9	26	14,7	9,1	-2,8	5,0	26	14,8	9,2	-2,6	5,1	26	14,8
8,7	-3,8	4,6	24	14,8	8,8	-3,6	4,7	25	14,9	8,9	-3,4	4,8	25	14,9	9,0	-3,2	4,9	25	14,9	9,1	-3,0	4,9	25	15,0
8,6	-4,3	4,5	23	15,0	8,7	-4,1	4,5	24	15,0	8,8	-3,8	4,6	24	15,1	8,9	-3,6	4,7	24	15,1	9,0	-3,4	4,8	24	15,2
8,5	-4,8	4,3	23	15,1	8,6	-4,5	4,4	23	15,2	8,7	-4,3	4,5	23	15,2	8,8	-4,1	4,5	23	15,3	8,9	-3,9	4,6	24	15,3
8,4	-5,2	4,2	22	15,3	8,5	-5,0	4,2	22	15,3	8,6	-4,8	4,3	22	15,4	8,7	-4,5	4,4	23	15,4	8,8	-4,3	4,5	23	15,5
8,3	-5,7	4,0	21	15,4	8,4	-5,5	4,1	21	15,5	8,5	-5,3	4,2	22	15,5	8,6	-5,0	4,2	22	15,6	8,7	-4,8	4,3	22	15,6
8,2	-6,3	3,8	20	15,6	8,3	-6,0	3,9	21	15,6	8,4	-5,8	4,0	21	15,7	8,5	-5,5	4,1	21	15,7	8,6	-5,3	4,1	21	15,8
8,1	-6,8	3,7	20	15,7	8,2	-6,5	3,8	20	15,8	8,3	-6,3	3,8	20	15,8	8,4	-6,0	3,9	20	15,9	8,5	-5,8	4,0	21	15,9
8,0	-7,3	3,5	19	15,9	8,1	-7,1	3,6	19	15,9	8,2	-6,8	3,7	19	16,0	8,3	-6,6	3,8	20	16,0	8,4	-6,3	3,8	20	16,1
7,9	-7,9	3,4	18	16,0	8,0	-7,6	3,5	18	16,1	8,1	-7,4	3,5	18	16,1	8,2	-7,1	3,6	19	16,2	8,3	-6,8	3,7	19	16,2
7,8	-8,5	3,2	17	16,2	7,9	-8,2	3,3	17	16,2	8,0	-7,9	3,4	18	16,3	8,1	-7,7	3,5	18	16,3	8,2	-7,4	3,5	18	16,4
7,7	-9,1	3,1	16	16,3	7,8	-8,8	3,2	17	16,4	7,9	-8,5	3,2	17	16,4	8,0	-8,2	3,3	17	16,5	8,1	-8,0	3,4	17	16,5
7,6	-9,7	2,9	16	16,5	7,7	-9,4	3,0	16	16,5	7,8	-9,1	3,1	16	16,6	7,9	-8,8	3,2	16	16,6	8,0	-8,6	3,2	17	16,7
7,5	-10,4	2,8	15	16,6	7,6	-10,1	2,9	15	16,7	7,7	-9,8	2,9	15	16,7	7,8	-9,5	3,0	16	16,8	7,9	-9,2	3,1	16	16,9
7,4	-11,1	2,6	14	16,8	7,5	-10,8	2,7	14	16,8	7,6	-10,5	2,8	15	16,9	7,7	-10,1	2,8	15	17,0	7,8	-9,8	2,9	15	17,0
7,3	-11,8	2,5	13	16,9	7,4	-11,5	2,6	14	17,0	7,5	-11,2	2,6	14	17,0	7,6	-10,8	2,7	14	17,1	7,7	-10,5	2,8	14	17,2
7,2	-12,6	2,3	13	17,1	7,3	-12,2	2,4	13	17,1	7,4	-11,9	2,5	13	17,2	7,5	-11,5	2,5	13	17,3	7,6	-11,2	2,6	14	17,3
7,1	-13,4	2,2	12	17,2	7,2	-13,0	2,3	12	17,3	7,3	-12,7	2,3	12	17,3	7,4	-12,3	2,4	13	17,4	7,5	-11,9	2,5	13	17,5
7,0	-14,3	2,0	11	17,4	7,1	-13,9	2,1	11	17,4	7,2	-13,5	2,2	12	17,5	7,3	-13,1	2,2	12	17,6	7,4	-12,7	2,3	12	17,6
6,9	-15,2	1,9	10	17,5	7,0	-14,8	2,0	11	17,6	7,1	-14,4	2,0	11	17,6	7,2	-13,9	2,1	11	17,7	7,3	-13,5	2,2	11	17,8
6,8	-16,2	1,7	9	17,7	6,9	-15,7	1,8	10	17,7	7,0	-15,3	1,9	10	17,8	7,1	-14,8	1,9	10	17,9	7,2	-14,4	2,0	11	17,9
6,7	-17,2	1,6	9	17,8	6,8	-16,7	1,7	9	17,9	6,9	-16,3	1,7	9	17,9	7,0	-15,8	1,8	10	18,0	7,1	-15,4	1,9	10	18,1
6,6	-18,4	1,5	8	18,0	6,7	-17,8	1,5	8	18,0	6,8	-17,3	1,6	9	18,1	6,9	-16,8	1,7	9	18,1	7,0	-16,3	1,7	9	18,2
6,5	-19,6	1,3	7	18,1	6,6	-19,0	1,4	8	18,2	6,7	-18,5	1,4	8	18,2	6,8	-17,9	1,5	8	18,3	6,9	-17,4	1,6	8	18,4
6,4	-21,0	1,2	6	18,3	6,5	-20,4	1,2	7	18,3	6,6	-19,7	1,3	7	18,4	6,7	-19,2	1,4	7	18,4	6,8	-18,6	1,4	8	18,5
6,3	-22,5	1,0	6	18,4	6,4	-21,8	1,1	6	18,5	6,5	-21,1	1,1	6	18,5	6,6	-20,5	1,2	7	18,6	6,7	-19,9	1,3	7	18,6
6,2	-24,3	0,9	5	18,6	6,3	-23,5	0,9	5	18,6	6,4	-22,7	1,0	6	18,7	6,5	-22,0	1,1	6	18,7	6,6	-21,3	1,1	6	18,8
6,1	-26,3	0,7	4	18,7	6,2	-25,3	0,8	5	18,8	6,3	-24,5	0,9	5	18,8	6,4	-23,6	0,9	5	18,9	6,5	-22,9	1,0	5	18,9
6,0	-28,7	0,6	3	18,8	6,1	-27,6	0,6	4	18,9	6,2	-26,5	0,7	4	19,0	6,3	-25,6	0,8	4	19,0	6,4	-24,7	0,8	5	19,1
5,9	-31,7	0,4	3	19,0	6,0	-30,3	0,5	3	19,0	6,1	-29,0	0,6	3	19,1	6,2	-27,8	0,6	4	19,2	6,3	-26,8	0,7	4	19,2
5,8	-35,8	0,3	2	19,1	5,9	-33,8	0,4	2	19,2	6,0	-32,1	0,4	3	19,3	6,1	-30,6	0,5	3	19,3	6,2	-29,3	0,5	3	19,4
18,0					18,1					18,2					18,3					18,4				
18,0	18,0	20,7	100	0,0	18,1	18,1	20,8	100	0,0	18,2	18,2	21,0	100	0,0	18,3	18,3	21,1	100	0,0	18,4	18,4	21,2	100	0,0
17,9	17,8	20,5	99	0,2	18,0	17,9	20,6	99	0,2	18,1	18,0	20,7	99	0,2	18,2	18,1	20,9	99	0,2	18,3	18,2	21,0	99	0,2
17,8	17,7	20,3	98	0,4	17,9	17,8	20,4	98	0,4	18,0	17,9	20,5	98	0,4	18,1	18,0	20,7	98	0,4	18,2	18,1	20,8	98	0,4
17,7	17,5	20,1	97	0,6	17,8	17,6	20,2	97	0,6	17,9	17,7	20,3	97	0,6	18,0	17,8	20,4	97	0,6	18,1	17,9	20,6	97	0,6
17,6	17,3	19,9	96	0,8	17,7	17,4	20,0	96	0,8	17,8	17,5	20,1	96	0,8	17,9	17,6	20,2	96	0,8	18,0	17,7	20,4	96	0,9
17,5	17,2	19,6	95	1,0	17,6	17,3	19,8	95	1,1	17,7	17,4	19,9	95	1,1	17,8	17,5	20,0	95	1,1	17,9	17,6	20,2	95	1,1
17,4	17,0	19,4	94	1,3	17,5	17,1	19,6	94	1,3	17,6	17,2	19,7	94	1,3	17,7	17,3	19,8	94	1,3	17,8	17,4	19,9	95	1,3
17,3	16,8	19,2	93	1,5	17,4	16,9	19,4	93	1,5	17,5	17,0	19,5	93	1,5	17,6	17,1	19,6	94	1,5	17,7	17,3	19,7	94	1,5
17,2	16,7	19,0	92	1,7	17,3	16,8	19,2	92	1,7	17,4	16,9	19,3	92	1,7	17,5	17,0	19,4	93	1,7	17,6	17,1	19,5	93	1,7
17,1	16,5	18,8	91	1,9	17,2	16,6	18,9	91	1,9	17,3	16,7	19,1	92	1,9	17,4	16,8	19,2	92	1,9	17,5	16,9	19,3	92	1,9
17,0	16,3	18,6	90	2,1	17,1	16,4	18,7	90	2,1	17,2	16,5	18,9	91	2,1	17,3	16,6	19,0	91	2,1	17,4	16,7	19,1	91	2,1
16,9	16,2	18,4	89	2,3	17,0	16,3	18,5	90	2,3	17,1	16,4	18,7	90	2,3	17,2	16,5	18,8	90	2,3	17,3	16,6	18,9	90	2,3
16,8	16,0	18,2	89	2,5	16,9	16,1	18,3	89	2,5	17,0	16,2	18,5	89	2,5	17,1	16,3	18,6	89	2,5	17,2	16,4	18,7	89	2,5
16,7	15,8	18,0	88	2,7	16,8	15,9	18,1	88	2,7	16,9	16,0	18,3	88	2,7	17,0	16,1	18,4	88	2,7	17,1	16,2	18,5	88	2,7
16,6	15,6	17,8	87	2,9	16,7	15,7	17,9	87	2,9	16,8	15,8	18,0	87	2,9	16,9	15,9	18,2	87	2,9	17,0	16,1	18,3	87	2,9
16,5	15,5	17,6	86	3,1	16,6	15,6	17,7	86	3,1	16,7	15,7	17,8	86	3,1	16,8	15,8	18,0	86	3,1	16,9	15,9	18,1	86	3,1
16,4	15,3	17,4	85	3,3	16,5	15,4	17,5	85	3,3	16,6	15,5	17,6	85	3,3	16,7	15,6	17,8	85	3,3	16,8	15,7	17,9	85	3,3
16,3	15,1	17,2	84	3,5	16,4	15,2	17,3	84	3,5	16,5	15,3	17,4	84	3,5	16,6	15,4	17,6	84	3,5	16,7	15,5	17,7	84	3,5
16,2	14,9	17,0	83	3,7	16,3	15,0	17,1	83	3,7	16,4	15,1	17,2	83	3,7	16,5	15,2	17,4	83	3,7	16,6	15,3	17,5	83	3,7
16,1	14,7	16,8	82	3,9	16,2	14,8	16,9	82	3,9	16,3	15,0	17,0	82	3,9	16,4	15,1	17,2	82	3,9	16,5	15,2	17,3	82	3,9
16,0	14,6	16,6	81	4,1	16,1	14,7	16,7	81	4,1	16,2	14,8	16,8	81	4,1	16,3	14,9	17,0	81	4,1	16,4	15,0	17,1	81	4,1
15,9	14,4	16,4	80	4,3	16,0	14,5	16,5	80	4,3	16,1	14,6	16,6	80	4,3	16,2	14,7	16,8	80	4,3	16,3	14,8	16,9	80	4,3
15,8	14,2	16,2	79	4,5	15,9	14,3	16,3	79	4,5	16,0	14,4	16,4	79	4,5	16,1	14,5	16,6	79	4,5	16,2	14,6	16,7	79	4,5
15,7	14,0	16,0	78	4,7	15,8	14,1	16,1	78	4,7	15,9	14,2	16,3	78	4,7	16,0	14,3	16,4	78	4,7	16,1	14,4	16,5	78	4,7
15,6	13,8	15,8	77	4,9	15,7	13,9	15,9	77	4,9	15,8	14,0	16,1	77	4,9	15,9	14,1	16,2	77	4,9					



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
17,5					17,6					17,7					17,8					17,9									
9,4	-1,9	5,3	27	14,7	9,5	-1,7	5,4	27	14,8	9,6	-1,5	5,5	27	14,8	9,7	-1,3	5,6	28	14,9	9,8	-1,1	5,6	28	14,9	9,9	-0,9	5,7	29	15,0
9,3	-2,3	5,2	26	14,9	9,4	-2,1	5,2	26	14,9	9,5	-1,9	5,3	27	15,0	9,6	-1,7	5,4	27	15,0	9,7	-1,5	5,5	27	15,1	9,8	-1,3	5,6	28	15,2
9,2	-2,8	5,0	25	15,0	9,3	-2,6	5,1	26	15,1	9,4	-2,4	5,2	26	15,1	9,5	-2,1	5,2	26	15,2	9,6	-1,9	5,3	26	15,2	9,7	-1,5	5,5	27	15,3
9,1	-3,2	4,8	25	15,2	9,2	-3,0	4,9	25	15,3	9,3	-2,8	5,0	25	15,3	9,4	-2,6	5,1	25	15,4	9,5	-2,4	5,2	26	15,4	9,8	-1,1	5,6	28	15,5
9,0	-3,6	4,7	24	15,4	9,1	-3,4	4,8	24	15,4	9,2	-3,2	4,8	24	15,5	9,3	-3,0	4,9	25	15,5	9,4	-2,8	5,0	25	15,6	9,9	-0,7	5,8	30	15,6
8,9	-4,1	4,5	23	15,5	9,0	-3,9	4,6	23	15,6	9,1	-3,7	4,7	24	15,6	9,2	-3,4	4,8	24	15,7	9,3	-3,2	4,8	24	15,7	9,9	-0,7	5,8	30	15,7
8,8	-4,6	4,4	22	15,7	8,9	-4,3	4,5	23	15,7	9,0	-4,1	4,5	23	15,8	9,1	-3,9	4,6	23	15,8	9,2	-3,7	4,7	23	15,9	9,9	-0,7	5,8	30	15,8
8,7	-5,0	4,2	22	15,8	8,8	-4,8	4,3	22	15,9	8,9	-4,6	4,4	22	15,9	9,0	-4,3	4,4	22	16,0	9,1	-4,1	4,5	23	16,0	9,9	-0,7	5,8	30	16,0
8,6	-5,5	4,1	21	16,0	8,7	-5,3	4,1	21	16,0	8,8	-5,1	4,2	21	16,1	8,9	-4,8	4,3	22	16,1	9,0	-4,6	4,4	22	16,2	9,9	-0,7	5,8	30	16,1
8,5	-6,0	3,9	20	16,1	8,6	-5,8	4,0	20	16,2	8,7	-5,6	4,1	20	16,2	8,8	-5,3	4,1	21	16,3	8,9	-5,1	4,2	21	16,3	9,9	-0,7	5,8	30	16,2
8,4	-6,6	3,8	19	16,3	8,5	-6,3	3,8	19	16,3	8,6	-6,1	3,9	20	16,4	8,7	-5,8	4,0	20	16,5	8,8	-5,6	4,1	20	16,5	9,9	-0,7	5,8	30	16,3
8,3	-7,1	3,6	18	16,4	8,4	-6,9	3,7	19	16,5	8,5	-6,6	3,7	19	16,6	8,6	-6,3	3,8	19	16,6	8,7	-6,1	3,9	19	16,7	9,9	-0,7	5,8	30	16,4
8,2	-7,7	3,4	18	16,6	8,3	-7,4	3,5	18	16,7	8,4	-7,1	3,6	18	16,7	8,5	-6,9	3,7	18	16,8	8,6	-6,6	3,7	19	16,8	9,9	-0,7	5,8	30	16,5
8,1	-8,3	3,3	17	16,8	8,2	-8,0	3,4	17	16,8	8,3	-7,7	3,4	17	16,9	8,4	-7,4	3,5	18	16,9	8,5	-7,2	3,6	18	17,0	9,9	-0,7	5,8	30	16,6
8,0	-8,9	3,1	16	16,9	8,1	-8,6	3,2	16	17,0	8,2	-8,3	3,3	17	17,0	8,3	-8,0	3,4	17	17,1	8,4	-7,7	3,4	17	17,1	9,9	-0,7	5,8	30	16,7
7,9	-9,5	3,0	15	17,1	8,0	-9,2	3,1	16	17,1	8,1	-8,9	3,1	16	17,2	8,2	-8,6	3,2	16	17,2	8,3	-8,3	3,3	16	17,3	9,9	-0,7	5,8	30	16,8
7,8	-10,2	2,8	15	17,2	7,9	-9,9	2,9	15	17,3	8,0	-9,5	3,0	15	17,3	8,1	-9,2	3,1	15	17,4	8,2	-8,9	3,1	16	17,4	9,9	-0,7	5,8	30	16,9
7,7	-10,9	2,7	14	17,4	7,8	-10,5	2,8	14	17,4	7,9	-10,2	2,8	14	17,5	8,0	-9,9	2,9	15	17,5	8,1	-9,6	3,0	15	17,6	9,9	-0,7	5,8	30	17,0
7,6	-11,6	2,5	13	17,5	7,7	-11,2	2,6	13	17,6	7,8	-10,9	2,7	14	17,6	7,9	-10,6	2,7	14	17,7	8,0	-10,3	2,8	14	17,7	9,9	-0,7	5,8	30	17,1
7,5	-12,4	2,4	12	17,7	7,6	-12,0	2,5	13	17,7	7,7	-11,6	2,5	13	17,8	7,8	-11,3	2,6	13	17,8	7,9	-10,9	2,7	13	17,9	9,9	-0,7	5,8	30	17,2
7,4	-13,2	2,2	12	17,8	7,5	-12,8	2,3	12	17,9	7,6	-12,4	2,4	12	17,9	7,7	-12,0	2,4	12	18,0	7,8	-11,7	2,5	13	18,0	9,9	-0,7	5,8	30	17,3
7,3	-14,0	2,1	11	18,0	7,4	-13,6	2,2	11	18,0	7,5	-13,2	2,2	11	18,1	7,6	-12,8	2,3	12	18,1	7,7	-12,5	2,4	12	18,2	9,9	-0,7	5,8	30	17,4
7,2	-14,9	1,9	10	18,1	7,3	-14,5	2,0	10	18,2	7,4	-14,1	2,1	11	18,2	7,5	-13,7	2,1	11	18,3	7,6	-13,3	2,2	11	18,3	9,9	-0,7	5,8	30	17,5
7,1	-15,9	1,8	9	18,3	7,2	-15,4	1,9	10	18,3	7,3	-15,0	1,9	10	18,4	7,4	-14,6	2,0	10	18,4	7,5	-14,1	2,1	11	18,5	9,9	-0,7	5,8	30	17,6
7,0	-16,9	1,6	9	18,4	7,1	-16,4	1,7	9	18,5	7,2	-16,0	1,8	9	18,5	7,3	-15,5	1,8	10	18,6	7,4	-15,1	1,9	10	18,6	9,9	-0,7	5,8	30	17,7
6,9	-18,0	1,5	8	18,6	7,0	-17,5	1,6	8	18,6	7,1	-17,0	1,6	9	18,7	7,2	-16,5	1,7	9	18,7	7,3	-16,0	1,8	9	18,8	9,9	-0,7	5,8	30	17,8
6,8	-19,3	1,3	7	18,7	6,9	-18,7	1,4	7	18,8	7,0	-18,1	1,5	8	18,8	7,1	-17,6	1,5	8	18,9	7,2	-17,1	1,6	8	18,9	9,9	-0,7	5,8	30	17,9
6,7	-20,6	1,2	6	18,9	6,8	-20,0	1,3	7	18,9	6,9	-19,4	1,3	7	19,0	7,0	-18,8	1,4	7	19,0	7,1	-18,2	1,5	8	19,1	9,9	-0,7	5,8	30	18,0
6,6	-22,1	1,1	6	19,0	6,7	-21,4	1,1	6	19,1	6,8	-20,7	1,2	6	19,1	6,9	-20,1	1,3	7	19,2	7,0	-19,5	1,3	7	19,2	9,9	-0,7	5,8	30	18,1
6,5	-23,8	0,9	5	19,1	6,6	-23,0	1,0	5	19,2	6,7	-22,3	1,0	6	19,3	6,8	-21,5	1,1	6	19,3	6,9	-20,9	1,2	6	19,4	9,9	-0,7	5,8	30	18,2
6,4	-25,8	0,8	4	19,3	6,5	-24,8	0,8	5	19,4	6,6	-24,0	0,9	5	19,4	6,7	-23,2	1,0	5	19,5	6,8	-22,4	1,0	5	19,5	9,9	-0,7	5,8	30	18,3
6,3	-28,1	0,6	4	19,4	6,4	-27,0	0,7	4	19,5	6,5	-26,0	0,7	4	19,6	6,6	-25,0	0,8	4	19,6	6,7	-24,2	0,9	5	19,7	9,9	-0,7	5,8	30	18,4
18,5					18,6					18,7					18,8					18,9									
18,5	18,5	21,4	100	0,0	18,6	18,6	21,5	100	0,0	18,7	18,7	21,6	100	0,0	18,8	18,8	21,8	100	0,0	18,9	18,9	21,9	100	0,0	19,0	19,0	22,0	100	0,0
18,4	18,3	21,1	99	0,2	18,5	18,4	21,3	99	0,2	18,6	18,5	21,4	100	0,2	18,7	18,6	21,5	100	0,2	18,8	18,7	21,7	100	0,2	19,0	19,0	22,0	100	0,0
18,3	18,2	20,9	98	0,4	18,4	18,3	21,1	99	0,4	18,5	18,4	21,2	99	0,4	18,6	18,5	21,3	99	0,4	18,7	18,6	21,5	99	0,4	19,0	19,0	22,0	100	0,0
18,2	18,0	20,7	97	0,6	18,3	18,1	20,8	98	0,6	18,4	18,2	21,0	98	0,6	18,5	18,3	21,1	98	0,6	18,6	18,4	21,2	98	0,6	19,0	19,0	22,0	100	0,0
18,1	17,9	20,5	97	0,9	18,2	18,0	20,6	97	0,9	18,3	18,1	20,8	97	0,9	18,4	18,2	20,9	97	0,9	18,5	18,3	21,0	97	0,9	19,0	19,0	22,0	100	0,0
18,0	17,7	20,3	96	1,1	18,1	17,8	20,4	96	1,1	18,2	17,9	20,5	96	1,1	18,3	18,0	20,7	96	1,1	18,4	18,1	20,8	96	1,1	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,9	17,5	20,1	95	1,3	18,0	17,6	20,2	95	1,3	18,1	17,7	20,3	95	1,3	18,2	17,8	20,5	95	1,3	18,3	17,9	20,6	95	1,3	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,8	17,4	19,9	94	1,5	17,9	17,5	20,0	94	1,5	18,0	17,6	20,1	94	1,5	18,1	17,7	20,3	94	1,5	18,2	17,8	20,4	94	1,5	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,7	17,2	19,7	93	1,7	17,8	17,3	19,8	93	1,7	17,9	17,4	19,9	93	1,7	18,0	17,5	20,0	93	1,7	18,1	17,6	20,2	93	1,7	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,6	17,0	19,4	92	1,9	17,7	17,1	19,6	92	1,9	17,8	17,2	19,7	92	1,9	17,9	17,3	19,8	92	1,9	18,0	17,4	20,0	92	1,9	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,5	16,8	19,2	91	2,1	17,6	17,0	19,4	91	2,1	17,7	17,1	19,5	91	2,1	17,8	17,2	19,6	91	2,1	17,9	17,3	19,8	91	2,1	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,4	16,7	19,0	90	2,3	17,5	16,8	19,2	90	2,3	17,6	16,9	19,3	90	2,3	17,7	17,0	19,4	90	2,3	17,8	17,1	19,5	90	2,4	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,3	16,5	18,8	89	2,5	17,4	16,6	19,0	89	2,5	17,5	16,7	19,1	89	2,5	17,6	16,8	19,2	89	2,6	17,7	16,9	19,3	89	2,6	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,2	16,3	18,6	88	2,7	17,3	16,4	18,7	88	2,7	17,4	16,5	18,9	88	2,7	17,5	16,6	19,0	88	2,8	17,6	16,8	19,1	88	2,8	19,0	19,0	22,0	100	0,0
17,1	16,2	18,4	87	2,9																									



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
18,0					18,1					18,2					18,3					18,4				
13,7	9,9	12,2	60	8,4	13,8	10,0	12,4	60	8,5	13,9	10,2	12,5	60	8,5	14,0	10,3	12,6	60	8,5	14,1	10,4	12,7	60	8,6
13,6	9,7	12,1	59	8,6	13,7	9,8	12,2	59	8,7	13,8	9,9	12,3	59	8,7	13,9	10,1	12,4	59	8,7	14,0	10,2	12,5	59	8,7
13,5	9,5	11,9	58	8,8	13,6	9,6	12,0	58	8,8	13,7	9,7	12,1	58	8,9	13,8	9,8	12,2	58	8,9	13,9	10,0	12,3	58	8,9
13,4	9,2	11,7	57	9,0	13,5	9,4	11,8	57	9,0	13,6	9,5	11,9	57	9,0	13,7	9,6	12,0	57	9,1	13,8	9,7	12,1	58	9,1
13,3	9,0	11,5	56	9,2	13,4	9,1	11,6	56	9,2	13,5	9,3	11,7	56	9,2	13,6	9,4	11,8	57	9,3	13,7	9,5	11,9	57	9,3
13,2	8,8	11,3	55	9,3	13,3	8,9	11,4	55	9,4	13,4	9,0	11,5	56	9,4	13,5	9,2	11,6	56	9,4	13,6	9,3	11,7	56	9,5
13,1	8,5	11,2	54	9,5	13,2	8,7	11,3	55	9,6	13,3	8,8	11,4	55	9,6	13,4	8,9	11,5	55	9,6	13,5	9,1	11,6	55	9,7
13,0	8,3	11,0	54	9,7	13,1	8,4	11,1	54	9,7	13,2	8,6	11,2	54	9,8	13,3	8,7	11,3	54	9,8	13,4	8,8	11,4	54	9,8
12,9	8,1	10,8	53	9,9	13,0	8,2	10,9	53	9,9	13,1	8,3	11,0	53	10,0	13,2	8,5	11,1	53	10,0	13,3	8,6	11,2	53	10,0
12,8	7,8	10,6	52	10,1	12,9	8,0	10,7	52	10,1	13,0	8,1	10,8	52	10,1	13,1	8,2	10,9	52	10,2	13,2	8,4	11,0	52	10,2
12,7	7,6	10,5	51	10,2	12,8	7,7	10,5	51	10,3	12,9	7,8	10,6	51	10,3	13,0	8,0	10,7	51	10,3	13,1	8,1	10,8	52	10,4
12,6	7,3	10,3	50	10,4	12,7	7,5	10,4	50	10,4	12,8	7,6	10,5	50	10,5	12,9	7,7	10,6	51	10,5	13,0	7,9	10,7	51	10,6
12,5	7,1	10,1	49	10,6	12,6	7,2	10,2	49	10,6	12,7	7,3	0,3	50	10,7	12,8	7,5	10,4	50	10,7	12,9	7,6	10,5	50	10,7
12,4	6,8	9,9	48	10,8	12,5	7,0	10,0	49	10,8	12,6	7,1	10,1	49	10,8	12,7	7,2	10,2	49	10,9	12,8	7,4	10,3	49	10,9
12,3	6,6	9,8	48	10,9	12,4	6,7	9,8	48	11,0	12,5	6,8	9,9	48	11,0	12,6	7,0	10,0	48	11,0	12,7	7,1	10,1	48	11,1
12,2	6,3	9,6	47	11,1	12,3	6,4	9,7	47	11,2	12,4	6,6	9,8	47	11,2	12,5	6,7	9,9	47	11,2	12,6	6,9	10,0	47	11,3
12,1	6,0	9,4	46	11,3	12,2	6,2	9,5	46	11,3	12,3	6,3	9,6	46	11,4	12,4	6,5	9,7	46	11,4	12,5	6,6	9,8	47	11,4
12,0	5,8	9,2	45	11,5	12,1	5,9	9,3	45	11,5	12,2	6,1	9,4	45	11,5	12,3	6,2	9,5	46	11,6	12,4	6,3	9,6	46	11,6
11,9	5,5	9,1	44	11,6	12,0	5,6	9,2	44	11,7	12,1	5,8	9,2	45	11,7	12,2	5,9	9,3	45	11,7	12,3	6,1	9,4	45	11,8
11,8	5,2	8,9	43	11,8	11,9	5,4	9,0	44	11,8	12,0	5,5	9,1	44	11,9	12,1	5,7	9,2	44	11,9	12,2	5,8	9,3	44	12,0
11,7	4,9	8,7	43	12,0	11,8	5,1	8,8	43	12,0	11,9	5,2	8,9	43	12,1	12,0	5,4	9,0	43	12,1	12,1	5,5	9,1	43	12,1
11,6	4,7	8,5	42	12,1	11,7	4,8	8,6	42	12,2	11,8	5,0	8,7	42	12,2	11,9	5,1	8,8	42	12,3	12,0	5,3	8,9	42	12,3
11,5	4,4	8,4	41	12,3	11,6	4,5	8,5	41	12,4	11,7	4,7	8,6	41	12,4	11,8	4,8	8,6	42	12,4	11,9	5,0	8,7	42	12,5
11,4	4,1	8,2	40	12,5	11,5	4,2	8,3	40	12,5	11,6	4,4	8,4	41	12,6	11,7	4,5	8,5	41	12,6	11,8	4,7	8,6	41	12,7
11,3	3,8	8,0	39	12,7	11,4	3,9	8,1	40	12,7	11,5	4,1	8,2	40	12,7	11,6	4,2	8,3	40	12,8	11,7	4,4	8,4	40	12,8
11,2	3,5	7,9	39	12,8	11,3	3,6	8,0	39	12,9	11,4	3,8	8,0	39	12,9	11,5	3,9	8,1	39	13,0	11,6	4,1	8,2	39	13,0
11,1	3,2	7,7	38	13,0	11,2	3,3	7,8	38	13,0	11,3	3,5	7,9	38	13,1	11,4	3,6	8,0	38	13,1	11,5	3,8	8,1	38	13,2
11,0	2,9	7,5	37	13,2	11,1	3,0	7,6	37	13,2	11,2	3,2	7,7	37	13,2	11,3	3,3	7,8	37	13,3	11,4	3,5	7,9	38	13,3
10,9	2,5	7,4	36	13,3	11,0	2,7	7,5	36	13,4	11,1	2,9	7,5	36	13,4	11,2	3,0	7,6	37	13,5	11,3	3,2	7,7	37	13,5
10,8	2,2	7,2	35	13,5	10,9	2,4	7,3	35	13,5	11,0	2,6	7,4	36	13,6	11,1	2,7	7,5	36	13,6	11,2	2,9	7,5	36	13,7
10,7	1,9	7,0	34	13,7	10,8	2,1	7,1	35	13,7	10,9	2,2	7,2	35	13,7	11,0	2,4	7,3	35	13,8	11,1	2,6	7,4	35	13,8
10,6	1,6	6,9	34	13,8	10,7	1,7	7,0	34	13,9	10,8	1,9	7,0	34	13,9	10,9	2,1	7,1	34	14,0	11,0	2,2	7,2	34	14,0
10,5	1,2	6,7	33	14,0	10,6	1,4	6,8	33	14,0	10,7	1,6	6,9	33	14,1	10,8	1,7	7,0	33	14,1	10,9	1,9	7,0	34	14,2
10,4	0,9	6,5	32	14,2	10,5	1,1	6,6	32	14,2	10,6	1,2	6,7	33	14,2	10,7	1,4	6,8	33	14,3	10,8	1,6	6,9	33	14,3
10,3	0,5	6,4	31	14,3	10,4	0,7	6,5	32	14,4	10,5	0,9	6,5	32	14,4	10,6	1,1	6,6	32	14,5	10,7	1,2	6,7	32	14,5
10,2	0,2	6,2	31	14,5	10,3	0,4	6,3	31	14,5	10,4	0,5	6,4	31	14,6	10,5	0,7	6,5	31	14,6	10,6	0,9	6,5	31	14,7
10,1	-0,2	6,0	30	14,6	10,2	0,0	6,1	30	14,7	10,3	0,2	6,2	30	14,7	10,4	0,4	6,3	30	14,8	10,5	0,5	6,4	31	14,8
10,0	-0,6	5,9	29	14,8	10,1	-0,4	6,0	29	14,9	10,2	-0,2	6,0	29	14,9	10,3	0,0	6,1	30	15,0	10,4	0,2	6,2	30	15,0
9,9	-1,0	5,7	28	15,0	10,0	-0,8	5,8	28	15,0	10,1	-0,6	5,9	29	15,1	10,2	-0,4	6,0	29	15,1	10,3	-0,2	6,1	29	15,2
9,8	-1,3	5,6	27	15,1	9,9	-1,1	5,6	28	15,2	10,0	-0,9	5,7	28	15,2	10,1	-0,8	5,8	28	15,3	10,2	-0,6	5,9	28	15,3
9,7	-1,7	5,4	27	15,3	9,8	-1,5	5,5	27	15,3	9,9	-1,3	5,6	27	15,4	10,0	-1,1	5,6	27	15,4	10,1	-0,9	5,7	27	15,5
9,6	-2,1	5,2	26	15,5	9,7	-1,9	5,3	26	15,5	9,8	-1,7	5,4	26	15,6	9,9	-1,5	5,5	26	15,6	10,0	-1,3	5,6	27	15,7
9,5	-2,6	5,1	25	15,6	9,6	-2,4	5,2	25	15,7	9,7	-2,2	5,2	26	15,7	9,8	-1,9	5,3	26	15,8	9,9	-1,7	5,4	26	15,8
9,4	-3,0	4,9	24	15,8	9,5	-2,8	5,0	25	15,8	9,6	-2,6	5,1	25	15,9	9,7	-2,4	5,2	25	15,9	9,8	-2,1	5,2	25	16,0
9,3	-3,4	4,8	24	15,9	9,4	-3,2	4,8	24	16,0	9,5	-3,0	4,9	24	16,0	9,6	-2,8	5,0	24	16,1	9,7	-2,6	5,1	24	16,1
9,2	-3,9	4,6	23	16,1	9,3	-3,7	4,7	23	16,1	9,4	-3,4	4,8	23	16,2	9,5	-3,2	4,8	23	16,2	9,6	-3,0	4,9	24	16,3
9,1	-4,4	4,4	22	16,2	9,2	-4,1	4,5	22	16,3	9,3	-3,9	4,6	22	16,4	9,4	-3,7	4,7	23	16,4	9,5	-3,4	4,8	23	16,5
9,0	-4,8	4,3	21	16,4	9,1	-4,6	4,4	21	16,5	9,2	-4,4	4,4	22	16,5	9,3	-4,1	4,5	22	16,6	9,4	-3,9	4,6	22	16,6
8,9	-5,3	4,1	20	16,6	9,0	-5,1	4,2	21	16,6	9,1	-4,8	4,3	21	16,7	9,2	-4,6	4,4	21	16,7	9,3	-4,4	4,4	21	16,8
8,8	-5,8	4,0	20	16,7	8,9	-5,6	4,1	20	16,8	9,0	-5,3	4,1	20	16,8	9,1	-5,1	4,2	20	16,9	9,2	-4,8	4,3	21	16,9
8,7	-6,4	3,8	19	16,9	8,8	-6,1	3,9	19	16,9	8,9	-5,8	4,0	19	17,0	9,0	-5,6	4,0	20	17,0	9,1	-5,3	4,1	20	17,1
8,6	-6,9	3,7	18	17,0	8,7	-6,6	3,7	18	17,1	8,8	-6,4	3,8	19	17,1	8,9	-6,1	3,9	19	17,2	9,0	-5,9	4,0	19	17,2
8,5	-7,5	3,5	17	17,2	8,6	-7,2	3,6	18	17,2	8,7	-6,9	3,7	18	17,3	8,8	-6,6	3,7	18	17,4	8,9	-6,4	3,8	18	17,4
8,4	-8,0	3,4	17	17,3	8,5	-7,8	3,4	17	17,4	8,6	-7,5	3,5	17	17,4	8,7	-7,2	3,6	17	17,5	8,8	-6,9	3,7	18	17,6
8,3	-8,6	3,2	16	17,5	8,4	-8,4	3,3	16	17,5	8,5	-8,1	3,3	16	17,6	8,6	-7,8	3,4	17	17,7	8,7	-7,5	3,5	17	17,7
8,2	-9,3	3,0	15	17,6	8,3	-9,0	3,1	15	17,7	8,4	-8,7	3,2	16	17,8	8,5	-8,4	3,3	16	17,8	8,6	-8,1	3,3	16	17,9
8,1	-9,9	2,9	14	17,8	8,2	-9,6	3,0	15	17,9	8,3	-9,3	3,0	15	17,9	8,4	-9,0	3,1	15	18,0	8,5	-8,7	3,2	16	18,0
8,0	-10,6	2,7	14	18,0	8,1	-10,3	2,8	14																

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
18,5					18,6					18,7					18,8					18,9				
14,2	10,5	12,8	60	8,6	14,3	10,7	12,9	60	8,6	14,4	10,8	13,0	61	8,6	14,5	10,9	13,1	61	8,7	14,6	11,0	13,2	61	8,7
14,1	10,3	12,6	59	8,8	14,2	10,4	12,7	60	8,8	14,3	10,6	12,8	60	8,8	14,4	10,7	12,9	60	8,9	14,5	10,8	13,0	60	8,9
14,0	10,1	12,4	59	9,0	14,1	10,2	12,5	59	9,0	14,2	10,3	12,6	59	9,0	14,3	10,5	12,7	59	9,0	14,4	10,6	12,8	59	9,1
13,9	9,9	12,2	58	9,1	14,0	10,0	12,3	58	9,2	14,1	10,1	12,4	58	9,2	14,2	10,2	12,5	58	9,2	14,3	10,4	12,6	58	9,3
13,8	9,6	12,0	57	9,3	13,9	9,8	12,1	57	9,4	14,0	9,9	12,2	57	9,4	14,1	10,0	12,3	57	9,4	14,2	10,2	12,4	57	9,4
13,7	9,4	11,8	56	9,5	13,8	9,5	11,9	56	9,5	13,9	9,7	12,0	56	9,6	14,0	9,8	12,2	56	9,6	14,1	9,9	12,3	56	9,6
13,6	9,2	11,7	55	9,7	13,7	9,3	11,8	55	9,7	13,8	9,4	11,9	55	9,8	13,9	9,6	12,0	56	9,8	14,0	9,7	12,1	56	9,8
13,5	9,0	11,5	54	9,9	13,6	9,1	11,6	54	9,9	13,7	9,2	11,7	55	9,9	13,8	9,3	11,8	55	10,0	13,9	9,5	11,9	55	10,0
13,4	8,7	11,3	53	10,1	13,5	8,9	11,4	54	10,1	13,6	9,0	11,5	54	10,1	13,7	9,1	11,6	54	10,2	13,8	9,2	11,7	54	10,2
13,3	8,5	11,1	53	10,2	13,4	8,6	11,2	53	10,3	13,5	8,7	11,3	53	10,3	13,6	8,9	11,4	53	10,3	13,7	9,0	11,5	53	10,4
13,2	8,2	10,9	52	10,4	13,3	8,4	11,0	52	10,4	13,4	8,5	11,1	52	10,5	13,5	8,6	11,2	52	10,5	13,6	8,8	11,3	52	10,6
13,1	8,0	10,8	51	10,6	13,2	8,1	10,9	51	10,6	13,3	8,3	11,0	51	10,7	13,4	8,4	11,1	51	10,7	13,5	8,5	11,2	51	10,7
13,0	7,8	10,6	50	10,8	13,1	7,9	10,7	50	10,8	13,2	8,0	10,8	50	10,8	13,3	8,2	10,9	51	10,9	13,4	8,3	11,0	51	10,9
12,9	7,5	10,4	49	10,9	13,0	7,6	10,5	49	11,0	13,1	7,8	10,6	50	11,0	13,2	7,9	10,7	50	11,1	13,3	8,0	10,8	50	11,1
12,8	7,3	10,2	48	11,1	12,9	7,4	10,3	49	11,2	13,0	7,5	10,4	49	11,2	13,1	7,7	10,5	49	11,2	13,2	7,8	10,6	49	11,3
12,7	7,0	10,1	48	11,3	12,8	7,1	10,1	48	11,3	12,9	7,3	10,2	48	11,4	13,0	7,4	10,3	48	11,4	13,1	7,6	10,4	48	11,5
12,6	6,7	9,9	47	11,5	12,7	6,9	10,0	47	11,5	12,8	7,0	10,1	47	11,6	12,9	7,2	10,2	47	11,6	13,0	7,3	10,3	47	11,6
12,5	6,5	9,7	46	11,7	12,6	6,6	9,8	46	11,7	12,7	6,8	9,9	46	11,7	12,8	6,9	10,0	46	11,8	12,9	7,0	10,1	47	11,8
12,4	6,2	9,5	45	11,8	12,5	6,4	9,6	45	11,9	12,6	6,5	9,7	45	11,9	12,7	6,6	9,8	46	11,9	12,8	6,8	9,9	46	12,0
12,3	5,9	9,3	44	12,0	12,4	6,1	9,4	44	12,0	12,5	6,2	9,5	45	12,1	12,6	6,4	9,6	45	12,1	12,7	6,5	9,7	45	12,2
12,2	5,7	9,2	43	12,2	12,3	5,8	9,3	44	12,2	12,4	6,0	9,4	44	12,3	12,5	6,1	9,5	44	12,3	12,6	6,3	9,6	44	12,3
12,1	5,4	9,0	43	12,3	12,2	5,5	9,1	43	12,4	12,3	5,7	9,2	43	12,4	12,4	5,8	9,3	43	12,5	12,5	6,0	9,4	43	12,5
12,0	5,1	8,8	42	12,5	12,1	5,3	8,9	42	12,6	12,2	5,4	9,0	42	12,6	12,3	5,6	9,1	42	12,6	12,4	5,7	9,2	43	12,7
11,9	4,8	8,7	41	12,7	12,0	5,0	8,7	41	12,7	12,1	5,1	8,8	41	12,8	12,2	5,3	8,9	42	12,8	12,3	5,4	9,0	42	12,9
11,8	4,6	8,5	40	12,9	11,9	4,7	8,6	40	12,9	12,0	4,9	8,7	41	13,0	12,1	5,0	8,8	41	13,0	12,2	5,2	8,9	41	13,0
11,7	4,3	8,3	39	13,0	11,8	4,4	8,4	40	13,1	11,9	4,6	8,5	40	13,1	12,0	4,7	8,6	40	13,2	12,1	4,9	8,7	40	13,2
11,6	4,0	8,1	39	13,2	11,7	4,1	8,2	39	13,3	11,8	4,3	8,3	39	13,3	11,9	4,4	8,4	39	13,3	12,0	4,6	8,5	39	13,4
11,5	3,7	8,0	38	13,4	11,6	3,8	8,1	38	13,4	11,7	4,0	8,2	38	13,5	11,8	4,1	8,2	38	13,5	11,9	4,3	8,3	39	13,6
11,4	3,4	7,8	37	13,5	11,5	3,5	7,9	37	13,6	11,6	3,7	8,0	37	13,6	11,7	3,8	8,1	38	13,7	11,8	4,0	8,2	38	13,7
11,3	3,1	7,6	36	13,7	11,4	3,2	7,7	36	13,8	11,5	3,4	7,8	37	13,8	11,6	3,5	7,9	37	13,9	11,7	3,7	8,0	37	13,9
11,2	2,7	7,5	35	13,9	11,3	2,9	7,6	36	13,9	11,4	3,1	7,6	36	14,0	11,5	3,2	7,7	36	14,0	11,6	3,4	7,8	36	14,1
11,1	2,4	7,3	35	14,1	11,2	2,6	7,4	35	14,1	11,3	2,7	7,5	35	14,1	11,4	2,9	7,6	35	14,2	11,5	3,1	7,6	35	14,2
11,0	2,1	7,1	34	14,2	11,1	2,3	7,2	34	14,3	11,2	2,4	7,3	34	14,3	11,3	2,6	7,4	34	14,4	11,4	2,8	7,5	35	14,4
10,9	1,8	7,0	33	14,4	11,0	1,9	7,0	33	14,4	11,1	2,1	7,1	34	14,5	11,2	2,3	7,2	34	14,5	11,3	2,4	7,3	34	14,6
10,8	1,4	6,8	32	14,6	10,9	1,6	6,9	33	14,6	11,0	1,8	7,0	33	14,7	11,1	1,9	7,1	33	14,7	11,2	2,1	7,1	33	14,7
10,7	1,1	6,6	32	14,7	10,8	1,3	6,7	32	14,8	10,9	1,4	6,8	32	14,8	11,0	1,6	6,9	32	14,9	11,1	1,8	7,0	32	14,9
10,6	0,7	6,5	31	14,9	10,7	0,9	6,5	31	14,9	10,8	1,1	6,6	31	15,0	10,9	1,3	6,7	31	15,0	11,0	1,4	6,8	32	15,1
10,5	0,4	6,3	30	15,1	10,6	0,6	6,4	30	15,1	10,7	0,7	6,5	30	15,2	10,8	0,9	6,6	31	15,2	10,9	1,1	6,6	31	15,3
10,4	0,0	6,1	29	15,2	10,5	0,2	6,2	29	15,3	10,6	0,4	6,3	30	15,3	10,7	0,6	6,4	30	15,4	10,8	0,7	6,5	30	15,4
10,3	-0,4	6,0	28	15,4	10,4	-0,2	6,1	29	15,4	10,5	0,0	6,1	29	15,5	10,6	0,2	6,2	29	15,5	10,7	0,4	6,3	29	15,6
10,2	-0,7	5,8	28	15,5	10,3	-0,6	5,9	28	15,6	10,4	-0,4	6,0	28	15,6	10,5	-0,2	6,1	28	15,7	10,6	0,0	6,1	29	15,7
10,1	-1,1	5,6	27	15,7	10,2	-0,9	5,7	27	15,8	10,3	-0,7	5,8	27	15,8	10,4	-0,5	5,9	28	15,9	10,5	-0,4	6,0	28	15,9
10,0	-1,5	5,5	26	15,9	10,1	-1,3	5,6	26	15,9	10,2	-1,1	5,6	27	16,0	10,3	-0,9	5,7	27	16,0	10,4	-0,7	5,8	27	16,1
9,9	-1,9	5,3	25	16,0	10,0	-1,7	5,4	26	16,1	10,1	-1,5	5,5	26	16,1	10,2	-1,3	5,6	26	16,2	10,3	-1,1	5,6	26	16,2
9,8	-2,4	5,2	25	16,2	9,9	-2,1	5,2	25	16,2	10,0	-1,9	5,3	25	16,3	10,1	-1,7	5,4	25	16,4	10,2	-1,5	5,5	26	16,4
9,7	-2,8	5,0	24	16,4	9,8	-2,6	5,1	24	16,4	9,9	-2,4	5,2	24	16,5	10,0	-2,1	5,2	25	16,5	10,1	-1,9	5,3	25	16,6
9,6	-3,2	4,8	23	16,5	9,7	-3,0	4,9	23	16,6	9,8	-2,8	5,0	24	16,6	9,9	-2,6	5,1	24	16,7	10,0	-2,4	5,2	24	16,7
9,5	-3,7	4,7	22	16,7	9,6	-3,4	4,8	23	16,7	9,7	-3,2	4,8	23	16,8	9,8	-3,0	4,9	23	16,8	9,9	-2,8	5,0	23	16,9
9,4	-4,1	4,5	22	16,8	9,5	-3,9	4,6	22	16,9	9,6	-3,7	4,7	22	16,9	9,7	-3,4	4,8	22	17,0	9,8	-3,2	4,8	23	17,1
9,3	-4,6	4,4	21	17,0	9,4	-4,4	4,4	21	17,0	9,5	-4,1	4,5	21	17,1	9,6	-3,9	4,6	22	17,2	9,7	-3,7	4,7	22	17,2
9,2	-5,1	4,2	20	17,1	9,3	-4,9	4,3	20	17,2	9,4	-4,6	4,4	21	17,3	9,5	-4,4	4,4	21	17,3	9,6	-4,1	4,5	21	17,4
9,1	-5,6	4,0	19	17,3	9,2	-5,4	4,1	20	17,4	9,3	-5,1	4,2	20	17,4	9,4	-4,9	4,3	20	17,5	9,5	-4,6	4,4	20	17,5
9,0	-6,1	3,9	19	17,5	9,1	-5,9	4,0	19	17,5	9,2	-5,6	4,0	19	17,6	9,3	-5,4	4,1	19	17,6	9,4	-5,1	4,2	20	17,7
8,9	-6,7	3,7	18	17,6	9,0	-6,4	3,8	18	17,7	9,1	-6,1	3,9	18	17,7	9,2	-5,9	4,0	19	17,8	9,3	-5,6	4,0	19	17,9
8,8	-7,2	3,6	17	17,8	8,9	-6,9	3,7	17	17,8	9,0	-6,7	3,7	18	17,9	9,1	-6,4	3,8	18	18,0	9,2	-6,1	3,9	18	18,0
8,7	-7,8	3,4																						

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
19,0					19,1					19,2					19,3					19,4				
18,8	18,7	21,6	99	0,4	18,9	18,8	21,7	99	0,4	19,0	18,9	21,9	99	0,4	19,1	19,0	22,0	99	0,4	19,2	19,1	22,1	99	0,4
18,7	18,5	21,4	98	0,7	18,8	18,6	21,5	98	0,7	18,9	18,7	21,6	98	0,7	19,0	18,8	21,8	98	0,7	19,1	18,9	21,9	98	0,7
18,6	18,4	21,2	97	0,9	18,7	18,5	21,3	97	0,9	18,8	18,6	21,4	97	0,9	18,9	18,7	21,6	97	0,9	19,0	18,8	21,7	97	0,9
18,5	18,2	20,9	96	1,1	18,6	18,3	21,1	96	1,1	18,7	18,4	21,2	96	1,1	18,8	18,5	21,3	96	1,1	18,9	18,6	21,5	96	1,1
18,4	18,0	20,7	95	1,3	18,5	18,1	20,9	95	1,3	18,6	18,2	21,0	95	1,3	18,7	18,3	21,1	95	1,3	18,8	18,4	21,3	95	1,3
18,3	17,9	20,5	94	1,5	18,4	18,0	20,6	94	1,5	18,5	18,1	20,8	94	1,5	18,6	18,2	20,9	94	1,5	18,7	18,3	21,1	94	1,5
18,2	17,7	20,3	93	1,7	18,3	17,8	20,4	93	1,7	18,4	17,9	20,6	93	1,7	18,5	18,0	20,7	93	1,7	18,6	18,1	20,8	93	1,7
18,1	17,5	20,1	92	1,9	18,2	17,6	20,2	92	1,9	18,3	17,7	20,4	92	1,9	18,4	17,8	20,5	92	2,0	18,5	17,9	20,6	92	2,0
18,0	17,4	19,9	91	2,1	18,1	17,5	20,0	91	2,2	18,2	17,6	20,1	91	2,2	18,3	17,7	20,3	91	2,2	18,4	17,8	20,4	91	2,2
17,9	17,2	19,7	90	2,4	18,0	17,3	19,8	90	2,4	18,1	17,4	19,9	90	2,4	18,2	17,5	20,1	90	2,4	18,3	17,6	20,2	90	2,4
17,8	17,0	19,5	89	2,6	17,9	17,1	19,6	89	2,6	18,0	17,2	19,7	89	2,6	18,1	17,3	19,8	89	2,6	18,2	17,4	20,0	89	2,6
17,7	16,9	19,3	88	2,8	17,8	17,0	19,4	88	2,8	17,9	17,1	19,5	88	2,8	18,0	17,2	19,6	88	2,8	18,1	17,3	19,8	88	2,8
17,6	16,7	19,0	87	3,0	17,7	16,8	19,2	87	3,0	17,8	16,9	19,3	87	3,0	17,9	17,0	19,4	87	3,0	18,0	17,1	19,6	87	3,0
17,5	16,5	18,8	86	3,2	17,6	16,6	19,0	86	3,2	17,7	16,7	19,1	86	3,2	17,8	16,8	19,2	86	3,2	17,9	16,9	19,3	86	3,2
17,4	16,3	18,6	85	3,4	17,5	16,4	18,8	85	3,4	17,6	16,6	18,9	85	3,4	17,7	16,7	19,0	85	3,4	17,8	16,8	19,1	85	3,4
17,3	16,2	18,4	84	3,6	17,4	16,3	18,5	84	3,6	17,5	16,4	18,7	84	3,6	17,6	16,5	18,8	84	3,6	17,7	16,6	18,9	84	3,6
17,2	16,0	18,2	83	3,8	17,3	16,1	18,3	83	3,8	17,4	16,2	18,5	83	3,8	17,5	16,3	18,6	83	3,9	17,6	16,4	18,7	83	3,9
17,1	15,8	18,0	82	4,0	17,2	15,9	18,1	82	4,0	17,3	16,0	18,3	82	4,0	17,4	16,1	18,4	82	4,1	17,5	16,2	18,5	82	4,1
17,0	15,6	17,8	81	4,2	17,1	15,7	17,9	81	4,2	17,2	15,8	18,1	81	4,3	17,3	16,0	18,2	81	4,3	17,4	16,1	18,3	82	4,3
16,9	15,5	17,6	80	4,4	17,0	15,6	17,7	80	4,4	17,1	15,7	17,8	81	4,5	17,2	15,8	18,0	81	4,5	17,3	15,9	18,1	81	4,5
16,8	15,3	17,4	79	4,6	16,9	15,4	17,5	80	4,6	17,0	15,5	17,6	80	4,7	17,1	15,6	17,8	80	4,7	17,2	15,7	17,9	80	4,7
16,7	15,1	17,2	79	4,8	16,8	15,2	17,3	79	4,8	16,9	15,3	17,4	79	4,9	17,0	15,4	17,6	79	4,9	17,1	15,5	17,7	79	4,9
16,6	14,9	17,0	78	5,0	16,7	15,0	17,1	78	5,0	16,8	15,1	17,2	78	5,1	16,9	15,2	17,4	78	5,1	17,0	15,3	17,5	78	5,1
16,5	14,7	16,8	77	5,2	16,6	14,8	16,9	77	5,3	16,7	14,9	17,0	77	5,3	16,8	15,1	17,2	77	5,3	16,9	15,2	17,3	77	5,3
16,4	14,5	16,6	76	5,4	16,5	14,6	16,7	76	5,5	16,6	14,8	16,8	76	5,5	16,7	14,9	17,0	76	5,5	16,8	15,0	17,1	76	5,5
16,3	14,3	16,4	75	5,6	16,4	14,5	16,5	75	5,7	16,5	14,6	16,6	75	5,7	16,6	14,7	16,8	75	5,7	16,7	14,8	16,9	75	5,7
16,2	14,2	16,2	74	5,8	16,3	14,3	16,3	74	5,9	16,4	14,4	16,4	74	5,9	16,5	14,5	16,6	74	5,9	16,6	14,6	16,7	74	5,9
16,1	14,0	16,0	73	6,0	16,2	14,1	16,1	73	6,0	16,3	14,2	16,2	73	6,1	16,4	14,3	16,4	73	6,1	16,5	14,4	16,5	73	6,1
16,0	13,8	15,8	72	6,2	16,1	13,9	15,9	72	6,2	16,2	14,0	16,0	72	6,3	16,3	14,1	16,2	72	6,3	16,4	14,2	16,3	73	6,3
15,9	13,6	15,6	71	6,4	16,0	13,7	15,7	71	6,4	16,1	13,8	15,8	72	6,5	16,2	13,9	16,0	72	6,5	16,3	14,0	16,1	72	6,5
15,8	13,4	15,4	70	6,6	15,9	13,5	15,5	71	6,6	16,0	13,6	15,6	71	6,7	16,1	13,7	15,8	71	6,7	16,2	13,8	15,9	71	6,7
15,7	13,2	15,2	70	6,8	15,8	13,3	15,3	70	6,8	15,9	13,4	15,4	70	6,9	16,0	13,5	15,6	70	6,9	16,1	13,7	15,7	70	6,9
15,6	13,0	15,0	69	7,0	15,7	13,1	15,1	69	7,0	15,8	13,2	15,2	69	7,1	15,9	13,3	15,4	69	7,1	16,0	13,5	15,5	69	7,1
15,5	12,8	14,8	68	7,2	15,6	12,9	14,9	68	7,2	15,7	13,0	15,1	68	7,3	15,8	13,1	15,2	68	7,3	15,9	13,3	15,3	68	7,3
15,4	12,6	14,6	67	7,4	15,5	12,7	14,7	67	7,4	15,6	12,8	14,9	67	7,4	15,7	13,0	15,0	67	7,5	15,8	13,1	15,1	67	7,5
15,3	12,4	14,4	66	7,6	15,4	12,5	14,6	66	7,6	15,5	12,6	14,7	66	7,6	15,6	12,8	14,8	66	7,7	15,7	12,9	14,9	66	7,7
15,2	12,2	14,2	65	7,8	15,3	12,3	14,4	65	7,8	15,4	12,4	14,5	65	7,8	15,5	12,5	14,6	65	7,9	15,6	12,7	14,7	66	7,9
15,1	12,0	14,1	64	8,0	15,2	12,1	14,2	64	8,0	15,3	12,2	14,3	65	8,0	15,4	12,3	14,4	65	8,1	15,5	12,5	14,5	65	8,1
15,0	11,8	13,9	63	8,2	15,1	11,9	14,0	64	8,2	15,2	12,0	14,1	64	8,2	15,3	12,1	14,2	64	8,2	15,4	12,3	14,3	64	8,3
14,9	11,6	13,7	63	8,4	15,0	11,7	13,8	63	8,4	15,1	11,8	13,9	63	8,4	15,2	11,9	14,0	63	8,4	15,3	12,1	14,1	63	8,5
14,8	11,4	13,5	62	8,5	14,9	11,5	13,6	62	8,6	15,0	11,6	13,7	62	8,6	15,1	11,7	13,8	62	8,6	15,2	11,8	13,9	62	8,7
14,7	11,1	13,3	61	8,7	14,8	11,3	13,4	61	8,8	14,9	11,4	13,5	61	8,8	15,0	11,5	13,6	61	8,8	15,1	11,6	13,7	61	8,9
14,6	10,9	13,1	60	8,9	14,7	11,1	13,2	60	9,0	14,8	11,2	13,3	60	9,0	14,9	11,3	13,4	60	9,0	15,0	11,4	13,5	60	9,0
14,5	10,7	12,9	59	9,1	14,6	10,8	13,0	59	9,1	14,7	11,0	13,1	59	9,2	14,8	11,1	13,2	60	9,2	14,9	11,2	13,4	60	9,2
14,4	10,5	12,7	58	9,3	14,5	10,6	12,8	58	9,3	14,6	10,7	12,9	59	9,4	14,7	10,9	13,1	59	9,4	14,8	11,0	13,2	59	9,4
14,3	10,3	12,5	57	9,5	14,4	10,4	12,7	58	9,5	14,5	10,5	12,8	58	9,5	14,6	10,7	12,9	58	9,6	14,7	10,8	13,0	58	9,6
14,2	10,1	12,4	57	9,7	14,3	10,2	12,5	57	9,7	14,4	10,3	12,6	57	9,7	14,5	10,4	12,7	57	9,8	14,6	10,6	12,8	57	9,8
14,1	9,8	12,2	56	9,9	14,2	10,0	12,3	56	9,9	14,3	10,1	12,4	56	9,9	14,4	10,2	12,5	56	10,0	14,5	10,3	12,6	56	10,0
14,0	9,6	12,0	55	10,0	14,1	9,7	12,1	55	10,1	14,2	9,9	12,2	55	10,1	14,3	10,0	12,3	55	10,1	14,4	10,1	12,4	55	10,2
13,9	9,4	11,8	54	10,2	14,0	9,5	11,9	54	10,3	14,1	9,6	12,0	54	10,3	14,2	9,8	12,1	54	10,3	14,3	9,9	12,2	55	10,4
13,8	9,1	11,6	53	10,4	13,9	9,3	11,7	53	10,4	14,0	9,4	11,8	54	10,5	14,1	9,5	11,9	54	10,5	14,2	9,7	12,0	54	10,5
13,7	8,9	11,4	52	10,6	13,8	9,0	11,5	53	10,6	13,9	9,2	11,6	53	10,7	14,0	9,3	11,7	53	10,7	14,1	9,4	11,9	53	10,7
13,6	8,7	11,3	52	10,8	13,7	8,8	11,4	52	10,8	13,8	8,9	11,5	52	10,8	13,9	9,1	11,6	52	10,9	14,0	9,2	11,7	52	10,9
13,5	8,4	11,1	51	11,0	13,6	8,6	11,2	51	11,0	13,7	8,7	11,3	51	11,0	13,8	8,8	11,4	51	11,1	13,9	9,0	11,5	51	11,1
13,4	8,2	10,9	50	11,1	13,5	8,3	11,0	50	11,2	13,6	8,5	11,1	50	11,2	13,7	8,6	11,2	50	11,2	13,8	8,7	11,3	51	11,3
13,3	7,9	10,7	49	11,3	13,4	8,1	10,8	49	11,3	13,5	8,2	10,9												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
19,5					19,6					19,7					19,8					19,9				
19,3	19,2	22,3	99	0,4	19,4	19,3	22,4	99	0,4	19,5	19,4	22,6	99	0,4	19,6	19,5	22,7	99	0,4	19,7	19,6	22,8	99	0,4
19,2	19,0	22,1	98	0,7	19,3	19,1	22,2	98	0,7	19,4	19,2	22,3	98	0,7	19,5	19,3	22,5	98	0,7	19,6	19,4	22,6	98	0,7
19,1	18,9	21,8	97	0,9	19,2	19,0	22,0	97	0,9	19,3	19,1	22,1	97	0,9	19,4	19,2	22,3	97	0,9	19,5	19,3	22,4	97	0,9
19,0	18,7	21,6	96	1,1	19,1	18,8	21,8	96	1,1	19,2	18,9	21,9	96	1,1	19,3	19,0	22,0	96	1,1	19,4	19,1	22,2	96	1,1
18,9	18,5	21,4	95	1,3	19,0	18,6	21,5	95	1,3	19,1	18,7	21,7	95	1,3	19,2	18,8	21,8	95	1,3	19,3	18,9	22,0	95	1,3
18,8	18,4	21,2	94	1,5	18,9	18,5	21,3	94	1,5	19,0	18,6	21,5	94	1,5	19,1	18,7	21,6	94	1,6	19,2	18,8	21,7	94	1,6
18,7	18,2	21,0	93	1,8	18,8	18,3	21,1	93	1,8	18,9	18,4	21,2	93	1,8	19,0	18,5	21,4	93	1,8	19,1	18,6	21,5	93	1,8
18,6	18,0	20,8	92	2,0	18,7	18,2	20,9	92	2,0	18,8	18,3	21,0	92	2,0	18,9	18,4	21,2	92	2,0	19,0	18,5	21,3	92	2,0
18,5	17,9	20,5	91	2,2	18,6	18,0	20,7	91	2,2	18,7	18,1	20,8	91	2,2	18,8	18,2	20,9	91	2,2	18,9	18,3	21,1	91	2,2
18,4	17,7	20,3	90	2,4	18,5	17,8	20,5	90	2,4	18,6	17,9	20,6	90	2,4	18,7	18,0	20,7	90	2,4	18,8	18,1	20,9	90	2,4
18,3	17,5	20,1	89	2,6	18,4	17,7	20,2	89	2,6	18,5	17,8	20,4	89	2,6	18,6	17,9	20,5	89	2,6	18,7	18,0	20,6	89	2,6
18,2	17,4	19,9	88	2,8	18,3	17,5	20,0	88	2,8	18,4	17,6	20,2	88	2,8	18,5	17,7	20,3	88	2,9	18,6	17,8	20,4	88	2,9
18,1	17,2	19,7	87	3,0	18,2	17,3	19,8	87	3,0	18,3	17,4	19,9	87	3,1	18,4	17,5	20,1	87	3,1	18,5	17,6	20,2	87	3,1
18,0	17,0	19,5	86	3,2	18,1	17,1	19,6	86	3,3	18,2	17,2	19,7	86	3,3	18,3	17,4	19,9	86	3,3	18,4	17,5	20,0	86	3,3
17,9	16,9	19,3	85	3,5	18,0	17,0	19,4	85	3,5	18,1	17,1	19,5	85	3,5	18,2	17,2	19,7	85	3,5	18,3	17,3	19,8	85	3,5
17,8	16,7	19,1	84	3,7	17,9	16,8	19,2	84	3,7	18,0	16,9	19,3	84	3,7	18,1	17,0	19,4	84	3,7	18,2	17,1	19,6	85	3,7
17,7	16,5	18,8	83	3,9	17,8	16,6	19,0	83	3,9	17,9	16,7	19,1	84	3,9	18,0	16,8	19,2	84	3,9	18,1	16,9	19,4	84	3,9
17,6	16,3	18,6	83	4,1	17,7	16,5	18,8	83	4,1	17,8	16,6	18,9	83	4,1	17,9	16,7	19,0	83	4,1	18,0	16,8	19,2	83	4,1
17,5	16,2	18,4	82	4,3	17,6	16,3	18,6	82	4,3	17,7	16,4	18,7	82	4,3	17,8	16,5	18,8	82	4,3	17,9	16,6	18,9	82	4,4
17,4	16,0	18,2	81	4,5	17,5	16,1	18,3	81	4,5	17,6	16,2	18,5	81	4,5	17,7	16,3	18,6	81	4,5	17,8	16,4	18,7	81	4,6
17,3	15,8	18,0	80	4,7	17,4	15,9	18,1	80	4,7	17,5	16,0	18,3	80	4,7	17,6	16,1	18,4	80	4,8	17,7	16,2	18,5	80	4,8
17,2	15,6	17,8	79	4,9	17,3	15,7	17,9	79	4,9	17,4	15,9	18,1	79	4,9	17,5	16,0	18,2	79	5,0	17,6	16,1	18,3	79	5,0
17,1	15,5	17,6	78	5,1	17,2	15,6	17,7	78	5,1	17,3	15,7	17,9	78	5,2	17,4	15,8	18,0	78	5,2	17,5	15,9	18,1	78	5,2
17,0	15,3	17,4	77	5,3	17,1	15,4	17,5	77	5,3	17,2	15,5	17,6	77	5,4	17,3	15,6	17,8	77	5,4	17,4	15,7	17,9	77	5,4
16,9	15,1	17,2	76	5,5	17,0	15,2	17,3	76	5,5	17,1	15,3	17,4	76	5,6	17,2	15,4	17,6	76	5,6	17,3	15,5	17,7	76	5,6
16,8	14,9	17,0	75	5,7	16,9	15,0	17,1	75	5,7	17,0	15,1	17,2	75	5,8	17,1	15,2	17,4	75	5,8	17,2	15,3	17,5	76	5,8
16,7	14,7	16,8	74	5,9	16,8	14,8	16,9	74	6,0	16,9	14,9	17,0	75	6,0	17,0	15,1	17,2	75	6,0	17,1	15,2	17,3	75	6,0
16,6	14,5	16,6	74	6,1	16,7	14,6	16,7	74	6,2	16,8	14,8	16,8	74	6,2	16,9	14,9	17,0	74	6,2	17,0	15,0	17,1	74	6,2
16,5	14,3	16,4	73	6,3	16,6	14,5	16,5	73	6,4	16,7	14,6	16,6	73	6,4	16,8	14,7	16,8	73	6,4	16,9	14,8	16,9	73	6,4
16,4	14,2	16,2	72	6,5	16,5	14,3	16,3	72	6,6	16,6	14,4	16,4	72	6,6	16,7	14,5	16,5	72	6,6	16,8	14,6	16,7	72	6,6
16,3	14,0	16,0	71	6,7	16,4	14,1	16,1	71	6,8	16,5	14,2	16,2	71	6,8	16,6	14,3	16,3	71	6,8	16,7	14,4	16,5	71	6,8
16,2	13,8	15,8	70	6,9	16,3	13,9	15,9	70	7,0	16,4	14,0	16,0	70	7,0	16,5	14,1	16,1	70	7,0	16,6	14,2	16,3	70	7,0
16,1	13,6	15,6	69	7,1	16,2	13,7	15,7	69	7,2	16,3	13,8	15,8	69	7,2	16,4	13,9	15,9	69	7,2	16,5	14,0	16,1	69	7,2
16,0	13,4	15,4	68	7,3	16,1	13,5	15,5	68	7,4	16,2	13,6	15,6	68	7,4	16,3	13,7	15,7	69	7,4	16,4	13,8	15,9	69	7,4
15,9	13,2	15,2	67	7,5	16,0	13,3	15,3	67	7,5	16,1	13,4	15,4	68	7,6	16,2	13,5	15,5	68	7,6	16,3	13,6	15,7	68	7,6
15,8	13,0	15,0	67	7,7	15,9	13,1	15,1	67	7,7	16,0	13,2	15,2	67	7,8	16,1	13,3	15,4	67	7,8	16,2	13,5	15,5	67	7,8
15,7	12,8	14,8	66	7,9	15,8	12,9	14,9	66	7,9	15,9	13,0	15,0	66	8,0	16,0	13,1	15,2	66	8,0	16,1	13,3	15,3	66	8,0
15,6	12,6	14,6	65	8,1	15,7	12,7	14,7	65	8,1	15,8	12,8	14,8	65	8,2	15,9	12,9	15,0	65	8,2	16,0	13,1	15,1	65	8,2
15,5	12,4	14,4	64	8,3	15,6	12,5	14,5	64	8,3	15,7	12,6	14,6	64	8,4	15,8	12,7	14,8	64	8,4	15,9	12,9	14,9	64	8,4
15,4	12,2	14,2	63	8,5	15,5	12,3	14,3	63	8,5	15,6	12,4	14,3	63	8,6	15,7	12,5	14,6	63	8,6	15,8	12,7	14,7	64	8,6
15,3	12,0	14,0	62	8,7	15,4	12,1	14,1	62	8,7	15,5	12,2	14,3	62	8,7	15,6	12,3	14,4	63	8,8	15,7	12,4	14,5	63	8,8
15,2	11,8	13,8	61	8,9	15,3	11,9	14,0	62	8,9	15,4	12,0	14,1	62	8,9	15,5	12,1	14,2	62	9,0	15,6	12,2	14,3	62	9,0
15,1	11,5	13,7	61	9,1	15,2	11,7	13,8	61	9,1	15,3	11,8	13,9	61	9,1	15,4	11,9	14,0	61	9,2	15,5	12,0	14,1	61	9,2
15,0	11,3	13,5	60	9,3	15,1	11,5	13,6	60	9,3	15,2	11,6	13,7	60	9,3	15,3	11,7	13,8	60	9,4	15,4	11,8	13,9	60	9,4
14,9	11,1	13,3	59	9,5	15,0	11,2	13,4	59	9,5	15,1	11,4	13,5	59	9,5	15,2	11,5	13,6	59	9,6	15,3	11,6	13,7	59	9,6
14,8	10,9	13,1	58	9,6	14,9	11,0	13,2	58	9,7	15,0	11,2	13,3	58	9,7	15,1	11,3	13,4	58	9,7	15,2	11,4	13,5	59	9,8
14,7	10,7	12,9	57	9,8	14,8	10,8	13,0	57	9,9	14,9	10,9	13,1	57	9,9	15,0	11,1	13,2	58	9,9	15,1	11,2	13,3	58	10,0
14,6	10,5	12,7	56	10,0	14,7	10,6	12,8	57	10,1	14,8	10,7	12,9	57	10,1	14,9	10,8	13,0	57	10,1	15,0	11,0	13,1	57	10,2
14,5	10,2	12,5	56	10,2	14,6	10,4	12,6	56	10,2	14,7	10,5	12,7	56	10,3	14,8	10,6	12,8	56	10,3	14,9	10,7	12,9	56	10,3
14,4	10,0	12,3	55	10,4	14,5	10,1	12,4	55	10,4	14,6	10,3	12,5	55	10,5	14,7	10,4	12,6	55	10,5	14,8	10,5	12,8	55	10,5
14,3	9,8	12,1	54	10,6	14,4	9,9	12,2	54	10,6	14,5	10,0	12,4	54	10,7	14,6	10,2	12,5	54	10,7	14,7	10,3	12,6	54	10,7
14,2	9,6	12,0	53	10,8	14,3	9,7	12,1	53	10,8	14,4	9,8	12,2	53	10,8	14,5	9,9	12,3	54	10,9	14,6	10,1	12,4	54	10,9
14,1	9,3	11,8	52	11,0	14,2	9,5	11,9	52	11,0	14,3	9,6	12,0	53	11,0	14,4	9,7	12,1	53	11,1	14,5	9,9	12,2	53	11,1
14,0	9,1	11,6	51	11,1	14,1	9,2	11,7	52	11,2	14,2	9,4	11,8	52	11,2	14,3	9,5	11,9	52	11,3	14,4	9,6	12,0	52	11,3
13,9	8,9	11,4	51	11,3	14,0	9,0	11,5	51	11,4	14,1	9,1	11,6	51	11,4	14,2	9,3	11,7	51	11,4	14,3	9,4	11,8	51	11,5
13,8	8,6	11,2	50	11,5	13,9	8,8	11,3	50	11,5	14,0	8,9	11,4	50	11,6	14,1	9,0</								



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
19,0					19,1					19,2					19,3					19,4				
11,0	1,3	6,7	31	15,3	11,1	1,5	6,8	31	15,4	11,2	1,6	6,9	31	15,4	11,3	1,8	7,0	32	15,5	11,4	2,0	7,1	32	15,5
10,9	0,9	6,6	30	15,5	11,0	1,1	6,6	30	15,5	11,1	1,3	6,7	31	15,6	11,2	1,5	6,8	31	15,6	11,3	1,6	6,9	31	15,7
10,8	0,6	6,4	30	15,6	10,9	0,8	6,5	30	15,7	11,0	0,9	6,6	30	15,7	11,1	1,1	6,7	30	15,8	11,2	1,3	6,7	30	15,8
10,7	0,2	6,2	29	15,8	10,8	0,4	6,3	29	15,9	10,9	0,6	6,4	29	15,9	11,0	0,8	6,5	29	16,0	11,1	1,0	6,6	30	16,0
10,6	-0,2	6,1	28	16,0	10,7	0,0	6,1	28	16,0	10,8	0,2	6,2	28	16,1	10,9	0,4	6,3	29	16,1	11,0	0,6	6,4	29	16,2
10,5	-0,5	5,9	27	16,1	10,6	-0,3	6,0	27	16,2	10,7	-0,2	6,1	28	16,2	10,8	0,0	6,2	28	16,3	10,9	0,2	6,2	28	16,3
10,4	-0,9	5,7	27	16,3	10,5	-0,7	5,8	27	16,3	10,6	-0,5	5,9	27	16,4	10,7	-0,3	6,0	27	16,5	10,8	-0,1	6,1	27	16,5
10,3	-1,3	5,6	26	16,5	10,4	-1,1	5,7	26	16,5	10,5	-0,9	5,7	26	16,6	10,6	-0,7	5,8	26	16,6	10,7	-0,5	5,9	27	16,7
10,2	-1,7	5,4	25	16,6	10,3	-1,5	5,5	25	16,7	10,4	-1,3	5,6	25	16,7	10,5	-1,1	5,7	26	16,8	10,6	-0,9	5,7	26	16,8
10,1	-2,1	5,2	24	16,8	10,2	-1,9	5,3	25	16,8	10,3	-1,7	5,4	25	16,9	10,4	-1,5	5,5	25	17,0	10,5	-1,3	5,6	25	17,0
10,0	-2,6	5,1	24	16,9	10,1	-2,4	5,2	24	17,0	10,2	-2,1	5,2	24	17,1	10,3	-1,9	5,3	24	17,1	10,4	-1,7	5,4	24	17,2
9,9	-3,0	4,9	23	17,1	10,0	-2,8	5,0	23	17,2	10,1	-2,6	5,1	23	17,2	10,2	-2,3	5,2	24	17,3	10,3	-2,1	5,2	24	17,3
9,8	-3,4	4,8	22	17,3	9,9	-3,2	4,8	22	17,3	10,0	-3,0	4,9	23	17,4	10,1	-2,8	5,0	23	17,4	10,2	-2,6	5,1	23	17,5
9,7	-3,9	4,6	21	17,4	9,8	-3,7	4,7	22	17,5	9,9	-3,4	4,8	22	17,5	10,0	-3,2	4,8	22	17,6	10,1	-3,0	4,9	22	17,7
9,6	-4,4	4,4	21	17,6	9,7	-4,1	4,5	21	17,6	9,8	-3,9	4,6	21	17,7	9,9	-3,7	4,7	21	17,8	10,0	-3,4	4,8	22	17,8
9,5	-4,9	4,3	20	17,8	9,6	-4,6	4,4	20	17,8	9,7	-4,4	4,4	20	17,9	9,8	-4,1	4,5	21	17,9	9,9	-3,9	4,6	21	18,0
9,4	-5,4	4,1	19	17,9	9,5	-5,1	4,2	19	18,0	9,6	-4,9	4,3	20	18,0	9,7	-4,6	4,4	20	18,1	9,8	-4,4	4,4	20	18,1
9,3	-5,9	4,0	18	18,1	9,4	-5,6	4,0	19	18,1	9,5	-5,4	4,1	19	18,2	9,6	-5,1	4,2	19	18,2	9,7	-4,9	4,3	19	18,3
9,2	-6,4	3,8	18	18,2	9,3	-6,2	3,9	18	18,3	9,4	-5,9	4,0	18	18,3	9,5	-5,6	4,0	18	18,4	9,6	-5,4	4,1	19	18,5
9,1	-7,0	3,6	17	18,4	9,2	-6,7	3,7	17	18,4	9,3	-6,4	3,8	18	18,5	9,4	-6,2	3,9	18	18,6	9,5	-5,9	4,0	18	18,6
9,0	-7,5	3,5	16	18,5	9,1	-7,3	3,6	17	18,6	9,2	-7,0	3,6	17	18,7	9,3	-6,7	3,7	17	18,7	9,4	-6,4	3,8	17	18,8
8,9	-8,1	3,3	16	18,7	9,0	-7,8	3,4	16	18,8	9,1	-7,6	3,5	16	18,8	9,2	-7,3	3,6	16	18,9	9,3	-7,0	3,6	17	18,9
8,8	-8,8	3,2	15	18,9	8,9	-8,5	3,2	15	18,9	9,0	-8,2	3,3	15	19,0	9,1	-7,9	3,4	16	19,0	9,2	-7,6	3,5	16	19,1
8,7	-9,4	3,0	14	19,0	8,8	-9,1	3,1	14	19,1	8,9	-8,8	3,2	15	19,1	9,0	-8,5	3,2	15	19,2	9,1	-8,2	3,3	15	19,3
8,6	-10,1	2,9	13	19,2	8,7	-9,7	2,9	14	19,2	8,8	-9,4	3,0	14	19,3	8,9	-9,1	3,1	14	19,4	9,0	-8,8	3,2	15	19,4
8,5	-10,8	2,7	13	19,3	8,6	-10,4	2,8	13	19,4	8,7	-10,1	2,9	13	19,4	8,8	-9,8	2,9	14	19,5	8,9	-9,4	3,0	14	19,6
8,4	-11,5	2,6	12	19,5	8,5	-11,2	2,6	12	19,5	8,6	-10,8	2,7	13	19,6	8,7	-10,5	2,8	13	19,7	8,8	-10,1	2,9	13	19,7
8,3	-12,3	2,4	11	19,6	8,4	-11,9	2,5	12	19,7	8,5	-11,5	2,5	12	19,8	8,6	-11,2	2,6	12	19,8	8,7	-10,8	2,7	12	19,9
8,2	-13,1	2,2	11	19,8	8,3	-12,7	2,3	11	19,8	8,4	-12,3	2,4	11	19,9	8,5	-11,9	2,5	11	20,0	8,6	-11,6	2,5	12	20,0
8,1	-14,0	2,1	10	19,9	8,2	-13,6	2,2	10	20,0	8,3	-13,1	2,2	11	20,1	8,4	-12,7	2,3	11	20,1	8,5	-12,4	2,4	11	20,2
8,0	-14,9	1,9	9	20,1	8,1	-14,5	2,0	10	20,2	8,2	-14,0	2,1	10	20,2	8,3	-13,6	2,2	10	20,3	8,4	-13,2	2,2	10	20,4
7,9	-15,9	1,8	9	20,2	8,0	-15,4	1,9	9	20,3	8,1	-14,9	1,9	9	20,4	8,2	-14,5	2,0	9	20,4	8,3	-14,1	2,1	10	20,5
7,8	-17,0	1,6	8	20,4	7,9	-16,4	1,7	8	20,5	8,0	-15,9	1,8	8	20,5	8,1	-15,5	1,9	9	20,6	8,2	-15,0	1,9	9	20,7
7,7	-18,1	1,5	7	20,5	7,8	-17,5	1,6	8	20,6	7,9	-17,0	1,6	8	20,7	8,0	-16,5	1,7	8	20,7	8,1	-16,0	1,8	8	20,8
7,6	-19,4	1,3	7	20,7	7,7	-18,8	1,4	7	20,8	7,8	-18,2	1,5	7	20,8	7,9	-17,6	1,5	7	20,9	8,0	-17,1	1,6	8	21,0
7,5	-20,8	1,2	6	20,8	7,6	-20,1	1,3	6	20,9	7,7	-19,4	1,3	6	21,0	7,8	-18,8	1,4	7	21,0	7,9	-18,2	1,5	7	21,1
7,4	-22,3	1,0	5	21,0	7,5	-21,6	1,1	5	21,1	7,6	-20,9	1,2	6	21,1	7,7	-20,2	1,2	6	21,2	7,8	-19,5	1,3	6	21,3
7,3	-24,1	0,9	5	21,1	7,4	-23,2	1,0	5	21,2	7,5	-22,4	1,0	5	21,3	7,6	-21,7	1,1	5	21,4	7,7	-20,9	1,2	6	21,4
7,2	-26,1	0,7	4	21,3	7,3	-25,1	0,8	4	21,4	7,4	-24,2	0,9	4	21,4	7,5	-23,3	0,9	5	21,5	7,6	-22,5	1,0	5	21,6
7,1	-28,6	0,6	3	21,4	7,2	-27,4	0,7	3	21,5	7,3	-26,3	0,7	4	21,6	7,4	-25,3	0,8	4	21,7	7,5	-24,3	0,9	4	21,7
7,0	-31,7	0,4	2	21,6	7,1	-30,2	0,5	3	21,7	7,2	-28,8	0,6	3	21,7	7,3	-27,6	0,6	3	21,8	7,4	-26,5	0,7	4	21,9
20,0					20,1					20,2					20,3					20,4				
20,0	20,0	23,4	100	0,0	20,1	20,1	23,6	100	0,0	20,2	20,2	23,7	100	0,0	20,3	20,3	23,9	100	0,0	20,4	20,4	24,0	100	0,0
19,9	19,8	23,2	100	0,2	20,0	19,9	23,4	100	0,2	20,1	20,0	23,5	100	0,2	20,2	20,1	23,7	100	0,2	20,3	20,2	23,8	100	0,2
19,8	19,7	23,0	99	0,5	19,9	19,8	23,1	99	0,5	20,0	19,9	23,3	99	0,5	20,1	20,0	23,4	99	0,5	20,2	20,1	23,6	99	0,5
19,7	19,5	22,8	98	0,7	19,8	19,6	22,9	98	0,7	19,9	19,7	23,1	98	0,7	20,0	19,8	23,2	98	0,7	20,1	19,9	23,3	98	0,7
19,6	19,4	22,5	97	0,9	19,7	19,5	22,7	97	0,9	19,8	19,6	22,8	97	0,9	19,9	19,7	23,0	97	0,9	20,0	19,8	23,1	97	0,9
19,5	19,2	22,3	96	1,1	19,6	19,3	22,5	96	1,1	19,7	19,4	22,6	96	1,1	19,8	19,5	22,7	96	1,1	19,9	19,6	22,9	96	1,1
19,4	19,0	22,1	95	1,3	19,5	19,2	22,2	95	1,3	19,6	19,3	22,4	95	1,4	19,7	19,4	22,5	95	1,4	19,8	19,5	22,7	95	1,4
19,3	18,9	21,9	94	1,6	19,4	19,0	22,0	94	1,6	19,5	19,1	22,2	94	1,6	19,6	19,2	22,3	94	1,6	19,7	19,3	22,4	94	1,6
19,2	18,7	21,7	93	1,8	19,3	18,8	21,8	93	1,8	19,4	18,9	21,9	93	1,8	19,5	19,0	22,1	93	1,8	19,6	19,1	22,2	93	1,8
19,1	18,6	21,4	92	2,0	19,2	18,7	21,6	92	2,0	19,3	18,8	21,7	92	2,0	19,4	18,9	21,9	92	2,0	19,5	19,0	22,0	92	2,0
19,0	18,4	21,2	91	2,2	19,1	18,5	21,4	91	2,2	19,2	18,6	21,5	91	2,2	19,3	18,7	21,6	91	2,2	19,4	18,8	21,8	91	2,3
18,9	18,2	21,0	90	2,4	19,0	18,3	21,1	90	2,5	19,1	18,4	21,3	90	2,5	19,2	18,5	21,4	90	2,5	19,3	18,6	21,6	90	2,5
18,8	18,1	20,8	89	2,7	18,9	18,2	20,9	89	2,7	19,0	18,3	21,1	89	2,7	19,1	18,4	21,2	89	2,7	19,2	18,5	21,3	89	2,7
18,7	17,9	20,6	88	2,9	18,8	18,0	20,7	88	2,9	18,9	18,1	20,8	88	2,9	19,0	18,2	21,0	88	2,9	19,1	18,3	21,1	88	2,9
18,6	17,7	20,3	87	3,1	18,7	17,8	20,5	87	3,1	18,8	17,9	20,6	87	3,1	18,9	18,0	20,8	87	3,1	19,0	18,2	20,9	87	3,1
18,5	17,6	20,1	86	3,3	18,6	17,7	20,3	86	3,3	18,7	17,8	20,4	86	3,3	18,8	17,9	20,5	86	3,3	18,9	18,0	20,		



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
19,5					19,6					19,7					19,8					19,9				
11,5	2,2	7,2	32	15,6	11,6	2,3	7,3	32	15,6	11,7	2,5	7,3	32	15,7	11,8	2,7	7,4	33	15,7	11,9	2,9	7,5	33	15,8
11,4	1,8	7,0	31	15,7	11,5	2,0	7,1	31	15,8	11,6	2,2	7,2	32	15,8	11,7	2,4	7,3	32	15,9	11,8	2,5	7,4	32	15,9
11,3	1,5	6,8	31	15,9	11,4	1,7	6,9	31	15,9	11,5	1,8	7,0	31	16,0	11,6	2,0	7,1	31	16,1	11,7	2,2	7,2	31	16,1
11,2	1,1	6,7	30	16,1	11,3	1,3	6,7	30	16,1	11,4	1,5	6,8	30	16,2	11,5	1,7	6,9	30	16,2	11,6	1,9	7,0	31	16,3
11,1	0,8	6,5	29	16,2	11,2	1,0	6,6	29	16,3	11,3	1,2	6,7	29	16,3	11,4	1,3	6,8	30	16,4	11,5	1,5	6,8	30	16,5
11,0	0,4	6,3	28	16,4	11,1	0,6	6,4	29	16,5	11,2	0,8	6,5	29	16,5	11,3	1,0	6,6	29	16,6	11,4	1,2	6,7	29	16,6
10,9	0,1	6,2	28	16,6	11,0	0,2	6,2	28	16,6	11,1	0,4	6,3	28	16,7	11,2	0,6	6,4	28	16,7	11,3	0,8	6,5	28	16,8
10,8	-0,3	6,0	27	16,7	10,9	-0,1	6,1	27	16,8	11,0	0,1	6,2	27	16,8	11,1	0,3	6,3	27	16,9	11,2	0,5	6,3	28	17,0
10,7	-0,7	5,8	26	16,9	10,8	-0,5	5,9	26	17,0	10,9	-0,3	6,0	27	17,0	11,0	-0,1	6,1	27	17,1	11,1	0,1	6,2	27	17,1
10,6	-1,1	5,7	25	17,1	10,7	-0,9	5,7	26	17,1	10,8	-0,7	5,8	26	17,2	10,9	-0,5	5,9	26	17,2	11,0	-0,3	6,0	26	17,3
10,5	-1,5	5,5	25	17,2	10,6	-1,3	5,6	25	17,3	10,7	-1,1	5,7	25	17,3	10,8	-0,9	5,7	25	17,4	10,9	-0,7	5,8	26	17,5
10,4	-1,9	5,3	24	17,4	10,5	-1,7	5,4	24	17,5	10,6	-1,5	5,5	24	17,5	10,7	-1,3	5,6	25	17,6	10,8	-1,1	5,7	25	17,6
10,3	-2,3	5,2	23	17,6	10,4	-2,1	5,3	23	17,6	10,5	-1,9	5,3	24	17,7	10,6	-1,7	5,4	24	17,7	10,7	-1,5	5,5	24	17,8
10,2	-2,8	5,0	23	17,7	10,3	-2,6	5,1	23	17,8	10,4	-2,3	5,2	23	17,8	10,5	-2,1	5,3	23	17,9	10,6	-1,9	5,3	23	18,0
10,1	-3,2	4,8	22	17,9	10,2	-3,0	4,9	22	17,9	10,3	-2,8	5,0	22	18,0	10,4	-2,5	5,1	22	18,1	10,5	-2,3	5,2	23	18,1
10,0	-3,7	4,7	21	18,0	10,1	-3,4	4,8	21	18,1	10,2	-3,2	4,8	22	18,2	10,3	-3,0	4,9	22	18,2	10,4	-2,8	5,0	22	18,3
9,9	-4,1	4,5	20	18,2	10,0	-3,9	4,6	21	18,3	10,1	-3,7	4,7	21	18,3	10,2	-3,4	4,8	21	18,4	10,3	-3,2	4,8	21	18,4
9,8	-4,6	4,4	20	18,4	9,9	-4,4	4,4	20	18,4	10,0	-4,1	4,5	20	18,5	10,1	-3,9	4,6	20	18,6	10,2	-3,7	4,7	21	18,6
9,7	-5,1	4,2	19	18,5	9,8	-4,9	4,3	19	18,6	9,9	-4,6	4,4	19	18,7	10,0	-4,4	4,4	20	18,7	10,1	-4,1	4,5	20	18,8
9,6	-5,6	4,0	18	18,7	9,7	-5,4	4,1	18	18,8	9,8	-5,1	4,2	19	18,8	9,9	-4,9	4,3	19	18,9	10,0	-4,6	4,4	19	18,9
9,5	-6,2	3,9	18	18,8	9,6	-5,9	4,0	18	18,9	9,7	-5,6	4,0	18	19,0	9,8	-5,4	4,1	18	19,0	9,9	-5,1	4,2	19	19,1
9,4	-6,7	3,7	17	19,0	9,5	-6,4	3,8	17	19,1	9,6	-6,2	3,9	17	19,1	9,7	-5,9	4,0	18	19,2	9,8	-5,6	4,0	18	19,3
9,3	-7,3	3,6	16	19,2	9,4	-7,0	3,6	16	19,2	9,5	-6,7	3,7	17	19,3	9,6	-6,4	3,8	17	19,4	9,7	-6,2	3,9	17	19,4
9,2	-7,9	3,4	15	19,3	9,3	-7,6	3,5	16	19,4	9,4	-7,3	3,6	16	19,5	9,5	-7,0	3,6	16	19,5	9,6	-6,7	3,7	16	19,6
9,1	-8,5	3,2	15	19,5	9,2	-8,2	3,3	15	19,5	9,3	-7,9	3,4	15	19,6	9,4	-7,6	3,5	16	19,7	9,5	-7,3	3,6	16	19,7
9,0	-9,1	3,1	14	19,6	9,1	-8,8	3,2	14	19,7	9,2	-8,5	3,2	15	19,8	9,3	-8,2	3,3	15	19,8	9,4	-7,9	3,4	15	19,9
8,9	-9,8	2,9	13	19,8	9,0	-9,5	3,0	14	19,9	9,1	-9,1	3,1	14	19,9	9,2	-8,8	3,2	14	20,0	9,3	-8,5	3,2	14	20,1
8,8	-10,5	2,8	13	20,0	8,9	-10,1	2,8	13	20,0	9,0	-9,8	2,9	13	20,1	9,1	-9,5	3,0	13	20,2	9,2	-9,1	3,1	14	20,2
8,7	-11,2	2,6	12	20,1	8,8	-10,8	2,7	12	20,2	8,9	-10,5	2,8	13	20,2	9,0	-10,1	2,8	13	20,3	9,1	-9,8	2,9	13	20,4
8,6	-12,0	2,5	11	20,3	8,7	-11,6	2,5	12	20,3	8,8	-11,2	2,6	12	20,4	8,9	-10,9	2,7	12	20,5	9,0	-10,5	2,8	12	20,5
8,5	-12,8	2,3	11	20,4	8,6	-12,4	2,4	11	20,5	8,7	-12,0	2,5	11	20,6	8,8	-11,6	2,5	11	20,6	8,9	-11,2	2,6	12	20,7
8,4	-13,6	2,2	10	20,6	8,5	-13,2	2,2	10	20,6	8,6	-12,8	2,3	10	20,7	8,7	-12,4	2,4	11	20,8	8,8	-12,0	2,5	11	20,8
8,3	-14,5	2,0	9	20,7	8,4	-14,1	2,1	10	20,8	8,5	-13,7	2,1	10	20,9	8,6	-13,2	2,2	10	20,9	8,7	-12,8	2,3	10	21,0
8,2	-15,5	1,8	9	20,9	8,3	-15,0	1,9	9	20,9	8,4	-14,6	2,0	9	21,0	8,5	-14,1	2,1	9	21,1	8,6	-13,7	2,1	10	21,2
8,1	-16,6	1,7	8	21,0	8,2	-16,0	1,8	8	21,1	8,3	-15,6	1,8	8	21,2	8,4	-15,1	1,9	9	21,2	8,5	-14,6	2,0	9	21,3
8,0	-17,7	1,5	7	21,2	8,1	-17,1	1,6	8	21,3	8,2	-16,6	1,7	8	21,3	8,3	-16,1	1,8	8	21,4	8,4	-15,6	1,8	8	21,5
7,9	-18,9	1,4	7	21,3	8,0	-18,3	1,5	7	21,4	8,1	-17,7	1,5	7	21,5	8,2	-17,2	1,6	7	21,5	8,3	-16,7	1,7	8	21,6
7,8	-20,3	1,2	6	21,5	7,9	-19,6	1,3	6	21,6	8,0	-19,0	1,4	6	21,6	8,1	-18,4	1,4	7	21,7	8,2	-17,8	1,5	7	21,8
7,7	-21,8	1,1	5	21,6	7,8	-21,0	1,2	6	21,7	7,9	-20,3	1,2	6	21,8	8,0	-19,7	1,3	6	21,9	8,1	-19,0	1,4	6	21,9
7,6	-23,5	0,9	5	21,8	7,7	-22,6	1,0	5	21,9	7,8	-21,9	1,1	5	21,9	7,9	-21,1	1,1	5	22,0	8,0	-20,4	1,2	6	22,1
7,5	-25,4	0,8	4	21,9	7,6	-24,5	0,9	4	22,0	7,7	-23,6	0,9	5	22,1	7,8	-22,7	1,0	5	22,2	7,9	-22,0	1,1	5	22,2
20,5					20,6					20,7					20,8					20,9				
20,5	20,5	24,2	100	0,0	20,6	20,6	24,3	100	0,0	20,7	20,7	24,5	100	0,0	20,8	20,8	24,6	100	0,0	20,9	20,9	24,8	100	0,0
20,4	20,3	23,9	100	0,2	20,5	20,4	24,1	100	0,2	20,6	20,5	24,2	100	0,2	20,7	20,6	24,4	100	0,2	20,8	20,7	24,5	100	0,2
20,3	20,2	23,7	99	0,5	20,4	20,3	23,9	99	0,5	20,5	20,4	24,0	99	0,5	20,6	20,5	24,2	99	0,5	20,7	20,6	24,3	99	0,5
20,2	20,0	23,5	98	0,7	20,3	20,1	23,6	98	0,7	20,4	20,2	23,8	98	0,7	20,5	20,3	23,9	98	0,7	20,6	20,4	24,1	98	0,7
20,1	19,9	23,3	97	0,9	20,2	20,0	23,4	97	0,9	20,3	20,1	23,6	97	0,9	20,4	20,2	23,7	97	0,9	20,5	20,3	23,8	97	0,9
20,0	19,7	23,0	96	1,1	20,1	19,8	23,2	96	1,1	20,2	19,9	23,3	96	1,1	20,3	20,0	23,5	96	1,2	20,4	20,1	23,6	96	1,2
19,9	19,6	22,8	95	1,4	20,0	19,7	23,0	95	1,4	20,1	19,8	23,1	95	1,4	20,2	19,9	23,2	95	1,4	20,3	20,0	23,4	95	1,4
19,8	19,4	22,6	94	1,6	19,9	19,5	22,7	94	1,6	20,0	19,6	22,9	94	1,6	20,1	19,7	23,0	94	1,6	20,2	19,8	23,2	94	1,6
19,7	19,2	22,4	93	1,8	19,8	19,3	22,5	93	1,8	19,9	19,4	22,6	93	1,8	20,0	19,5	22,8	93	1,8	20,1	19,6	22,9	93	1,8
19,6	19,1	22,1	92	2,0	19,7	19,2	22,3	92	2,0	19,8	19,3	22,4	92	2,1	19,9	19,4	22,6	92	2,1	20,0	19,5	22,7	92	2,1
19,5	18,9	21,9	91	2,3	19,6	19,0	22,1	91	2,3	19,7	19,1	22,2	91	2,3	19,8	19,2	22,3	91	2,3	19,9	19,3	22,5	91	2,3
19,4	18,8	21,7	90	2,5	19,5	18,9	21,8	90	2,5	19,6	19,0	22,0	90	2,5	19,7	19,1	22,1	90	2,5	19,8	19,2	22,3	90	2,5
19,3	18,6	21,5	89	2,7	19,4	18,7	21,6	89	2,7	19,5	18,8	21,7	89	2,7	19,6	18,9	21,9	89	2,7	19,7	19,0	22,0	89	2,7
19,2	18,4	21,2	88	2,9	19,3	18,5	21,4	88	2,9	19,4	18,6	21,5	88	2,9	19,5	18,7	21,7	88	3,0	19,6	18,8	21,8	89	3,0
19,1	18,3	21,0	87	3,1	19,2	18,4	21,2	88	3,2	19,3	18,5	21,3	88	3,2	19,4	18,6	21,4	88	3,2	19,5	18,7	21,6	88	3,2
19,0	18,1	20,8	87	3,4	19,1	18,2	20,9	87	3,4	19,2	18,3	21,1												

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
20,0					20,1					20,2					20,3					20,4				
16,6	14,2	16,2	70	7,3	16,7	14,3	16,3	70	7,3	16,8	14,4	16,4	70	7,3	16,9	14,5	16,5	70	7,3	17,0	14,6	16,7	70	7,4
16,5	14,0	16,0	69	7,5	16,6	14,1	16,1	69	7,5	16,7	14,2	16,2	69	7,5	16,8	14,3	16,3	69	7,5	16,9	14,4	16,5	69	7,6
16,4	13,8	15,8	68	7,7	16,5	13,9	15,9	68	7,7	16,6	14,0	16,0	68	7,7	16,7	14,1	16,1	68	7,7	16,8	14,2	16,3	68	7,8
16,3	13,6	15,6	67	7,9	16,4	13,7	15,7	67	7,9	16,5	13,8	15,8	67	7,9	16,6	13,9	15,9	67	7,9	16,7	14,0	16,1	67	8,0
16,2	13,4	15,4	66	8,1	16,3	13,5	15,5	66	8,1	16,4	13,6	15,6	66	8,1	16,5	13,7	15,7	66	8,1	16,6	13,8	15,9	67	8,2
16,1	13,2	15,2	65	8,3	16,2	13,3	15,3	65	8,3	16,3	13,4	15,4	65	8,3	16,4	13,5	15,5	66	8,3	16,5	13,6	15,7	66	8,4
16,0	13,0	15,0	64	8,4	16,1	13,1	15,1	65	8,5	16,2	13,2	15,2	65	8,5	16,3	13,3	15,3	65	8,5	16,4	13,4	15,5	65	8,6
15,9	12,8	14,8	64	8,6	16,0	12,9	14,9	64	8,7	16,1	13,0	15,0	64	8,7	16,2	13,1	15,1	64	8,7	16,3	13,2	15,3	64	8,8
15,8	12,6	14,6	63	8,8	15,9	12,7	14,7	63	8,9	16,0	12,8	14,8	63	8,9	16,1	12,9	14,9	63	8,9	16,2	13,0	15,1	63	9,0
15,7	12,4	14,4	62	9,0	15,8	12,5	14,5	62	9,1	15,9	12,6	14,6	62	9,1	16,0	12,7	14,7	62	9,1	16,1	12,8	14,9	62	9,2
15,6	12,2	14,2	61	9,2	15,7	12,3	14,3	61	9,3	15,8	12,4	14,4	61	9,3	15,9	12,5	14,6	61	9,3	16,0	12,6	14,7	62	9,4
15,5	11,9	14,0	60	9,4	15,6	12,1	14,1	60	9,5	15,7	12,2	14,2	61	9,5	15,8	12,3	14,4	61	9,5	15,9	12,4	14,5	61	9,6
15,4	11,7	13,8	59	9,6	15,5	11,9	13,9	60	9,6	15,6	12,0	14,0	60	9,7	15,7	12,1	14,2	60	9,7	15,8	12,2	14,3	60	9,7
15,3	11,5	13,6	59	9,8	15,4	11,6	13,7	59	9,8	15,5	11,8	13,9	59	9,9	15,6	11,9	14,0	59	9,9	15,7	12,0	14,1	59	9,9
15,2	11,3	13,4	58	10,0	15,3	11,4	13,5	58	10,0	15,4	11,6	13,7	58	10,1	15,5	11,7	13,8	58	10,1	15,6	11,8	13,9	58	10,1
15,1	11,1	13,2	57	10,2	15,2	11,2	13,4	57	10,2	15,3	11,3	13,5	57	10,3	15,4	11,5	13,6	57	10,3	15,5	11,6	13,7	57	10,3
15,0	10,9	13,1	56	10,4	15,1	11,0	13,2	56	10,4	15,2	11,1	13,3	56	10,5	15,3	11,3	13,4	57	10,5	15,4	11,4	13,5	57	10,5
14,9	10,7	12,9	55	10,6	15,0	10,8	13,0	56	10,6	15,1	10,9	13,1	56	10,6	15,2	11,0	13,2	56	10,7	15,3	11,2	13,3	56	10,7
14,8	10,4	12,7	55	10,8	14,9	10,6	12,8	55	10,8	15,0	10,7	12,9	55	10,8	15,1	10,8	13,0	55	10,9	15,2	10,9	13,1	55	10,9
14,7	10,2	12,5	54	11,0	14,8	10,3	12,6	54	11,0	14,9	10,5	12,7	54	11,0	15,0	10,6	12,8	54	11,1	15,1	10,7	12,9	54	11,1
14,6	10,0	12,3	53	11,1	14,7	10,1	12,4	53	11,2	14,8	10,2	12,5	53	11,2	14,9	10,4	12,6	53	11,3	15,0	10,5	12,7	53	11,3
14,5	9,8	12,1	52	11,3	14,6	9,9	12,2	52	11,4	14,7	10,0	12,3	52	11,4	14,8	10,1	12,4	53	11,4	14,9	10,3	12,5	53	11,5
14,4	9,5	11,9	51	11,5	14,5	9,7	12,0	52	11,6	14,6	9,8	12,1	52	11,6	14,7	9,9	12,2	52	11,6	14,8	10,0	12,4	52	11,7
14,3	9,3	11,7	51	11,7	14,4	9,4	11,8	51	11,7	14,5	9,6	12,0	51	11,8	14,6	9,7	12,1	51	11,8	14,7	9,8	12,2	51	11,9
14,2	9,0	11,6	50	11,9	14,3	9,2	11,7	50	11,9	14,4	9,3	11,8	50	12,0	14,5	9,5	11,9	50	12,0	14,6	9,6	12,0	50	12,0
14,1	8,8	11,4	49	12,1	14,2	8,9	11,5	49	12,1	14,3	9,1	11,6	49	12,2	14,4	9,2	11,7	49	12,2	14,5	9,3	11,8	50	12,2
14,0	8,6	11,2	48	12,3	14,1	8,7	11,3	48	12,3	14,2	8,8	11,4	49	12,3	14,3	9,0	11,5	49	12,4	14,4	9,1	11,6	49	12,4
13,9	8,3	11,0	47	12,4	14,0	8,5	11,1	48	12,5	14,1	8,6	11,2	48	12,5	14,2	8,7	11,3	48	12,6	14,3	8,9	11,4	48	12,6
13,8	8,1	10,8	47	12,6	13,9	8,2	10,9	47	12,7	14,0	8,4	11,0	47	12,7	14,1	8,5	11,1	47	12,8	14,2	8,6	11,2	47	12,8
13,7	7,8	10,6	46	12,8	13,8	8,0	10,7	46	12,8	13,9	8,1	10,8	46	12,9	14,0	8,2	10,9	46	12,9	14,1	8,4	11,0	46	13,0
13,6	7,6	10,5	45	13,0	13,7	7,7	10,6	45	13,0	13,8	7,9	10,7	45	13,1	13,9	8,0	10,8	46	13,1	14,0	8,1	10,9	46	13,2
13,5	7,3	10,3	44	13,2	13,6	7,5	10,4	44	13,2	13,7	7,6	10,5	45	13,3	13,8	7,7	10,6	45	13,3	13,9	7,9	10,7	45	13,3
13,4	7,1	10,1	44	13,3	13,5	7,2	10,2	44	13,4	13,6	7,3	10,3	44	13,4	13,7	7,5	10,4	44	13,5	13,8	7,6	10,5	44	13,5
13,3	6,8	9,9	43	13,5	13,4	6,9	10,0	43	13,6	13,5	7,1	10,1	43	13,6	13,6	7,2	10,2	43	13,7	13,7	7,4	10,3	43	13,7
13,2	6,5	9,7	42	13,7	13,3	6,7	9,8	42	13,8	13,4	6,8	9,9	42	13,8	13,5	7,0	10,0	42	13,8	13,6	7,1	10,1	43	13,9
13,1	6,3	9,6	41	13,9	13,2	6,4	9,6	41	13,9	13,3	6,6	9,7	42	14,0	13,4	6,7	9,8	42	14,0	13,5	6,9	9,9	42	14,1
13,0	6,0	9,4	40	14,1	13,1	6,1	9,5	41	14,1	13,2	6,3	9,6	41	14,2	13,3	6,4	9,7	41	14,2	13,4	6,6	9,8	41	14,3
12,9	5,7	9,2	40	14,2	13,0	5,9	9,3	40	14,3	13,1	6,0	9,4	40	14,3	13,2	6,2	9,5	40	14,4	13,3	6,3	9,6	40	14,4
12,8	5,4	9,0	39	14,4	12,9	5,6	9,1	39	14,5	13,0	5,7	9,2	39	14,5	13,1	5,9	9,3	39	14,6	13,2	6,0	9,4	40	14,6
12,7	5,1	8,8	38	14,6	12,8	5,3	8,9	38	14,6	12,9	5,5	9,0	39	14,7	13,0	5,6	9,1	39	14,7	13,1	5,8	9,2	39	14,8
12,6	4,9	8,7	37	14,8	12,7	5,0	8,8	38	14,8	12,8	5,2	8,9	38	14,9	12,9	5,3	9,0	38	14,9	13,0	5,5	9,0	38	15,0
12,5	4,6	8,5	37	15,0	12,6	4,7	8,6	37	15,0	12,7	4,9	8,7	37	15,1	12,8	5,0	8,8	37	15,1	12,9	5,2	8,9	37	15,2
12,4	4,3	8,3	36	15,1	12,5	4,4	8,4	36	15,2	12,6	4,6	8,5	36	15,2	12,7	4,7	8,6	37	15,3	12,8	4,9	8,7	37	15,3
12,3	4,0	8,1	35	15,3	12,4	4,1	8,2	35	15,4	12,5	4,3	8,3	36	15,4	12,6	4,4	8,4	36	15,5	12,7	4,6	8,5	36	15,5
12,2	3,7	8,0	34	15,5	12,3	3,8	8,1	35	15,5	12,4	4,0	8,2	35	15,6	12,5	4,1	8,2	35	15,6	12,6	4,3	8,3	35	15,7
12,1	3,3	7,8	34	15,6	12,2	3,5	7,9	34	15,7	12,3	3,7	8,0	34	15,8	12,4	3,8	8,1	34	15,8	12,5	4,0	8,2	34	15,9
12,0	3,0	7,6	33	15,8	12,1	3,2	7,7	33	15,9	12,2	3,4	7,8	33	15,9	12,3	3,5	7,9	34	16,0	12,4	3,7	8,0	34	16,0
11,9	2,7	7,4	32	16,0	12,0	2,9	7,5	32	16,0	12,1	3,0	7,6	33	16,1	12,2	3,2	7,7	33	16,2	12,3	3,4	7,8	33	16,2
11,8	2,4	7,3	32	16,2	11,9	2,5	7,4	32	16,2	12,0	2,7	7,5	32	16,3	12,1	2,9	7,6	32	16,3	12,2	3,1	7,6	32	16,4
11,7	2,0	7,1	31	16,3	11,8	2,2	7,2	31	16,4	11,9	2,4	7,3	31	16,4	12,0	2,6	7,4	31	16,5	12,1	2,7	7,5	32	16,6
11,6	1,7	6,9	30	16,5	11,7	1,9	7,0	30	16,6	11,8	2,1	7,1	30	16,6	11,9	2,2	7,2	31	16,7	12,0	2,4	7,3	31	16,7
11,5	1,4	6,8	29	16,7	11,6	1,5	6,9	30	16,7	11,7	1,7	6,9	30	16,8	11,8	1,9	7,0	30	16,8	11,9	2,1	7,1	30	16,9
11,4	1,0	6,6	29	16,8	11,5	1,2	6,7	29	16,9	11,6	1,4	6,8	29	17,0	11,7	1,6	6,9	29	17,0	11,8	1,7	7,0	29	17,1
11,3	0,6	6,4	28	17,0	11,4	0,8	6,5	28	17,1	11,5	1,0	6,6	28	17,1	11,6	1,2	6,7	29	17,2	11,7	1,4	6,8	29	17,2
11,2	0,3	6,3	27	17,2	11,3	0,5	6,3	27	17,2	11,4	0,7	6,4	28	17,3	11,5	0,8	6,5	28	17,4	11,6	1,0	6,6	28	17,4
11,1	-0,1	6,1	26	17,4	11,2	0,1	6,2	27	17,4	11,3	0,3	6,3	27	17,5	11,4	0,5	6,4	27	17,5	11,5	0,7	6,4	27	17,6
11,0	-0,5	5,9																						

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
20,5					20,6					20,7					20,8					20,9				
17,1	14,7	16,8	70	7,4	17,2	14,8	16,9	70	7,4	17,3	14,9	17,0	70	7,4	17,4	15,1	17,2	70	7,5	17,5	15,2	17,3	70	7,5
17,0	14,5	16,6	69	7,6	17,1	14,6	16,7	69	7,6	17,2	14,8	16,8	69	7,6	17,3	14,9	17,0	69	7,7	17,4	15,0	17,1	69	7,7
16,9	14,3	16,4	68	7,8	17,0	14,5	16,5	68	7,8	17,1	14,6	16,6	68	7,8	17,2	14,7	16,8	69	7,9	17,3	14,8	16,9	69	7,9
16,8	14,1	16,2	67	8,0	16,9	14,3	16,3	68	8,0	17,0	14,4	16,4	68	8,0	17,1	14,5	16,6	68	8,1	17,2	14,6	16,7	68	8,1
16,7	14,0	16,0	67	8,2	16,8	14,1	16,1	67	8,2	16,9	14,2	16,2	67	8,2	17,0	14,3	16,3	67	8,3	17,1	14,4	16,5	67	8,3
16,6	13,8	15,8	66	8,4	16,7	13,9	15,9	66	8,4	16,8	14,0	16,0	66	8,5	16,9	14,1	16,1	66	8,5	17,0	14,2	16,3	66	8,5
16,5	13,6	15,6	65	8,6	16,6	13,7	15,7	65	8,6	16,7	13,8	15,8	65	8,7	16,8	13,9	15,9	65	8,7	16,9	14,0	16,1	65	8,7
16,4	13,4	15,4	64	8,8	16,5	13,5	15,5	64	8,8	16,6	13,6	15,6	64	8,9	16,7	13,7	15,7	64	8,9	16,8	13,8	15,9	65	8,9
16,3	13,2	15,2	63	9,0	16,4	13,3	15,3	63	9,0	16,5	13,4	15,4	63	9,1	16,6	13,5	15,5	64	9,1	16,7	13,6	15,7	64	9,1
16,2	13,0	15,0	62	9,2	16,3	13,1	15,1	63	9,2	16,4	13,2	15,2	63	9,3	16,5	13,3	15,3	63	9,3	16,6	13,4	15,5	63	9,3
16,1	12,8	14,8	62	9,4	16,2	12,9	14,9	62	9,4	16,3	13,0	15,0	62	9,5	16,4	13,1	15,1	62	9,5	16,5	13,2	15,3	62	9,5
16,0	12,6	14,6	61	9,6	16,1	12,7	14,7	61	9,6	16,2	12,8	14,8	61	9,7	16,3	12,9	14,9	61	9,7	16,4	13,0	15,1	61	9,7
15,9	12,3	14,4	60	9,8	16,0	12,5	14,5	60	9,8	16,1	12,6	14,6	60	9,9	16,2	12,7	14,7	60	9,9	16,3	12,8	14,9	60	9,9
15,8	12,1	14,2	59	10,0	15,9	12,3	14,3	59	10,0	16,0	12,4	14,4	59	10,0	16,1	12,5	14,5	60	10,1	16,2	12,6	14,7	60	10,1
15,7	11,9	14,0	58	10,2	15,8	12,1	14,1	59	10,2	15,9	12,2	14,2	59	10,2	16,0	12,3	14,3	59	10,3	16,1	12,4	14,5	59	10,3
15,6	11,7	13,8	58	10,4	15,7	11,8	13,9	58	10,4	15,8	12,0	14,0	58	10,4	15,9	12,1	14,1	58	10,5	16,0	12,2	14,3	58	10,5
15,5	11,5	13,6	57	10,6	15,6	11,6	13,7	57	10,6	15,7	11,8	13,8	57	10,6	15,8	11,9	14,0	57	10,7	15,9	12,0	14,1	57	10,7
15,4	11,3	13,4	56	10,8	15,5	11,4	13,5	56	10,8	15,6	11,5	13,6	56	10,8	15,7	11,7	13,8	56	10,9	15,8	11,8	13,9	56	10,9
15,3	11,1	13,2	55	10,9	15,4	11,2	13,3	55	11,0	15,5	11,3	13,5	55	11,0	15,6	11,4	13,6	56	11,1	15,7	11,6	13,7	56	11,1
15,2	10,8	13,0	54	11,1	15,3	11,0	13,1	55	11,2	15,4	11,1	13,3	55	11,2	15,5	11,2	13,4	55	11,3	15,6	11,4	13,5	55	11,3
15,1	10,6	12,8	54	11,3	15,2	10,8	13,0	54	11,4	15,3	10,9	13,1	54	11,4	15,4	11,0	13,2	54	11,4	15,5	11,1	13,3	54	11,5
15,0	10,4	12,7	53	11,5	15,1	10,5	12,8	53	11,6	15,2	10,7	12,9	53	11,6	15,3	10,8	13,0	53	11,6	15,4	10,9	13,1	53	11,7
14,9	10,2	12,5	52	11,7	15,0	10,3	12,6	52	11,8	15,1	10,4	12,7	52	11,8	15,2	10,6	12,8	52	11,8	15,3	10,7	12,9	53	11,9
14,8	9,9	12,3	51	11,9	14,9	10,1	12,4	51	11,9	15,0	10,2	12,5	52	12,0	15,1	10,3	12,6	52	12,0	15,2	10,5	12,7	52	12,1
14,7	9,7	12,1	50	12,1	14,8	9,8	12,2	51	12,1	14,9	10,0	12,3	51	12,2	15,0	10,1	12,4	51	12,2	15,1	10,2	12,5	51	12,3
14,6	9,5	11,9	50	12,3	14,7	9,6	12,0	50	12,3	14,8	9,7	12,1	50	12,4	14,9	9,9	12,2	50	12,4	15,0	10,0	12,3	50	12,4
14,5	9,2	11,7	49	12,5	14,6	9,4	11,8	49	12,5	14,7	9,5	11,9	49	12,6	14,8	9,7	12,0	49	12,6	14,9	9,8	12,1	49	12,6
14,4	9,0	11,5	48	12,7	14,5	9,1	11,6	48	12,7	14,6	9,3	11,7	48	12,7	14,7	9,4	11,8	49	12,8	14,8	9,5	11,9	49	12,8
14,3	8,8	11,3	47	12,8	14,4	8,9	11,4	48	12,9	14,5	9,0	11,5	48	12,9	14,6	9,2	11,7	48	13,0	14,7	9,3	11,8	48	13,0
14,2	8,5	11,1	47	13,0	14,3	8,7	11,3	47	13,1	14,4	8,8	11,4	47	13,1	14,5	8,9	11,5	47	13,2	14,6	9,1	11,6	47	13,2
14,1	8,3	11,0	46	13,2	14,2	8,4	11,1	46	13,3	14,3	8,6	11,2	46	13,3	14,4	8,7	11,3	46	13,3	14,5	8,8	11,4	46	13,4
14,0	8,0	10,8	45	13,4	14,1	8,2	10,9	45	13,4	14,2	8,3	11,0	45	13,5	14,3	8,4	11,1	46	13,5	14,4	8,6	11,2	46	13,6
13,9	7,8	10,6	44	13,6	14,0	7,9	10,7	44	13,6	14,1	8,1	10,8	45	13,7	14,2	8,2	10,9	45	13,7	14,3	8,3	11,0	45	13,8
13,8	7,5	10,4	44	13,8	13,9	7,7	10,5	44	13,8	14,0	7,8	10,6	44	13,9	14,1	7,9	10,7	44	13,9	14,2	8,1	10,8	44	14,0
13,7	7,3	10,2	43	13,9	13,8	7,4	10,3	43	14,0	13,9	7,5	10,4	43	14,0	14,0	7,7	10,5	43	14,1	14,1	7,8	10,6	43	14,1
13,6	7,0	10,0	42	14,1	13,7	7,1	10,1	42	14,2	13,8	7,3	10,3	42	14,2	13,9	7,4	10,4	43	14,3	14,0	7,6	10,5	43	14,3
13,5	6,7	9,9	41	14,3	13,6	6,9	10,0	41	14,4	13,7	7,0	10,1	42	14,4	13,8	7,2	10,2	42	14,5	13,9	7,3	10,3	42	14,5
13,4	6,5	9,7	41	14,5	13,5	6,6	9,8	41	14,5	13,6	6,8	9,9	41	14,6	13,7	6,9	10,0	41	14,6	13,8	7,1	10,1	41	14,7
13,3	6,2	9,5	40	14,7	13,4	6,3	9,6	40	14,7	13,5	6,5	9,7	40	14,8	13,6	6,6	9,8	40	14,8	13,7	6,8	9,9	40	14,9
13,2	5,9	9,3	39	14,8	13,3	6,1	9,4	39	14,9	13,4	6,2	9,5	39	14,9	13,5	6,4	9,6	40	15,0	13,6	6,5	9,7	40	15,1
13,1	5,6	9,1	38	15,0	13,2	5,8	9,2	39	15,1	13,3	5,9	9,3	39	15,1	13,4	6,1	9,4	39	15,2	13,5	6,2	9,5	39	15,2
13,0	5,4	9,0	38	15,2	13,1	5,5	9,1	38	15,3	13,2	5,7	9,2	38	15,3	13,3	5,8	9,3	38	15,4	13,4	6,0	9,4	38	15,4
12,9	5,1	8,8	37	15,4	13,0	5,2	8,9	37	15,4	13,1	5,4	9,0	37	15,5	13,2	5,5	9,1	37	15,5	13,3	5,7	9,2	38	15,6
12,8	4,8	8,6	36	15,6	12,9	4,9	8,7	36	15,6	13,0	5,1	8,8	36	15,7	13,1	5,2	8,9	37	15,7	13,2	5,4	9,0	37	15,8
12,7	4,5	8,4	35	15,7	12,8	4,6	8,5	36	15,8	12,9	4,8	8,6	36	15,8	13,0	5,0	8,7	36	15,9	13,1	5,1	8,8	36	16,0
12,6	4,2	8,3	35	15,9	12,7	4,3	8,4	35	16,0	12,8	4,5	8,5	35	16,0	12,9	4,7	8,5	35	16,1	13,0	4,8	8,6	35	16,1
12,5	3,9	8,1	34	16,1	12,6	4,0	8,2	34	16,1	12,7	4,2	8,3	34	16,2	12,8	4,4	8,4	34	16,3	12,9	4,5	8,5	35	16,3
12,4	3,6	7,9	33	16,3	12,5	3,7	8,0	33	16,3	12,6	3,9	8,1	34	16,4	12,7	4,1	8,2	34	16,4	12,8	4,2	8,3	34	16,5
12,3	3,2	7,7	33	16,4	12,4	3,4	7,8	33	16,5	12,5	3,6	7,9	33	16,5	12,6	3,8	8,0	33	16,6	12,7	3,9	8,1	33	16,7
12,2	2,9	7,6	32	16,6	12,3	3,1	7,7	32	16,7	12,4	3,3	7,7	32	16,7	12,5	3,4	7,8	32	16,8	12,6	3,6	7,9	33	16,8
12,1	2,6	7,4	31	16,8	12,2	2,8	7,5	31	16,8	12,3	2,9	7,6	31	16,9	12,4	3,1	7,7	32	17,0	12,5	3,3	7,8	32	17,0
12,0	2,3	7,2	30	17,0	12,1	2,4	7,3	31	17,0	12,2	2,6	7,4	31	17,1	12,3	2,8	7,5	31	17,1	12,4	3,0	7,6	31	17,2
11,9	1,9	7,0	30	17,1	12,0	2,1	7,1	30	17,2	12,1	2,3	7,2	30	17,2	12,2	2,5	7,3	30	17,3	12,3	2,6	7,4	30	17,4
11,8	1,6	6,9	29	17,3	11,9	1,8	7,0	29	17,4	12,0	1,9	7,1	29	17,4	12,1	2,1	7,1	30	17,5	12,2	2,3	7,2	30	17,5
11,7	1,2	6,7	28	17,5	11,8	1,4	6,8	28	17,5	11,9	1,6	6,9	29	17,6	12,0	1,8	7,0	29	17,7	12,1	2,0	7,1	29	17,7
11,6	0,9	6,5	28	17,6	11,7	1,1	6,6	28	17,7	11,8	1,2	6,7	28	17,8	11,9	1,4	6,8	28	17,8	12,0	1,6	6,9	2	

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
20,0					20,1					20,2					20,3					20,4				
8,8	-12,4	2,4	11	21,1	8,9	-12,0	2,4	11	21,1	9,0	-11,7	2,5	11	21,2	9,1	-11,3	2,6	11	21,3	9,2	-10,9	2,7	12	21,3
8,7	-13,3	2,2	10	21,2	8,8	-12,9	2,3	10	21,3	8,9	-12,5	2,4	10	21,4	9,0	-12,1	2,4	11	21,4	9,1	-11,7	2,5	11	21,5
8,6	-14,2	2,1	9	21,4	8,7	-13,7	2,1	10	21,5	8,8	-13,3	2,2	10	21,5	8,9	-12,9	2,3	10	21,6	9,0	-12,5	2,4	10	21,7
8,5	-15,1	1,9	9	21,5	8,6	-14,7	2,0	9	21,6	8,7	-14,2	2,1	9	21,7	8,8	-13,8	2,1	9	21,7	8,9	-13,3	2,2	10	21,8
8,4	-16,1	1,7	8	21,7	8,5	-15,6	1,8	8	21,8	8,6	-15,2	1,9	8	21,8	8,7	-14,7	2,0	9	21,9	8,8	-14,2	2,0	9	22,0
8,3	-17,2	1,6	7	21,8	8,4	-16,7	1,7	8	21,9	8,5	-16,2	1,7	8	22,0	8,6	-15,7	1,8	8	22,1	8,7	-15,2	1,9	8	22,1
8,2	-18,4	1,4	7	22,0	8,3	-17,9	1,5	7	22,1	8,4	-17,3	1,6	7	22,1	8,5	-16,7	1,7	7	22,2	8,6	-16,2	1,7	8	22,3
8,1	-19,8	1,3	6	22,2	8,2	-19,1	1,4	6	22,2	8,3	-18,5	1,4	7	22,3	8,4	-17,9	1,5	7	22,4	8,5	-17,3	1,6	7	22,4
8,0	-21,2	1,1	5	22,3	8,1	-20,5	1,2	6	22,4	8,2	-19,8	1,3	6	22,4	8,3	-19,2	1,4	6	22,5	8,4	-18,5	1,4	6	22,6
7,9	-22,8	1,0	5	22,5	8,0	-22,0	1,1	5	22,5	8,1	-21,3	1,1	5	22,6	8,2	-20,6	1,2	6	22,7	8,3	-19,9	1,3	6	22,8
7,8	-24,7	0,8	4	22,6	7,9	-23,8	0,9	4	22,7	8,0	-22,9	1,0	5	22,8	8,1	-22,1	1,0	5	22,8	8,2	-21,4	1,1	5	22,9
7,7	-26,9	0,7	3	22,8	7,8	-25,8	0,8	4	22,8	7,9	-24,8	0,8	4	22,9	8,0	-23,9	0,9	4	23,0	8,1	-23,0	1,0	5	23,1
7,6	-29,6	0,5	3	22,9	7,7	-28,3	0,6	3	23,0	7,8	-27,1	0,7	3	23,1	7,9	-26,0	0,7	4	23,1	8,0	-25,0	0,8	4	23,2
7,5	-33,1	0,4	2	23,1	7,6	-31,4	0,5	2	23,1	7,7	-29,8	0,5	3	23,2	7,8	-28,5	0,6	3	23,3	7,9	-27,2	0,7	3	23,4
21,0					21,1					21,2					21,3					21,4				
21,0	21,0	24,9	100	0,0	21,1	21,1	25,1	100	0,0	21,2	21,2	25,2	100	0,0	21,3	21,3	25,4	100	0,0	21,4	21,4	25,5	100	0,0
20,9	20,8	24,7	100	0,2	21,0	20,9	24,8	100	0,2	21,1	21,0	25,0	100	0,2	21,2	21,1	25,2	100	0,2	21,3	21,2	25,3	100	0,2
20,8	20,7	24,5	99	0,5	20,9	20,8	24,6	99	0,5	21,0	20,9	24,8	99	0,5	21,1	21,0	24,9	99	0,5	21,2	21,1	25,1	99	0,5
20,7	20,5	24,2	98	0,7	20,8	20,6	24,4	98	0,7	20,9	20,7	24,5	98	0,7	21,0	20,8	24,7	98	0,7	21,1	20,9	24,8	98	0,7
20,6	20,4	24,0	97	0,9	20,7	20,5	24,1	97	0,9	20,8	20,6	24,3	97	0,9	20,9	20,7	24,5	97	0,9	21,0	20,8	24,6	97	0,9
20,5	20,2	23,8	96	1,2	20,6	20,3	23,9	96	1,2	20,7	20,4	24,1	96	1,2	20,8	20,5	24,2	96	1,2	20,9	20,6	24,4	96	1,2
20,4	20,1	23,5	95	1,4	20,5	20,2	23,7	95	1,4	20,6	20,3	23,8	95	1,4	20,7	20,4	24,0	95	1,4	20,8	20,5	24,1	95	1,4
20,3	19,9	23,3	94	1,6	20,4	20,0	23,5	94	1,6	20,5	20,1	23,6	94	1,6	20,6	20,2	23,8	94	1,6	20,7	20,3	23,9	94	1,6
20,2	19,8	23,1	93	1,8	20,3	19,9	23,2	93	1,9	20,4	20,0	23,4	93	1,9	20,5	20,1	23,5	93	1,9	20,6	20,2	23,7	93	1,9
20,1	19,6	22,9	92	2,1	20,2	19,7	23,0	92	2,1	20,3	19,8	23,1	92	2,1	20,4	19,9	23,3	92	2,1	20,5	20,0	23,4	92	2,1
20,0	19,4	22,6	91	2,3	20,1	19,5	22,8	91	2,3	20,2	19,6	22,9	91	2,3	20,3	19,7	23,1	91	2,3	20,4	19,8	23,2	91	2,3
19,9	19,3	22,4	90	2,5	20,0	19,4	22,5	90	2,5	20,1	19,5	22,7	90	2,5	20,2	19,6	22,8	90	2,6	20,3	19,7	23,0	90	2,6
19,8	19,1	22,2	89	2,8	19,9	19,2	22,3	89	2,8	20,0	19,3	22,5	90	2,8	20,1	19,4	22,6	90	2,8	20,2	19,5	22,8	90	2,8
19,7	18,9	22,0	89	3,0	19,8	19,0	22,1	89	3,0	19,9	19,2	22,2	89	3,0	20,0	19,3	22,4	89	3,0	20,1	19,4	22,5	89	3,0
19,6	18,8	21,7	88	3,2	19,7	18,9	21,9	88	3,2	19,8	19,0	22,0	88	3,2	19,9	19,1	22,2	88	3,2	20,0	19,2	22,3	88	3,2
19,5	18,6	21,5	87	3,4	19,6	18,7	21,6	87	3,4	19,7	18,8	21,8	87	3,4	19,8	18,9	21,9	87	3,5	19,9	19,0	22,1	87	3,5
19,4	18,4	21,3	86	3,6	19,5	18,6	21,4	86	3,7	19,6	18,7	21,6	86	3,7	19,7	18,8	21,7	86	3,7	19,8	18,9	21,9	86	3,7
19,3	18,3	21,1	85	3,9	19,4	18,4	21,2	85	3,9	19,5	18,5	21,3	85	3,9	19,6	18,6	21,5	85	3,9	19,7	18,7	21,6	85	3,9
19,2	18,1	20,8	84	4,1	19,3	18,2	21,0	84	4,1	19,4	18,3	21,1	84	4,1	19,5	18,4	21,3	84	4,1	19,6	18,5	21,4	84	4,1
19,1	17,9	20,6	83	4,3	19,2	18,1	20,8	83	4,3	19,3	18,2	20,9	83	4,3	19,4	18,3	21,0	83	4,4	19,5	18,4	21,2	83	4,4
19,0	17,8	20,4	82	4,5	19,1	17,9	20,5	82	4,5	19,2	18,0	20,7	82	4,6	19,3	18,1	20,8	82	4,6	19,4	18,2	21,0	83	4,6
18,9	17,6	20,2	81	4,7	19,0	17,7	20,3	82	4,8	19,1	17,8	20,5	82	4,8	19,2	17,9	20,6	82	4,8	19,3	18,0	20,7	82	4,8
18,8	17,4	20,0	81	5,0	18,9	17,5	20,1	81	5,0	19,0	17,7	20,2	81	5,0	19,1	17,8	20,4	81	5,0	19,2	17,9	20,5	81	5,0
18,7	17,3	19,8	80	5,2	18,8	17,4	19,9	80	5,2	18,9	17,5	20,0	80	5,2	19,0	17,6	20,2	80	5,2	19,1	17,7	20,3	80	5,3
18,6	17,1	19,5	79	5,4	18,7	17,2	19,7	79	5,4	18,8	17,3	19,8	79	5,4	18,9	17,4	19,9	79	5,5	19,0	17,5	20,1	79	5,5
18,5	16,9	19,3	78	5,6	18,6	17,0	19,5	78	5,6	18,7	17,1	19,6	78	5,6	18,8	17,2	19,7	78	5,7	18,9	17,3	19,9	78	5,7
18,4	16,7	19,1	77	5,8	18,5	16,8	19,2	77	5,8	18,6	17,0	19,4	77	5,9	18,7	17,1	19,5	77	5,9	18,8	17,2	19,6	77	5,9
18,3	16,6	18,9	76	6,0	18,4	16,7	19,0	76	6,1	18,5	16,8	19,2	76	6,1	18,6	16,9	19,3	76	6,1	18,7	17,0	19,4	77	6,1
18,2	16,4	18,7	75	6,2	18,3	16,5	18,8	76	6,3	18,4	16,6	18,9	76	6,3	18,5	16,7	19,1	76	6,3	18,6	16,8	19,2	76	6,3
18,1	16,2	18,5	75	6,5	18,2	16,3	18,6	75	6,5	18,3	16,4	18,7	75	6,5	18,4	16,5	18,9	75	6,5	18,5	16,6	19,0	75	6,6
18,0	16,0	18,3	74	6,7	18,1	16,1	18,4	74	6,7	18,2	16,2	18,5	74	6,7	18,3	16,4	18,7	74	6,7	18,4	16,5	18,8	74	6,8
17,9	15,8	18,0	73	6,9	18,0	16,0	18,2	73	6,9	18,1	16,1	18,3	73	6,9	18,2	16,2	18,4	73	7,0	18,3	16,3	18,6	73	7,0
17,8	15,7	17,8	72	7,1	17,9	15,8	18,0	72	7,1	18,0	15,9	18,1	72	7,1	18,1	16,0	18,2	72	7,2	18,2	16,1	18,4	72	7,2
17,7	15,5	17,6	71	7,3	17,8	15,6	17,8	71	7,3	17,9	15,7	17,9	71	7,4	18,0	15,8	18,0	71	7,4	18,1	15,9	18,1	72	7,4
17,6	15,3	17,4	70	7,5	17,7	15,4	17,5	70	7,5	17,8	15,5	17,7	71	7,6	17,9	15,6	17,8	71	7,6	18,0	15,7	17,9	71	7,6
17,5	15,1	17,2	70	7,7	17,6	15,2	17,3	70	7,7	17,7	15,3	17,5	70	7,8	17,8	15,4	17,6	70	7,8	17,9	15,6	17,7	70	7,8
17,4	14,9	17,0	69	7,9	17,5	15,0	17,1	69	8,0	17,6	15,1	17,3	69	8,0	17,7	15,3	17,4	69	8,0	17,8	15,4	17,5	69	8,0
17,3	14,7	16,8	68	8,1	17,4	14,8	16,9	68	8,2	17,5	15,0	17,1	68	8,2	17,6	15,1	17,2	68	8,2	17,7	15,2	17,3	68	8,2
17,2	14,5	16,6	67	8,3	17,3	14,7	16,7	67	8,4	17,4	14,8	16,8	67	8,4	17,5	14,9	17,0	67	8,4	17,6	15,0	17,1	67	8,5
17,1	14,3	16,4	66	8,5	17,2	14,5	16,5	66	8,6	17,3	14,6	16,6	66	8,6	17,4	14,7	16,8	67	8,6	17,5	14,8	16,9	67	8,7
17,0	14,2	16,2	65	8,7	17,1	14,3	16,3	66	8,8	17,2	14,4	16,4	66	8,8	17,3	14,5	16,6	66	8,8	17,4	14,6	16,7	66	8,9
16,9	14,0	16,0	65	8,9	17,0</																			







ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
21,0					21,1					21,2					21,3					21,4				
14,9	9,7	12,1	49	12,9	15,0	9,8	12,2	49	12,9	15,1	10,0	12,3	49	13,0	15,2	10,1	12,4	49	13,0	15,3	10,2	12,5	49	13,1
14,8	9,4	11,9	48	13,1	14,9	9,6	12,0	48	13,1	15,0	9,7	12,1	48	13,2	15,1	9,9	12,2	49	13,2	15,2	10,0	12,3	49	13,2
14,7	9,2	11,7	47	13,3	14,8	9,3	11,8	47	13,3	14,9	9,5	11,9	48	13,3	15,0	9,6	12,0	48	13,4	15,1	9,8	12,1	48	13,4
14,6	9,0	11,5	47	13,4	14,7	9,1	11,6	47	13,5	14,8	9,2	11,7	47	13,5	14,9	9,4	11,8	47	13,6	15,0	9,5	11,9	47	13,6
14,5	8,7	11,3	46	13,6	14,6	8,9	11,4	46	13,7	14,7	9,0	11,5	46	13,7	14,8	9,1	11,6	46	13,8	14,9	9,3	11,7	46	13,8
14,4	8,5	11,1	45	13,8	14,5	8,6	11,2	45	13,9	14,6	8,8	11,3	45	13,9	14,7	8,9	11,4	46	14,0	14,8	9,0	11,5	46	14,0
14,3	8,2	10,9	44	14,0	14,4	8,4	11,0	45	14,0	14,5	8,5	11,1	45	14,1	14,6	8,7	11,2	45	14,1	14,7	8,8	11,4	45	14,2
14,2	8,0	10,7	44	14,2	14,3	8,1	10,9	44	14,2	14,4	8,3	11,0	44	14,3	14,5	8,4	11,1	44	14,3	14,6	8,5	11,2	44	14,4
14,1	7,7	10,6	43	14,4	14,2	7,9	10,7	43	14,4	14,3	8,0	10,8	43	14,5	14,4	8,2	10,9	43	14,5	14,5	8,3	11,0	43	14,6
14,0	7,5	10,4	42	14,6	14,1	7,6	10,5	42	14,6	14,2	7,8	10,6	42	14,7	14,3	7,9	10,7	43	14,7	14,4	8,0	10,8	43	14,8
13,9	7,2	10,2	41	14,7	14,0	7,4	10,3	42	14,8	14,1	7,5	10,4	42	14,8	14,2	7,6	10,5	42	14,9	14,3	7,8	10,6	42	14,9
13,8	6,9	10,0	41	14,9	13,9	7,1	10,1	41	15,0	14,0	7,2	10,2	41	15,0	14,1	7,4	10,3	41	15,1	14,2	7,5	10,4	41	15,1
13,7	6,7	9,8	40	15,1	13,8	6,8	9,9	40	15,2	13,9	7,0	10,0	40	15,2	14,0	7,1	10,1	40	15,3	14,1	7,3	10,2	41	15,3
13,6	6,4	9,6	39	15,3	13,7	6,6	9,7	39	15,3	13,8	6,7	9,8	40	15,4	13,9	6,9	10,0	40	15,4	14,0	7,0	10,1	40	15,5
13,5	6,1	9,5	38	15,5	13,6	6,3	9,6	39	15,5	13,7	6,4	9,7	39	15,6	13,8	6,6	9,8	39	15,6	13,9	6,7	9,9	39	15,7
13,4	5,8	9,3	38	15,6	13,5	6,0	9,4	38	15,7	13,6	6,2	9,5	38	15,8	13,7	6,3	9,6	38	15,8	13,8	6,5	9,7	38	15,9
13,3	5,6	9,1	37	15,8	13,4	5,7	9,2	37	15,9	13,5	5,9	9,3	37	15,9	13,6	6,0	9,4	38	16,0	13,7	6,2	9,5	38	16,0
13,2	5,3	8,9	36	16,0	13,3	5,4	9,0	36	16,1	13,4	5,6	9,1	37	16,1	13,5	5,8	9,2	37	16,2	13,6	5,9	9,3	37	16,2
13,1	5,0	8,7	36	16,2	13,2	5,1	8,8	36	16,2	13,3	5,3	8,9	36	16,3	13,4	5,5	9,0	36	16,4	13,5	5,6	9,1	36	16,4
13,0	4,7	8,6	35	16,4	13,1	4,9	8,7	35	16,4	13,2	5,0	8,8	35	16,5	13,3	5,2	8,9	35	16,5	13,4	5,3	9,0	36	16,6
12,9	4,4	8,4	34	16,5	13,0	4,6	8,5	34	16,6	13,1	4,7	8,6	35	16,7	13,2	4,9	8,7	35	16,7	13,3	5,0	8,8	35	16,8
12,8	4,1	8,2	33	16,7	12,9	4,3	8,3	34	16,8	13,0	4,4	8,4	34	16,8	13,1	4,6	8,5	34	16,9	13,2	4,7	8,6	34	16,9
12,7	3,8	8,0	33	16,9	12,8	3,9	8,1	33	17,0	12,9	4,1	8,2	33	17,0	13,0	4,3	8,3	33	17,1	13,1	4,4	8,4	33	17,1
12,6	3,5	7,9	32	17,1	12,7	3,6	8,0	32	17,1	12,8	3,8	8,0	32	17,2	12,9	4,0	8,1	33	17,2	13,0	4,1	8,2	33	17,3
12,5	3,1	7,7	31	17,2	12,6	3,3	7,8	32	17,3	12,7	3,5	7,9	32	17,4	12,8	3,7	8,0	32	17,4	12,9	3,8	8,1	32	17,5
12,4	2,8	7,5	31	17,4	12,5	3,0	7,6	31	17,5	12,6	3,2	7,7	31	17,5	12,7	3,3	7,8	31	17,6	12,8	3,5	7,9	31	17,7
12,3	2,5	7,3	30	17,6	12,4	2,7	7,4	30	17,7	12,5	2,8	7,5	30	17,7	12,6	3,0	7,6	30	17,8	12,7	3,2	7,7	31	17,8
12,2	2,1	7,2	29	17,8	12,3	2,3	7,3	29	17,8	12,4	2,5	7,3	30	17,9	12,5	2,7	7,4	30	18,0	12,6	2,9	7,5	30	18,0
12,1	1,8	7,0	29	17,9	12,2	2,0	7,1	29	18,0	12,3	2,2	7,2	29	18,1	12,4	2,4	7,3	29	18,1	12,5	2,5	7,4	29	18,2
12,0	1,5	6,8	28	18,1	12,1	1,6	6,9	28	18,2	12,2	1,8	7,0	28	18,2	12,3	2,0	7,1	28	18,3	12,4	2,2	7,2	29	18,4
11,9	1,1	6,6	27	18,3	12,0	1,3	6,7	27	18,4	12,1	1,5	6,8	28	18,4	12,2	1,7	6,9	28	18,5	12,3	1,9	7,0	28	18,5
11,8	0,7	6,5	26	18,5	11,9	0,9	6,6	27	18,5	12,0	1,1	6,7	27	18,6	12,1	1,3	6,7	27	18,6	12,2	1,5	6,8	27	18,7
11,7	0,4	6,3	26	18,6	11,8	0,6	6,4	26	18,7	11,9	0,8	6,5	26	18,8	12,0	1,0	6,6	26	18,8	12,1	1,1	6,7	27	18,9
11,6	0,0	6,1	25	18,8	11,7	0,2	6,2	25	18,9	11,8	0,4	6,3	25	18,9	11,9	0,6	6,4	26	19,0	12,0	0,8	6,5	26	19,1
11,5	-0,4	6,0	24	19,0	11,6	-0,2	6,0	25	19,0	11,7	0,0	6,1	25	19,1	11,8	0,2	6,2	25	19,2	11,9	0,4	6,3	25	19,2
11,4	-0,8	5,8	24	19,1	11,5	-0,6	5,9	24	19,2	11,6	-0,4	6,0	24	19,3	11,7	-0,2	6,1	24	19,3	11,8	0,0	6,1	25	19,4
11,3	-1,2	5,6	23	19,3	11,4	-1,0	5,7	23	19,4	11,5	-0,8	5,8	23	19,4	11,6	-0,6	5,9	24	19,5	11,7	-0,4	6,0	24	19,6
11,2	-1,6	5,5	22	19,5	11,3	-1,4	5,5	23	19,5	11,4	-1,2	5,6	23	19,6	11,5	-1,0	5,7	23	19,7	11,6	-0,8	5,8	23	19,7
11,1	-2,0	5,3	22	19,6	11,2	-1,8	5,4	22	19,7	11,3	-1,6	5,5	22	19,8	11,4	-1,4	5,5	22	19,8	11,5	-1,2	5,6	23	19,9
11,0	-2,5	5,1	21	19,8	11,1	-2,2	5,2	21	19,9	11,2	-2,0	5,3	21	19,9	11,3	-1,8	5,4	22	20,0	11,4	-1,6	5,5	22	20,1
10,9	-2,9	5,0	20	20,0	11,0	-2,7	5,0	21	20,0	11,1	-2,5	5,1	21	20,1	11,2	-2,2	5,2	21	20,2	11,3	-2,0	5,3	21	20,3
10,8	-3,4	4,8	20	20,1	10,9	-3,1	4,9	20	20,2	11,0	-2,9	5,0	20	20,3	11,1	-2,7	5,0	20	20,3	11,2	-2,4	5,1	21	20,4
10,7	-3,8	4,6	19	20,3	10,8	-3,6	4,7	19	20,4	10,9	-3,4	4,8	19	20,4	11,0	-3,1	4,9	20	20,5	11,1	-2,9	5,0	20	20,6
10,6	-4,3	4,5	18	20,5	10,7	-4,1	4,5	19	20,5	10,8	-3,8	4,6	19	20,6	10,9	-3,6	4,7	19	20,7	11,0	-3,3	4,8	19	20,8
10,5	-4,8	4,3	18	20,6	10,6	-4,6	4,4	18	20,7	10,7	-4,3	4,5	18	20,8	10,8	-4,1	4,5	18	20,8	10,9	-3,8	4,6	19	20,9
10,4	-5,3	4,1	17	20,8	10,5	-5,1	4,2	17	20,9	10,6	-4,8	4,3	18	20,9	10,7	-4,6	4,4	18	21,0	10,8	-4,3	4,5	18	21,1
10,3	-5,9	4,0	16	21,0	10,4	-5,6	4,0	17	21,0	10,5	-5,3	4,1	17	21,1	10,6	-5,1	4,2	17	21,2	10,7	-4,8	4,3	17	21,3
10,2	-6,4	3,8	16	21,1	10,3	-6,1	3,9	16	21,2	10,4	-5,9	4,0	16	21,3	10,5	-5,6	4,0	16	21,3	10,6	-5,3	4,1	17	21,4
10,1	-7,0	3,6	15	21,3	10,2	-6,7	3,7	15	21,4	10,3	-6,4	3,8	16	21,4	10,4	-6,1	3,9	16	21,5	10,5	-5,9	4,0	16	21,6
10,0	-7,6	3,5	14	21,5	10,1	-7,3	3,6	15	21,5	10,2	-7,0	3,6	15	21,6	10,3	-6,7	3,7	15	21,7	10,4	-6,4	3,8	15	21,7
9,9	-8,2	3,3	14	21,6	10,0	-7,9	3,4	14	21,7	10,1	-7,6	3,5	14	21,8	10,2	-7,3	3,6	15	21,8	10,3	-7,0	3,6	15	21,9
9,8	-8,8	3,2	13	21,8	9,9	-8,5	3,2	13	21,9	10,0	-8,2	3,3	14	21,9	10,1	-7,9	3,4	14	22,0	10,2	-7,6	3,5	14	22,1
9,7	-9,5	3,0	12	21,9	9,8	-9,2	3,1	13	22,0	9,9	-8,8	3,2	13	22,1	10,0	-8,5	3,2	13	22,2	10,1	-8,2	3,3	13	22,2
9,6	-10,2	2,8	12	22,1	9,7	-9,9	2,9	12	22,2	9,8	-9,5	3,0	12	22,2	9,9	-9,2	3,1	13	22,3	10,0	-8,8	3,2	13	22,4
9,5	-10,9	2,7	11	22,3	9,6	-10,6	2,7	11	22,3	9,7	-10,2	2,8	12	22,4	9,8	-9,9	2,9	12	22,5	9,9	-9,5	3,0	12	22,6
9,4	-11,7	2,5	11	22,4	9,5	-11,3	2,6	11	22,5	9,6	-10,9	2,7	11	22,6	9,7	-10,6	2,7	11	22,6	9,8	-10,2	2,8	12	22,7
9,3	-12,5	2,4	10	22,6	9,4	-12,1	2,4	10	22,7	9,5	-11,7	2,5	10	22,7	9,6	-11,3	2,6	11	22,8	9,7	-1			

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
21,5					21,6					21,7					21,8					21,9				
15,4	10,4	12,6	50	13,1	15,5	10,5	12,7	50	13,1	15,6	10,6	12,8	50	13,2	15,7	10,8	12,9	50	13,2	15,8	10,9	13,1	50	13,3
15,3	10,1	12,4	49	13,3	15,4	10,3	12,5	49	13,3	15,5	10,4	12,6	49	13,4	15,6	10,5	12,8	49	13,4	15,7	10,7	12,9	49	13,5
15,2	9,9	12,2	48	13,5	15,3	10,0	12,3	48	13,5	15,4	10,2	12,4	48	13,6	15,5	10,3	12,6	48	13,6	15,6	10,4	12,7	49	13,7
15,1	9,7	12,0	47	13,7	15,2	9,8	12,1	47	13,7	15,3	9,9	12,3	48	13,8	15,4	10,1	12,4	48	13,8	15,5	10,2	12,5	48	13,9
15,0	9,4	11,8	47	13,9	15,1	9,6	12,0	47	13,9	15,2	9,7	12,1	47	14,0	15,3	9,8	12,2	47	14,0	15,4	10,0	12,3	47	14,1
14,9	9,2	11,7	46	14,1	15,0	9,3	11,8	46	14,1	15,1	9,5	11,9	46	14,1	15,2	9,6	12,0	46	14,2	15,3	9,7	12,1	46	14,2
14,8	8,9	11,5	45	14,2	14,9	9,1	11,6	45	14,3	15,0	9,2	11,7	45	14,3	15,1	9,4	11,8	46	14,4	15,2	9,5	11,9	46	14,4
14,7	8,7	11,3	44	14,4	14,8	8,8	11,4	45	14,5	14,9	9,0	11,5	45	14,5	15,0	9,1	11,6	45	14,6	15,1	9,2	11,7	45	14,6
14,6	8,4	11,1	44	14,6	14,7	8,6	11,2	44	14,7	14,8	8,7	11,3	44	14,7	14,9	8,9	11,4	44	14,8	15,0	9,0	11,5	44	14,8
14,5	8,2	10,9	43	14,8	14,6	8,3	11,0	43	14,9	14,7	8,5	11,1	43	14,9	14,8	8,6	11,2	43	15,0	14,9	8,8	11,3	44	15,0
14,4	7,9	10,7	42	15,0	14,5	8,1	10,8	42	15,0	14,6	8,2	10,9	42	15,1	14,7	8,4	11,0	43	15,1	14,8	8,5	11,1	43	15,2
14,3	7,7	10,5	41	15,2	14,4	7,8	10,6	42	15,2	14,5	8,0	10,7	42	15,3	14,6	8,1	10,8	42	15,3	14,7	8,3	11,0	42	15,4
14,2	7,4	10,3	41	15,4	14,3	7,6	10,4	41	15,4	14,4	7,7	10,6	41	15,5	14,5	7,9	10,7	41	15,5	14,6	8,0	10,8	41	15,6
14,1	7,2	10,2	40	15,5	14,2	7,3	10,3	40	15,6	14,3	7,5	10,4	40	15,7	14,4	7,6	10,5	40	15,7	14,5	7,7	10,6	41	15,8
14,0	6,9	10,0	39	15,7	14,1	7,0	10,1	39	15,8	14,2	7,2	10,2	40	15,8	14,3	7,3	10,3	40	15,9	14,4	7,5	10,4	40	16,0
13,9	6,6	9,8	39	15,9	14,0	6,8	9,9	39	16,0	14,1	6,9	10,0	39	16,0	14,2	7,1	10,1	39	16,1	14,3	7,2	10,2	39	16,1
13,8	6,3	9,6	38	16,1	13,9	6,5	9,7	38	16,2	14,0	6,6	9,8	38	16,2	14,1	6,8	9,9	38	16,3	14,2	7,0	10,0	39	16,3
13,7	6,1	9,4	37	16,3	13,8	6,2	9,5	37	16,3	13,9	6,4	9,6	37	16,4	14,0	6,5	9,7	38	16,5	14,1	6,7	9,8	38	16,5
13,6	5,8	9,2	36	16,5	13,7	5,9	9,3	37	16,5	13,8	6,1	9,4	37	16,6	13,9	6,3	9,5	37	16,6	13,9	6,4	9,6	37	16,7
13,5	5,5	9,1	36	16,6	13,6	5,7	9,2	36	16,7	13,7	5,8	9,3	36	16,8	13,8	6,0	9,4	36	16,8	13,9	6,1	9,5	36	16,9
13,4	5,2	8,9	35	16,8	13,5	5,4	9,0	35	16,9	13,6	5,5	9,1	35	16,9	13,7	5,7	9,2	36	17,0	13,8	5,8	9,3	36	17,1
13,3	4,9	8,7	34	17,0	13,4	5,1	8,8	35	17,1	13,5	5,2	8,9	35	17,1	13,6	5,4	9,0	35	17,2	13,7	5,6	9,1	35	17,2
13,2	4,6	8,5	34	17,2	13,3	4,8	8,6	34	17,2	13,4	4,9	8,7	34	17,3	13,5	5,1	8,8	34	17,4	13,6	5,3	8,9	34	17,4
13,1	4,3	8,3	33	17,4	13,2	4,5	8,4	33	17,4	13,3	4,6	8,5	33	17,5	13,4	4,8	8,6	33	17,5	13,5	5,0	8,7	34	17,6
13,0	4,0	8,2	32	17,5	13,1	4,2	8,3	32	17,6	13,2	4,3	8,4	33	17,7	13,3	4,5	8,5	33	17,7	13,4	4,7	8,6	33	17,8
12,9	3,7	8,0	32	17,7	13,0	3,9	8,1	32	17,8	13,1	4,0	8,2	32	17,8	13,2	4,2	8,3	32	17,9	13,3	4,4	8,4	32	18,0
12,8	3,4	7,8	31	17,9	12,9	3,5	7,9	31	18,0	13,0	3,7	8,0	31	18,0	13,1	3,9	8,1	31	18,1	13,2	4,1	8,2	32	18,1
12,7	3,0	7,6	30	18,1	12,8	3,2	7,7	30	18,1	12,9	3,4	7,8	31	18,2	13,0	3,6	7,9	31	18,3	13,1	3,7	8,0	31	18,3
12,6	2,7	7,5	30	18,3	12,7	2,9	7,6	30	18,3	12,8	3,1	7,6	30	18,4	12,9	3,3	7,7	30	18,4	12,9	3,3	7,7	30	18,4
12,5	2,4	7,3	29	18,4	12,6	2,6	7,4	29	18,5	12,7	2,7	7,5	29	18,6	12,8	2,9	7,6	29	18,6	12,8	2,9	7,6	29	18,6
12,4	2,0	7,1	28	18,6	12,5	2,2	7,2	28	18,7	12,6	2,4	7,3	29	18,7	12,7	2,6	7,4	29	18,8	12,8	2,8	7,5	29	18,9
12,3	1,7	6,9	27	18,8	12,4	1,9	7,0	28	18,8	12,5	2,1	7,1	28	18,9	12,6	2,3	7,2	28	19,0	12,7	2,4	7,3	28	19,0
12,2	1,3	6,8	27	18,9	12,3	1,5	6,8	27	19,0	12,4	1,7	6,9	27	19,1	12,5	1,9	7,0	27	19,1	12,6	2,1	7,1	28	19,2
12,1	1,0	6,6	26	19,1	12,2	1,2	6,7	26	19,2	12,3	1,4	6,8	27	19,3	12,4	1,6	6,9	27	19,3	12,5	1,7	7,0	27	19,4
12,0	0,6	6,4	25	19,3	12,1	0,8	6,5	26	19,4	12,2	1,0	6,6	26	19,4	12,3	1,2	6,7	26	19,5	12,4	1,4	6,8	26	19,6
11,9	0,2	6,2	25	19,5	12,0	0,4	6,3	25	19,5	12,1	0,6	6,4	25	19,6	12,2	0,8	6,5	25	19,7	12,3	1,0	6,6	26	19,7
11,8	-0,1	6,1	24	19,6	11,9	0,1	6,2	24	19,7	12,0	0,3	6,2	25	19,8	12,1	0,5	6,3	25	19,8	12,2	0,7	6,4	25	19,9
11,7	-0,5	5,9	23	19,8	11,8	-0,3	6,0	24	19,9	11,9	-0,1	6,1	24	19,9	12,0	0,1	6,2	24	20,0	12,1	0,3	6,3	24	20,1
11,6	-0,9	5,7	23	20,0	11,7	-0,7	5,8	23	20,0	11,8	-0,5	5,9	23	20,1	11,9	-0,3	6,0	23	20,2	12,0	-0,1	6,1	24	20,3
11,5	-1,4	5,6	22	20,1	11,6	-1,1	5,6	22	20,2	11,7	-0,9	5,7	23	20,3	11,8	-0,7	5,8	23	20,4	11,9	-0,5	5,9	23	20,4
11,4	-1,8	5,4	21	20,3	11,5	-1,6	5,5	22	20,4	11,6	-1,3	5,6	22	20,5	11,7	-1,1	5,7	22	20,5	11,8	-0,9	5,7	22	20,6
11,3	-2,2	5,2	21	20,5	11,4	-2,0	5,3	21	20,6	11,5	-1,8	5,4	21	20,6	11,6	-1,5	5,5	21	20,7	11,7	-1,3	5,6	22	20,8
11,2	-2,7	5,0	20	20,7	11,3	-2,4	5,1	20	20,7	11,4	-2,2	5,2	21	20,8	11,5	-2,0	5,3	21	20,9	11,6	-1,7	5,4	21	20,9
11,1	-3,1	4,9	19	20,8	11,2	-2,9	5,0	20	20,9	11,3	-2,6	5,1	20	21,0	11,4	-2,4	5,1	20	21,0	11,5	-2,2	5,2	20	21,1
11,0	-3,6	4,7	19	21,0	11,1	-3,3	4,8	19	21,1	11,2	-3,1	4,9	19	21,1	11,3	-2,8	5,0	20	21,2	11,4	-2,6	5,1	20	21,3
10,9	-4,1	4,5	18	21,2	11,0	-3,8	4,6	18	21,2	11,1	-3,6	4,7	19	21,3	11,2	-3,3	4,8	19	21,4	11,3	-3,1	4,9	19	21,4
10,8	-4,5	4,4	18	21,3	10,9	-4,3	4,5	18	21,4	11,0	-4,0	4,6	18	21,5	11,1	-3,8	4,6	18	21,5	11,2	-3,5	4,7	18	21,6
10,7	-5,1	4,2	17	21,5	10,8	-4,8	4,3	17	21,6	10,9	-4,5	4,4	17	21,6	11,0	-4,3	4,5	18	21,7	11,1	-4,0	4,6	18	21,8
10,6	-5,6	4,1	16	21,7	10,7	-5,3	4,1	16	21,7	10,8	-5,0	4,2	17	21,8	10,9	-4,8	4,3	17	21,9	11,0	-4,5	4,4	17	21,9
10,5	-6,1	3,9	16	21,8	10,6	-5,8	4,0	16	21,9	10,7	-5,6	4,1	16	22,0	10,8	-5,3	4,1	16	22,0	10,9	-5,0	4,2	17	22,1
10,4	-6,7	3,7	15	22,0	10,5	-6,4	3,8	15	22,1	10,6	-6,1	3,9	15	22,1	10,7	-5,8	4,0	16	22,2	10,8	-5,6	4,1	16	22,3
10,3	-7,3	3,6	14	22,1	10,4	-7,0	3,6	15	22,2	10,5	-6,7	3,7	15	22,3	10,6	-6,4	3,8	15	22,4	10,7	-6,1	3,9	15	22,4
10,2	-7,9	3,4	14	22,3	10,3	-7,6	3,5	14	22,4	10,4	-7,3	3,6	14	22,5	10,5	-7,0	3,6	14	22,5	10,6	-6,7	3,7	15	22,6
10,1	-8,5	3,2	13	22,5	10,2	-8,2	3,3	13	22,5	10,3	-7,9	3,4	14	22,6	10,4	-7,6	3,5	14	22,7	10,5	-7,3	3,6	14	22,8
10,0	-9,2	3,1	12	22,6	10,1	-8,8	3,2	13	22,7	10,2	-8,5	3,2	13	22,8	10,3	-8,2	3,3	13	22,9	10,4	-7,9	3,4	13	22,9
9,9	-9,9	2,9	12	22,8	10,0	-9,5	3,0	12	22,9	10,1	-9,2	3,1	12	22,9	10,2	-8,8	3,2	13	23,0	10,3	-8,5	3,2	13	23,1
9,8	-10,6	2,7	11	23,0	9,9	-10,2	2,8	11	23,0	10,0	-9,9	2,9	12	23,1										

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
22,0					22,1					22,2					22,3					22,4									
21,5	21,2	25,3	96	1,2	21,6	21,3	25,5	96	1,2	21,7	21,4	25,6	96	1,2	21,8	21,5	25,8	96	1,2	21,9	21,6	25,9	96	1,2	21,5	21,2	25,3	96	1,2
21,4	21,1	25,1	95	1,4	21,5	21,2	25,2	95	1,4	21,6	21,3	25,4	95	1,5	21,7	21,4	25,5	95	1,5	21,8	21,5	25,7	95	1,5	21,7	21,3	25,3	94	1,7
21,3	20,9	24,8	94	1,7	21,4	21,0	25,0	94	1,7	21,5	21,1	25,1	94	1,7	21,6	21,2	25,3	94	1,7	21,7	21,3	25,5	94	1,7	21,6	21,2	25,3	93	1,9
21,2	20,8	24,6	93	1,9	21,3	20,9	24,7	93	1,9	21,4	21,0	24,9	93	1,9	21,5	21,1	25,1	93	1,9	21,6	21,2	25,2	93	1,9	21,5	21,0	25,0	92	2,2
21,1	20,6	24,4	92	2,2	21,2	20,7	24,5	92	2,2	21,3	20,8	24,7	92	2,2	21,4	20,9	24,8	92	2,2	21,5	21,0	25,0	92	2,2	21,4	20,9	24,7	92	2,2
21,0	20,5	24,1	91	2,4	21,1	20,6	24,3	92	2,4	21,2	20,7	24,4	92	2,4	21,3	20,8	24,6	92	2,4	21,4	20,9	24,7	92	2,4	21,3	20,8	24,6	92	2,4
20,9	20,3	23,9	91	2,6	21,0	20,4	24,0	91	2,6	21,1	20,5	24,2	91	2,6	21,2	20,6	24,3	91	2,6	21,3	20,7	24,5	91	2,7	21,2	20,6	24,3	91	2,6
20,8	20,1	23,6	90	2,9	20,9	20,2	23,8	90	2,9	21,0	20,4	24,0	90	2,9	21,1	20,5	24,1	90	2,9	21,2	20,6	24,3	90	2,9	21,1	20,5	24,1	90	2,9
20,7	20,0	23,4	89	3,1	20,8	20,1	23,6	89	3,1	20,9	20,2	23,7	89	3,1	21,0	20,3	23,9	89	3,1	21,1	20,4	24,0	89	3,1	21,0	20,3	23,9	89	3,1
20,6	19,8	23,2	88	3,3	20,7	19,9	23,3	88	3,3	20,8	20,0	23,5	88	3,3	20,9	20,1	23,6	88	3,3	21,0	20,2	23,8	88	3,3	20,9	20,1	23,6	88	3,3
20,5	19,7	23,0	87	3,5	20,6	19,8	23,1	87	3,6	20,7	19,9	23,3	87	3,6	20,8	20,0	23,4	87	3,6	20,9	20,1	23,6	87	3,6	20,8	20,0	23,4	87	3,6
20,4	19,5	22,7	86	3,8	20,5	19,6	22,9	86	3,8	20,6	19,7	23,0	86	3,8	20,7	19,8	23,2	86	3,8	20,8	19,9	23,3	86	3,8	20,7	19,8	23,2	86	3,8
20,3	19,3	22,5	85	4,0	20,4	19,4	22,6	85	4,0	20,5	19,5	22,8	85	4,0	20,6	19,7	22,9	85	4,0	20,7	19,8	23,1	85	4,1	20,6	19,7	22,9	85	4,0
20,2	19,2	22,3	85	4,2	20,3	19,3	22,4	85	4,2	20,4	19,4	22,6	85	4,3	20,5	19,5	22,7	85	4,3	20,6	19,6	22,9	85	4,3	20,5	19,5	22,7	85	4,3
20,1	19,0	22,0	84	4,5	20,2	19,1	22,2	84	4,5	20,3	19,2	22,3	84	4,5	20,4	19,3	22,5	84	4,5	20,5	19,4	22,6	84	4,5	20,4	19,3	22,5	84	4,5
20,0	18,8	21,8	83	4,7	20,1	18,9	22,0	83	4,7	20,2	19,1	22,1	83	4,7	20,3	19,2	22,3	83	4,7	20,4	19,3	22,4	83	4,8	20,3	19,2	22,3	83	4,7
19,9	18,7	21,6	82	4,9	20,0	18,8	21,7	82	4,9	20,1	18,9	21,9	82	4,9	20,2	19,0	22,0	82	5,0	20,3	19,1	22,2	82	5,0	20,2	19,0	22,0	82	5,0
19,8	18,5	21,4	81	5,1	19,9	18,6	21,5	81	5,2	20,0	18,7	21,7	81	5,2	20,1	18,8	21,8	81	5,2	20,2	18,9	21,9	81	5,2	20,1	18,8	21,8	81	5,2
19,7	18,3	21,1	80	5,4	19,8	18,4	21,3	80	5,4	19,9	18,6	21,4	80	5,4	20,0	18,7	21,6	80	5,4	20,1	18,8	21,7	80	5,4	20,0	18,7	21,6	80	5,4
19,6	18,2	20,9	79	5,6	19,7	18,3	21,1	79	5,6	19,8	18,4	21,2	80	5,6	19,9	18,5	21,3	80	5,6	20,0	18,6	21,5	80	5,7	19,9	18,5	21,3	80	5,6
19,5	18,0	20,7	79	5,8	19,6	18,1	20,8	79	5,8	19,7	18,2	21,0	79	5,9	19,8	18,3	21,1	79	5,9	19,9	18,4	21,3	79	5,9	19,8	18,3	21,1	79	5,9
19,4	17,8	20,5	78	6,0	19,5	17,9	20,6	78	6,1	19,6	18,0	20,8	78	6,1	19,7	18,2	20,9	78	6,1	19,8	18,3	21,0	78	6,1	19,7	18,2	20,9	78	6,1
19,3	17,7	20,3	77	6,3	19,4	17,8	20,4	77	6,3	19,5	17,9	20,5	77	6,3	19,6	18,0	20,7	77	6,3	19,7	18,1	20,8	77	6,3	19,6	18,0	20,7	77	6,3
19,2	17,5	20,0	76	6,5	19,3	17,6	20,2	76	6,5	19,4	17,7	20,3	76	6,5	19,5	17,8	20,4	76	6,5	19,6	17,9	20,6	76	6,6	19,5	17,8	20,4	76	6,5
19,1	17,3	19,8	75	6,7	19,2	17,4	19,9	75	6,7	19,3	17,5	20,1	75	6,7	19,4	17,6	20,2	75	6,8	19,5	17,7	20,4	76	6,8	19,4	17,6	20,2	75	6,8
19,0	17,1	19,6	74	6,9	19,1	17,2	19,7	74	6,9	19,2	17,4	19,9	75	7,0	19,3	17,5	20,0	75	7,0	19,4	17,6	20,1	75	7,0	19,3	17,5	20,0	75	7,0
18,9	17,0	19,4	74	7,1	19,0	17,1	19,5	74	7,2	19,1	17,2	19,6	74	7,2	19,2	17,3	19,8	74	7,2	19,3	17,4	19,9	74	7,2	19,2	17,3	19,8	74	7,2
18,8	16,8	19,2	73	7,3	18,9	16,9	19,3	73	7,4	19,0	17,0	19,4	73	7,4	19,1	17,1	19,6	73	7,4	19,2	17,2	19,7	73	7,4	19,1	17,1	19,6	73	7,4
18,7	16,6	18,9	72	7,6	18,8	16,7	19,1	72	7,6	18,9	16,8	19,2	72	7,6	19,0	16,9	19,3	72	7,6	19,1	17,0	19,5	72	7,7	19,0	16,9	19,3	72	7,6
18,6	16,4	18,7	71	7,8	18,7	16,5	18,9	71	7,8	18,8	16,6	19,0	71	7,8	18,9	16,8	19,1	71	7,9	19,0	16,9	19,3	71	7,9	18,9	16,8	19,1	71	7,9
18,5	16,2	18,5	70	8,0	18,6	16,4	18,6	70	8,0	18,7	16,5	18,8	70	8,0	18,8	16,6	18,9	71	8,1	18,9	16,7	19,0	71	8,1	18,8	16,6	18,9	71	8,1
18,4	16,1	18,3	70	8,2	18,5	16,2	18,4	70	8,2	18,6	16,3	18,6	70	8,3	18,7	16,4	18,7	70	8,3	18,8	16,5	18,8	70	8,3	18,7	16,4	18,7	70	8,3
18,3	15,9	18,1	69	8,4	18,4	16,0	18,2	69	8,4	18,5	16,1	18,3	69	8,5	18,6	16,2	18,5	69	8,5	18,7	16,3	18,6	69	8,5	18,6	16,2	18,5	69	8,5
18,2	15,7	17,9	68	8,6	18,3	15,8	18,0	68	8,7	18,4	15,9	18,1	68	8,7	18,5	16,0	18,3	68	8,7	18,6	16,1	18,4	68	8,8	18,5	16,0	18,3	68	8,7
18,1	15,5	17,7	67	8,8	18,2	15,6	17,8	67	8,9	18,3	15,7	17,9	67	8,9	18,4	15,8	18,1	67	8,9	18,5	16,0	18,2	67	9,0	18,4	15,8	18,1	67	8,9
18,0	15,3	17,4	66	9,1	18,1	15,4	17,6	66	9,1	18,2	15,5	17,7	67	9,1	18,3	15,7	17,8	67	9,2	18,4	15,8	18,0	67	9,2	18,3	15,7	17,8	67	9,2
17,9	15,1	17,2	66	9,3	18,0	15,2	17,4	66	9,3	18,1	15,4	17,5	66	9,3	18,2	15,5	17,6	66	9,4	18,3	15,6	17,8	66	9,4	18,2	15,5	17,6	66	9,4
17,8	14,9	17,0	65	9,5	17,9	15,1	17,2	65	9,5	18,0	15,2	17,3	65	9,5	18,1	15,3	17,4	65	9,6	18,2	15,4	17,5	65	9,6	18,1	15,3	17,4	65	9,6
17,7	14,7	16,8	64	9,7	17,8	14,9	16,9	64	9,7	17,9	15,0	17,1	64	9,8	18,0	15,1	17,2	64	9,8	18,1	15,2	17,3	64	9,8	18,0	15,1	17,2	64	9,8
17,6	14,6	16,6	63	9,9	17,7	14,7	16,7	63	9,9	17,8	14,8	16,9	63	10,0	17,9	14,9	17,0	63	10,0	18,0	15,0	17,1	64	10,0	17,9	14,9	17,0	63	10,0
17,5	14,4	16,4	62	10,1	17,6	14,5	16,5	62	10,1	17,7	14,6	16,7	63	10,2	17,8	14,7	16,8	63	10,2	17,9	14,8	16,9	63	10,2	17,8	14,7	16,8	63	10,2
17,4	14,2	16,2	62	10,3	17,5	14,3	16,3	62	10,3	17,6	14,4	16,4	62	10,4	17,7	14,5	16,6	62	10,4	17,8	14,6	16,7	62	10,5	17,7	14,5	16,6	62	10,4
17,3	14,0	16,0	61	10,5	17,4	14,1	16,1	61	10,5	17,5	14,2	16,2	61	10,6	17,6	14,3	16,4	61	10,6	17,7	14,4	16,5	61	10,7	17,6	14,3	16,4	61	10,6
17,2	13,8	15,8	60	10,7	17,3	13,9	15,9	60	10,8	17,4	14,0	16,0	60	10,8	17,5	14,1	16,2	60	10,8	17,6	14,2	16,3	60	10,9	17,5	14,1	16,2	60	10,8
17,1	13,6	15,6	59	10,9	17,2	13,7	15,7	59	11,0	17,3	13,8	15,8	59	11,0	17,4	13,9	16,0	60	11,0	17,5	14,0	16,1	60	11,1	17,4	13,9	16,0	60	11,0
17,0																													

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
22,5					22,6					22,7					22,8					22,9				
22,0	21,7	26,1	96	1,2	22,1	21,8	26,3	96	1,2	22,2	21,9	26,4	96	1,2	22,3	22,0	26,6	96	1,2	22,4	22,2	26,7	96	1,2
21,9	21,6	25,9	95	1,5	22,0	21,7	26,0	95	1,5	22,1	21,8	26,2	95	1,5	22,2	21,9	26,3	95	1,5	22,3	22,0	26,5	95	1,5
21,8	21,4	25,6	94	1,7	21,9	21,5	25,8	94	1,7	22,0	21,6	25,9	94	1,7	22,1	21,7	26,1	94	1,7	22,2	21,8	26,3	94	1,7
21,7	21,3	25,4	93	2,0	21,8	21,4	25,5	93	2,0	21,9	21,5	25,7	93	2,0	22,0	21,6	25,9	93	2,0	22,1	21,7	26,0	93	2,0
21,6	21,1	25,1	92	2,2	21,7	21,2	25,3	93	2,2	21,8	21,3	25,4	93	2,2	21,9	21,4	25,6	93	2,2	22,0	21,5	25,8	93	2,2
21,5	21,0	24,9	92	2,4	21,6	21,1	25,0	92	2,4	21,7	21,2	25,2	92	2,4	21,8	21,3	25,4	92	2,5	21,9	21,4	25,5	92	2,5
21,4	20,8	24,7	91	2,7	21,5	20,9	24,8	91	2,7	21,6	21,0	25,0	91	2,7	21,7	21,1	25,1	91	2,7	21,8	21,2	25,3	91	2,7
21,3	20,7	24,4	90	2,9	21,4	20,8	24,6	90	2,9	21,5	20,9	24,7	90	2,9	21,6	21,0	24,9	90	2,9	21,7	21,1	25,0	90	2,9
21,2	20,5	24,2	89	3,1	21,3	20,6	24,3	89	3,2	21,4	20,7	24,5	89	3,2	21,5	20,8	24,6	89	3,2	21,6	20,9	24,8	89	3,2
21,1	20,3	23,9	88	3,4	21,2	20,4	24,1	88	3,4	21,3	20,6	24,3	88	3,4	21,4	20,7	24,4	88	3,4	21,5	20,8	24,6	88	3,4
21,0	20,2	23,7	87	3,6	21,1	20,3	23,9	87	3,6	21,2	20,4	24,0	87	3,6	21,3	20,5	24,2	87	3,7	21,4	20,6	24,3	87	3,7
20,9	20,0	23,5	86	3,8	21,0	20,1	23,6	86	3,9	21,1	20,2	23,8	86	3,9	21,2	20,3	23,9	87	3,9	21,3	20,4	24,1	87	3,9
20,8	19,9	23,2	86	4,1	20,9	20,0	23,4	86	4,1	21,0	20,1	23,5	86	4,1	21,1	20,2	23,7	86	4,1	21,2	20,3	23,9	86	4,1
20,7	19,7	23,0	85	4,3	20,8	19,8	23,2	85	4,3	20,9	19,9	23,3	85	4,3	21,0	20,0	23,5	85	4,4	21,1	20,1	23,6	85	4,4
20,6	19,5	22,8	84	4,5	20,7	19,6	22,9	84	4,6	20,8	19,7	23,1	84	4,6	20,9	19,9	23,2	84	4,6	21,0	20,0	23,4	84	4,6
20,5	19,4	22,5	83	4,8	20,6	19,5	22,7	83	4,8	20,7	19,6	22,8	83	4,8	20,8	19,7	23,0	83	4,8	20,9	19,8	23,1	83	4,8
20,4	19,2	22,3	82	5,0	20,5	19,3	22,5	82	5,0	20,6	19,4	22,6	82	5,0	20,7	19,5	22,8	82	5,1	20,8	19,6	22,9	82	5,1
20,3	19,0	22,1	81	5,2	20,4	19,2	22,2	81	5,2	20,5	19,3	22,4	81	5,3	20,6	19,4	22,5	81	5,3	20,7	19,5	22,7	82	5,3
20,2	18,9	21,9	81	5,5	20,3	19,0	22,0	81	5,5	20,4	19,1	22,2	81	5,5	20,5	19,2	22,3	81	5,5	20,6	19,3	22,5	81	5,5
20,1	18,7	21,6	80	5,7	20,2	18,8	21,8	80	5,7	20,3	18,9	21,9	80	5,7	20,4	19,0	22,1	80	5,7	20,5	19,1	22,2	80	5,8
20,0	18,5	21,4	79	5,9	20,1	18,7	21,6	79	5,9	20,2	18,8	21,7	79	6,0	20,3	18,9	21,8	79	6,0	20,4	19,0	22,0	79	6,0
19,9	18,4	21,2	78	6,1	20,0	18,5	21,3	78	6,2	20,1	18,6	21,5	78	6,2	20,2	18,7	21,6	78	6,2	20,3	18,8	21,8	78	6,2
19,8	18,2	21,0	77	6,4	19,9	18,3	21,1	77	6,4	20,0	18,4	21,2	77	6,4	20,1	18,5	21,4	77	6,4	20,2	18,6	21,5	77	6,5
19,7	18,0	20,7	76	6,6	19,8	18,1	20,9	76	6,6	19,9	18,3	21,0	77	6,6	20,0	18,4	21,2	77	6,7	20,1	18,5	21,3	77	6,7
19,6	17,9	20,5	76	6,8	19,7	18,0	20,7	76	6,8	19,8	18,1	20,8	76	6,9	19,9	18,2	20,9	76	6,9	20,0	18,3	21,1	76	6,9
19,5	17,7	20,3	75	7,0	19,6	17,8	20,4	75	7,1	19,7	17,9	20,6	75	7,1	19,8	18,0	20,7	75	7,1	19,9	18,1	20,9	75	7,1
19,4	17,5	20,1	74	7,3	19,5	17,6	20,2	74	7,3	19,6	17,7	20,3	74	7,3	19,7	17,8	20,5	74	7,3	19,8	18,0	20,6	74	7,4
19,3	17,3	19,8	73	7,5	19,4	17,4	20,0	73	7,5	19,5	17,6	20,1	73	7,5	19,6	17,7	20,3	73	7,6	19,7	17,8	20,4	73	7,6
19,2	17,2	19,6	72	7,7	19,3	17,3	19,8	72	7,7	19,4	17,4	19,9	72	7,8	19,5	17,5	20,0	73	7,8	19,6	17,6	20,2	73	7,8
19,1	17,0	19,4	72	7,9	19,2	17,1	19,5	72	7,9	19,3	17,2	19,7	72	8,0	19,4	17,3	19,8	72	8,0	19,5	17,4	20,0	72	8,0
19,0	16,8	19,2	71	8,1	19,1	16,9	19,3	71	8,2	19,2	17,0	19,5	71	8,2	19,3	17,1	19,6	71	8,2	19,4	17,3	19,7	71	8,3
18,9	16,6	19,0	70	8,4	19,0	16,7	19,1	70	8,4	19,1	16,8	19,2	70	8,4	19,2	17,0	19,4	70	8,4	19,3	17,1	19,5	70	8,5
18,8	16,4	18,8	69	8,6	18,9	16,6	18,9	69	8,6	19,0	16,7	19,0	69	8,6	19,1	16,8	19,2	69	8,7	19,2	16,9	19,3	69	8,7
18,7	16,3	18,5	68	8,8	18,8	16,4	18,7	68	8,8	18,9	16,5	18,8	69	8,8	19,0	16,6	18,9	69	8,9	19,1	16,7	19,1	69	8,9
18,6	16,1	18,3	68	9,0	18,7	16,2	18,5	68	9,0	18,8	16,3	18,6	68	9,1	18,9	16,4	18,7	68	9,1	19,0	16,5	18,9	68	9,1
18,5	15,9	18,1	67	9,2	18,6	16,0	18,2	67	9,2	18,7	16,1	18,4	67	9,3	18,8	16,2	18,5	67	9,3	18,9	16,4	18,6	67	9,3
18,4	15,7	17,9	66	9,4	18,5	15,8	18,0	66	9,5	18,6	15,9	18,2	66	9,5	18,7	16,1	18,3	66	9,5	18,8	16,2	18,4	66	9,6
18,3	15,5	17,7	65	9,6	18,4	15,6	17,8	65	9,7	18,5	15,8	17,9	65	9,7	18,6	15,9	18,1	65	9,7	18,7	16,0	18,2	66	9,8
18,2	15,3	17,5	64	9,9	18,3	15,4	17,6	65	9,9	18,4	15,6	17,7	65	9,9	18,5	15,7	17,9	65	10,0	18,6	15,8	18,0	65	10,0
18,1	15,1	17,3	64	10,1	18,2	15,3	17,4	64	10,1	18,3	15,4	17,5	64	10,1	18,4	15,5	17,6	64	10,2	18,5	15,6	17,8	64	10,2
18,0	14,9	17,0	63	10,3	18,1	15,1	17,2	63	10,3	18,2	15,2	17,3	63	10,4	18,3	15,3	17,4	63	10,4	18,4	15,4	17,6	63	10,4
17,9	14,8	16,8	62	10,5	18,0	14,9	17,0	62	10,5	18,1	15,0	17,1	62	10,6	18,2	15,1	17,2	62	10,6	18,3	15,2	17,4	62	10,6
17,8	14,6	16,6	61	10,7	17,9	14,7	16,8	61	10,7	18,0	14,8	16,9	62	10,8	18,1	14,9	17,0	62	10,8	18,2	15,0	17,1	62	10,9
17,7	14,4	16,4	61	10,9	17,8	14,5	16,5	61	10,9	17,9	14,6	16,7	61	11,0	18,0	14,7	16,8	61	11,0	18,1	14,8	16,9	61	11,1
17,6	14,2	16,2	60	11,1	17,7	14,3	16,3	60	11,2	17,8	14,4	16,5	60	11,2	17,9	14,5	16,6	60	11,2	18,0	14,6	16,7	60	11,3
17,5	14,0	16,0	59	11,3	17,6	14,1	16,1	59	11,4	17,7	14,2	16,3	59	11,4	17,8	14,3	16,4	59	11,4	17,9	14,5	16,5	59	11,5
17,4	13,8	15,8	58	11,5	17,5	13,9	15,9	58	11,6	17,6	14,0	16,0	59	11,6	17,7	14,1	16,2	59	11,7	17,8	14,3	16,3	59	11,7
17,3	13,6	15,6	58	11,7	17,4	13,7	15,7	58	11,8	17,5	13,8	15,8	58	11,8	17,6	13,9	16,0	58	11,9	17,7	14,1	16,1	58	11,9
17,2	13,4	15,4	57	11,9	17,3	13,5	15,5	57	12,0	17,4	13,6	15,6	57	12,0	17,5	13,7	15,8	57	12,1	17,6	13,9	15,9	57	12,1
17,1	13,2	15,2	56	12,1	17,2	13,3	15,3	56	12,2	17,3	13,4	15,4	56	12,2	17,4	13,5	15,5	56	12,3	17,5	13,7	15,7	56	12,3
17,0	13,0	15,0	55	12,4	17,1	13,1	15,1	55	12,4	17,2	13,2	15,2	56	12,4	17,3	13,3	15,3	56	12,5	17,4	13,4	15,5	56	12,5
16,9	12,7	14,8	55	12,6	17,0	12,9	14,9	55	12,6	17,1	13,0	15,0	55	12,6	17,2	13,1	15,1	55	12,7	17,3	13,2	15,3	55	12,7
16,8	12,5	14,6	54	12,8	16,9	12,7	14,7	54	12,8	17,0	12,8	14,8	54	12,8	17,1	12,9	14,9	54	12,9	17,2	13,0	15,1	54	12,9
16,7	12,3	14,4	53	13,0	16,8	12,4	14,5	53	13,0	16,9	12,6	14,6	53	13,0	17,0	12,7	14,7	53	13,1	17,1	12,8	14,9	54	13,1
16,6	12,1	14,2	52	13,2	16,7	12,2	14,3	52	13,2	16,8	12,4	14,4	53	13,3	16,9	12,5	14,5	53	13,3	17,0	12,6	14,6	53	13,3
16,5	11,9	14,0	52	13,4	16,6	12,0	14,1	52	13,4															



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
22,0					22,1					22,2					22,3					22,4				
13,7	5,4	9,0	35	17,5	13,8	5,6	9,1	35	17,5	13,9	5,8	9,2	35	17,6	14,0	5,9	9,3	35	17,7	14,1	6,1	9,4	35	17,7
13,6	5,1	8,8	34	17,7	13,7	5,3	8,9	34	17,7	13,8	5,5	9,0	34	17,8	13,9	5,6	9,1	34	17,8	14,0	5,8	9,2	35	17,9
13,5	4,8	8,7	33	17,8	13,6	5,0	8,8	33	17,9	13,7	5,2	8,9	34	18,0	13,8	5,3	9,0	34	18,0	13,9	5,5	9,1	34	18,1
13,4	4,5	8,5	32	18,0	13,5	4,7	8,6	33	18,1	13,6	4,9	8,7	33	18,2	13,7	5,0	8,8	33	18,2	13,8	5,2	8,9	33	18,3
13,3	4,2	8,3	32	18,2	13,4	4,4	8,4	32	18,3	13,5	4,6	8,5	32	18,3	13,6	4,7	8,6	32	18,4	13,7	4,9	8,7	33	18,5
13,2	3,9	8,1	31	18,4	13,3	4,1	8,2	31	18,4	13,4	4,3	8,3	31	18,5	13,5	4,4	8,4	32	18,6	13,6	4,6	8,5	32	18,6
13,1	3,6	7,9	30	18,6	13,2	3,8	8,0	31	18,6	13,3	4,0	8,1	31	18,7	13,4	4,1	8,2	31	18,8	13,5	4,3	8,3	31	18,8
13,0	3,3	7,8	30	18,7	13,1	3,5	7,9	30	18,8	13,2	3,6	8,0	30	18,9	13,3	3,8	8,1	30	18,9	13,4	4,0	8,2	31	19,0
12,9	3,0	7,6	29	18,9	13,0	3,1	7,7	29	19,0	13,1	3,3	7,8	29	19,1	13,2	3,5	7,9	30	19,1	13,3	3,7	8,0	30	19,2
12,8	2,6	7,4	28	19,1	12,9	2,8	7,5	29	19,2	13,0	3,0	7,6	29	19,2	13,1	3,2	7,7	29	19,3	13,2	3,3	7,8	29	19,4
12,7	2,3	7,2	28	19,3	12,8	2,5	7,3	28	19,3	12,9	2,7	7,4	28	19,4	13,0	2,8	7,5	28	19,5	13,1	3,0	7,6	29	19,5
12,6	1,9	7,1	27	19,5	12,7	2,1	7,1	27	19,5	12,8	2,3	7,2	28	19,6	12,9	2,5	7,3	28	19,7	13,0	2,7	7,4	28	19,7
12,5	1,6	6,9	26	19,6	12,6	1,8	7,0	27	19,7	12,7	2,0	7,1	27	19,8	12,8	2,2	7,2	27	19,8	12,9	2,3	7,3	27	19,9
12,4	1,2	6,7	26	19,8	12,5	1,4	6,8	26	19,9	12,6	1,6	6,9	26	19,9	12,7	1,8	7,0	26	20,0	12,8	2,0	7,1	27	20,1
12,3	0,9	6,5	25	20,0	12,4	1,1	6,6	25	20,0	12,5	1,3	6,7	26	20,1	12,6	1,4	6,8	26	20,2	12,7	1,6	6,9	26	20,2
12,2	0,5	6,4	24	20,1	12,3	0,7	6,4	25	20,2	12,4	0,9	6,5	25	20,3	12,5	1,1	6,6	25	20,4	12,6	1,3	6,7	25	20,4
12,1	0,1	6,2	24	20,3	12,2	0,3	6,3	24	20,4	12,3	0,5	6,4	24	20,5	12,4	0,7	6,5	24	20,5	12,5	0,9	6,6	25	20,6
12,0	-0,3	6,0	23	20,5	12,1	-0,1	6,1	23	20,6	12,2	0,1	6,2	24	20,6	12,3	0,3	6,3	24	20,7	12,4	0,5	6,4	24	20,8
11,9	-0,7	5,8	23	20,7	12,0	-0,5	5,9	23	20,7	12,1	-0,3	6,0	23	20,8	12,2	0,0	6,1	23	20,9	12,3	0,2	6,2	23	20,9
11,8	-1,1	5,7	22	20,8	11,9	-0,9	5,8	22	20,9	12,0	-0,7	5,8	22	21,0	12,1	-0,4	5,9	23	21,1	12,2	-0,2	6,0	23	21,1
11,7	-1,5	5,5	21	21,0	11,8	-1,3	5,6	21	21,1	11,9	-1,1	5,7	22	21,2	12,0	-0,8	5,8	22	21,2	12,1	-0,6	5,9	22	21,3
11,6	-1,9	5,3	21	21,2	11,7	-1,7	5,4	21	21,3	11,8	-1,5	5,5	21	21,3	11,9	-1,3	5,6	21	21,4	12,0	-1,0	5,7	21	21,5
11,5	-2,4	5,2	20	21,3	11,6	-2,1	5,2	20	21,4	11,7	-1,9	5,3	20	21,5	11,8	-1,7	5,4	21	21,6	11,9	-1,5	5,5	21	21,6
11,4	-2,8	5,0	19	21,5	11,5	-2,6	5,1	20	21,6	11,6	-2,4	5,2	20	21,7	11,7	-2,1	5,3	20	21,7	11,8	-1,9	5,3	20	21,8
11,3	-3,3	4,8	19	21,7	11,4	-3,0	4,9	19	21,8	11,5	-2,8	5,0	19	21,8	11,6	-2,6	5,1	19	21,9	11,7	-2,3	5,2	20	22,0
11,2	-3,8	4,6	18	21,9	11,3	-3,5	4,7	18	21,9	11,4	-3,3	4,8	18	22,0	11,5	-3,0	4,9	19	22,1	11,6	-2,8	5,0	19	22,2
11,1	-4,3	4,5	17	22,0	11,2	-4,0	4,6	18	22,1	11,3	-3,7	4,7	18	22,2	11,4	-3,5	4,7	18	22,2	11,5	-3,2	4,8	18	22,3
11,0	-4,8	4,3	17	22,2	11,1	-4,5	4,4	17	22,3	11,2	-4,2	4,5	17	22,3	11,3	-4,0	4,6	17	22,4	11,4	-3,7	4,7	18	22,5
10,9	-5,3	4,1	16	22,4	11,0	-5,0	4,2	16	22,4	11,1	-4,7	4,3	17	22,5	11,2	-4,5	4,4	17	22,6	11,3	-4,2	4,5	17	22,7
10,8	-5,8	4,0	16	22,5	10,9	-5,5	4,1	16	22,6	11,0	-5,3	4,2	16	22,7	11,1	-5,0	4,2	16	22,8	11,2	-4,7	4,3	16	22,8
10,7	-6,4	3,8	15	22,7	10,8	-6,1	3,9	15	22,8	10,9	-5,8	4,0	15	22,8	11,0	-5,5	4,1	16	22,9	11,1	-5,2	4,2	16	23,0
10,6	-7,0	3,6	14	22,9	10,7	-6,7	3,7	15	22,9	10,8	-6,4	3,8	15	23,0	10,9	-6,1	3,9	15	23,1	11,0	-5,8	4,0	15	23,2
10,5	-7,5	3,5	14	23,0	10,6	-7,2	3,6	14	23,1	10,7	-6,9	3,7	14	23,2	10,8	-6,6	3,7	14	23,3	10,9	-6,3	3,8	15	23,3
10,4	-8,2	3,3	13	23,2	10,5	-7,9	3,4	13	23,3	10,6	-7,5	3,5	14	23,3	10,7	-7,2	3,6	14	23,4	10,8	-6,9	3,7	14	23,5
10,3	-8,8	3,2	12	23,3	10,4	-8,5	3,2	13	23,4	10,5	-8,2	3,3	13	23,5	10,6	-7,8	3,4	13	23,6	10,7	-7,5	3,5	13	23,7
10,2	-9,5	3,0	12	23,5	10,3	-9,1	3,1	12	23,6	10,4	-8,8	3,2	12	23,7	10,5	-8,5	3,2	13	23,7	10,6	-8,1	3,3	13	23,8
10,1	-10,2	2,8	11	23,7	10,2	-9,8	2,9	11	23,8	10,3	-9,5	3,0	12	23,8	10,4	-9,1	3,1	12	23,9	10,5	-8,8	3,2	12	24,0
10,0	-10,9	2,7	11	23,8	10,1	-10,6	2,8	11	23,9	10,2	-10,2	2,8	11	24,0	10,3	-9,8	2,9	11	24,1	10,4	-9,5	3,0	12	24,2
9,9	-11,7	2,5	10	24,0	10,0	-11,3	2,6	10	24,1	10,1	-10,9	2,7	10	24,2	10,2	-10,6	2,8	11	24,2	10,3	-10,2	2,8	11	24,3
9,8	-12,6	2,3	9	24,2	9,9	-12,1	2,4	10	24,2	10,0	-11,7	2,5	10	24,3	10,1	-11,3	2,6	10	24,4	10,2	-10,9	2,7	10	24,5
9,7	-13,4	2,2	9	24,3	9,8	-13,0	2,3	9	24,4	9,9	-12,6	2,3	9	24,5	10,0	-12,1	2,4	9	24,6	10,1	-11,7	2,5	10	24,6
9,6	-14,4	2,0	8	24,5	9,7	-13,9	2,1	8	24,6	9,8	-13,4	2,2	9	24,6	9,9	-13,0	2,3	9	24,7	10,0	-12,5	2,3	9	24,8
9,5	-15,4	1,9	8	24,6	9,6	-14,9	1,9	8	24,7	9,7	-14,4	2,0	8	24,8	9,8	-13,9	2,1	8	24,9	9,9	-13,4	2,2	9	25,0
9,4	-16,4	1,7	7	24,8	9,5	-15,9	1,8	7	24,9	9,6	-15,4	1,9	7	25,0	9,7	-14,9	1,9	8	25,0	9,8	-14,4	2,0	8	25,1
9,3	-17,6	1,5	6	25,0	9,4	-17,0	1,6	7	25,0	9,5	-16,4	1,7	7	25,1	9,6	-15,9	1,8	7	25,2	9,7	-15,4	1,9	7	25,3
9,2	-18,9	1,4	6	25,1	9,3	-18,2	1,5	6	25,2	9,4	-17,6	1,5	6	25,3	9,5	-17,0	1,6	7	25,4	9,6	-16,4	1,7	7	25,4
9,1	-20,3	1,2	5	25,3	9,2	-19,6	1,3	5	25,4	9,3	-18,9	1,4	6	25,4	9,4	-18,2	1,5	6	25,5	9,5	-17,6	1,5	6	25,6
9,0	-21,8	1,1	5	25,4	9,1	-21,0	1,2	5	25,5	9,2	-20,3	1,2	5	25,6	9,3	-19,6	1,3	5	25,7	9,4	-18,9	1,4	6	25,8
8,9	-23,6	0,9	4	25,6	9,0	-22,7	1,0	4	25,7	9,1	-21,9	1,1	5	25,8	9,2	-21,1	1,2	5	25,8	9,3	-20,3	1,2	5	25,9
8,8	-25,7	0,8	3	25,7	8,9	-24,6	0,8	4	25,8	9,0	-23,7	0,9	4	25,9	9,1	-22,7	1,0	4	26,0	9,2	-21,9	1,1	4	26,1
8,7	-28,2	0,6	3	25,9	8,8	-26,9	0,7	3	26,0	8,9	-25,7	0,8	3	26,1	9,0	-24,7	0,8	4	26,2	9,1	-23,7	0,9	4	26,2
8,6	-31,3	0,5	2	26,0	8,7	-29,7	0,5	2	26,1	8,8	-28,3	0,6	3	26,2	8,9	-27,0	0,7	3	26,3	9,0	-25,8	0,8	3	26,4
8,5	-35,6	0,3	2	26,2	8,6	-33,3	0,4	2	26,3	8,7	-31,4	0,4	2	26,4	8,8	-29,8	0,5	2	26,5	8,9	-28,3	0,6	3	26,6
23,0					23,1					23,2					23,3					23,4				
23,0	23,0	28,2	100	0,0	23,1	23,1	28,3	100	0,0	23,2	23,2	28,5	100	0,0	23,3	23,3	28,7	100	0,0	23,4	23,4	28,8	100	0,0
22,9	22,9	27,9	100	0,3	23,0	23,0	28,1	100	0,3	23,1	23,1	28,2	100	0,3	23,2	23,2	28,4	100	0,3	23,3	23,3	28,6	100	0,3
22,8	22,7	27,7	99	0,5	22,9	22,8	27,8	99	0,5	23,0	22,9	28,0	99	0,5	23,1	23,0	28,2	99	0,5	23,2	23,1	28,3	99	0,5
22,7	22,6	27,4	98	0,8	22,8	22,7	27,6	98	0,8	22,9	22,8	27,7	98	0,8	23,0	22,9	27,9	98	0,8	23,1	23,0	28,		



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
22,5					22,6					22,7					22,8					22,9									
14,2	6,2	9,5	35	17,8	14,3	6,4	9,6	36	17,8	14,4	6,5	9,7	36	17,9	14,5	6,7	9,9	36	18,0	14,6	6,9	10,0	36	18,0	14,7	7,1	10,1	36	18,0
14,1	5,9	9,3	35	18,0	14,2	6,1	9,5	35	18,0	14,3	6,3	9,6	35	18,1	14,4	6,4	9,7	35	18,2	14,5	6,6	9,8	35	18,2	14,6	6,8	9,9	35	18,2
14,0	5,7	9,2	34	18,2	14,1	5,8	9,3	34	18,2	14,2	6,0	9,4	34	18,3	14,3	6,1	9,5	34	18,3	14,4	6,3	9,6	34	18,3	14,5	6,5	9,7	34	18,3
13,9	5,4	9,0	33	18,3	14,0	5,5	9,1	34	18,4	14,1	5,7	9,2	34	18,5	14,2	5,9	9,3	34	18,5	14,3	6,0	9,4	34	18,6	14,4	6,2	9,5	34	18,6
13,8	5,1	8,8	33	18,5	13,9	5,2	8,9	33	18,6	14,0	5,4	9,0	33	18,7	14,1	5,6	9,1	33	18,7	14,2	5,7	9,2	33	18,8	14,3	5,9	9,3	33	18,8
13,7	4,8	8,6	32	18,7	13,8	4,9	8,7	32	18,8	13,9	5,1	8,8	32	18,8	14,0	5,3	8,9	33	18,9	14,1	5,4	9,0	33	19,0	14,2	5,6	9,1	33	19,0
13,6	4,5	8,4	31	18,9	13,7	4,6	8,5	32	19,0	13,8	4,8	8,6	32	19,0	13,9	5,0	8,7	32	19,1	14,0	5,1	8,8	32	19,1	14,2	5,4	9,0	33	19,1
13,5	4,2	8,3	31	19,1	13,6	4,3	8,4	31	19,1	13,7	4,5	8,5	31	19,2	13,8	4,7	8,6	31	19,3	13,9	4,8	8,7	31	19,3	14,1	5,3	8,9	33	19,3
13,4	3,8	8,1	30	19,2	13,5	4,0	8,2	30	19,3	13,6	4,2	8,3	30	19,4	13,7	4,4	8,4	31	19,4	13,8	4,5	8,5	31	19,5	14,3	6,1	9,5	35	19,4
13,3	3,5	7,9	29	19,4	13,4	3,7	8,0	30	19,5	13,5	3,9	8,1	30	19,6	13,6	4,1	8,2	30	19,6	13,7	4,2	8,3	30	19,7	14,4	6,3	9,6	35	19,5
13,2	3,2	7,7	29	19,6	13,3	3,4	7,8	29	19,7	13,4	3,6	7,9	29	19,7	13,5	3,7	8,0	29	19,8	13,6	3,9	8,1	29	19,9	14,5	6,5	9,7	35	19,6
13,1	2,9	7,5	28	19,8	13,2	3,0	7,6	28	19,9	13,3	3,2	7,7	28	19,9	13,4	3,4	7,8	29	20,0	13,5	3,6	7,9	29	20,1	14,6	6,7	9,9	36	19,7
13,0	2,5	7,4	27	20,0	13,1	2,7	7,5	28	20,0	13,2	2,9	7,6	28	20,1	13,3	3,1	7,7	28	20,2	13,4	3,3	7,8	28	20,2	14,7	6,9	10,1	36	19,8
12,9	2,2	7,2	27	20,1	13,0	2,4	7,3	27	20,2	13,1	2,6	7,4	27	20,3	13,2	2,7	7,5	27	20,4	13,3	2,9	7,6	27	20,4	14,8	7,1	10,2	36	19,9
12,8	1,8	7,0	26	20,3	12,9	2,0	7,1	26	20,4	13,0	2,2	7,2	27	20,5	13,1	2,4	7,3	27	20,5	13,2	2,6	7,4	27	20,6	14,9	7,3	10,3	36	20,0
12,7	1,5	6,8	25	20,5	12,8	1,7	6,9	26	20,6	12,9	1,9	7,0	26	20,6	13,0	2,1	7,1	26	20,7	13,1	2,3	7,2	26	20,8	15,0	7,5	10,4	36	20,1
12,6	1,1	6,6	25	20,7	12,7	1,3	6,7	25	20,7	12,8	1,5	6,8	25	20,8	12,9	1,7	6,9	25	20,9	13,0	1,9	7,0	26	21,0	15,1	7,7	10,5	36	20,2
12,5	0,7	6,5	24	20,8	12,6	0,9	6,6	24	20,9	12,7	1,1	6,7	25	21,0	12,8	1,3	6,8	25	21,1	12,9	1,5	6,9	25	21,1	15,2	7,9	10,6	36	20,3
12,4	0,4	6,3	24	21,0	12,5	0,6	6,4	24	21,1	12,6	0,8	6,5	24	21,2	12,7	1,0	6,6	24	21,2	12,8	1,2	6,7	24	21,3	15,3	8,1	10,7	36	20,4
12,3	0,0	6,1	23	21,2	12,4	0,2	6,2	23	21,3	12,5	0,4	6,3	23	21,3	12,6	0,6	6,4	24	21,4	12,7	0,8	6,5	24	21,5	15,4	8,3	10,8	36	20,5
12,2	-0,4	6,0	22	21,4	12,3	-0,2	6,0	22	21,4	12,4	0,0	6,1	23	21,5	12,5	0,2	6,2	23	21,6	12,6	0,4	6,3	23	21,7	15,5	8,5	10,9	36	20,6
12,1	-0,8	5,8	22	21,5	12,2	-0,6	5,9	22	21,6	12,3	-0,4	6,0	22	21,7	12,4	-0,2	6,1	22	21,8	12,5	0,0	6,2	22	21,8	15,6	8,7	11,0	36	20,7
12,0	-1,2	5,6	21	21,7	12,1	-1,0	5,7	21	21,8	12,2	-0,8	5,8	21	21,9	12,3	-0,6	5,9	22	21,9	12,4	-0,4	6,0	22	22,0	15,7	8,9	11,1	36	20,8
11,9	-1,7	5,4	20	21,9	12,0	-1,4	5,5	21	22,0	12,1	-1,2	5,6	21	22,0	12,2	-1,0	5,7	21	22,1	12,3	-0,8	5,8	21	22,2	15,8	9,1	11,2	36	20,9
11,8	-2,1	5,3	20	22,1	11,9	-1,9	5,4	20	22,1	12,0	-1,6	5,4	20	22,2	12,1	-1,4	5,5	20	22,3	12,2	-1,2	5,6	21	22,4	15,9	9,3	11,3	36	21,0
11,7	-2,5	5,1	19	22,2	11,8	-2,3	5,2	19	22,3	11,9	-2,1	5,3	20	22,4	12,0	-1,8	5,4	20	22,5	12,1	-1,6	5,5	20	22,5	16,0	9,5	11,4	36	21,1
11,6	-3,0	4,9	19	22,4	11,7	-2,8	5,0	19	22,5	11,8	-2,5	5,1	19	22,6	11,9	-2,3	5,2	19	22,6	12,0	-2,0	5,3	19	22,7	16,1	9,7	11,5	36	21,2
11,5	-3,5	4,8	18	22,6	11,6	-3,2	4,8	18	22,6	11,7	-3,0	4,9	18	22,7	11,8	-2,7	5,0	19	22,8	11,9	-2,5	5,1	19	22,9	16,2	9,9	11,6	36	21,3
11,4	-4,0	4,6	17	22,7	11,5	-3,7	4,7	17	22,8	11,6	-3,4	4,8	18	22,9	11,7	-3,2	4,8	18	23,0	11,8	-2,9	4,9	18	23,1	16,3	10,1	11,7	36	21,4
11,3	-4,5	4,4	17	22,9	11,4	-4,2	4,5	17	23,0	11,5	-3,9	4,6	17	23,1	11,6	-3,7	4,7	17	23,1	11,7	-3,4	4,8	18	23,2	16,4	10,3	11,8	36	21,5
11,2	-5,0	4,2	16	23,1	11,3	-4,7	4,3	16	23,2	11,4	-4,4	4,4	16	23,2	11,5	-4,2	4,5	17	23,3	11,6	-3,9	4,6	17	23,4	16,5	10,5	11,9	36	21,6
11,1	-5,5	4,1	15	23,2	11,2	-5,2	4,2	16	23,3	11,3	-4,9	4,3	16	23,4	11,4	-4,7	4,3	16	23,5	11,5	-4,4	4,4	16	23,6	16,6	10,7	12,0	36	21,7
11,0	-6,0	3,9	15	23,4	11,1	-5,8	4,0	15	23,5	11,2	-5,5	4,1	15	23,6	11,3	-5,2	4,2	15	23,7	11,4	-4,9	4,3	16	23,7	16,7	10,9	12,1	36	21,8
10,9	-6,6	3,7	14	23,6	11,0	-6,3	3,8	14	23,7	11,1	-6,0	3,9	15	23,7	11,2	-5,7	4,0	15	23,8	11,3	-5,5	4,1	15	23,9	16,8	11,1	12,2	36	21,9
10,8	-7,2	3,6	14	23,7	10,9	-6,9	3,7	14	23,8	11,0	-6,6	3,7	14	23,9	11,1	-6,3	3,8	14	24,0	11,2	-6,0	3,9	15	24,1	16,9	11,3	12,3	36	22,0
10,7	-7,8	3,4	13	23,9	10,8	-7,5	3,5	13	24,0	10,9	-7,2	3,6	13	24,1	11,0	-6,9	3,7	14	24,2	11,1	-6,6	3,8	14	24,2	17,0	11,5	12,4	36	22,1
10,6	-8,5	3,2	12	24,1	10,7	-8,1	3,3	13	24,2	10,8	-7,8	3,4	13	24,2	10,9	-7,5	3,5	13	24,3	11,0	-7,2	3,6	13	24,4	17,1	11,7	12,5	36	22,2
10,5	-9,1	3,1	12	24,2	10,6	-8,8	3,2	12	24,3	10,7	-8,4	3,3	12	24,4	10,8	-8,1	3,3	12	24,5	10,9	-7,8	3,4	13	24,6	17,2	11,9	12,6	36	22,3
10,4	-9,8	2,9	11	24,4	10,5	-9,5	3,0	11	24,5	10,6	-9,1	3,1	12	24,6	10,7	-8,8	3,2	12	24,7	10,8	-8,4	3,3	12	24,7	17,3	12,1	12,7	36	22,4
10,3	-10,6	2,8	11	24,6	10,4	-10,2	2,8	11	24,6	10,5	-9,8	2,9	11	24,7	10,6	-9,4	3,0	11	24,8	10,7	-9,1	3,1	12	24,9	17,4	12,3	12,8	36	22,5
10,2	-11,3	2,6	10	24,7	10,3	-10,9	2,7	10	24,8	10,4	-10,5	2,8	10	24,9	10,5	-10,2	2,8	11	25,0	10,6	-9,8	2,9	11	25,1	17,5	12,5	12,9	36	22,6
10,1	-12,1	2,4	9	24,9	10,2	-11,7	2,5	10	25,0	10,3	-11,3	2,6	10	25,1	10,4	-10,9	2,7	10	25,1	10,5	-10,5	2,8	10	25,2	17,6	12,7	13,0	36	22,7
10,0	-13,0	2,3	9	25,1	10,1	-12,5	2,3	9	25,1	10,2	-12,1	2,4	9	25,2	10,3	-11,7	2,5	10	25,3	10,4	-11,3	2,6	10	25,4	17,7	12,9	13,1	36	22,8
9,9	-13,9	2,1	8	25,2	10,0	-13,4	2,2	8	25,3	10,1	-13,0	2,3	9	25,4	10,2	-12,5	2,4	9	25,5	10,3	-12,1	2,4	9	25,6	17,8	13,1	13,2	36	22,9
9,8	-14,9	1,9	8	25,4	9,9	-14,4	2,0	8	25,5	10,0	-13,9	2,1	8	25,5	10,1	-13,4	2,2	8	25,6	10,2	-13,0	2,3	9	25,7	17,9	13,3	13,3	36	23,0
9,7	-15,9	1,8	7	25,5	9,8	-15,4	1,9	7	25,6	9,9	-14,9	1,9	8	25,7	10,0	-14,4	2,0	8	25,8	10,1	-13,9	2,1	8	25,9	18,0	13,5	13,4	36	23,1
9,																													

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
23,0					23,1					23,2					23,3					23,4				
20,8	19,6	22,8	82	5,3	20,9	19,7	23,0	82	5,3	21,0	19,8	23,1	82	5,4	21,1	19,9	23,3	82	5,4	21,2	20,0	23,4	82	5,4
20,7	19,4	22,6	81	5,6	20,8	19,5	22,8	81	5,6	20,9	19,6	22,9	81	5,6	21,0	19,7	23,1	81	5,6	21,1	19,8	23,2	81	5,6
20,6	19,2	22,4	80	5,8	20,7	19,4	22,5	80	5,8	20,8	19,5	22,7	80	5,8	20,9	19,6	22,8	80	5,9	21,0	19,7	23,0	80	5,9
20,5	19,1	22,1	79	6,0	20,6	19,2	22,3	79	6,0	20,7	19,3	22,4	79	6,1	20,8	19,4	22,6	79	6,1	20,9	19,5	22,7	79	6,1
20,4	18,9	21,9	78	6,2	20,5	19,0	22,1	78	6,3	20,6	19,1	22,2	78	6,3	20,7	19,2	22,4	78	6,3	20,8	19,3	22,5	79	6,3
20,3	18,7	21,7	77	6,5	20,4	18,9	21,8	78	6,5	20,5	19,0	22,0	78	6,5	20,6	19,1	22,1	78	6,5	20,7	19,2	22,3	78	6,6
20,2	18,6	21,5	77	6,7	20,3	18,7	21,6	77	6,7	20,4	18,8	21,7	77	6,8	20,5	18,9	21,9	77	6,8	20,6	19,0	22,0	77	6,8
20,1	18,4	21,2	76	6,9	20,2	18,5	21,4	76	7,0	20,3	18,6	21,5	76	7,0	20,4	18,7	21,7	76	7,0	20,5	18,8	21,8	76	7,0
20,0	18,2	21,0	75	7,2	20,1	18,3	21,1	75	7,2	20,2	18,5	21,3	75	7,2	20,3	18,6	21,4	75	7,2	20,4	18,7	21,6	75	7,3
19,9	18,1	20,8	74	7,4	20,0	18,2	20,9	74	7,4	20,1	18,3	21,1	74	7,4	20,2	18,4	21,2	74	7,5	20,3	18,5	21,4	75	7,5
19,8	17,9	20,6	73	7,6	19,9	18,0	20,7	74	7,6	20,0	18,1	20,8	74	7,7	20,1	18,2	21,0	74	7,7	20,2	18,3	21,1	74	7,7
19,7	17,7	20,3	73	7,8	19,8	17,8	20,5	73	7,9	19,9	17,9	20,6	73	7,9	20,0	18,1	20,8	73	7,9	20,1	18,2	20,9	73	7,9
19,6	17,5	20,1	72	8,1	19,7	17,7	20,2	72	8,1	19,8	17,8	20,4	72	8,1	19,9	17,9	20,5	72	8,1	20,0	18,0	20,7	72	8,2
19,5	17,4	19,9	71	8,3	19,6	17,5	20,0	71	8,3	19,7	17,6	20,2	71	8,3	19,8	17,7	20,3	71	8,4	19,9	17,8	20,5	71	8,4
19,4	17,2	19,7	70	8,5	19,5	17,3	19,8	70	8,5	19,6	17,4	19,9	70	8,6	19,7	17,5	20,1	71	8,6	19,8	17,6	20,2	71	8,6
19,3	17,0	19,4	70	8,7	19,4	17,1	19,6	70	8,8	19,5	17,2	19,7	70	8,8	19,6	17,3	19,9	70	8,8	19,7	17,5	20,0	70	8,8
19,2	16,8	19,2	69	8,9	19,3	16,9	19,4	69	9,0	19,4	17,1	19,5	69	9,0	19,5	17,2	19,6	69	9,0	19,6	17,3	19,8	69	9,1
19,1	16,6	19,0	68	9,2	19,2	16,8	19,1	68	9,2	19,3	16,9	19,3	68	9,2	19,4	17,0	19,4	68	9,3	19,5	17,1	19,6	68	9,3
19,0	16,5	18,8	67	9,4	19,1	16,6	18,9	67	9,4	19,2	16,7	19,1	67	9,4	19,3	16,8	19,2	67	9,5	19,4	16,9	19,3	68	9,5
18,9	16,3	18,6	66	9,6	19,0	16,4	18,7	67	9,6	19,1	16,5	18,8	67	9,7	19,2	16,6	19,0	67	9,7	19,3	16,7	19,1	67	9,7
18,8	16,1	18,3	66	9,8	18,9	16,2	18,5	66	9,9	19,0	16,3	18,6	66	9,9	19,1	16,4	18,8	66	9,9	19,2	16,6	18,9	66	10,0
18,7	15,9	18,1	65	10,0	18,8	16,0	18,3	65	10,1	18,9	16,1	18,4	65	10,1	19,0	16,3	18,5	65	10,1	19,1	16,4	18,7	65	10,2
18,6	15,7	17,9	64	10,2	18,7	15,8	18,0	64	10,3	18,8	16,0	18,2	64	10,3	18,9	16,1	18,3	64	10,4	19,0	16,2	18,5	64	10,4
18,5	15,5	17,7	63	10,5	18,6	15,7	17,8	63	10,5	18,7	15,8	18,0	64	10,5	18,8	15,9	18,1	64	10,6	18,9	16,0	18,2	64	10,6
18,4	15,3	17,5	63	10,7	18,5	15,5	17,6	63	10,7	18,6	15,6	17,8	63	10,8	18,7	15,7	17,9	63	10,8	18,8	15,8	18,0	63	10,8
18,3	15,2	17,3	62	10,9	18,4	15,3	17,4	62	10,9	18,5	15,4	17,5	62	11,0	18,6	15,5	17,7	62	11,0	18,7	15,6	17,8	62	11,0
18,2	15,0	17,1	61	11,1	18,3	15,1	17,2	61	11,1	18,4	15,2	17,3	61	11,2	18,5	15,3	17,5	61	11,2	18,6	15,4	17,6	61	11,3
18,1	14,8	16,8	60	11,3	18,2	14,9	17,0	60	11,4	18,3	15,0	17,1	61	11,4	18,4	15,1	17,2	61	11,4	18,5	15,2	17,4	61	11,5
18,0	14,6	16,6	60	11,5	18,1	14,7	16,8	60	11,6	18,2	14,8	16,9	60	11,6	18,3	14,9	17,0	60	11,6	18,4	15,1	17,2	60	11,7
17,9	14,4	16,4	59	11,7	18,0	14,5	16,6	59	11,8	18,1	14,6	16,7	59	11,8	18,2	14,7	16,8	59	11,9	18,3	14,9	16,9	59	11,9
17,8	14,2	16,2	58	11,9	17,9	14,3	16,3	58	12,0	18,0	14,4	16,5	58	12,0	18,1	14,5	16,6	58	12,1	18,2	14,7	16,7	59	12,1
17,7	14,0	16,0	57	12,2	17,8	14,1	16,1	57	12,2	17,9	14,2	16,3	58	12,2	18,0	14,3	16,4	58	12,3	18,1	14,5	16,5	58	12,3
17,6	13,8	15,8	57	12,4	17,7	13,9	15,9	57	12,4	17,8	14,0	16,1	57	12,4	17,9	14,1	16,2	57	12,5	18,0	14,3	16,3	57	12,5
17,5	13,6	15,6	56	12,6	17,6	13,7	15,7	56	12,6	17,7	13,8	15,8	56	12,7	17,8	13,9	16,0	56	12,7	17,9	14,1	16,1	56	12,7
17,4	13,4	15,4	55	12,8	17,5	13,5	15,5	55	12,8	17,6	13,6	15,6	55	12,9	17,7	13,7	15,8	55	12,9	17,8	13,9	15,9	56	13,0
17,3	13,2	15,2	54	13,0	17,4	13,3	15,3	55	13,0	17,5	13,4	15,4	55	13,1	17,6	13,5	15,6	55	13,1	17,7	13,7	15,7	55	13,2
17,2	13,0	15,0	54	13,2	17,3	13,1	15,1	54	13,2	17,4	13,2	15,2	54	13,3	17,5	13,3	15,3	54	13,3	17,6	13,5	15,4	54	13,4
17,1	12,7	14,8	53	13,4	17,2	12,9	14,9	53	13,4	17,3	13,0	15,0	53	13,5	17,4	13,1	15,1	53	13,5	17,5	13,3	15,3	53	13,6
17,0	12,5	14,6	52	13,6	17,1	12,7	14,7	52	13,6	17,2	12,8	14,8	52	13,7	17,3	12,9	14,9	53	13,7	17,4	13,0	15,1	53	13,8
16,9	12,3	14,4	52	13,8	17,0	12,4	14,5	52	13,8	17,1	12,6	14,6	52	13,9	17,2	12,7	14,7	52	13,9	17,3	12,8	14,9	52	14,0
16,8	12,1	14,2	51	14,0	16,9	12,2	14,3	51	14,1	17,0	12,4	14,4	51	14,1	17,1	12,5	14,5	51	14,1	17,2	12,6	14,6	51	14,2
16,7	11,9	14,0	50	14,2	16,8	12,0	14,1	50	14,3	16,9	12,1	14,2	50	14,3	17,0	12,3	14,3	50	14,4	17,1	12,4	14,4	51	14,4
16,6	11,7	13,8	49	14,4	16,7	11,8	13,9	49	14,5	16,8	11,9	14,0	50	14,5	16,9	12,1	14,1	50	14,6	17,0	12,2	14,2	50	14,6
16,5	11,4	13,6	49	14,6	16,6	11,6	13,7	49	14,7	16,7	11,7	13,8	49	14,7	16,8	11,8	13,9	49	14,8	16,9	12,0	14,0	49	14,8
16,4	11,2	13,4	48	14,8	16,5	11,4	13,5	48	14,9	16,6	11,5	13,6	48	14,9	16,7	11,6	13,7	48	15,0	16,8	11,8	13,8	48	15,0
16,3	11,0	13,2	47	15,0	16,4	11,1	13,3	47	15,1	16,5	11,3	13,4	47	15,1	16,6	11,4	13,5	48	15,2	16,7	11,5	13,6	48	15,2
16,2	10,8	13,0	47	15,2	16,3	10,9	13,1	47	15,3	16,4	11,0	13,2	47	15,3	16,5	11,2	13,3	47	15,4	16,6	11,3	13,4	47	15,4
16,1	10,5	12,8	46	15,4	16,2	10,7	12,9	46	15,5	16,3	10,8	13,0	46	15,5	16,4	10,9	13,1	46	15,6	16,5	11,1	13,2	46	15,6
16,0	10,3	12,6	45	15,6	16,1	10,4	12,7	45	15,7	16,2	10,6	12,8	45	15,7	16,3	10,7	12,9	46	15,8	16,4	10,8	13,0	46	15,8
15,9	10,1	12,4	44	15,8	16,0	10,2	12,5	45	15,8	16,1	10,3	12,6	45	15,9	16,2	10,5	12,7	45	16,0	16,3	10,6	12,8	45	16,0
15,8	9,8	12,2	44	16,0	15,9	10,0	12,3	44	16,0	16,0	10,1	12,4	44	16,1	16,1	10,2	12,5	44	16,2	16,2	10,4	12,6	44	16,2
15,7	9,6	12,0	43	16,2	15,8	9,7	12,1	43	16,2	15,9	9,9	12,2	43	16,3	16,0	10,0	12,3	43	16,4	16,1	10,1	12,4	44	16,4
15,6	9,3	11,8	42	16,4	15,7	9,5	11,9	42	16,4	15,8	9,6	12,0	43	16,5	15,9	9,8	12,1	43	16,5	15,8	9,9	12,2	43	16,6
15,5	9,1	11,6	42	16,6	15,6	9,2	11,7	42	16,6	15,7	9,4	11,8	42	16,7	15,8	9,5	11,9	42	16,7	15,7	9,7	12,0	42	16,8
15,4	8,8	11,4	41	16,8	15,5	9,0	11,5	41	16,8	15,6	9,1	11,6	41	16,9	15,7	9,3	11,7	41	16,9	15,6	9,4	11,8	42	17,0
15,3	8,6																							

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
23,5					23,6					23,7					23,8					23,9									
21,3	20,1	23,6	82	5,4	21,4	20,2	23,8	82	5,4	21,5	20,3	23,9	82	5,5	21,6	20,4	24,1	82	5,5	21,7	20,5	24,2	82	5,5	21,8	20,6	24,3	82	5,5
21,2	19,9	23,4	81	5,7	21,3	20,1	23,5	81	5,7	21,4	20,2	23,7	81	5,7	21,5	20,3	23,8	81	5,7	21,6	20,4	24,0	81	5,7	21,7	20,5	24,1	81	5,7
21,1	19,8	23,1	80	5,9	21,2	19,9	23,3	80	5,9	21,3	20,0	23,4	80	5,9	21,4	20,1	23,6	80	6,0	21,5	20,2	23,8	80	6,0	21,6	20,3	24,0	80	6,0
21,0	19,6	22,9	79	6,1	21,1	19,7	23,0	79	6,1	21,2	19,8	23,2	79	6,2	21,3	19,9	23,4	80	6,2	21,4	20,1	23,5	80	6,2	21,5	20,2	23,8	80	6,2
20,9	19,5	22,7	79	6,4	21,0	19,6	22,8	79	6,4	21,1	19,7	23,0	79	6,4	21,2	19,8	23,1	79	6,4	21,3	19,9	23,3	79	6,5	21,4	20,1	23,5	80	6,2
20,8	19,3	22,4	78	6,6	20,9	19,4	22,6	78	6,6	21,0	19,5	22,7	78	6,6	21,1	19,6	22,9	78	6,7	21,2	19,7	23,0	78	6,7	21,3	19,9	23,3	79	6,5
20,7	19,1	22,2	77	6,8	20,8	19,2	22,3	77	6,9	20,9	19,3	22,5	77	6,9	21,0	19,4	22,7	77	6,9	21,1	19,6	22,8	77	6,9	21,2	19,7	23,0	78	6,7
20,6	19,0	22,0	76	7,1	20,7	19,1	22,1	76	7,1	20,8	19,2	22,3	76	7,1	20,9	19,3	22,4	76	7,1	21,0	19,4	22,6	76	7,2	21,1	19,6	22,8	77	6,9
20,5	18,8	21,7	75	7,3	20,6	18,9	21,9	75	7,3	20,7	19,0	22,0	76	7,3	20,8	19,1	22,2	76	7,4	20,9	19,2	22,3	76	7,4	21,0	19,4	22,6	76	7,2
20,4	18,6	21,5	75	7,5	20,5	18,7	21,7	75	7,5	20,6	18,8	21,8	75	7,6	20,7	18,9	22,0	75	7,6	20,8	19,1	22,1	75	7,6	20,9	19,2	22,3	76	7,4
20,3	18,4	21,3	74	7,7	20,4	18,6	21,4	74	7,8	20,5	18,7	21,6	74	7,8	20,6	18,8	21,7	74	7,8	20,7	18,9	21,9	74	7,9	20,8	19,1	22,1	75	7,6
20,2	18,3	21,0	73	8,0	20,3	18,4	21,2	73	8,0	20,4	18,5	21,3	73	8,0	20,5	18,6	21,5	73	8,1	20,6	18,7	21,6	73	8,1	20,7	18,9	21,9	74	7,9
20,1	18,1	20,8	72	8,2	20,2	18,2	21,0	72	8,2	20,3	18,3	21,1	72	8,3	20,4	18,4	21,3	72	8,3	20,5	18,5	21,4	73	8,3	20,6	18,7	21,6	73	8,1
20,0	17,9	20,6	71	8,4	20,1	18,0	20,7	72	8,5	20,2	18,1	20,9	72	8,5	20,3	18,3	21,0	72	8,5	20,4	18,4	21,2	72	8,5	20,5	18,5	21,4	73	8,3
19,9	17,7	20,4	71	8,7	20,0	17,9	20,5	71	8,7	20,1	18,0	20,7	71	8,7	20,2	18,1	20,8	71	8,7	20,3	18,2	21,0	71	8,8	20,4	18,4	21,2	72	8,5
19,8	17,6	20,1	70	8,9	19,9	17,7	20,3	70	8,9	20,0	17,8	20,4	70	8,9	20,1	17,9	20,6	70	9,0	20,2	18,0	20,7	70	9,0	20,3	18,2	21,0	71	8,8
19,7	17,4	19,9	69	9,1	19,8	17,5	20,1	69	9,1	19,9	17,6	20,2	69	9,2	20,0	17,7	20,4	69	9,2	20,1	17,8	20,5	69	9,2	20,2	18,0	20,7	70	9,0
19,6	17,2	19,7	68	9,3	19,7	17,3	19,8	68	9,4	19,8	17,4	20,0	69	9,4	19,9	17,6	20,1	69	9,4	20,0	17,7	20,3	69	9,5	20,1	17,8	20,5	69	9,2
19,5	17,0	19,5	68	9,5	19,6	17,2	19,6	68	9,6	19,7	17,3	19,8	68	9,6	19,8	17,4	19,9	68	9,7	19,9	17,5	20,0	68	9,7	20,0	17,7	20,3	69	9,5
19,4	16,9	19,3	67	9,8	19,5	17,0	19,4	67	9,8	19,6	17,1	19,5	67	9,8	19,7	17,2	19,7	67	9,9	19,8	17,3	19,8	67	9,9	19,9	17,5	20,0	68	9,7
19,3	16,7	19,0	66	10,0	19,4	16,8	19,2	66	10,0	19,5	16,9	19,3	66	10,1	19,6	17,0	19,5	66	10,1	19,7	17,1	19,6	66	10,1	19,8	17,3	19,8	67	9,9
19,2	16,5	18,8	65	10,2	19,3	16,6	19,0	65	10,2	19,4	16,7	19,1	65	10,3	19,5	16,8	19,2	66	10,3	19,6	17,0	19,4	66	10,4	19,7	17,1	19,6	66	10,1
19,1	16,3	18,6	65	10,4	19,2	16,4	18,7	65	10,5	19,3	16,5	18,9	65	10,5	19,4	16,7	19,0	65	10,5	19,5	16,8	19,1	65	10,6	19,6	17,0	19,4	66	10,4
19,0	16,1	18,4	64	10,6	19,1	16,2	18,5	64	10,7	19,2	16,4	18,6	64	10,7	19,3	16,5	18,8	64	10,8	19,4	16,6	18,9	64	10,8	19,5	16,8	19,1	65	10,6
18,9	15,9	18,2	63	10,9	19,0	16,1	18,3	63	10,9	19,1	16,2	18,4	63	10,9	19,2	16,3	18,6	63	11,0	19,3	16,4	18,7	63	11,0	19,4	16,6	18,9	64	10,8
18,8	15,7	17,9	62	11,1	18,9	15,9	18,1	62	11,1	19,0	16,0	18,2	62	11,2	19,1	16,1	18,3	63	11,2	19,2	16,2	18,5	63	11,2	19,3	16,4	18,7	63	11,0
18,7	15,6	17,7	62	11,3	18,8	15,7	17,9	62	11,3	18,9	15,8	18,0	62	11,4	19,0	15,9	18,1	62	11,4	19,1	16,0	18,3	62	11,5	19,2	16,2	18,5	63	11,2
18,6	15,4	17,5	61	11,5	18,7	15,5	17,6	61	11,6	18,8	15,6	17,8	61	11,6	18,9	15,7	17,9	61	11,6	19,0	15,8	18,0	61	11,7	19,1	16,0	18,3	62	11,5
18,5	15,2	17,3	60	11,7	18,6	15,3	17,4	60	11,8	18,7	15,4	17,6	60	11,8	18,8	15,5	17,7	60	11,9	18,9	15,7	17,8	60	11,9	19,0	15,8	18,0	61	11,7
18,4	15,0	17,1	59	11,9	18,5	15,1	17,2	59	12,0	18,6	15,2	17,3	60	12,0	18,7	15,3	17,5	60	12,1	18,8	15,5	17,6	60	12,1	18,9	15,7	17,8	60	11,9
18,3	14,8	16,9	59	12,2	18,4	14,9	17,0	59	12,2	18,5	15,0	17,1	59	12,2	18,6	15,1	17,3	59	12,3	18,7	15,3	17,4	59	12,3	18,8	15,5	17,6	60	12,1
18,2	14,6	16,7	58	12,4	18,3	14,7	16,8	58	12,4	18,4	14,8	16,9	58	12,5	18,5	15,0	17,0	58	12,5	18,6	15,1	17,2	58	12,5	18,7	15,3	17,4	59	12,3
18,1	14,4	16,4	57	12,6	18,2	14,5	16,6	57	12,6	18,3	14,6	16,7	57	12,7	18,4	14,8	16,8	57	12,7	18,5	14,9	17,0	58	12,8	18,6	15,1	17,2	58	12,5
18,0	14,2	16,2	56	12,8	18,1	14,3	16,4	57	12,8	18,2	14,4	16,5	57	12,9	18,3	14,6	16,6	57	12,9	18,4	14,7	16,8	57	13,0	18,5	14,9	17,0	58	12,8
17,9	14,0	16,0	56	13,0	18,0	14,1	16,1	56	13,0	18,1	14,2	16,3	56	13,1	18,2	14,4	16,4	56	13,1	18,3	14,5	16,5	56	13,2	18,4	14,7	16,8	57	13,0
17,8	13,8	15,8	55	13,2	17,9	13,9	15,9	55	13,3	18,0	14,0	16,1	55	13,3	18,1	14,2	16,2	55	13,4	18,2	14,3	16,3	55	13,4	18,3	14,5	16,5	56	13,2
17,7	13,6	15,6	54	13,4	17,8	13,7	15,7	54	13,5	17,9	13,8	15,9	54	13,5	18,0	14,0	16,0	55	13,6	18,1	14,1	16,1	55	13,6	18,2	14,3	16,3	55	13,4
17,6	13,4	15,4	54	13,6	17,7	13,5	15,5	54	13,7	17,8	13,6	15,6	54	13,7	17,9	13,8	15,8	54	13,8	18,0	13,9	15,9	54	13,8	18,1	14,1	16,1	55	13,6
17,5	13,2	15,2	53	13,8	17,6	13,3	15,3	53	13,9	17,7	13,4	15,4	53	13,9	17,8	13,6	15,6	53	14,0	17,9	13,7	15,7	53	14,0	18,0	13,9	15,9	54	13,8
17,4	13,0	15,0	52	14,0	17,5	13,1	15,1	52	14,1	17,6	13,2	15,2	52	14,1	17,7	13,3	15,4	52	14,2	17,8	13,5	15,5	53	14,2	17,9	13,7	15,7	53	14,0
17,3	12,7	14,8	51	14,2	17,4	12,9	14,9	52	14,3	17,5	13,0	15,0	52	14,4	17,6	13,1	15,2	52	14,4	17,7	13,3	15,3	52	14,5	17,8	13,5	15,5	53	14,2
17,2	12,5	14,6	51	14,5	17,3	12,7	14,7	51	14,5	17,4	12,8	14,8	51	14,6	17,5	12,9	14,9	51	14,6	17,6	13,1	15,1	51	14,7	17,7	13,3	15,3	52	14,5
17,1	12,3	14,4	50	14,7	17,2	12,5	14,5	50	14,7	17,3	12,6	14,6	50	14,8	17,4	12,7	14,7	50	14,8	17,5	12,8	14,9	50	14,9	17,6	13,1	15,1	51	14,7
17,0	12,1	14,2	49	14,9	17,1	12,2	14,3	49	14,9	17,2	12,4	14,4	50	15,0	17,3	12,5	14,5	50	15,0	17,4	12,6	14,7	50	15,1	17,5	12,8	14,9	50	14,9
16,9	11,9	14,0	49	15,1	17,0	12,0	14,1	49	15,1	17,1	12,1	14,2	49	15,2	17,2	12,3	14,3	49	15,2										

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
23,0					23,1					23,2					23,3					23,4				
13,0	1,7	7,0	25	21,2	13,1	1,9	7,1	25	21,3	13,2	2,1	7,1	26	21,4	13,3	2,3	7,2	26	21,4	13,4	2,5	7,3	26	21,5
12,9	1,4	6,8	25	21,4	13,0	1,6	6,9	25	21,5	13,1	1,8	7,0	25	21,5	13,2	2,0	7,1	25	21,6	13,3	2,2	7,2	25	21,7
12,8	1,0	6,6	24	21,6	12,9	1,2	6,7	24	21,6	13,0	1,4	6,8	24	21,7	13,1	1,6	6,9	25	21,8	13,2	1,8	7,0	25	21,9
12,7	0,6	6,4	23	21,7	12,8	0,8	6,5	24	21,8	12,9	1,0	6,6	24	21,9	13,0	1,2	6,7	24	22,0	13,1	1,4	6,8	24	22,0
12,6	0,2	6,2	23	21,9	12,7	0,5	6,3	23	22,0	12,8	0,7	6,4	23	22,1	12,9	0,9	6,5	23	22,1	13,0	1,1	6,6	23	22,2
12,5	-0,1	6,1	22	22,1	12,6	0,1	6,2	22	22,2	12,7	0,3	6,3	22	22,2	12,8	0,5	6,4	23	22,3	12,9	0,7	6,5	23	22,3
12,4	-0,5	5,9	21	22,3	12,5	-0,3	6,0	22	22,3	12,6	-0,1	6,1	22	22,4	12,7	0,1	6,2	22	22,5	12,8	0,3	6,3	22	22,6
12,3	-1,0	5,7	21	22,4	12,4	-0,7	5,8	21	22,5	12,5	-0,5	5,9	21	22,6	12,6	-0,3	6,0	21	22,7	12,7	-0,1	6,1	22	22,7
12,2	-1,4	5,5	20	22,6	12,3	-1,1	5,6	20	22,7	12,4	-0,9	5,7	21	22,8	12,5	-0,7	5,8	21	22,8	12,6	-0,5	5,9	21	22,9
12,1	-1,8	5,4	20	22,8	12,2	-1,6	5,5	20	22,9	12,3	-1,3	5,6	20	22,9	12,4	-1,1	5,7	20	23,0	12,5	-0,9	5,7	20	23,1
12,0	-2,2	5,2	19	23,0	12,1	-2,0	5,3	19	23,0	12,2	-1,8	5,4	19	23,1	12,3	-1,5	5,5	20	23,2	12,4	-1,3	5,6	20	23,3
11,9	-2,7	5,0	18	23,1	12,0	-2,5	5,1	19	23,2	12,1	-2,2	5,2	19	23,3	12,2	-2,0	5,3	19	23,4	12,3	-1,7	5,4	19	23,4
11,8	-3,2	4,9	18	23,3	11,9	-2,9	5,0	18	23,4	12,0	-2,7	5,0	18	23,5	12,1	-2,4	5,1	18	23,5	12,2	-2,2	5,2	19	23,6
11,7	-3,6	4,7	17	23,5	11,8	-3,4	4,8	17	23,6	11,9	-3,1	4,9	18	23,6	12,0	-2,9	5,0	18	23,7	12,1	-2,6	5,1	18	23,8
11,6	-4,1	4,5	17	23,6	11,7	-3,9	4,6	17	23,7	11,8	-3,6	4,7	17	23,8	11,9	-3,4	4,8	17	23,9	12,0	-3,1	4,9	17	24,0
11,5	-4,6	4,3	16	23,8	11,6	-4,4	4,4	16	23,9	11,7	-4,1	4,5	16	24,0	11,8	-3,9	4,6	17	24,1	11,9	-3,6	4,7	17	24,1
11,4	-5,2	4,2	15	24,0	11,5	-4,9	4,3	16	24,1	11,6	-4,6	4,4	16	24,1	11,7	-4,4	4,4	16	24,2	11,8	-4,1	4,5	16	24,3
11,3	-5,7	4,0	15	24,2	11,4	-5,4	4,1	15	24,2	11,5	-5,1	4,2	15	24,3	11,6	-4,9	4,3	15	24,4	11,7	-4,6	4,4	16	24,5
11,2	-6,3	3,8	14	24,3	11,3	-6,0	3,9	14	24,4	11,4	-5,7	4,0	15	24,5	11,5	-5,4	4,1	15	24,6	11,6	-5,1	4,2	15	24,7
11,1	-6,9	3,7	14	24,5	11,2	-6,6	3,8	14	24,6	11,3	-6,3	3,8	14	24,7	11,4	-6,0	3,9	14	24,7	11,5	-5,7	4,0	14	24,8
11,0	-7,5	3,5	13	24,7	11,1	-7,1	3,6	13	24,7	11,2	-6,8	3,7	13	24,8	11,3	-6,5	3,8	14	24,9	11,4	-6,2	3,9	14	25,0
10,9	-8,1	3,3	12	24,8	11,0	-7,8	3,4	13	24,9	11,1	-7,4	3,5	13	25,0	11,2	-7,1	3,6	13	25,1	11,3	-6,8	3,7	13	25,2
10,8	-8,7	3,2	12	25,0	10,9	-8,4	3,3	12	25,1	11,0	-8,1	3,3	12	25,2	11,1	-7,7	3,4	12	25,2	11,2	-7,4	3,5	13	25,3
10,7	-9,4	3,0	11	25,2	10,8	-9,1	3,1	11	25,2	10,9	-8,7	3,2	12	25,3	11,0	-8,4	3,3	12	25,4	11,1	-8,0	3,4	12	25,5
10,6	-10,1	2,8	11	25,3	10,7	-9,8	2,9	11	25,4	10,8	-9,4	3,0	11	25,5	10,9	-9,1	3,1	11	25,6	11,0	-8,7	3,2	12	25,7
10,5	-10,9	2,7	10	25,5	10,6	-10,5	2,8	10	25,6	10,7	-10,1	2,8	10	25,7	10,8	-9,8	2,9	11	25,7	10,9	-9,4	3,0	11	25,8
10,4	-11,7	2,5	9	25,6	10,5	-11,3	2,6	10	25,7	10,6	-10,9	2,7	10	25,8	10,7	-10,5	2,8	10	25,9	10,8	-10,1	2,9	10	26,0
10,3	-12,5	2,4	9	25,8	10,4	-12,1	2,4	9	25,9	10,5	-11,7	2,5	9	26,0	10,6	-11,3	2,6	10	26,1	10,7	-10,9	2,7	10	26,2
10,2	-13,4	2,2	8	26,0	10,3	-13,0	2,3	9	26,1	10,4	-12,5	2,4	9	26,1	10,5	-12,1	2,4	9	26,2	10,6	-11,7	2,5	9	26,3
10,1	-14,4	2,0	8	26,1	10,2	-13,9	2,1	8	26,2	10,3	-13,4	2,2	8	26,3	10,4	-12,9	2,3	8	26,4	10,5	-12,5	2,4	9	26,5
10,0	-15,4	1,9	7	26,3	10,1	-14,8	1,9	7	26,4	10,2	-14,3	2,0	8	26,5	10,3	-13,9	2,1	8	26,6	10,4	-13,4	2,2	8	26,7
9,9	-16,5	1,7	7	26,5	10,0	-15,9	1,8	7	26,5	10,1	-15,4	1,9	7	26,6	10,2	-14,8	1,9	7	26,7	10,3	-14,3	2,0	8	26,8
9,8	-17,6	1,5	6	26,6	9,9	-17,0	1,6	6	26,7	10,0	-16,4	1,7	6	26,8	10,1	-15,9	1,8	7	26,9	10,2	-15,3	1,9	7	27,0
9,7	-18,9	1,4	5	26,8	9,8	-18,3	1,5	6	26,9	9,9	-17,6	1,5	6	27,0	10,0	-17,0	1,6	6	27,1	10,1	-16,4	1,7	6	27,1
9,6	-20,4	1,2	5	26,9	9,7	-19,6	1,3	5	27,0	9,8	-18,9	1,4	5	27,1	9,9	-18,3	1,5	6	27,2	10,0	-17,6	1,5	6	27,3
9,5	-22,0	1,1	4	27,1	9,6	-21,1	1,1	5	27,2	9,7	-20,4	1,2	5	27,3	9,8	-19,6	1,3	5	27,4	9,9	-18,9	1,4	5	27,5
9,4	-23,8	0,9	4	27,3	9,5	-22,9	1,0	4	27,3	9,6	-22,0	1,1	4	27,4	9,7	-21,2	1,1	4	27,5	9,8	-20,4	1,2	5	27,6
9,3	-25,9	0,7	3	27,4	9,4	-24,8	0,8	3	27,5	9,5	-23,8	0,9	4	27,6	9,6	-22,9	1,0	4	27,7	9,7	-22,0	1,1	4	27,8
9,2	-28,5	0,6	3	27,6	9,3	-27,2	0,7	3	27,7	9,4	-26,0	0,7	3	27,8	9,5	-24,9	0,8	3	27,9	9,6	-23,8	0,9	4	27,9
9,1	-31,8	0,4	2	27,7	9,2	-30,1	0,5	2	27,8	9,3	-28,6	0,6	3	27,9	9,4	-27,2	0,7	3	28,0	9,5	-26,0	0,7	3	28,1
24,0					24,1					24,2					24,3					24,4				
24,0	24,0	29,9	100	0,0	24,1	24,1	30,1	100	0,0	24,2	24,2	30,3	100	0,0	24,3	24,3	30,5	100	0,0	24,4	24,4	30,6	100	0,0
23,9	23,9	29,6	100	0,3	24,0	24,0	29,8	100	0,3	24,1	24,1	30,0	100	0,3	24,2	24,2	30,2	100	0,3	24,3	24,3	30,4	100	0,3
23,8	23,7	29,4	99	0,5	23,9	23,8	29,6	99	0,5	24,0	23,9	29,7	99	0,5	24,1	24,0	29,9	99	0,5	24,2	24,1	30,1	99	0,5
23,7	23,6	29,1	98	0,8	23,8	23,7	29,3	98	0,8	23,9	23,8	29,5	98	0,8	24,0	23,9	29,7	98	0,8	24,1	24,0	29,8	98	0,8
23,6	23,4	28,9	97	1,0	23,7	23,5	29,0	97	1,0	23,8	23,6	29,2	97	1,0	23,9	23,7	29,4	97	1,0	24,0	23,8	29,6	97	1,1
23,5	23,3	28,6	96	1,3	23,6	23,4	28,8	96	1,3	23,7	23,5	29,0	96	1,3	23,8	23,6	29,1	96	1,3	23,9	23,7	29,3	96	1,3
23,4	23,1	28,4	95	1,5	23,5	23,2	28,5	95	1,6	23,6	23,3	28,7	95	1,6	23,7	23,4	28,9	95	1,6	23,8	23,5	29,1	95	1,6
23,3	23,0	28,1	94	1,8	23,4	23,1	28,3	94	1,8	23,5	23,2	28,5	94	1,8	23,6	23,3	28,6	95	1,8	23,7	23,4	28,8	95	1,8
23,2	22,8	27,9	94	2,1	23,3	22,9	28,0	94	2,1	23,4	23,0	28,2	94	2,1	23,5	23,1	28,4	94	2,1	23,6	23,2	28,5	94	2,1
23,1	22,7	27,6	93	2,3	23,2	22,8	27,8	93	2,3	23,3	22,9	27,9	93	2,3	23,4	23,0	28,1	93	2,3	23,5	23,1	28,3	93	2,3
23,0	22,5	27,3	92	2,6	23,1	22,6	27,5	92	2,6	23,2	22,7	27,7	92	2,6	23,3	22,8	27,9	92	2,6	23,4	22,9	28,0	92	2,6
22,9	22,4	27,1	91	2,8	23,0	22,5	27,3	91	2,8	23,1	22,6	27,4	91	2,8	23,2	22,7	27,6	91	2,8	23,3	22,8	27,8	91	2,9
22,8	22,2	26,8	90	3,1	22,9	22,3	27,0	90	3,1	23,0	22,4	27,2	90	3,1	23,1	22,5	27,4	90	3,1	23,2	22,6	27,5	90	3,1
22,7	22,1	26,6	89	3,3	22,8	22,2	26,8	89	3,3	22,9	22,3	26,9	89	3,3	23,0	22,4	27,1	89	3,4	23,1	22,5	27,3	90	3,4
22,6	21,9	26,3	89	3,6	22,7	22,0	26,5	89	3,6	22,8	22,1	26,7	89	3,6	22,9</									



$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
23,5					23,6					23,7					23,8					23,9				
13,5	2,7	7,4	26	21,6	13,6	2,9	7,5	26	21,7	13,7	3,1	7,6	27	21,7	13,8	3,3	7,7	27	21,8	13,9	3,4	7,9	27	21,9
13,4	2,4	7,3	26	21,8	13,5	2,5	7,4	26	21,8	13,6	2,7	7,5	26	21,9	13,7	2,9	7,6	26	22,0	13,8	3,1	7,7	26	22,1
13,3	2,0	7,1	25	21,9	13,4	2,2	7,2	25	22,0	13,5	2,4	7,3	25	22,1	13,6	2,6	7,4	25	22,2	13,7	2,8	7,5	26	22,2
13,2	1,6	6,9	24	22,1	13,3	1,8	7,0	24	22,2	13,4	2,0	7,1	25	22,3	13,5	2,2	7,2	25	22,3	13,6	2,4	7,3	25	22,4
13,1	1,3	6,7	24	22,3	13,2	1,5	6,8	24	22,4	13,3	1,7	6,9	24	22,5	13,4	1,9	7,0	24	22,5	13,5	2,1	7,1	24	22,6
13,0	0,9	6,5	23	22,5	13,1	1,1	6,6	23	22,6	13,2	1,3	6,7	23	22,6	13,3	1,5	6,8	24	22,7	13,4	1,7	6,9	24	22,8
12,9	0,5	6,4	22	22,7	13,0	0,7	6,5	23	22,7	13,1	0,9	6,6	23	22,8	13,2	1,1	6,7	23	22,9	13,3	1,4	6,8	23	23,0
12,8	0,1	6,2	22	22,8	12,9	0,3	6,3	22	22,9	13,0	0,6	6,4	22	23,0	13,1	0,8	6,5	22	23,1	13,2	1,0	6,6	23	23,1
12,7	-0,3	6,0	21	23,0	12,8	0,0	6,1	21	23,1	12,9	0,2	6,2	22	23,2	13,0	0,4	6,3	22	23,2	13,1	0,6	6,4	22	23,3
12,6	-0,7	5,8	21	23,2	12,7	-0,4	5,9	21	23,3	12,8	-0,2	6,0	21	23,3	12,9	0,0	6,1	21	23,4	13,0	0,2	6,2	21	23,5
12,5	-1,1	5,7	20	23,4	12,6	-0,9	5,8	20	23,4	12,7	-0,6	5,9	20	23,5	12,8	-0,4	6,0	21	23,6	12,9	-0,2	6,0	21	23,7
12,4	-1,5	5,5	19	23,5	12,5	-1,3	5,6	20	23,6	12,6	-1,1	5,7	20	23,7	12,7	-0,8	5,8	20	23,8	12,8	-0,6	5,9	20	23,9
12,3	-1,9	5,3	19	23,7	12,4	-1,7	5,4	19	23,8	12,5	-1,5	5,5	19	23,9	12,6	-1,2	5,6	19	24,0	12,7	-1,0	5,7	20	24,0
12,2	-2,4	5,1	18	23,9	12,3	-2,2	5,2	18	24,0	12,4	-1,9	5,3	19	24,0	12,5	-1,7	5,4	19	24,1	12,6	-1,4	5,5	19	24,2
12,1	-2,9	5,0	18	24,1	12,2	-2,6	5,1	18	24,1	12,3	-2,4	5,2	18	24,2	12,4	-2,1	5,3	18	24,3	12,5	-1,9	5,3	18	24,4
12,0	-3,3	4,8	17	24,2	12,1	-3,1	4,9	17	24,3	12,2	-2,8	5,0	17	24,4	12,3	-2,6	5,1	18	24,5	12,4	-2,3	5,2	18	24,6
11,9	-3,8	4,6	16	24,4	12,0	-3,6	4,7	17	24,5	12,1	-3,3	4,8	17	24,6	12,2	-3,0	4,9	17	24,6	12,3	-2,8	5,0	17	24,7
11,8	-4,3	4,5	16	24,6	11,9	-4,1	4,5	16	24,7	12,0	-3,8	4,6	16	24,7	12,1	-3,5	4,7	17	24,8	12,2	-3,3	4,8	17	24,9
11,7	-4,8	4,3	15	24,7	11,8	-4,6	4,4	15	24,8	11,9	-4,3	4,5	16	24,9	12,0	-4,0	4,6	16	25,0	12,1	-3,8	4,6	16	25,1
11,6	-5,4	4,1	15	24,9	11,7	-5,1	4,2	15	25,0	11,8	-4,8	4,3	15	25,1	11,9	-4,5	4,4	15	25,2	12,0	-4,3	4,5	16	25,3
11,5	-5,9	3,9	14	25,1	11,6	-5,6	4,0	14	25,2	11,7	-5,3	4,1	15	25,2	11,8	-5,1	4,2	15	25,3	11,9	-4,8	4,3	15	25,4
11,4	-6,5	3,8	14	25,2	11,5	-6,2	3,9	14	25,3	11,6	-5,9	4,0	14	25,4	11,7	-5,6	4,0	14	25,5	11,8	-5,3	4,1	14	25,6
11,3	-7,1	3,6	13	25,4	11,4	-6,8	3,7	13	25,5	11,5	-6,5	3,8	13	25,6	11,6	-6,2	3,9	14	25,7	11,7	-5,9	4,0	14	25,8
11,2	-7,7	3,4	12	25,6	11,3	-7,4	3,5	13	25,7	11,4	-7,1	3,6	13	25,8	11,5	-6,8	3,7	13	25,8	11,6	-6,4	3,8	13	25,9
11,1	-8,4	3,3	12	25,8	11,2	-8,0	3,4	12	25,8	11,3	-7,7	3,4	12	25,9	11,4	-7,4	3,5	12	26,0	11,5	-7,0	3,6	13	26,1
11,0	-9,0	3,1	11	25,9	11,1	-8,7	3,2	11	26,0	11,2	-8,3	3,3	12	26,1	11,3	-8,0	3,4	12	26,2	11,4	-7,7	3,5	12	26,3
10,9	-9,7	2,9	11	26,1	11,0	-9,4	3,0	11	26,2	11,1	-9,0	3,1	11	26,3	11,2	-8,7	3,2	11	26,4	11,3	-8,3	3,3	12	26,4
10,8	-10,5	2,8	10	26,3	10,9	-10,1	2,9	10	26,3	11,0	-9,7	2,9	11	26,4	11,1	-9,3	3,0	11	26,5	11,2	-9,0	3,1	11	26,6
10,7	-11,2	2,6	9	26,4	10,8	-10,8	2,7	10	26,5	10,9	-10,4	2,8	10	26,6	11,0	-10,1	2,9	10	26,7	11,1	-9,7	3,0	10	26,8
10,6	-12,1	2,4	9	26,6	10,7	-11,6	2,5	9	26,7	10,8	-11,2	2,6	9	26,8	10,9	-10,8	2,7	10	26,9	11,0	-10,4	2,8	10	26,9
10,5	-12,9	2,3	8	26,7	10,6	-12,5	2,4	9	26,8	10,7	-12,0	2,4	9	26,9	10,8	-11,6	2,5	9	27,0	10,9	-11,2	2,6	9	27,1
10,4	-13,8	2,1	8	26,9	10,5	-13,4	2,2	8	27,0	10,6	-12,9	2,3	8	27,1	10,7	-12,5	2,4	9	27,2	10,8	-12,0	2,5	9	27,3
10,3	-14,8	2,0	7	27,1	10,4	-14,3	2,0	7	27,2	10,5	-13,8	2,1	8	27,3	10,6	-13,3	2,2	8	27,4	10,7	-12,9	2,3	8	27,4
10,2	-15,9	1,8	7	27,2	10,3	-15,3	1,9	7	27,3	10,4	-14,8	2,0	7	27,4	10,5	-14,3	2,0	7	27,5	10,6	-13,8	2,1	8	27,6
10,1	-17,0	1,6	6	27,4	10,2	-16,4	1,7	6	27,5	10,3	-15,9	1,8	7	27,6	10,4	-15,3	1,9	7	27,7	10,5	-14,8	2,0	7	27,8
10,0	-18,3	1,5	6	27,6	10,1	-17,6	1,5	6	27,7	10,2	-17,0	1,6	6	27,7	10,3	-16,4	1,7	6	27,8	10,4	-15,8	1,8	7	27,9
9,9	-19,6	1,3	5	27,7	10,0	-18,9	1,4	5	27,8	10,1	-18,3	1,5	5	27,9	10,2	-17,6	1,5	6	28,0	10,3	-17,0	1,6	6	28,1
9,8	-21,2	1,1	4	27,9	9,9	-20,4	1,2	5	28,0	10,0	-19,6	1,3	5	28,1	10,1	-18,9	1,4	5	28,2	10,2	-18,2	1,5	5	28,3
9,7	-22,9	1,0	4	28,0	9,8	-22,0	1,1	4	28,1	9,9	-21,2	1,1	4	28,2	10,0	-20,4	1,2	5	28,3	10,1	-19,6	1,3	5	28,4
9,6	-24,9	0,8	3	28,2	9,7	-23,9	0,9	4	28,3	9,8	-22,9	1,0	4	28,4	9,9	-22,0	1,1	4	28,5	10,0	-21,2	1,1	4	28,6
24,5					24,6					24,7					24,8					24,9				
24,5	24,5	30,8	100	0,0	24,6	24,6	31,0	100	0,0	24,7	24,7	31,2	100	0,0	24,8	24,8	31,4	100	0,0	24,9	24,9	31,6	100	0,0
24,4	24,4	30,6	100	0,3	24,5	24,5	30,7	100	0,3	24,6	24,6	30,9	100	0,3	24,7	24,7	31,1	100	0,3	24,8	24,8	31,3	100	0,3
24,3	24,2	30,3	99	0,5	24,4	24,3	30,5	99	0,5	24,5	24,4	30,7	99	0,5	24,6	24,5	30,8	99	0,5	24,7	24,6	31,0	99	0,5
24,2	24,1	30,0	98	0,8	24,3	24,2	30,2	98	0,8	24,4	24,3	30,4	98	0,8	24,5	24,4	30,6	98	0,8	24,6	24,5	30,8	98	0,8
24,1	23,9	29,8	97	1,1	24,2	24,0	29,9	97	1,1	24,3	24,1	30,1	97	1,1	24,4	24,2	30,3	97	1,1	24,5	24,3	30,5	97	1,1
24,0	23,8	29,5	96	1,3	24,1	23,9	29,7	96	1,3	24,2	24,0	29,9	96	1,3	24,3	24,1	30,0	96	1,3	24,4	24,2	30,2	96	1,3
23,9	23,6	29,2	95	1,6	24,0	23,7	29,4	95	1,6	24,1	23,8	29,6	95	1,6	24,2	23,9	29,8	95	1,6	24,3	24,0	30,0	95	1,6
23,8	23,5	29,0	95	1,8	23,9	23,6	29,2	95	1,8	24,0	23,7	29,3	95	1,9	24,1	23,8	29,5	95	1,9	24,2	23,9	29,7	95	1,9
23,7	23,3	28,7	94	2,1	23,8	23,4	28,9	94	2,1	23,9	23,5	29,1	94	2,1	24,0	23,6	29,3	94	2,1	24,1	23,7	29,4	94	2,1
23,6	23,2	28,5	93	2,4	23,7	23,3	28,6	93	2,4	23,8	23,4	28,8	93	2,4	23,9	23,5	29,0	93	2,4	24,0	23,6	29,2	93	2,4
23,5	23,0	28,2	92	2,6	23,6	23,1	28,4	92	2,6	23,7	23,2	28,6	92	2,6	23,8	23,3	28,7	92	2,6	23,9	23,4	28,9	92	2,6
23,4	22,9	28,0	91	2,9	23,5	23,0	28,1	91	2,9	23,6	23,1	28,3	91	2,9	23,7	23,2	28,5	91	2,9	23,8	23,3	28,7	91	2,9
23,3	22,7	27,7	90	3,1	23,4	22,8	27,9	90	3,1	23,5	22,9	28,0	90	3,1	23,6	23,0	28,2	90	3,2	23,7	23,1	28,4	90	3,2
23,2	22,6	27,4	90	3,4	23,3	22,7	27,6	90	3,4	23,4	22,8	27,8	90	3,4	23,5	22,9	28,0	90	3,4	23,6	23,0	28,1	90	3,4
23,1	22,4	27,2	89	3,6	23,2	22,5	27,4	89	3,6	23,3	22,6	27,5</												



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
24,0					24,1					24,2					24,3					24,4				
20,5	18,5	21,3	72	8,6	20,6	18,6	21,5	72	8,6	20,7	18,7	21,6	72	8,6	20,8	18,8	21,8	72	8,7	20,9	18,9	21,9	72	8,7
20,4	18,3	21,1	71	8,8	20,5	18,4	21,2	71	8,8	20,6	18,5	21,4	71	8,9	20,7	18,6	21,5	71	8,9	20,8	18,8	21,7	71	8,9
20,3	18,1	20,9	70	9,0	20,4	18,2	21,0	70	9,1	20,5	18,4	21,2	70	9,1	20,6	18,5	21,3	70	9,1	20,7	18,6	21,5	71	9,2
20,2	18,0	20,6	70	9,3	20,3	18,1	20,8	70	9,3	20,4	18,2	20,9	70	9,3	20,5	18,3	21,1	70	9,4	20,6	18,4	21,2	70	9,4
20,1	17,8	20,4	69	9,5	20,2	17,9	20,6	69	9,5	20,3	18,0	20,7	69	9,6	20,4	18,1	20,9	69	9,6	20,5	18,2	21,0	69	9,6
20,0	17,6	20,2	68	9,7	20,1	17,7	20,3	68	9,8	20,2	17,8	20,5	68	9,8	20,3	17,9	20,6	68	9,8	20,4	18,1	20,8	68	9,9
19,9	17,4	20,0	67	9,9	20,0	17,5	20,1	67	10,0	20,1	17,7	20,3	67	10,0	20,2	17,8	20,4	67	10,1	20,3	17,9	20,5	68	10,1
19,8	17,3	19,7	66	10,2	19,9	17,4	19,9	67	10,2	20,0	17,5	20,0	67	10,2	20,1	17,6	20,2	67	10,3	20,2	17,7	20,3	67	10,3
19,7	17,1	19,5	66	10,4	19,8	17,2	19,7	66	10,4	19,9	17,3	19,8	66	10,5	20,0	17,4	19,9	66	10,5	20,1	17,5	20,1	66	10,5
19,6	16,9	19,3	65	10,6	19,7	17,0	19,4	65	10,7	19,8	17,1	19,6	65	10,7	19,9	17,2	19,7	65	10,7	20,0	17,4	19,9	65	10,8
19,5	16,7	19,1	64	10,8	19,6	16,8	19,2	64	10,9	19,7	16,9	19,4	64	10,9	19,8	17,1	19,5	65	11,0	19,9	17,2	19,6	65	11,0
19,4	16,5	18,8	64	11,1	19,5	16,6	19,0	64	11,1	19,6	16,8	19,1	64	11,1	19,7	16,9	19,3	64	11,2	19,8	17,0	19,4	64	11,2
19,3	16,3	18,6	63	11,3	19,4	16,5	18,8	63	11,3	19,5	16,6	18,9	63	11,4	19,6	16,7	19,0	63	11,4	19,7	16,8	19,2	63	11,4
19,2	16,2	18,4	62	11,5	19,3	16,3	18,5	62	11,5	19,4	16,4	18,7	62	11,6	19,5	16,5	18,8	62	11,6	19,6	16,6	19,0	62	11,7
19,1	16,0	18,2	61	11,7	19,2	16,1	18,3	61	11,8	19,3	16,2	18,5	61	11,8	19,4	16,3	18,6	62	11,8	19,5	16,4	18,7	62	11,9
19,0	15,8	18,0	61	11,9	19,1	15,9	18,1	61	12,0	19,2	16,0	18,2	61	12,0	19,3	16,1	18,4	61	12,1	19,4	16,2	18,5	61	12,1
18,9	15,6	17,8	60	12,2	19,0	15,7	17,9	60	12,2	19,1	15,8	18,0	60	12,2	19,2	15,9	18,2	60	12,3	19,3	16,1	18,3	60	12,3
18,8	15,4	17,5	59	12,4	18,9	15,5	17,7	59	12,4	19,0	15,6	17,8	59	12,5	19,1	15,8	17,9	59	12,5	19,2	15,9	18,1	60	12,6
18,7	15,2	17,3	58	12,6	18,8	15,3	17,5	59	12,6	18,9	15,4	17,6	59	12,7	19,0	15,6	17,7	59	12,7	19,1	15,7	17,9	59	12,8
18,6	15,0	17,1	58	12,8	18,7	15,1	17,2	58	12,9	18,8	15,2	17,4	58	12,9	18,9	15,4	17,5	58	12,9	19,0	15,5	17,6	58	13,0
18,5	14,8	16,9	57	13,0	18,6	14,9	17,0	57	13,1	18,7	15,1	17,2	57	13,1	18,8	15,2	17,3	57	13,2	18,9	15,3	17,4	57	13,2
18,4	14,6	16,7	56	13,2	18,5	14,7	16,8	56	13,3	18,6	14,9	16,9	56	13,3	18,7	15,0	17,1	57	13,4	18,8	15,1	17,2	57	13,4
18,3	14,4	16,5	56	13,4	18,4	14,5	16,6	56	13,5	18,5	14,7	16,7	56	13,5	18,6	14,8	16,9	56	13,6	18,7	14,9	17,0	56	13,6
18,2	14,2	16,2	55	13,7	18,3	14,3	16,4	55	13,7	18,4	14,5	16,5	55	13,8	18,5	14,6	16,6	55	13,8	18,6	14,7	16,8	55	13,9
18,1	14,0	16,0	54	13,9	18,2	14,1	16,2	54	13,9	18,3	14,3	16,3	54	14,0	18,4	14,4	16,4	54	14,0	18,5	14,5	16,6	55	14,1
18,0	13,8	15,8	53	14,1	18,1	13,9	16,0	54	14,1	18,2	14,1	16,1	54	14,2	18,3	14,2	16,2	54	14,2	18,4	14,3	16,3	54	14,3
17,9	13,6	15,6	53	14,3	18,0	13,7	15,7	53	14,3	18,1	13,8	15,9	53	14,4	18,2	14,0	16,0	53	14,4	18,3	14,1	16,1	53	14,5
17,8	13,4	15,4	52	14,5	17,9	13,5	15,5	52	14,6	18,0	13,6	15,7	52	14,6	18,1	13,8	15,8	52	14,7	18,2	13,9	15,9	52	14,7
17,7	13,2	15,2	51	14,7	17,8	13,3	15,3	51	14,8	17,9	13,4	15,5	52	14,8	18,0	13,6	15,6	52	14,9	18,1	13,7	15,7	52	14,9
17,6	13,0	15,0	51	14,9	17,7	13,1	15,1	51	15,0	17,8	13,2	15,2	51	15,0	17,9	13,4	15,4	51	15,1	18,0	13,5	15,5	51	15,1
17,5	12,8	14,8	50	15,1	17,6	12,9	14,9	50	15,2	17,7	13,0	15,0	50	15,2	17,8	13,1	15,2	50	15,3	17,9	13,3	15,3	50	15,3
17,4	12,5	14,6	49	15,3	17,5	12,7	14,7	49	15,4	17,6	12,8	14,8	49	15,4	17,7	12,9	15,0	50	15,5	17,8	13,1	15,1	50	15,6
17,3	12,3	14,4	49	15,5	17,4	12,5	14,5	49	15,6	17,5	12,6	14,6	49	15,7	17,6	12,7	14,7	49	15,7	17,7	12,8	14,9	49	15,8
17,2	12,1	14,2	48	15,7	17,3	12,2	14,3	48	15,8	17,4	12,4	14,4	48	15,9	17,5	12,5	14,5	48	15,9	17,6	12,6	14,7	48	16,0
17,1	11,9	14,0	47	15,9	17,2	12,0	14,1	47	16,0	17,3	12,2	14,2	47	16,1	17,4	12,3	14,3	48	16,1	17,5	12,4	14,5	48	16,2
17,0	11,7	13,8	46	16,2	17,1	11,8	13,9	47	16,2	17,2	11,9	14,0	47	16,3	17,3	12,1	14,1	47	16,3	17,4	12,2	14,3	47	16,4
16,9	11,4	13,6	46	16,4	17,0	11,6	13,7	46	16,4	17,1	11,7	13,8	46	16,5	17,2	11,8	13,9	46	16,5	17,3	12,0	14,0	46	16,6
16,8	11,2	13,3	45	16,6	16,9	11,3	13,5	45	16,6	17,0	11,5	13,6	45	16,7	17,1	11,6	13,7	46	16,7	17,2	11,8	13,8	46	16,8
16,7	11,0	13,1	44	16,8	16,8	11,1	13,3	45	16,8	16,9	11,3	13,4	45	16,9	17,0	11,4	13,5	45	16,9	17,1	11,5	13,6	45	17,0
16,6	10,7	12,9	44	17,0	16,7	10,9	13,1	44	17,0	16,8	11,0	13,2	44	17,1	16,9	11,2	13,3	44	17,1	17,0	11,3	13,4	44	17,2
16,5	10,5	12,7	43	17,2	16,6	10,7	12,9	43	17,2	16,7	10,8	13,0	43	17,3	16,8	10,9	13,1	44	17,3	16,9	11,1	13,2	44	17,4
16,4	10,3	12,5	42	17,4	16,5	10,4	12,7	43	17,4	16,6	10,6	12,8	43	17,5	16,7	10,7	12,9	43	17,5	16,8	10,8	13,0	43	17,6
16,3	10,0	12,3	42	17,6	16,4	10,2	12,5	42	17,6	16,5	10,3	12,6	42	17,7	16,6	10,5	12,7	42	17,7	16,7	10,6	12,8	42	17,8
16,2	9,8	12,1	41	17,8	16,3	9,9	12,3	41	17,8	16,4	10,1	12,4	41	17,9	16,5	10,2	12,5	42	17,9	16,6	10,4	12,6	42	18,0
16,1	9,6	12,0	40	18,0	16,2	9,7	12,1	41	18,0	16,3	9,8	12,2	41	18,1	16,4	10,0	12,3	41	18,1	16,5	10,1	12,4	41	18,2
16,0	9,3	11,8	40	18,2	16,1	9,5	11,9	40	18,2	16,2	9,6	12,0	40	18,3	16,3	9,7	12,1	40	18,3	16,4	9,9	12,2	40	18,4
15,9	9,1	11,6	39	18,3	16,0	9,2	11,7	39	18,4	16,1	9,4	11,8	39	18,5	16,2	9,5	11,9	40	18,5	16,3	9,6	12,0	40	18,6
15,8	8,8	11,4	38	18,5	15,9	9,0	11,5	39	18,6	16,0	9,1	11,6	39	18,7	16,1	9,2	11,7	39	18,7	16,2	9,4	11,8	39	18,8
15,7	8,5	11,2	38	18,7	15,8	8,7	11,3	38	18,8	15,9	8,8	11,4	38	18,9	16,0	9,0	11,5	38	18,9	16,1	9,1	11,6	38	19,0
15,6	8,3	11,0	37	18,9	15,7	8,4	11,1	37	19,0	15,8	8,6	11,2	38	19,1	15,9	8,7	11,3	38	19,1	16,0	8,9	11,4	38	19,2
15,5	8,0	10,8	37	19,1	15,6	8,2	10,9	37	19,2	15,7	8,3	11,0	37	19,3	15,8	8,5	11,1	37	19,3	15,9	8,6	11,2	37	19,4
15,4	7,8	10,6	36	19,3	15,5	7,9	10,7	36	19,4	15,6	8,1	10,8	36	19,5	15,7	8,2	10,9	36	19,5	15,8	8,4	11,0	37	19,6
15,3	7,5	10,4	35	19,5	15,4	7,6	10,5	35	19,6	15,5	7,8	10,6	36	19,7	15,6	8,0	10,7	36	19,7	15,7	8,1	10,8	36	19,8
15,2	7,2	10,2	35	19,7	15,3	7,4	10,3	35	19,8	15,4	7,5	10,4	35	19,8	15,5	7,7	10,5	35	19,9	15,6	7,8	10,7	35	20,0
15,1	6,9	10,0	34</																					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
24,5					24,6					24,7					24,8					24,9				
21,0	19,0	22,1	72	8,7	21,1	19,1	22,2	72	8,8	21,2	19,3	22,4	72	8,8	21,3	19,4	22,5	72	8,8	21,4	19,5	22,7	72	8,9
20,9	18,9	21,8	71	9,0	21,0	19,0	22,0	71	9,0	21,1	19,1	22,2	72	9,0	21,2	19,2	22,3	72	9,1	21,3	19,3	22,5	72	9,1
20,8	18,7	21,6	71	9,2	20,9	18,8	21,8	71	9,2	21,0	18,9	21,9	71	9,3	21,1	19,0	22,1	71	9,3	21,2	19,1	22,2	71	9,3
20,7	18,5	21,4	70	9,4	20,8	18,6	21,5	70	9,5	20,9	18,7	21,7	70	9,5	21,0	18,9	21,8	70	9,5	21,1	19,0	22,0	70	9,6
20,6	18,4	21,2	69	9,7	20,7	18,5	21,3	69	9,7	20,8	18,6	21,5	69	9,7	20,9	18,7	21,6	69	9,8	21,0	18,8	21,8	69	9,8
20,5	18,2	20,9	68	9,9	20,6	18,3	21,1	68	9,9	20,7	18,4	21,2	69	10,0	20,8	18,5	21,4	69	10,0	20,9	18,6	21,5	69	10,0
20,4	18,0	20,7	68	10,1	20,5	18,1	20,8	68	10,2	20,6	18,2	21,0	68	10,2	20,7	18,3	21,1	68	10,2	20,8	18,5	21,3	68	10,3
20,3	17,8	20,5	67	10,4	20,4	17,9	20,6	67	10,4	20,5	18,1	20,8	67	10,4	20,6	18,2	20,9	67	10,5	20,7	18,3	21,1	67	10,5
20,2	17,6	20,2	66	10,6	20,3	17,8	20,4	66	10,6	20,4	17,9	20,5	66	10,7	20,5	18,0	20,7	66	10,7	20,6	18,1	20,8	66	10,7
20,1	17,5	20,0	65	10,8	20,2	17,6	20,2	66	10,8	20,3	17,7	20,3	66	10,9	20,4	17,8	20,4	66	10,9	20,5	17,9	20,6	66	11,0
20,0	17,3	19,8	65	11,0	20,1	17,4	19,9	65	11,1	20,2	17,5	20,1	65	11,1	20,3	17,6	20,2	65	11,2	20,4	17,7	20,4	65	11,2
19,9	17,1	19,6	64	11,3	20,0	17,2	19,7	64	11,3	20,1	17,3	19,8	64	11,3	20,2	17,5	20,0	64	11,4	20,3	17,6	20,1	64	11,4
19,8	16,9	19,3	63	11,5	19,9	17,0	19,5	63	11,5	20,0	17,2	19,6	63	11,6	20,1	17,3	19,8	63	11,6	20,2	17,4	19,9	64	11,7
19,7	16,7	19,1	63	11,7	19,8	16,9	19,2	63	11,8	19,9	17,0	19,4	63	11,8	20,0	17,1	19,5	63	11,8	20,1	17,2	19,7	63	11,9
19,6	16,6	18,9	62	11,9	19,7	16,7	19,0	62	12,0	19,8	16,8	19,2	62	12,0	19,9	16,9	19,3	62	12,1	20,0	17,0	19,5	62	12,1
19,5	16,4	18,7	61	12,2	19,6	16,5	18,8	61	12,2	19,7	16,6	18,9	61	12,2	19,8	16,7	19,1	61	12,3	19,9	16,8	19,2	61	12,3
19,4	16,2	18,4	60	12,4	19,5	16,3	18,6	60	12,4	19,6	16,4	18,7	61	12,5	19,7	16,5	18,9	61	12,5	19,8	16,6	19,0	61	12,6
19,3	16,0	18,2	60	12,6	19,4	16,1	18,4	60	12,6	19,5	16,2	18,5	60	12,7	19,6	16,3	18,6	60	12,7	19,7	16,5	18,8	60	12,8
19,2	15,8	18,0	59	12,8	19,3	15,9	18,1	59	12,9	19,4	16,0	18,3	59	12,9	19,5	16,2	18,4	59	13,0	19,6	16,3	18,6	59	13,0
19,1	15,6	17,8	58	13,0	19,2	15,7	17,9	58	13,1	19,3	15,9	18,1	58	13,1	19,4	16,0	18,2	58	13,2	19,5	16,1	18,3	59	13,2
19,0	15,4	17,6	57	13,3	19,1	15,5	17,7	58	13,3	19,2	15,7	17,8	58	13,4	19,3	15,8	18,0	58	13,4	19,4	15,9	18,1	58	13,4
18,9	15,2	17,3	57	13,5	19,0	15,3	17,5	57	13,5	19,1	15,5	17,6	57	13,6	19,2	15,6	17,8	57	13,6	19,3	15,7	17,9	57	13,7
18,8	15,0	17,1	56	13,7	18,9	15,1	17,3	56	13,7	19,0	15,3	17,4	56	13,8	19,1	15,4	17,5	56	13,8	19,2	15,5	17,7	56	13,9
18,7	14,8	16,9	55	13,9	18,8	15,0	17,0	55	14,0	18,9	15,1	17,2	56	14,0	19,0	15,2	17,3	56	14,1	19,1	15,3	17,5	56	14,1
18,6	14,6	16,7	55	14,1	18,7	14,8	16,8	55	14,2	18,8	14,9	17,0	55	14,2	18,9	15,0	17,1	55	14,3	19,0	15,1	17,2	55	14,3
18,5	14,4	16,5	54	14,3	18,6	14,6	16,6	54	14,4	18,7	14,7	16,7	54	14,4	18,8	14,8	16,9	54	14,5	18,9	14,9	17,0	54	14,5
18,4	14,2	16,3	53	14,6	18,5	14,4	16,4	53	14,6	18,6	14,5	16,5	54	14,7	18,7	14,6	16,7	54	14,7	18,8	14,7	16,8	54	14,8
18,3	14,0	16,1	53	14,8	18,4	14,2	16,2	53	14,8	18,5	14,3	16,3	53	14,9	18,6	14,4	16,5	53	14,9	18,7	14,5	16,6	53	15,0
18,2	13,8	15,8	52	15,0	18,3	13,9	16,0	52	15,0	18,4	14,1	16,1	52	15,1	18,5	14,2	16,2	52	15,1	18,6	14,3	16,4	52	15,2
18,1	13,6	15,6	51	15,2	18,2	13,7	15,8	51	15,2	18,3	13,9	15,9	51	15,3	18,4	14,0	16,0	52	15,4	18,5	14,1	16,2	52	15,4
18,0	13,4	15,4	51	15,4	18,1	13,5	15,5	51	15,5	18,2	13,7	15,7	51	15,5	18,3	13,8	15,8	51	15,6	18,4	13,9	15,9	51	15,6
17,9	13,2	15,2	50	15,6	18,0	13,3	15,3	50	15,7	18,1	13,5	15,5	50	15,7	18,2	13,6	15,6	50	15,8	18,3	13,7	15,7	50	15,8
17,8	13,0	15,0	49	15,8	17,9	13,1	15,1	49	15,9	18,0	13,2	15,3	49	15,9	18,1	13,4	15,4	50	16,0	18,2	13,5	15,5	50	16,0
17,7	12,8	14,8	48	16,0	17,8	12,9	14,9	49	16,1	17,9	13,0	15,0	49	16,1	18,0	13,2	15,2	49	16,2	18,1	13,3	15,3	49	16,3
17,6	12,6	14,6	48	16,2	17,7	12,7	14,7	48	16,3	17,8	12,8	14,8	48	16,4	17,9	12,9	15,0	48	16,4	18,0	13,1	15,1	48	16,5
17,5	12,3	14,4	47	16,4	17,6	12,5	14,5	47	16,5	17,7	12,6	14,6	47	16,6	17,8	12,7	14,8	48	16,6	17,9	12,9	14,9	48	16,7
17,4	12,1	14,2	46	16,6	17,5	12,2	14,3	47	16,7	17,6	12,4	14,4	47	16,8	17,7	12,5	14,5	47	16,8	17,8	12,6	14,7	47	16,9
17,3	11,9	14,0	46	16,9	17,4	12,0	14,1	46	16,9	17,5	12,2	14,2	46	17,0	17,6	12,3	14,3	46	17,0	17,7	12,4	14,5	46	17,1
17,2	11,7	13,8	45	17,1	17,3	11,8	13,9	45	17,1	17,4	11,9	14,0	45	17,2	17,5	12,1	14,1	46	17,2	17,6	12,2	14,3	46	17,3
17,1	11,4	13,6	44	17,3	17,2	11,6	13,7	45	17,3	17,3	11,7	13,8	45	17,4	17,4	11,8	13,9	45	17,4	17,5	12,0	14,1	45	17,5
17,0	11,2	13,3	44	17,5	17,1	11,3	13,5	44	17,5	17,2	11,5	13,6	44	17,6	17,3	11,6	13,7	44	17,7	17,4	11,8	13,8	44	17,7
16,9	11,0	13,1	43	17,7	17,0	11,1	13,3	43	17,7	17,1	11,3	13,4	43	17,8	17,2	11,4	13,5	44	17,9	17,3	11,5	13,6	44	17,9
16,8	10,7	12,9	43	17,9	16,9	10,9	13,1	43	17,9	17,0	11,0	13,2	43	18,0	17,1	11,2	13,3	43	18,1	17,2	11,3	13,4	43	18,1
16,7	10,5	12,7	42	18,1	16,8	10,7	12,9	42	18,1	16,9	10,8	13,0	42	18,2	17,0	10,9	13,1	42	18,3	17,1	11,1	13,2	42	18,3
16,6	10,3	12,5	41	18,3	16,7	10,4	12,7	41	18,3	16,8	10,6	12,8	41	18,4	16,9	10,7	12,9	42	18,5	17,0	10,8	13,0	42	18,5
16,5	10,0	12,3	41	18,5	16,6	10,2	12,5	41	18,5	16,7	10,3	12,6	41	18,6	16,8	10,5	12,7	41	18,7	16,9	10,6	12,8	41	18,7
16,4	9,8	12,1	40	18,7	16,5	9,9	12,3	40	18,7	16,6	10,1	12,4	40	18,8	16,7	10,2	12,5	40	18,9	16,8	10,4	12,6	40	18,9
16,3	9,5	11,9	39	18,9	16,4	9,7	12,1	39	18,9	16,5	9,8	12,2	40	19,0	16,6	10,0	12,3	40	19,1	16,7	10,1	12,4	40	19,1
16,2	9,3	11,7	39	19,1	16,3	9,4	11,9	39	19,1	16,4	9,6	12,0	39	19,2	16,5	9,7	12,1	39	19,3	16,6	9,9	12,2	39	19,3
16,1	9,0	11,5	38	19,3	16,2	9,2	11,7	38	19,3	16,3	9,3	11,8	38	19,4	16,4	9,5	11,9	38	19,5	16,5	9,6	12,0	39	19,5
16,0	8,8	11,4	37	19,5	16,1	8,9	11,5	37	19,5	16,2	9,1	11,6	38	19,6	16,3	9,2	11,7	38	19,7	16,4	9,4	11,8	38	19,7
15,9	8,5	11,2	37	19,7	16,0	8,7	11,3	37	19,7	16,1	8,8	11,4	37	19,8	16,2	9,0	11,5	37	19,9	16,3	9,1	11,6	37	19,9
15,8	8,3	11,0	36	19,9	15,9	8,4	11,1	36	19,9	16,0	8,6	11,2	36	20,0	16,1	8,7	11,3	37	20,1	16,2	8,9	11,4	37	20,1
15,7	8,0	10,8	35	20,1	15,8	8,2	10,9	36	20,1	15,9	8,3	11,0	36	20,2	16,0	8,5	11,1	36	20,3	16,1	8,6	11,2	36	20,3
15,6	7,7	10,6	35	20,2	15,7	7,9	10,7	35	20,3	15,8	8,0	10,8	35	20,4	15,9	8,2	10,9	35	20,5					

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
24,0					24,1					24,2					24,3					24,4				
12,7	-1,2	5,6	19	24,3	12,8	-1,0	5,7	19	24,4	12,9	-0,8	5,8	20	24,5	13,0	-0,5	5,9	20	24,5	13,1	-0,3	6,0	20	24,6
12,6	-1,6	5,4	19	24,5	12,7	-1,4	5,5	19	24,6	12,8	-1,2	5,6	19	24,6	12,9	-0,9	5,7	19	24,7	13,0	-0,7	5,8	20	24,8
12,5	-2,1	5,3	18	24,6	12,6	-1,8	5,4	18	24,7	12,7	-1,6	5,5	19	24,8	12,8	-1,4	5,5	19	24,9	12,9	-1,1	5,6	19	25,0
12,4	-2,5	5,1	18	24,8	12,5	-2,3	5,2	18	24,9	12,6	-2,1	5,3	18	25,0	12,7	-1,8	5,4	18	25,1	12,8	-1,6	5,5	18	25,2
12,3	-3,0	4,9	17	25,0	12,4	-2,8	5,0	17	25,1	12,5	-2,5	5,1	17	25,2	12,6	-2,3	5,2	18	25,3	12,7	-2,0	5,3	18	25,3
12,2	-3,5	4,7	16	25,2	12,3	-3,2	4,8	17	25,3	12,4	-3,0	4,9	17	25,3	12,5	-2,7	5,0	17	25,4	12,6	-2,5	5,1	17	25,5
12,1	-4,0	4,6	16	25,3	12,2	-3,7	4,7	16	25,4	12,3	-3,5	4,8	16	25,5	12,4	-3,2	4,8	16	25,6	12,5	-2,9	4,9	17	25,7
12,0	-4,5	4,4	15	25,5	12,1	-4,2	4,5	15	25,6	12,2	-4,0	4,6	16	25,7	12,3	-3,7	4,7	16	25,8	12,4	-3,4	4,8	16	25,9
11,9	-5,0	4,2	15	25,7	12,0	-4,7	4,3	15	25,8	12,1	-4,5	4,4	15	25,9	12,2	-4,2	4,5	15	26,0	12,3	-3,9	4,6	15	26,0
11,8	-5,6	4,1	14	25,9	11,9	-5,3	4,1	14	25,9	12,0	-5,0	4,2	14	26,0	12,1	-4,7	4,3	15	26,1	12,2	-4,4	4,4	15	26,2
11,7	-6,1	3,9	13	26,0	11,8	-5,8	4,0	14	26,1	11,9	-5,5	4,1	14	26,2	12,0	-5,3	4,2	14	26,3	12,1	-5,0	4,2	14	26,4
11,6	-6,7	3,7	13	26,2	11,7	-6,4	3,8	13	26,3	11,8	-6,1	3,9	13	26,4	11,9	-5,8	4,0	14	26,5	12,0	-5,5	4,1	14	26,6
11,5	-7,3	3,5	12	26,4	11,6	-7,0	3,6	13	26,5	11,7	-6,7	3,7	13	26,5	11,8	-6,4	3,8	13	26,6	11,9	-6,1	3,9	13	26,7
11,4	-8,0	3,4	12	26,5	11,5	-7,6	3,5	12	26,6	11,6	-7,3	3,6	12	26,7	11,7	-7,0	3,6	12	26,8	11,8	-6,7	3,7	13	26,9
11,3	-8,6	3,2	11	26,7	11,4	-8,3	3,3	11	26,8	11,5	-7,9	3,4	12	26,9	11,6	-7,6	3,5	12	27,0	11,7	-7,3	3,6	12	27,1
11,2	-9,3	3,0	11	26,9	11,3	-9,0	3,1	11	27,0	11,4	-8,6	3,2	11	27,1	11,5	-8,2	3,3	11	27,1	11,6	-7,9	3,4	12	27,2
11,1	-10,0	2,9	10	27,0	11,2	-9,7	3,0	10	27,1	11,3	-9,3	3,0	11	27,2	11,4	-8,9	3,1	11	27,3	11,5	-8,6	3,2	11	27,4
11,0	-10,8	2,7	10	27,2	11,1	-10,4	2,8	10	27,3	11,2	-10,0	2,9	10	27,4	11,3	-9,6	3,0	10	27,5	11,4	-9,3	3,1	10	27,6
10,9	-11,6	2,5	9	27,4	11,0	-11,2	2,6	9	27,5	11,1	-10,8	2,7	9	27,6	11,2	-10,4	2,8	10	27,7	11,3	-10,0	2,9	10	27,8
10,8	-12,4	2,4	8	27,5	10,9	-12,0	2,5	9	27,6	11,0	-11,6	2,5	9	27,7	11,1	-11,1	2,6	9	27,8	11,2	-10,7	2,7	9	27,9
10,7	-13,3	2,2	8	27,7	10,8	-12,9	2,3	8	27,8	10,9	-12,4	2,4	8	27,9	11,0	-12,0	2,5	9	28,0	11,1	-11,5	2,5	9	28,1
10,6	-14,3	2,0	7	27,9	10,7	-13,8	2,1	8	28,0	10,8	-13,3	2,2	8	28,1	10,9	-12,8	2,3	8	28,2	11,0	-12,4	2,4	8	28,3
10,5	-15,3	1,9	7	28,0	10,6	-14,8	2,0	7	28,1	10,7	-14,3	2,0	7	28,2	10,8	-13,8	2,1	7	28,3	10,9	-13,3	2,2	8	28,4
10,4	-16,4	1,7	6	28,2	10,5	-15,8	1,8	6	28,3	10,6	-15,3	1,9	7	28,4	10,7	-14,7	2,0	7	28,5	10,8	-14,2	2,0	7	28,6
10,3	-17,6	1,5	6	28,4	10,4	-17,0	1,6	6	28,5	10,5	-16,4	1,7	6	28,6	10,6	-15,8	1,8	6	28,7	10,7	-15,3	1,9	7	28,8
10,2	-18,9	1,4	5	28,5	10,3	-18,2	1,5	5	28,6	10,4	-17,6	1,6	6	28,7	10,5	-17,0	1,6	6	28,8	10,6	-16,4	1,7	6	28,9
10,1	-20,4	1,2	5	28,7	10,2	-19,6	1,3	5	28,8	10,3	-18,9	1,4	5	28,9	10,4	-18,2	1,5	5	29,0	10,5	-17,6	1,6	6	29,1
10,0	-22,0	1,1	4	28,8	10,1	-21,1	1,1	4	28,9	10,2	-20,3	1,2	5	29,0	10,3	-19,6	1,3	5	29,1	10,4	-18,9	1,4	5	29,2
9,9	-23,9	0,9	4	29,0	10,0	-22,9	1,0	4	29,1	10,1	-22,0	1,1	4	29,2	10,2	-21,1	1,1	4	29,3	10,3	-20,3	1,2	5	29,4
9,8	-26,0	0,7	3	29,2	9,9	-24,9	0,8	3	29,3	10,0	-23,8	0,9	3	29,4	10,1	-22,9	1,0	4	29,5	10,2	-22,0	1,1	4	29,6
9,7	-28,7	0,6	2	29,3	9,8	-27,3	0,7	3	29,4	9,9	-26,0	0,7	3	29,5	10,0	-24,9	0,8	3	29,6	10,1	-23,8	0,9	3	29,7
9,6	-32,1	0,4	2	29,5	9,7	-30,3	0,5	2	29,6	9,8	-28,7	0,6	2	29,7	9,9	-27,3	0,7	3	29,8	10,0	-26,0	0,7	3	29,9
25,0					25,1					25,2					25,3					25,4				
25,0	25,0	31,8	100	0,0	25,1	25,1	31,9	100	0,0	25,2	25,2	32,1	100	0,0	25,3	25,3	32,3	100	0,0	25,4	25,4	32,5	100	0,0
24,9	24,9	31,5	100	0,3	25,0	25,0	31,7	100	0,3	25,1	25,1	31,9	100	0,3	25,2	25,2	32,0	100	0,3	25,3	25,3	32,2	100	0,3
24,8	24,7	31,2	99	0,5	24,9	24,8	31,4	99	0,5	25,0	24,9	31,6	99	0,5	25,1	25,0	31,8	99	0,5	25,2	25,1	32,0	99	0,5
24,7	24,6	30,9	98	0,8	24,8	24,7	31,1	98	0,8	24,9	24,8	31,3	98	0,8	25,0	24,9	31,5	98	0,8	25,1	25,0	31,7	98	0,8
24,6	24,4	30,7	97	1,1	24,7	24,5	30,9	97	1,1	24,8	24,6	31,0	97	1,1	24,9	24,7	31,2	97	1,1	25,0	24,8	31,4	97	1,1
24,5	24,3	30,4	96	1,3	24,6	24,4	30,6	96	1,3	24,7	24,5	30,8	96	1,4	24,8	24,6	31,0	96	1,4	24,9	24,7	31,2	96	1,4
24,4	24,1	30,1	95	1,6	24,5	24,2	30,3	95	1,6	24,6	24,3	30,5	95	1,6	24,7	24,4	30,7	95	1,6	24,8	24,5	30,9	95	1,6
24,3	24,0	29,9	95	1,9	24,4	24,1	30,1	95	1,9	24,5	24,2	30,2	95	1,9	24,6	24,3	30,4	95	1,9	24,7	24,4	30,6	95	1,9
24,2	23,8	29,6	94	2,1	24,3	23,9	29,8	94	2,1	24,4	24,0	30,0	94	2,2	24,5	24,1	30,2	94	2,2	24,6	24,2	30,3	94	2,2
24,1	23,7	29,4	93	2,4	24,2	23,8	29,5	93	2,4	24,3	23,9	29,7	93	2,4	24,4	24,0	29,9	93	2,4	24,5	24,1	30,1	93	2,4
24,0	23,5	29,1	92	2,7	24,1	23,6	29,3	92	2,7	24,2	23,7	29,5	92	2,7	24,3	23,8	29,6	92	2,7	24,4	23,9	29,8	92	2,7
23,9	23,4	28,8	91	2,9	24,0	23,5	29,0	91	2,9	24,1	23,6	29,2	91	2,9	24,2	23,7	29,4	91	3,0	24,3	23,8	29,6	91	3,0
23,8	23,2	28,6	90	3,2	23,9	23,3	28,7	91	3,2	24,0	23,4	28,9	91	3,2	24,1	23,5	29,1	91	3,2	24,2	23,7	29,3	91	3,2
23,7	23,1	28,3	90	3,4	23,8	23,2	28,5	90	3,4	23,9	23,3	28,7	90	3,5	24,0	23,4	28,8	90	3,5	24,1	23,5	29,0	90	3,5
23,6	22,9	28,1	89	3,7	23,7	23,0	28,2	89	3,7	23,8	23,1	28,4	89	3,7	23,9	23,2	28,6	89	3,7	24,0	23,4	28,8	89	3,7
23,5	22,8	27,8	88	4,0	23,6	22,9	28,0	88	4,0	23,7	23,0	28,1	88	4,0	23,8	23,1	28,3	88	4,0	23,9	23,2	28,5	88	4,0
23,4	22,6	27,5	87	4,2	23,5	22,7	27,7	87	4,2	23,6	22,8	27,9	87	4,2	23,7	22,9	28,1	87	4,3	23,8	23,0	28,2	87	4,3
23,3	22,5	27,3	86	4,5	23,4	22,6	27,5	86	4,5	23,5	22,7	27,6	87	4,5	23,6	22,8	27,8	87	4,5	23,7	22,9	28,0	87	4,5
23,2	22,3	27,0	86	4,7	23,3	22,4	27,2	86	4,7	23,4	22,5	27,4	86	4,8	23,5	22,6	27,6	86	4,8	23,6	22,7	27,7	86	4,8
23,1	22,2	26,8	85	5,0	23,2	22,3	27,0	85	5,0	23,3	22,4	27,1	85	5,0	23,4	22,5	27,3	85	5,0	23,5	22,6	27,5	85	5,0
23,0	22,0	26,5	84	5,2	23,1	22,1	26,7	84	5,2	23,2	22,2	26,9	84	5,3	23,3	22,3	27,0	84	5,3	23,4	22,4	27,2	84	5,3
22,9	21,9	26,3	83	5,5	23,0	22,0	26,4	83	5,5	23,1	22,1	26,6	83	5,5	23,2	22,2	26,8	83	5,5	23,3	22,3	27,0	83	5,6
22,8	21,7	26,0	82	5,7	22,9	21,8	26,2	82	5,7	23,0	21,9	26,4	83	5,8	23,1	22,0	26,5	83	5,8	23,2	22,1	26,7	83	5,8
22,7	21,5	25,8	82	6,0	22,8	21,7	25,9	82	6,0	22														

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
24,5					24,6					24,7					24,8					24,9									
13,2	-0,1	6,1	20	24,7	13,3	0,1	6,2	20	24,8	13,4	0,4	6,3	21	24,9	13,5	0,6	6,4	21	25,0	13,6	0,8	6,5	21	25,1	13,7	1,0	6,6	21	25,2
13,1	-0,5	5,9	20	24,9	13,2	-0,3	6,0	20	25,0	13,3	0,0	6,1	20	25,1	13,4	0,2	6,2	20	25,2	13,5	0,4	6,3	21	25,2	13,6	0,6	6,4	21	25,3
13,0	-0,9	5,7	19	25,1	13,1	-0,7	5,8	19	25,2	13,2	-0,4	5,9	20	25,2	13,3	-0,2	6,0	20	25,3	13,4	0,0	6,1	20	25,4	13,5	0,2	6,2	20	25,4
12,9	-1,3	5,6	19	25,3	13,0	-1,1	5,7	19	25,3	13,1	-0,9	5,8	19	25,4	13,2	-0,6	5,9	19	25,5	13,3	-0,4	6,0	19	25,6	13,4	0,0	6,1	20	25,6
12,8	-1,8	5,4	18	25,4	12,9	-1,5	5,5	18	25,5	13,0	-1,3	5,6	18	25,6	13,1	-1,1	5,7	19	25,7	13,2	-0,8	5,8	19	25,8	13,3	-0,6	5,9	19	25,9
12,7	-2,2	5,2	17	25,6	12,8	-2,0	5,3	18	25,7	12,9	-1,7	5,4	18	25,8	13,0	-1,5	5,5	18	25,9	13,1	-1,3	5,6	18	26,0	13,2	-1,1	5,7	19	26,1
12,6	-2,7	5,0	17	25,8	12,7	-2,4	5,1	17	25,9	12,8	-2,2	5,2	17	26,0	12,9	-1,9	5,3	17	26,1	13,0	-1,7	5,4	18	26,1	13,1	-1,5	5,5	18	26,2
12,5	-3,2	4,9	16	26,0	12,6	-2,9	5,0	16	26,0	12,7	-2,6	5,1	17	26,1	12,8	-2,4	5,1	17	26,2	12,9	-2,1	5,2	17	26,3	13,1	-1,9	5,4	18	26,3
12,4	-3,7	4,7	16	26,1	12,5	-3,4	4,8	16	26,2	12,6	-3,1	4,9	16	26,3	12,7	-2,9	5,0	16	26,4	12,8	-2,6	5,1	17	26,5	13,2	-2,4	5,2	17	26,6
12,3	-4,2	4,5	15	26,3	12,4	-3,9	4,6	15	26,4	12,5	-3,6	4,7	16	26,5	12,6	-3,3	4,8	16	26,6	12,7	-3,1	4,9	16	26,7	12,8	-2,8	5,0	16	26,8
12,2	-4,7	4,3	15	26,5	12,3	-4,4	4,4	15	26,6	12,4	-4,1	4,5	15	26,7	12,5	-3,8	4,6	15	26,8	12,6	-3,6	4,7	15	26,9	12,7	-3,4	4,8	16	27,0
12,1	-5,2	4,2	14	26,7	12,2	-4,9	4,3	14	26,7	12,3	-4,6	4,4	14	26,8	12,4	-4,4	4,4	15	26,9	12,5	-4,1	4,5	15	27,0	12,6	-3,9	4,6	15	27,1
12,0	-5,8	4,0	13	26,8	12,1	-5,5	4,1	14	26,9	12,2	-5,2	4,2	14	27,0	12,3	-4,9	4,3	14	27,1	12,4	-4,6	4,4	14	27,2	12,5	-4,4	4,5	15	27,3
11,9	-6,3	3,8	13	27,0	12,0	-6,0	3,9	13	27,1	12,1	-5,7	4,0	13	27,2	12,2	-5,4	4,1	14	27,3	12,3	-5,1	4,2	14	27,4	12,4	-4,9	4,3	14	27,5
11,8	-6,9	3,7	12	27,2	11,9	-6,6	3,7	13	27,3	12,0	-6,3	3,8	13	27,4	12,1	-6,0	3,9	13	27,4	12,2	-5,7	4,0	13	27,5	12,3	-5,4	4,1	14	27,6
11,7	-7,6	3,5	12	27,3	11,8	-7,2	3,6	12	27,4	11,9	-6,9	3,7	12	27,5	12,0	-6,6	3,8	12	27,6	12,1	-6,3	3,8	13	27,7	12,2	-6,0	3,9	13	27,8
11,6	-8,2	3,3	11	27,5	11,7	-7,9	3,4	11	27,6	11,8	-7,5	3,5	12	27,7	11,9	-7,2	3,6	12	27,8	12,0	-6,9	3,7	12	27,9	12,1	-6,6	3,8	12	28,0
11,5	-8,9	3,1	11	27,7	11,6	-8,5	3,2	11	27,8	11,7	-8,2	3,3	11	27,9	11,8	-7,8	3,4	11	28,0	11,9	-7,5	3,5	12	28,1	12,0	-7,2	3,6	12	28,2
11,4	-9,6	3,0	10	27,8	11,5	-9,2	3,1	10	27,9	11,6	-8,9	3,1	11	28,0	11,7	-8,5	3,2	11	28,1	11,8	-8,1	3,3	11	28,2	11,9	-7,8	3,4	11	28,3
11,3	-10,3	2,8	10	28,0	11,4	-9,9	2,9	10	28,1	11,5	-9,6	3,0	10	28,2	11,6	-9,2	3,1	10	28,3	11,7	-8,8	3,2	11	28,4	11,8	-8,4	3,3	11	28,5
11,2	-11,1	2,6	9	28,2	11,3	-10,7	2,7	9	28,3	11,4	-10,3	2,8	10	28,4	11,5	-9,9	2,9	10	28,5	11,6	-9,5	3,0	10	28,6	11,7	-9,1	3,1	10	28,7
11,1	-11,9	2,5	9	28,4	11,2	-11,5	2,6	9	28,4	11,3	-11,1	2,6	9	28,5	11,4	-10,7	2,7	9	28,6	11,5	-10,3	2,8	9	28,7	11,6	-9,9	2,9	10	28,8
11,0	-12,8	2,3	8	28,5	11,1	-12,3	2,4	8	28,6	11,2	-11,9	2,5	8	28,7	11,3	-11,5	2,6	9	28,8	11,4	-11,0	2,6	9	28,9	11,5	-10,6	2,7	9	29,0
10,9	-13,7	2,1	7	28,7	11,0	-13,2	2,2	8	28,8	11,1	-12,8	2,3	8	28,9	11,2	-12,3	2,4	8	29,0	11,3	-11,9	2,5	8	29,1	11,4	-11,5	2,6	9	29,2
10,8	-14,7	2,0	7	28,8	10,9	-14,2	2,1	7	28,9	11,0	-13,7	2,1	7	29,0	11,1	-13,2	2,2	8	29,1	11,2	-12,7	2,3	8	29,2	11,3	-12,3	2,4	8	29,3
10,7	-15,8	1,8	6	29,0	10,8	-15,2	1,9	7	29,1	10,9	-14,7	2,0	7	29,2	11,0	-14,2	2,1	7	29,3	11,1	-13,7	2,1	7	29,4	11,2	-13,2	2,2	8	29,5
10,6	-16,9	1,6	6	29,2	10,7	-16,3	1,7	6	29,3	10,8	-15,7	1,8	6	29,4	10,9	-15,2	1,9	7	29,5	11,0	-14,7	2,0	7	29,6	11,1	-14,2	2,1	7	29,7
10,5	-18,2	1,5	5	29,3	10,6	-17,5	1,6	6	29,4	10,7	-16,9	1,6	6	29,5	10,8	-16,3	1,7	6	29,6	10,9	-15,7	1,8	6	29,7	11,0	-15,2	1,9	7	29,8
10,4	-19,6	1,3	5	29,5	10,5	-18,8	1,4	5	29,6	10,6	-18,2	1,5	5	29,7	10,7	-17,5	1,6	5	29,8	10,8	-16,9	1,6	6	29,9	11,0	-16,3	1,7	6	30,0
10,3	-21,1	1,1	4	29,7	10,4	-20,3	1,2	4	29,8	10,5	-19,5	1,3	5	29,9	10,6	-18,8	1,4	5	30,0	10,7	-18,1	1,5	5	30,1	11,0	-17,5	1,8	6	30,2
10,2	-22,9	1,0	4	29,8	10,3	-21,9	1,1	4	29,9	10,4	-21,1	1,1	4	30,0	10,5	-20,3	1,2	4	30,1	10,6	-19,5	1,3	5	30,2	11,0	-18,8	1,4	5	30,3
10,1	-24,9	0,8	3	30,0	10,2	-23,8	0,9	3	30,1	10,3	-22,8	1,0	4	30,2	10,4	-21,9	1,1	4	30,3	10,5	-21,1	1,1	4	30,4	11,0	-20,3	1,2	4	30,5
25,5					25,6					25,7					25,8					25,9									
25,5	25,5	32,7	100	0,0	25,6	25,6	32,9	100	0,0	25,7	25,7	33,1	100	0,0	25,8	25,8	33,3	100	0,0	25,9	25,9	33,5	100	0,0	26,0	26,0	33,7	100	0,0
25,4	25,4	32,4	100	0,3	25,5	25,5	32,6	100	0,3	25,6	25,6	32,8	100	0,3	25,7	25,7	33,0	100	0,3	25,8	25,8	33,2	100	0,3	25,9	25,9	33,4	100	0,3
25,3	25,2	32,2	99	0,5	25,4	25,3	32,4	99	0,6	25,5	25,4	32,5	99	0,6	25,6	25,5	32,7	99	0,6	25,7	25,6	32,9	99	0,6	25,8	25,7	33,1	99	0,6
25,2	25,1	31,9	98	0,8	25,3	25,2	32,1	98	0,8	25,4	25,3	32,3	98	0,8	25,5	25,4	32,5	98	0,8	25,6	25,5	32,7	98	0,8	25,7	25,6	32,9	98	0,8
25,1	24,9	31,6	97	1,1	25,2	25,0	31,8	97	1,1	25,3	25,1	32,0	97	1,1	25,4	25,2	32,2	97	1,1	25,5	25,3	32,4	97	1,1	25,6	25,4	32,6	97	1,1
25,0	24,8	31,3	96	1,4	25,1	24,9	31,5	96	1,4	25,2	25,0	31,7	96	1,4	25,3	25,1	31,9	96	1,4	25,4	25,2	32,1	96	1,4	25,5	25,3	32,3	96	1,4
24,9	24,6	31,1	95	1,6	25,0	24,7	31,3	96	1,6	25,1	24,8	31,4	96	1,6	25,2	24,9	31,6	96	1,6	25,3	25,0	31,8	96	1,6	25,4	25,1	32,0	96	1,6
24,8	24,5	30,8	95	1,9	24,9	24,6	31,0	95	1,9	25,0	24,7	31,2	95	1,9	25,1	24,8	31,4	95	1,9	25,2	24,9	31,6	95	1,9	25,3	25,0	31,8	95	1,9
24,7	24,3	30,5	94	2,2	24,8	24,4	30,7	94	2,2	24,9	24,5	30,9	94	2,2	25,0	24,7	31,1	94	2,2	25,1	24,8	31,3	94	2,2	25,2	24,9	31,5	94	2,2
24,6	24,2	30,3	93	2,4	24,7	24,3	30,5	93	2,5	24,8	24,4	30,6	93	2,5	24,9	24,5	30,8	93	2,5	25,0	24,6	31,0	93	2,5	25,1	24,7	31,2	93	2,5
24,5	24,1	30,0	92	2,7	24,6	24,2	30,2	92	2,7	24,7	24,3	30,4	92	2,7	24,8	24,4	30,6	92	2,7	24,9	24,5	30,7	92	2,7	25,0	24,6	30,9	92	2,7
24,4	23,9	29,7	91	3,0	24,5	24,0	29,9	91	3,0	24,6	24,1	30,1	91	3,0	24,7	24,2	30,3	91	3,0	24,8	24,3	30,5	91	3,0	24,9	24,4	30,7	91	3,0
24,3	23,8	29,5	91	3,2	24,4	23,9	29,7	91	3,2	24,5	24,0	29,8	91	3,3	24,6	24,1	30,0	91	3,3	24,7	24,2	30,2	91	3,3	24,8	24,3	30,4	91	3,3
24,2	23,6	29,2	90	3,5	24,3	23,7	29,4	90	3,5	24,4	23,8	29,6	90	3,5	24,5	23,9	29,8	9											



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
25,0					25,1					25,2					25,3					25,4									
20,7	18,2	21,0	67	10,8	20,8	18,3	21,1	67	10,8	20,9	18,4	21,3	67	10,9	21,0	18,6	21,4	67	10,9	21,1	18,7	21,6	67	10,9	21,0	18,5	21,3	66	11,2
20,6	18,0	20,7	66	11,0	20,7	18,2	20,9	66	11,0	20,8	18,3	21,0	66	11,1	20,9	18,4	21,2	66	11,1	21,0	18,5	21,3	66	11,2	20,9	18,3	21,1	65	11,4
20,5	17,9	20,5	65	11,2	20,6	18,0	20,7	65	11,3	20,7	18,1	20,8	65	11,3	20,8	18,2	21,0	65	11,4	20,9	18,3	21,1	65	11,4	20,8	18,2	21,0	65	11,4
20,4	17,7	20,3	64	11,5	20,5	17,8	20,4	64	11,5	20,6	17,9	20,6	65	11,5	20,7	18,0	20,7	65	11,6	20,8	18,1	20,9	65	11,6	20,7	18,0	20,7	64	11,9
20,3	17,5	20,1	64	11,7	20,4	17,6	20,2	64	11,7	20,5	17,7	20,4	64	11,8	20,6	17,9	20,5	64	11,8	20,7	18,0	20,7	64	11,9	20,6	17,8	20,4	63	12,1
20,2	17,3	19,8	63	11,9	20,3	17,4	20,0	63	12,0	20,4	17,6	20,1	63	12,0	20,5	17,7	20,3	63	12,1	20,6	17,8	20,4	63	12,1	20,5	17,7	20,3	63	12,1
20,1	17,1	19,6	62	12,1	20,2	17,3	19,7	62	12,2	20,3	17,4	19,9	62	12,2	20,4	17,5	20,0	63	12,3	20,5	17,6	20,2	63	12,3	20,4	17,5	20,0	63	12,3
20,0	17,0	19,4	62	12,4	20,1	17,1	19,5	62	12,4	20,2	17,2	19,7	62	12,5	20,3	17,3	19,8	62	12,5	20,4	17,4	20,0	62	12,6	20,3	17,3	19,8	62	12,5
19,9	16,8	19,1	61	12,6	20,0	16,9	19,3	61	12,6	20,1	17,0	19,4	61	12,7	20,2	17,1	19,6	61	12,7	20,3	17,2	19,7	61	12,8	20,2	17,1	19,6	61	12,7
19,8	16,6	18,9	60	12,8	19,9	16,7	19,1	60	12,9	20,0	16,8	19,2	60	12,9	20,1	16,9	19,4	60	13,0	20,2	17,1	19,5	60	13,0	20,1	16,9	19,4	60	13,0
19,7	16,4	18,7	59	13,0	19,8	16,5	18,8	59	13,1	19,9	16,6	19,0	60	13,1	20,0	16,8	19,1	60	13,2	20,1	16,9	19,3	60	13,2	20,0	16,8	19,1	60	13,2
19,6	16,2	18,5	59	13,3	19,7	16,3	18,6	59	13,3	19,8	16,5	18,8	59	13,4	19,9	16,6	18,9	59	13,4	20,0	16,7	19,0	59	13,5	19,9	16,6	18,9	59	13,4
19,5	16,0	18,3	58	13,5	19,6	16,1	18,4	58	13,5	19,7	16,3	18,5	58	13,6	19,8	16,4	18,7	58	13,6	19,9	16,5	18,8	58	13,7	19,8	16,4	18,7	58	13,6
19,4	15,8	18,0	57	13,7	19,5	16,0	18,2	57	13,8	19,6	16,1	18,3	58	13,8	19,7	16,2	18,5	58	13,9	19,8	16,3	18,6	58	13,9	19,7	16,2	18,5	58	13,9
19,3	15,6	17,8	57	13,9	19,4	15,8	18,0	57	14,0	19,5	15,9	18,1	57	14,0	19,6	16,0	18,2	57	14,1	19,7	16,1	18,4	57	14,1	19,6	16,0	18,2	57	14,1
19,2	15,4	17,6	56	14,2	19,3	15,6	17,7	56	14,2	19,4	15,7	17,9	56	14,3	19,5	15,8	18,0	56	14,3	19,6	15,9	18,2	56	14,4	19,5	15,8	18,0	56	14,3
19,1	15,2	17,4	55	14,4	19,2	15,4	17,5	55	14,4	19,3	15,5	17,7	55	14,5	19,4	15,6	17,8	56	14,5	19,5	15,7	17,9	56	14,6	19,4	15,6	17,8	56	14,5
19,0	15,1	17,2	55	14,6	19,1	15,2	17,3	55	14,6	19,2	15,3	17,4	55	14,7	19,3	15,4	17,6	55	14,8	19,4	15,5	17,7	55	14,8	19,3	15,4	17,6	55	14,8
18,9	14,9	16,9	54	14,8	19,0	15,0	17,1	54	14,9	19,1	15,1	17,2	54	14,9	19,2	15,2	17,3	54	15,0	19,3	15,4	17,5	54	15,0	19,2	15,2	17,3	54	15,0
18,8	14,7	16,7	53	15,0	18,9	14,8	16,9	53	15,1	19,0	14,9	17,0	53	15,1	19,1	15,0	17,1	53	15,2	19,2	15,2	17,3	54	15,2	19,1	15,0	17,1	53	15,2
18,7	14,5	16,5	52	15,2	18,8	14,6	16,6	53	15,3	18,9	14,7	16,8	53	15,4	19,0	14,8	16,9	53	15,4	19,1	15,0	17,0	53	15,5	18,9	14,8	16,9	53	15,4
18,6	14,2	16,3	52	15,5	18,7	14,4	16,4	52	15,5	18,8	14,5	16,6	52	15,6	18,9	14,6	16,7	52	15,6	19,0	14,8	16,8	52	15,7	18,8	14,4	16,5	51	15,8
18,5	14,0	16,1	51	15,7	18,6	14,2	16,2	51	15,7	18,7	14,3	16,3	51	15,8	18,8	14,4	16,5	51	15,8	18,9	14,6	16,6	52	15,9	18,7	14,2	16,3	51	16,1
18,4	13,8	15,9	50	15,9	18,5	14,0	16,0	51	15,9	18,6	14,1	16,1	51	16,0	18,7	14,2	16,3	51	16,1	18,8	14,4	16,4	51	16,1	18,6	14,0	16,0	50	16,3
18,3	13,6	15,6	50	16,1	18,4	13,8	15,8	50	16,2	18,5	13,9	15,9	50	16,2	18,6	14,0	16,0	50	16,3	18,7	14,1	16,2	50	16,3	18,5	13,8	15,8	49	16,5
18,2	13,4	15,4	49	16,3	18,3	13,6	15,6	49	16,4	18,4	13,7	15,7	49	16,4	18,5	13,8	15,8	49	16,5	18,6	13,9	16,0	50	16,5	18,4	13,6	15,6	49	16,7
18,1	13,2	15,2	48	16,5	18,2	13,3	15,4	49	16,6	18,3	13,5	15,5	49	16,6	18,4	13,6	15,6	49	16,7	18,5	13,7	15,8	49	16,8	18,3	13,4	15,4	48	16,9
18,0	13,0	15,0	48	16,8	18,1	13,1	15,1	48	16,8	18,2	13,3	15,3	48	16,9	18,3	13,4	15,4	48	16,9	18,4	13,5	15,5	48	17,0	18,2	13,2	15,2	48	17,1
17,9	12,8	14,8	47	16,9	18,0	12,9	14,9	47	17,0	18,1	13,0	15,1	47	17,1	18,2	13,2	15,2	48	17,1	18,3	13,3	15,3	48	17,2	18,1	13,0	15,0	47	17,3
17,8	12,6	14,6	46	17,2	17,9	12,7	14,7	47	17,2	18,0	12,8	14,9	47	17,3	18,1	13,0	15,0	47	17,3	18,2	13,1	15,1	47	17,4	18,0	12,7	14,8	46	17,6
17,7	12,3	14,4	46	17,4	17,8	12,5	14,5	46	17,4	17,9	12,6	14,6	46	17,5	18,0	12,7	14,8	46	17,6	18,1	12,9	14,9	46	17,6	17,9	12,5	14,6	46	17,8
17,6	12,1	14,2	45	17,6	17,7	12,3	14,3	45	17,6	17,8	12,4	14,4	45	17,7	17,9	12,5	14,6	46	17,8	18,0	12,7	14,8	46	17,8	17,8	12,3	14,4	45	18,0
17,5	11,9	14,0	44	17,8	17,6	12,0	14,1	45	17,8	17,7	12,2	14,2	45	17,9	17,8	12,3	14,4	45	18,0	17,9	12,4	14,5	45	18,0	17,7	12,1	14,1	44	18,2
17,4	11,7	13,8	44	18,0	17,5	11,8	13,9	44	18,1	17,6	11,9	14,0	44	18,1	17,7	12,1	14,1	44	18,2	17,8	12,2	14,3	44	18,2	17,6	11,9	13,9	44	18,4
17,3	11,4	13,6	43	18,2	17,4	11,6	13,7	43	18,3	17,5	11,7	13,8	43	18,3	17,6	11,9	13,9	44	18,4	17,7	12,0	14,1	44	18,5	17,5	11,6	13,7	43	18,6
17,2	11,2	13,4	43	18,4	17,3	11,4	13,5	43	18,5	17,4	11,5	13,6	43	18,5	17,5	11,6	13,7	43	18,6	17,6	11,8	13,9	43	18,7	17,4	11,4	13,5	42	18,8
17,1	11,0	13,1	42	18,6	17,2	11,1	13,3	42	18,7	17,3	11,3	13,4	42	18,7	17,4	11,4	13,5	42	18,8	17,5	11,5	13,6	42	18,9	17,3	11,2	13,3	42	19,0
17,0	10,7	12,9	41	18,8	17,1	10,9	13,1	41	18,9	17,2	11,0	13,2	42	18,9	17,3	11,2	13,3	42	19,0	17,4	11,3	13,4	42	19,1	17,2	10,9	13,1	41	19,2
16,9	10,5	12,7	41	19,0	17,0	10,7	12,9	41	19,1	17,1	10,8	13,0	41	19,1	17,2	10,9	13,1	41	19,2	17,3	11,1	13,2	41	19,3	17,1	10,7	12,9	40	19,4
16,8	10,3	12,5	40	19,2	16,9	10,4	12,7	40	19,3	17,0	10,6	12,8	40	19,3	17,1	10,7	12,9	40	19,4	17,2	10,8	13,0	41	19,5	17,0	10,5	12,7	40	19,6
16,7	10,0	12,3	39	19,4	16,8	10,2	12,5	40	19,5	16,9	10,3	12,6	40	19,6	17,0	10,5	12,7	40	19,6	17,1	10,6	12,8	40	19,7	16,9	10,2	12,5	39	19,8
16,6	9,8	12,1	39	19,6	16,7	9,9	12,3	39	19,7	16,8	10,1	12,4	39	19,8	16,9	10,2	12,5	39	19,8	17,0	10,4	12,6	39	19,9	16,8	10,0	12,3	39	20,0
16,5	9,5	11,9	38	19,8	16,6	9,7	12,1	38	19,9	16,7	9,8	12,2	38	20,0	16,8	10,0	12,3	39	20,0	16,9	10,1	12,4	39	20,1	16,7	9,7	12,1	38	20,2
16,4	9,3	11,7	37	20,0	16,5	9,4	11,9	38	20,1	16,6	9,6	12,0	38	20,2	16,7	9,7	12,1	38	20,2	16,8	9,9	12,2	38	20,3	16,6	9,5	11,9	37	20,4
16,3	9,0	11,5	37	20,2	16,4	9,																							

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
25,5					25,6					25,7					25,8					25,9									
21,2	18,8	21,7	67	11,0	21,3	18,9	21,9	67	11,0	21,4	19,0	22,0	67	11,1	21,5	19,1	22,2	67	11,1	21,6	19,2	22,4	67	11,1	21,7	19,3	22,6	67	11,2
21,1	18,6	21,5	66	11,2	21,2	18,7	21,7	66	11,2	21,3	18,8	21,8	66	11,3	21,4	19,0	22,0	66	11,3	21,5	19,1	22,1	67	11,4	21,6	19,2	22,3	67	11,4
21,0	18,4	21,3	66	11,4	21,1	18,6	21,4	66	11,5	21,2	18,7	21,6	66	11,5	21,3	18,8	21,7	66	11,6	21,4	18,9	21,9	66	11,6	21,5	19,0	22,1	66	11,7
20,9	18,3	21,0	65	11,7	21,0	18,4	21,2	65	11,7	21,1	18,5	21,3	65	11,8	21,2	18,6	21,5	65	11,8	21,3	18,7	21,6	65	11,8	21,4	18,8	21,8	65	11,9
20,8	18,1	20,8	64	11,9	20,9	18,2	21,0	64	12,0	21,0	18,3	21,1	64	12,0	21,1	18,4	21,3	64	12,0	21,2	18,5	21,4	64	12,1	21,3	18,6	21,5	64	12,2
20,7	17,9	20,6	63	12,1	20,8	18,0	20,7	63	12,2	20,9	18,1	20,9	64	12,2	21,0	18,3	21,0	64	12,3	21,1	18,4	21,2	64	12,3	21,2	18,5	21,4	64	12,4
20,6	17,7	20,3	63	12,4	20,7	17,8	20,5	63	12,4	20,8	18,0	20,6	63	12,5	20,9	18,1	20,8	63	12,5	21,0	18,2	20,9	63	12,6	21,1	18,3	21,0	63	12,7
20,5	17,5	20,1	62	12,6	20,6	17,7	20,3	62	12,6	20,7	17,8	20,4	62	12,7	20,8	17,9	20,6	62	12,7	20,9	18,0	20,7	62	12,8	21,0	18,1	20,8	62	12,9
20,4	17,4	19,9	61	12,8	20,5	17,5	20,0	61	12,9	20,6	17,6	20,2	61	12,9	20,7	17,7	20,3	62	13,0	20,8	17,8	20,5	62	13,0	20,9	17,9	20,6	62	13,1
20,3	17,2	19,6	61	13,1	20,4	17,3	19,8	61	13,1	20,5	17,4	19,9	61	13,2	20,6	17,5	20,1	61	13,2	20,7	17,6	20,2	61	13,2	20,8	17,7	20,3	61	13,3
20,2	17,0	19,4	60	13,3	20,3	17,1	19,6	60	13,3	20,4	17,2	19,7	60	13,4	20,5	17,4	19,9	60	13,4	20,6	17,5	20,0	60	13,5	20,7	17,6	20,1	60	13,6
20,1	16,8	19,2	59	13,5	20,2	16,9	19,3	59	13,6	20,3	17,0	19,5	59	13,6	20,4	17,2	19,6	59	13,7	20,5	17,3	19,8	60	13,7	20,6	17,4	19,9	60	13,8
20,0	16,6	19,0	58	13,7	20,1	16,7	19,1	59	13,8	20,2	16,9	19,3	59	13,8	20,3	17,0	19,4	59	13,9	20,4	17,1	19,6	59	13,9	20,5	17,2	19,8	60	13,9
19,9	16,4	18,7	58	14,0	20,0	16,6	18,9	58	14,0	20,1	16,7	19,0	58	14,1	20,2	16,8	19,2	58	14,1	20,3	16,9	19,3	58	14,2	20,4	17,0	19,5	58	14,3
19,8	16,2	18,5	57	14,2	19,9	16,4	18,7	57	14,2	20,0	16,5	18,8	57	14,3	20,1	16,6	19,0	57	14,3	20,2	16,7	19,1	58	14,4	20,3	16,8	19,2	58	14,5
19,7	16,1	18,3	56	14,4	19,8	16,2	18,4	57	14,5	19,9	16,3	18,6	57	14,5	20,0	16,4	18,7	57	14,6	20,1	16,5	18,9	57	14,6	20,2	16,7	19,1	58	14,6
19,6	15,9	18,1	56	14,6	19,7	16,0	18,2	56	14,7	19,8	16,1	18,4	56	14,7	19,9	16,2	18,5	56	14,8	20,0	16,4	18,6	56	14,8	20,1	16,5	18,7	57	14,9
19,5	15,7	17,8	55	14,9	19,6	15,8	18,0	55	14,9	19,7	15,9	18,1	55	15,0	19,8	16,0	18,3	55	15,0	19,9	16,2	18,4	55	15,1	20,0	16,4	18,5	56	15,1
19,4	15,5	17,6	54	15,1	19,5	15,6	17,8	55	15,1	19,6	15,7	17,9	55	15,2	19,7	15,8	18,1	55	15,2	19,8	16,0	18,2	55	15,3	19,9	16,2	18,4	55	15,4
19,3	15,3	17,4	54	15,3	19,4	15,4	17,5	54	15,4	19,5	15,5	17,7	54	15,4	19,6	15,7	17,8	54	15,5	19,7	15,8	18,0	54	15,5	19,8	16,0	18,1	54	15,6
19,2	15,1	17,2	53	15,5	19,3	15,2	17,3	53	15,6	19,4	15,3	17,5	53	15,6	19,5	15,5	17,6	53	15,7	19,6	15,6	17,7	53	15,7	19,7	15,7	17,8	53	15,8
19,1	14,9	17,0	52	15,7	19,2	15,0	17,1	52	15,8	19,3	15,1	17,2	53	15,9	19,4	15,3	17,4	53	15,9	19,5	15,4	17,5	53	16,0	19,6	15,5	17,6	53	16,1
19,0	14,7	16,7	52	16,0	19,1	14,8	16,9	52	16,0	19,2	14,9	17,0	52	16,1	19,3	15,1	17,2	52	16,1	19,4	15,2	17,3	52	16,2	19,5	15,3	17,4	52	16,3
18,9	14,5	16,5	51	16,2	19,0	14,6	16,7	51	16,2	19,1	14,7	16,8	51	16,3	19,2	14,9	16,9	51	16,4	19,3	15,0	17,1	52	16,4	19,4	15,1	17,2	52	16,5
18,8	14,3	16,3	50	16,4	18,9	14,4	16,5	50	16,5	19,0	14,5	16,6	51	16,5	19,1	14,7	16,7	51	16,6	19,2	14,8	16,9	51	16,6	19,3	14,9	17,0	51	16,7
18,7	14,1	16,1	50	16,6	18,8	14,2	16,2	50	16,7	18,9	14,3	16,4	50	16,7	19,0	14,5	16,5	50	16,8	19,1	14,6	16,6	50	16,8	19,2	14,7	16,7	50	16,9
18,6	13,9	15,9	49	16,8	18,7	14,0	16,0	49	16,9	18,8	14,1	16,2	49	16,9	18,9	14,2	16,3	49	17,0	19,0	14,4	16,4	50	17,1	19,1	14,5	16,5	50	17,2
18,5	13,7	15,7	48	17,0	18,6	13,8	15,8	49	17,1	18,7	13,9	15,9	49	17,2	18,8	14,0	16,1	49	17,2	18,9	14,2	16,2	49	17,3	19,0	14,4	16,4	50	17,3
18,4	13,4	15,5	48	17,3	18,5	13,6	15,6	48	17,3	18,6	13,7	15,7	48	17,4	18,7	13,8	15,9	48	17,4	18,8	14,0	16,0	48	17,5	18,9	14,2	16,2	49	17,5
18,3	13,2	15,2	47	17,5	18,4	13,4	15,4	47	17,5	18,5	13,5	15,5	47	17,6	18,6	13,6	15,6	47	17,7	18,7	13,8	15,8	48	17,7	18,8	14,0	16,0	48	17,8
18,2	13,0	15,0	46	17,7	18,3	13,1	15,2	47	17,7	18,4	13,3	15,3	47	17,8	18,5	13,4	15,4	47	17,9	18,6	13,5	15,6	47	17,9	18,7	13,7	15,7	47	18,0
18,1	12,8	14,8	46	17,9	18,2	12,9	14,9	46	18,0	18,3	13,1	15,1	46	18,0	18,4	13,2	15,2	46	18,1	18,5	13,3	15,3	46	18,1	18,6	13,4	15,4	46	18,2
18,0	12,6	14,6	45	18,1	18,1	12,7	14,7	45	18,2	18,2	12,8	14,9	45	18,2	18,3	13,0	15,0	46	18,3	18,4	13,1	15,1	46	18,4	18,5	13,2	15,2	46	18,5
17,9	12,4	14,4	45	18,3	18,0	12,5	14,5	45	18,4	18,1	12,6	14,7	45	18,4	18,2	12,8	14,8	45	18,5	18,3	12,9	14,9	45	18,6	18,4	13,0	15,0	46	18,7
17,8	12,1	14,2	44	18,5	17,9	12,3	14,3	44	18,6	18,0	12,4	14,4	44	18,7	18,1	12,5	14,6	44	18,7	18,2	12,7	14,7	44	18,8	18,3	12,9	14,9	45	18,9
17,7	11,9	14,0	43	18,7	17,8	12,0	14,1	43	18,8	17,9	12,2	14,2	44	18,9	18,0	12,3	14,4	44	18,9	18,1	12,5	14,5	44	19,0	18,2	12,7	14,7	44	19,1
17,6	11,7	13,8	43	18,9	17,7	11,8	13,9	43	19,0	17,8	12,0	14,0	43	19,1	17,9	12,1	14,2	43	19,1	18,0	12,2	14,3	43	19,2	18,1	12,4	14,4	43	19,3
17,5	11,5	13,6	42	19,1	17,6	11,6	13,7	42	19,2	17,7	11,7	13,8	42	19,3	17,8	11,9	13,9	42	19,3	17,9	12,0	14,1	43	19,4	18,0	12,2	14,3	43	19,5
17,4	11,2	13,4	41	19,3	17,5	11,4	13,5	41	19,4	17,6	11,5	13,6	42	19,5	17,7	11,6	13,7	42	19,6	17,8	11,8	13,9	42	19,6	17,9	12,0	14,1	43	19,7
17,3	11,0	13,2	41	19,6	17,4	11,1	13,3	41	19,6	17,5	11,3	13,4	41	19,7	17,6	11,4	13,5	41	19,8	17,7	11,6	13,7	41	19,8	17,8	11,8	13,9	42	19,9
17,2	10,7	12,9	40	19,8	17,3	10,9	13,1	40	19,8	17,4	11,0	13,2	40	19,9	17,5	11,2	13,3	41	20,0	17,6	11,3	13,4	41	20,0	17,7	11,5	13,6	41	20,1
17,1	10,5	12,7	39	20,0	17,2	10,7	12,9	40	20,0	17,3	10,8	13,0	40	20,1	17,4	10,9	13,1	40	20,2	17,5	11,1	13,2	40	20,3	17,6	11,3	13,4	41	20,4
17,0	10,3	12,5	39	20,2	17,1	10,4	12,7	39	20,2	17,2	10,6	12,8	39	20,3	17,3	10,7	12,9	39	20,4	17,4	10,8	13,0	39	20,5	17,5	11,0	13,2	40	20,6
16,9	10,0	12,3	38	20,4	17,0	10,2	12,5	38	20,4	17,1	10,3	12,6	39	20,5	17,2	10,5	12,7	39	20,6	17,3	10,6	12,8	39	20,7	17,4	10,8	13,0	39	20,8
16,8	9,8	12,1	38	20,6	16,9																								

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
25,0					25,1					25,2					25,3					25,4				
12,9	-2,4	5,2	17	26,6	13,0	-2,1	5,3	17	26,7	13,1	-1,9	5,4	17	26,8	13,2	-1,6	5,5	17	26,9	13,3	-1,4	5,6	18	27,0
12,8	-2,8	5,0	16	26,8	12,9	-2,6	5,1	16	26,9	13,0	-2,3	5,2	17	27,0	13,1	-2,1	5,3	17	27,0	13,2	-1,8	5,4	17	27,1
12,7	-3,3	4,8	16	26,9	12,8	-3,0	4,9	16	27,0	12,9	-2,8	5,0	16	27,1	13,0	-2,5	5,1	16	27,2	13,1	-2,3	5,2	16	27,3
12,6	-3,8	4,6	15	27,1	12,7	-3,5	4,7	15	27,2	12,8	-3,3	4,8	16	27,3	12,9	-3,0	4,9	16	27,4	13,0	-2,7	5,0	16	27,5
12,5	-4,3	4,5	15	27,3	12,6	-4,0	4,6	15	27,4	12,7	-3,8	4,6	15	27,5	12,8	-3,5	4,7	15	27,6	12,9	-3,2	4,8	15	27,7
12,4	-4,8	4,3	14	27,5	12,5	-4,6	4,4	14	27,6	12,6	-4,3	4,5	14	27,7	12,7	-4,0	4,6	15	27,8	12,8	-3,7	4,7	15	27,9
12,3	-5,4	4,1	13	27,6	12,4	-5,1	4,2	14	27,7	12,5	-4,8	4,3	14	27,8	12,6	-4,5	4,4	14	27,9	12,7	-4,2	4,5	14	28,0
12,2	-6,0	3,9	13	27,8	12,3	-5,7	4,0	13	27,9	12,4	-5,4	4,1	13	28,0	12,5	-5,1	4,2	14	28,1	12,6	-4,8	4,3	14	28,2
12,1	-6,5	3,8	12	28,0	12,2	-6,2	3,9	13	28,1	12,3	-5,9	3,9	13	28,2	12,4	-5,6	4,0	13	28,3	12,5	-5,3	4,1	13	28,4
12,0	-7,2	3,6	12	28,2	12,1	-6,8	3,7	12	28,3	12,2	-6,5	3,8	12	28,4	12,3	-6,2	3,9	12	28,5	12,4	-5,9	4,0	13	28,6
11,9	-7,8	3,4	11	28,3	12,0	-7,5	3,5	11	28,4	12,1	-7,1	3,6	12	28,5	12,2	-6,8	3,7	12	28,6	12,3	-6,5	3,8	12	28,7
11,8	-8,5	3,2	11	28,5	11,9	-8,1	3,3	11	28,6	12,0	-7,8	3,4	11	28,7	12,1	-7,4	3,5	11	28,8	12,2	-7,1	3,6	12	28,9
11,7	-9,1	3,1	10	28,7	11,8	-8,8	3,2	10	28,8	11,9	-8,4	3,3	11	28,9	12,0	-8,1	3,3	11	29,0	12,1	-7,7	3,4	11	29,1
11,6	-9,9	2,9	10	28,8	11,7	-9,5	3,0	10	28,9	11,8	-9,1	3,1	10	29,0	11,9	-8,7	3,2	10	29,1	12,0	-8,4	3,3	11	29,2
11,5	-10,6	2,7	9	29,0	11,6	-10,2	2,8	9	29,1	11,7	-9,8	2,9	10	29,2	11,8	-9,4	3,0	10	29,3	11,9	-9,1	3,1	10	29,4
11,4	-11,4	2,6	9	29,2	11,5	-11,0	2,7	9	29,3	11,6	-10,6	2,7	9	29,4	11,7	-10,2	2,8	9	29,5	11,8	-9,8	2,9	9	29,6
11,3	-12,3	2,4	8	29,4	11,4	-11,8	2,5	8	29,5	11,5	-11,4	2,6	9	29,6	11,6	-11,0	2,7	9	29,7	11,7	-10,5	2,8	9	29,8
11,2	-13,2	2,2	8	29,5	11,3	-12,7	2,3	8	29,6	11,4	-12,2	2,4	8	29,7	11,5	-11,8	2,5	8	29,8	11,6	-11,3	2,6	8	29,9
11,1	-14,1	2,1	7	29,7	11,2	-13,6	2,2	7	29,8	11,3	-13,1	2,2	7	29,9	11,4	-12,7	2,3	8	30,0	11,5	-12,2	2,4	8	30,1
11,0	-15,2	1,9	6	29,9	11,1	-14,6	2,0	7	30,0	11,2	-14,1	2,1	7	30,1	11,3	-13,6	2,2	7	30,2	11,4	-13,1	2,2	7	30,3
10,9	-16,3	1,7	6	30,0	11,0	-15,7	1,8	6	30,1	11,1	-15,1	1,9	6	30,2	11,2	-14,6	2,0	7	30,3	11,3	-14,1	2,1	7	30,4
10,8	-17,5	1,6	5	30,2	10,9	-16,8	1,7	6	30,3	11,0	-16,2	1,7	6	30,4	11,1	-15,6	1,8	6	30,5	11,2	-15,1	1,9	6	30,6
10,7	-18,8	1,4	5	30,3	10,8	-18,1	1,5	5	30,5	10,9	-17,4	1,6	5	30,6	11,0	-16,8	1,7	6	30,7	11,1	-16,2	1,7	6	30,8
10,6	-20,2	1,2	4	30,5	10,7	-19,5	1,3	5	30,6	10,8	-18,7	1,4	5	30,7	10,9	-18,1	1,5	5	30,8	11,0	-17,4	1,6	5	30,9
10,5	-21,9	1,1	4	30,7	10,6	-21,0	1,2	4	30,8	10,7	-20,2	1,2	4	30,9	10,8	-19,4	1,3	5	31,0	10,9	-18,7	1,4	5	31,1
10,4	-23,8	0,9	3	30,8	10,5	-22,8	1,0	4	30,9	10,6	-21,8	1,1	4	31,1	10,7	-21,0	1,2	4	31,2	10,8	-20,2	1,2	4	31,3
10,3	-26,0	0,7	3	31,0	10,4	-24,8	0,8	3	31,1	10,5	-23,7	0,9	3	31,2	10,6	-22,7	1,0	4	31,3	10,7	-21,8	1,1	4	31,4
10,2	-28,7	0,6	2	31,2	10,3	-27,2	0,7	3	31,3	10,4	-25,9	0,7	3	31,4	10,5	-24,8	0,8	3	31,5	10,6	-23,7	0,9	3	31,6
10,1	-32,1	0,4	2	31,3	10,2	-30,2	0,5	2	31,4	10,3	-28,6	0,6	2	31,5	10,4	-27,2	0,7	3	31,7	10,5	-25,9	0,7	3	31,8
26,0					26,1					26,2					26,3					26,4				
26,0	26,0	33,7	100	0,0	26,1	26,1	33,9	100	0,0	26,2	26,2	34,1	100	0,0	26,3	26,3	34,3	100	0,0	26,4	26,4	34,5	100	0,0
25,9	25,9	33,4	100	0,3	26,0	26,0	33,6	100	0,3	26,1	26,1	33,8	100	0,3	26,2	26,2	34,0	100	0,3	26,3	26,3	34,2	100	0,3
25,8	25,7	33,1	99	0,6	25,9	25,8	33,3	99	0,6	26,0	26,0	33,5	99	0,6	26,1	26,0	33,7	99	0,6	26,2	26,1	33,9	99	0,6
25,7	25,6	32,9	98	0,8	25,8	25,7	33,0	98	0,8	25,9	25,8	33,2	98	0,8	26,0	25,9	33,4	98	0,8	26,1	26,0	33,6	98	0,9
25,6	25,4	32,6	97	1,1	25,7	25,5	32,8	97	1,1	25,8	25,6	33,0	97	1,1	25,9	25,7	33,2	97	1,1	26,0	25,8	33,4	97	1,1
25,5	25,3	32,3	96	1,4	25,6	25,4	32,5	96	1,4	25,7	25,5	32,7	96	1,4	25,8	25,6	32,9	96	1,4	25,9	25,7	33,1	96	1,4
25,4	25,1	32,0	96	1,7	25,5	25,2	32,2	96	1,7	25,6	25,3	32,4	96	1,7	25,7	25,4	32,6	96	1,7	25,8	25,5	32,8	96	1,7
25,3	25,0	31,7	95	1,9	25,4	25,1	31,9	95	1,9	25,5	25,2	32,1	95	2,0	25,6	25,3	32,3	95	2,0	25,7	25,4	32,5	95	2,0
25,2	24,9	31,5	94	2,2	25,3	25,0	31,7	94	2,2	25,4	25,1	31,9	94	2,2	25,5	25,2	32,1	94	2,2	25,6	25,3	32,2	94	2,2
25,1	24,7	31,2	93	2,5	25,2	24,8	31,4	93	2,5	25,3	24,9	31,6	93	2,5	25,4	25,0	31,8	93	2,5	25,5	25,1	32,0	93	2,5
25,0	24,6	30,9	92	2,8	25,1	24,7	31,1	92	2,8	25,2	24,8	31,3	92	2,8	25,3	24,9	31,5	92	2,8	25,4	25,0	31,7	92	2,8
24,9	24,4	30,7	92	3,0	25,0	24,5	30,9	92	3,0	25,1	24,6	31,0	92	3,1	25,2	24,7	31,2	92	3,1	25,3	24,8	31,4	92	3,1
24,8	24,3	30,4	91	3,3	24,9	24,4	30,6	91	3,3	25,0	24,5	30,8	91	3,3	25,1	24,6	31,0	91	3,3	25,2	24,7	31,1	91	3,3
24,7	24,1	30,1	90	3,6	24,8	24,2	30,3	90	3,6	24,9	24,3	30,5	90	3,6	25,0	24,4	30,7	90	3,6	25,1	24,5	30,9	90	3,6
24,6	24,0	29,9	89	3,8	24,7	24,1	30,0	89	3,8	24,8	24,2	30,2	89	3,9	24,9	24,3	30,4	89	3,9	25,0	24,4	30,6	89	3,9
24,5	23,8	29,6	88	4,1	24,6	23,9	29,8	88	4,1	24,7	24,0	30,0	88	4,1	24,8	24,1	30,1	88	4,1	24,9	24,2	30,3	88	4,2
24,4	23,7	29,3	88	4,4	24,5	23,8	29,5	88	4,4	24,6	23,9	29,7	88	4,4	24,7	24,0	29,9	88	4,4	24,8	24,1	30,1	88	4,4
24,3	23,5	29,1	87	4,6	24,4	23,6	29,2	87	4,6	24,5	23,7	29,4	87	4,7	24,6	23,8	29,6	87	4,7	24,7	23,9	29,8	87	4,7
24,2	23,4	28,8	86	4,9	24,3	23,5	29,0	86	4,9	24,4	23,6	29,2	86	4,9	24,5	23,7	29,3	86	4,9	24,6	23,8	29,5	86	5,0
24,1	23,2	28,5	85	5,2	24,2	23,3	28,7	85	5,2	24,3	23,4	28,9	85	5,2	24,4	23,5	29,1	85	5,2	24,5	23,6	29,3	85	5,2
24,0	23,1	28,3	84	5,4	24,1	23,2	28,5	84	5,4	24,2	23,3	28,6	84	5,5	24,3	23,4	28,8	85	5,5	24,4	23,5	29,0	85	5,5
23,9	22,9	28,0	84	5,7	24,0	23,0	28,2	84	5,7	24,1	23,1	28,4	84	5,7	24,2	23,2	28,6	84	5,7	24,3	23,3	28,7	84	5,8
23,8	22,8	27,8	83	5,9	23,9	22,9	27,9	83	6,0	24,0	23,0	28,1	83	6,0	24,1	23,1	28,3	83	6,0	24,2	23,2	28,5	83	6,0
23,7	22,6	27,5	82	6,2	23,8	22,7	27,7	82	6,2	23,9	22,8	27,9	82	6,2	24,0	22,9	28,0	82	6,3	24,1	23,0	28,2	82	6,3
23,6	22,5	27,2	81	6,5	23,7	22,6	27,4	81	6,5	23,8	22,7	27,6	81	6,5	23,9	22,8	27,8	81	6,5	24,0	22,9	27,9	82	6,5
23,5	22,3	27,0	81	6,7	23,6	22,4	27,2	81	6,7	23,7	22,5	27,3	81	6,8	23,8	22,6	27,5	81	6,8	23,9	22,7	27,7	81	6,8
23,4	22,1	26,7	80	7,0	23,5	22,2	26,9	80	7,0	23,6	22,4	27,1	80	7,0	23,7	22,5	27,3	80	7,0	23,8	22,6	27,4	80	7,1
23,3	22,0	2																						

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																	
25,5					25,6					25,7					25,8					25,9																																																																																																																																																																																																																																					
13,4	-1,1	5,7	18	27,1	13,5	-0,9	5,8	18	27,2	13,6	-0,6	5,9	18	27,2	13,7	-0,4	6,0	18	27,3	13,8	-0,2	6,1	19	27,4	13,3	-1,6	5,5	17	27,2	13,2	-2,0	5,3	17	27,4	13,1	-2,5	5,1	16	27,6	13,0	-3,0	4,9	16	27,8	12,9	-3,4	4,8	15	27,9	12,8	-4,0	4,6	15	28,1	12,7	-4,5	4,4	14	28,3	12,6	-5,0	4,2	13	28,5	12,5	-5,6	4,1	13	28,7	12,4	-6,1	3,9	12	28,8	12,3	-6,7	3,7	12	29,0	12,2	-7,4	3,5	11	29,2	12,1	-8,0	3,4	11	29,3	12,0	-8,7	3,2	10	29,5	11,9	-9,4	3,0	10	29,7	11,8	-10,1	2,8	9	29,9	11,7	-10,9	2,7	9	30,0	11,6	-11,7	2,5	8	30,2	11,5	-12,6	2,3	8	30,4	11,4	-13,5	2,2	7	30,5	11,3	-14,5	2,0	7	30,7	11,2	-15,6	1,8	6	30,9	11,1	-16,8	1,7	6	31,0	11,0	-18,0	1,5	5	31,2	10,9	-19,4	1,3	5	31,4	10,8	-20,9	1,2	4	31,5	10,7	-22,7	1,0	4	31,7	10,6	-24,7	0,8	3	31,9																																																																																					
26,5					26,6					26,7					26,8					26,9																																																																																																																																																																																																																																					
26,5	26,5	34,7	100	0,0	26,6	26,6	34,9	100	0,0	26,7	26,7	35,1	100	0,0	26,8	26,8	35,3	100	0,0	26,9	26,9	35,5	100	0,0	26,4	26,4	34,4	100	0,3	26,3	26,2	34,1	99	0,6	26,2	26,1	33,8	98	0,9	26,1	25,9	33,6	97	1,1	26,0	25,8	33,3	96	1,4	25,9	25,7	33,0	96	1,7	25,8	25,5	32,7	95	2,0	25,7	25,4	32,4	94	2,3	25,6	25,2	32,2	93	2,5	25,5	25,1	31,9	92	2,8	25,4	24,9	31,6	92	3,1	25,3	24,8	31,3	91	3,4	25,2	24,6	31,1	90	3,6	25,1	24,5	30,8	89	3,9	25,0	24,3	30,5	88	4,2	24,9	24,2	30,3	88	4,4	24,8	24,0	30,0	87	4,7	24,7	23,9	29,7	86	5,0	24,6	23,7	29,4	85	5,2	24,5	23,6	29,2	85	5,5	24,4	23,4	28,9	84	5,8	24,3	23,3	28,7	83	6,0	24,2	23,1	28,4	82	6,3	24,1	23,0	28,1	82	6,6	24,0	22,8	27,9	81	6,8	23,9	22,7	27,6	80	7,1	23,8	22,5	27,3	79	7,4	23,7	22,4	27,1	79	7,6	23,6	22,2	26,8	78	7,9	23,5	22,0	26,6	77	8,1	23,4	21,9	26,3	76	8,4	23,3	21,7	26,1	76	8,6	23,2	21,6	25,8	75	8,9	23,1	21,4	25,6	74	9,1	23,0	21,2	25,3	73	9,4	22,9	21,1	25,1	73	9,6	22,8	20,9	24,8	72	9,9	22,7	20,8	24,6	71	10,1	22,6	20,6	24,3	71	10,4	22,5	20,4	24,1	70	10,6	22,4	20,3	23,8	69	10,9	22,3	20,1	23,6	68	11,1	22,2	19,9	23,3	68	11,4	22,1	19,7	23,1	67	11,6	22,0	19,6	22,8	66	11,9
26,5					26,6					26,7					26,8					26,9																																																																																																																																																																																																																																					
26,5	26,5	34,7	100	0,0	26,6	26,6	34,9	100	0,0	26,7	26,7	35,1	100	0,0	26,8	26,8	35,3	100	0,0	26,9	26,9	35,5	100	0,0	26,6	26,6	34,8	100	0,3	26,5	26,3	34,3	99	0,6	26,4	26,2	34,0	98	0,9	26,3	26,0	33,8	97	1,1	26,2	25,9	33,5	96	1,4	26,1	25,8	33,2	96	1,7	26,0	25,6	32,9	95	2,0	25,9	25,5	32,6	94	2,3	25,8	25,3	32,4	93	2,5	25,7	25,2	32,1	92	2,8	25,6	25,0	31,8	92	3,1	25,5	24,9	31,5	91	3,4	25,4	24,7	31,3	90	3,6	25,3	24,6	31,0	89	3,9	25,2	24,4	30,7	88	4,2	25,1	24,3	30,4	88	4,5	25,0	24,1	30,2	87	4,7	24,9	24,0	29,9	86	5,0	24,8	23,8	29,6	85	5,3	24,7	23,7	29,4	85	5,5	24,6	23,5	29,1	84	5,8	24,5	23,4	28,8	83	6,1	24,4	23,2	28,6	82	6,3	24,3	23,1	28,3	82	6,6	24,2	22,9	28,0	81	6,9	24,1	22,8	27,8	80	7,1	24,0	22,6	27,5	79	7,4	23,9	22,5	27,3	79	7,6	23,8	22,3	27,0	78	7,9	23,7	22,2	26,7	77	8,2	23,6	22,0	26,5	76	8,4	23,5	21,8	26,2	76	8,7	23,4	21,7	26,0	75	8,9	23,3	21,5	25,7	74	9,2	23,2	21,4	25,5	73	9,4	23,1	21,2	25,2	73	9,7	23,0	21,0	25,0	72	9,9	22,9	20,9	24,7	71	10,2	22,8	20,7	24,5	71	10,4	22,7	20,5	24,2	70	10,7	22,6	20,4	24,0	69	10,9	22,5	20,2	23,7	68	11,2	22,4	20,0	23,5	68	11,4	22,3	19,9	23,2	67	11,7	22,2	19,7	23,0	66	11,9
26,5					26,6					26,7					26,8					26,9																																																																																																																																																																																																																																					
26,5	26,5	34,7	100	0,0	26,6	26,6	34,9	100	0,0	26,7	26,7	35,1	100	0,0	26,8	26,8	35,3	100	0,0	26,9	26,9	35,5	100	0,0	26,7	26,7	35,0	100	0,3	26,6	26,5	34,7	99	0,6	26,5	26,4	34,5	98	0,9	26,4	26,2	34,2	97	1,1	26,3	26,1	33,9	96	1,4	26,2	26,0	33,6	96	1,7	26,1	25,8	33,3	95	2,0	26,0	25,7	33,0	94	2,3	25,9	25,5	32,8	93	2,6	25,8	25,4	32,5	92	2,8	25,7	25,2	32,2	92	3,1	25,6	25,1	31,9	91	3,4	25,5	24,9	31,6	90	3,7	25,4	24,8	31,4	89	3,9	25,3	24,7	31,1	89	4,2	25,2	24,5	30,8	88	4,5	25,1	24,4	30,6	87	4,8	25,0	24,2	30,3	86	5,0	24,9	24,1	30,0	85	5,3	24,8	23,9	29,7	85	5,6	24,7	23,8	29,5	84	5,8	24,6	23,6	29,2	83	6,1	24,5	23,5	28,9	82	6,4	24,4	23,3	28,7	82	6,6	24,3	23,1	28,4	81	6,9	24,2	23,0	28,1	80	7,2	24,1	22,8	27,9	79	7,4	24,0	22,7	27,6	79	7,7	23,9	22,5	27,4	78	8,0	23,8	22,4	27,1	77	8,2	23,7	22,2	26,8	77	8,5	23,6	22,1	26,6	76	8,7	23,5	21,9	26,3	75	9,0	23,4	21,7	26,1	74	9,2	23,3	21,6	25,8	74	9,5	23,2	21,4	25,6	73	9,8	23,1	21,2	25,3	72	10,0	23,0	21,1	25,1	71	10,3	22,9	20,9	24,8	71	10,5	22,8	20,8	24,6	70	10,8	22,7	20,6	24,3	69	11,0	22,6	20,4	24,1	69	11,3	22,5	20,3	23,8	68	11,5	22,4	20,1	23,6	67	11,7	22,3	19,9	23,3	67	12,0

от  
25,0  
до  
26,9



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
26,0					26,1					26,2					26,3					26,4				
21,4	18,8	21,8	65	11,9	21,5	18,9	22,0	65	11,9	21,6	19,1	22,1	65	12,0	21,7	19,2	22,3	65	12,0	21,8	19,3	22,4	66	12,1
21,3	18,7	21,6	65	12,1	21,4	18,8	21,7	65	12,2	21,5	18,9	21,9	65	12,2	21,6	19,0	22,0	65	12,3	21,7	19,1	22,2	65	12,3
21,2	18,5	21,3	64	12,4	21,3	18,6	21,5	64	12,4	21,4	18,7	21,6	64	12,5	21,5	18,8	21,8	64	12,5	21,6	18,9	22,0	64	12,5
21,1	18,3	21,1	63	12,6	21,2	18,4	21,2	63	12,6	21,3	18,5	21,4	63	12,7	21,4	18,7	21,6	63	12,7	21,5	18,8	21,7	63	12,8
21,0	18,1	20,9	62	12,8	21,1	18,2	21,0	63	12,9	21,2	18,4	21,2	63	12,9	21,3	18,5	21,3	63	13,0	21,4	18,6	21,5	63	13,0
20,9	18,0	20,6	62	13,1	21,0	18,1	20,8	62	13,1	21,1	18,2	20,9	62	13,2	21,2	18,3	21,1	62	13,2	21,3	18,4	21,2	62	13,3
20,8	17,8	20,4	61	13,3	20,9	17,9	20,5	61	13,3	21,0	18,0	20,7	61	13,4	21,1	18,1	20,9	61	13,4	21,2	18,2	21,0	61	13,5
20,7	17,6	20,2	60	13,5	20,8	17,7	20,3	60	13,6	20,9	17,8	20,5	61	13,6	21,0	17,9	20,6	61	13,7	21,1	18,1	20,8	61	13,7
20,6	17,4	19,9	60	13,8	20,7	17,5	20,1	60	13,8	20,8	17,6	20,2	60	13,9	20,9	17,8	20,4	60	13,9	21,0	17,9	20,5	60	14,0
20,5	17,2	19,7	59	14,0	20,6	17,3	19,8	59	14,0	20,7	17,5	20,0	59	14,1	20,8	17,6	20,2	59	14,1	20,9	17,7	20,3	59	14,2
20,4	17,0	19,5	58	14,2	20,5	17,2	19,6	58	14,3	20,6	17,4	19,8	58	14,3	20,7	17,4	19,9	59	14,4	20,8	17,5	20,1	59	14,4
20,3	16,9	19,2	58	14,4	20,4	17,0	19,4	58	14,5	20,5	17,1	19,5	58	14,6	20,6	17,2	19,7	58	14,6	20,7	17,3	19,8	58	14,7
20,2	16,7	19,0	57	14,7	20,3	16,8	19,2	57	14,7	20,4	16,9	19,3	57	14,8	20,5	17,0	19,5	57	14,8	20,6	17,1	19,6	57	14,9
20,1	16,5	18,8	56	14,9	20,2	16,6	18,9	56	15,0	20,3	16,7	19,1	56	15,0	20,4	16,8	19,2	57	15,1	20,5	17,0	19,4	57	15,1
20,0	16,3	18,6	56	15,1	20,1	16,4	18,7	56	15,2	20,2	16,5	18,9	56	15,2	20,3	16,6	19,0	56	15,3	20,4	16,8	19,1	56	15,3
19,9	16,1	18,3	55	15,4	20,0	16,2	18,5	55	15,4	20,1	16,3	18,6	55	15,5	20,2	16,5	18,8	55	15,5	20,3	16,6	18,9	55	15,6
19,8	15,9	18,1	54	15,6	19,9	16,0	18,3	54	15,6	20,0	16,1	18,4	54	15,7	20,1	16,3	18,5	55	15,7	20,2	16,4	18,7	55	15,8
19,7	15,7	17,9	54	15,8	19,8	15,8	18,0	54	15,9	19,9	16,0	18,2	54	15,9	20,0	16,1	18,3	54	16,0	20,1	16,2	18,5	54	16,0
19,6	15,5	17,7	53	16,0	19,7	15,6	17,8	53	16,1	19,8	15,8	17,9	53	16,1	19,9	15,9	18,1	53	16,2	20,0	16,0	18,2	53	16,3
19,5	15,3	17,4	52	16,2	19,6	15,4	17,6	52	16,3	19,7	15,6	17,7	52	16,4	19,8	15,7	17,9	53	16,4	19,9	15,8	18,0	53	16,5
19,4	15,1	17,2	52	16,5	19,5	15,2	17,4	52	16,5	19,6	15,4	17,5	52	16,6	19,7	15,5	17,6	52	16,6	19,8	15,6	17,8	52	16,7
19,3	14,9	17,0	51	16,7	19,4	15,0	17,1	51	16,7	19,5	15,2	17,3	51	16,8	19,6	15,3	17,4	51	16,9	19,7	15,4	17,6	51	16,9
19,2	14,7	16,8	50	16,9	19,3	14,8	16,9	50	17,0	19,4	15,0	17,1	51	17,0	19,5	15,1	17,2	51	17,1	19,6	15,2	17,3	51	17,2
19,1	14,5	16,6	50	17,1	19,2	14,6	16,7	50	17,2	19,3	14,8	16,8	50	17,3	19,4	14,9	17,0	50	17,3	19,5	15,0	17,1	50	17,4
19,0	14,3	16,3	49	17,3	19,1	14,4	16,5	49	17,4	19,2	14,6	16,6	49	17,5	19,3	14,7	16,8	49	17,5	19,4	14,8	16,9	49	17,6
18,9	14,1	16,1	48	17,6	19,0	14,2	16,3	48	17,6	19,1	14,4	16,4	49	17,7	19,2	14,5	16,5	49	17,8	19,3	14,6	16,7	49	17,8
18,8	13,9	15,9	48	17,8	18,9	14,0	16,0	48	17,8	19,0	14,1	16,2	48	17,9	19,1	14,3	16,3	48	18,0	19,2	14,4	16,5	48	18,0
18,7	13,7	15,7	47	18,0	18,8	13,8	15,8	47	18,1	18,9	13,9	16,0	47	18,1	19,0	14,1	16,1	47	18,2	19,1	14,2	16,2	48	18,3
18,6	13,5	15,5	46	18,2	18,7	13,6	15,6	47	18,3	18,8	13,7	15,7	47	18,3	18,9	13,9	15,9	47	18,4	19,0	14,0	16,0	47	18,5
18,5	13,2	15,3	46	18,4	18,6	13,4	15,4	46	18,5	18,7	13,5	15,5	46	18,6	18,8	13,6	15,7	46	18,6	18,9	13,8	15,8	46	18,7
18,4	13,0	15,1	45	18,6	18,5	13,2	15,2	45	18,7	18,6	13,3	15,3	45	18,8	18,7	13,4	15,4	46	18,8	18,8	13,6	15,6	46	18,9
18,3	12,8	14,8	45	18,9	18,4	12,9	15,0	45	18,9	18,5	13,1	15,1	45	19,0	18,6	13,2	15,2	45	19,1	18,7	13,4	15,4	45	19,1
18,2	12,6	14,6	44	19,1	18,3	12,7	14,8	44	19,1	18,4	12,9	14,9	44	19,2	18,5	13,0	15,0	44	19,3	18,6	13,1	15,2	44	19,3
18,1	12,4	14,4	43	19,3	18,2	12,5	14,5	43	19,3	18,3	12,6	14,7	44	19,4	18,4	12,8	14,8	44	19,5	18,5	12,9	14,9	44	19,6
18,0	12,1	14,2	43	19,5	18,1	12,3	14,3	43	19,6	18,2	12,4	14,5	43	19,6	18,3	12,6	14,6	43	19,7	18,4	12,7	14,7	43	19,8
17,9	11,9	14,0	42	19,7	18,0	12,1	14,1	42	19,8	18,1	12,2	14,3	42	19,8	18,2	12,3	14,4	42	19,9	18,3	12,5	14,5	43	20,0
17,8	11,7	13,8	41	19,9	17,9	11,8	13,9	42	20,0	18,0	12,0	14,0	42	20,1	18,1	12,1	14,2	42	20,1	18,2	12,3	14,3	42	20,2
17,7	11,5	13,6	41	20,1	17,8	11,6	13,7	41	20,2	17,9	11,7	13,8	41	20,3	18,0	11,9	14,0	41	20,3	18,1	12,0	14,1	41	20,4
17,6	11,2	13,4	40	20,3	17,7	11,4	13,5	40	20,4	17,8	11,5	13,6	40	20,5	17,9	11,7	13,7	41	20,5	18,0	11,8	13,9	41	20,6
17,5	11,0	13,2	40	20,5	17,6	11,1	13,3	40	20,6	17,7	11,3	13,4	40	20,7	17,8	11,4	13,5	40	20,8	17,9	11,6	13,7	40	20,8
17,4	10,8	13,0	39	20,7	17,5	10,9	13,1	39	20,8	17,6	11,0	13,2	39	20,9	17,7	11,2	13,3	39	21,0	17,8	11,3	13,5	40	21,0
17,3	10,5	12,7	38	20,9	17,4	10,7	12,9	38	21,0	17,5	10,8	13,0	39	21,1	17,6	11,0	13,1	39	21,2	17,7	11,1	13,3	39	21,2
17,2	10,3	12,5	38	21,1	17,3	10,4	12,7	38	21,2	17,4	10,6	12,8	38	21,3	17,5	10,7	12,9	38	21,4	17,6	10,9	13,0	38	21,5
17,1	10,0	12,3	37	21,4	17,2	10,2	12,5	37	21,4	17,3	10,3	12,6	37	21,5	17,4	10,5	12,7	38	21,6	17,5	10,6	12,8	38	21,7
17,0	9,8	12,1	37	21,6	17,1	9,9	12,3	37	21,6	17,2	10,1	12,4	37	21,7	17,3	10,2	12,5	37	21,8	17,4	10,4	12,6	37	21,9
16,9	9,5	11,9	36	21,8	17,0	9,7	12,1	36	21,8	17,1	9,8	12,2	36	21,9	17,2	10,0	12,3	36	22,0	17,3	10,1	12,4	37	22,1
16,8	9,3	11,7	35	22,0	16,9	9,4	11,9	35	22,0	17,0	9,6	12,0	36	22,1	17,1	9,7	12,1	36	22,2	17,2	9,9	12,2	36	22,3
16,7	9,0	11,5	35	22,2	16,8	9,2	11,6	35	22,2	16,9	9,3	11,8	35	22,3	17,0	9,5	11,9	35	22,4	17,1	9,6	12,0	35	22,5
16,6	8,8	11,3	34	22,4	16,7	8,9	11,4	34	22,4	16,8	9,1	11,6	34	22,5	16,9	9,2	11,7	35	22,6	17,0	9,4	11,8	35	22,7
16,5	8,5	11,1	34	22,6	16,6	8,6	11,2	34	22,6	16,7	8,8	11,4	34	22,7	16,8	9,0	11,5	34	22,8	16,9	9,1	11,6	34	22,9
16,4	8,2	10,9	33	22,8	16,5	8,4	11,0	33	22,8	16,6	8,5	11,2	33	22,9	16,7	8,7	11,3	33	23,0	16,8	8,9	11,4	34	23,1
16,3	8,0	10,7	32	23,0	16,4	8,1	10,8	33	23,0	16,5	8,3	11,0	33	23,1	16,6	8,4	11,1	33	23,2	16,7	8,6	11,2	33	23,3
16,2	7,7	10,5	32	23,2	16,3	7,8	10,6	32	23,2	16,4	8,0	10,8	32	23,3	16,5	8,2	10,9	32	23,4	16,6	8,3	11,0	32	23,5
16,1	7,4	10,3	31	23,4	16,2	7,6	10,4	31	23,4	16,3	7,7	10,6	31	23,5	16,4	7,9	10,7	32	23,6	16,5	8,1	10,8	32	23,7

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
26,5					26,6					26,7					26,8					26,9				
21,9	19,4	22,6	66	12,1	22,0	19,5	22,8	66	12,1	22,1	19,6	22,9	66	12,2	22,2	19,7	23,1	66	12,2	22,3	19,9	23,2	66	12,3
21,8	19,2	22,4	65	12,3	21,9	19,3	22,5	65	12,4	22,0	19,5	22,7	65	12,4	22,1	19,6	22,8	65	12,5	22,2	19,7	23,0	65	12,5
21,7	19,1	22,1	64	12,6	21,8	19,2	22,3	64	12,6	21,9	19,3	22,4	64	12,7	22,0	19,4	22,6	64	12,7	22,1	19,5	22,8	65	12,8
21,6	18,9	21,9	64	12,8	21,7	19,0	22,0	64	12,9	21,8	19,1	22,2	64	12,9	21,9	19,2	22,3	64	13,0	22,0	19,3	22,5	64	13,0
21,5	18,7	21,6	63	13,1	21,6	18,8	21,8	63	13,1	21,7	18,9	21,9	63	13,2	21,8	19,1	22,1	63	13,2	21,9	19,2	22,3	63	13,3
21,4	18,5	21,4	62	13,3	21,5	18,7	21,6	62	13,4	21,6	18,8	21,7	62	13,4	21,7	18,9	21,9	62	13,4	21,8	19,0	22,0	63	13,5
21,3	18,4	21,2	61	13,5	21,4	18,5	21,3	62	13,6	21,5	18,6	21,5	62	13,6	21,6	18,7	21,6	62	13,7	21,7	18,8	21,8	62	13,7
21,2	18,2	20,9	61	13,8	21,3	18,3	21,1	61	13,8	21,4	18,4	21,2	61	13,9	21,5	18,5	21,4	61	13,9	21,6	18,6	21,5	61	14,0
21,1	18,0	20,7	60	14,0	21,2	18,1	20,8	60	14,1	21,3	18,2	21,0	60	14,1	21,4	18,4	21,2	60	14,2	21,5	18,5	21,3	60	14,2
21,0	17,8	20,5	59	14,2	21,1	17,9	20,6	60	14,3	21,2	18,1	20,8	60	14,3	21,3	18,2	20,9	60	14,4	21,4	18,3	21,1	60	14,5
20,9	17,6	20,2	59	14,5	21,0	17,8	20,4	59	14,5	21,1	17,9	20,5	59	14,6	21,2	18,0	20,7	59	14,6	21,3	18,1	20,8	59	14,7
20,8	17,5	20,0	58	14,7	20,9	17,6	20,1	58	14,8	21,0	17,7	20,3	58	14,8	21,1	17,8	20,4	58	14,9	21,2	17,9	20,6	58	14,9
20,7	17,3	19,8	57	14,9	20,8	17,4	19,9	58	15,0	20,9	17,5	20,1	58	15,1	21,0	17,6	20,2	58	15,1	21,1	17,7	20,4	58	15,2
20,6	17,1	19,5	57	15,2	20,7	17,2	19,7	57	15,2	20,8	17,3	19,8	57	15,3	20,9	17,4	20,0	57	15,3	21,0	17,6	20,1	57	15,4
20,5	16,9	19,3	56	15,4	20,6	17,0	19,4	56	15,5	20,7	17,1	19,6	56	15,5	20,8	17,3	19,7	56	15,6	20,9	17,4	19,9	57	15,6
20,4	16,7	19,1	55	15,6	20,5	16,8	19,2	56	15,7	20,6	16,9	19,4	56	15,7	20,7	17,1	19,5	56	15,8	20,8	17,2	19,7	56	15,9
20,3	16,5	18,8	55	15,9	20,4	16,6	19,0	55	15,9	20,5	16,8	19,1	55	16,0	20,6	16,9	19,3	55	16,0	20,7	17,0	19,4	55	16,1
20,2	16,3	18,6	54	16,1	20,3	16,4	18,8	54	16,1	20,4	16,6	18,9	54	16,2	20,5	16,7	19,1	54	16,3	20,6	16,8	19,2	55	16,3
20,1	16,1	18,4	53	16,3	20,2	16,3	18,5	54	16,4	20,3	16,4	18,7	54	16,4	20,4	16,5	18,8	54	16,5	20,5	16,6	19,0	54	16,6
20,0	15,9	18,2	53	16,5	20,1	16,1	18,3	53	16,6	20,2	16,2	18,4	53	16,7	20,3	16,3	18,6	53	16,7	20,4	16,4	18,7	53	16,8
19,9	15,7	17,9	52	16,8	20,0	15,9	18,1	52	16,8	20,1	16,0	18,2	52	16,9	20,2	16,1	18,4	53	17,0	20,3	16,2	18,5	53	17,0
19,8	15,5	17,7	52	17,0	19,9	15,7	17,8	52	17,1	20,0	15,8	18,0	52	17,1	20,1	15,9	18,1	52	17,2	20,2	16,0	18,3	52	17,2
19,7	15,3	17,5	51	17,2	19,8	15,5	17,6	51	17,3	19,9	15,6	17,8	51	17,3	20,0	15,7	17,9	51	17,4	20,1	15,9	18,1	51	17,5
19,6	15,1	17,3	50	17,4	19,7	15,3	17,4	50	17,5	19,8	15,4	17,5	50	17,6	19,9	15,5	17,7	51	17,6	20,0	15,7	17,8	51	17,7
19,5	14,9	17,0	50	17,7	19,6	15,1	17,2	50	17,7	19,7	15,2	17,3	50	17,8	19,8	15,3	17,5	50	17,9	19,9	15,5	17,6	50	17,9
19,4	14,7	16,8	49	17,9	19,5	14,9	17,0	49	17,9	19,6	15,0	17,1	49	18,0	19,7	15,1	17,2	49	18,1	19,8	15,3	17,4	49	18,1
19,3	14,5	16,6	48	18,1	19,4	14,7	16,7	48	18,2	19,5	14,8	16,9	49	18,2	19,6	14,9	17,0	49	18,3	19,7	15,1	17,2	49	18,4
19,2	14,3	16,4	48	18,3	19,3	14,5	16,5	48	18,4	19,4	14,6	16,7	48	18,5	19,5	14,7	16,8	48	18,5	19,6	14,8	16,9	48	18,6
19,1	14,1	16,2	47	18,5	19,2	14,3	16,3	47	18,6	19,3	14,4	16,4	47	18,7	19,4	14,5	16,6	47	18,7	19,5	14,6	16,7	48	18,8
19,0	13,9	15,9	46	18,8	19,1	14,0	16,1	47	18,8	19,2	14,2	16,2	47	18,9	19,3	14,3	16,4	47	19,0	19,4	14,4	16,5	47	19,0
18,9	13,7	15,7	46	19,0	19,0	13,8	15,9	46	19,0	19,1	14,0	16,0	46	19,1	19,2	14,1	16,1	46	19,2	19,3	14,2	16,3	46	19,3
18,8	13,5	15,5	45	19,2	18,9	13,6	15,6	45	19,3	19,0	13,8	15,8	45	19,3	19,1	13,9	15,9	46	19,4	19,2	14,0	16,1	46	19,5
18,7	13,3	15,3	45	19,4	18,8	13,4	15,4	45	19,5	18,9	13,5	15,6	45	19,6	19,0	13,7	15,7	45	19,6	19,1	13,8	15,8	45	19,7
18,6	13,1	15,1	44	19,6	18,7	13,2	15,2	44	19,7	18,8	13,3	15,3	44	19,8	18,9	13,5	15,5	44	19,8	19,0	13,6	15,6	44	19,9
18,5	12,8	14,9	43	19,8	18,6	13,0	15,0	43	19,9	18,7	13,1	15,1	44	20,0	18,8	13,2	15,3	44	20,1	18,9	13,4	15,4	44	20,1
18,4	12,6	14,6	43	20,1	18,5	12,8	14,8	43	20,1	18,6	12,9	14,9	43	20,2	18,7	13,0	15,0	43	20,3	18,8	13,2	15,2	43	20,3
18,3	12,4	14,4	42	20,3	18,4	12,5	14,6	42	20,3	18,5	12,7	14,7	42	20,4	18,6	12,8	14,8	42	20,5	18,7	12,9	15,0	43	20,6
18,2	12,2	14,2	41	20,5	18,3	12,3	14,4	42	20,6	18,4	12,4	14,5	42	20,6	18,5	12,6	14,6	42	20,7	18,6	12,7	14,7	42	20,8
18,1	11,9	14,0	41	20,7	18,2	12,1	14,1	41	20,8	18,3	12,2	14,3	41	20,8	18,4	12,4	14,4	41	20,9	18,5	12,5	14,5	41	21,0
18,0	11,7	13,8	40	20,9	18,1	11,8	13,9	40	21,0	18,2	12,0	14,1	41	21,1	18,3	12,1	14,2	41	21,1	18,4	12,3	14,3	41	21,2
17,9	11,5	13,6	40	21,1	18,0	11,6	13,7	40	21,2	18,1	11,8	13,8	40	21,3	18,2	11,9	14,0	40	21,3	18,3	12,0	14,1	40	21,4
17,8	11,2	13,4	39	21,3	17,9	11,4	13,5	39	21,4	18,0	11,5	13,6	39	21,5	18,1	11,7	13,8	39	21,6	18,2	11,8	13,9	40	21,6
17,7	11,0	13,2	38	21,5	17,8	11,2	13,3	39	21,6	17,9	11,3	13,4	39	21,7	18,0	11,4	13,6	39	21,8	18,1	11,6	13,7	39	21,8
17,6	10,8	13,0	38	21,7	17,7	10,9	13,1	38	21,8	17,8	11,1	13,2	38	21,9	17,9	11,2	13,3	38	22,0	18,0	11,3	13,5	38	22,1
17,5	10,5	12,8	37	21,9	17,6	10,7	12,9	37	22,0	17,7	10,8	13,0	38	22,1	17,8	11,0	13,1	38	22,2	17,9	11,1	13,3	38	22,3
17,4	10,3	12,5	37	22,2	17,5	10,4	12,7	37	22,2	17,6	10,6	12,8	37	22,3	17,7	10,7	12,9	37	22,4	17,8	10,9	13,1	37	22,5
17,3	10,0	12,3	36	22,4	17,4	10,2	12,5	36	22,4	17,5	10,3	12,6	36	22,5	17,6	10,5	12,7	37	22,6	17,7	10,6	12,8	37	22,7
17,2	9,8	12,1	35	22,6	17,3	9,9	12,3	36	22,6	17,4	10,1	12,4	36	22,7	17,5	10,2	12,5	36	22,8	17,6	10,4	12,6	36	22,9
17,1	9,5	11,9	35	22,8	17,2	9,7	12,1	35	22,8	17,3	9,8	12,2	35	22,9	17,4	10,0	12,3	35	23,0	17,5	10,1	12,4	35	23,1
17,0	9,3	11,7	34	23,0	17,1	9,4	11,9	34	23,1	17,2	9,6	12,0	35	23,1	17,3	9,7	12,1	35	23,2	17,4	9,9	12,2	35	23,3
16,9	9,0	11,5	34	23,2	17,0	9,2	11,6	34	23,3	17,1	9,3	11,8	34	23,3	17,2	9,5	11,9	34	23,4	17,3	9,6	12,0	34	23,5
16,8	8,8	11,3	33	23,4	16,9	8,9	11,4	33	23,5	17,0	9,1	11,6	33	23,5	17,1	9,2	11,7	34	23,6	17,2	9,4	11,8	34	23,7
16,7	8,5	11,1	33	23,6	16,8	8,6	11,2	33	23,7	16,9	8,8	11,4	33	23,7	17,0	9,0	11,5	33	23,8	17,1	9,1	11,		

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
26,0					26,1					26,2					26,3					26,4				
13,6	-1,2	5,6	17	28,1	13,7	-1	5,7	17	28,2	13,8	-0,7	5,8	18	28,3	13,9	-0,5	5,9	18	28,4	14,0	-0,3	6,0	18	28,5
13,5	-1,7	5,4	17	28,3	13,6	-1,4	5,5	17	28,4	13,7	-1,2	5,6	17	28,5	13,8	-0,9	5,7	17	28,6	13,9	-0,7	5,8	17	28,7
13,4	-2,1	5,2	16	28,4	13,5	-1,9	5,3	16	28,5	13,6	-1,6	5,4	16	28,6	13,7	-1,4	5,5	17	28,7	13,8	-1,1	5,7	17	28,8
13,3	-2,6	5,1	16	28,6	13,4	-2,3	5,2	16	28,7	13,5	-2,1	5,3	16	28,8	13,6	-1,8	5,4	16	28,9	13,7	-1,6	5,5	16	29,0
13,2	-3,1	4,9	15	28,8	13,3	-2,8	5,0	15	28,9	13,4	-2,6	5,1	15	29,0	13,5	-2,3	5,2	16	29,1	13,6	-2,0	5,3	16	29,2
13,1	-3,6	4,7	14	29,0	13,2	-3,3	4,8	15	29,1	13,3	-3,0	4,9	15	29,2	13,4	-2,8	5,0	15	29,3	13,5	-2,5	5,1	15	29,4
13,0	-4,1	4,5	14	29,2	13,1	-3,8	4,6	14	29,3	13,2	-3,5	4,7	14	29,4	13,3	-3,3	4,8	15	29,5	13,4	-3,0	4,9	15	29,6
12,9	-4,6	4,4	13	29,3	13,0	-4,3	4,5	14	29,4	13,1	-4,0	4,5	14	29,5	13,2	-3,8	4,6	14	29,6	13,3	-3,5	4,7	14	29,7
12,8	-5,2	4,2	13	29,5	12,9	-4,9	4,3	13	29,6	13,0	-4,6	4,4	13	29,7	13,1	-4,3	4,5	14	29,8	13,2	-4,0	4,6	14	29,9
12,7	-5,7	4,0	12	29,7	12,8	-5,4	4,1	13	29,8	12,9	-5,1	4,2	13	29,9	13,0	-4,8	4,3	13	30,0	13,1	-4,5	4,4	13	30,1
12,6	-6,3	3,8	12	29,9	12,7	-6,0	3,9	12	30,0	12,8	-5,7	4,0	12	30,1	12,9	-5,4	4,1	12	30,2	13,0	-5,1	4,2	13	30,3
12,5	-6,9	3,7	11	30,0	12,6	-6,6	3,7	12	30,1	12,7	-6,3	3,8	12	30,2	12,8	-6,0	3,9	12	30,4	12,9	-5,6	4,0	12	30,5
12,4	-7,6	3,5	11	30,2	12,5	-7,2	3,6	11	30,3	12,6	-6,9	3,7	11	30,4	12,7	-6,6	3,8	11	30,5	12,8	-6,2	3,9	12	30,6
12,3	-8,2	3,3	10	30,4	12,4	-7,9	3,4	11	30,5	12,5	-7,5	3,5	11	30,6	12,6	-7,2	3,6	11	30,7	12,7	-6,8	3,7	11	30,8
12,2	-8,9	3,1	10	30,6	12,3	-8,6	3,2	10	30,7	12,4	-8,2	3,3	10	30,8	12,5	-7,8	3,4	10	30,9	12,6	-7,5	3,5	11	31,0
12,1	-9,7	3,0	9	30,7	12,2	-9,3	3,0	9	30,8	12,3	-8,9	3,1	10	30,9	12,4	-8,5	3,2	10	31,1	12,5	-8,1	3,3	10	31,2
12,0	-10,4	2,8	9	30,9	12,1	-10,0	2,9	9	31,0	12,2	-9,6	3,0	9	31,1	12,3	-9,2	3,1	9	31,2	12,4	-8,8	3,2	10	31,3
11,9	-11,2	2,6	8	31,1	12,0	-10,8	2,7	8	31,2	12,1	-10,4	2,8	9	31,3	12,2	-10,0	2,9	9	31,4	12,3	-9,5	3,0	9	31,5
11,8	-12,1	2,4	8	31,2	11,9	-11,6	2,5	8	31,4	12,0	-11,2	2,6	8	31,5	12,1	-10,7	2,7	8	31,6	12,2	-10,3	2,8	9	31,7
11,7	-13,0	2,3	7	31,4	11,8	-12,5	2,4	7	31,5	11,9	-12,0	2,5	8	31,6	12,0	-11,6	2,5	8	31,7	12,1	-11,1	2,6	8	31,9
11,6	-13,9	2,1	7	31,6	11,7	-13,4	2,2	7	31,7	11,8	-12,9	2,3	7	31,8	11,9	-12,4	2,4	7	31,9	12,0	-12,0	2,5	8	32,0
11,5	-14,9	1,9	6	31,8	11,6	-14,4	2,0	6	31,9	11,7	-13,9	2,1	7	32,0	11,8	-13,3	2,2	7	32,1	11,9	-12,8	2,3	7	32,2
11,4	-16,0	1,8	6	31,9	11,5	-15,5	1,9	6	32,0	11,6	-14,9	1,9	6	32,1	11,7	-14,3	2,0	6	32,3	11,8	-13,8	2,1	7	32,4
11,3	-17,2	1,6	5	32,1	11,4	-16,6	1,7	5	32,2	11,5	-16,0	1,8	6	32,3	11,6	-15,4	1,9	6	32,4	11,7	-14,8	2,0	6	32,5
11,2	-18,6	1,4	5	32,3	11,3	-17,9	1,5	5	32,4	11,4	-17,2	1,6	5	32,5	11,5	-16,5	1,7	5	32,6	11,6	-15,9	1,8	6	32,7
11,1	-20,0	1,3	4	32,4	11,2	-19,2	1,3	4	32,5	11,3	-18,5	1,4	5	32,7	11,4	-17,8	1,5	5	32,8	11,5	-17,1	1,6	5	32,9
11,0	-21,7	1,1	4	32,6	11,1	-20,8	1,2	4	32,7	11,2	-20,0	1,3	4	32,8	11,3	-19,2	1,4	4	32,9	11,4	-18,4	1,4	5	33,1
10,9	-23,5	0,9	3	32,8	11,0	-22,5	1,0	3	32,9	11,1	-21,6	1,1	4	33,0	11,2	-20,7	1,2	4	33,1	11,3	-19,9	1,3	4	33,2
10,8	-25,7	0,8	3	32,9	10,9	-24,5	0,8	3	33,0	11,0	-23,5	0,9	3	33,2	11,1	-22,5	1,0	3	33,3	11,2	-21,5	1,1	4	33,4
10,7	-28,4	0,6	2	33,1	10,8	-27,0	0,7	3	33,2	10,9	-25,7	0,8	3	33,3	11,0	-24,5	0,9	3	33,4	11,1	-23,4	0,9	3	33,6
10,6	-31,8	0,4	2	33,3	10,7	-29,9	0,5	2	33,4	10,8	-28,3	0,6	2	33,5	10,9	-26,9	0,7	2	33,6	11,0	-25,6	0,8	3	33,7
27,0					27,1					27,2					27,3					27,4				
27,0	27,0	35,7	100	0,0	27,1	27,1	35,9	100	0,0	27,2	27,2	36,2	100	0,0	27,3	27,3	36,4	100	0,0	27,4	27,4	36,6	100	0,0
26,9	26,9	35,4	100	0,3	27,0	27,0	35,7	100	0,3	27,1	27,1	35,9	100	0,3	27,2	27,2	36,1	100	0,3	27,3	27,3	36,3	100	0,3
26,8	26,7	35,2	99	0,6	26,9	26,8	35,4	99	0,6	27,0	26,9	35,6	99	0,6	27,1	27,0	35,8	99	0,6	27,2	27,1	36,0	99	0,6
26,7	26,6	34,9	98	0,9	26,8	26,7	35,1	98	0,9	26,9	26,8	35,3	98	0,9	27,0	26,9	35,5	98	0,9	27,1	27,0	35,7	98	0,9
26,6	26,4	34,6	97	1,2	26,7	26,5	34,8	97	1,2	26,8	26,6	35,0	97	1,2	26,9	26,7	35,2	97	1,2	27,0	26,8	35,4	97	1,2
26,5	26,3	34,3	96	1,4	26,6	26,4	34,5	96	1,4	26,7	26,5	34,7	96	1,5	26,8	26,6	34,9	96	1,5	26,9	26,7	35,1	96	1,5
26,4	26,2	34,0	96	1,7	26,5	26,3	34,2	96	1,7	26,6	26,4	34,4	96	1,7	26,7	26,5	34,6	96	1,7	26,8	26,6	34,8	96	1,8
26,3	26,0	33,7	95	2,0	26,4	26,1	33,9	95	2,0	26,5	26,2	34,1	95	2,0	26,6	26,3	34,3	95	2,0	26,7	26,4	34,5	95	2,0
26,2	25,9	33,4	94	2,3	26,3	26,0	33,6	94	2,3	26,4	26,1	33,8	94	2,3	26,5	26,2	34,0	94	2,3	26,6	26,3	34,2	94	2,3
26,1	25,7	33,2	93	2,6	26,2	25,8	33,4	93	2,6	26,3	25,9	33,6	93	2,6	26,4	26,0	33,8	93	2,6	26,5	26,1	34,0	93	2,6
26,0	25,6	32,9	92	2,9	26,1	25,7	33,1	93	2,9	26,2	25,8	33,3	93	2,9	26,3	25,9	33,5	93	2,9	26,4	26,0	33,7	93	2,9
25,9	25,4	32,6	92	3,1	26,0	25,5	32,8	92	3,2	26,1	25,6	33,0	92	3,2	26,2	25,7	33,2	92	3,2	26,3	25,8	33,4	92	3,2
25,8	25,3	32,3	91	3,4	25,9	25,4	32,5	91	3,4	26,0	25,5	32,7	91	3,4	26,1	25,6	32,9	91	3,5	26,2	25,7	33,1	91	3,5
25,7	25,1	32,0	90	3,7	25,8	25,3	32,2	90	3,7	25,9	25,4	32,4	90	3,7	26,0	25,5	32,6	90	3,7	26,1	25,6	32,8	90	3,8
25,6	25,0	31,8	89	4,0	25,7	25,1	32,0	89	4,0	25,8	25,2	32,1	89	4,0	25,9	25,3	32,3	89	4,0	26,0	25,4	32,5	89	4,0
25,5	24,9	31,5	89	4,3	25,6	25,0	31,7	89	4,3	25,7	25,1	31,9	89	4,3	25,8	25,2	32,1	89	4,3	25,9	25,3	32,3	89	4,3
25,4	24,7	31,2	88	4,5	25,5	24,8	31,4	88	4,5	25,6	24,9	31,6	88	4,6	25,7	25,0	31,8	88	4,6	25,8	25,1	32,0	88	4,6
25,3	24,6	30,9	87	4,8	25,4	24,7	31,1	87	4,8	25,5	24,8	31,3	87	4,8	25,6	24,9	31,5	87	4,9	25,7	25,0	31,7	87	4,9
25,2	24,4	30,7	86	5,1	25,3	24,5	30,9	86	5,1	25,4	24,6	31,0	86	5,1	25,5	24,7	31,2	86	5,1	25,6	24,8	31,4	86	5,1
25,1	24,3	30,4	86	5,3	25,2	24,4	30,6	86	5,4	25,3	24,5	30,8	86	5,4	25,4	24,6	31,0	86	5,4	25,5	24,7	31,2	86	5,4
25,0	24,1	30,1	85	5,6	25,1	24,2	30,3	85	5,6	25,2	24,3	30,5	85	5,7	25,3	24,4	30,7	85	5,7	25,4	24,5	30,9	85	5,7
24,9	24,0	29,8	84	5,9	25,0	24,1	30,0	84	5,9	25,1	24,2	30,2	84	5,9	25,2	24,3	30,4	84	6,0	25,3	24,4	30,6	84	6,0
24,8	23,8	29,6	83	6,2	24,9	23,9	29,8	83	6,2	25,0	24,0	30,0	83	6,2	25,1	24,1	30,1	83	6,2	25,2	24,2	30,3	83	6,2
24,7	23,7	29,3	83	6,4	24,8	23,8	29,5	83	6,4	24,9	23,9	29,7	83	6,5	25,0	24,0	29,9	83	6,5	25,1	24,1	30,1	83	6,5
24,6	23,5	29,0	82	6,7	24,7	23,6	29,2	82	6,7	24,8	23,7	29,4	82	6,7	24,9	23,8	29,6	82	6,8	25,0	23,9	29,8	82	6,8
24,5	23,4	28,8	81	7																				

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
26,5					26,6					26,7					26,8					26,9				
14,1	0,0	6,1	18	28,6	14,2	0,2	6,2	18	28,7	14,3	0,4	6,3	19	28,8	14,4	0,7	6,4	19	28,9	14,5	0,9	6,5	19	29,0
14,0	-0,5	5,9	18	28,8	14,1	-0,2	6,0	18	28,9	14,2	0,0	6,1	18	29,0	14,3	0,3	6,2	18	29,1	14,4	0,5	6,4	18	29,2
13,9	-0,9	5,8	17	28,9	14,0	-0,6	5,9	17	29,0	14,1	-0,4	6,0	17	29,2	14,2	-0,2	6,1	18	29,3	14,3	0,1	6,2	18	29,4
13,8	-1,3	5,6	17	29,1	13,9	-1,1	5,7	17	29,2	14,0	-0,8	5,8	17	29,3	14,1	-0,6	5,9	17	29,4	14,2	-0,3	6,0	17	29,5
13,7	-1,8	5,4	16	29,3	13,8	-1,5	5,5	16	29,4	13,9	-1,3	5,6	16	29,5	14,0	-1,0	5,7	17	29,6	14,1	-0,8	5,8	17	29,7
13,6	-2,2	5,2	16	29,5	13,7	-2,0	5,3	16	29,6	13,8	-1,7	5,4	16	29,7	13,9	-1,5	5,5	16	29,8	14,0	-1,2	5,6	16	29,9
13,5	-2,7	5,0	15	29,7	13,6	-2,5	5,1	15	29,8	13,7	-2,2	5,2	15	29,9	13,8	-1,9	5,3	16	30,0	13,9	-1,7	5,4	16	30,1
13,4	-3,2	4,8	14	29,9	13,5	-2,9	4,9	15	30,0	13,6	-2,7	5,0	15	30,1	13,7	-2,4	5,1	15	30,2	13,8	-2,1	5,2	15	30,3
13,3	-3,7	4,7	14	30,0	13,4	-3,4	4,8	14	30,1	13,5	-3,2	4,9	14	30,2	13,6	-2,9	5,0	15	30,4	13,7	-2,6	5,1	15	30,5
13,2	-4,2	4,5	13	30,2	13,3	-3,9	4,6	14	30,3	13,4	-3,7	4,7	14	30,4	13,5	-3,4	4,8	14	30,5	13,6	-3,1	4,9	14	30,6
13,1	-4,8	4,3	13	30,4	13,2	-4,5	4,4	13	30,5	13,3	-4,2	4,5	13	30,6	13,4	-3,9	4,6	14	30,7	13,5	-3,6	4,7	14	30,8
13,0	-5,3	4,1	12	30,6	13,1	-5,0	4,2	13	30,7	13,2	-4,7	4,3	13	30,8	13,3	-4,4	4,4	13	30,9	13,4	-4,1	4,5	13	31,0
12,9	-5,9	4,0	12	30,7	13,0	-5,6	4,0	12	30,9	13,1	-5,3	4,1	12	31,0	13,2	-5,0	4,2	13	31,1	13,3	-4,7	4,3	13	31,2
12,8	-6,5	3,8	11	30,9	12,9	-6,2	3,9	12	31,0	13,0	-5,9	4,0	12	31,1	13,1	-5,5	4,1	12	31,3	13,2	-5,2	4,2	12	31,4
12,7	-7,1	3,6	11	31,1	12,8	-6,8	3,7	11	31,2	12,9	-6,5	3,8	11	31,3	13,0	-6,1	3,9	12	31,4	13,1	-5,8	4,0	12	31,5
12,6	-7,8	3,4	10	31,3	12,7	-7,4	3,5	11	31,4	12,8	-7,1	3,6	11	31,5	12,9	-6,7	3,7	11	31,6	13,0	-6,4	3,8	11	31,7
12,5	-8,5	3,2	10	31,4	12,6	-8,1	3,3	10	31,6	12,7	-7,7	3,4	10	31,7	12,8	-7,4	3,5	11	31,8	12,9	-7,0	3,6	11	31,9
12,4	-9,2	3,1	9	31,6	12,5	-8,8	3,2	10	31,7	12,6	-8,4	3,3	10	31,8	12,7	-8,0	3,4	10	32,0	12,8	-7,7	3,5	10	32,1
12,3	-9,9	2,9	9	31,8	12,4	-9,5	3,0	9	31,9	12,5	-9,1	3,1	9	32,0	12,6	-8,7	3,2	10	32,1	12,7	-8,3	3,3	10	32,2
12,2	-10,7	2,7	8	32,0	12,3	-10,3	2,8	9	32,1	12,4	-9,8	2,9	9	32,2	12,5	-9,4	3,0	9	32,3	12,6	-9,0	3,1	9	32,4
12,1	-11,5	2,6	8	32,1	12,2	-11,1	2,6	8	32,3	12,3	-10,6	2,7	8	32,4	12,4	-10,2	2,8	9	32,5	12,5	-9,8	2,9	9	32,6
12,0	-12,4	2,4	7	32,3	12,1	-11,9	2,5	8	32,4	12,2	-11,4	2,6	8	32,5	12,3	-11,0	2,7	8	32,7	12,4	-10,6	2,8	8	32,8
11,9	-13,3	2,2	7	32,5	12,0	-12,8	2,3	7	32,6	12,1	-12,3	2,4	7	32,7	12,2	-11,8	2,5	8	32,8	12,3	-11,4	2,6	8	32,9
11,8	-14,3	2,0	6	32,7	11,9	-13,7	2,1	7	32,8	12,0	-13,2	2,2	7	32,9	12,1	-12,7	2,3	7	33,0	12,2	-12,2	2,4	7	33,1
11,7	-15,3	1,9	6	32,8	11,8	-14,8	2,0	6	32,9	11,9	-14,2	2,0	6	33,1	12,0	-13,7	2,1	7	33,2	12,1	-13,2	2,2	7	33,3
11,6	-16,5	1,7	5	33,0	11,7	-15,9	1,8	6	33,1	11,8	-15,3	1,9	6	33,2	11,9	-14,7	2,0	6	33,3	12,0	-14,2	2,1	6	33,5
11,5	-17,7	1,5	5	33,2	11,6	-17,1	1,6	5	33,3	11,7	-16,4	1,7	5	33,4	11,8	-15,8	1,8	6	33,5	11,9	-15,2	1,9	6	33,6
11,4	-19,1	1,4	4	33,3	11,5	-18,4	1,4	5	33,5	11,6	-17,7	1,5	5	33,6	11,7	-17,0	1,6	5	33,7	11,8	-16,4	1,7	5	33,8
11,3	-20,7	1,2	4	33,5	11,4	-19,8	1,3	4	33,6	11,5	-19,1	1,4	4	33,7	11,6	-18,3	1,5	5	33,9	11,7	-17,6	1,5	5	34,0
11,2	-22,4	1,0	3	33,7	11,3	-21,5	1,1	4	33,8	11,4	-20,6	1,2	4	33,9	11,5	-19,8	1,3	4	34,0	11,6	-19,0	1,4	4	34,1
11,1	-24,4	0,9	3	33,8	11,2	-23,3	0,9	3	34,0	11,3	-22,3	1,0	3	34,1	11,4	-21,4	1,1	4	34,2	11,5	-20,5	1,2	4	34,3
27,5					27,6					27,7					27,8					27,9				
27,5	27,5	36,8	100	0,0	27,6	27,6	37,0	100	0,0	27,7	27,7	37,2	100	0,0	27,8	27,8	37,4	100	0,0	27,9	27,9	37,7	100	0,0
27,4	27,4	36,5	100	0,3	27,5	27,5	36,7	100	0,3	27,6	27,6	36,9	100	0,3	27,7	27,7	37,1	100	0,3	27,8	27,8	37,4	100	0,3
27,3	27,2	36,2	99	0,6	27,4	27,3	36,4	99	0,6	27,5	27,4	36,6	99	0,6	27,6	27,5	36,8	99	0,6	27,7	27,6	37,1	99	0,6
27,2	27,1	35,9	98	0,9	27,3	27,2	36,1	98	0,9	27,4	27,3	36,3	98	0,9	27,5	27,4	36,5	98	0,9	27,6	27,5	36,8	98	0,9
27,1	26,9	35,6	97	1,2	27,2	27,0	35,8	97	1,2	27,3	27,1	36,0	97	1,2	27,4	27,2	36,3	97	1,2	27,5	27,3	36,5	97	1,2
27,0	26,8	35,3	97	1,5	27,1	26,9	35,5	97	1,5	27,2	27,0	35,7	97	1,5	27,3	27,1	36,0	97	1,5	27,4	27,2	36,2	97	1,5
26,9	26,7	35,0	96	1,8	27,0	26,8	35,2	96	1,8	27,1	26,9	35,5	96	1,8	27,2	27,0	35,7	96	1,8	27,3	27,1	35,9	96	1,8
26,8	26,5	34,7	95	2,1	26,9	26,6	35,0	95	2,1	27,0	26,7	35,2	95	2,1	27,1	26,8	35,4	95	2,1	27,2	26,9	35,6	95	2,1
26,7	26,4	34,5	94	2,3	26,8	26,5	34,7	94	2,3	26,9	26,6	34,9	94	2,4	27,0	26,7	35,1	94	2,4	27,1	26,8	35,3	94	2,4
26,6	26,2	34,2	93	2,6	26,7	26,3	34,4	93	2,6	26,8	26,4	34,6	93	2,6	26,9	26,5	34,8	93	2,7	27,0	26,6	35,0	93	2,7
26,5	26,1	33,9	93	2,9	26,6	26,2	34,1	93	2,9	26,7	26,3	34,3	93	2,9	26,8	26,4	34,5	93	2,9	26,9	26,5	34,7	93	3,0
26,4	26,0	33,6	92	3,2	26,5	26,1	33,8	92	3,2	26,6	26,2	34,0	92	3,2	26,7	26,3	34,2	92	3,2	26,8	26,4	34,4	92	3,2
26,3	25,8	33,3	91	3,5	26,4	25,9	33,5	91	3,5	26,5	26,0	33,7	91	3,5	26,6	26,1	33,9	91	3,5	26,7	26,2	34,1	91	3,5
26,2	25,7	33,0	90	3,8	26,3	25,8	33,2	90	3,8	26,4	25,9	33,4	90	3,8	26,5	26,0	33,6	90	3,8	26,6	26,1	33,8	90	3,8
26,1	25,5	32,7	89	4,1	26,2	25,6	32,9	90	4,1	26,3	25,7	33,1	90	4,1	26,4	25,8	33,3	90	4,1	26,5	25,9	33,6	90	4,1
26,0	25,4	32,5	89	4,3	26,1	25,5	32,7	89	4,3	26,2	25,6	32,9	89	4,4	26,3	25,7	33,1	89	4,4	26,4	25,8	33,3	89	4,4
25,9	25,2	32,2	88	4,6	26,0	25,3	32,4	88	4,6	26,1	25,4	32,6	88	4,6	26,2	25,5	32,8	88	4,7	26,3	25,6	33,0	88	4,7
25,8	25,1	31,9	87	4,9	25,9	25,2	32,1	87	4,9	26,0	25,3	32,3	87	4,9	26,1	25,4	32,5	87	4,9	26,2	25,5	32,7	87	5,0
25,7	24,9	31,6	86	5,2	25,8	25,0	31,8	86	5,2	25,9	25,1	32,0	87	5,2	26,0	25,2	32,2	87	5,2	26,1	25,3	32,4	87	5,2
25,6	24,8	31,3	86	5,4	25,7	24,9	31,5	86	5,5	25,8	25,0	31,7	86	5,5	25,9	25,1	31,9	86	5,5	26,0	25,2	32,1	86	5,5
25,5	24,6	31,1	85	5,7	25,6	24,7	31,3	85	5,7	25,7	24,8	31,5	85	5,8	25,8	25,0	31,7	85	5,8	25,9	25,1	31,9	85	5,8
25,4	24,5	30,8	84	6,0	25,5	24,6	31,0	84	6,0	25,6	24,7	31,2	84	6,0	25,7	24,8	31,4	84	6,1	25,8	24,9	31,6	84	6,1
25,3	24,3	30,5	83	6,3	25,4	24,4	30,7	83	6,3	25,5	24,5	30,9	84	6,3	25,6	24,7	31,1	84	6,3	25,7	24,8	31,3	84	6,4
25,2	24,2	30,2	83	6,5	25,3	24,3	30,4	83	6,6	25,4	24,4	30,6	83	6,6	25,5	24,5	30,8	83	6,6	25,6	24,6	31,0	83	6,6
25,1	24,0	30,0	82	6,8	25,2	24,1	30,2	82	6,8	25,3	24,2	30,4	82	6,9	25,4	24,4	30,6	82	6,9	25,5	24,5	30,7	8	



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
27,0					27,1					27,2					27,3					27,4				
22,6	20,3	23,9	67	11,8	22,7	20,4	24,1	67	11,9	22,8	20,5	24,2	68	11,9	22,9	20,7	24,4	68	12,0	23,0	20,8	24,6	68	12,0
22,5	20,1	23,7	67	12,1	22,6	20,3	23,8	67	12,1	22,7	20,4	24,0	67	12,2	22,8	20,5	24,2	67	12,2	22,9	20,6	24,3	67	12,3
22,4	20,0	23,4	66	12,3	22,5	20,1	23,6	66	12,4	22,6	20,2	23,7	66	12,4	22,7	20,3	23,9	66	12,5	22,8	20,4	24,1	66	12,5
22,3	19,8	23,2	65	12,6	22,4	19,9	23,3	65	12,6	22,5	20,0	23,5	65	12,7	22,6	20,1	23,7	66	12,7	22,7	20,3	23,8	66	12,8
22,2	19,6	22,9	65	12,8	22,3	19,7	23,1	65	12,9	22,4	19,9	23,2	65	12,9	22,5	20,0	23,4	65	13,0	22,6	20,1	23,6	65	13,0
22,1	19,5	22,7	64	13,1	22,2	19,6	22,8	64	13,1	22,3	19,7	23,0	64	13,2	22,4	19,8	23,2	64	13,2	22,5	19,9	23,3	64	13,3
22,0	19,3	22,4	63	13,3	22,1	19,4	22,6	63	13,4	22,2	19,5	22,8	63	13,4	22,3	19,6	22,9	64	13,5	22,4	19,7	23,1	64	13,5
21,9	19,1	22,2	63	13,5	22,0	19,2	22,3	63	13,6	22,1	19,3	22,5	63	13,6	22,2	19,5	22,7	63	13,7	22,3	19,6	22,8	63	13,7
21,8	18,9	21,9	62	13,8	21,9	19,1	22,1	62	13,8	22,0	19,2	22,3	62	13,9	22,1	19,3	22,4	62	13,9	22,2	19,4	22,6	62	14,0
21,7	18,8	21,7	61	14,0	21,8	18,9	21,9	61	14,1	21,9	19,0	22,0	61	14,1	22,0	19,1	22,2	62	14,2	22,1	19,2	22,3	62	14,2
21,6	18,6	21,5	61	14,3	21,7	18,7	21,6	61	14,3	21,8	18,8	21,8	61	14,4	21,9	18,9	21,9	61	14,4	22,0	19,1	22,1	61	14,5
21,5	18,4	21,2	60	14,5	21,6	18,5	21,4	60	14,6	21,7	18,6	21,5	60	14,6	21,8	18,8	21,7	60	14,7	21,9	18,9	21,9	60	14,7
21,4	18,2	21,0	59	14,7	21,5	18,3	21,1	59	14,8	21,6	18,5	21,3	59	14,9	21,7	18,6	21,5	60	14,9	21,8	18,7	21,6	60	15,0
21,3	18,0	20,8	59	15,0	21,4	18,2	20,9	59	15,0	21,5	18,3	21,1	59	15,1	21,6	18,4	21,2	59	15,1	21,7	18,5	21,4	59	15,2
21,2	17,9	20,5	58	15,2	21,3	18,0	20,7	58	15,3	21,4	18,1	20,8	58	15,3	21,5	18,2	21,0	58	15,4	21,6	18,3	21,1	58	15,4
21,1	17,7	20,3	57	15,5	21,2	17,8	20,4	57	15,5	21,3	17,9	20,6	57	15,6	21,4	18,0	20,7	58	15,6	21,5	18,2	20,9	58	15,7
21,0	17,5	20,0	57	15,7	21,1	17,6	20,2	57	15,7	21,2	17,7	20,4	57	15,8	21,3	17,9	20,5	57	15,9	21,4	18,0	20,7	57	15,9
20,9	17,3	19,8	56	15,9	21,0	17,4	20,0	56	16,0	21,1	17,6	20,1	56	16,0	21,2	17,7	20,3	56	16,1	21,3	17,8	20,4	56	16,2
20,8	17,1	19,6	55	16,2	20,9	17,2	19,7	55	16,2	21,0	17,4	19,9	55	16,3	21,1	17,5	20,0	56	16,3	21,2	17,6	20,2	56	16,4
20,7	16,9	19,3	55	16,4	20,8	17,1	19,5	55	16,4	20,9	17,2	19,7	55	16,5	21,0	17,3	19,8	55	16,6	21,1	17,4	20,0	55	16,6
20,6	16,7	19,1	54	16,6	20,7	16,9	19,3	54	16,7	20,8	17,0	19,4	54	16,7	20,9	17,1	19,6	54	16,8	21,0	17,2	19,7	54	16,9
20,5	16,6	18,9	53	16,8	20,6	16,7	19,0	53	16,9	20,7	16,8	19,2	54	17,0	20,8	16,9	19,3	54	17,0	20,9	17,0	19,5	54	17,1
20,4	16,4	18,7	53	17,1	20,5	16,5	18,8	53	17,1	20,6	16,6	19,0	53	17,2	20,7	16,7	19,1	53	17,3	20,8	16,9	19,3	53	17,3
20,3	16,2	18,4	52	17,3	20,4	16,3	18,6	52	17,4	20,5	16,4	18,7	52	17,4	20,6	16,5	18,9	52	17,5	20,7	16,7	19,0	53	17,6
20,2	16,0	18,2	51	17,5	20,3	16,1	18,3	52	17,6	20,4	16,2	18,5	52	17,7	20,5	16,4	18,6	52	17,7	20,6	16,5	18,8	52	17,8
20,1	15,8	18,0	51	17,8	20,2	15,9	18,1	51	17,8	20,3	16,0	18,3	51	17,9	20,4	16,2	18,4	51	18,0	20,5	16,3	18,6	51	18,0
20,0	15,6	17,7	50	18,0	20,1	15,7	17,9	50	18,0	20,2	15,8	18,0	50	18,1	20,3	16,0	18,2	51	18,2	20,4	16,1	18,3	51	18,2
19,9	15,4	17,5	50	18,2	20,0	15,5	17,7	50	18,3	20,1	15,6	17,8	50	18,3	20,2	15,8	18,0	50	18,4	20,3	15,9	18,1	50	18,5
19,8	15,2	17,3	49	18,4	19,9	15,3	17,4	49	18,5	20,0	15,4	17,6	49	18,6	20,1	15,6	17,7	49	18,6	20,2	15,7	17,9	49	18,7
19,7	15,0	17,1	48	18,7	19,8	15,1	17,2	48	18,7	19,9	15,2	17,4	49	18,8	20,0	15,4	17,5	49	18,9	20,1	15,5	17,6	49	18,9
19,6	14,8	16,9	48	18,9	19,7	14,9	17,0	48	18,9	19,8	15,0	17,1	48	19,0	19,9	15,2	17,3	48	19,1	20,0	15,3	17,4	48	19,2
19,5	14,6	16,6	47	19,1	19,6	14,7	16,8	47	19,2	19,7	14,8	16,9	47	19,2	19,8	15,0	17,1	47	19,3	19,9	15,1	17,2	48	19,4
19,4	14,4	16,4	46	19,3	19,5	14,5	16,5	47	19,4	19,6	14,6	16,7	47	19,5	19,7	14,8	16,8	47	19,5	19,8	14,9	17,0	47	19,6
19,3	14,2	16,2	46	19,5	19,4	14,3	16,3	46	19,6	19,5	14,4	16,5	46	19,7	19,6	14,5	16,6	46	19,8	19,7	14,7	16,8	46	19,8
19,2	13,9	16,0	45	19,8	19,3	14,1	16,1	45	19,8	19,4	14,2	16,2	45	19,9	19,5	14,3	16,4	46	20,0	19,6	14,5	16,5	46	20,1
19,1	13,7	15,7	45	20,0	19,2	13,9	15,9	45	20,1	19,3	14,0	16,0	45	20,1	19,4	14,1	16,2	45	20,2	19,5	14,3	16,3	45	20,3
19,0	13,5	15,5	44	20,2	19,1	13,6	15,7	44	20,3	19,2	13,8	15,8	44	20,3	19,3	13,9	15,9	44	20,4	19,4	14,1	16,1	44	20,5
18,9	13,3	15,3	43	20,4	19,0	13,4	15,5	43	20,5	19,1	13,6	15,6	44	20,6	19,2	13,7	15,7	44	20,6	19,3	13,8	15,9	44	20,7
18,8	13,1	15,1	43	20,6	18,9	13,2	15,2	43	20,7	19,0	13,4	15,4	43	20,8	19,1	13,5	15,5	43	20,9	19,2	13,6	15,6	43	20,9
18,7	12,9	14,9	42	20,9	18,8	13,0	15,0	42	20,9	18,9	13,1	15,2	42	21,0	19,0	13,3	15,3	43	21,1	19,1	13,4	15,4	43	21,1
18,6	12,6	14,7	42	21,1	18,7	12,8	14,8	42	21,1	18,8	12,9	14,9	42	21,2	18,9	13,1	15,1	42	21,3	19,0	13,2	15,2	42	21,4
18,5	12,4	14,5	41	21,3	18,6	12,6	14,6	41	21,4	18,7	12,7	14,7	41	21,4	18,8	12,8	14,9	41	21,5	18,9	13,0	15,0	41	21,6
18,4	12,2	14,2	40	21,5	18,5	12,3	14,4	40	21,6	18,6	12,5	14,5	41	21,7	18,7	12,6	14,6	41	21,7	18,8	12,7	14,8	41	21,8
18,3	12,0	14,0	40	21,7	18,4	12,1	14,2	40	21,8	18,5	12,2	14,3	40	21,9	18,6	12,4	14,4	40	21,9	18,7	12,5	14,6	40	22,0
18,2	11,7	13,8	39	21,9	18,3	11,9	13,9	39	22,0	18,4	12,0	14,1	39	22,1	18,5	12,2	14,2	40	22,2	18,6	12,3	14,3	40	22,2
18,1	11,5	13,6	39	22,1	18,2	11,6	13,7	39	22,2	18,3	11,8	13,9	39	22,3	18,4	11,9	14,0	39	22,4	18,5	12,1	14,1	39	22,5
18,0	11,3	13,4	38	22,3	18,1	11,4	13,5	38	22,4	18,2	11,5	13,7	38	22,5	18,3	11,7	13,8	38	22,6	18,4	11,8	13,9	39	22,7
17,9	11,0	13,2	37	22,6	18,0	11,2	13,3	38	22,6	18,1	11,3	13,4	38	22,7	18,2	11,5	13,6	38	22,8	18,3	11,6	13,7	38	22,9
17,8	10,8	13,0	37	22,8	17,9	10,9	13,1	37	22,8	18,0	11,1	13,2	37	22,9	18,1	11,2	13,4	37	23,0	18,2	11,4	13,5	37	23,1
17,7	10,5	12,8	36	23,0	17,8	10,7	12,9	36	23,1	17,9	10,8	13,0	37	23,1	18,0	11,0	13,1	37	23,2	18,1	11,1	13,3	37	23,3
17,6	10,3	12,6	36	23,2	17,7	10,4	12,7	36	23,3	17,8	10,6	12,8	36	23,3	17,9	10,7	12,9	36	23,4	18,0	10,9	13,1	36	23,5
17,5	10,0	12,3	35	23,4	17,6	10,2	12,5	35	23,5	17,7	10,3	12,6	35	23,6	17,8	10,5	12,7	36	23,6	17,9	10,6	12,9	36	23,7
17,4	9,8	12,1	34	23,6	17,5	9,9	12,3	35	23,7	17,6	10,1	12,4	35	23,8	17,7	10,2	12,5	35	23,8	17,8	10,4	12,6	35	23,9
17,3	9,5	11,9	34	23,8	17,4	9,7	12,1	34	23,9	17,5	9,8	12,2	34	24,0	17,6	10,0	12,3	34	24,1	17,7	10,1	12,4	35	24,1
17,2	9,3	11,7	33	24,0	17,3	9,4	11,9	33	24,1	17,4	9,6	12,0	34	24										

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
27,5					27,6					27,7					27,8					27,9									
23,1	20,9	24,7	68	12,1	23,2	21,0	24,9	68	12,1	23,3	21,1	25,1	68	12,1	23,4	21,2	25,3	68	12,2	23,5	21,3	25,4	68	12,2	23,6	21,4	25,5	68	12,2
23,0	20,7	24,5	67	12,3	23,1	20,8	24,7	67	12,3	23,2	20,9	24,8	67	12,4	23,3	21,0	25,0	67	12,4	23,4	21,2	25,2	67	12,5	23,5	21,0	24,9	67	12,7
22,9	20,5	24,2	66	12,6	23,0	20,7	24,4	66	12,6	23,1	20,8	24,6	67	12,6	23,2	20,9	24,7	67	12,7	23,3	21,0	24,9	67	12,7	23,4	20,7	24,5	66	12,9
22,8	20,4	24,0	66	12,8	22,9	20,5	24,2	66	12,9	23,0	20,6	24,3	66	12,9	23,1	20,7	24,5	66	12,9	23,2	20,8	24,7	66	13,0	23,3	20,7	24,4	65	13,2
22,7	20,2	23,7	65	13,1	22,8	20,3	23,9	65	13,1	22,9	20,4	24,1	65	13,2	23,0	20,5	24,2	65	13,2	23,1	20,7	24,4	65	13,2	23,2	20,5	24,2	65	13,5
22,6	20,0	23,5	64	13,3	22,7	20,1	23,7	64	13,4	22,8	20,3	23,8	65	13,4	22,9	20,4	24,0	65	13,5	23,0	20,5	24,2	65	13,5	23,1	20,4	24,0	65	13,7
22,5	19,9	23,2	64	13,6	22,6	20,0	23,4	64	13,6	22,7	20,1	23,6	64	13,6	22,8	20,2	23,7	64	13,7	22,9	20,3	23,9	64	13,8	23,0	20,2	23,5	63	13,9
22,4	19,7	23,0	63	13,8	22,5	19,8	23,2	63	13,8	22,6	19,9	23,3	63	13,9	22,7	20,0	23,5	63	13,9	22,8	20,2	23,7	63	14,0	22,9	19,9	23,2	63	14,2
22,3	19,5	22,8	62	14,0	22,4	19,6	22,9	62	14,1	22,5	19,8	23,1	63	14,1	22,6	19,9	23,2	63	14,2	22,7	20,0	23,4	63	14,2	22,8	19,7	23,0	62	14,4
22,2	19,3	22,5	62	14,3	22,3	19,5	22,7	62	14,3	22,4	19,6	22,8	62	14,4	22,5	19,7	23,0	62	14,4	22,6	19,8	23,2	62	14,5	22,7	19,5	22,8	61	14,7
22,1	19,2	22,3	61	14,5	22,2	19,3	22,4	61	14,6	22,3	19,4	22,6	61	14,6	22,4	19,5	22,8	61	14,7	22,5	19,6	22,9	61	14,7	22,6	19,3	22,5	61	14,9
22,0	19,0	22,0	60	14,8	22,1	19,1	22,2	60	14,8	22,2	19,2	22,3	61	14,9	22,3	19,3	22,5	61	14,9	22,4	19,5	22,7	61	15,0	22,5	19,2	22,3	60	15,1
21,9	18,8	21,8	60	15,0	22,0	18,9	21,9	60	15,1	22,1	19,1	22,1	60	15,1	22,2	19,2	22,3	60	15,2	22,3	19,3	22,4	60	15,2	22,4	19,0	22,0	59	15,4
21,8	18,6	21,5	59	15,3	21,9	18,8	21,7	59	15,3	22,0	18,9	21,9	59	15,4	22,1	19,0	22,0	59	15,4	22,2	19,1	22,2	59	15,5	22,3	18,8	21,8	59	15,7
21,7	18,5	21,3	58	15,5	21,8	18,6	21,5	58	15,6	21,9	18,7	21,6	59	15,6	22,0	18,8	21,8	59	15,7	22,1	18,9	21,9	59	15,7	22,2	18,6	21,5	58	15,9
21,6	18,3	21,1	58	15,7	21,7	18,4	21,2	58	15,8	21,8	18,5	21,4	58	15,9	21,9	18,6	21,5	58	15,9	22,0	18,8	21,7	58	16,0	22,1	18,5	21,3	57	16,2
21,5	18,1	20,8	57	16,0	21,6	18,2	21,0	57	16,0	21,7	18,3	21,1	57	16,1	21,8	18,5	21,3	57	16,2	21,9	18,6	21,5	57	16,2	22,0	18,3	21,1	57	16,4
21,4	17,9	20,6	56	16,2	21,5	18,0	20,7	57	16,3	21,6	18,2	20,9	57	16,3	21,7	18,3	21,1	57	16,4	21,8	18,4	21,2	57	16,5	21,9	18,1	20,8	56	16,6
21,3	17,7	20,3	56	16,4	21,4	17,9	20,5	56	16,5	21,5	18,0	20,7	56	16,6	21,6	18,1	20,8	56	16,6	21,7	18,2	21,0	56	16,7	21,8	17,9	20,6	55	16,9
21,2	17,5	20,1	55	16,7	21,3	17,7	20,3	55	16,7	21,4	17,8	20,4	55	16,8	21,5	17,9	20,6	55	16,9	21,6	18,0	20,7	56	16,9	21,7	17,7	20,3	55	17,1
21,1	17,4	19,9	55	16,9	21,2	17,5	20,0	55	17,0	21,3	17,6	20,2	55	17,0	21,4	17,7	20,3	55	17,1	21,5	17,8	20,5	55	17,2	21,6	17,5	20,1	54	17,3
21,0	17,2	19,6	54	17,2	21,1	17,3	19,8	54	17,2	21,2	17,4	19,9	54	17,3	21,3	17,5	20,1	54	17,3	21,4	17,7	20,3	54	17,4	21,5	17,4	19,9	54	17,6
20,9	17,0	19,4	53	17,4	21,0	17,1	19,6	53	17,5	21,1	17,2	19,7	53	17,5	21,2	17,4	19,9	54	17,6	21,3	17,5	20,0	54	17,6	21,4	17,2	19,6	53	17,8
20,8	16,8	19,2	53	17,6	20,9	16,9	19,3	53	17,7	21,0	17,0	19,5	53	17,7	21,1	17,2	19,6	53	17,8	21,2	17,3	19,8	53	17,9	21,3	17,0	19,4	52	18,0
20,7	16,6	18,9	52	17,9	20,8	16,7	19,1	52	17,9	20,9	16,9	19,2	52	18,0	21,0	17,0	19,4	52	18,0	21,1	17,1	19,5	52	18,1	21,2	16,8	19,2	52	18,3
20,6	16,4	18,7	51	18,1	20,7	16,5	18,9	51	18,1	20,8	16,7	19,0	52	18,2	20,9	16,8	19,2	52	18,3	21,0	16,9	19,3	52	18,3	21,1	16,6	18,9	51	18,5
20,5	16,2	18,5	51	18,3	20,6	16,3	18,6	51	18,4	20,7	16,5	18,8	51	18,4	20,8	16,6	18,9	51	18,5	20,9	16,7	19,1	51	18,6	21,0	16,4	18,7	50	18,7
20,4	16,0	18,3	50	18,5	20,5	16,1	18,4	50	18,6	20,6	16,3	18,5	50	18,7	20,7	16,4	18,7	50	18,7	20,8	16,5	18,8	51	18,8	20,9	16,2	18,5	50	19,0
20,3	15,8	18,0	49	18,8	20,4	15,9	18,2	50	18,8	20,5	16,1	18,3	50	18,9	20,6	16,2	18,5	50	19,0	20,7	16,3	18,6	50	19,0	20,8	16,0	18,2	49	19,2
20,2	15,6	17,8	49	19,0	20,3	15,8	17,9	49	19,1	20,4	15,9	18,1	49	19,1	20,5	16,0	18,2	49	19,2	20,6	16,1	18,4	49	19,3	20,7	15,8	18,0	49	19,4
20,1	15,4	17,6	48	19,2	20,2	15,6	17,7	48	19,3	20,3	15,7	17,9	48	19,4	20,4	15,8	18,0	49	19,4	20,5	15,9	18,2	49	19,5	20,6	15,6	17,8	48	19,7
20,0	15,2	17,3	48	19,5	20,1	15,4	17,5	48	19,5	20,2	15,5	17,6	48	19,6	20,3	15,6	17,8	48	19,7	20,4	15,7	17,9	48	19,7	20,5	15,4	17,6	47	19,9
19,9	15,0	17,1	47	19,7	20,0	15,1	17,3	47	19,7	20,1	15,3	17,4	47	19,8	20,2	15,4	17,6	47	19,9	20,3	15,5	17,7	47	20,0	20,4	15,2	17,3	47	20,1
19,8	14,8	16,9	46	19,9	19,9	14,9	17,0	47	20,0	20,0	15,1	17,2	47	20,0	20,1	15,2	17,3	47	20,1	20,2	15,3	17,5	47	20,2	20,3	15,0	17,1	46	20,3
19,7	14,6	16,7	46	20,1	19,8	14,7	16,8	46	20,2	19,9	14,9	17,0	46	20,3	20,0	15,0	17,1	46	20,3	20,1	15,1	17,2	46	20,4	20,2	14,8	16,9	46	20,6
19,6	14,4	16,4	45	20,3	19,7	14,5	16,6	45	20,4	19,8	14,7	16,7	45	20,5	19,9	14,8	16,9	46	20,6	20,0	14,9	17,0	46	20,6	20,1	14,6	16,6	45	20,8
19,5	14,2	16,2	45	20,6	19,6	14,3	16,4	45	20,6	19,7	14,5	16,5	45	20,7	19,8	14,6	16,6	45	20,8	19,9	14,7	16,8	45	20,9	20,0	14,4	16,4	44	21,0
19,4	14,0	16,0	44	20,8	19,5	14,1	16,1	44	20,9	19,6	14,2	16,3	44	20,9	19,7	14,4	16,4	44	21,0	19,8	14,5	16,6	44	21,1	19,9	14,2	16,2	44	21,2
19,3	13,8	15,8	43	21,0	19,4	13,9	15,9	44	21,1	19,5	14,0	16,1	44	21,2	19,6	14,2	16,2	44	21,2	19,7	14,3	16,3	44	21,3	19,8	14,0	16,0	43	21,5
19,2	13,5	15,6	43	21,2	19,3	13,7	15,7	43	21,3	19,4	13,8	15,8	43	21,4	19,5	14,0	16,0	43	21,5	19,6	14,1	16,1	43	21,5	19,7	13,7	15,8	43	21,7
19,1	13,3	15,3	42	21,5	19,2	13,5	15,5	42	21,5	19,3	13,6	15,6	42	21,6	19,4	13,7	15,8	43	21,7	19,5	13,9	15,9	43	21,8	19,6	13,5	15,5	42	21,9
19,0	13,1	15,1	42	21,7	19,1	13,2	15,3	42	21,7	19,2	13,4	15,4	42	21,8	19,3	13,5	15,5	42	21,9	19,4	13,7	15,7	42	22,0	19,5	13,3	15,3	41	22,1
18,9	12,9	14,9	41	21,9	19,0	13,0	15,0	41	22,0	19,1	13,2	15,2	41	22,0	19,2	13,3	15,3	41	22,1	19,3	13,4	15,5	42	22,2	19,4	13,1	15,1	41	22,3
18,8	12,7	14,7	40	22,1	18,9	12,8	14,8	41	22,2	19,0	12,9	15,0	41	22,3	19,1	13,1	15,1	41	22,3	19,2	13,2	15,2	41	22,4	19,3	12,9	14,9	40	22,6
18,7	12,4	14,5	40	22,3	18,8																								

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
27,0					27,1					27,2					27,3					27,4				
14,8	1,9	7,0	20	28,7	14,9	2,1	7,1	20	28,8	15,0	2,3	7,2	21	28,9	15,1	2,5	7,3	21	29,0	15,2	2,7	7,5	21	29,1
14,7	1,5	6,8	20	28,9	14,8	1,7	6,9	20	29,0	14,9	1,9	7,0	20	29,1	15,0	2,1	7,2	20	29,2	15,1	2,4	7,3	20	29,3
14,6	1,1	6,6	19	29,1	14,7	1,3	6,8	19	29,2	14,8	1,5	6,9	19	29,3	14,9	1,8	7,0	20	29,4	15,0	2,0	7,1	20	29,5
14,5	0,7	6,5	19	29,3	14,6	0,9	6,6	19	29,4	14,7	1,2	6,7	19	29,5	14,8	1,4	6,8	19	29,6	14,9	1,6	6,9	19	29,7
14,4	0,3	6,3	18	29,5	14,5	0,5	6,4	18	29,6	14,6	0,8	6,5	18	29,7	14,7	1,0	6,6	19	29,8	14,8	1,2	6,7	19	29,9
14,3	-0,1	6,1	18	29,6	14,4	0,1	6,2	18	29,8	14,5	0,4	6,3	18	29,9	14,6	0,6	6,4	18	30,0	14,7	0,8	6,5	18	30,1
14,2	-0,5	5,9	17	29,8	14,3	-0,3	6,0	17	29,9	14,4	-0,1	6,1	17	30,0	14,5	0,2	6,2	18	30,2	14,6	0,4	6,3	18	30,3
14,1	-1,0	5,7	16	30,0	14,2	-0,7	5,8	17	30,1	14,3	-0,5	5,9	17	30,2	14,4	-0,2	6,0	17	30,3	14,5	0,0	6,1	17	30,4
14,0	-1,4	5,5	16	30,2	14,1	-1,2	5,6	16	30,3	14,2	-0,9	5,7	16	30,4	14,3	-0,7	5,8	17	30,5	14,4	-0,4	5,9	17	30,6
13,9	-1,9	5,3	15	30,4	14,0	-1,6	5,5	16	30,5	14,1	-1,4	5,6	16	30,6	14,2	-1,1	5,7	16	30,7	14,3	-0,9	5,8	16	30,8
13,8	-2,3	5,2	15	30,6	13,9	-2,1	5,3	15	30,7	14,0	-1,8	5,4	15	30,8	14,1	-1,6	5,5	16	30,9	14,2	-1,3	5,6	16	31,0
13,7	-2,8	5,0	14	30,7	13,8	-2,6	5,1	15	30,9	13,9	-2,3	5,2	15	31,0	14,0	-2,0	5,3	15	31,1	14,1	-1,8	5,4	15	31,2
13,6	-3,3	4,8	14	30,9	13,7	-3,0	4,9	14	31,0	13,8	-2,8	5,0	14	31,2	13,9	-2,5	5,1	15	31,3	14,0	-2,2	5,2	15	31,4
13,5	-3,8	4,6	13	31,1	13,6	-3,6	4,7	14	31,2	13,7	-3,3	4,8	14	31,3	13,8	-3,0	4,9	14	31,4	13,9	-2,7	5,0	14	31,6
13,4	-4,4	4,4	13	31,3	13,5	-4,1	4,5	13	31,4	13,6	-3,8	4,6	13	31,5	13,7	-3,5	4,7	14	31,6	13,8	-3,2	4,8	14	31,7
13,3	-4,9	4,3	12	31,5	13,4	-4,6	4,4	13	31,6	13,5	-4,3	4,5	13	31,7	13,6	-4,0	4,6	13	31,8	13,7	-3,7	4,7	13	31,9
13,2	-5,5	4,1	12	31,7	13,3	-5,2	4,2	12	31,8	13,4	-4,9	4,3	12	31,9	13,5	-4,6	4,4	13	32,0	13,6	-4,3	4,5	13	32,1
13,1	-6,1	3,9	11	31,8	13,2	-5,7	4,0	12	31,9	13,3	-5,4	4,1	12	32,1	13,4	-5,1	4,2	12	32,2	13,5	-4,8	4,3	12	32,3
13,0	-6,7	3,7	11	32,0	13,1	-6,3	3,8	11	32,1	13,2	-6,0	3,9	11	32,2	13,3	-5,7	4,0	12	32,3	13,4	-5,4	4,1	12	32,5
12,9	-7,3	3,5	10	32,2	13,0	-7,0	3,6	11	32,3	13,1	-6,6	3,7	11	32,4	13,2	-6,3	3,8	11	32,5	13,3	-6,0	3,9	11	32,6
12,8	-8,0	3,4	10	32,4	12,9	-7,6	3,5	10	32,5	13,0	-7,3	3,6	10	32,6	13,1	-6,9	3,7	11	32,7	13,2	-6,6	3,8	11	32,8
12,7	-8,7	3,2	9	32,5	12,8	-8,3	3,3	10	32,7	12,9	-7,9	3,4	10	32,8	13,0	-7,5	3,5	10	32,9	13,1	-7,2	3,6	10	33,0
12,6	-9,4	3,0	9	32,7	12,7	-9,0	3,1	9	32,8	12,8	-8,6	3,2	9	32,9	12,9	-8,2	3,3	10	33,1	13,0	-7,9	3,4	10	33,2
12,5	-10,1	2,8	8	32,9	12,6	-9,7	2,9	9	33,0	12,7	-9,3	3,0	9	33,1	12,8	-8,9	3,1	9	33,2	12,9	-8,5	3,2	9	33,4
12,4	-10,9	2,7	8	33,1	12,5	-10,5	2,8	8	33,2	12,6	-10,1	2,9	8	33,3	12,7	-9,7	3,0	9	33,4	12,8	-9,3	3,1	9	33,5
12,3	-11,8	2,5	7	33,2	12,4	-11,3	2,6	8	33,4	12,5	-10,9	2,7	8	33,5	12,6	-10,4	2,8	8	33,6	12,7	-10,0	2,9	8	33,7
12,2	-12,7	2,3	7	33,4	12,3	-12,2	2,4	7	33,5	12,4	-11,7	2,5	7	33,6	12,5	-11,3	2,6	8	33,8	12,6	-10,8	2,7	8	33,9
12,1	-13,6	2,2	7	33,6	12,2	-13,1	2,2	7	33,7	12,3	-12,6	2,3	7	33,8	12,4	-12,1	2,4	7	33,9	12,5	-11,7	2,5	7	34,1
12,0	-14,6	2,0	6	33,8	12,1	-14,1	2,1	6	33,9	12,2	-13,6	2,2	6	34,0	12,3	-13,0	2,3	7	34,1	12,4	-12,5	2,3	7	34,2
11,9	-15,7	1,8	6	33,9	12,0	-15,1	1,9	6	34,0	12,1	-14,6	2,0	6	34,2	12,2	-14,0	2,1	6	34,3	12,3	-13,5	2,2	6	34,4
11,8	-16,9	1,6	5	34,1	11,9	-16,3	1,7	5	34,2	12,0	-15,7	1,8	6	34,3	12,1	-15,1	1,9	6	34,5	12,2	-14,5	2,0	6	34,6
11,7	-18,2	1,5	5	34,3	11,8	-17,5	1,6	5	34,4	11,9	-16,9	1,6	5	34,5	12,0	-16,2	1,7	5	34,6	12,1	-15,6	1,8	6	34,8
11,6	-19,7	1,3	4	34,4	11,7	-18,9	1,4	4	34,6	11,8	-18,2	1,5	5	34,7	11,9	-17,5	1,6	5	34,8	12,0	-16,8	1,7	5	34,9
11,5	-21,3	1,1	4	34,6	11,6	-20,4	1,2	4	34,7	11,7	-19,6	1,3	4	34,8	11,8	-18,8	1,4	4	35,0	11,9	-18,1	1,5	5	35,1
11,4	-23,2	1,0	3	34,8	11,5	-22,2	1,0	3	34,9	11,6	-21,2	1,1	4	35,0	11,7	-20,3	1,2	4	35,1	11,8	-19,5	1,3	4	35,3
11,3	-25,3	0,8	3	34,9	11,4	-24,1	0,9	3	35,1	11,5	-23,1	1,0	3	35,2	11,6	-22,1	1,1	3	35,3	11,7	-21,1	1,1	4	35,4
11,2	-27,9	0,6	2	35,1	11,3	-26,5	0,7	2	35,2	11,4	-25,2	0,8	3	35,4	11,5	-24,0	0,9	3	35,5	11,6	-23,0	1,0	3	35,6
11,1	-31,3	0,5	2	35,3	11,2	-29,4	0,5	2	35,4	11,3	-27,8	0,6	2	35,5	11,4	-26,4	0,7	2	35,6	11,5	-25,1	0,8	3	35,8
28,0					28,1					28,2					28,3					28,4				
28,0	28,0	37,9	100	0,0	28,1	28,1	38,1	100	0,0	28,2	28,2	38,3	100	0,0	28,3	28,3	38,5	100	0,0	28,4	28,4	38,8	100	0,0
27,9	27,9	37,6	100	0,3	28,0	28,0	37,8	100	0,3	28,1	28,1	38,0	100	0,3	28,2	28,2	38,2	100	0,3	28,3	28,3	38,5	100	0,3
27,8	27,7	37,3	99	0,6	27,9	27,8	37,5	99	0,6	28,0	27,9	37,7	99	0,6	28,1	28,0	37,9	99	0,6	28,2	28,1	38,2	99	0,6
27,7	27,6	37,0	98	0,9	27,8	27,7	37,2	98	0,9	27,9	27,8	37,4	98	0,9	28,0	27,9	37,6	98	0,9	28,1	28,0	37,9	98	0,9
27,6	27,4	36,7	97	1,2	27,7	27,5	36,9	97	1,2	27,8	27,6	37,1	97	1,2	27,9	27,7	37,3	97	1,2	28,0	27,9	37,6	97	1,2
27,5	27,3	36,4	97	1,5	27,6	27,4	36,6	97	1,5	27,7	27,5	36,8	97	1,5	27,8	27,6	37,0	97	1,5	27,9	27,7	37,3	97	1,5
27,4	27,2	36,1	96	1,8	27,5	27,3	36,3	96	1,8	27,6	27,4	36,5	96	1,8	27,7	27,5	36,7	96	1,8	27,8	27,6	37,0	96	1,8
27,3	27,0	35,8	95	2,1	27,4	27,1	36,0	95	2,1	27,5	27,2	36,2	95	2,1	27,6	27,3	36,4	95	2,1	27,7	27,4	36,7	95	2,1
27,2	26,9	35,5	94	2,4	27,3	27,0	35,7	94	2,4	27,4	27,1	35,9	94	2,4	27,5	27,2	36,1	94	2,4	27,6	27,3	36,4	94	2,4
27,1	26,7	35,2	93	2,7	27,2	26,8	35,4	93	2,7	27,3	27,0	35,6	93	2,7	27,4	27,1	35,8	93	2,7	27,5	27,2	36,1	93	2,7
27,0	26,6	34,9	93	3,0	27,1	26,7	35,1	93	3,0	27,2	26,8	35,3	93	3,0	27,3	26,9	35,5	93	3,0	27,4	27,0	35,8	93	3,0
26,9	26,5	34,6	92	3,3	27,0	26,6	34,8	92	3,3	27,1	26,7	35,0	92	3,3	27,2	26,8	35,3	92	3,3	27,3	26,9	35,5	92	3,3
26,8	26,3	34,3	91	3,5	26,9	26,4	34,5	91	3,6	27,0	26,5	34,8	91	3,6	27,1	26,6	35,0	91	3,6	27,2	26,7	35,2	91	3,6
26,7	26,2	34,0	90	3,8	26,8	26,3	34,3	90	3,9	26,9	26,4	34,5	90	3,9	27,0	26,5	34,7	90	3,9	27,1	26,6	34,9	90	3,9
26,6	26,0	33,8	90	4,1	26,7	26,1	34,0	90	4,1	26,8	26,2	34,2	90	4,2	26,9	26,3	34,4	90	4,2	27,0	26,4	34,6	90	4,2
26,5	25,9	33,5	89	4,4	26,6	26,0	33,7	89	4,4	26,7	26,1	33,9	89	4,4	26,8	26,2	34,1	89	4,5	26,9	26,3	34,3	89	4,5
26,4	25,7	33,2	88	4,7	26,5	25,8	33,4	88	4,7	26,6	26,0	33,6	88	4,7	26,7	26,1	33,8	88	4,8	26,8	26,2	34,0	88	4,8
26,3	25,6	32,9	87	5,0	26,4	25,7	33,1	87	5,0	26,5	25,8	33,3	87	5,0	26,6	25,9	33,5	87	5,0	26,7	26,0	33,7	87	5,1
26,2	25,5	32,6	87	5,3	26,3	25,6	32,8	87	5															

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
27,5					27,6					27,7					27,8					27,9				
15,3	2,9	7,6	21	29,2	15,4	3,1	7,7	21	29,3	15,5	3,3	7,8	21	29,4	15,6	3,5	7,9	22	29,5	15,7	3,7	8,0	22	29,6
15,2	2,6	7,4	21	29,4	15,3	2,8	7,5	21	29,5	15,4	3,0	7,6	21	29,6	15,5	3,2	7,7	21	29,7	15,6	3,4	7,8	21	29,8
15,1	2,2	7,2	20	29,6	15,2	2,4	7,3	20	29,7	15,3	2,6	7,4	20	29,8	15,4	2,8	7,5	21	29,9	15,5	3,0	7,6	21	30,0
15,0	1,8	7,0	20	29,8	15,1	2,0	7,1	20	29,9	15,2	2,3	7,2	20	30,0	15,3	2,5	7,3	20	30,1	15,4	2,7	7,4	20	30,2
14,9	1,4	6,8	19	30,0	15,0	1,7	6,9	19	30,1	15,1	1,9	7,0	19	30,2	15,2	2,1	7,1	20	30,3	15,3	2,3	7,2	20	30,4
14,8	1,0	6,6	18	30,2	14,9	1,3	6,7	19	30,3	15,0	1,5	6,8	19	30,4	15,1	1,7	6,9	19	30,5	15,2	1,9	7,1	19	30,6
14,7	0,6	6,4	18	30,4	14,8	0,9	6,5	18	30,5	14,9	1,1	6,6	18	30,6	15,0	1,3	6,8	19	30,7	15,1	1,6	6,9	19	30,8
14,6	0,2	6,2	17	30,6	14,7	0,5	6,3	18	30,7	14,8	0,7	6,5	18	30,8	14,9	0,9	6,6	18	30,9	15,0	1,2	6,7	18	31,0
14,5	-0,2	6,1	17	30,7	14,6	0,1	6,2	17	30,9	14,7	0,3	6,3	17	31,0	14,8	0,5	6,4	18	31,1	14,9	0,8	6,5	18	31,2
14,4	-0,6	5,9	16	30,9	14,5	-0,4	6,0	17	31,0	14,6	-0,1	6,1	17	31,1	14,7	0,1	6,2	17	31,3	14,8	0,4	6,3	17	31,4
14,3	-1,1	5,7	16	31,1	14,4	-0,8	5,8	16	31,2	14,5	-0,6	5,9	16	31,3	14,6	-0,3	6,0	17	31,4	14,7	-0,1	6,1	17	31,6
14,2	-1,5	5,5	15	31,3	14,3	-1,2	5,6	16	31,4	14,4	-1,0	5,7	16	31,5	14,5	-0,7	5,8	16	31,6	14,6	-0,5	5,9	16	31,7
14,1	-2,0	5,3	15	31,5	14,2	-1,7	5,4	15	31,6	14,3	-1,4	5,5	15	31,7	14,4	-1,2	5,6	16	31,8	14,5	-0,9	5,7	16	31,9
14,0	-2,4	5,1	14	31,7	14,1	-2,2	5,2	15	31,8	14,2	-1,9	5,3	15	31,9	14,3	-1,6	5,4	15	32,0	14,4	-1,4	5,5	15	32,1
13,9	-2,9	4,9	14	31,8	14,0	-2,7	5,0	14	32,0	14,1	-2,4	5,1	14	32,1	14,2	-2,1	5,3	15	32,2	14,3	-1,8	5,4	15	32,3
13,8	-3,4	4,8	13	32,0	13,9	-3,2	4,9	14	32,1	14,0	-2,9	5,0	14	32,3	14,1	-2,6	5,1	14	32,4	14,2	-2,3	5,2	14	32,5
13,7	-4,0	4,6	13	32,2	13,8	-3,7	4,7	13	32,3	13,9	-3,4	4,8	13	32,4	14,0	-3,1	4,9	14	32,6	14,1	-2,8	5,0	14	32,7
13,6	-4,5	4,4	12	32,4	13,7	-4,2	4,5	13	32,5	13,8	-3,9	4,6	13	32,6	13,9	-3,6	4,7	13	32,7	14,0	-3,3	4,8	13	32,9
13,5	-5,1	4,2	12	32,6	13,6	-4,7	4,3	12	32,7	13,7	-4,4	4,4	12	32,8	13,8	-4,1	4,5	13	32,9	13,9	-3,8	4,6	13	33,0
13,4	-5,6	4,0	11	32,8	13,5	-5,3	4,1	12	32,9	13,6	-5,0	4,2	12	33,0	13,7	-4,7	4,3	12	33,1	13,8	-4,4	4,4	12	33,2
13,3	-6,2	3,9	11	32,9	13,4	-5,9	4,0	11	33,1	13,5	-5,6	4,1	11	33,2	13,6	-5,2	4,2	12	33,3	13,7	-4,9	4,3	12	33,4
13,2	-6,8	3,7	10	33,1	13,3	-6,5	3,8	11	33,2	13,4	-6,2	3,9	11	33,3	13,5	-5,8	4,0	11	33,5	13,6	-5,5	4,1	11	33,6
13,1	-7,5	3,5	10	33,3	13,2	-7,1	3,6	10	33,4	13,3	-6,8	3,7	10	33,5	13,4	-6,4	3,8	11	33,6	13,5	-6,1	3,9	11	33,8
13,0	-8,2	3,3	10	33,5	13,1	-7,8	3,4	10	33,6	13,2	-7,4	3,5	10	33,7	13,3	-7,1	3,6	10	33,8	13,4	-6,7	3,7	10	33,9
12,9	-8,9	3,1	9	33,6	13,0	-8,5	3,2	9	33,8	13,1	-8,1	3,3	9	33,9	13,2	-7,7	3,4	10	34,0	13,3	-7,4	3,5	10	34,1
12,8	-9,6	3,0	9	33,8	12,9	-9,2	3,1	9	33,9	13,0	-8,8	3,2	9	34,1	13,1	-8,4	3,3	9	34,2	13,2	-8,0	3,4	9	34,3
12,7	-10,4	2,8	8	34,0	12,8	-10,0	2,9	8	34,1	12,9	-9,5	3,0	9	34,2	13,0	-9,1	3,1	9	34,4	13,1	-8,7	3,2	9	34,5
12,6	-11,2	2,6	8	34,2	12,7	-10,7	2,7	8	34,3	12,8	-10,3	2,8	8	34,4	12,9	-9,9	2,9	8	34,5	13,0	-9,5	3,0	8	34,7
12,5	-12,1	2,4	7	34,4	12,6	-11,6	2,5	7	34,5	12,7	-11,1	2,6	8	34,6	12,8	-10,7	2,7	8	34,7	12,9	-10,2	2,8	8	34,8
12,4	-13,0	2,3	7	34,5	12,5	-12,5	2,4	7	34,6	12,6	-12,0	2,5	7	34,8	12,7	-11,5	2,6	7	34,9	12,8	-11,1	2,6	8	35,0
12,3	-14,0	2,1	6	34,7	12,4	-13,4	2,2	6	34,8	12,5	-12,9	2,3	7	34,9	12,6	-12,4	2,4	7	35,1	12,7	-11,9	2,5	7	35,2
12,2	-15,0	1,9	6	34,9	12,3	-14,4	2,0	6	35,0	12,4	-13,9	2,1	6	35,1	12,5	-13,3	2,2	6	35,2	12,6	-12,8	2,3	7	35,4
12,1	-16,1	1,7	5	35,0	12,2	-15,5	1,8	5	35,2	12,3	-14,9	1,9	6	35,3	12,4	-14,4	2,0	6	35,4	12,5	-13,8	2,1	6	35,5
12,0	-17,4	1,6	5	35,2	12,1	-16,7	1,7	5	35,3	12,2	-16,1	1,8	5	35,5	12,3	-15,4	1,9	5	35,6	12,4	-14,9	1,9	6	35,7
11,9	-18,7	1,4	4	35,4	12,0	-18,0	1,5	5	35,5	12,1	-17,3	1,6	5	35,6	12,2	-16,6	1,7	5	35,8	12,3	-16,0	1,8	5	35,9
11,8	-20,3	1,2	4	35,6	11,9	-19,4	1,3	4	35,7	12,0	-18,7	1,4	4	35,8	12,1	-17,9	1,5	5	35,9	12,2	-17,2	1,6	5	36,1
11,7	-22,0	1,1	3	35,7	11,8	-21,0	1,2	4	35,9	11,9	-20,2	1,2	4	36,0	12,0	-19,3	1,3	4	36,1	12,1	-18,6	1,4	4	36,2
11,6	-23,9	0,9	3	35,9	11,7	-22,9	1,0	3	36,0	11,8	-21,9	1,1	3	36,2	11,9	-20,9	1,2	4	36,3	12,0	-20,1	1,3	4	36,4
28,5					28,6					28,7					28,8					28,9				
28,5	28,5	39,0	100	0,0	28,6	28,6	39,2	100	0,0	28,7	28,7	39,5	100	0,0	28,8	28,8	39,7	100	0,0	28,9	28,9	39,9	100	0,0
28,4	28,4	38,7	100	0,3	28,5	28,5	38,9	100	0,3	28,6	28,6	39,1	100	0,3	28,7	28,7	39,4	100	0,3	28,8	28,8	39,6	100	0,3
28,3	28,2	38,4	99	0,6	28,4	28,3	38,6	99	0,6	28,5	28,4	38,8	99	0,6	28,6	28,5	39,1	99	0,6	28,7	28,6	39,3	99	0,6
28,2	28,1	38,1	98	0,9	28,3	28,2	38,3	98	0,9	28,4	28,3	38,5	98	0,9	28,5	28,4	38,8	98	0,9	28,6	28,5	39,0	98	0,9
28,1	28,0	37,8	97	1,2	28,2	28,1	38,0	97	1,2	28,3	28,2	38,2	97	1,2	28,4	28,3	38,4	97	1,2	28,5	28,4	38,7	97	1,2
28,0	27,8	37,5	97	1,5	28,1	27,9	37,7	97	1,5	28,2	28,0	37,9	97	1,5	28,3	28,1	38,1	97	1,5	28,4	28,2	38,4	97	1,5
27,9	27,7	37,2	96	1,8	28,0	27,8	37,4	96	1,8	28,1	27,9	37,6	96	1,8	28,2	28,0	37,8	96	1,8	28,3	28,1	38,1	96	1,9
27,8	27,5	36,9	95	2,1	27,9	27,6	37,1	95	2,1	28,0	27,7	37,3	95	2,1	28,1	27,8	37,5	95	2,2	28,2	27,9	37,8	95	2,2
27,7	27,4	36,6	94	2,4	27,8	27,5	36,8	94	2,4	27,9	27,6	37,0	94	2,4	28,0	27,7	37,2	94	2,5	28,1	27,8	37,4	94	2,5
27,6	27,3	36,3	94	2,7	27,7	27,4	36,5	94	2,7	27,8	27,5	36,7	94	2,7	27,9	27,6	36,9	94	2,8	28,0	27,7	37,1	94	2,8
27,5	27,1	36,0	93	3,0	27,6	27,2	36,2	93	3,0	27,7	27,3	36,4	93	3,0	27,8	27,4	36,6	93	3,1	27,9	27,5	36,8	93	3,1
27,4	27,0	35,7	92	3,3	27,5	27,1	35,9	92	3,3	27,6	27,2	36,1	92	3,3	27,7	27,3	36,3	92	3,4	27,8	27,4	36,5	92	3,4
27,3	26,8	35,4	91	3,6	27,4	26,9	35,6	91	3,6	27,5	27,0	35,8	91	3,6	27,6	27,1	36,0	91	3,7	27,7	27,2	36,2	91	3,7
27,2	26,7	35,1	90	3,9	27,3	26,8	35,3	90	3,9	27,4	26,9	35,5	91	3,9	27,5	27,0	35,7	91	4,0	27,6	27,1	35,9	91	4,0
27,1	26,5	34,8	90	4,2	27,2	26,7	35,0	90	4,2	27,3	26,8	35,2	90	4,2	27,4	26,9	35,4	90	4,3	27,5	27,0	35,6	90	4,3
27,0	26,4	34,5	89	4,5	27,1	26,5	34,7	89	4,5	27,2	26,6	34,9	89	4,5	27,3	26,7	35,1	89	4,5	27,4	26,8	35,4	89	4,6
26,9	26,3	34,2	88	4,8	27,0	26,4	34,4	88	4,8	27,1	26,5	34,6	88	4,8	27,2	26,6	34,8	88	4,8	27,3	26,7	35,1	88	4,9
26,8	26,1	33,9	87	5,1	26,9	26,2	34,1	88	5,1	27,0	26,3	34,3	88											



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
28,0					28,1					28,2					28,3					28,4				
24,3	22,6	27,4	73	10,5	24,4	22,7	27,6	73	10,5	24,5	22,8	27,8	73	10,5	24,6	22,9	28,0	73	10,6	24,7	23,0	28,2	73	10,6
24,2	22,4	27,2	72	10,7	24,3	22,5	27,3	72	10,8	24,4	22,6	27,5	72	10,8	24,5	22,7	27,7	72	10,8	24,6	22,8	27,9	72	10,9
24,1	22,2	26,9	72	11,0	24,2	22,4	27,1	72	11,0	24,3	22,5	27,3	72	11,1	24,4	22,6	27,4	72	11,1	24,5	22,7	27,6	72	11,1
24,0	22,1	26,6	71	11,2	24,1	22,2	26,8	71	11,3	24,2	22,3	27,0	71	11,3	24,3	22,4	27,2	71	11,4	24,4	22,5	27,4	71	11,4
23,9	21,9	26,4	70	11,5	24,0	22,0	26,6	70	11,5	24,1	22,1	26,7	70	11,6	24,2	22,3	26,9	70	11,6	24,3	22,4	27,1	70	11,7
23,8	21,8	26,1	69	11,8	23,9	21,9	26,3	70	11,8	24,0	22,0	26,5	70	11,8	24,1	22,1	26,7	70	11,9	24,2	22,2	26,8	70	11,9
23,7	21,6	25,9	69	12,0	23,8	21,7	26,0	69	12,1	23,9	21,8	26,2	69	12,1	24,0	21,9	26,4	69	12,2	24,1	22,0	26,6	69	12,2
23,6	21,4	25,6	68	12,3	23,7	21,5	25,8	68	12,3	23,8	21,7	26,0	68	12,4	23,9	21,8	26,1	68	12,4	24,0	21,9	26,3	68	12,5
23,5	21,3	25,4	67	12,5	23,6	21,4	25,5	67	12,6	23,7	21,5	25,7	68	12,6	23,8	21,6	25,9	68	12,7	23,9	21,7	26,1	68	12,7
23,4	21,1	25,1	67	12,8	23,5	21,2	25,3	67	12,8	23,6	21,3	25,4	67	12,9	23,7	21,4	25,6	67	12,9	23,8	21,6	25,8	67	13,0
23,3	20,9	24,8	66	13,0	23,4	21,1	25,0	66	13,1	23,5	21,2	25,2	66	13,1	23,6	21,3	25,4	66	13,2	23,7	21,4	25,5	66	13,2
23,2	20,8	24,6	65	13,3	23,3	20,9	24,8	65	13,3	23,4	21,0	24,9	66	13,4	23,5	21,1	25,1	66	13,4	23,6	21,2	25,3	66	13,5
23,1	20,6	24,3	65	13,5	23,2	20,7	24,5	65	13,6	23,3	20,8	24,7	65	13,6	23,4	20,9	24,8	65	13,7	23,5	21,1	25,0	65	13,7
23,0	20,4	24,1	64	13,8	23,1	20,6	24,3	64	13,9	23,2	20,7	24,4	64	13,9	23,3	20,8	24,6	64	14,0	23,4	20,9	24,8	64	14,0
22,9	20,3	23,8	63	14,1	23,0	20,4	24,0	63	14,1	23,1	20,5	24,2	64	14,2	23,2	20,6	24,3	64	14,2	23,3	20,7	24,5	64	14,3
22,8	20,1	23,6	63	14,3	22,9	20,2	23,7	63	14,4	23,0	20,3	23,9	63	14,4	23,1	20,4	24,1	63	14,5	23,2	20,6	24,3	63	14,5
22,7	19,9	23,3	62	14,6	22,8	20,0	23,5	62	14,6	22,9	20,2	23,7	62	14,7	23,0	20,3	23,8	62	14,7	23,1	20,4	24,0	62	14,8
22,6	19,8	23,1	61	14,8	22,7	19,9	23,3	62	14,9	22,8	20,0	23,4	62	14,9	22,9	20,1	23,6	62	15,0	23,0	20,2	23,8	62	15,0
22,5	19,6	22,8	61	15,0	22,6	19,7	23,0	61	15,1	22,7	19,8	23,2	61	15,2	22,8	19,9	23,3	61	15,2	22,9	20,0	23,5	61	15,3
22,4	19,4	22,6	60	15,3	22,5	19,5	22,8	60	15,3	22,6	19,6	22,9	60	15,4	22,7	19,8	23,1	60	15,5	22,8	19,9	23,3	60	15,5
22,3	19,2	22,3	59	15,5	22,4	19,3	22,5	60	15,6	22,5	19,5	22,7	60	15,7	22,6	19,6	22,8	60	15,7	22,7	19,7	23,0	60	15,8
22,2	19,1	22,1	59	15,8	22,3	19,2	22,3	59	15,8	22,4	19,3	22,4	59	15,9	22,5	19,4	22,6	59	16,0	22,6	19,5	22,8	59	16,0
22,1	18,9	21,9	58	16,0	22,2	19,0	22,0	58	16,1	22,3	19,1	22,2	58	16,1	22,4	19,2	22,3	58	16,2	22,5	19,3	22,5	59	16,3
22,0	18,7	21,6	58	16,3	22,1	18,8	21,8	58	16,3	22,2	18,9	21,9	58	16,4	22,3	19,1	22,1	58	16,4	22,4	19,2	22,3	58	16,5
21,9	18,5	21,4	57	16,5	22,0	18,6	21,5	57	16,6	22,1	18,8	21,7	57	16,6	22,2	18,9	21,9	57	16,7	22,3	19,0	22,0	57	16,8
21,8	18,3	21,1	56	16,8	21,9	18,5	21,3	56	16,8	22,0	18,6	21,5	56	16,9	22,1	18,7	21,6	57	16,9	22,2	18,8	21,8	57	17,0
21,7	18,2	20,9	56	17,0	21,8	18,3	21,0	56	17,1	21,9	18,4	21,2	56	17,1	22,0	18,5	21,4	56	17,2	22,1	18,6	21,5	56	17,2
21,6	18,0	20,7	55	17,2	21,7	18,1	20,8	55	17,3	21,8	18,2	21,0	55	17,4	21,9	18,3	21,1	55	17,4	22,0	18,5	21,3	55	17,5
21,5	17,8	20,4	54	17,5	21,6	17,9	20,6	54	17,5	21,7	18,0	20,7	55	17,6	21,8	18,1	20,9	55	17,7	21,9	18,3	21,0	55	17,7
21,4	17,6	20,2	54	17,7	21,5	17,7	20,3	54	17,8	21,6	17,8	20,5	54	17,8	21,7	18,0	20,6	54	17,9	21,8	18,1	20,8	54	18,0
21,3	17,4	19,9	53	17,9	21,4	17,5	20,1	53	18,0	21,5	17,7	20,2	53	18,1	21,6	17,8	20,4	53	18,1	21,7	17,9	20,6	54	18,2
21,2	17,2	19,7	53	18,2	21,3	17,3	19,9	53	18,2	21,4	17,5	20,0	53	18,3	21,5	17,6	20,2	53	18,4	21,6	17,7	20,3	53	18,4
21,1	17,0	19,5	52	18,4	21,2	17,2	19,6	52	18,5	21,3	17,3	19,8	52	18,6	21,4	17,4	19,9	52	18,6	21,5	17,5	20,1	52	18,7
21,0	16,8	19,2	51	18,7	21,1	17,0	19,4	51	18,7	21,2	17,1	19,5	51	18,8	21,3	17,2	19,7	52	18,9	21,4	17,3	19,8	52	18,9
20,9	16,6	19,0	51	18,9	21,0	16,8	19,2	51	19,0	21,1	16,9	19,3	51	19,0	21,2	17,0	19,5	51	19,1	21,3	17,2	19,6	51	19,2
20,8	16,5	18,8	50	19,1	20,9	16,6	18,9	50	19,2	21,0	16,7	19,1	50	19,3	21,1	16,8	19,2	50	19,3	21,2	17,0	19,4	50	19,4
20,7	16,3	18,5	49	19,3	20,8	16,4	18,7	50	19,4	20,9	16,5	18,8	50	19,5	21,0	16,6	19,0	50	19,6	21,1	16,8	19,1	50	19,6
20,6	16,1	18,3	49	19,6	20,7	16,2	18,5	49	19,7	20,8	16,3	18,6	49	19,7	20,9	16,4	18,8	49	19,8	21,0	16,6	18,9	49	19,9
20,5	15,9	18,1	48	19,8	20,6	16,0	18,2	48	19,9	20,7	16,1	18,4	48	20,0	20,8	16,2	18,5	49	20,0	20,9	16,4	18,7	49	20,1
20,4	15,7	17,8	48	20,0	20,5	15,8	18,0	48	20,1	20,6	15,9	18,1	48	20,2	20,7	16,1	18,3	48	20,3	20,8	16,2	18,4	48	20,3
20,3	15,5	17,6	47	20,3	20,4	15,6	17,8	47	20,3	20,5	15,7	17,9	47	20,4	20,6	15,9	18,1	47	20,5	20,7	16,0	18,2	47	20,6
20,2	15,3	17,4	46	20,5	20,3	15,4	17,5	47	20,6	20,4	15,5	17,7	47	20,6	20,5	15,7	17,8	47	20,7	20,6	15,8	18,0	47	20,8
20,1	15,1	17,2	46	20,7	20,2	15,2	17,3	46	20,8	20,3	15,3	17,5	46	20,9	20,4	15,5	17,6	46	20,9	20,5	15,6	17,7	46	21,0
20,0	14,9	16,9	45	20,9	20,1	15,0	17,1	45	21,0	20,2	15,1	17,2	45	21,1	20,3	15,2	17,4	46	21,2	20,4	15,4	17,5	46	21,3
19,9	14,6	16,7	45	21,2	20,0	14,8	16,9	45	21,2	20,1	14,9	17,0	45	21,3	20,2	15,0	17,1	45	21,4	20,3	15,2	17,3	45	21,5
19,8	14,4	16,5	44	21,4	19,9	14,6	16,6	44	21,5	20,0	14,7	16,8	44	21,6	20,1	14,8	16,9	44	21,6	20,2	15,0	17,1	45	21,7
19,7	14,2	16,3	43	21,6	19,8	14,4	16,4	44	21,7	19,9	14,5	16,5	44	21,8	20,0	14,6	16,7	44	21,9	20,1	14,8	16,8	44	21,9
19,6	14,0	16,0	43	21,8	19,7	14,1	16,2	43	21,9	19,8	14,3	16,3	43	22,0	19,9	14,4	16,5	43	22,1	20,0	14,6	16,6	43	22,2
19,5	13,8	15,8	42	22,1	19,6	13,9	16,0	42	22,1	19,7	14,1	16,1	43	22,2	19,8	14,2	16,2	43	22,3	19,9	14,3	16,4	43	22,4
19,4	13,6	15,6	42	22,3	19,5	13,7	15,7	42	22,2	19,6	13,9	15,9	42	22,2	19,7	14,0	16,0	42	22,5	19,8	14,1	16,2	42	22,6
19,3	13,4	15,4	41	22,5	19,4	13,5	15,5	41	22,6	19,5	13,6	15,7	41	22,7	19,6	13,8	15,8	41	22,8	19,7	13,9	15,9	42	22,8
19,2	13,1	15,2	41	22,7	19,3	13,3	15,3	41	22,8	19,4	13,4	15,4	41	22,9	19,5	13,6	15,6	41	23,0	19,6	13,7	15,7	41	23,1
19,1	12,9	14,9	40	22,9	19,2	13,1	15,1	40	23,0	19,3	13,2	15,2	40	23,1	19,4	13,3	15,4	40	23,2	19,5	13,5	15,5	40	23,3
19,0	12,7	14,7	39	23,2	19,1	12,8	14,9	39	23,2	19,2	13,0	15,0	40	23,3	19,3	13,1	15,1	40	23,4	19,4	13,3	15,3	40	23,5
18,9	12,5	14,5	39	23,4	19,0	12,6	14,6	39	23,5	19,1	12,8	14,8												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
28,5					28,6					28,7					28,8					28,9				
24,8	23,1	28,4	73	10,6	24,9	23,2	28,5	73	10,7	25,0	23,3	28,7	73	10,7	25,1	23,4	28,9	73	10,8	25,2	23,5	29,1	73	10,8
24,7	23,0	28,1	73	10,9	24,8	23,1	28,3	73	11,0	24,9	23,2	28,5	73	11,0	25,0	23,3	28,6	73	11,0	25,1	23,4	28,8	73	11,1
24,6	22,8	27,8	72	11,2	24,7	22,9	28,0	72	11,2	24,8	23,0	28,2	72	11,3	24,9	23,1	28,4	72	11,3	25,0	23,2	28,6	72	11,4
24,5	22,6	27,5	71	11,4	24,6	22,7	27,7	71	11,5	24,7	22,9	27,9	71	11,5	24,8	23,0	28,1	71	11,6	24,9	23,1	28,3	71	11,6
24,4	22,5	27,3	70	11,7	24,5	22,6	27,5	71	11,8	24,6	22,7	27,7	71	11,8	24,7	22,8	27,8	71	11,8	24,8	22,9	28,0	71	11,9
24,3	22,3	27,0	70	12,0	24,4	22,4	27,2	70	12,0	24,5	22,5	27,4	70	12,1	24,6	22,6	27,6	70	12,1	24,7	22,8	27,8	70	12,2
24,2	22,2	26,8	69	12,2	24,3	22,3	26,9	69	12,3	24,4	22,4	27,1	69	12,3	24,5	22,5	27,3	69	12,4	24,6	22,6	27,5	69	12,4
24,1	22,0	26,5	68	12,5	24,2	22,1	26,7	69	12,6	24,3	22,2	26,9	69	12,6	24,4	22,3	27,0	69	12,6	24,5	22,4	27,2	69	12,7
24,0	21,8	26,2	68	12,8	24,1	21,9	26,4	68	12,8	24,2	22,1	26,6	68	12,9	24,3	22,2	26,8	68	12,9	24,4	22,3	27,0	68	13,0
23,9	21,7	26,0	67	13,0	24,0	21,8	26,2	67	13,1	24,1	21,9	26,3	67	13,1	24,2	22,0	26,5	67	13,2	24,3	22,1	26,7	67	13,2
23,8	21,5	25,7	66	13,3	23,9	21,6	25,9	67	13,3	24,0	21,7	26,1	67	13,4	24,1	21,8	26,2	67	13,4	24,2	22,0	26,4	67	13,5
23,7	21,3	25,5	66	13,5	23,8	21,5	25,6	66	13,6	23,9	21,6	25,8	66	13,6	24,0	21,7	26,0	66	13,7	24,1	21,8	26,2	66	13,7
23,6	21,2	25,2	65	13,8	23,7	21,3	25,4	65	13,9	23,8	21,4	25,6	65	13,9	23,9	21,5	25,7	65	14,0	24,0	21,6	25,9	65	14,0
23,5	21,0	24,9	64	14,1	23,6	21,1	25,1	65	14,1	23,7	21,2	25,3	65	14,2	23,8	21,3	25,5	65	14,2	23,9	21,5	25,6	65	14,3
23,4	20,8	24,7	64	14,3	23,5	21,0	24,9	64	14,4	23,6	21,1	25,0	64	14,4	23,7	21,2	25,2	64	14,5	23,8	21,3	25,4	64	14,5
23,3	20,7	24,4	63	14,6	23,4	20,8	24,6	63	14,6	23,5	20,9	24,8	63	14,7	23,6	21,0	25,0	63	14,7	23,7	21,1	25,1	63	14,8
23,2	20,5	24,2	62	14,8	23,3	20,6	24,4	63	14,9	23,4	20,7	24,5	63	14,9	23,5	20,8	24,7	63	15,0	23,6	21,0	24,9	63	15,0
23,1	20,3	23,9	62	15,1	23,2	20,4	24,1	62	15,1	23,3	20,6	24,3	62	15,2	23,4	20,7	24,4	62	15,2	23,5	20,8	24,6	62	15,3
23,0	20,2	23,7	61	15,3	23,1	20,3	23,8	61	15,4	23,2	20,4	24,0	61	15,4	23,3	20,5	24,2	61	15,5	23,4	20,6	24,4	62	15,6
22,9	20,0	23,4	61	15,6	23,0	20,1	23,6	61	15,6	23,1	20,2	23,8	61	15,7	23,2	20,3	23,9	61	15,7	23,3	20,5	24,1	61	15,8
22,8	19,8	23,2	60	15,8	22,9	19,9	23,3	60	15,9	23,0	20,0	23,5	60	15,9	23,1	20,2	23,7	60	16,0	23,2	20,3	23,9	60	16,1
22,7	19,6	22,9	59	16,1	22,8	19,8	23,1	59	16,1	22,9	19,9	23,3	59	16,2	23,0	20,0	23,4	60	16,3	23,1	20,1	23,6	60	16,3
22,6	19,5	22,7	59	16,3	22,7	19,6	22,8	59	16,4	22,8	19,7	23,0	59	16,4	22,9	19,8	23,2	59	16,5	23,0	19,9	23,3	59	16,6
22,5	19,3	22,4	58	16,6	22,6	19,4	22,6	58	16,6	22,7	19,5	22,8	58	16,7	22,8	19,6	22,9	58	16,8	22,9	19,8	23,1	58	16,8
22,4	19,1	22,2	57	16,8	22,5	19,2	22,3	57	16,9	22,6	19,3	22,5	58	16,9	22,7	19,5	22,7	58	17,0	22,8	19,6	22,8	58	17,1
22,3	18,9	21,9	57	17,1	22,4	19,1	22,1	57	17,1	22,5	19,2	22,3	57	17,2	22,6	19,3	22,4	57	17,3	22,7	19,4	22,6	57	17,3
22,2	18,8	21,7	56	17,3	22,3	18,9	21,9	56	17,4	22,4	19,0	22,0	56	17,4	22,5	19,1	22,2	56	17,5	22,6	19,2	22,3	56	17,6
22,1	18,6	21,4	55	17,6	22,2	18,7	21,6	56	17,6	22,3	18,8	21,8	56	17,7	22,4	18,9	21,9	56	17,7	22,5	19,1	22,1	56	17,8
22,0	18,4	21,2	55	17,8	22,1	18,5	21,4	55	17,9	22,2	18,6	21,5	55	17,9	22,3	18,8	21,7	55	18,0	22,4	18,9	21,9	55	18,1
21,9	18,2	21,0	54	18,0	22,0	18,3	21,1	54	18,1	22,1	18,5	21,3	54	18,2	22,2	18,6	21,4	55	18,2	22,3	18,7	21,6	55	18,3
21,8	18,0	20,7	54	18,3	21,9	18,1	20,9	54	18,3	22,0	18,3	21,0	54	18,4	22,1	18,4	21,2	54	18,5	22,2	18,5	21,4	54	18,5
21,7	17,8	20,5	53	18,5	21,8	18,0	20,6	53	18,6	21,9	18,1	20,8	53	18,7	22,0	18,2	21,0	53	18,7	22,1	18,3	21,1	53	18,8
21,6	17,7	20,2	52	18,8	21,7	17,8	20,4	53	18,8	21,8	17,9	20,6	53	18,9	21,9	18,0	20,7	53	19,0	22,0	18,1	20,9	53	19,0
21,5	17,5	20,0	52	19,0	21,6	17,6	20,2	52	19,1	21,7	17,7	20,3	52	19,1	21,8	17,8	20,5	52	19,2	21,9	18,0	20,6	52	19,3
21,4	17,3	19,8	51	19,2	21,5	17,4	19,9	51	19,3	21,6	17,5	20,1	51	19,4	21,7	17,6	20,2	52	19,4	21,8	17,8	20,4	52	19,5
21,3	17,1	19,5	51	19,5	21,4	17,2	19,7	51	19,5	21,5	17,3	19,8	51	19,6	21,6	17,5	20,0	51	19,7	21,7	17,6	20,2	51	19,8
21,2	16,9	19,3	50	19,7	21,3	17,0	19,4	50	19,8	21,4	17,1	19,6	50	19,8	21,5	17,3	19,8	50	19,9	21,6	17,4	19,9	50	20,0
21,1	16,7	19,1	49	19,9	21,2	16,8	19,2	49	20,0	21,3	17,0	19,4	50	20,1	21,4	17,1	19,5	50	20,2	21,5	17,2	19,7	50	20,2
21,0	16,5	18,8	49	20,2	21,1	16,6	19,0	49	20,2	21,2	16,8	19,1	49	20,3	21,3	16,9	19,3	49	20,4	21,4	17,0	19,4	49	20,5
20,9	16,3	18,6	48	20,4	21,0	16,4	18,7	48	20,5	21,1	16,6	18,9	48	20,6	21,2	16,7	19,1	49	20,6	21,3	16,8	19,2	49	20,7
20,8	16,1	18,4	48	20,6	20,9	16,2	18,5	48	20,7	21,0	16,4	18,7	48	20,8	21,1	16,5	18,8	48	20,9	21,2	16,6	19,0	48	20,9
20,7	15,9	18,1	47	20,9	20,8	16,0	18,3	47	20,9	20,9	16,2	18,4	47	21,0	21,0	16,3	18,6	47	21,1	21,1	16,4	18,7	47	21,2
20,6	15,7	17,9	46	21,1	20,7	15,8	18,0	47	21,2	20,8	16,0	18,2	47	21,3	20,9	16,1	18,3	47	21,3	21,0	16,2	18,5	47	21,4
20,5	15,5	17,7	46	21,3	20,6	15,6	17,8	46	21,4	20,7	15,8	18,0	46	21,5	20,8	15,9	18,1	46	21,6	20,9	16,0	18,3	46	21,6
20,4	15,3	17,4	45	21,6	20,5	15,4	17,6	45	21,6	20,6	15,6	17,7	45	21,7	20,7	15,7	17,9	46	21,8	20,8	15,8	18,0	46	21,9
20,3	15,1	17,2	45	21,8	20,4	15,2	17,4	45	21,9	20,5	15,4	17,5	45	21,9	20,6	15,5	17,7	45	22,0	20,7	15,6	17,8	45	22,1
20,2	14,9	17,0	44	22,0	20,3	15,0	17,1	44	22,1	20,4	15,2	17,3	44	22,2	20,5	15,3	17,4	44	22,3	20,6	15,4	17,6	45	22,3
20,1	14,7	16,8	43	22,2	20,2	14,8	16,9	44	22,3	20,3	15,0	17,0	44	22,4	20,4	15,1	17,2	44	22,5	20,5	15,2	17,3	44	22,6
20,0	14,5	16,5	43	22,5	20,1	14,6	16,7	43	22,6	20,2	14,7	16,8	43	22,6	20,3	14,9	17,0	43	22,7	20,4	15,0	17,1	43	22,8
19,9	14,3	16,3	42	22,7	20,0	14,4	16,4	42	22,8	20,1	14,5	16,6	43	22,9	20,2	14,7	16,7	43	22,9	20,3	14,8	16,9	43	23,0
19,8	14,0	16,1	42	22,9	19,9	14,2	16,2	42	23,0	20,0	14,3	16,4	42	23,1	20,1	14,5	16,5	42	23,2	20,2	14,6	16,7	42	23,3
19,7	13,8	15,9	41	23,1	19,8	14,0	16,0	41	23,2	19,9	14,1	16,1	41	23,3	20,0	14,2	16,3	42	23,4	20,1	14,4	16,4	42	23,5
19,6	13,6	15,6	41	23,4	19,7	13,8	15,8	41	23,5	19,8	13,9	15,9	41	23,5	19,9	14,0	16,1	41	23,6					

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
28,0					28,1					28,2					28,3					28,4				
16,5	6,2	9,5	26	28,4	16,6	6,4	9,6	26	28,5	16,7	6,6	9,7	26	28,6	16,8	6,7	9,9	26	28,7	16,9	6,9	10,0	26	28,8
16,4	5,9	9,3	25	28,6	16,5	6,1	9,4	25	28,7	16,6	6,2	9,5	25	28,8	16,7	6,4	9,7	26	28,9	16,8	6,6	9,8	26	29,0
16,3	5,6	9,1	25	28,8	16,4	5,8	9,2	25	28,9	16,5	5,9	9,3	25	29,0	16,6	6,1	9,5	25	29,1	16,7	6,3	9,6	25	29,2
16,2	5,3	8,9	24	29,0	16,3	5,4	9,0	24	29,1	16,4	5,6	9,1	24	29,2	16,5	5,8	9,3	25	29,3	16,6	6,0	9,4	25	29,4
16,1	4,9	8,7	24	29,2	16,2	5,1	8,8	24	29,3	16,3	5,3	8,9	24	29,4	16,4	5,5	9,1	24	29,5	16,5	5,7	9,2	24	29,6
16,0	4,6	8,5	23	29,4	16,1	4,8	8,6	23	29,5	16,2	5,0	8,7	23	29,6	16,3	5,2	8,9	24	29,7	16,4	5,4	9,0	24	29,8
15,9	4,3	8,3	22	29,6	16,0	4,5	8,4	23	29,7	16,1	4,7	8,6	23	29,8	16,2	4,9	8,7	23	29,9	16,3	5,1	8,8	23	30,0
15,8	3,9	8,1	22	29,8	15,9	4,1	8,2	22	29,9	16,0	4,3	8,4	22	30,0	16,1	4,5	8,5	22	30,1	16,2	4,7	8,6	23	30,2
15,7	3,6	7,9	21	30,0	15,8	3,8	8,0	22	30,1	15,9	4,0	8,2	22	30,2	16,0	4,2	8,3	22	30,3	16,1	4,4	8,4	22	30,4
15,6	3,2	7,7	21	30,1	15,7	3,4	7,9	21	30,3	15,8	3,7	8,0	21	30,4	15,9	3,9	8,1	21	30,5	16,0	4,1	8,2	22	30,6
15,5	2,9	7,5	20	30,3	15,6	3,1	7,7	21	30,4	15,7	3,3	7,8	21	30,6	15,8	3,5	7,9	21	30,7	15,9	3,7	8,0	21	30,8
15,4	2,5	7,4	20	30,5	15,5	2,7	7,5	20	30,6	15,6	2,9	7,6	20	30,7	15,7	3,2	7,7	20	30,9	15,8	3,4	7,8	21	31,0
15,3	2,2	7,2	19	30,7	15,4	2,4	7,3	20	30,8	15,5	2,6	7,4	20	30,9	15,6	2,8	7,5	20	31,1	15,7	3,0	7,6	20	31,2
15,2	1,8	7,0	19	30,9	15,3	2,0	7,1	19	31,0	15,4	2,2	7,2	19	31,1	15,5	2,4	7,3	19	31,2	15,6	2,6	7,4	20	31,4
15,1	1,4	6,8	18	31,1	15,2	1,6	6,9	19	31,2	15,3	1,8	7,0	19	31,3	15,4	2,1	7,1	19	31,4	15,5	2,3	7,2	19	31,6
15,0	1,0	6,6	18	31,3	15,1	1,2	6,7	18	31,4	15,2	1,4	6,8	18	31,5	15,3	1,7	6,9	18	31,6	15,4	1,9	7,0	19	31,7
14,9	0,6	6,4	17	31,5	15,0	0,8	6,5	18	31,6	15,1	1,0	6,6	18	31,7	15,2	1,3	6,7	18	31,8	15,3	1,5	6,8	18	31,9
14,8	0,2	6,2	17	31,7	14,9	0,4	6,3	17	31,8	15,0	0,6	6,4	17	31,9	15,1	0,9	6,5	17	32,0	15,2	1,1	6,6	18	32,1
14,7	-0,3	6,0	16	31,9	14,8	0,0	6,1	17	32,0	14,9	0,2	6,2	17	32,1	15,0	0,5	6,3	17	32,2	15,1	0,7	6,5	17	32,3
14,6	-0,7	5,8	16	32,0	14,7	-0,4	5,9	16	32,2	14,8	-0,2	6,0	16	32,3	14,9	0,1	6,2	16	32,4	15,0	0,3	6,3	17	32,5
14,5	-1,1	5,6	15	32,2	14,6	-0,9	5,8	16	32,3	14,7	-0,6	5,9	16	32,5	14,8	-0,4	6,0	16	32,6	14,9	-0,1	6,1	16	32,7
14,4	-1,6	5,5	15	32,4	14,5	-1,3	5,6	15	32,5	14,6	-1,1	5,7	15	32,7	14,7	-0,8	5,8	15	32,8	14,8	-0,6	5,9	16	32,9
14,3	-2,1	5,3	14	32,6	14,4	-1,8	5,4	15	32,7	14,5	-1,5	5,5	15	32,8	14,6	-1,3	5,6	15	33,0	14,7	-1,0	5,7	15	33,1
14,2	-2,5	5,1	14	32,8	14,3	-2,3	5,2	14	32,9	14,4	-2,0	5,3	14	33,0	14,5	-1,7	5,4	15	33,1	14,6	-1,5	5,5	15	33,3
14,1	-3,0	4,9	13	33,0	14,2	-2,8	5,0	14	33,1	14,3	-2,5	5,1	14	33,2	14,4	-2,2	5,2	14	33,3	14,5	-1,9	5,3	14	33,4
14,0	-3,5	4,7	13	33,2	14,1	-3,3	4,8	13	33,3	14,2	-3,0	4,9	13	33,4	14,3	-2,7	5,0	14	33,5	14,4	-2,4	5,1	14	33,6
13,9	-4,1	4,5	12	33,3	14,0	-3,8	4,6	13	33,5	14,1	-3,5	4,7	13	33,6	14,2	-3,2	4,8	13	33,7	14,3	-2,9	5,0	13	33,8
13,8	-4,6	4,4	12	33,5	13,9	-4,3	4,5	12	33,6	14,0	-4,0	4,6	12	33,8	14,1	-3,7	4,7	13	33,9	14,2	-3,4	4,8	13	34,0
13,7	-5,2	4,2	12	33,7	13,8	-4,9	4,3	12	33,8	13,9	-4,6	4,4	12	33,9	14,0	-4,2	4,5	12	34,1	14,1	-3,9	4,6	12	34,2
13,6	-5,8	4,0	11	33,9	13,7	-5,4	4,1	11	34,0	13,8	-5,1	4,2	11	34,1	13,9	-4,8	4,3	12	34,3	14,0	-4,5	4,4	12	34,4
13,5	-6,4	3,8	11	34,1	13,6	-6,0	3,9	11	34,2	13,7	-5,7	4,0	11	34,3	13,8	-5,4	4,1	11	34,4	13,9	-5,1	4,2	11	34,6
13,4	-7,0	3,6	10	34,2	13,5	-6,7	3,7	10	34,4	13,6	-6,3	3,8	11	34,5	13,7	-6,0	3,9	11	34,6	13,8	-5,6	4,0	11	34,7
13,3	-7,7	3,5	10	34,4	13,4	-7,3	3,6	10	34,6	13,5	-6,9	3,7	10	34,7	13,6	-6,6	3,8	10	34,8	13,7	-6,2	3,9	10	34,9
13,2	-8,3	3,3	9	34,6	13,3	-8,0	3,4	9	34,7	13,4	-7,6	3,5	10	34,9	13,5	-7,2	3,6	10	35,0	13,6	-6,9	3,7	10	35,1
13,1	-9,1	3,1	9	34,8	13,2	-8,7	3,2	9	34,9	13,3	-8,3	3,3	9	35,0	13,4	-7,9	3,4	9	35,2	13,5	-7,5	3,5	10	35,3
13,0	-9,8	2,9	8	35,0	13,1	-9,4	3,0	8	35,1	13,2	-9,0	3,1	9	35,2	13,3	-8,6	3,2	9	35,3	13,4	-8,2	3,3	9	35,5
12,9	-10,6	2,7	8	35,1	13,0	-10,2	2,8	8	35,3	13,1	-9,7	2,9	8	35,4	13,2	-9,3	3,0	8	35,5	13,3	-8,9	3,1	9	35,6
12,8	-11,4	2,6	7	35,3	12,9	-11,0	2,7	7	35,4	13,0	-10,5	2,8	8	35,6	13,1	-10,1	2,9	8	35,7	13,2	-9,7	3,0	8	35,8
12,7	-12,3	2,4	7	35,5	12,8	-11,8	2,5	7	35,6	12,9	-11,4	2,6	7	35,7	13,0	-10,9	2,7	7	35,9	13,1	-10,5	2,8	8	36,0
12,6	-13,3	2,2	6	35,7	12,7	-12,8	2,3	7	35,8	12,8	-12,3	2,4	7	35,9	12,9	-11,8	2,5	7	36,0	13,0	-11,3	2,6	7	36,2
12,5	-14,3	2,0	6	35,8	12,6	-13,7	2,1	6	36,0	12,7	-13,2	2,2	6	36,1	12,8	-12,7	2,3	7	36,2	12,9	-12,2	2,4	7	36,4
12,4	-15,4	1,9	5	36,0	12,5	-14,8	2,0	6	36,1	12,6	-14,2	2,1	6	36,3	12,7	-13,6	2,1	6	36,4	12,8	-13,1	2,2	6	36,5
12,3	-16,5	1,7	5	36,2	12,4	-15,9	1,8	5	36,3	12,5	-15,3	1,9	5	36,4	12,6	-14,7	2,0	6	36,6	12,7	-14,1	2,1	6	36,7
12,2	-17,8	1,5	5	36,4	12,3	-17,1	1,6	5	36,5	12,4	-16,5	1,7	5	36,6	12,5	-15,8	1,8	5	36,8	12,6	-15,2	1,9	5	36,9
12,1	-19,2	1,3	4	36,5	12,2	-18,5	1,4	4	36,7	12,3	-17,7	1,5	4	36,8	12,4	-17,0	1,6	5	36,9	12,5	-16,4	1,7	5	37,1
12,0	-20,8	1,2	4	36,7	12,1	-20,0	1,3	4	36,8	12,2	-19,1	1,4	4	37,0	12,3	-18,4	1,5	4	37,1	12,4	-17,6	1,5	4	37,2
11,9	-22,6	1,0	3	36,9	12,0	-21,7	1,1	3	37,0	12,1	-20,7	1,2	4	37,1	12,2	-19,9	1,3	4	37,3	12,3	-19,0	1,4	4	37,4
11,8	-24,7	0,8	3	37,1	11,9	-23,6	0,9	3	37,2	12,0	-22,5	1,0	3	37,3	12,1	-21,5	1,1	3	37,4	12,2	-20,6	1,2	4	37,6
11,7	-27,3	0,7	2	37,2	11,8	-25,9	0,8	2	37,4	11,9	-24,6	0,8	3	37,5	12,0	-23,5	0,9	3	37,6	12,1	-22,4	1,0	3	37,7
11,6	-30,5	0,5	2	37,4	11,7	-28,7	0,6	2	37,5	11,8	-27,1	0,7	2	37,7	11,9	-25,7	0,8	2	37,8	12,0	-24,5	0,9	3	37,9
29,0					29,1					29,2					29,3					29,4				
29,0	29,0	40,1	100	0,0	29,1	29,1	40,4	100	0,0	29,2	29,2	40,6	100	0,0	29,3	29,3	40,8	100	0,0	29,4	29,4	41,1	100	0,0
28,9	28,9	39,8	100	0,3	29,0	29,0	40,1	100	0,3	29,1	29,1	40,3	100	0,3	29,2	29,2	40,5	100	0,3	29,3	29,3	40,8	100	0,3
28,8	28,7	39,5	99	0,6	28,9	28,8	39,7	99	0,6	29,0	28,9	40,0	99	0,6	29,1	29,0	40,2	99	0,6	29,2	29,1	40,4	99	0,6
28,7	28,6	39,2	98	0,9	28,8	28,7	39,4	98	0,9	28,9	28,8	39,7	98	0,9	29,0	28,9	39,9	98	0,9	29,1	29,0	40,1	98	1,0
28,6	28,5	38,9	97	1,2	28,7	28,6	39,1	97	1,3	28,8	28,7	39,4	97	1,3	28,9	28,8	39,6	97	1,3	29,0	28,9	39,8	97	1,3
28,5	28,3	38,6	97	1,6	28,6	28,4	38,8	97	1,6	28,7	28,5	39,0	97	1,6	28,8	28,6	39,3	97	1,6	28,9	28,7			

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
28,5					28,6					28,7					28,8					28,9				
17,0	7,1	10,1	26	28,9	17,1	7,3	10,2	27	29,0	17,2	7,4	10,4	27	29,1	17,3	7,6	10,5	27	29,2	17,4	7,8	10,6	27	29,3
16,9	6,8	9,9	26	29,1	17,0	7,0	10,0	26	29,2	17,1	7,1	10,2	26	29,3	17,2	7,3	10,3	26	29,4	17,3	7,5	10,4	27	29,5
16,8	6,5	9,7	25	29,3	16,9	6,7	9,8	26	29,4	17,0	6,8	9,9	26	29,5	17,1	7,0	10,1	26	29,6	17,2	7,2	10,2	26	29,7
16,7	6,2	9,5	25	29,5	16,8	6,4	9,6	25	29,6	16,9	6,5	9,7	25	29,7	17,0	6,7	9,9	25	29,8	17,1	6,9	10,0	26	29,9
16,6	5,9	9,3	24	29,7	16,7	6,1	9,4	25	29,8	16,8	6,2	9,5	25	29,9	16,9	6,4	9,7	25	30,0	17,0	6,6	9,8	25	30,1
16,5	5,6	9,1	24	29,9	16,6	5,8	9,2	24	30,0	16,7	5,9	9,3	24	30,1	16,8	6,1	9,5	24	30,2	16,9	6,3	9,6	25	30,3
16,4	5,2	8,9	23	30,1	16,5	5,4	9,0	23	30,2	16,6	5,6	9,1	24	30,3	16,7	5,8	9,3	24	30,4	16,8	6,0	9,4	24	30,5
16,3	4,9	8,7	23	30,3	16,4	5,1	8,8	23	30,4	16,5	5,3	8,9	23	30,5	16,6	5,5	9,1	23	30,6	16,7	5,7	9,2	23	30,7
16,2	4,6	8,5	22	30,5	16,3	4,8	8,6	22	30,6	16,4	5,0	8,7	23	30,7	16,5	5,2	8,9	23	30,8	16,6	5,4	9,0	23	30,9
16,1	4,3	8,3	22	30,7	16,2	4,5	8,4	22	30,8	16,3	4,7	8,5	22	30,9	16,4	4,8	8,7	22	31,0	16,5	5,0	8,8	22	31,1
16,0	3,9	8,1	21	30,9	16,1	4,1	8,2	21	31,0	16,2	4,3	8,3	22	31,1	16,3	4,5	8,5	22	31,2	16,4	4,7	8,6	22	31,3
15,9	3,6	7,9	21	31,1	16,0	3,8	8,0	21	31,2	16,1	4,0	8,1	21	31,3	16,2	4,2	8,3	21	31,4	16,3	4,4	8,4	21	31,5
15,8	3,2	7,7	20	31,3	15,9	3,4	7,8	20	31,4	16,0	3,6	8,0	21	31,5	16,1	3,8	8,1	21	31,6	16,2	4,0	8,2	21	31,7
15,7	2,9	7,5	20	31,5	15,8	3,1	7,6	20	31,6	15,9	3,3	7,8	20	31,7	16,0	3,5	7,9	20	31,8	16,1	3,7	8,0	21	31,9
15,6	2,5	7,3	19	31,7	15,7	2,7	7,4	19	31,8	15,8	2,9	7,6	20	31,9	15,9	3,1	7,7	20	32,0	16,0	3,3	7,8	20	32,1
15,5	2,1	7,1	19	31,9	15,6	2,3	7,3	19	32,0	15,7	2,5	7,4	19	32,1	15,8	2,8	7,5	19	32,2	15,9	3,0	7,6	20	32,3
15,4	1,7	6,9	18	32,1	15,5	2,0	7,1	18	32,2	15,6	2,2	7,2	19	32,3	15,7	2,4	7,3	19	32,4	15,8	2,6	7,4	19	32,5
15,3	1,3	6,8	18	32,2	15,4	1,6	6,9	18	32,4	15,5	1,8	7,0	18	32,5	15,6	2,0	7,1	18	32,6	15,7	2,2	7,2	19	32,7
15,2	0,9	6,6	17	32,4	15,3	1,2	6,7	18	32,6	15,4	1,4	6,8	18	32,7	15,5	1,6	6,9	18	32,8	15,6	1,9	7,0	18	32,9
15,1	0,5	6,4	17	32,6	15,2	0,8	6,5	17	32,7	15,3	1,0	6,6	17	32,9	15,4	1,2	6,7	17	33,0	15,5	1,5	6,8	18	33,1
15,0	0,1	6,2	16	32,8	15,1	0,4	6,3	17	32,9	15,2	0,6	6,4	17	33,1	15,3	0,8	6,5	17	33,2	15,4	1,1	6,6	17	33,3
14,9	-0,3	6,0	16	33,0	15,0	-0,1	6,1	16	33,1	15,1	0,2	6,2	16	33,2	15,2	0,4	6,3	16	33,4	15,3	0,7	6,4	17	33,5
14,8	-0,8	5,8	15	33,2	14,9	-0,5	5,9	16	33,3	15,0	-0,3	6,0	16	33,4	15,1	0,0	6,1	16	33,6	15,2	0,2	6,2	16	33,7
14,7	-1,2	5,6	15	33,4	14,8	-0,9	5,7	15	33,5	14,9	-0,7	5,8	15	33,6	15,0	-0,4	5,9	15	33,7	15,1	-0,2	6,1	16	33,9
14,6	-1,7	5,4	14	33,6	14,7	-1,4	5,5	15	33,7	14,8	-1,1	5,6	15	33,8	14,9	-0,9	5,8	15	33,9	15,0	-0,6	5,9	15	34,1
14,5	-2,1	5,2	14	33,8	14,6	-1,9	5,4	14	33,9	14,7	-1,6	5,5	14	34,0	14,8	-1,3	5,6	15	34,1	14,9	-1,1	5,7	15	34,2
14,4	-2,6	5,1	13	33,9	14,5	-2,3	5,2	14	34,1	14,6	-2,1	5,3	14	34,2	14,7	-1,8	5,4	14	34,3	14,8	-1,5	5,5	14	34,4
14,3	-3,1	4,9	13	34,1	14,4	-2,8	5,0	13	34,2	14,5	-2,6	5,1	13	34,4	14,6	-2,3	5,2	14	34,5	14,7	-2,0	5,3	14	34,6
14,2	-3,6	4,7	13	34,3	14,3	-3,4	4,8	13	34,4	14,4	-3,1	4,9	13	34,6	14,5	-2,8	5,0	13	34,7	14,6	-2,5	5,1	13	34,8
14,1	-4,2	4,5	12	34,5	14,2	-3,9	4,6	12	34,6	14,3	-3,6	4,7	12	34,7	14,4	-3,3	4,8	13	34,9	14,5	-3,0	4,9	13	35,0
14,0	-4,7	4,3	12	34,7	14,1	-4,4	4,4	12	34,8	14,2	-4,1	4,5	12	34,9	14,3	-3,8	4,6	12	35,1	14,4	-3,5	4,7	12	35,2
13,9	-5,3	4,1	11	34,9	14,0	-5,0	4,2	11	35,0	14,1	-4,7	4,3	12	35,1	14,2	-4,4	4,4	12	35,2	14,3	-4,0	4,5	12	35,4
13,8	-5,9	4,0	11	35,0	13,9	-5,6	4,1	11	35,2	14,0	-5,2	4,2	11	35,3	14,1	-4,9	4,3	11	35,4	14,2	-4,6	4,4	11	35,5
13,7	-6,5	3,8	10	35,2	13,8	-6,2	3,9	10	35,4	13,9	-5,8	4,0	11	35,5	14,0	-5,5	4,1	11	35,6	14,1	-5,2	4,2	11	35,7
13,6	-7,2	3,6	10	35,4	13,7	-6,8	3,7	10	35,5	13,8	-6,4	3,8	10	35,7	13,9	-6,1	3,9	10	35,8	14,0	-5,8	4,0	11	35,9
13,5	-7,8	3,4	9	35,6	13,6	-7,5	3,5	9	35,7	13,7	-7,1	3,6	10	35,8	13,8	-6,7	3,7	10	36,0	13,9	-6,4	3,8	10	36,1
13,4	-8,5	3,2	9	35,8	13,5	-8,1	3,3	9	35,9	13,6	-7,8	3,4	9	36,0	13,7	-7,4	3,5	9	36,2	13,8	-7,0	3,6	10	36,3
13,3	-9,3	3,1	8	35,9	13,4	-8,8	3,2	9	36,1	13,5	-8,4	3,2	9	36,2	13,6	-8,1	3,3	9	36,3	13,7	-7,7	3,4	9	36,5
13,2	-10,0	2,9	8	36,1	13,3	-9,6	3,0	8	36,3	13,4	-9,2	3,1	8	36,4	13,5	-8,8	3,2	8	36,5	13,6	-8,4	3,3	9	36,6
13,1	-10,8	2,7	7	36,3	13,2	-10,4	2,8	8	36,4	13,3	-9,9	2,9	8	36,6	13,4	-9,5	3,0	8	36,7	13,5	-9,1	3,1	8	36,8
13,0	-11,7	2,5	7	36,5	13,1	-11,2	2,6	7	36,6	13,2	-10,8	2,7	7	36,7	13,3	-10,3	2,8	8	36,9	13,4	-9,9	2,9	8	37,0
12,9	-12,6	2,3	6	36,7	13,0	-12,1	2,4	7	36,8	13,1	-11,6	2,5	7	36,9	13,2	-11,1	2,6	7	37,1	13,3	-10,7	2,7	7	37,2
12,8	-13,6	2,2	6	36,8	12,9	-13,0	2,3	6	37,0	13,0	-12,5	2,4	6	37,1	13,1	-12,0	2,5	7	37,2	13,2	-11,5	2,5	7	37,4
12,7	-14,6	2,0	6	37,0	12,8	-14,0	2,1	6	37,1	12,9	-13,5	2,2	6	37,3	13,0	-12,9	2,3	6	37,4	13,1	-12,4	2,4	6	37,5
12,6	-15,7	1,8	5	37,2	12,7	-15,1	1,9	5	37,3	12,8	-14,5	2,0	6	37,5	12,9	-13,9	2,1	6	37,6	13,0	-13,4	2,2	6	37,7
12,5	-16,9	1,6	5	37,4	12,6	-16,3	1,7	5	37,5	12,7	-15,6	1,8	5	37,6	12,8	-15,0	1,9	5	37,8	12,9	-14,4	2,0	6	37,9
12,4	-18,3	1,5	4	37,5	12,5	-17,5	1,6	4	37,7	12,6	-16,8	1,7	5	37,8	12,7	-16,2	1,7	5	37,9	12,8	-15,5	1,8	5	38,1
12,3	-19,8	1,3	4	37,7	12,4	-18,9	1,4	4	37,8	12,5	-18,2	1,5	4	38,0	12,6	-17,4	1,6	4	38,1	12,7	-16,7	1,7	5	38,2
12,2	-21,4	1,1	3	37,9	12,3	-20,5	1,2	4	38,0	12,4	-19,6	1,3	4	38,2	12,5	-18,8	1,4	4	38,3	12,6	-18,1	1,5	4	38,4
12,1	-23,3	0,9	3	38,1	12,2	-22,3	1,0	3	38,2	12,3	-21,3	1,1	3	38,3	12,4	-20,4	1,2	4	38,5	12,5	-19,5	1,3	4	38,6
29,5					29,6					29,7					29,8					29,9				
29,5	29,5	41,3	100	0,0	29,6	29,6	41,6	100	0,0	29,7	29,7	41,8	100	0,0	29,8	29,8	42,0	100	0,0	29,9	29,9	42,3	100	0,0
29,4	29,4	41,0	100	0,3	29,5	29,5	41,2	100	0,3	29,6	29,6	41,5	100	0,3	29,7	29,7	41,7	100	0,3	29,8	29,8	42,0	100	0,3
29,3	29,2	40,7	99	0,6	29,4	29,3	40,9	99	0,6	29,5	29,4	41,2	99	0,6	29,6	29,5	41,4	99	0,6	29,7	29,6	41,6	99	0,6
29,2	29,1	40,4	98	1,0	29,3	29,2	40,6	98	1,0	29,4	29,3	40,8	98	1,0	29,5	29,4	41,1	98	1,0	29,6	29,5	41,3	98	1,0
29,1	29,0	40,0	97	1,3	29,2	29,1	40,3	97	1,3	29,3	29,2	40,5	97	1,3	29,4	29,3	40,8	97						



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
29,0					29,1					29,2					29,3					29,4				
26,5	25,5	32,7	82	7,5	26,6	25,6	32,9	82	7,5	26,7	25,7	33,1	82	7,5	26,8	25,8	33,3	82	7,6	26,9	25,9	33,5	82	7,6
26,4	25,3	32,4	81	7,8	26,5	25,4	32,6	81	7,8	26,6	25,5	32,8	81	7,8	26,7	25,6	33,0	81	7,9	26,8	25,7	33,2	81	7,9
26,3	25,2	32,1	80	8,1	26,4	25,3	32,3	80	8,1	26,5	25,4	32,5	80	8,1	26,6	25,5	32,7	81	8,2	26,7	25,6	32,9	81	8,2
26,2	25,0	31,8	80	8,3	26,3	25,1	32,0	80	8,4	26,4	25,2	32,2	80	8,4	26,5	25,3	32,4	80	8,4	26,6	25,4	32,6	80	8,5
26,1	24,9	31,5	79	8,6	26,2	25,0	31,7	79	8,7	26,3	25,1	31,9	79	8,7	26,4	25,2	32,1	79	8,7	26,5	25,3	32,3	79	8,8
26,0	24,7	31,2	78	8,9	26,1	24,8	31,4	78	8,9	26,2	24,9	31,6	78	9,0	26,3	25,0	31,8	78	9,0	26,4	25,2	32,0	78	9,0
25,9	24,6	31,0	78	9,2	26,0	24,7	31,2	78	9,2	26,1	24,8	31,4	78	9,3	26,2	24,9	31,6	78	9,3	26,3	25,0	31,8	78	9,3
25,8	24,4	30,7	77	9,5	25,9	24,5	30,9	77	9,5	26,0	24,6	31,1	77	9,5	26,1	24,7	31,3	77	9,6	26,2	24,9	31,5	77	9,6
25,7	24,3	30,4	76	9,7	25,8	24,4	30,6	76	9,8	25,9	24,5	30,8	76	9,8	26,0	24,6	31,0	76	9,9	26,1	24,7	31,2	76	9,9
25,6	24,1	30,1	76	10,0	25,7	24,2	30,3	76	10,1	25,8	24,3	30,5	76	10,1	25,9	24,4	30,7	76	10,1	26,0	24,5	30,9	76	10,2
25,5	24,0	29,8	75	10,3	25,6	24,1	30,0	75	10,3	25,7	24,2	30,2	75	10,4	25,8	24,3	30,4	75	10,4	25,9	24,4	30,6	75	10,5
25,4	23,8	29,6	74	10,6	25,5	23,9	29,8	74	10,6	25,6	24,0	30,0	74	10,7	25,7	24,1	30,2	74	10,7	25,8	24,2	30,3	74	10,7
25,3	23,7	29,3	73	10,8	25,4	23,8	29,5	74	10,9	25,5	23,9	29,7	74	10,9	25,6	24,0	29,9	74	11,0	25,7	24,1	30,1	74	11,0
25,2	23,5	29,0	73	11,1	25,3	23,6	29,2	73	11,2	25,4	23,7	29,4	73	11,2	25,5	23,8	29,6	73	11,2	25,6	23,9	29,8	73	11,3
25,1	23,3	28,8	72	11,4	25,2	23,5	28,9	72	11,4	25,3	23,6	29,1	72	11,5	25,4	23,7	29,3	72	11,5	25,5	23,8	29,5	72	11,6
25,0	23,2	28,5	71	11,7	25,1	23,3	28,7	72	11,7	25,2	23,4	28,9	72	11,8	25,3	23,5	29,1	72	11,8	25,4	23,6	29,2	72	11,8
24,9	23,0	28,2	71	11,9	25,0	23,1	28,4	71	12,0	25,1	23,2	28,6	71	12,0	25,2	23,4	28,8	71	12,1	25,3	23,5	29,0	71	12,1
24,8	22,9	27,9	70	12,2	24,9	23,0	28,1	70	12,2	25,0	23,1	28,3	70	12,3	25,1	23,2	28,5	70	12,3	25,2	23,3	28,7	70	12,4
24,7	22,7	27,7	69	12,5	24,8	22,8	27,9	70	12,5	24,9	22,9	28,0	70	12,6	25,0	23,0	28,2	70	12,6	25,1	23,2	28,4	70	12,7
24,6	22,6	27,4	69	12,7	24,7	22,7	27,6	69	12,8	24,8	22,8	27,8	69	12,8	24,9	22,9	28,0	69	12,9	25,0	23,0	28,2	69	12,9
24,5	22,4	27,1	68	13,0	24,6	22,5	27,3	68	13,1	24,7	22,6	27,5	68	13,1	24,8	22,7	27,7	68	13,1	24,9	22,8	27,9	68	13,2
24,4	22,2	26,9	67	13,3	24,5	22,3	27,1	68	13,3	24,6	22,5	27,2	68	13,4	24,7	22,6	27,4	68	13,4	24,8	22,7	27,6	68	13,5
24,3	22,1	26,6	67	13,5	24,4	22,2	26,8	67	13,6	24,5	22,3	27,0	67	13,6	24,6	22,4	27,2	67	13,7	24,7	22,5	27,3	67	13,7
24,2	21,9	26,3	66	13,8	24,3	22,0	26,5	66	13,8	24,4	22,1	26,7	66	13,9	24,5	22,2	26,9	66	13,9	24,6	22,4	27,1	66	14,0
24,1	21,7	26,1	65	14,1	24,2	21,9	26,3	66	14,1	24,3	22,0	26,4	66	14,2	24,4	22,1	26,6	66	14,2	24,5	22,2	26,8	66	14,3
24,0	21,6	25,8	65	14,3	24,1	21,7	26,0	65	14,4	24,2	21,8	26,2	65	14,4	24,3	21,9	26,4	65	14,5	24,4	22,0	26,5	65	14,5
23,9	21,4	25,6	64	14,6	24,0	21,5	25,7	64	14,6	24,1	21,6	25,9	64	14,7	24,2	21,8	26,1	64	14,7	24,3	21,9	26,3	64	14,8
23,8	21,2	25,3	64	14,8	23,9	21,4	25,5	64	14,9	24,0	21,5	25,7	64	14,9	24,1	21,6	25,8	64	15,0	24,2	21,7	26,0	64	15,1
23,7	21,1	25,0	63	15,1	23,8	21,2	25,2	63	15,2	23,9	21,3	25,4	63	15,2	24,0	21,4	25,6	63	15,3	24,1	21,5	25,8	63	15,3
23,6	20,9	24,8	62	15,4	23,7	21,0	25,0	62	15,4	23,8	21,1	25,1	62	15,5	23,9	21,3	25,3	62	15,5	24,0	21,4	25,5	63	15,6
23,5	20,7	24,5	62	15,6	23,6	20,9	24,7	62	15,7	23,7	21,0	24,9	62	15,7	23,8	21,1	25,1	62	15,8	23,9	21,2	25,2	62	15,8
23,4	20,6	24,3	61	15,9	23,5	20,7	24,5	61	15,9	23,6	20,8	24,6	61	16,0	23,7	20,9	24,8	61	16,0	23,8	21,0	25,0	61	16,1
23,3	20,4	24,0	60	16,1	23,4	20,5	24,2	60	16,2	23,5	20,6	24,4	61	16,2	23,6	20,7	24,5	61	16,3	23,7	20,9	24,7	61	16,4
23,2	20,2	23,8	60	16,4	23,3	20,3	23,9	60	16,4	23,4	20,5	24,1	60	16,5	23,5	20,6	24,3	60	16,6	23,6	20,7	24,5	60	16,6
23,1	20,1	23,5	59	16,6	23,2	20,2	23,7	59	16,7	23,3	20,3	23,9	59	16,7	23,4	20,4	24,0	59	16,8	23,5	20,5	24,2	59	16,9
23,0	19,9	23,3	58	16,9	23,1	20,0	23,4	59	16,9	23,2	20,1	23,6	59	17,0	23,3	20,2	23,8	59	17,1	23,4	20,3	24,0	59	17,1
22,9	19,7	23,0	58	17,1	23,0	19,8	23,2	58	17,2	23,1	19,9	23,4	58	17,3	23,2	20,1	23,5	58	17,3	23,3	20,2	23,7	58	17,4
22,8	19,5	22,8	57	17,4	22,9	19,6	22,9	57	17,4	23,0	19,8	23,1	57	17,5	23,1	19,9	23,3	57	17,6	23,2	20,0	23,4	58	17,6
22,7	19,4	22,5	57	17,6	22,8	19,5	22,7	57	17,7	22,9	19,6	22,9	57	17,8	23,0	19,7	23,0	57	17,8	23,1	19,8	23,2	57	17,9
22,6	19,2	22,3	56	17,9	22,7	19,3	22,4	56	17,9	22,8	19,4	22,6	56	18,0	22,9	19,5	22,8	56	18,1	23,0	19,7	22,9	56	18,1
22,5	19,0	22,0	55	18,1	22,6	19,1	22,2	55	18,2	22,7	19,2	22,4	56	18,3	22,8	19,4	22,5	56	18,3	22,9	19,5	22,7	56	18,4
22,4	18,8	21,8	55	18,4	22,5	18,9	21,9	55	18,4	22,6	19,1	22,1	55	18,5	22,7	19,2	22,3	55	18,6	22,8	19,3	22,4	55	18,6
22,3	18,6	21,5	54	18,6	22,4	18,8	21,7	54	18,7	22,5	18,9	21,9	54	18,8	22,6	19,0	22,0	54	18,8	22,7	19,1	22,2	55	18,9
22,2	18,5	21,3	54	18,9	22,3	18,6	21,4	54	18,9	22,4	18,7	21,6	54	19,0	22,5	18,8	21,8	54	19,1	22,6	18,9	21,9	54	19,1
22,1	18,3	21,0	53	19,1	22,2	18,4	21,2	53	19,2	22,3	18,5	21,4	53	19,2	22,4	18,6	21,5	53	19,3	22,5	18,8	21,7	53	19,4
22,0	18,1	20,8	52	19,3	22,1	18,2	21,0	52	19,4	22,2	18,3	21,1	53	19,5	22,3	18,5	21,3	53	19,6	22,4	18,6	21,4	53	19,6
21,9	17,9	20,6	52	19,6	22,0	18,0	20,7	52	19,7	22,1	18,1	20,9	52	19,7	22,2	18,3	21,0	52	19,8	22,3	18,4	21,2	52	19,9
21,8	17,7	20,3	51	19,8	21,9	17,8	20,5	51	19,9	22,0	18,0	20,6	51	20,0	22,1	18,1	20,8	51	20,0	22,2	18,2	21,0	52	20,1
21,7	17,5	20,1	51	20,1	21,8	17,6	20,2	51	20,1	21,9	17,8	20,4	51	20,2	22,0	18,1	20,9	51	20,2	22,1	18,2	21,1	52	20,2
21,6	17,3	19,8	50	20,3	21,7	17,5	20,0	50	20,4	21,8	17,6	20,2	50	20,5	21,9	17,7	20,3	50	20,5	22,0	18,3	21,3	52	20,3
21,5	17,1	19,6	49	20,5	21,6	17,3	19,8	49	20,6	21,7	17,4	19,9	50	20,7	21,8	17,5	20,1	50	20,8	22,1	18,4	21,5	53	20,4
21,4	16,9	19,4	49	20,8	21,5	17,1	19,5	49	20,9	21,6	17,2	19,7	49	20,9	21,7	17,3	19,8	49	21,0	22,2	18,5	21,7	53	20,5
21,3	16,8	19,1	48	21,0	21,4	16,9	19,3	48	21,1	21,5	17,0	19,4	48	21,2	21,6	17,1	19,6	48	21,3	22,3	18,6	21,9	54	20,6
21,2	16,6	18,9	48	21,3	21,3	16,7	19,0	48	21,3	21,4	16,8	19,2	48	21,4	21,5	16,9	19,4	48	21,5	22,4	18,7	22,1	54	20,7

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
29,5					29,6					29,7					29,8					29,9									
27,0	26,0	33,7	82	7,6	27,1	26,1	33,9	82	7,7	27,2	26,2	34,1	82	7,7	27,3	26,3	34,3	82	7,7	27,4	26,4	34,5	82	7,7	27,5	26,5	34,7	82	7,7
26,9	25,9	33,4	81	7,9	27,0	26,0	33,6	81	8,0	27,1	26,1	33,8	81	8,0	27,2	26,2	34,0	81	8,0	27,3	26,3	34,2	81	8,0	27,4	26,4	34,4	81	8,0
26,8	25,7	33,1	81	8,2	26,9	25,8	33,3	81	8,2	27,0	25,9	33,5	81	8,3	27,1	26,0	33,7	81	8,3	27,2	26,1	33,9	81	8,3	27,3	26,2	34,1	81	8,3
26,7	25,6	32,8	80	8,5	26,8	25,7	33,0	80	8,5	26,9	25,8	33,2	80	8,6	27,0	25,9	33,4	80	8,6	27,1	26,0	33,6	80	8,6	27,2	26,1	33,8	80	8,6
26,6	25,4	32,5	79	8,8	26,7	25,5	32,7	79	8,8	26,8	25,6	32,9	79	8,9	26,9	25,7	33,1	79	8,9	27,0	25,8	33,3	79	8,9	27,1	25,9	33,5	79	8,9
26,5	25,3	32,2	79	9,1	26,6	25,4	32,4	79	9,1	26,7	25,5	32,7	79	9,1	26,8	25,6	32,9	79	9,2	26,9	25,7	33,1	79	9,2	27,0	25,8	33,3	79	9,2
26,4	25,1	32,0	78	9,4	26,5	25,2	32,2	78	9,4	26,6	25,3	32,4	78	9,4	26,7	25,4	32,6	78	9,5	26,8	25,5	32,8	78	9,5	26,9	25,6	33,0	78	9,5
26,3	25,0	31,7	77	9,6	26,4	25,1	31,9	77	9,7	26,5	25,2	32,1	77	9,7	26,6	25,3	32,3	77	9,8	26,7	25,4	32,5	77	9,8	26,8	25,5	32,7	77	9,8
26,2	24,8	31,4	76	9,9	26,3	24,9	31,6	77	10,0	26,4	25,0	31,8	77	10,0	26,5	25,1	32,0	77	10,0	26,6	25,2	32,2	77	10,1	26,7	25,4	32,4	77	10,1
26,1	24,7	31,1	76	10,2	26,2	24,8	31,3	76	10,2	26,3	24,9	31,5	76	10,3	26,4	25,0	31,7	76	10,3	26,5	25,1	31,9	76	10,4	26,6	25,2	32,1	76	10,4
26,0	24,5	30,8	75	10,5	26,1	24,6	31,0	75	10,5	26,2	24,7	31,2	75	10,6	26,3	24,8	31,4	75	10,6	26,4	24,9	31,6	75	10,6	26,5	25,0	31,8	75	10,6
25,9	24,4	30,5	74	10,8	26,0	24,5	30,7	74	10,8	26,1	24,6	30,9	75	10,9	26,2	24,7	31,1	75	10,9	26,3	24,8	31,3	75	10,9	26,4	24,9	31,5	75	10,9
25,8	24,2	30,3	74	11,1	25,9	24,3	30,5	74	11,1	26,0	24,4	30,7	74	11,1	26,1	24,5	30,9	74	11,2	26,2	24,6	31,1	74	11,2	26,3	24,7	31,3	74	11,2
25,7	24,0	30,0	73	11,3	25,8	24,2	30,2	73	11,4	25,9	24,3	30,4	73	11,4	26,0	24,4	30,6	73	11,5	26,1	24,5	30,8	73	11,5	26,2	24,6	31,0	73	11,5
25,6	23,9	29,7	72	11,6	25,7	24,0	29,9	72	11,6	25,8	24,1	30,1	73	11,7	25,9	24,2	30,3	73	11,7	26,0	24,3	30,5	73	11,8	26,1	24,4	30,7	73	11,8
25,5	23,7	29,4	72	11,9	25,6	23,8	29,6	72	11,9	25,7	24,0	29,8	72	12,0	25,8	24,1	30,0	72	12,0	25,9	24,2	30,2	72	12,1	26,0	24,3	30,4	72	12,1
25,4	23,6	29,2	71	12,2	25,5	23,7	29,4	71	12,2	25,6	23,8	29,5	71	12,2	25,7	23,9	29,7	71	12,3	25,8	24,0	29,9	71	12,3	25,9	24,1	30,1	71	12,3
25,3	23,4	28,9	70	12,4	25,4	23,5	29,1	70	12,5	25,5	23,6	29,3	71	12,5	25,6	23,8	29,5	71	12,6	25,7	23,9	29,7	71	12,6	25,8	24,0	29,9	71	12,6
25,2	23,3	28,6	70	12,7	25,3	23,4	28,8	70	12,8	25,4	23,5	29,0	70	12,8	25,5	23,6	29,2	70	12,8	25,6	23,7	29,4	70	12,9	25,7	23,8	29,6	70	12,9
25,1	23,1	28,3	69	13,0	25,2	23,2	28,5	69	13,0	25,3	23,3	28,7	69	13,1	25,4	23,4	28,9	69	13,1	25,5	23,5	29,1	69	13,2	25,6	23,6	29,3	69	13,2
25,0	22,9	28,1	68	13,2	25,1	23,1	28,3	69	13,3	25,2	23,2	28,5	69	13,3	25,3	23,3	28,7	69	13,4	25,4	23,4	28,9	69	13,4	25,5	23,5	29,1	69	13,4
24,9	22,8	27,8	68	13,5	25,0	22,9	28,0	68	13,6	25,1	23,0	28,2	68	13,6	25,2	23,1	28,4	68	13,7	25,3	23,2	28,6	68	13,7	25,4	23,3	28,8	68	13,7
24,8	22,6	27,5	67	13,8	24,9	22,7	27,7	67	13,8	25,0	22,9	27,9	67	13,9	25,1	23,0	28,1	67	13,9	25,2	23,1	28,3	67	14,0	25,3	23,2	28,5	67	14,0
24,7	22,5	27,3	66	14,1	24,8	22,6	27,5	67	14,1	24,9	22,7	27,7	67	14,2	25,0	22,8	27,9	67	14,2	25,1	22,9	28,1	67	14,3	25,2	23,0	28,3	67	14,3
24,6	22,3	27,0	66	14,3	24,7	22,4	27,2	66	14,4	24,8	22,5	27,4	66	14,4	24,9	22,6	27,6	66	14,5	25,0	22,8	27,8	66	14,5	25,1	22,9	28,0	66	14,5
24,5	22,1	26,7	65	14,6	24,6	22,3	26,9	65	14,6	24,7	22,4	27,1	65	14,7	24,8	22,5	27,3	65	14,7	24,9	22,6	27,5	65	14,8	25,0	22,7	27,7	65	14,8
24,4	22,0	26,5	65	14,9	24,5	22,1	26,7	65	14,9	24,6	22,2	26,8	65	15,0	24,7	22,3	27,0	65	15,0	24,8	22,4	27,2	65	15,1	24,9	22,5	27,4	65	15,1
24,3	21,8	26,2	64	15,1	24,4	21,9	26,4	64	15,2	24,5	22,0	26,6	64	15,2	24,6	22,2	26,8	64	15,3	24,7	22,3	27,0	64	15,3	24,8	22,4	27,2	64	15,4
24,2	21,6	25,9	63	15,4	24,3	21,8	26,1	63	15,4	24,4	21,9	26,3	63	15,5	24,5	22,0	26,5	64	15,5	24,6	22,1	26,7	64	15,6	24,7	22,2	26,9	64	15,6
24,1	21,5	25,7	63	15,6	24,2	21,6	25,9	63	15,7	24,3	21,7	26,0	63	15,8	24,4	21,8	26,2	63	15,8	24,5	21,9	26,4	63	15,9	24,6	22,0	26,6	63	15,9
24,0	21,3	25,4	62	15,9	24,1	21,4	25,6	62	16,0	24,2	21,5	25,8	62	16,0	24,3	21,7	26,0	62	16,1	24,4	21,8	26,1	62	16,1	24,5	21,9	26,3	62	16,1
23,9	21,1	25,2	61	16,2	24,0	21,3	25,3	61	16,2	24,1	21,4	25,5	62	16,3	24,2	21,5	25,7	62	16,3	24,3	21,6	25,9	62	16,4	24,4	21,7	26,1	62	16,4
23,8	21,0	24,9	61	16,4	23,9	21,1	25,1	61	16,5	24,0	21,2	25,3	61	16,5	24,1	21,3	25,4	61	16,6	24,2	21,4	25,6	61	16,7	24,3	21,5	25,8	61	16,7
23,7	20,8	24,6	60	16,7	23,8	20,9	24,8	60	16,7	23,9	21,0	25,0	60	16,8	24,0	21,2	25,2	60	16,9	24,1	21,3	25,4	60	16,9	24,2	21,4	25,6	60	16,9
23,6	20,6	24,4	60	16,9	23,7	20,8	24,6	60	17,0	23,8	20,9	24,7	60	17,1	23,9	21,0	24,9	60	17,1	24,0	21,1	25,1	60	17,2	24,1	21,2	25,3	60	17,2
23,5	20,5	24,1	59	17,2	23,6	20,6	24,3	59	17,3	23,7	20,7	24,5	59	17,3	23,8	20,8	24,7	59	17,4	23,9	20,9	24,8	59	17,4	24,0	21,0	25,0	59	17,4
23,4	20,3	23,9	58	17,4	23,5	20,4	24,0	58	17,5	23,6	20,5	24,2	58	17,6	23,7	20,6	24,4	59	17,6	23,8	20,8	24,6	59	17,7	23,9	20,9	24,7	59	17,7
23,3	20,1	23,6	58	17,7	23,4	20,2	23,8	58	17,8	23,5	20,4	24,0	58	17,8	23,6	20,5	24,1	58	17,9	23,7	20,6	24,3	58	18,0	23,8	20,8	24,5	58	18,0
23,2	19,9	23,4	57	18,0	23,3	20,1	23,5	57	18,0	23,4	20,2	23,7	57	18,1	23,5	20,3	23,9	57	18,2	23,6	20,4	24,1	57	18,2	23,7	20,5	24,3	57	18,2
23,1	19,8	23,1	56	18,2	23,2	19,9	23,3	57	18,3	23,3	20,0	23,5	57	18,3	23,4	20,1	23,6	57	18,4	23,5	20,2	23,8	57	18,5	23,6	20,3	24,0	57	18,5
23,0	19,6	22,9	56	18,5	23,1	19,7	23,0	56	18,5	23,2	19,8	23,2	56	18,6	23,3	20,0	23,4	56	18,7	23,4	20,1	23,5	56	18,7	23,5	20,2	23,7	56	18,7
22,9	19,4	22,6	55	18,7	23,0	19,5	22,8	55	18,8	23,1	19,7	22,9	55	18,8	23,2	19,8	23,1	55	18,9	23,3	19,9	23,3	55	19,0	23,4	20,1	23,4	55	19,0
22,8	19,2	22,4	55	19,0	22,9	19,4	22,5	55	19,0	23,0	19,5	22,7	55	19,1	23,1	19,6	22,9	55	19,2	23,2	19,7	23,0	55	19,2	23,3	19,8	23,2	55	19,2
22,7	19,1	22,1	54	19,2	22,8	19,2	22,3	54	19,3	22,9	19,3	22,4	54	19,4	23,0	19,4	22,6	54	19,4	23,1	19,5	22,8	54	19,5	23,2	19,6	23,0	54	19,5
22,6	18,9	21,9	53	19,5	22,7	19,0	22,0	54	19,5	22,8	19,1																		

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
29,0					29,1					29,2					29,3					29,4				
18,7	11,1	13,3	34	26,9	18,8	11,3	13,4	34	27,0	18,9	11,4	13,5	34	27,1	19,0	11,6	13,7	34	27,2	19,1	11,7	13,8	34	27,3
18,6	10,9	13,0	33	27,1	18,7	11,0	13,2	33	27,2	18,8	11,2	13,3	33	27,3	18,9	11,3	13,4	33	27,4	19,0	11,5	13,6	34	27,5
18,5	10,6	12,8	32	27,3	18,6	10,8	13,0	33	27,4	18,7	10,9	13,1	33	27,5	18,8	11,1	13,2	33	27,6	18,9	11,2	13,4	33	27,7
18,4	10,4	12,6	32	27,5	18,5	10,5	12,7	32	27,6	18,6	10,7	12,9	32	27,7	18,7	10,8	13,0	32	27,8	18,8	11,0	13,1	33	27,9
18,3	10,1	12,4	31	27,7	18,4	10,3	12,5	32	27,8	18,5	10,4	12,7	32	27,9	18,6	10,6	12,8	32	28,0	18,7	10,7	12,9	32	28,1
18,2	9,8	12,2	31	28,0	18,3	10,0	12,3	31	28,1	18,4	10,2	12,5	31	28,2	18,5	10,3	12,6	31	28,3	18,6	10,5	12,7	31	28,4
18,1	9,6	12,0	30	28,2	18,2	9,7	12,1	30	28,3	18,3	9,9	12,2	31	28,4	18,4	10,1	12,4	31	28,5	18,5	10,2	12,5	31	28,6
18,0	9,3	11,8	30	28,4	18,1	9,5	11,9	30	28,5	18,2	9,6	12,0	30	28,6	18,3	9,8	12,2	30	28,7	18,4	10,0	12,3	30	28,8
17,9	9,1	11,6	29	28,6	18,0	9,2	11,7	29	28,7	18,1	9,4	11,8	30	28,8	18,2	9,5	11,9	30	28,9	18,3	9,7	12,1	30	29,0
17,8	8,8	11,4	29	28,8	17,9	9,0	11,5	29	28,9	18,0	9,1	11,6	29	29,0	18,1	9,3	11,7	29	29,1	18,2	9,4	11,9	29	29,2
17,7	8,5	11,1	28	29,0	17,8	8,7	11,3	28	29,1	17,9	8,8	11,4	29	29,2	18,0	9,0	11,5	29	29,3	18,1	9,2	11,7	29	29,4
17,6	8,2	10,9	28	29,2	17,7	8,4	11,1	28	29,3	17,8	8,6	11,2	28	29,4	17,9	8,7	11,3	28	29,5	18,0	8,9	11,4	28	29,6
17,5	8,0	10,7	27	29,4	17,6	8,1	10,9	27	29,5	17,7	8,3	11,0	28	29,6	17,8	8,5	11,1	28	29,7	17,9	8,6	11,2	28	29,8
17,4	7,7	10,5	27	29,6	17,5	7,8	10,6	27	29,7	17,6	8,0	10,8	27	29,8	17,7	8,2	10,9	27	29,9	17,8	8,4	11,0	27	30,1
17,3	7,4	10,3	26	29,8	17,4	7,6	10,4	26	29,9	17,5	7,7	10,6	27	30,0	17,6	7,9	10,7	27	30,2	17,7	8,1	10,8	27	30,3
17,2	7,1	10,1	26	30,0	17,3	7,3	10,2	26	30,1	17,4	7,4	10,4	26	30,3	17,5	7,6	10,5	26	30,4	17,6	7,8	10,6	26	30,5
17,1	6,8	9,9	25	30,2	17,2	7,0	10,0	25	30,3	17,3	7,1	10,2	26	30,5	17,4	7,3	10,3	26	30,6	17,5	7,5	10,4	26	30,7
17,0	6,5	9,7	25	30,4	17,1	6,7	9,8	25	30,6	17,2	6,9	9,9	25	30,7	17,3	7,0	10,1	25	30,8	17,4	7,2	10,2	25	30,9
16,9	6,2	9,5	24	30,6	17,0	6,4	9,6	24	30,8	17,1	6,6	9,7	24	30,9	17,2	6,7	9,9	25	31,0	17,3	6,9	10,0	25	31,1
16,8	5,9	9,3	24	30,8	16,9	6,1	9,4	24	31,0	17,0	6,2	9,5	24	31,1	17,1	6,4	9,7	24	31,2	17,2	6,6	9,8	24	31,3
16,7	5,6	9,1	23	31,0	16,8	5,7	9,2	23	31,2	16,9	5,9	9,3	23	31,3	17,0	6,1	9,5	24	31,4	17,1	6,3	9,6	24	31,5
16,6	5,2	8,9	23	31,2	16,7	5,4	9,0	23	31,4	16,8	5,6	9,1	23	31,5	16,9	5,8	9,3	23	31,6	17,0	6,0	9,4	23	31,7
16,5	4,9	8,7	22	31,4	16,6	5,1	8,8	22	31,6	16,7	5,3	8,9	23	31,7	16,8	5,5	9,1	23	31,8	16,9	5,7	9,2	23	31,9
16,4	4,6	8,5	22	31,6	16,5	4,8	8,6	22	31,8	16,6	5,0	8,7	22	31,9	16,7	5,2	8,9	22	32,0	16,8	5,4	9,0	22	32,1
16,3	4,2	8,3	21	31,8	16,4	4,4	8,4	21	32,0	16,5	4,6	8,5	22	32,1	16,6	4,8	8,7	22	32,2	16,7	5,0	8,8	22	32,3
16,2	3,9	8,1	21	32,0	16,3	4,1	8,2	21	32,2	16,4	4,3	8,3	21	32,3	16,5	4,5	8,5	21	32,4	16,6	4,7	8,6	21	32,5
16,1	3,5	7,9	20	32,2	16,2	3,8	8,0	20	32,4	16,3	4,0	8,1	21	32,5	16,4	4,2	8,3	21	32,6	16,5	4,4	8,4	21	32,7
16,0	3,2	7,7	20	32,4	16,1	3,4	7,8	20	32,6	16,2	3,6	7,9	20	32,7	16,3	3,8	8,1	20	32,8	16,4	4,0	8,2	20	32,9
15,9	2,8	7,5	19	32,6	16,0	3,0	7,6	19	32,7	16,1	3,3	7,7	20	32,9	16,2	3,5	7,9	20	33,0	16,3	3,7	8,0	20	33,1
15,8	2,5	7,3	19	32,8	15,9	2,7	7,4	19	32,9	16,0	2,9	7,5	19	33,1	16,1	3,1	7,7	19	33,2	16,2	3,3	7,8	19	33,3
15,7	2,1	7,1	18	33,0	15,8	2,3	7,2	18	33,1	15,9	2,5	7,4	19	33,3	16,0	2,7	7,5	19	33,4	16,1	3,0	7,6	19	33,5
15,6	1,7	6,9	18	33,2	15,7	1,9	7,0	18	33,3	15,8	2,1	7,2	18	33,5	15,9	2,4	7,3	18	33,6	16,0	2,6	7,4	18	33,7
15,5	1,3	6,7	17	33,4	15,6	1,5	6,8	17	33,5	15,7	1,8	7,0	18	33,6	15,8	2,0	7,1	18	33,8	15,9	2,2	7,2	18	33,9
15,4	0,9	6,5	17	33,6	15,5	1,1	6,7	17	33,7	15,6	1,4	6,8	17	33,8	15,7	1,6	6,9	17	34,0	15,8	1,8	7,0	18	34,1
15,3	0,5	6,4	16	33,8	15,4	0,7	6,5	17	33,9	15,5	1,0	6,6	17	34,0	15,6	1,2	6,7	17	34,2	15,7	1,4	6,8	17	34,3
15,2	0,1	6,2	16	34,0	15,3	0,3	6,3	16	34,1	15,4	0,5	6,4	16	34,2	15,5	0,8	6,5	16	34,4	15,6	1,0	6,6	17	34,5
15,1	-0,4	6,0	15	34,2	15,2	-0,1	6,1	16	34,3	15,3	0,1	6,2	16	34,4	15,4	0,4	6,3	16	34,5	15,5	0,6	6,4	16	34,7
15,0	-0,8	5,8	15	34,4	15,1	-0,6	5,9	15	34,5	15,2	-0,3	6,0	15	34,6	15,3	-0,1	6,1	15	34,7	15,4	0,2	6,2	16	34,9
14,9	-1,3	5,6	14	34,6	15,0	-1,0	5,7	15	34,7	15,1	-0,7	5,8	15	34,8	15,2	-0,5	5,9	15	34,9	15,3	-0,2	6,0	15	35,1
14,8	-1,7	5,4	14	34,7	14,9	-1,5	5,5	14	34,9	15,0	-1,2	5,6	14	35,0	15,1	-0,9	5,7	15	35,1	15,2	-0,7	5,8	15	35,2
14,7	-2,2	5,2	13	34,9	14,8	-1,9	5,3	14	35,1	14,9	-1,7	5,4	14	35,2	15,0	-1,4	5,5	14	35,3	15,1	-1,1	5,6	14	35,4
14,6	-2,7	5,0	13	35,1	14,7	-2,4	5,1	13	35,2	14,8	-2,1	5,2	13	35,4	14,9	-1,9	5,3	14	35,5	15,0	-1,6	5,5	14	35,6
14,5	-3,2	4,8	13	35,3	14,6	-2,9	4,9	13	35,4	14,7	-2,6	5,1	13	35,6	14,8	-2,4	5,2	13	35,7	14,9	-2,1	5,3	13	35,8
14,4	-3,7	4,7	12	35,5	14,5	-3,4	4,8	12	35,6	14,6	-3,1	4,9	12	35,7	14,7	-2,9	5,0	13	35,9	14,8	-2,6	5,1	13	36,0
14,3	-4,3	4,5	12	35,7	14,4	-4,0	4,6	12	35,8	14,5	-3,7	4,7	12	35,9	14,6	-3,4	4,8	12	36,1	14,7	-3,1	4,9	12	36,2
14,2	-4,8	4,3	11	35,9	14,3	-4,5	4,4	11	36,0	14,4	-4,2	4,5	12	36,1	14,5	-3,9	4,6	12	36,2	14,6	-3,6	4,7	12	36,4
14,1	-5,4	4,1	11	36,0	14,2	-5,1	4,2	11	36,2	14,3	-4,8	4,3	11	36,3	14,4	-4,5	4,4	11	36,4	14,5	-4,1	4,5	11	36,6
14,0	-6,0	3,9	10	36,2	14,1	-5,7	4,0	10	36,4	14,2	-5,4	4,1	11	36,5	14,3	-5,0	4,2	11	36,6	14,4	-4,7	4,3	11	36,7
13,9	-6,7	3,7	10	36,4	14,0	-6,3	3,8	10	36,5	14,1	-6,0	3,9	10	36,7	14,2	-5,6	4,0	10	36,8	14,3	-5,3	4,1	11	36,9
13,8	-7,3	3,6	9	36,6	13,9	-6,9	3,7	10	36,7	14,0	-6,6	3,8	10	36,9	14,1	-6,2	3,9	10	37,0	14,2	-5,9	4,0	10	37,1
13,7	-8,0	3,4	9	36,8	13,8	-7,6	3,5	9	36,9	13,9	-7,2	3,6	9	37,0	14,0	-6,9	3,7	9	37,2	14,1	-6,5	3,8	10	37,3
13,6	-8,7	3,2	8	37,0	13,7	-8,3	3,3	9	37,1	13,8	-7,9	3,4	9	37,2	13,9	-7,5	3,5	9	37,4	14,0	-7,2	3,6	9	37,5
13,5	-9,4	3,0	8	37,1	13,6	-9,0	3,1	8	37,3	13,7	-8,6	3,2	8	37,4	13,8	-8,2	3,3	9	37,5	13,9	-7,8	3,4	9	37,7
13,4	-10,2	2,8	8	37,3	13,5	-9,8	2,9	8	37,4	13,6	-9,4	3,0	8	37,6	13,7	-8,9	3,1	8	37,7	13,8	-8,5	3,2	8	37,9
13,3	-11,0	2,6	7	37,5	13,4	-10,6	2,7	7	37,6	13,5	-10,1	2,8	8	37,8	13,6	-9,7	2,9	8	37,9	13,7	-9,3	3,0	8	38,0
13,2	-11,9	2,5	7	37,7	13,3	-11,4	2,6	7	37,8	13,4	-11,0	2,7	7	37,9	13,5	-10,5	2,8	7	38,1	13,6	-10,1	2,9	7	38,2
13,1	-12,9	2,3	6	37,9	13,2	-12,3	2,4	6	38,0	13,3	-11,8	2,5	7	38,1	13,4	-11,								

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
29,5					29,6					29,7					29,8					29,9				
19,2	11,9	13,9	34	27,4	19,3	12,0	14,1	34	27,5	19,4	12,2	14,2	35	27,6	19,5	12,3	14,4	35	27,7	19,6	12,5	14,5	35	27,8
19,1	11,6	13,7	34	27,6	19,2	11,8	13,9	34	27,7	19,3	11,9	14,0	34	27,8	19,4	12,1	14,1	34	27,9	19,5	12,2	14,3	34	28,0
19,0	11,4	13,5	33	27,8	19,1	11,5	13,6	33	27,9	19,2	11,7	13,8	33	28,0	19,3	11,8	13,9	34	28,1	19,4	12,0	14,1	34	28,2
18,9	11,1	13,3	33	28,0	19,0	11,3	13,4	33	28,1	19,1	11,4	13,6	33	28,2	19,2	11,6	13,7	33	28,3	19,3	11,7	13,8	33	28,4
18,8	10,9	13,1	32	28,3	18,9	11,0	13,2	32	28,4	19,0	11,2	13,3	32	28,5	19,1	11,4	13,5	33	28,6	19,2	11,5	13,6	33	28,7
18,7	10,6	12,9	32	28,5	18,8	10,8	13,0	32	28,6	18,9	11,0	13,1	32	28,7	19,0	11,1	13,3	32	28,8	19,1	11,3	13,4	32	28,9
18,6	10,4	12,6	31	28,7	18,7	10,5	12,8	31	28,8	18,8	10,7	12,9	31	28,9	18,9	10,9	13,0	32	29,0	19,0	11,0	13,2	32	29,1
18,5	10,1	12,4	31	28,9	18,6	10,3	12,6	31	29,0	18,7	10,4	12,7	31	29,1	18,8	10,6	12,8	31	29,2	18,9	10,8	13,0	31	29,3
18,4	9,9	12,2	30	29,1	18,5	10,0	12,3	30	29,2	18,6	10,2	12,5	30	29,3	18,7	10,4	12,6	30	29,4	18,8	10,5	12,7	31	29,5
18,3	9,6	12,0	30	29,3	18,4	9,8	12,1	30	29,4	18,5	9,9	12,3	30	29,5	18,6	10,1	12,4	30	29,6	18,7	10,3	12,5	30	29,8
18,2	9,3	11,8	29	29,5	18,3	9,5	11,9	29	29,6	18,4	9,7	12,0	29	29,7	18,5	9,8	12,2	29	29,9	18,6	10,0	12,3	30	30,0
18,1	9,1	11,6	29	29,7	18,2	9,2	11,7	29	29,9	18,3	9,4	11,8	29	30,0	18,4	9,6	12,0	29	30,1	18,5	9,7	12,1	29	30,2
18,0	8,8	11,4	28	30,0	18,1	9,0	11,5	28	30,1	18,2	9,1	11,6	28	30,2	18,3	9,3	11,8	28	30,3	18,4	9,5	11,9	29	30,4
17,9	8,5	11,2	27	30,2	18,0	8,7	11,3	28	30,3	18,1	8,9	11,4	28	30,4	18,2	9,0	11,5	28	30,5	18,3	9,2	11,7	28	30,6
17,8	8,2	10,9	27	30,4	17,9	8,4	11,1	27	30,5	18,0	8,6	11,2	27	30,6	18,1	8,8	11,3	27	30,7	18,2	8,9	11,5	28	30,8
17,7	8,0	10,7	26	30,6	17,8	8,1	10,9	27	30,7	17,9	8,3	11,0	27	30,8	18,0	8,5	11,1	27	30,9	18,1	8,7	11,2	27	31,0
17,6	7,7	10,5	26	30,8	17,7	7,9	10,7	26	30,9	17,8	8,0	10,8	26	31,0	17,9	8,2	10,9	26	31,1	18,0	8,4	11,0	27	31,2
17,5	7,4	10,3	25	31,0	17,6	7,6	10,4	26	31,1	17,7	7,7	10,6	26	31,2	17,8	7,9	10,7	26	31,3	17,9	8,1	10,8	26	31,4
17,4	7,1	10,1	25	31,2	17,5	7,3	10,2	25	31,3	17,6	7,5	10,4	25	31,4	17,7	7,6	10,5	25	31,5	17,8	7,8	10,6	26	31,7
17,3	6,8	9,9	24	31,4	17,4	7,0	10,0	25	31,5	17,5	7,2	10,2	25	31,6	17,6	7,3	10,3	25	31,8	17,7	7,5	10,4	25	31,9
17,2	6,5	9,7	24	31,6	17,3	6,7	9,8	24	31,7	17,4	6,9	10,0	24	31,8	17,5	7,0	10,1	24	32,0	17,6	7,2	10,2	25	32,1
17,1	6,2	9,5	23	31,8	17,2	6,4	9,6	24	31,9	17,3	6,6	9,7	24	32,0	17,4	6,7	9,9	24	32,2	17,5	6,9	10,0	24	32,3
17,0	5,9	9,3	23	32,0	17,1	6,1	9,4	23	32,1	17,2	6,2	9,5	23	32,3	17,3	6,4	9,7	23	32,4	17,4	6,6	9,8	24	32,5
16,9	5,6	9,1	23	32,2	17,0	5,7	9,2	23	32,3	17,1	5,9	9,3	23	32,5	17,2	6,1	9,5	23	32,6	17,3	6,3	9,6	23	32,7
16,8	5,2	8,9	22	32,4	16,9	5,4	9,0	22	32,5	17,0	5,6	9,1	22	32,7	17,1	5,8	9,3	23	32,8	17,2	6,0	9,4	23	32,9
16,7	4,9	8,7	22	32,6	16,8	5,1	8,8	22	32,7	16,9	5,3	8,9	22	32,9	17,0	5,5	9,1	22	33,0	17,1	5,7	9,2	22	33,1
16,6	4,6	8,5	21	32,8	16,7	4,8	8,6	21	32,9	16,8	5,0	8,7	21	33,1	16,9	5,2	8,9	22	33,2	17,0	5,4	9,0	22	33,3
16,5	4,2	8,3	21	33,0	16,6	4,4	8,4	21	33,1	16,7	4,6	8,5	21	33,3	16,8	4,8	8,7	21	33,4	16,9	5,0	8,8	21	33,5
16,4	3,9	8,1	20	33,2	16,5	4,1	8,2	20	33,3	16,6	4,3	8,3	20	33,5	16,7	4,5	8,5	21	33,6	16,8	4,7	8,6	21	33,7
16,3	3,5	7,9	20	33,4	16,4	3,7	8,0	20	33,5	16,5	3,9	8,1	20	33,7	16,6	4,2	8,2	20	33,8	16,7	4,4	8,4	20	33,9
16,2	3,2	7,7	19	33,6	16,3	3,4	7,8	19	33,7	16,4	3,6	7,9	19	33,9	16,5	3,8	8,0	20	34,0	16,6	4,0	8,2	20	34,1
16,1	2,8	7,5	19	33,8	16,2	3,0	7,6	19	33,9	16,3	3,2	7,7	19	34,1	16,4	3,4	7,9	19	34,2	16,5	3,7	8,0	19	34,3
16,0	2,4	7,3	18	34,0	16,1	2,7	7,4	18	34,1	16,2	2,9	7,5	19	34,3	16,3	3,1	7,7	19	34,4	16,4	3,3	7,8	19	34,5
15,9	2,0	7,1	18	34,2	16,0	2,3	7,2	18	34,3	16,1	2,5	7,3	18	34,5	16,2	2,7	7,5	18	34,6	16,3	2,9	7,6	18	34,7
15,8	1,7	6,9	17	34,4	15,9	1,9	7,0	17	34,5	16,0	2,1	7,1	18	34,7	16,1	2,3	7,3	18	34,8	16,2	2,6	7,4	18	34,9
15,7	1,3	6,7	17	34,6	15,8	1,5	6,8	17	34,7	15,9	1,7	6,9	17	34,8	16,0	2,0	7,1	17	35,0	16,1	2,2	7,2	17	35,1
15,6	0,9	6,5	16	34,8	15,7	1,1	6,6	16	34,9	15,8	1,3	6,8	17	35,0	15,9	1,6	6,9	17	35,2	16,0	1,8	7,0	17	35,3
15,5	0,4	6,3	16	35,0	15,6	0,7	6,4	16	35,1	15,7	0,9	6,6	16	35,2	15,8	1,2	6,7	16	35,4	15,9	1,4	6,8	17	35,5
15,4	0,0	6,1	15	35,2	15,5	0,3	6,3	16	35,3	15,6	0,5	6,4	16	35,4	15,7	0,8	6,5	16	35,6	15,8	1,0	6,6	16	35,7
15,3	-0,4	5,9	15	35,4	15,4	-0,2	6,1	15	35,5	15,5	0,1	6,2	15	35,6	15,6	0,3	6,3	15	35,8	15,7	0,6	6,4	16	35,9
15,2	-0,9	5,8	14	35,6	15,3	-0,6	5,9	15	35,7	15,4	-0,4	6,0	15	35,8	15,5	-0,1	6,1	15	35,9	15,6	0,2	6,2	15	36,1
15,1	-1,3	5,6	14	35,8	15,2	-1,1	5,7	14	35,9	15,3	-0,8	5,8	14	36,0	15,4	-0,5	5,9	15	36,1	15,5	-0,3	6,0	15	36,3
15,0	-1,8	5,4	14	35,9	15,1	-1,5	5,5	14	36,1	15,2	-1,3	5,6	14	36,2	15,3	-1,0	5,7	14	36,3	15,4	-0,7	5,8	14	36,5
14,9	-2,3	5,2	13	36,1	15,0	-2,0	5,3	13	36,3	15,1	-1,7	5,4	13	36,4	15,2	-1,5	5,5	14	36,5	15,3	-1,2	5,6	14	36,7
14,8	-2,8	5,0	13	36,3	14,9	-2,5	5,1	13	36,4	15,0	-2,2	5,2	13	36,6	15,1	-1,9	5,3	13	36,7	15,2	-1,7	5,4	13	36,8
14,7	-3,3	4,8	12	36,5	14,8	-3,0	4,9	12	36,6	14,9	-2,7	5,0	13	36,8	15,0	-2,4	5,1	13	36,9	15,1	-2,1	5,2	13	37,0
14,6	-3,8	4,6	12	36,7	14,7	-3,5	4,7	12	36,8	14,8	-3,2	4,8	12	37,0	14,9	-2,9	4,9	12	37,1	15,0	-2,6	5,1	12	37,2
14,5	-4,4	4,4	11	36,9	14,6	-4,1	4,5	11	37,0	14,7	-3,8	4,6	12	37,1	14,8	-3,5	4,8	12	37,3	14,9	-3,2	4,9	12	37,4
14,4	-4,9	4,3	11	37,1	14,5	-4,6	4,4	11	37,2	14,6	-4,3	4,5	11	37,3	14,7	-4,0	4,6	11	37,5	14,8	-3,7	4,7	12	37,6
14,3	-5,5	4,1	10	37,3	14,4	-5,2	4,2	11	37,4	14,5	-4,9	4,3	11	37,5	14,6	-4,5	4,4	11	37,7	14,7	-4,2	4,5	11	37,8
14,2	-6,1	3,9	10	37,4	14,3	-5,8	4,0	10	37,6	14,4	-5,5	4,1	10	37,7	14,5	-5,1	4,2	10	37,8	14,6	-4,8	4,3	11	38,0
14,1	-6,8	3,7	9	37,6	14,2	-6,4	3,8	10	37,8	14,3	-6,1	3,9	10	37,9	14,4	-5,7	4,0	10	38,0	14,5	-5,4	4,1	10	38,2
14,0	-7,4	3,5	9	37,8	14,1	-7,1	3,6	9	37,9	14,2	-6,7	3,7	9	38,1	14,3	-6,3	3,8	10	38,2	14,4	-6,0	3,9	10	38,4
13,9	-8,1	3,3	9	38,0	14,0	-7,7	3,4	9	38,1	14,1	-7,4	3,5	9	38,3	14,2	-7,0	3,6	9	38,4	14,3	-6,6	3,7	9	38,5
13,8	-8,9	3,1	8	38,2	13,9	-8,5	3,2	8	38,3	14,0	-8,1	3,4	9	38,4	14,1	-7,7	3,5	9	38,6	14,2	-7,3	3,6	9	38,7
13,7	-9,6	3,0	8	38,4	13,8	-9,2	3,1	8	38,5	13,9	-8,8	3,2	8	38,6	14,0	-8,4	3,3	8	38,8	14,1	-8,0	3,4	8	38,9
13,6	-10,4	2,8	7	38,5	13,7	-10,0	2,9	7	38,7	13,8	-9,5													



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
30,0					30,1					30,2					30,3					30,4				
29,2	28,9	40,0	94	2,6	29,1	28,7	39,6	93	3,2	29,2	28,8	39,8	93	3,2	29,3	28,9	40,0	93	3,2	29,4	29,0	40,3	93	3,2
29,1	28,8	39,6	94	2,9	29,0	28,6	39,2	92	3,5	29,1	28,7	39,5	92	3,5	29,2	28,8	39,7	92	3,6	29,3	28,9	39,9	92	3,6
29,0	28,6	39,3	93	3,2	28,9	28,5	38,9	92	3,8	29,0	28,6	39,2	92	3,9	29,1	28,7	39,4	92	3,9	29,2	28,8	39,6	92	3,9
28,9	28,5	39,0	92	3,5	28,8	28,3	38,6	91	4,2	28,9	28,4	38,8	91	4,2	29,0	28,5	39,1	91	4,2	29,1	28,6	39,3	91	4,2
28,8	28,4	38,7	92	3,8	28,7	28,2	38,3	90	4,5	28,8	28,3	38,5	90	4,5	28,9	28,4	38,8	90	4,5	29,0	28,5	39,0	90	4,5
28,7	28,2	38,4	91	4,1	28,6	28,1	38,0	89	4,8	28,7	28,2	38,2	89	4,8	28,8	28,3	38,5	89	4,8	28,9	28,4	38,7	89	4,8
28,6	28,1	38,1	90	4,4	28,5	27,9	37,7	89	5,1	28,6	28,0	37,9	89	5,1	28,7	28,1	38,1	89	5,1	28,8	28,2	38,4	89	5,1
28,5	27,9	37,8	89	4,8	28,4	27,8	37,4	88	5,4	28,5	27,9	37,6	88	5,4	28,6	28,0	37,8	88	5,4	28,7	28,1	38,1	88	5,4
28,4	27,8	37,5	89	5,1	28,3	27,6	37,1	87	5,7	28,4	27,7	37,3	87	5,7	28,5	27,8	37,5	87	5,7	28,6	27,9	37,7	87	5,8
28,3	27,7	37,2	88	5,4	28,2	27,5	36,8	86	6,0	28,3	27,6	37,0	87	6,0	28,4	27,7	37,2	87	6,0	28,5	27,8	37,4	87	6,1
28,2	27,5	36,8	87	5,7	28,1	27,3	36,5	86	6,3	28,2	27,4	36,7	86	6,3	28,3	27,6	36,9	86	6,4	28,4	27,7	37,1	86	6,4
28,1	27,4	36,5	86	6,0	28,0	27,2	36,2	85	6,6	28,1	27,3	36,4	85	6,6	28,2	27,4	36,6	85	6,7	28,3	27,5	36,8	85	6,7
28,0	27,2	36,2	86	6,3	27,9	27,1	35,9	84	6,9	28,0	27,2	36,1	84	6,9	28,1	27,3	36,3	84	7,0	28,2	27,4	36,5	84	7,0
27,9	27,1	35,9	85	6,6	27,8	26,9	35,6	84	7,2	27,9	27,0	35,8	84	7,2	28,0	27,1	36,0	84	7,3	28,1	27,2	36,2	84	7,3
27,8	27,0	35,6	84	6,9	27,7	26,8	35,3	83	7,5	27,8	26,9	35,5	83	7,5	27,9	27,0	35,7	83	7,6	28,0	27,1	35,9	83	7,6
27,7	26,8	35,3	84	7,2	27,6	26,6	35,0	82	7,8	27,7	26,7	35,2	82	7,8	27,8	26,8	35,4	82	7,9	27,9	26,9	35,6	82	7,9
27,6	26,7	35,0	83	7,5	27,5	26,5	34,7	82	8,1	27,6	26,6	34,9	82	8,1	27,7	26,7	35,1	82	8,2	27,8	26,8	35,3	82	8,2
27,5	26,5	34,7	82	7,8	27,4	26,3	34,4	81	8,4	27,5	26,4	34,6	81	8,4	27,6	26,5	34,8	81	8,5	27,7	26,7	35,0	81	8,5
27,4	26,4	34,4	82	8,1	27,3	26,2	34,1	80	8,7	27,4	26,3	34,3	80	8,7	27,5	26,4	34,5	80	8,8	27,6	26,5	34,7	80	8,8
27,3	26,2	34,2	81	8,4	27,2	26,0	33,8	79	9,0	27,3	26,1	34,0	80	9,0	27,4	26,3	34,2	80	9,1	27,5	26,4	34,4	80	9,1
27,2	26,1	33,9	80	8,7	27,1	25,9	33,5	79	9,3	27,2	26,0	33,7	79	9,3	27,3	26,1	33,9	79	9,4	27,4	26,2	34,1	79	9,4
27,1	25,9	33,6	79	9,0	27,0	25,7	33,2	78	9,6	27,1	25,9	33,4	78	9,6	27,2	26,0	33,6	78	9,6	27,3	26,1	33,8	78	9,7
27,0	25,8	33,3	79	9,2	26,9	25,6	32,9	77	9,9	27,0	25,7	33,1	77	9,9	27,1	25,8	33,3	78	9,9	27,2	25,9	33,5	78	10,0
26,9	25,6	33,0	78	9,5	26,8	25,5	32,6	77	10,2	26,9	25,6	32,8	77	10,2	27,0	25,7	33,0	77	10,2	27,1	25,8	33,2	77	10,3
26,8	25,5	32,7	77	9,8	26,7	25,3	32,3	76	10,4	26,8	25,4	32,5	76	10,5	26,9	25,5	32,7	76	10,5	27,0	25,6	32,9	76	10,6
26,7	25,3	32,4	77	10,1	26,6	25,2	32,0	75	10,7	26,7	25,3	32,2	75	10,8	26,8	25,4	32,4	76	10,8	26,9	25,5	32,7	76	10,8
26,6	25,2	32,1	76	10,4	26,5	25,0	31,8	75	11,0	26,6	25,1	32,0	75	11,1	26,7	25,2	32,2	75	11,1	26,8	25,3	32,4	75	11,1
26,5	25,0	31,8	75	10,7	26,4	24,8	31,5	74	11,3	26,5	25,0	31,7	74	11,3	26,6	25,1	31,9	74	11,4	26,7	25,2	32,1	74	11,4
26,4	24,9	31,5	75	11,0	26,3	24,7	31,2	73	11,6	26,4	24,8	31,4	73	11,6	26,5	24,9	31,6	74	11,7	26,6	25,0	31,8	74	11,7
26,3	24,7	31,3	74	11,3	26,2	24,5	30,9	73	11,9	26,3	24,7	31,1	73	11,9	26,4	24,8	31,3	73	12,0	26,5	24,9	31,5	73	12,0
26,2	24,6	31,0	73	11,5	26,1	24,4	30,6	72	12,1	26,2	24,5	30,8	72	12,2	26,3	24,6	31,0	72	12,2	26,4	24,7	31,2	72	12,3
26,1	24,4	30,7	73	11,8	26,0	24,2	30,3	71	12,4	26,1	24,3	30,5	71	12,5	26,2	24,5	30,7	72	12,5	26,3	24,6	30,9	72	12,6
26,0	24,3	30,4	72	12,1	25,9	24,1	30,1	71	12,7	26,0	24,2	30,3	71	12,8	26,1	24,3	30,5	71	12,8	26,2	24,4	30,7	71	12,9
25,9	24,1	30,1	71	12,4	25,8	23,9	29,8	70	13,0	25,9	24,0	30,0	70	13,0	26,0	24,1	30,2	70	13,1	26,1	24,3	30,4	70	13,1
25,8	24,0	29,9	71	12,7	25,7	23,8	29,5	69	13,3	25,8	23,9	29,7	70	13,3	25,9	24,0	29,9	70	13,4	26,0	24,1	30,1	70	13,4
25,7	23,8	29,6	70	12,9	25,6	23,6	29,2	69	13,5	25,7	23,7	29,4	69	13,6	25,8	23,8	29,6	69	13,6	25,9	23,9	29,8	69	13,7
25,6	23,7	29,3	69	13,2	25,5	23,5	28,9	68	13,8	25,6	23,6	29,1	68	13,9	25,7	23,7	29,3	68	13,9	25,8	23,8	29,5	68	14,0
25,5	23,5	29,0	69	13,5	25,4	23,3	28,7	68	14,1	25,5	23,4	28,9	68	14,1	25,6	23,5	29,1	68	14,2	25,7	23,6	29,3	68	14,3
25,4	23,3	28,8	68	13,8	25,3	23,1	28,4	67	14,4	25,4	23,2	28,6	67	14,4	25,5	23,3	28,8	67	14,5	25,6	23,4	29,0	67	14,5
25,3	23,2	28,5	67	14,0	25,2	23,0	28,1	66	14,6	25,3	23,1	28,3	66	14,7	25,4	23,2	28,5	66	14,8	25,5	23,3	28,7	66	14,8
25,2	23,0	28,2	67	14,3	25,1	22,8	27,9	66	14,9	25,2	22,9	28,0	66	15,0	25,3	23,0	28,2	66	15,0	25,4	23,2	28,4	66	15,1
25,1	22,9	27,9	66	14,6	25,0	22,7	27,6	65	15,2	25,1	22,8	27,8	65	15,2	25,2	22,9	28,0	65	15,3	25,3	23,0	28,2	65	15,4
25,0	22,7	27,7	66	14,9	24,9	22,5	27,3	64	15,5	25,0	22,6	27,5	64	15,5	25,1	22,7	27,7	65	15,6	25,2	22,8	27,9	65	15,6
24,9	22,5	27,4	65	15,1	24,8	22,3	27,0	64	15,7	24,9	22,4	27,2	64	15,8	25,0	22,6	27,4	64	15,8	25,1	22,7	27,6	64	15,9
24,8	22,4	27,1	64	15,4	24,7	22,2	26,8	63	16,0	24,8	22,3	27,0	63	16,1	24,9	22,4	27,1	63	16,1	25,0	22,5	27,3	63	16,2
24,7	22,2	26,9	64	15,7	24,6	22,0	26,5	62	16,3	24,7	22,1	26,7	63	16,3	24,8	22,2	26,9	63	16,4	24,9	22,3	27,1	63	16,4
24,6	22,1	26,6	63	15,9	24,5	21,8	26,2	62	16,5	24,6	22,0	26,4	62	16,6	24,7	22,1	26,6	62	16,6	24,8	22,2	26,8	62	16,7
24,5	21,9	26,3	62	16,2	24,4	21,7	26,0	61	16,8	24,5	21,8	26,2	61	16,9	24,6	21,9	26,3	61	16,9	24,7	22,0	26,5	61	17,0
24,4	21,7	26,1	62	16,5	24,3	21,5	25,7	61	17,1	24,4	21,6	25,9	61	17,1	24,5	21,7	26,1	61	17,2	24,6	21,9	26,3	61	17,2
24,3	21,6	25,8	61	16,7	24,2	21,3	25,5	60	17,3	24,3	21,5	25,6	60	17,4	24,4	21,6	25,8	60	17,4	24,5	21,7	26,0	60	17,5
24,2	21,4	25,5	61	17,0	24,1	21,2	25,2	59	17,6	24,2	21,3	25,4	59	17,6	24,3	21,4	25,5	60	17,7	24,4	21,5	25,7	60	17,8
24,1	21,2	25,3	60	17,3	24,0	21,0	24,9	59	17,8	24,1	21,1	25,1	59	17,9	24,2	21,2	25,3	59	18,0	24,3	21,3	25,5	59	18,0
24,0	21,1	25,0	59	17,5	23,9	20,8	24,7	58	18,1	24,0	20,9	24,8	58	18,2	24,1	21,1	25,0	58	18,2	24,2	21,2	25,2	58	18,3
23,9	20,9	24,7	59	17,8	23,8	20,7	24,4	58	18,4	23,9	20,8	24,6	58	18,4	24,0	20,9	24,8	58	18,5	24,1	21,0	24,9	58	18,6
23,8	20,7	24,5	58	18,0	23,7	20,5	24,																	

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
30,5					30,6					30,7					30,8					30,9				
29,5	29,2	40,5	93	3,3	29,6	29,3	40,7	93	3,3	29,7	29,4	41,0	93	3,3	29,8	29,5	41,2	93	3,3	29,9	29,6	41,5	93	3,3
29,4	29,0	40,2	92	3,6	29,5	29,1	40,4	92	3,6	29,6	29,2	40,7	92	3,6	29,7	29,3	40,9	92	3,6	29,8	29,4	41,1	92	3,6
29,3	28,9	39,9	92	3,9	29,4	29,0	40,1	92	3,9	29,5	29,1	40,3	92	3,9	29,6	29,2	40,6	92	3,9	29,7	29,3	40,8	92	4,0
29,2	28,7	39,5	91	4,2	29,3	28,8	39,8	91	4,2	29,4	28,9	40,0	91	4,2	29,5	29,0	40,2	91	4,3	29,6	29,1	40,5	91	4,3
29,1	28,6	39,2	90	4,5	29,2	28,7	39,5	90	4,5	29,3	28,8	39,7	90	4,6	29,4	28,9	39,9	90	4,6	29,5	29,0	40,2	90	4,6
29,0	28,5	38,9	89	4,8	29,1	28,6	39,1	89	4,9	29,2	28,7	39,4	89	4,9	29,3	28,8	39,6	89	4,9	29,4	28,9	39,8	90	4,9
28,9	28,3	38,6	89	5,2	29,0	28,4	38,8	89	5,2	29,1	28,5	39,1	89	5,2	29,2	28,6	39,3	89	5,2	29,3	28,7	39,5	89	5,2
28,8	28,2	38,3	88	5,5	28,9	28,3	38,5	88	5,5	29,0	28,4	38,7	88	5,5	29,1	28,5	39,0	88	5,5	29,2	28,6	39,2	88	5,6
28,7	28,0	38,0	87	5,8	28,8	28,1	38,2	87	5,8	28,9	28,2	38,4	87	5,8	29,0	28,4	38,7	87	5,8	29,1	28,5	38,9	87	5,9
28,6	27,9	37,7	87	6,1	28,7	28,0	37,9	87	6,1	28,8	28,1	38,1	87	6,1	28,9	28,2	38,4	87	6,2	29,0	28,3	38,6	87	6,2
28,5	27,8	37,4	86	6,4	28,6	27,9	37,6	86	6,4	28,7	28,0	37,8	86	6,4	28,8	28,1	38,0	86	6,5	28,9	28,2	38,3	86	6,5
28,4	27,6	37,1	85	6,7	28,5	27,7	37,3	85	6,7	28,6	27,8	37,5	85	6,8	28,7	27,9	37,7	85	6,8	28,8	28,0	38,0	85	6,8
28,3	27,5	36,7	84	7,0	28,4	27,6	37,0	85	7,0	28,5	27,7	37,2	85	7,1	28,6	27,8	37,4	85	7,1	28,7	27,9	37,6	85	7,1
28,2	27,3	36,4	84	7,3	28,3	27,4	36,7	84	7,3	28,4	27,5	36,9	84	7,4	28,5	27,6	37,1	84	7,4	28,6	27,8	37,3	84	7,4
28,1	27,2	36,1	83	7,6	28,2	27,3	36,4	83	7,6	28,3	27,4	36,6	83	7,7	28,4	27,5	36,8	83	7,7	28,5	27,6	37,0	83	7,7
28,0	27,0	35,8	82	7,9	28,1	27,2	36,1	82	8,0	28,2	27,3	36,3	82	8,0	28,3	27,4	36,5	82	8,0	28,4	27,5	36,7	83	8,0
27,9	26,9	35,5	82	8,2	28,0	27,0	35,8	82	8,3	28,1	27,1	36,0	82	8,3	28,2	27,2	36,2	82	8,3	28,3	27,3	36,4	82	8,3
27,8	26,8	35,2	81	8,5	27,9	26,9	35,4	81	8,6	28,0	27,0	35,7	81	8,6	28,1	27,1	35,9	81	8,6	28,2	27,2	36,1	81	8,7
27,7	26,6	34,9	80	8,8	27,8	26,7	35,1	80	8,9	27,9	26,8	35,4	80	8,9	28,0	26,9	35,6	80	8,9	28,1	27,0	35,8	80	9,0
27,6	26,5	34,6	80	9,1	27,7	26,6	34,8	80	9,2	27,8	26,7	35,1	80	9,2	27,9	26,8	35,3	80	9,2	28,0	26,9	35,5	80	9,3
27,5	26,3	34,3	79	9,4	27,6	26,4	34,6	79	9,5	27,7	26,5	34,8	79	9,5	27,8	26,6	35,0	79	9,5	27,9	26,7	35,2	79	9,6
27,4	26,2	34,0	78	9,7	27,5	26,3	34,3	78	9,8	27,6	26,4	34,5	78	9,8	27,7	26,5	34,7	78	9,8	27,8	26,6	34,9	78	9,9
27,3	26,0	33,7	78	10,0	27,4	26,1	34,0	78	10,0	27,5	26,2	34,2	78	10,1	27,6	26,3	34,4	78	10,1	27,7	26,5	34,6	78	10,2
27,2	25,9	33,4	77	10,3	27,3	26,0	33,7	77	10,3	27,4	26,1	33,9	77	10,4	27,5	26,2	34,1	77	10,4	27,6	26,3	34,3	77	10,5
27,1	25,7	33,2	76	10,6	27,2	25,8	33,4	76	10,6	27,3	25,9	33,6	76	10,7	27,4	26,1	33,8	76	10,7	27,5	26,2	34,0	76	10,8
27,0	25,6	32,9	76	10,9	27,1	25,7	33,1	76	10,9	27,2	25,8	33,3	76	11,0	27,3	25,9	33,5	76	11,0	27,4	26,0	33,7	76	11,1
26,9	25,4	32,6	75	11,2	27,0	25,5	32,8	75	11,2	27,1	25,6	33,0	75	11,3	27,2	25,8	33,2	75	11,3	27,3	25,9	33,4	75	11,3
26,8	25,3	32,3	74	11,5	26,9	25,4	32,5	74	11,5	27,0	25,5	32,7	74	11,6	27,1	25,6	32,9	74	11,6	27,2	25,7	33,1	74	11,6
26,7	25,1	32,0	74	11,8	26,8	25,2	32,2	74	11,8	26,9	25,3	32,4	74	11,8	27,0	25,5	32,6	74	11,9	27,1	25,6	32,8	74	11,9
26,6	25,0	31,7	73	12,0	26,7	25,1	31,9	73	12,1	26,8	25,2	32,1	73	12,1	26,9	25,3	32,3	73	12,2	27,0	25,4	32,5	73	12,2
26,5	24,8	31,4	72	12,3	26,6	24,9	31,6	72	12,4	26,7	25,0	31,8	72	12,4	26,8	25,2	32,0	72	12,5	26,9	25,3	32,2	73	12,5
26,4	24,7	31,1	72	12,6	26,5	24,8	31,3	72	12,7	26,6	24,9	31,5	72	12,7	26,7	25,0	31,8	72	12,8	26,8	25,1	32,0	72	12,8
26,3	24,5	30,9	71	12,9	26,4	24,6	31,1	71	12,9	26,5	24,7	31,3	71	13,0	26,6	24,8	31,5	71	13,0	26,7	25,0	31,7	71	13,1
26,2	24,4	30,6	70	13,2	26,3	24,5	30,8	70	13,2	26,4	24,6	31,0	70	13,3	26,5	24,7	31,2	71	13,3	26,6	24,8	31,4	71	13,4
26,1	24,2	30,3	70	13,5	26,2	24,3	30,5	70	13,5	26,3	24,4	30,7	70	13,6	26,4	24,5	30,9	70	13,6	26,5	24,7	31,1	70	13,7
26,0	24,1	30,0	69	13,7	26,1	24,2	30,2	69	13,8	26,2	24,3	30,4	69	13,9	26,3	24,4	30,6	69	13,9	26,4	24,5	30,8	69	14,0
25,9	23,9	29,7	68	14,0	26,0	24,0	29,9	69	14,1	26,1	24,1	30,1	69	14,1	26,2	24,2	30,3	69	14,2	26,3	24,3	30,5	69	14,2
25,8	23,7	29,4	68	14,3	25,9	23,9	29,6	68	14,4	26,0	24,0	29,8	68	14,4	26,1	24,1	30,0	68	14,5	26,2	24,2	30,2	68	14,5
25,7	23,6	29,2	67	14,6	25,8	23,7	29,4	67	14,6	25,9	23,8	29,6	67	14,7	26,0	23,9	29,8	67	14,7	26,1	24,0	30,0	67	14,8
25,6	23,4	28,9	67	14,9	25,7	23,5	29,1	67	14,9	25,8	23,6	29,3	67	15,0	25,9	23,8	29,5	67	15,0	26,0	23,9	29,7	67	15,1
25,5	23,3	28,6	66	15,1	25,6	23,4	28,8	66	15,2	25,7	23,5	29,0	66	15,3	25,8	23,6	29,2	66	15,3	25,9	23,7	29,4	66	15,4
25,4	23,1	28,3	65	15,4	25,5	23,2	28,5	65	15,5	25,6	23,3	28,7	65	15,5	25,7	23,4	28,9	65	15,6	25,8	23,6	29,1	66	15,6
25,3	22,9	28,1	65	15,7	25,4	23,1	28,3	65	15,7	25,5	23,2	28,5	65	15,8	25,6	23,3	28,6	65	15,9	25,7	23,4	28,8	65	15,9
25,2	22,8	27,8	64	16,0	25,3	22,9	28,0	64	16,0	25,4	23,0	28,2	64	16,1	25,5	23,1	28,4	64	16,1	25,6	23,2	28,6	64	16,2
25,1	22,6	27,5	63	16,2	25,2	22,7	27,7	63	16,3	25,3	22,8	27,9	64	16,4	25,4	23,0	28,1	64	16,4	25,5	23,1	28,3	64	16,5
25,0	22,5	27,3	63	16,5	25,1	22,6	27,4	63	16,6	25,2	22,7	27,6	63	16,6	25,3	22,8	27,8	63	16,7	25,4	22,9	28,0	63	16,7
24,9	22,3	27,0	62	16,8	25,0	22,4	27,2	62	16,8	25,1	22,5	27,4	62	16,9	25,2	22,6	27,6	62	17,0	25,3	22,8	27,7	62	17,0
24,8	22,1	26,7	62	17,0	24,9	22,2	26,9	62	17,1	25,0	22,4	27,1	62	17,2	25,1	22,5	27,3	62	17,2	25,2	22,6	27,5	62	17,3
24,7	22,0	26,4	61	17,3	24,8	22,1	26,6	61	17,4	24,9	22,2	26,8	61	17,4	25,0	22,3	27,0	61	17,5	25,1	22,4	27,2	61	17,6
24,6	21,8	26,2	60	17,6	24,7	21,9	26,4	60	17,6	24,8	22,0	26,6	60	17,7	24,9	22,1	26,7	61	17,8	25,0	22,3	27,0	61	17,8
24,5	21,6	25,9	60	17,8	24,6	21,7	26,1	60	17,9	24,7	21,9	26,3	60	18,0	24,8	22,0	26,5	60	18,0	24,9	22,1	26,7	60	18,1
24,4	21,5	25,7	59	18,1	24,5	21,6	25,8	59	18,2	24,6	21,7	26,0	59	18,2	24,7	21,8	26,2	59	18,3	24,8	22,1	26,4	59	18,4
24,3	21,3	25,4	59	18,4	24,4	21,4	25,6	59	18,4	24,5	21,5	25,8	59	18,5	24,6	21,6	25,9	59	18,6	24,7	21,8	26,1	59	18,6
24,2	21,1	25,1	58	18,6	24,3	21,2	25,3	58	18,7	24,4	21,4	25,5	58	18,8	24,5	21,5	25,7	58	18,8	24,6	21,6	25,9	58	18,9
24,1	21,0	24,9	57	18,9	24,2	21,1	25,0	57	19,0	24,3	21,2	25,2	57	19,0	24,4	21,3	25,4	58	19,1	24,5	21,4	25,6	58	19,2
2																								

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
30,0					30,1					30,2					30,3					30,4				
21,4	16,3	18,5	44	24,0	21,3	16,0	18,2	43	24,5	21,4	16,1	18,4	43	24,6	21,5	16,3	18,5	43	24,7	21,6	16,4	18,7	43	24,8
21,3	16,1	18,3	44	24,2	21,2	15,8	18,0	43	24,8	21,3	15,9	18,1	43	24,9	21,4	16,1	18,3	43	25,0	21,5	16,2	18,5	43	25,0
21,2	15,9	18,1	43	24,4	21,1	15,6	17,8	42	25,0	21,2	15,7	17,9	42	25,1	21,3	15,9	18,1	42	25,2	21,4	16,0	18,2	42	25,3
21,1	15,7	17,8	42	24,7	21,0	15,4	17,5	41	25,2	21,1	15,5	17,7	42	25,3	21,2	15,7	17,8	42	25,4	21,3	15,8	18,0	42	25,5
21,0	15,5	17,6	42	24,9	20,9	15,2	17,3	41	25,5	21,0	15,3	17,4	41	25,6	21,1	15,4	17,6	41	25,7	21,2	15,6	17,7	41	25,8
20,9	15,2	17,4	41	25,1	20,8	15,0	17,1	40	25,7	20,9	15,1	17,2	41	25,8	21,0	15,2	17,4	41	25,9	21,1	15,4	17,5	41	26,0
20,8	15,0	17,1	41	25,4	20,7	14,8	16,8	40	25,9	20,8	14,9	17,0	40	26,0	20,9	15,0	17,1	40	26,1	21,0	15,2	17,3	40	26,2
20,7	14,8	16,9	40	25,6	20,6	14,5	16,6	39	26,2	20,7	14,7	16,7	39	26,3	20,8	14,8	16,9	40	26,4	20,9	15,0	17,0	40	26,5
20,6	14,6	16,7	40	25,8	20,5	14,3	16,4	39	26,4	20,6	14,5	16,5	39	26,5	20,7	14,6	16,7	39	26,6	20,8	14,7	16,8	39	26,7
20,5	14,4	16,4	39	26,1	20,4	14,1	16,1	38	26,6	20,5	14,2	16,3	38	26,7	20,6	14,4	16,4	38	26,8	20,7	14,5	16,6	39	26,9
20,4	14,2	16,2	39	26,3	20,3	13,9	15,9	38	26,9	20,4	14,0	16,1	38	27,0	20,5	14,2	16,2	38	27,1	20,6	14,3	16,4	38	27,2
20,3	14,0	16,0	38	26,5	20,2	13,7	15,7	37	27,1	20,3	13,8	15,8	37	27,2	20,4	13,9	16,0	37	27,3	20,5	14,1	16,1	38	27,4
20,2	13,7	15,8	38	26,8	20,1	13,4	15,5	37	27,3	20,2	13,6	15,6	37	27,4	20,3	13,7	15,7	37	27,5	20,4	13,9	15,9	37	27,6
20,1	13,5	15,5	37	27,0	20,0	13,2	15,2	36	27,5	20,1	13,4	15,4	36	27,6	20,2	13,5	15,5	36	27,7	20,3	13,6	15,7	37	27,8
20,0	13,3	15,3	37	27,2	19,9	13,0	15,0	36	27,8	20,0	13,1	15,1	36	27,9	20,1	13,3	15,3	36	28,0	20,2	13,4	15,4	36	28,1
19,9	13,1	15,1	36	27,4	19,8	12,8	14,8	35	28,0	19,9	12,9	14,9	35	28,1	20,0	13,0	15,1	35	28,2	20,1	13,2	15,2	35	28,3
19,8	12,8	14,9	35	27,7	19,7	12,5	14,6	35	28,2	19,8	12,7	14,7	35	28,3	19,9	12,8	14,8	35	28,4	20,0	13,0	15,0	35	28,5
19,7	12,6	14,6	35	27,9	19,6	12,3	14,3	34	28,4	19,7	12,4	14,5	34	28,5	19,8	12,6	14,6	34	28,6	19,9	12,7	14,8	34	28,7
19,6	12,4	14,4	34	28,1	19,5	12,1	14,1	33	28,7	19,6	12,2	14,3	34	28,8	19,7	12,4	14,4	34	28,9	19,8	12,5	14,5	34	29,0
19,5	12,1	14,2	34	28,3	19,4	11,8	13,9	33	28,9	19,5	12,0	14,0	33	29,0	19,6	12,1	14,2	33	29,1	19,7	12,3	14,3	33	29,2
19,4	11,9	14,0	33	28,5	19,3	11,6	13,7	32	29,1	19,4	11,7	13,8	33	29,2	19,5	11,9	13,9	33	29,3	19,6	12,0	14,1	33	29,4
19,3	11,7	13,8	33	28,8	19,2	11,3	13,5	32	29,3	19,3	11,5	13,6	32	29,4	19,4	11,6	13,7	32	29,5	19,5	11,8	13,9	32	29,6
19,2	11,4	13,5	32	29,0	19,1	11,1	13,2	31	29,5	19,2	11,2	13,4	32	29,6	19,3	11,4	13,5	32	29,8	19,4	11,5	13,6	32	29,9
19,1	11,2	13,3	32	29,2	19,0	10,8	13,0	31	29,8	19,1	11,0	13,2	31	29,9	19,2	11,1	13,3	31	30,0	19,3	11,3	13,4	31	30,1
19,0	10,9	13,1	31	29,4	18,9	10,6	12,8	30	30,0	19,0	10,7	12,9	31	30,1	19,1	10,9	13,1	31	30,2	19,2	11,0	13,2	31	30,3
18,9	10,7	12,9	31	29,6	18,8	10,3	12,6	30	30,2	18,9	10,5	12,7	30	30,3	19,0	10,6	12,9	30	30,4	19,1	10,8	13,0	30	30,5
18,8	10,4	12,7	30	29,9	18,7	10,1	12,4	29	30,4	18,8	10,2	12,5	30	30,5	18,9	10,4	12,6	30	30,6	19,0	10,5	12,8	30	30,7
18,7	10,2	12,4	30	30,1	18,6	9,8	12,2	29	30,6	18,7	10,0	12,3	29	30,7	18,8	10,1	12,4	29	30,8	18,9	10,3	12,6	29	31,0
18,6	9,9	12,2	29	30,3	18,5	9,5	11,9	28	30,8	18,6	9,7	12,1	29	30,9	18,7	9,9	12,2	29	31,1	18,8	10,0	12,3	29	31,2
18,5	9,6	12,0	29	30,5	18,4	9,3	11,7	28	31,0	18,5	9,4	11,9	28	31,2	18,6	9,6	12,0	28	31,3	18,7	9,8	12,1	28	31,4
18,4	9,4	11,8	28	30,7	18,3	9,0	11,5	27	31,3	18,4	9,2	11,6	28	31,4	18,5	9,3	11,8	28	31,5	18,6	9,5	11,9	28	31,6
18,3	9,1	11,6	28	30,9	18,2	8,7	11,3	27	31,5	18,3	8,9	11,4	27	31,6	18,4	9,1	11,6	27	31,7	18,5	9,2	11,7	27	31,8
18,2	8,8	11,4	27	31,1	18,1	8,4	11,1	26	31,7	18,2	8,6	11,2	27	31,8	18,3	8,8	11,3	27	31,9	18,4	9,0	11,5	27	32,0
18,1	8,5	11,2	27	31,4	18,0	8,2	10,9	26	31,9	18,1	8,3	11,0	26	32,0	18,2	8,5	11,1	26	32,1	18,3	8,7	11,3	26	32,2
18,0	8,3	11,0	26	31,6	17,9	7,9	10,7	25	32,1	18,0	8,0	10,8	26	32,2	18,1	8,2	10,9	26	32,3	18,2	8,4	11,1	26	32,5
17,9	8,0	10,7	26	31,8	17,8	7,6	10,5	25	32,3	17,9	7,8	10,6	25	32,4	18,0	7,9	10,7	25	32,5	18,1	8,1	10,8	25	32,7
17,8	7,7	10,5	25	32,0	17,7	7,3	10,2	24	32,5	17,8	7,5	10,4	25	32,6	17,9	7,6	10,5	25	32,8	18,0	7,8	10,6	25	32,9
17,7	7,4	10,3	25	32,2	17,6	7,0	10,0	24	32,7	17,7	7,2	10,2	24	32,8	17,8	7,4	10,3	24	33,0	17,9	7,5	10,4	24	33,1
17,6	7,1	10,1	24	32,4	17,5	6,7	9,8	23	32,9	17,6	6,9	10,0	24	33,1	17,7	7,1	10,1	24	33,2	17,8	7,2	10,2	24	33,3
17,5	6,8	9,9	24	32,6	17,4	6,4	9,6	23	33,1	17,5	6,6	9,8	23	33,3	17,6	6,8	9,9	23	33,4	17,7	6,9	10,0	24	33,5
17,4	6,5	9,7	23	32,8	17,3	6,1	9,4	23	33,3	17,4	6,3	9,5	23	33,5	17,5	6,4	9,7	23	33,6	17,6	6,6	9,8	23	33,7
17,3	6,2	9,5	23	33,0	17,2	5,7	9,2	22	33,5	17,3	5,9	9,3	22	33,7	17,4	6,1	9,5	22	33,8	17,5	6,3	9,6	23	33,9
17,2	5,9	9,3	22	33,2	17,1	5,4	9,0	22	33,8	17,2	5,6	9,1	22	33,9	17,3	5,8	9,3	22	34,0	17,4	6,0	9,4	22	34,1
17,1	5,6	9,1	22	33,4	17,0	5,1	8,8	21	34,0	17,1	5,3	8,9	21	34,1	17,2	5,5	9,1	21	34,2	17,3	5,7	9,2	22	34,3
17,0	5,2	8,9	21	33,6	16,9	4,8	8,6	21	34,2	17,0	5,0	8,7	21	34,3	17,1	5,2	8,9	21	34,4	17,2	5,4	9,0	21	34,5
16,9	4,9	8,7	21	33,8	16,8	4,4	8,4	20	34,4	16,9	4,6	8,5	20	34,5	17,0	4,8	8,7	20	34,6	17,1	5,0	8,8	21	34,7
16,8	4,6	8,5	20	34,0	16,7	4,1	8,2	20	34,6	16,8	4,3	8,3	20	34,7	16,9	4,5	8,4	20	34,8	17,0	4,7	8,6	20	34,9
16,7	4,2	8,3	20	34,2	16,6	3,7	8,0	19	34,8	16,7	3,9	8,1	19	34,9	16,8	4,1	8,2	20	35,0	16,9	4,4	8,4	20	35,1
16,6	3,9	8,1	20	34,4	16,5	3,4	7,8	19	35,0	16,6	3,6	7,9	19	35,1	16,7	3,8	8,0	19	35,2	16,8	4,0	8,2	19	35,3
16,5	3,5	7,9	19	34,6	16,4	3,0	7,6	18	35,2	16,5	3,2	7,7	18	35,3	16,6	3,4	7,8	19	35,4	16,7	3,7	8,0	19	35,5
16,4	3,2	7,7	19	34,8	16,3	2,6	7,4	18	35,4	16,4	2,9	7,5	18	35,5	16,5	3,1	7,6	18	35,6	16,6	3,3	7,8	18	35,7
16,3	2,8	7,5	18	35,0	16,2	2,3	7,2	17	35,6	16,3	2,5	7,3	18	35,7	16,4	2,7	7,4	18	35,8	16,5	2,9	7,6	18	35,9
16,2	2,4	7,3	18	35,2	16,1	1,9	7,0	17	35,8	16,2	2,1	7,1	17	35,9	16,3	2,3	7,2	17	36,0	16,4	2,5	7,4	17	36,1
16,1	2,0	7,1	17	35,4	16,0	1,5	6,8	16	35,9	16,1	1,7	6,9	17	36,1	16,2	1,9	7,0	17	36,2	16,3	2,2	7,2	17	36,3
16,0	1,6	6,9	17	35,6	15,9	1,1	6,6	16	36,1	16,0	1,3	6,7	16	36,3	16,1	1,5	6,9	16						

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
30,5					30,6					30,7					30,8					30,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21,7	16,5	18,9	44	24,9	21,8	16,7	19,0	44	25,0	21,9	16,8	19,2	44	25,1	22,0	16,9	19,3	44	25,2	22,1	17,1	19,5	44	25,3	22,0	16,9	19,3	44	25,5	21,9	16,7	19,1	43	25,4	21,8	16,5	18,8	43	25,7	21,7	16,3	18,6	42	25,9	21,6	16,1	18,4	42	26,1	21,5	15,9	18,1	41	26,4	21,4	15,7	17,9	41	26,6	21,3	15,5	17,7	41	26,8	21,2	15,3	17,5	40	27,1	21,1	15,1	17,3	40	27,3	21,0	14,9	17,1	39	27,6	20,9	14,7	16,9	38	27,8	20,8	14,5	16,7	38	28,0	20,7	14,3	16,5	37	28,3	20,6	14,1	16,3	37	28,5	20,5	13,9	16,1	36	28,8	20,4	13,7	15,9	36	29,1	20,3	13,5	15,7	35	29,4	20,2	13,3	15,5	35	29,6	20,1	13,1	15,3	34	29,9	20,0	12,9	15,1	34	30,1	19,9	12,7	14,9	33	30,4	19,8	12,5	14,7	33	30,6	19,7	12,3	14,5	33	30,8	19,6	12,1	14,3	32	31,1	19,5	11,9	14,1	32	31,3	19,4	11,7	13,9	31	31,6	19,3	11,5	13,7	31	31,8	19,2	11,3	13,5	30	32,1	19,1	11,1	13,3	30	32,3	19,0	10,9	13,1	29	32,6	18,9	10,7	12,9	29	32,8	18,8	10,5	12,7	28	33,1	18,7	10,3	12,5	28	33,3	18,6	10,1	12,3	28	33,5	18,5	9,9	12,1	27	33,8	18,4	9,7	11,9	27	34,0	18,3	9,5	11,7	27	34,2	18,2	9,3	11,5	26	34,5	18,1	9,1	11,3	26	34,7	18,0	8,9	11,1	26	34,9	17,9	8,7	10,9	25	35,2	17,8	8,5	10,7	25	35,4	17,7	8,3	10,5	25	35,6	17,6	8,1	10,3	24	35,9	17,5	7,9	10,1	24	36,1	17,4	7,7	9,9	24	36,3	17,3	7,5	9,7	23	36,6	17,2	7,3	9,5	23	36,8	17,1	7,1	9,3	23	37,0	17,0	6,9	9,1	23	37,2	16,9	6,7	8,9	22	37,5	16,8	6,5	8,7	22	37,7	16,7	6,3	8,5	22	37,9	16,6	6,1	8,3	21	38,2	16,5	5,9	8,1	21	38,4	16,4	5,7	7,9	21	38,6	16,3	5,5	7,7	21	38,8	16,2	5,3	7,5	20	39,1	16,1	5,1	7,3	20	39,3	16,0	4,9	7,1	20	39,5	15,9	4,7	6,9	20	39,7	15,8	4,5	6,7	19	39,9	15,7	4,3	6,5	19	40,1	15,6	4,1	6,3	19	40,3	15,5	3,9	6,1	18	40,6	15,4	3,7	5,9	18	40,8	15,3	3,5	5,7	18	41,0	15,2	3,3	5,5	17	41,3	15,1	3,1	5,3	17	41,5	15,0	2,9	5,1	17	41,7	14,9	2,7	4,9	17	41,9	14,8	2,5	4,7	16	42,2	14,7	2,3	4,5	16	42,4	14,6	2,1	4,3	16	42,6	14,5	1,9	4,1	15	42,9	14,4	1,7	3,9	15	43,1	14,3	1,5	3,7	15	43,3	14,2	1,3	3,5	14	43,6	14,1	1,1	3,3	14	43,8	14,0	0,9	3,1	14	44,1	13,9	0,7	2,9	13	44,3	13,8	0,5	2,7	13	44,5	13,7	0,3	2,5	13	44,7	13,6	0,1	2,3	12	45,0	13,5	-0,1	2,1	12	45,2	13,4	-0,3	1,9	12	45,4	13,3	-0,5	1,7	12	45,6	13,2	-0,7	1,5	11	45,9	13,1	-0,9	1,3	11	46,1	13,0	-1,1	1,1	11	46,3	12,9	-1,3	0,9	11	46,5	12,8	-1,5	0,7	10	46,8	12,7	-1,7	0,5	10	47,0	12,6	-1,9	0,3	10	47,2	12,5	-2,1	0,1	9	47,5	12,4	-2,3	-0,1	9	47,7	12,3	-2,5	-0,3	9	47,9	12,2	-2,7	-0,5	8	48,2	12,1	-2,9	-0,7	8	48,4	12,0	-3,1	-0,9	8	48,6	11,9	-3,3	-1,1	7	48,9	11,8	-3,5	-1,3	7	49,1	11,7	-3,7	-1,5	7	49,3	11,6	-3,9	-1,7	7	49,5	11,5	-4,1	-1,9	6	49,8	11,4	-4,3	-2,1	6	50,0	11,3	-4,5	-2,3	6	50,2	11,2	-4,7	-2,5	5	50,5	11,1	-4,9	-2,7	5	50,7	11,0	-5,1	-2,9	5	50,9	10,9	-5,3	-3,1	4	51,2	10,8	-5,5	-3,3	4	51,4	10,7	-5,7	-3,5	4	51,6	10,6	-5,9	-3,7	3	51,9	10,5	-6,1	-3,9	3	52,1	10,4	-6,3	-4,1	3	52,3	10,3	-6,5	-4,3	3	52,5	10,2	-6,7	-4,5	2	52,8	10,1	-6,9	-4,7	2	53,0	10,0	-7,1	-4,9	2	53,2	9,9	-7,3	-5,1	2	53,4	9,8	-7,5	-5,3	1	53,7	9,7	-7,7	-5,5	1	53,9	9,6	-7,9	-5,7	1	54,1	9,5	-8,1	-6,1	1	54,3	9,4	-8,3	-6,5	1	54,5	9,3	-8,5	-6,9	1	54,7	9,2	-8,7	-7,3	1	54,9	9,1	-8,9	-7,7	1	55,1	9,0	-9,1	-8,1	1	55,3	8,9	-9,3	-8,5	1	55,5	8,8	-9,5	-8,9	1	55,7	8,7	-9,7	-9,3	1	55,9	8,6	-9,9	-9,7	1	56,1	8,5	-10,1	-10,1	1	56,3	8,4	-10,3	-10,5	1	56,5	8,3	-10,5	-10,9	1	56,7	8,2	-10,7	-11,3	1	56,9	8,1	-10,9	-11,7	1	57,1	8,0	-11,1	-12,1	1	57,3	7,9	-11,3	-12,5	1	57,5	7,8	-11,5	-12,9	1	57,7	7,7	-11,7	-13,3	1	57,9	7,6	-11,9	-13,7	1	58,1	7,5	-12,1	-14,1	1	58,3	7,4	-12,3	-14,5	1	58,5	7,3	-12,5	-14,9	1	58,7	7,2	-12,7	-15,3	1	58,9	7,1	-12,9	-15,7	1	59,1	7,0	-13,1	-16,1	1	59,3	6,9	-13,3	-16,5	1	59,5	6,8	-13,5	-16,9	1	59,7	6,7	-13,7	-17,3	1	59,9	6,6	-13,9	-17,7	1	60,1	6,5	-14,1	-18,1	1	60,3	6,4	-14,3	-18,5	1	60,5	6,3	-14,5	-18,9	1	60,7	6,2	-14,7	-19,3	1	60,9	6,1	-14,9	-19,7	1	61,1	6,0	-15,1	-20,1	1	61,3	5,9	-15,3	-20,5	1	61,5	5,8	-15,5	-20,9	1	61,7	5,7	-15,7	-21,3	1	61,9	5,6	-15,9	-21,7	1	62,1	5,5	-16,1	-22,1	1	62,3	5,4	-16,3	-22,5	1	62,5	5,3	-16,5	-22,9	1	62,7	5,2	-16,7	-23,3	1	62,9	5,1	-16,9	-23,7	1	63,1	5,0	-17,1	-24,1	1	63,3	4,9	-17,3	-24,5	1	63,5	4,8	-17,5	-24,9	1	63,7	4,7	-17,7	-25,3	1	63,9	4,6	-17,9	-25,7	1	64,1	4,5	-18,1	-26,1	1	64,3	4,4	-18,3	-26,5	1	64,5	4,3	-18,5	-26,9	1	64,7	4,2	-18,7	-27,3	1	64,9	4,1	-18,9	-27,7	1	65,1	4,0	-19,1	-28,1	1	65,3	3,9	-19,3	-28,5	1	65,5	3,8	-19,5	-28,9	1	65,7	3,7	-19,7	-29,3	1	65,9	3,6	-19,9	-29,7	1	66,1	3,5	-20,1	-30,1	1	66,3	3,4	-20,3	-30,5	1	66,5	3,3	-20,5	-30,9	1	66,7	3,2	-20,7	-31,3	1	66,9	3,1	-20,9	-31,7	1	67,1	3,0	-21,1	-32,1	1	67,3	2,9	-21,3	-32,5	1	67,5	2,8	-21,5	-32,9	1	67,7	2,7	-21,7	-33,3	1	67,9	2,6	-21,9	-33,7	1	68,1	2,5	-22,1	-34,1	1	68,3	2,4	-22,3	-34,5	1	68,5	2,3	-22,5	-34,9	1	68,7	2,2	-22,7	-35,3	1	68,9	2,1	-22,9	-35,7	1	69,1	2,0	-23,1	-36,1	1	69,3	1,9	-23,3	-36,5	1	69,5	1,8	-23,5	-36,9	1	69,7	1,7	-23,7	-37,3	1	69,9	1,6	-23,9	-37,7	1	70,1	1,5	-24,1	-38,1	1	70,3	1,4	-24,3	-38,5	1	70,5	1,3	-24,5	-38,9	1	70,7	1,2	-24,7	-39,3	1	70,9	1,1	-24,9	-39,7	1	71,1	1,0	-25,1	-40,1	1	71,3	0,9	-25,3	-40,5	1	71,5	0,8	-25,5	-40,9	1	71,7	0,7	-25,7	-41,3	1	71,9	0,6	-25,9	-41,7	1	72,1	0,5	-26,1	-42,1	1	72,3	0,4	-26,3	-42,5	1	72,5	0,3	-26,5	-42,9	1	72,7	0,2	-26,7	-43,3	1	72,9	0,1	-26,9	-43,7	1	73,1	0,0	-27,1	-44,1	1	73,3

от  
30,0  
до  
30,9



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
30,0					30,1					30,2					30,3					30,4				
13,6	-12,4	2,4	6	40,1	13,5	-13,8	2,1	5	40,6	13,6	-13,2	2,2	6	40,8	13,7	-12,7	2,3	6	40,9	13,8	-12,2	2,4	6	41,1
13,5	-13,4	2,2	6	40,3	13,4	-14,9	1,9	5	40,8	13,5	-14,3	2,0	5	41,0	13,6	-13,7	2,1	5	41,1	13,7	-13,1	2,2	6	41,3
13,4	-14,4	2,0	5	40,5	13,3	-16,1	1,8	5	41,0	13,4	-15,4	1,9	5	41,2	13,5	-14,8	2,0	5	41,3	13,6	-14,2	2,1	5	41,4
13,3	-15,5	1,8	5	40,7	13,2	-17,3	1,6	4	41,2	13,3	-16,6	1,7	4	41,3	13,4	-15,9	1,8	5	41,5	13,5	-15,3	1,9	5	41,6
13,2	-16,8	1,7	4	40,9	13,1	-18,8	1,4	4	41,4	13,2	-18,0	1,5	4	41,5	13,3	-17,2	1,6	4	41,7	13,4	-16,5	1,7	4	41,8
13,1	-18,1	1,5	4	41,0	13,0	-20,3	1,2	3	41,5	13,1	-19,5	1,3	4	41,7	13,2	-18,6	1,4	4	41,8	13,3	-17,8	1,5	4	42,0
13,0	-19,6	1,3	4	41,2	12,9	-22,1	1,0	3	41,7	13,0	-21,1	1,1	3	41,9	13,1	-20,2	1,2	3	42,0	13,2	-19,3	1,3	4	42,2
12,9	-21,3	1,1	3	41,4	12,8	-24,2	0,9	3	41,9	12,9	-23,0	1,0	3	42,0	13,0	-22,0	1,1	3	42,2	13,1	-21,0	1,2	3	42,3
12,8	-23,2	1,0	3	41,6	12,7	-26,7	0,7	2	42,1	12,8	-25,3	0,8	2	42,2	12,9	-24,0	0,9	3	42,4	13,0	-22,9	1,0	3	42,5
12,7	-25,5	0,8	2	41,7	12,6	-29,8	0,5	2	42,2	12,7	-28,0	0,6	2	42,4	12,8	-26,5	0,7	2	42,5	12,9	-25,1	0,8	2	42,7
12,6	-28,3	0,6	2	41,9	12,5	-34,1	0,3	1	42,4	12,6	-31,6	0,4	2	42,6	12,7	-29,5	0,5	2	42,7	12,8	-27,8	0,6	2	42,9
12,5	-31,9	0,4	2	42,1	12,4	-41,0	0,2	1	42,6	12,5	-36,7	0,3	1	42,7	12,6	-33,7	0,4	1	42,9	12,7	-31,3	0,5	2	43,1
31,0					31,1					31,2					31,3					31,4				
30,6	30,5	43,7	98	1,3	30,7	30,6	43,9	98	1,3	30,8	30,7	44,2	98	1,4	30,9	30,8	44,4	98	1,4	31,0	30,9	44,7	98	1,4
30,5	30,3	43,3	97	1,7	30,6	30,4	43,6	97	1,7	30,7	30,5	43,8	97	1,7	30,8	30,6	44,1	97	1,7	30,9	30,7	44,4	97	1,7
30,4	30,2	43,0	96	2,0	30,5	30,3	43,3	96	2,0	30,6	30,4	43,5	96	2,0	30,7	30,5	43,8	96	2,0	30,8	30,6	44,0	96	2,0
30,3	30,1	42,7	95	2,3	30,4	30,2	42,9	95	2,3	30,5	30,3	43,2	95	2,4	30,6	30,4	43,4	95	2,4	30,7	30,5	43,7	95	2,4
30,2	29,9	42,4	95	2,7	30,3	30,0	42,6	95	2,7	30,4	30,1	42,8	95	2,7	30,5	30,2	43,1	95	2,7	30,6	30,3	43,3	95	2,7
30,1	29,8	42,0	94	3,0	30,2	29,9	42,3	94	3,0	30,3	30,0	42,5	94	3,0	30,4	30,1	42,8	94	3,0	30,5	30,2	43,0	94	3,0
30,0	29,7	41,7	93	3,3	30,1	29,8	41,9	93	3,3	30,2	29,9	42,2	93	3,3	30,3	30,0	42,4	93	3,4	30,4	30,1	42,7	93	3,4
29,9	29,5	41,4	92	3,6	30,0	29,6	41,6	92	3,7	30,1	29,7	41,9	92	3,7	30,2	29,8	42,1	92	3,7	30,3	29,9	42,4	92	3,7
29,8	29,4	41,1	92	4,0	29,9	29,5	41,3	92	4,0	30,0	29,6	41,5	92	4,0	30,1	29,7	41,8	92	4,0	30,2	29,8	42,0	92	4,0
29,7	29,2	40,7	91	4,3	29,8	29,4	41,0	91	4,3	29,9	29,5	41,2	91	4,3	30,0	29,6	41,5	91	4,3	30,1	29,7	41,7	91	4,4
29,6	29,1	40,4	90	4,6	29,7	29,2	40,6	90	4,6	29,8	29,3	40,9	90	4,6	29,9	29,4	41,1	90	4,7	30,0	29,5	41,4	90	4,7
29,5	29,0	40,1	90	4,9	29,6	29,1	40,3	90	5,0	29,7	29,2	40,6	90	5,0	29,8	29,3	40,8	90	5,0	29,9	29,4	41,0	90	5,0
29,4	28,8	39,8	89	5,3	29,5	28,9	40,0	89	5,3	29,6	29,0	40,2	89	5,3	29,7	29,1	40,5	89	5,3	29,8	29,2	40,7	89	5,3
29,3	28,7	39,4	88	5,6	29,4	28,8	39,7	88	5,6	29,5	28,9	39,9	88	5,6	29,6	29,0	40,2	88	5,6	29,7	29,1	40,4	88	5,7
29,2	28,6	39,1	87	5,9	29,3	28,7	39,4	87	5,9	29,4	28,8	39,6	87	5,9	29,5	28,9	39,8	87	6,0	29,6	29,0	40,1	88	6,0
29,1	28,4	38,8	87	6,2	29,2	28,5	39,0	87	6,2	29,3	28,6	39,3	87	6,3	29,4	28,7	39,5	87	6,3	29,5	28,8	39,8	87	6,3
29,0	28,3	38,5	86	6,5	29,1	28,4	38,7	86	6,5	29,2	28,5	39,0	86	6,6	29,3	28,6	39,2	86	6,6	29,4	28,7	39,4	86	6,6
28,9	28,1	38,2	85	6,8	29,0	28,2	38,4	85	6,9	29,1	28,3	38,7	85	6,9	29,2	28,4	38,9	85	6,9	29,3	28,6	39,1	85	6,9
28,8	28,0	37,9	85	7,1	28,9	28,1	38,1	85	7,2	29,0	28,2	38,3	85	7,2	29,1	28,3	38,6	85	7,2	29,2	28,4	38,8	85	7,3
28,7	27,9	37,6	84	7,5	28,8	28,0	37,8	84	7,5	28,9	28,1	38,0	84	7,5	29,0	28,2	38,3	84	7,5	29,1	28,3	38,5	84	7,6
28,6	27,7	37,3	83	7,8	28,7	27,8	37,5	83	7,8	28,8	27,9	37,7	83	7,8	28,9	28,0	37,9	83	7,9	29,0	28,1	38,2	83	7,9
28,5	27,6	36,9	83	8,1	28,6	27,7	37,2	83	8,1	28,7	27,8	37,4	83	8,1	28,8	27,9	37,6	83	8,2	28,9	28,0	37,9	83	8,2
28,4	27,4	36,6	82	8,4	28,5	27,5	36,9	82	8,4	28,6	27,6	37,1	82	8,4	28,7	27,7	37,3	82	8,5	28,8	27,8	37,5	82	8,5
28,3	27,3	36,3	81	8,7	28,4	27,4	36,6	81	8,7	28,5	27,5	36,8	81	8,8	28,6	27,6	37,0	81	8,8	28,7	27,7	37,2	81	8,8
28,2	27,1	36,0	81	9,0	28,3	27,2	36,3	81	9,0	28,4	27,4	36,5	81	9,1	28,5	27,5	36,7	81	9,1	28,6	27,6	36,9	81	9,1
28,1	27,0	35,7	80	9,3	28,2	27,1	35,9	80	9,3	28,3	27,2	36,2	80	9,4	28,4	27,3	36,4	80	9,4	28,5	27,4	36,6	80	9,4
28,0	26,9	35,4	79	9,6	28,1	27,0	35,6	79	9,6	28,2	27,1	35,9	79	9,7	28,3	27,2	36,1	79	9,7	28,4	27,3	36,3	79	9,7
27,9	26,7	35,1	79	9,9	28,0	26,8	35,3	79	9,9	28,1	26,9	35,6	79	10,0	28,2	27,0	35,8	79	10,0	28,3	27,1	36,0	79	10,0
27,8	26,6	34,8	78	10,2	27,9	26,7	35,0	78	10,2	28,0	26,8	35,3	78	10,3	28,1	26,9	35,5	78	10,3	28,2	27,0	35,7	78	10,4
27,7	26,4	34,5	77	10,5	27,8	26,5	34,7	77	10,5	27,9	26,6	35,0	77	10,6	28,0	26,7	35,2	77	10,6	28,1	26,8	35,4	77	10,7
27,6	26,3	34,2	77	10,8	27,7	26,4	34,4	77	10,8	27,8	26,5	34,7	77	10,9	27,9	26,6	34,9	77	10,9	28,0	26,7	35,1	77	11,0
27,5	26,1	33,9	76	11,1	27,6	26,2	34,1	76	11,1	27,7	26,3	34,4	76	11,2	27,8	26,4	34,6	76	11,2	27,9	26,5	34,8	76	11,3
27,4	26,0	33,6	75	11,4	27,5	26,1	33,8	75	11,4	27,6	26,2	34,1	75	11,5	27,7	26,3	34,3	75	11,5	27,8	26,4	34,5	75	11,6
27,3	25,8	33,3	75	11,7	27,4	25,9	33,5	75	11,7	27,5	26,0	33,8	75	11,8	27,6	26,1	34,0	75	11,8	27,7	26,2	34,2	75	11,9
27,2	25,7	33,0	74	12,0	27,3	25,8	33,3	74	12,0	27,4	25,9	33,5	74	12,1	27,5	26,0	33,7	74	12,1	27,6	26,1	33,9	74	12,2
27,1	25,5	32,7	73	12,3	27,2	25,6	33,0	73	12,3	27,3	25,7	33,2	73	12,4	27,4	25,8	33,4	73	12,4	27,5	26,0	33,6	73	12,5
27,0	25,4	32,5	73	12,6	27,1	25,5	32,7	73	12,6	27,2	25,6	32,9	73	12,7	27,3	25,7	33,1	73	12,7	27,4	25,8	33,3	73	12,8
26,9	25,2	32,2	72	12,9	27,0	25,3	32,4	72	12,9	27,1	25,4	32,6	72	13,0	27,2	25,5	32,8	72	13,0	27,3	25,7	33,0	72	13,0
26,8	25,1	31,9	71	13,1	26,9	25,2	32,1	71	13,2	27,0	25,3	32,3	71	13,2	27,1	25,4	32,5	71	13,3	27,2	25,5	32,7	72	13,3
26,7	24,9	31,6	71	13,4	26,8	25,0	31,8	71	13,5	26,9	25,1	32,0	71	13,5	27,0	25,2	32,2	71	13,6	27,1	25,4	32,4	71	13,6
26,6	24,8	31,3	70	13,7	26,7	24,9	31,5	70	13,8	26,8	25,0	31,7	70	13,8	26,9	25,1	31,9	70	13,9	27,0	25,2	32,1	70	13,9
26,5	24,6	31,0	69	14,0	26,6	24,7	31,2	69	14,1	26,7	24,8	31,4	70	14,1	26,8	24,9	31,6	70	14,2	26,9	25,0	31,8	70	14,2
26,4	24,5	30,7	69	14,3	26,5	24,6	30,9	69	14,3	26,6	24,7	31,1	69	14,4	26,7									

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
30,5					30,6					30,7					30,8					30,9				
13,9	-11,7	2,5	6	41,2	14,0	-11,2	2,6	6	41,4	14,1	-10,7	2,7	7	41,5	14,2	-10,2	2,8	7	41,7	14,3	-9,8	2,9	7	41,8
13,8	-12,6	2,3	6	41,4	13,9	-12,1	2,4	6	41,6	14,0	-11,6	2,5	6	41,7	14,1	-11,1	2,6	6	41,9	14,2	-10,6	2,7	7	42,0
13,7	-13,6	2,2	5	41,6	13,8	-13,0	2,3	6	41,7	13,9	-12,5	2,4	6	41,9	14,0	-12,0	2,5	6	42,0	14,1	-11,4	2,6	6	42,2
13,6	-14,7	2,0	5	41,8	13,7	-14,1	2,1	5	41,9	13,8	-13,5	2,2	5	42,1	13,9	-12,9	2,3	6	42,2	14,0	-12,4	2,4	6	42,4
13,5	-15,8	1,8	5	42,0	13,6	-15,2	1,9	5	42,1	13,7	-14,5	2,0	5	42,3	13,8	-13,9	2,1	5	42,4	13,9	-13,4	2,2	5	42,6
13,4	-17,1	1,6	4	42,1	13,5	-16,4	1,7	4	42,3	13,6	-15,7	1,8	5	42,4	13,7	-15,0	1,9	5	42,6	13,8	-14,4	2,0	5	42,7
13,3	-18,5	1,4	4	42,3	13,4	-17,7	1,5	4	42,5	13,5	-16,9	1,6	4	42,6	13,6	-16,2	1,7	4	42,8	13,7	-15,6	1,8	5	42,9
13,2	-20,0	1,3	3	42,5	13,3	-19,2	1,4	4	42,6	13,4	-18,3	1,5	4	42,8	13,5	-17,6	1,6	4	43,0	13,6	-16,8	1,7	4	43,1
13,1	-21,8	1,1	3	42,7	13,2	-20,8	1,2	3	42,8	13,3	-19,9	1,3	3	43,0	13,4	-19,0	1,4	4	43,1	13,5	-18,2	1,5	4	43,3
13,0	-23,8	0,9	3	42,9	13,1	-22,7	1,0	3	43,0	13,2	-21,6	1,1	3	43,2	13,3	-20,6	1,2	3	43,3	13,4	-19,7	1,3	3	43,5
12,9	-26,2	0,7	2	43,0	13,0	-24,9	0,8	2	43,2	13,1	-23,6	0,9	3	43,3	13,2	-22,5	1,0	3	43,5	13,3	-21,4	1,1	3	43,7
12,8	-29,3	0,6	2	43,2	12,9	-27,5	0,6	2	43,4	13,0	-26,0	0,7	2	43,5	13,1	-24,6	0,8	2	43,7	13,2	-23,4	0,9	3	43,8
31,5					31,6					31,7					31,8					31,9				
31,1	31,0	44,9	98	1,4	31,2	31,1	45,2	98	1,4	31,3	31,2	45,5	98	1,4	31,4	31,3	45,7	98	1,4	31,5	31,4	46,0	98	1,4
31,0	30,8	44,6	97	1,7	31,1	30,9	44,9	97	1,7	31,2	31,0	45,1	97	1,7	31,3	31,1	45,4	97	1,7	31,4	31,2	45,6	97	1,7
30,9	30,7	44,3	96	2,0	31,0	30,8	44,5	96	2,1	31,1	30,9	44,8	96	2,1	31,2	31,0	45,0	96	2,1	31,3	31,1	45,3	96	2,1
30,8	30,6	43,9	95	2,4	30,9	30,7	44,2	95	2,4	31,0	30,8	44,4	95	2,4	31,1	30,9	44,7	95	2,4	31,2	31,0	45,0	95	2,4
30,7	30,4	43,6	95	2,7	30,8	30,5	43,9	95	2,7	30,9	30,6	44,1	95	2,7	31,0	30,7	44,4	95	2,7	31,1	30,8	44,6	95	2,8
30,6	30,3	43,3	94	3,1	30,7	30,4	43,5	94	3,1	30,8	30,5	43,8	94	3,1	30,9	30,6	44,0	94	3,1	31,0	30,7	44,3	94	3,1
30,5	30,2	42,9	93	3,4	30,6	30,3	43,2	93	3,4	30,7	30,4	43,4	93	3,4	30,8	30,5	43,7	93	3,4	30,9	30,6	43,9	93	3,4
30,4	30,0	42,6	92	3,7	30,5	30,1	42,9	92	3,7	30,6	30,2	43,1	93	3,7	30,7	30,3	43,4	93	3,8	30,8	30,4	43,6	93	3,8
30,3	29,9	42,3	92	4,0	30,4	30,0	42,5	92	4,1	30,5	30,1	42,8	92	4,1	30,6	30,2	43,0	92	4,1	30,7	30,3	43,3	92	4,1
30,2	29,8	41,9	91	4,4	30,3	29,9	42,2	91	4,4	30,4	30,0	42,4	91	4,4	30,5	30,1	42,7	91	4,4	30,6	30,2	42,9	91	4,4
30,1	29,6	41,6	90	4,7	30,2	29,7	41,9	90	4,7	30,3	29,8	42,1	90	4,7	30,4	29,9	42,4	90	4,8	30,5	30,0	42,6	90	4,8
30,0	29,5	41,3	90	5,0	30,1	29,6	41,5	90	5,0	30,2	29,7	41,8	90	5,1	30,3	29,8	42,0	90	5,1	30,4	29,9	42,3	90	5,1
29,9	29,4	41,0	89	5,4	30,0	29,5	41,2	89	5,4	30,1	29,6	41,5	89	5,4	30,2	29,7	41,7	89	5,4	30,3	29,8	41,9	89	5,4
29,8	29,2	40,6	88	5,7	29,9	29,3	40,9	88	5,7	30,0	29,4	41,1	88	5,7	30,1	29,5	41,4	88	5,7	30,2	29,6	41,6	88	5,8
29,7	29,1	40,3	88	6,0	29,8	29,2	40,6	88	6,0	29,9	29,3	40,8	88	6,0	30,0	29,4	41,0	88	6,1	30,1	29,5	41,3	88	6,1
29,6	28,9	40,0	87	6,3	29,7	29,0	40,2	87	6,3	29,8	29,1	40,5	87	6,4	29,9	29,2	40,7	87	6,4	30,0	29,3	41,0	87	6,4
29,5	28,8	39,7	86	6,6	29,6	28,9	39,9	86	6,7	29,7	29,0	40,2	86	6,7	29,8	29,1	40,4	86	6,7	29,9	29,2	40,6	86	6,7
29,4	28,7	39,4	85	7,0	29,5	28,8	39,6	85	7,0	29,6	28,9	39,8	86	7,0	29,7	29,0	40,1	86	7,0	29,8	29,1	40,3	86	7,1
29,3	28,5	39,0	85	7,3	29,4	28,6	39,3	85	7,3	29,5	28,7	39,5	85	7,3	29,6	28,8	39,7	85	7,4	29,7	28,9	40,0	85	7,4
29,2	28,4	38,7	84	7,6	29,3	28,5	39,0	84	7,6	29,4	28,6	39,2	84	7,7	29,5	28,7	39,4	84	7,7	29,6	28,8	39,7	84	7,7
29,1	28,2	38,4	83	7,9	29,2	28,3	38,6	83	7,9	29,3	28,4	38,9	83	8,0	29,4	28,5	39,1	84	8,0	29,5	28,7	39,3	84	8,0
29,0	28,1	38,1	83	8,2	29,1	28,2	38,3	83	8,3	29,2	28,3	38,6	83	8,3	29,3	28,4	38,8	83	8,3	29,4	28,5	39,0	83	8,4
28,9	28,0	37,8	82	8,5	29,0	28,1	38,0	82	8,6	29,1	28,2	38,2	82	8,6	29,2	28,3	38,5	82	8,6	29,3	28,4	38,7	82	8,7
28,8	27,8	37,5	81	8,9	28,9	27,9	37,7	81	8,9	29,0	28,0	37,9	81	8,9	29,1	28,1	38,2	81	9,0	29,2	28,2	38,4	82	9,0
28,7	27,7	37,2	81	9,2	28,8	27,8	37,4	81	9,2	28,9	27,9	37,6	81	9,2	29,0	28,0	37,8	81	9,3	29,1	28,1	38,1	81	9,3
28,6	27,5	36,8	80	9,5	28,7	27,6	37,1	80	9,5	28,8	27,7	37,3	80	9,5	28,9	27,8	37,5	80	9,6	29,0	27,9	37,8	80	9,6
28,5	27,4	36,5	79	9,8	28,6	27,5	36,8	79	9,8	28,7	27,6	37,0	79	9,9	28,8	27,7	37,2	80	9,9	28,9	27,8	37,4	80	9,9
28,4	27,2	36,2	79	10,1	28,5	27,3	36,5	79	10,1	28,6	27,4	36,7	79	10,2	28,7	27,6	36,9	79	10,2	28,8	27,7	37,1	79	10,2
28,3	27,1	35,9	78	10,4	28,4	27,2	36,1	78	10,4	28,5	27,3	36,4	78	10,5	28,6	27,4	36,6	78	10,5	28,7	27,5	36,8	78	10,6
28,2	26,9	35,6	77	10,7	28,3	27,1	35,8	77	10,7	28,4	27,2	36,1	77	10,8	28,5	27,3	36,3	78	10,8	28,6	27,4	36,5	78	10,9
28,1	26,8	35,3	77	11,0	28,2	26,9	35,5	77	11,0	28,3	27,0	35,8	77	11,1	28,4	27,1	36,0	77	11,1	28,5	27,2	36,2	77	11,2
28,0	26,7	35,0	76	11,3	28,1	26,8	35,2	76	11,3	28,2	26,9	35,5	76	11,4	28,3	27,0	35,7	76	11,4	28,4	27,1	35,9	76	11,5
27,9	26,5	34,7	75	11,6	28,0	26,6	34,9	75	11,7	28,1	26,7	35,2	76	11,7	28,2	26,8	35,4	76	11,7	28,3	26,9	35,6	76	11,8
27,8	26,4	34,4	75	11,9	27,9	26,5	34,6	75	12,0	28,0	26,6	34,8	75	12,0	28,1	26,7	35,1	75	12,0	28,2	26,8	35,3	75	12,1
27,7	26,2	34,1	74	12,2	27,8	26,3	34,3	74	12,3	27,9	26,4	34,5	74	12,3	28,0	26,5	34,8	74	12,3	28,1	26,6	35,0	74	12,4
27,6	26,1	33,8	74	12,5	27,7	26,2	34,0	74	12,6	27,8	26,3	34,2	74	12,6	27,9	26,4	34,5	74	12,6	28,0	26,5	34,7	74	12,7
27,5	25,9	33,5	73	12,8	27,6	26,0	33,7	73	12,9	27,7	26,1	33,9	73	12,9	27,8	26,2	34,2	73	12,9	27,9	26,3	34,4	73	13,0
27,4	25,8	33,2	72	13,1	27,5	25,9	33,4	72	13,1	27,6	26,0	33,6	72	13,2	27,7	26,1	33,9	72	13,2	27,8	26,2	34,1	72	13,3
27,3	25,6	32,9	72	13,4	27,4	25,7	33,1	72	13,4	27,5	25,8	33,4	72	13,5	27,6	25,9	33,6	72	13,5	27,7	26,0	33,8	72	13,6
27,2	25,5	32,6	71	13,7	27,3	25,6	32,8	71	13,7	27,4	25,7	33,1	71	13,8	27,5	25,8	33,3	71	13,8	27,6	25,9	33,5	71	13,9
27,1	25,3	32,3	70	14,0	27,2	25,4	32,5	70	14,0	27,3	25,5	32,8	70	14,1	27,4	25,6	33,0	70	14,1	27,5	25,7	33,2	71	14,2
27,0	25,2	32,0	70	14,3	27,1	25,3	32,3	70	14,3	27,2	25,4	32,5	70	14,4	27,3	25,5	32,7	70	14,4	27,4	25,6	32,9	70	14,5
26,9	25,0	31,8	69	14,6	27,0	25,1	32,0	69	14,6	27,1	25,2	32,2	69	14,7	27,2	25,3	32,4	69	14,7	27,3	25,4	32,6	69	14,8
26,8	24,8	31,5																						

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
31,0					31,1					31,2					31,3					31,4				
24,3	21,0	25,0	56	20,0	24,4	21,1	25,2	56	20,1	24,5	21,3	25,3	56	20,2	24,6	21,4	25,5	56	20,3	24,7	21,5	25,7	56	20,3
24,2	20,9	24,7	55	20,3	24,3	21,0	24,9	55	20,4	24,4	21,1	25,1	56	20,5	24,5	21,2	25,3	56	20,5	24,6	21,3	25,4	56	20,6
24,1	20,7	24,5	55	20,6	24,2	20,8	24,6	55	20,6	24,3	20,9	24,8	55	20,7	24,4	21,0	25,0	55	20,8	24,5	21,1	25,2	55	20,9
24,0	20,5	24,2	54	20,8	24,1	20,6	24,4	54	20,9	24,2	20,8	24,6	54	21,0	24,3	20,9	24,7	55	21,1	24,4	21,0	24,9	55	21,1
23,9	20,3	23,9	54	21,1	24,0	20,5	24,1	54	21,2	24,1	20,6	24,3	54	21,2	24,2	20,7	24,5	54	21,3	24,3	20,8	24,7	54	21,4
23,8	20,2	23,7	53	21,3	23,9	20,3	23,9	53	21,4	24,0	20,4	24,0	53	21,5	24,1	20,5	24,2	53	21,6	24,2	20,6	24,4	53	21,7
23,7	20,0	23,4	53	21,6	23,8	20,1	23,6	53	21,7	23,9	20,2	23,8	53	21,8	24,0	20,3	23,9	53	21,8	24,1	20,5	24,1	53	21,9
23,6	19,8	23,2	52	21,9	23,7	19,9	23,3	52	21,9	23,8	20,0	23,5	52	22,0	23,9	20,2	23,7	52	22,1	24,0	20,3	23,9	52	22,2
23,5	19,6	22,9	51	22,1	23,6	19,7	23,1	51	22,2	23,7	19,9	23,3	52	22,3	23,8	20,0	23,4	52	22,4	23,9	20,1	23,6	52	22,4
23,4	19,4	22,6	51	22,4	23,5	19,6	22,8	51	22,5	23,6	19,7	23,0	51	22,5	23,7	19,8	23,2	51	22,6	23,8	19,9	23,3	51	22,7
23,3	19,3	22,4	50	22,6	23,4	19,4	22,6	50	22,7	23,5	19,5	22,7	50	22,8	23,6	19,6	22,9	51	22,9	23,7	19,8	23,1	51	23,0
23,2	19,1	22,1	50	22,9	23,3	19,2	22,3	50	23,0	23,4	19,3	22,5	50	23,1	23,5	19,5	22,7	50	23,1	23,6	19,6	22,8	50	23,2
23,1	18,9	21,9	49	23,1	23,2	19,0	22,1	49	23,2	23,3	19,1	22,2	49	23,3	23,4	19,3	22,4	49	23,4	23,5	19,4	22,6	50	23,5
23,0	18,7	21,6	49	23,4	23,1	18,8	21,8	49	23,5	23,2	19,0	22,0	49	23,6	23,3	19,1	22,1	49	23,6	23,4	19,2	22,3	49	23,7
22,9	18,5	21,4	48	23,6	23,0	18,7	21,6	48	23,7	23,1	18,8	21,7	48	23,8	23,2	18,9	21,9	48	23,9	23,3	19,0	22,1	48	24,0
22,8	18,3	21,1	47	23,9	22,9	18,5	21,3	48	24,0	23,0	18,6	21,5	48	24,1	23,1	18,7	21,6	48	24,2	23,2	18,8	21,8	48	24,2
22,7	18,1	20,9	47	24,1	22,8	18,3	21,1	47	24,2	22,9	18,4	21,2	47	24,3	23,0	18,5	21,4	47	24,4	23,1	18,7	21,6	47	24,5
22,6	18,0	20,6	46	24,4	22,7	18,1	20,8	46	24,5	22,8	18,2	21,0	47	24,6	22,9	18,3	21,1	47	24,7	23,0	18,5	21,3	47	24,7
22,5	17,8	20,4	46	24,6	22,6	17,9	20,6	46	24,7	22,7	18,0	20,7	46	24,8	22,8	18,2	20,9	46	24,9	22,9	18,3	21,1	46	25,0
22,4	17,6	20,1	45	24,9	22,5	17,7	20,3	45	25,0	22,6	17,8	20,5	45	25,1	22,7	18,0	20,6	46	25,2	22,8	18,1	20,8	46	25,2
22,3	17,4	19,9	45	25,1	22,4	17,5	20,1	45	25,2	22,5	17,6	20,2	45	25,3	22,6	17,8	20,4	45	25,4	22,7	17,9	20,6	45	25,5
22,2	17,2	19,7	44	25,4	22,3	17,3	19,8	44	25,5	22,4	17,4	20,0	44	25,6	22,5	17,6	20,1	44	25,6	22,6	17,7	20,3	45	25,7
22,1	17,0	19,4	44	25,6	22,2	17,1	19,6	44	25,7	22,3	17,2	19,7	44	25,8	22,4	17,4	19,9	44	25,9	22,5	17,5	20,1	44	26,0
22,0	16,8	19,2	43	25,9	22,1	16,9	19,3	43	25,9	22,2	17,1	19,5	43	26,0	22,3	17,2	19,7	43	26,1	22,4	17,3	19,8	44	26,2
21,9	16,6	18,9	43	26,1	22,0	16,7	19,1	43	26,2	22,1	16,9	19,2	43	26,3	22,2	17,0	19,4	43	26,4	22,3	17,1	19,6	43	26,5
21,8	16,4	18,7	42	26,3	21,9	16,5	18,8	42	26,4	22,0	16,7	19,0	42	26,5	22,1	16,8	19,2	42	26,6	22,2	16,9	19,3	42	26,7
21,7	16,2	18,4	41	26,6	21,8	16,3	18,6	42	26,7	21,9	16,5	18,8	42	26,8	22,0	16,6	18,9	42	26,9	22,1	16,7	19,1	42	27,0
21,6	16,0	18,2	41	26,8	21,7	16,1	18,4	41	26,9	21,8	16,3	18,5	41	27,0	21,9	16,4	18,7	41	27,1	22,0	16,5	18,8	41	27,2
21,5	15,8	18,0	40	27,1	21,6	15,9	18,1	41	27,2	21,7	16,0	18,3	41	27,3	21,8	16,2	18,4	41	27,4	21,9	16,3	18,6	41	27,5
21,4	15,6	17,7	40	27,3	21,5	15,7	17,9	40	27,4	21,6	15,8	18,0	40	27,5	21,7	16,0	18,2	40	27,6	21,8	16,1	18,4	40	27,7
21,3	15,4	17,5	39	27,5	21,4	15,5	17,7	39	27,6	21,5	15,6	17,8	40	27,7	21,6	15,8	18,0	40	27,8	21,7	15,9	18,1	40	27,9
21,2	15,1	17,3	39	27,8	21,3	15,3	17,4	39	27,9	21,4	15,4	17,6	39	28,0	21,5	15,6	17,7	39	28,1	21,6	15,7	17,9	39	28,2
21,1	14,9	17,0	38	28,0	21,2	15,1	17,2	38	28,1	21,3	15,2	17,3	39	28,2	21,4	15,4	17,5	39	28,3	21,5	15,5	17,6	39	28,4
21,0	14,7	16,8	38	28,2	21,1	14,9	16,9	38	28,3	21,2	15,0	17,1	38	28,4	21,3	15,1	17,3	38	28,5	21,4	15,3	17,4	38	28,6
20,9	14,5	16,6	37	28,5	21,0	14,6	16,7	37	28,6	21,1	14,8	16,9	38	28,7	21,2	14,9	17,0	38	28,8	21,3	15,1	17,2	38	28,9
20,8	14,3	16,3	37	28,7	20,9	14,4	16,5	37	28,8	21,0	14,6	16,6	37	28,9	21,1	14,7	16,8	37	29,0	21,2	14,9	16,9	37	29,1
20,7	14,1	16,1	36	28,9	20,8	14,2	16,2	36	29,0	20,9	14,3	16,4	37	29,1	21,0	14,5	16,5	37	29,2	21,1	14,6	16,7	37	29,4
20,6	13,8	15,9	36	29,2	20,7	14,0	16,0	36	29,3	20,8	14,1	16,2	36	29,4	20,9	14,3	16,3	36	29,5	21,0	14,4	16,5	36	29,6
20,5	13,6	15,6	35	29,4	20,6	13,8	15,8	35	29,5	20,7	13,9	15,9	35	29,6	20,8	14,1	16,1	36	29,7	20,9	14,2	16,2	36	29,8
20,4	13,4	15,4	35	29,6	20,5	13,5	15,6	35	29,7	20,6	13,7	15,7	35	29,8	20,7	13,8	15,9	35	29,9	20,8	14,0	16,0	35	30,1
20,3	13,2	15,2	34	29,8	20,4	13,3	15,3	34	30,0	20,5	13,5	15,5	34	30,1	20,6	13,6	15,6	35	30,2	20,7	13,7	15,8	35	30,3
20,2	12,9	14,9	34	30,1	20,3	13,1	15,1	34	30,2	20,4	13,2	15,2	34	30,3	20,5	13,4	15,4	34	30,4	20,6	13,5	15,5	34	30,5
20,1	12,7	14,7	33	30,3	20,2	12,8	14,9	33	30,4	20,3	13,0	15,0	33	30,5	20,4	13,1	15,2	34	30,6	20,5	13,3	15,3	34	30,7
20,0	12,5	14,5	33	30,5	20,1	12,6	14,6	33	30,6	20,2	12,8	14,8	33	30,7	20,3	12,9	14,9	33	30,9	20,4	13,1	15,1	33	31,0
19,9	12,2	14,3	32	30,7	20,0	12,4	14,4	32	30,9	20,1	12,5	14,6	32	31,0	20,2	12,7	14,7	33	31,1	20,3	12,8	14,9	33	31,2
19,8	12,0	14,0	32	31,0	19,9	12,1	14,2	32	31,1	20,0	12,3	14,3	32	31,2	20,1	12,4	14,5	32	31,3	20,2	12,6	14,6	32	31,4
19,7	11,7	13,8	31	31,2	19,8	11,9	14,0	31	31,3	19,9	12,0	14,1	31	31,4	20,0	12,2	14,3	32	31,5	20,1	12,4	14,4	32	31,7
19,6	11,5	13,6	31	31,4	19,7	11,6	13,7	31	31,5	19,8	11,8	13,9	31	31,6	19,9	12,0	14,0	31	31,8	20,0	12,1	14,2	31	31,9
19,5	11,2	13,4	30	31,6	19,6	11,4	13,5	30	31,8	19,7	11,6	13,7	31	31,9	19,8	11,7	13,8	31	32,0	19,9	11,9	13,9	31	32,1
19,4	11,0	13,2	30	31,9	19,5	11,2	13,3	30	32,0	19,6	11,3	13,4	30	32,1	19,7	11,5	13,6	30	32,2	19,8	11,6	13,7	30	32,3
19,3	10,7	12,9	29	32,1	19,4	10,9	13,1	29	32,2	19,5	11,1	13,2	30	32,3	19,6	11,2	13,4	30	32,4	19,7	11,4	13,5	30	32,6
19,2	10,5	12,7	29	32,3	19,3	10,6	12,9	29	32,4	19,4	10,8	13,0	29	32,5	19,5	11,0	13,1	29	32,7	19,6	11,1	13,3	29	32,8
19,1	10,2	12,5	28	32,5	19,2	10,4	12,6	28	32,6	19,3	10,6	12,8	29	32,8	19,4	10,7	12,9	29	32,9	19,5	10,9	13,1	29	33,0
19,0	10,0	12,3	28	32,7	19,1	10,1	12,4	28	32,9	19,2	10,3	12,6	28	33,0	19,3	10,5	12,7	28	33,1	19,4	10,6	12,8	28	33,2
18,9	9,7	12,1	27	33,0	19,0	9,9	12,2	27	33,1	19,1	10,0	12,3												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
31,5					31,6					31,7					31,8					31,9									
24,8	21,6	25,9	56	20,4	24,9	21,7	26,1	57	20,5	25,0	21,9	26,3	57	20,6	25,1	22,0	26,5	57	20,6	25,2	22,1	26,7	57	20,7	25,1	21,9	26,4	56	21,0
24,7	21,5	25,6	56	20,7	24,8	21,6	25,8	56	20,8	24,9	21,7	26,0	56	20,8	25,0	21,8	26,2	56	20,9	25,1	21,9	26,4	56	21,0	25,0	21,8	26,2	56	20,9
24,6	21,3	25,4	55	21,0	24,7	21,4	25,5	55	21,0	24,8	21,5	25,7	55	21,1	24,9	21,6	25,9	56	21,2	25,0	21,8	26,1	56	21,3	24,9	21,6	25,9	56	21,2
24,5	21,1	25,1	55	21,2	24,6	21,2	25,3	55	21,3	24,7	21,3	25,5	55	21,4	24,8	21,5	25,7	55	21,5	24,9	21,6	25,8	55	21,5	24,9	21,6	25,8	55	21,5
24,4	20,9	24,8	54	21,5	24,5	21,1	25,0	54	21,6	24,6	21,2	25,2	54	21,6	24,7	21,3	25,4	54	21,7	24,8	21,4	25,6	54	21,8	24,8	21,4	25,6	54	21,8
24,3	20,8	24,6	54	21,7	24,4	20,9	24,8	54	21,8	24,5	21,0	24,9	54	21,9	24,6	21,1	25,1	54	22,0	24,7	21,2	25,3	54	22,1	24,7	21,2	25,3	54	22,1
24,2	20,6	24,3	53	22,0	24,3	20,7	24,5	53	22,1	24,4	20,8	24,7	53	22,2	24,5	20,9	24,9	53	22,3	24,6	21,1	25,0	53	22,3	24,6	21,1	25,0	53	22,3
24,1	20,4	24,0	52	22,3	24,2	20,5	24,2	53	22,4	24,3	20,7	24,4	53	22,4	24,4	20,8	24,6	53	22,5	24,5	20,9	24,8	53	22,6	24,5	20,9	24,8	53	22,6
24,0	20,2	23,8	52	22,5	24,1	20,4	24,0	52	22,6	24,2	20,5	24,1	52	22,7	24,3	20,6	24,3	52	22,8	24,4	20,7	24,5	52	22,9	24,4	20,7	24,5	52	22,9
23,9	20,1	23,5	51	22,8	24,0	20,2	23,7	51	22,9	24,1	20,3	23,9	51	23,0	24,2	20,4	24,1	52	23,0	24,3	20,5	24,2	52	23,1	24,3	20,5	24,2	52	23,1
23,8	19,9	23,3	51	23,1	23,9	20,0	23,4	51	23,1	24,0	20,1	23,6	51	23,2	24,1	20,2	23,8	51	23,3	24,2	20,4	24,0	51	23,4	24,2	20,4	24,0	51	23,4
23,7	19,7	23,0	50	23,3	23,8	19,8	23,2	50	23,4	23,9	19,9	23,4	50	23,5	24,0	20,1	23,5	50	23,6	24,1	20,2	23,7	51	23,7	24,1	20,2	23,7	51	23,7
23,6	19,5	22,7	50	23,6	23,7	19,6	22,9	50	23,7	23,8	19,8	23,1	50	23,7	23,9	19,9	23,3	50	23,8	24,0	20,0	23,5	50	23,9	24,0	20,0	23,5	50	23,9
23,5	19,3	22,5	49	23,8	23,6	19,5	22,7	49	23,9	23,7	19,6	22,8	49	24,0	23,8	19,7	23,0	49	24,1	23,9	19,8	23,2	49	24,2	23,9	19,8	23,2	49	24,2
23,4	19,2	22,2	49	24,1	23,5	19,3	22,4	49	24,2	23,6	19,4	22,6	49	24,3	23,7	19,5	22,8	49	24,3	23,8	19,7	22,9	49	24,4	23,8	19,7	22,9	49	24,4
23,3	19,0	22,0	48	24,3	23,4	19,1	22,2	48	24,4	23,5	19,2	22,3	48	24,5	23,6	19,3	22,5	48	24,6	23,7	19,5	22,7	48	24,7	23,7	19,5	22,7	48	24,7
23,2	18,8	21,7	47	24,6	23,3	18,9	21,9	48	24,7	23,4	19,0	22,1	48	24,8	23,5	19,2	22,2	48	24,9	23,6	19,3	22,4	48	25,0	23,6	19,3	22,4	48	25,0
23,1	18,6	21,5	47	24,8	23,2	18,7	21,6	47	24,9	23,3	18,8	21,8	47	25,0	23,4	19,0	22,0	47	25,1	23,5	19,1	22,2	47	25,2	23,5	19,1	22,2	47	25,2
23,0	18,4	21,2	46	25,1	23,1	18,5	21,4	46	25,2	23,2	18,7	21,6	47	25,3	23,3	18,8	21,7	47	25,4	23,4	18,9	21,9	47	25,5	23,4	18,9	21,9	47	25,5
22,9	18,2	21,0	46	25,3	23,0	18,3	21,1	46	25,4	23,1	18,5	21,3	46	25,5	23,2	18,6	21,5	46	25,6	23,3	18,7	21,7	46	25,7	23,3	18,7	21,7	46	25,7
22,8	18,0	20,7	45	25,6	22,9	18,2	20,9	45	25,7	23,0	18,3	21,1	45	25,8	23,1	18,4	21,2	46	25,9	23,2	18,5	21,4	46	26,0	23,2	18,5	21,4	46	26,0
22,7	17,8	20,5	45	25,8	22,8	18,0	20,6	45	25,9	22,9	18,1	20,8	45	26,0	23,0	18,2	21,0	45	26,1	23,1	18,4	21,2	45	26,2	23,1	18,4	21,2	45	26,2
22,6	17,6	20,2	44	26,1	22,7	17,8	20,4	44	26,2	22,8	17,9	20,6	44	26,3	22,9	18,0	20,7	45	26,4	23,0	18,2	20,9	45	26,5	23,0	18,2	20,9	45	26,5
22,5	17,4	20,0	44	26,3	22,6	17,6	20,1	44	26,4	22,7	17,7	20,3	44	26,5	22,8	17,8	20,5	44	26,6	22,9	18,0	20,7	44	26,7	22,9	18,0	20,7	44	26,7
22,4	17,3	19,7	43	26,6	22,5	17,4	19,9	43	26,7	22,6	17,5	20,1	43	26,8	22,7	17,6	20,2	43	26,9	22,8	17,8	20,4	44	27,0	22,8	17,8	20,4	44	27,0
22,3	17,1	19,5	43	26,8	22,4	17,2	19,7	43	26,9	22,5	17,3	19,8	43	27,0	22,6	17,4	20,0	43	27,1	22,7	17,6	20,2	43	27,2	22,7	17,6	20,2	43	27,2
22,2	16,9	19,2	42	27,1	22,3	17,0	19,4	42	27,2	22,4	17,1	19,6	42	27,3	22,5	17,3	19,7	42	27,4	22,6	17,4	19,9	43	27,5	22,6	17,4	19,9	43	27,5
22,1	16,7	19,0	42	27,3	22,2	16,8	19,2	42	27,4	22,3	16,9	19,3	42	27,5	22,4	17,1	19,5	42	27,6	22,5	17,2	19,7	42	27,7	22,5	17,2	19,7	42	27,7
22,0	16,5	18,8	41	27,6	22,1	16,6	18,9	41	27,7	22,2	16,7	19,1	41	27,8	22,3	16,9	19,2	41	27,9	22,4	17,0	19,4	41	28,0	22,4	17,0	19,4	41	28,0
21,9	16,2	18,5	40	27,8	22,0	16,4	18,7	41	27,9	22,1	16,5	18,8	41	28,0	22,2	16,7	19,0	41	28,1	22,3	16,8	19,2	41	28,2	22,3	16,8	19,2	41	28,2
21,8	16,0	18,3	40	28,0	21,9	16,2	18,4	40	28,1	22,0	16,3	18,6	40	28,2	22,1	16,4	18,8	40	28,4	22,2	16,6	18,9	40	28,5	22,2	16,6	18,9	40	28,5
21,7	15,8	18,0	39	28,3	21,8	16,0	18,2	40	28,4	21,9	16,1	18,4	40	28,5	22,0	16,2	18,5	40	28,6	22,1	16,4	18,7	40	28,7	22,1	16,4	18,7	40	28,7
21,6	15,6	17,8	39	28,5	21,7	15,8	18,0	39	28,6	21,8	15,9	18,1	39	28,7	21,9	16,0	18,3	39	28,8	22,0	16,2	18,4	39	28,9	22,0	16,2	18,4	39	28,9
21,5	15,4	17,6	38	28,8	21,6	15,6	17,7	39	28,9	21,7	15,7	17,9	39	29,0	21,8	15,8	18,0	39	29,1	21,9	16,0	18,2	39	29,2	21,9	16,0	18,2	39	29,2
21,4	15,2	17,3	38	29,0	21,5	15,3	17,5	38	29,1	21,6	15,5	17,6	38	29,2	21,7	15,6	17,8	38	29,3	21,8	15,8	18,0	38	29,4	21,8	15,8	18,0	38	29,4
21,3	15,0	17,1	37	29,2	21,4	15,1	17,2	38	29,3	21,5	15,3	17,4	38	29,4	21,6	15,4	17,6	38	29,6	21,7	15,6	17,7	38	29,7	21,7	15,6	17,7	38	29,7
21,2	14,8	16,9	37	29,5	21,3	14,9	17,0	37	29,6	21,4	15,1	17,2	37	29,7	21,5	15,2	17,3	37	29,8	21,6	15,3	17,5	37	29,9	21,6	15,3	17,5	37	29,9
21,1	14,6	16,6	36	29,7	21,2	14,7	16,8	37	29,8	21,3	14,8	16,9	37	29,9	21,4	15,0	17,1	37	30,0	21,5	15,1	17,2	37	30,1	21,5	15,1	17,2	37	30,1
21,0	14,3	16,4	36	29,9	21,1	14,5	16,5	36	30,0	21,2	14,6	16,7	36	30,2	21,3	14,8	16,8	36	30,3	21,4	14,9	17,0	36	30,4	21,4	14,9	17,0	36	30,4
20,9	14,1	16,2	35	30,2	21,0	14,3	16,3	35	30,3	21,1	14,4	16,5	36	30,4	21,2	14,5	16,6	36	30,5	21,3	14,7	16,8	36	30,6	21,3	14,7	16,8	36	30,6
20,8	13,9	15,9	35	30,4	20,9	14,0	16,1	35	30,5	21,0	14,2	16,2	35	30,6	21,1	14,3	16,4	35	30,7	21,2	14,5	16,5	35	30,9	21,2	14,5	16,5	35	30,9
20,7	13,7	15,7	34	30,6	20,8	13,8	15,8	35	30,7	20,9	14,0	16,0	35	30,9	21,0	14,1	16,1	35	31,0	21,1	14,3	16,3	35	31,1	21,1	14,3	16,3	35	31,1
20,6	13,4	15,5	34	30,9	20,7	13,6	15,6	34	31,0	20,8	13,7	15,8	34	31,1	20,9	13,9	15,9	34	31,2	21,0	14,0	16,1	34	31,3	21,0	14,0	16,1	34	31,3
20,5	13,2	15,2	33	31,1	20,6	13,4	15,4	34	31,2	20,7	13,5	15,5	34	31,3	20,8	13,7	15,7	34	31,4	20,9	13,8	15,8	34	31,6	20,9	13,8	15,8	34	31,6
20,4	13,0	15,0	33	31,3	20,5																								



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
31,0					31,1					31,2					31,3					31,4				
16,5	2,0	7,1	16	37,9	16,6	2,2	7,2	16	38,1	16,7	2,5	7,3	17	38,2	16,8	2,7	7,4	17	38,4	16,9	2,9	7,6	17	38,5
16,4	1,6	6,9	16	38,1	16,5	1,8	7,0	16	38,3	16,6	2,1	7,1	16	38,4	16,7	2,3	7,2	16	38,6	16,8	2,5	7,4	16	38,7
16,3	1,2	6,7	15	38,3	16,4	1,4	6,8	16	38,5	16,5	1,7	6,9	16	38,6	16,6	1,9	7,0	16	38,8	16,7	2,1	7,2	16	38,9
16,2	0,8	6,5	15	38,5	16,3	1,0	6,6	15	38,7	16,4	1,3	6,7	15	38,8	16,5	1,5	6,8	15	39,0	16,6	1,7	7,0	16	39,1
16,1	0,3	6,3	14	38,7	16,2	0,6	6,4	15	38,9	16,3	0,8	6,5	15	39,0	16,4	1,1	6,6	15	39,2	16,5	1,3	6,8	15	39,3
16,0	-0,1	6,1	14	38,9	16,1	0,2	6,2	14	39,1	16,2	0,4	6,3	14	39,2	16,3	0,7	6,4	15	39,4	16,4	0,9	6,6	15	39,5
15,9	-0,5	5,9	14	39,1	16,0	-0,3	6,0	14	39,3	16,1	0,0	6,1	14	39,4	16,2	0,2	6,2	14	39,6	16,3	0,5	6,4	14	39,7
15,8	-1,0	5,7	13	39,3	15,9	-0,7	5,8	13	39,5	16,0	-0,5	5,9	14	39,6	16,1	-0,2	6,0	14	39,8	16,2	0,1	6,2	14	39,9
15,7	-1,5	5,5	13	39,5	15,8	-1,2	5,6	13	39,7	15,9	-0,9	5,7	13	39,8	16,0	-0,7	5,8	13	39,9	16,1	-0,4	6,0	13	40,1
15,6	-2,0	5,3	12	39,7	15,7	-1,7	5,4	12	39,9	15,8	-1,4	5,5	13	40,0	15,9	-1,1	5,7	13	40,1	16,0	-0,8	5,8	13	40,3
15,5	-2,5	5,1	12	39,9	15,6	-2,2	5,2	12	40,0	15,7	-1,9	5,3	12	40,2	15,8	-1,6	5,5	12	40,3	15,9	-1,3	5,6	13	40,5
15,4	-3,0	4,9	11	40,1	15,5	-2,7	5,0	12	40,2	15,6	-2,4	5,1	12	40,4	15,7	-2,1	5,3	12	40,5	15,8	-1,8	5,4	12	40,7
15,3	-3,5	4,7	11	40,3	15,4	-3,2	4,8	11	40,4	15,5	-2,9	5,0	11	40,6	15,6	-2,6	5,1	12	40,7	15,7	-2,3	5,2	12	40,9
15,2	-4,1	4,5	11	40,5	15,3	-3,7	4,7	11	40,6	15,4	-3,4	4,8	11	40,8	15,5	-3,1	4,9	11	40,9	15,6	-2,8	5,0	11	41,1
15,1	-4,6	4,4	10	40,7	15,2	-4,3	4,5	10	40,8	15,3	-4,0	4,6	11	41,0	15,4	-3,7	4,7	11	41,1	15,5	-3,3	4,8	11	41,3
15,0	-5,2	4,2	10	40,9	15,1	-4,9	4,3	10	41,0	15,2	-4,5	4,4	10	41,2	15,3	-4,2	4,5	10	41,3	15,4	-3,9	4,6	10	41,5
14,9	-5,8	4,0	9	41,0	15,0	-5,5	4,1	10	41,2	15,1	-5,1	4,2	10	41,3	15,2	-4,8	4,3	10	41,5	15,3	-4,5	4,4	10	41,6
14,8	-6,5	3,8	9	41,2	14,9	-6,1	3,9	9	41,4	15,0	-5,7	4,0	9	41,5	15,1	-5,4	4,1	9	41,7	15,2	-5,0	4,2	10	41,8
14,7	-7,1	3,6	8	41,4	14,8	-6,8	3,7	9	41,6	14,9	-6,4	3,8	9	41,7	15,0	-6,0	3,9	9	41,9	15,1	-5,7	4,0	9	42,0
14,6	-7,8	3,4	8	41,6	14,7	-7,4	3,5	8	41,8	14,8	-7,0	3,6	8	41,9	14,9	-6,7	3,7	9	42,1	15,0	-6,3	3,8	9	42,2
14,5	-8,5	3,2	8	41,8	14,6	-8,1	3,3	8	41,9	14,7	-7,7	3,4	8	42,1	14,8	-7,3	3,5	8	42,3	14,9	-6,9	3,7	8	42,4
14,4	-9,3	3,0	7	42,0	14,5	-8,9	3,1	7	42,1	14,6	-8,4	3,2	8	42,3	14,7	-8,0	3,4	8	42,4	14,8	-7,6	3,5	8	42,6
14,3	-10,1	2,9	7	42,2	14,4	-9,6	3,0	7	42,3	14,5	-9,2	3,1	7	42,5	14,6	-8,8	3,2	7	42,6	14,7	-8,3	3,3	8	42,8
14,2	-10,9	2,7	6	42,4	14,3	-10,5	2,8	7	42,5	14,4	-10,0	2,9	7	42,7	14,5	-9,5	3,0	7	42,8	14,6	-9,1	3,1	7	43,0
14,1	-11,8	2,5	6	42,5	14,2	-11,3	2,6	6	42,7	14,3	-10,8	2,7	6	42,8	14,4	-10,4	2,8	7	43,0	14,5	-9,9	2,9	7	43,2
14,0	-12,8	2,3	6	42,7	14,1	-12,3	2,4	6	42,9	14,2	-11,7	2,5	6	43,0	14,3	-11,2	2,6	6	43,2	14,4	-10,7	2,7	6	43,3
13,9	-13,8	2,1	5	42,9	14,0	-13,2	2,2	5	43,1	14,1	-12,7	2,3	6	43,2	14,2	-12,1	2,4	6	43,4	14,3	-11,6	2,5	6	43,5
13,8	-14,9	1,9	5	43,1	13,9	-14,3	2,0	5	43,2	14,0	-13,7	2,1	5	43,4	14,1	-13,1	2,2	5	43,6	14,2	-12,6	2,3	6	43,7
13,7	-16,1	1,8	4	43,3	13,8	-15,4	1,9	5	43,4	13,9	-14,8	2,0	5	43,6	14,0	-14,2	2,1	5	43,7	14,1	-13,6	2,2	5	43,9
13,6	-17,4	1,6	4	43,4	13,7	-16,7	1,7	4	43,6	13,8	-16,0	1,8	4	43,8	13,9	-15,3	1,9	5	43,9	14,0	-14,7	2,0	5	44,1
13,5	-18,8	1,4	4	43,6	13,6	-18,0	1,5	4	43,8	13,7	-17,3	1,6	4	43,9	13,8	-16,5	1,7	4	44,1	13,9	-15,8	1,8	4	44,3
13,4	-20,5	1,2	3	43,8	13,5	-19,5	1,3	3	44,0	13,6	-18,7	1,4	4	44,1	13,7	-17,9	1,5	4	44,3	13,8	-17,1	1,6	4	44,4
13,3	-22,3	1,0	3	44,0	13,4	-21,2	1,1	3	44,1	13,5	-20,3	1,2	3	44,3	13,6	-19,4	1,3	3	44,5	13,7	-18,5	1,4	4	44,6
13,2	-24,4	0,9	2	44,2	13,3	-23,2	1,0	3	44,3	13,4	-22,1	1,1	3	44,5	13,5	-21,1	1,2	3	44,6	13,6	-20,1	1,3	3	44,8
13,1	-27,0	0,7	2	44,3	13,2	-25,5	0,8	2	44,5	13,3	-24,2	0,9	2	44,7	13,4	-23,0	1,0	3	44,8	13,5	-21,9	1,1	3	45,0
13,0	-30,3	0,5	2	44,5	13,1	-28,4	0,6	2	44,7	13,2	-26,7	0,7	2	44,8	13,3	-25,3	0,8	2	45,0	13,4	-24,0	0,9	2	45,2
32,0					32,1					32,2					32,3					32,4				
31,4	31,2	45,6	96	2,1	31,5	31,3	45,8	96	2,1	31,6	31,4	46,1	96	2,1	31,7	31,5	46,4	96	2,1	31,8	31,6	46,6	96	2,1
31,3	31,1	45,2	95	2,4	31,4	31,2	45,5	95	2,4	31,5	31,3	45,7	95	2,4	31,6	31,4	46,0	95	2,5	31,7	31,5	46,3	95	2,5
31,2	30,9	44,9	95	2,8	31,3	31,0	45,1	95	2,8	31,4	31,1	45,4	95	2,8	31,5	31,2	45,7	95	2,8	31,6	31,3	45,9	95	2,8
31,1	30,8	44,5	94	3,1	31,2	30,9	44,8	94	3,1	31,3	31,0	45,1	94	3,1	31,4	31,1	45,3	94	3,1	31,5	31,2	45,6	94	3,2
31,0	30,7	44,2	93	3,4	31,1	30,8	44,5	93	3,5	31,2	30,9	44,7	93	3,5	31,3	31,0	45,0	93	3,5	31,4	31,1	45,2	93	3,5
30,9	30,5	43,9	93	3,8	31,0	30,6	44,1	93	3,8	31,1	30,7	44,4	93	3,8	31,2	30,8	44,6	93	3,8	31,3	30,9	44,9	93	3,8
30,8	30,4	43,5	92	4,1	30,9	30,5	43,8	92	4,1	31,0	30,6	44,0	92	4,2	31,1	30,7	44,3	92	4,2	31,2	30,8	44,5	92	4,2
30,7	30,3	43,2	91	4,5	30,8	30,4	43,4	91	4,5	30,9	30,5	43,7	91	4,5	31,0	30,6	44,0	91	4,5	31,1	30,7	44,2	91	4,5
30,6	30,1	42,9	90	4,8	30,7	30,2	43,1	90	4,8	30,8	30,3	43,4	90	4,8	30,9	30,4	43,6	90	4,8	31,0	30,5	43,9	91	4,9
30,5	30,0	42,5	90	5,1	30,6	30,1	42,8	90	5,1	30,7	30,2	43,0	90	5,2	30,8	30,3	43,3	90	5,2	30,9	30,4	43,5	90	5,2
30,4	29,9	42,2	89	5,5	30,5	30,0	42,4	89	5,5	30,6	30,1	42,7	89	5,5	30,7	30,2	42,9	89	5,5	30,8	30,3	43,2	89	5,5
30,3	29,7	41,9	88	5,8	30,4	29,8	42,1	88	5,8	30,5	29,9	42,4	88	5,8	30,6	30,0	42,6	88	5,9	30,7	30,1	42,9	88	5,9
30,2	29,6	41,5	88	6,1	30,3	29,7	41,8	88	6,1	30,4	29,8	42,0	88	6,2	30,5	29,9	42,3	88	6,2	30,6	30,0	42,5	88	6,2
30,1	29,5	41,2	87	6,4	30,2	29,6	41,4	87	6,5	30,3	29,7	41,7	87	6,5	30,4	29,8	41,9	87	6,5	30,5	29,9	42,2	87	6,5
30,0	29,3	40,9	86	6,8	30,1	29,4	41,1	86	6,8	30,2	29,5	41,4	86	6,8	30,3	29,6	41,6	86	6,8	30,4	29,7	41,9	86	6,9
29,9	29,2	40,6	86	7,1	30,0	29,3	40,8	86	7,1	30,1	29,4	41,0	86	7,1	30,2	29,5	41,3	86	7,2	30,3	29,6	41,5	86	7,2
29,8	29,0	40,2	85	7,4	29,9	29,1	40,5	85	7,4	30,0	29,2	40,7	85	7,5	30,1	29,3	41,0	85	7,5	30,2	29,5	41,2	85	7,5
29,7	28,9	39,9	84	7,7	29,8	29,0	40,1	84	7,8	29,9	29,1	40,4	84	7,8	30,0	29,2	40,6	84	7,8	30,1	29,3	40,9	84	7,9
29,6	28,8	39,6	84	8,1	29,7	28,9	39,8	84	8,1	29,8	29,0	40,1	84	8,1	29,9	29,1	40,3	84	8,2	30,0	29,2	40,5	84	8,2
29,5	28,6	39,3	83	8,4	29,6	28,7	39,5	83	8,4	29,7	28,8	39,7	83	8,4	29,8	28,9	40,0	83	8,5	29,9	29,0	40,2	83	8,5
29,4	28,5	38,9	82	8,7	29,5	28,6	39,2	82	8,7	29,6	28													

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$d$	$f$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
31,5					31,6					31,7					31,8					31,9				
17,0	3,1	7,7	17	38,6	17,1	3,4	7,8	17	38,8	17,2	3,6	7,9	17	38,9	17,3	3,8	8,0	18	39,1	17,4	4,0	8,2	18	39,2
16,9	2,8	7,5	17	38,8	17,0	3,0	7,6	17	39,0	17,1	3,2	7,7	17	39,1	17,2	3,4	7,8	17	39,3	17,3	3,7	8,0	17	39,4
16,8	2,4	7,3	16	39,0	16,9	2,6	7,4	16	39,2	17,0	2,8	7,5	17	39,3	17,1	3,1	7,6	17	39,5	17,2	3,3	7,8	17	39,6
16,7	2,0	7,1	16	39,2	16,8	2,2	7,2	16	39,4	16,9	2,4	7,3	16	39,5	17,0	2,7	7,4	16	39,7	17,1	2,9	7,6	16	39,8
16,6	1,6	6,9	15	39,4	16,7	1,8	7,0	16	39,6	16,8	2,1	7,1	16	39,7	16,9	2,3	7,2	16	39,9	17,0	2,5	7,4	16	40,0
16,5	1,2	6,7	15	39,6	16,6	1,4	6,8	15	39,8	16,7	1,7	6,9	15	39,9	16,8	1,9	7,0	15	40,1	16,9	2,1	7,2	16	40,2
16,4	0,7	6,5	14	39,8	16,5	1,0	6,6	15	40,0	16,6	1,2	6,7	15	40,1	16,7	1,5	6,8	15	40,3	16,8	1,7	7,0	15	40,4
16,3	0,3	6,3	14	40,0	16,4	0,6	6,4	14	40,2	16,5	0,8	6,5	14	40,3	16,6	1,1	6,6	15	40,5	16,7	1,3	6,7	15	40,6
16,2	-0,1	6,1	14	40,2	16,3	0,1	6,2	14	40,4	16,4	0,4	6,3	14	40,5	16,5	0,7	6,4	14	40,7	16,6	0,9	6,5	14	40,8
16,1	-0,6	5,9	13	40,4	16,2	-0,3	6,0	13	40,6	16,3	0,0	6,1	14	40,7	16,4	0,2	6,2	14	40,9	16,5	0,5	6,3	14	41,0
16,0	-1,0	5,7	13	40,6	16,1	-0,8	5,8	13	40,8	16,2	-0,5	5,9	13	40,9	16,3	-0,2	6,0	13	41,1	16,4	0,0	6,2	13	41,2
15,9	-1,5	5,5	12	40,8	16,0	-1,2	5,6	13	41,0	16,1	-1,0	5,7	13	41,1	16,2	-0,7	5,8	13	41,3	16,3	-0,4	6,0	13	41,4
15,8	-2,0	5,3	12	41,0	15,9	-1,7	5,4	12	41,2	16,0	-1,4	5,5	12	41,3	16,1	-1,2	5,6	12	41,5	16,2	-0,9	5,8	13	41,6
15,7	-2,5	5,1	12	41,2	15,8	-2,2	5,2	12	41,4	15,9	-1,9	5,3	12	41,5	16,0	-1,6	5,4	12	41,7	16,1	-1,4	5,6	12	41,8
15,6	-3,0	4,9	11	41,4	15,7	-2,7	5,0	11	41,6	15,8	-2,4	5,1	11	41,7	15,9	-2,1	5,2	12	41,9	16,0	-1,8	5,4	12	42,0
15,5	-3,6	4,7	11	41,6	15,6	-3,3	4,8	11	41,8	15,7	-2,9	4,9	11	41,9	15,8	-2,6	5,1	11	42,1	15,9	-2,3	5,2	11	42,2
15,4	-4,1	4,5	10	41,8	15,5	-3,8	4,6	10	41,9	15,6	-3,5	4,7	11	42,1	15,7	-3,2	4,9	11	42,3	15,8	-2,9	5,0	11	42,4
15,3	-4,7	4,3	10	42,0	15,4	-4,4	4,4	10	42,1	15,5	-4,0	4,6	10	42,3	15,6	-3,7	4,7	10	42,4	15,7	-3,4	4,8	11	42,6
15,2	-5,3	4,1	9	42,2	15,3	-5,0	4,2	10	42,3	15,4	-4,6	4,4	10	42,5	15,5	-4,3	4,5	10	42,6	15,6	-3,9	4,6	10	42,8
15,1	-5,9	3,9	9	42,4	15,2	-5,6	4,1	9	42,5	15,3	-5,2	4,2	9	42,7	15,4	-4,9	4,3	10	42,8	15,5	-4,5	4,4	10	43,0
15,0	-6,6	3,8	9	42,6	15,1	-6,2	3,9	9	42,7	15,2	-5,8	4,0	9	42,9	15,3	-5,5	4,1	9	43,0	15,4	-5,1	4,2	9	43,2
14,9	-7,2	3,6	8	42,7	15,0	-6,8	3,7	8	42,9	15,1	-6,5	3,8	9	43,1	15,2	-6,1	3,9	9	43,2	15,3	-5,7	4,0	9	43,4
14,8	-7,9	3,4	8	42,9	14,9	-7,5	3,5	8	43,1	15,0	-7,1	3,6	8	43,2	15,1	-6,7	3,7	8	43,4	15,2	-6,4	3,8	9	43,6
14,7	-8,7	3,2	7	43,1	14,8	-8,2	3,3	8	43,3	14,9	-7,8	3,4	8	43,4	15,0	-7,4	3,5	8	43,6	15,1	-7,0	3,6	8	43,8
14,6	-9,4	3,0	7	43,3	14,7	-9,0	3,1	7	43,5	14,8	-8,6	3,2	7	43,6	14,9	-8,1	3,3	8	43,8	15,0	-7,7	3,4	8	43,9
14,5	-10,3	2,8	7	43,5	14,6	-9,8	2,9	7	43,7	14,7	-9,3	3,0	7	43,8	14,8	-8,9	3,1	7	44,0	14,9	-8,5	3,2	7	44,1
14,4	-11,1	2,6	6	43,7	14,5	-10,6	2,7	6	43,8	14,6	-10,1	2,8	7	44,0	14,7	-9,7	3,0	7	44,2	14,8	-9,2	3,1	7	44,3
14,3	-12,0	2,4	6	43,9	14,4	-11,5	2,6	6	44,0	14,5	-11,0	2,7	6	44,2	14,6	-10,5	2,8	6	44,3	14,7	-10,0	2,9	7	44,5
14,2	-13,0	2,3	5	44,1	14,3	-12,4	2,4	6	44,2	14,4	-11,9	2,5	6	44,4	14,5	-11,4	2,6	6	44,5	14,6	-10,9	2,7	6	44,7
14,1	-14,0	2,1	5	44,2	14,2	-13,4	2,2	5	44,4	14,3	-12,9	2,3	5	44,6	14,4	-12,3	2,4	6	44,7	14,5	-11,8	2,5	6	44,9
14,0	-15,2	1,9	5	44,4	14,1	-14,5	2,0	5	44,6	14,2	-13,9	2,1	5	44,7	14,3	-13,3	2,2	5	44,9	14,4	-12,7	2,3	5	45,1
13,9	-16,4	1,7	4	44,6	14,0	-15,7	1,8	4	44,8	14,1	-15,0	1,9	5	44,9	14,2	-14,4	2,0	5	45,1	14,3	-13,8	2,1	5	45,3
13,8	-17,7	1,5	4	44,8	13,9	-17,0	1,6	4	44,9	14,0	-16,2	1,7	4	45,1	14,1	-15,5	1,8	4	45,3	14,2	-14,9	1,9	5	45,4
13,7	-19,2	1,4	3	45,0	13,8	-18,4	1,5	4	45,1	13,9	-17,6	1,6	4	45,3	14,0	-16,8	1,7	4	45,5	14,1	-16,1	1,8	4	45,6
13,6	-20,9	1,2	3	45,1	13,7	-19,9	1,3	3	45,3	13,8	-19,0	1,4	3	45,5	13,9	-18,2	1,5	4	45,6	14,0	-17,4	1,6	4	45,8
13,5	-22,8	1,0	3	45,3	13,6	-21,7	1,1	3	45,5	13,7	-20,7	1,2	3	45,7	13,8	-19,7	1,3	3	45,8	13,9	-18,9	1,4	3	46,0
32,5					32,6					32,7					32,8					32,9				
31,9	31,7	46,9	96	2,1	32,0	31,8	47,2	96	2,1	32,1	31,9	47,4	96	2,1	32,2	32,0	47,7	96	2,1	32,3	32,1	48,0	96	2,2
31,8	31,6	46,5	95	2,5	31,9	31,7	46,8	95	2,5	32,0	31,8	47,1	95	2,5	32,1	31,9	47,3	95	2,5	32,2	32,0	47,6	95	2,5
31,7	31,4	46,2	95	2,8	31,8	31,6	46,5	95	2,8	31,9	31,7	46,7	95	2,8	32,0	31,8	47,0	95	2,9	32,1	31,9	47,3	95	2,9
31,6	31,3	45,8	94	3,2	31,7	31,4	46,1	94	3,2	31,8	31,5	46,4	94	3,2	31,9	31,6	46,6	94	3,2	32,0	31,7	46,9	94	3,2
31,5	31,2	45,5	93	3,5	31,6	31,3	45,8	93	3,5	31,7	31,4	46,0	93	3,5	31,8	31,5	46,3	93	3,6	31,9	31,6	46,6	93	3,6
31,4	31,1	45,1	93	3,9	31,5	31,2	45,4	93	3,9	31,6	31,3	45,7	93	3,9	31,7	31,4	45,9	93	3,9	31,8	31,5	46,2	93	3,9
31,3	30,9	44,8	92	4,2	31,4	31,0	45,1	92	4,2	31,5	31,1	45,3	92	4,2	31,6	31,2	45,6	92	4,2	31,7	31,3	45,9	92	4,3
31,2	30,8	44,5	91	4,5	31,3	30,9	44,7	91	4,6	31,4	31,0	45,0	91	4,6	31,5	31,1	45,2	91	4,6	31,6	31,2	45,5	91	4,6
31,1	30,6	44,1	91	4,9	31,2	30,7	44,4	91	4,9	31,3	30,9	44,6	91	4,9	31,4	31,0	44,9	91	4,9	31,5	31,1	45,2	91	5,0
31,0	30,5	43,8	90	5,2	31,1	30,6	44,0	90	5,2	31,2	30,7	44,3	90	5,3	31,3	30,8	44,6	90	5,3	31,4	30,9	44,8	90	5,3
30,9	30,4	43,4	89	5,6	31,0	30,5	43,7	89	5,6	31,1	30,6	44,0	89	5,6	31,2	30,7	44,2	89	5,6	31,3	30,8	44,5	89	5,6
30,8	30,2	43,1	88	5,9	30,9	30,3	43,4	88	5,9	31,0	30,4	43,6	89	5,9	31,1	30,5	43,9	89	6,0	31,2	30,7	44,1	89	6,0
30,7	30,1	42,8	88	6,2	30,8	30,2	43,0	88	6,3	30,9	30,3	43,3	88	6,3	31,0	30,4	43,5	88	6,3	31,1	30,5	43,8	88	6,3
30,6	30,0	42,4	87	6,6	30,7	30,1	42,7	87	6,6	30,8	30,2	42,9	87	6,6	30,9	30,3	43,2	87	6,6	31,0	30,4	43,5	87	6,7
30,5	29,8	42,1	86	6,9	30,6	29,9	42,4	86	6,9	30,7	30,0	42,6	86	6,9	30,8	30,1	42,9	87	7,0	30,9	30,2	43,1	87	7,0
30,4	29,7	41,8	86	7,2	30,5	29,8	42,0	86	7,3	30,6	29,9	42,3	86	7,3	30,7	30,0	42,5	86	7,3	30,8	30,1	42,8	86	7,3
30,3	29,6	41,4	85	7,6	30,4	29,7	41,7	85	7,6	30,5	29,8	41,9	85	7,6	30,6	29,9	42,2	85	7,6	30,7	30,0	42,4	85	7,7
30,2	29,4	41,1	84	7,9	30,3	29,5	41,4	84	7,9	30,4	29,6	41,6	84	7,9	30,5	29,7	41,9	84	8,0	30,6	29,8	42,1	85	8,0
30,1	29,3	40,8	84	8,2	30,2	29,4	41,0	84	8,2	30,3	29,5	41,3	84	8,3	30,4	29,6	41,5	84	8,3	30,5	29,7	41,8	84	8,3
30,0	29,1	40,5	83	8,5	30,1	29,2	40,7	83	8,6	30,2	29,3	41,0	83	8,6	30,3	29								

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
32,0					32,1					32,2					32,3					32,4				
27,5	25,7	33,1	70	14,5	27,6	25,8	33,3	70	14,6	27,7	25,9	33,5	70	14,7	27,8	26,0	33,8	70	14,7	27,9	26,1	34,0	70	14,8
27,4	25,6	32,8	69	14,8	27,5	25,7	33,0	69	14,9	27,6	25,8	33,2	69	14,9	27,7	25,9	33,5	70	15,0	27,8	26,0	33,7	70	15,1
27,3	25,4	32,5	69	15,1	27,4	25,5	32,7	69	15,2	27,5	25,6	32,9	69	15,2	27,6	25,7	33,2	69	15,3	27,7	25,8	33,4	69	15,4
27,2	25,2	32,2	68	15,4	27,3	25,4	32,4	68	15,5	27,4	25,5	32,6	68	15,5	27,5	25,6	32,9	68	15,6	27,6	25,7	33,1	68	15,7
27,1	25,1	31,9	68	15,7	27,2	25,2	32,1	68	15,8	27,3	25,3	32,4	68	15,8	27,4	25,4	32,6	68	15,9	27,5	25,5	32,8	68	16,0
27,0	24,9	31,6	67	16,0	27,1	25,1	31,8	67	16,1	27,2	25,2	32,1	67	16,1	27,3	25,3	32,3	67	16,2	27,4	25,4	32,5	67	16,3
26,9	24,8	31,3	66	16,3	27,0	24,9	31,6	66	16,4	27,1	25,0	31,8	66	16,4	27,2	25,1	32,0	66	16,5	27,3	25,2	32,2	67	16,5
26,8	24,6	31,1	66	16,6	26,9	24,7	31,3	66	16,7	27,0	24,9	31,5	66	16,7	27,1	25,0	31,7	66	16,8	27,2	25,1	31,9	66	16,8
26,7	24,5	30,8	65	16,9	26,8	24,6	31,0	65	16,9	26,9	24,7	31,2	65	17,0	27,0	24,8	31,4	65	17,1	27,1	24,9	31,6	65	17,1
26,6	24,3	30,5	64	17,2	26,7	24,4	30,7	65	17,2	26,8	24,5	30,9	65	17,3	26,9	24,7	31,1	65	17,4	27,0	24,8	31,3	65	17,4
26,5	24,2	30,2	64	17,5	26,6	24,3	30,4	64	17,5	26,7	24,4	30,6	64	17,6	26,8	24,5	30,8	64	17,6	26,9	24,6	31,0	64	17,7
26,4	24,0	29,9	63	17,7	26,5	24,1	30,1	63	17,8	26,6	24,2	30,3	63	17,9	26,7	24,3	30,5	63	17,9	26,8	24,5	30,7	64	18,0
26,3	23,8	29,6	63	18,0	26,4	24,0	29,8	63	18,1	26,5	24,1	30,0	63	18,2	26,6	24,2	30,2	63	18,2	26,7	24,3	30,4	63	18,3
26,2	23,7	29,3	62	18,3	26,3	23,8	29,5	62	18,4	26,4	23,9	29,7	62	18,4	26,5	24,0	29,9	62	18,5	26,6	24,1	30,2	62	18,6
26,1	23,5	29,1	61	18,6	26,2	23,6	29,3	62	18,7	26,3	23,7	29,5	62	18,7	26,4	23,9	29,7	62	18,8	26,5	24,0	29,9	62	18,9
26,0	23,4	28,8	61	18,9	26,1	23,5	29,0	61	18,9	26,2	23,6	29,2	61	19,0	26,3	23,7	29,4	61	19,1	26,4	23,8	29,6	61	19,2
25,9	23,2	28,5	60	19,1	26,0	23,3	28,7	60	19,2	26,1	23,4	28,9	60	19,3	26,2	23,5	29,1	61	19,4	26,3	23,7	29,3	61	19,4
25,8	23,0	28,2	60	19,4	25,9	23,2	28,4	60	19,5	26,0	23,3	28,6	60	19,6	26,1	23,4	28,8	60	19,6	26,2	23,5	29,0	60	19,7
25,7	22,9	27,9	59	19,7	25,8	23,0	28,1	59	19,8	25,9	23,1	28,3	59	19,9	26,0	23,2	28,5	59	19,9	26,1	23,3	28,7	59	20,0
25,6	22,7	27,7	59	20,0	25,7	22,8	27,9	59	20,1	25,8	22,9	28,1	59	20,1	25,9	23,1	28,3	59	20,2	26,0	23,2	28,5	59	20,3
25,5	22,5	27,4	58	20,3	25,6	22,7	27,6	58	20,3	25,7	22,8	27,8	58	20,4	25,8	22,9	28,0	58	20,5	25,9	23,0	28,2	58	20,6
25,4	22,4	27,1	57	20,5	25,5	22,5	27,3	57	20,6	25,6	22,6	27,5	58	20,7	25,7	22,7	27,7	58	20,8	25,8	22,8	27,9	58	20,8
25,3	22,2	26,8	57	20,8	25,4	22,3	27,0	57	20,9	25,5	22,4	27,2	57	21,0	25,6	22,6	27,4	57	21,0	25,7	22,7	27,6	57	21,1
25,2	22,0	26,6	56	21,1	25,3	22,2	26,8	56	21,2	25,4	22,3	27,0	56	21,2	25,5	22,4	27,1	57	21,3	25,6	22,5	27,3	57	21,4
25,1	21,9	26,3	56	21,3	25,2	22,0	26,5	56	21,4	25,3	22,1	26,7	56	21,5	25,4	22,2	26,9	56	21,6	25,5	22,3	27,1	56	21,7
25,0	21,7	26,0	55	21,6	25,1	21,8	26,2	55	21,7	25,2	21,9	26,4	55	21,8	25,3	22,1	26,6	55	21,9	25,4	22,2	26,8	55	21,9
24,9	21,5	25,8	55	21,9	25,0	21,7	25,9	55	22,0	25,1	21,8	26,1	55	22,1	25,2	21,9	26,3	55	22,1	25,3	22,0	26,5	55	22,2
24,8	21,4	25,5	54	22,2	24,9	21,5	25,7	54	22,2	25,0	21,6	25,9	54	22,3	25,1	21,7	26,1	54	22,4	25,2	21,8	26,2	54	22,5
24,7	21,2	25,2	53	22,4	24,8	21,3	25,4	54	22,5	24,9	21,4	25,6	54	22,6	25,0	21,5	25,8	54	22,7	25,1	21,7	26,0	54	22,8
24,6	21,0	25,0	53	22,7	24,7	21,1	25,1	53	22,8	24,8	21,3	25,3	53	22,9	24,9	21,4	25,5	53	22,9	25,0	21,5	25,7	53	23,0
24,5	20,8	24,7	52	23,0	24,6	21,0	24,9	52	23,0	24,7	21,1	25,1	53	23,1	24,8	21,2	25,2	53	23,2	24,9	21,3	25,4	53	23,3
24,4	20,7	24,4	52	23,2	24,5	20,8	24,6	52	23,3	24,6	20,9	24,8	52	23,4	24,7	21,0	25,0	52	23,5	24,8	21,2	25,2	52	23,6
24,3	20,5	24,2	51	23,5	24,4	20,6	24,3	51	23,6	24,5	20,7	24,5	51	23,7	24,6	20,9	24,7	51	23,7	24,7	21,0	24,9	52	23,8
24,2	20,3	23,9	51	23,7	24,3	20,4	24,1	51	23,8	24,4	20,6	24,3	51	23,9	24,5	20,7	24,4	51	24,0	24,6	20,8	24,6	51	24,1
24,1	20,1	23,6	50	24,0	24,2	20,3	23,8	50	24,1	24,3	20,4	24,0	50	24,2	24,4	20,5	24,2	50	24,3	24,5	20,6	24,4	50	24,4
24,0	20,0	23,4	50	24,3	24,1	20,1	23,6	50	24,4	24,2	20,2	23,7	50	24,5	24,3	20,3	23,9	50	24,5	24,4	20,4	24,1	50	24,6
23,9	19,8	23,1	49	24,5	24,0	19,9	23,3	49	24,6	24,1	20,0	23,5	49	24,7	24,2	20,1	23,7	49	24,8	24,3	20,3	23,8	49	24,9
23,8	19,6	22,9	48	24,8	23,9	19,7	23,0	49	24,9	24,0	19,8	23,2	49	25,0	24,1	20,0	23,4	49	25,1	24,2	20,1	23,6	49	25,2
23,7	19,4	22,6	48	25,0	23,8	19,5	22,8	48	25,1	23,9	19,7	23,0	48	25,2	24,0	19,8	23,1	48	25,3	24,3	20,3	23,8	49	25,4
23,6	19,2	22,3	47	25,3	23,7	19,4	22,5	47	25,4	23,8	19,5	22,7	48	25,5	23,9	19,6	22,9	48	25,6	24,4	20,4	24,1	49	25,5
23,5	19,0	22,1	47	25,6	23,6	19,2	22,3	47	25,7	23,7	19,3	22,4	47	25,8	23,8	19,4	22,6	47	25,8	24,5	20,5	24,2	49	25,6
23,4	18,9	21,8	46	25,8	23,5	19,0	22,0	46	25,9	23,6	19,1	22,2	47	26,0	23,7	19,2	22,4	47	26,1	24,6	20,6	24,3	49	25,7
23,3	18,7	21,6	46	26,1	23,4	18,8	21,7	46	26,2	23,5	18,9	21,9	46	26,3	23,6	19,0	22,1	46	26,4	24,7	20,7	24,4	49	25,8
23,2	18,5	21,3	45	26,3	23,3	18,6	21,5	45	26,4	23,4	18,7	21,7	45	26,5	23,5	18,8	21,8	46	26,6	24,8	20,8	24,5	49	25,9
23,1	18,3	21,1	45	26,6	23,2	18,4	21,2	45	26,7	23,3	18,5	21,4	45	26,8	23,4	18,7	21,6	45	26,9	24,9	20,9	24,6	49	26,0
23,0	18,1	20,8	44	26,8	23,1	18,2	21,0	44	26,9	23,2	18,4	21,2	44	27,0	23,3	18,5	21,3	45	27,1	25,0	21,0	24,7	49	26,1
22,9	17,9	20,6	44	27,1	23,0	18,0	20,7	44	27,2	23,1	18,2	20,9	44	27,3	23,2	18,3	21,1	44	27,4	25,1	21,1	24,8	49	26,2
22,8	17,7	20,3	43	27,3	22,9	17,8	20,5	43	27,4	23,0	18,0	20,7	43	27,5	23,1	18,1	20,8	43	27,6	25,2	21,2	24,9	49	26,3
22,7	17,5	20,1	43	27,6	22,8	17,6	20,2	43	27,7	22,9	17,8	20,4	43	27,8	23,0	17,9	20,6	43	27,9	25,3	21,3	25,0	49	26,4
22,6	17,3	19,8	42	27,8	22,7	17,5	20,0	42	27,9	22,8	17,6	20,2	42	28,0	22,9	17,7	20,3	42	28,1	25,4	21,4	25,1	49	26,5
22,5	17,1	19,6	42	28,1	22,6	17,3	19,7	42	28,2	22,7	17,4	19,9	42	28,3	22,8	17,5	20,1	42	28,4	25,5	21,5	25,2	49	26,6
22,4	16,9	19,3	41	28,3	22,5	17,1	19,5	41	28,4	22,6	17,2	19,7	41	28,5	22,7	17,3	19,8	41	28,6	25,6	21,6	25,3	49	26,7
22,3	16,7	19,1	41	28,6	22,4	16,9	19,2	41	28,7	22,5	17,0	19,4	41	28,8	22,6	17,1	19,6	41	28,9	25,7	21,7	25,4	49	26,8
22,2	16,5	18,8	40	28,8	22,3	16,7	19,0	40	28,9	22,4	16,8	19,2	40	29,0	22,5	16,9	19,3	40	29,1	25,8	21,8	25,5	49	26,9
22,1	16,3	18,6	40	29,0	22,2	16,4	18,8	40	29,2	22,3	16,6	18,9												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																														
32,5					32,6					32,7					32,8					32,9																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28,0	26,2	34,2	70	14,8	28,1	26,4	34,4	70	14,9	28,2	26,5	34,6	70	14,9	28,3	26,6	34,9	70	15,0	28,4	26,7	35,1	70	15,0	28,0	26,2	33,9	70	15,1	28,0	26,2	34,1	70	15,2	28,1	26,3	34,3	70	15,2	28,2	26,4	34,6	70	15,3	28,3	26,5	34,8	70	15,3	28,4	26,6	35,1	70	15,4																																																																																																																																																																																																																																																
27,8	25,9	33,6	69	15,4	27,9	26,1	33,8	69	15,5	28,0	26,2	34,0	69	15,5	28,1	26,3	34,2	69	15,6	28,2	26,4	34,5	69	15,7	28,3	26,5	34,8	69	15,8	28,4	26,6	35,1	69	15,9	28,0	26,2	34,2	69	15,9	28,0	26,2	34,0	69	15,5	28,1	26,3	34,2	69	15,6	28,2	26,4	34,5	69	15,7	28,3	26,5	34,8	69	15,8	28,4	26,6	35,1	69	15,9																																																																																																																																																																																																																																						
27,7	25,8	33,3	68	15,7	27,8	25,9	33,5	68	15,8	27,9	26,0	33,7	69	15,8	28,0	26,1	33,9	69	15,9	28,1	26,2	34,2	69	16,0	28,2	26,3	34,5	69	16,1	28,3	26,4	34,8	69	16,2	28,4	26,5	35,1	69	16,3	27,6	25,6	33,0	68	16,0	27,7	25,7	33,3	67	16,3	27,8	25,8	33,6	67	16,4	27,9	25,9	33,9	67	16,5	28,0	26,0	34,2	67	16,6	28,1	26,1	34,5	67	16,7	28,2	26,2	34,8	67	16,8	28,3	26,3	35,1	67	16,9	28,4	26,4	35,4	67	17,0																																																																																																																																																																																																																		
27,6	25,6	33,0	68	16,0	27,7	25,8	33,2	68	16,1	27,8	25,9	33,4	68	16,1	27,9	26,0	33,6	68	16,2	28,0	26,1	33,9	68	16,3	28,1	26,2	34,2	68	16,4	28,2	26,3	34,5	68	16,5	28,3	26,4	34,8	68	16,6	28,4	26,5	35,1	68	16,7	27,5	25,5	32,7	67	16,6	27,6	25,6	33,0	67	16,7	27,7	25,7	33,3	67	16,8	27,8	25,8	33,6	67	16,9	27,9	25,9	33,9	67	17,0	28,0	26,0	34,2	67	17,1	28,1	26,1	34,5	67	17,2	28,2	26,2	34,8	67	17,3	28,3	26,3	35,1	67	17,4	28,4	26,4	35,4	67	17,5																																																																																																																																																																																																								
27,5	25,5	32,7	67	16,3	27,6	25,6	32,9	67	16,4	27,7	25,7	33,1	67	16,4	27,8	25,8	33,3	67	16,5	27,9	25,9	33,6	67	16,6	28,0	26,0	33,9	67	16,7	28,1	26,1	34,2	67	16,8	28,2	26,2	34,5	67	16,9	28,3	26,3	34,8	67	17,0	27,4	25,3	32,4	66	17,2	27,5	25,4	32,7	66	17,3	27,6	25,5	33,0	66	17,4	27,7	25,6	33,3	66	17,5	27,8	25,7	33,6	66	17,6	27,9	25,8	33,9	66	17,7	28,0	25,9	34,2	66	17,8	28,1	26,0	34,5	66	17,9	28,2	26,1	34,8	66	18,0	28,3	26,2	35,1	66	18,1																																																																																																																																																																																																								
27,4	25,3	32,4	67	16,6	27,5	25,4	32,6	67	16,7	27,6	25,5	32,8	67	16,7	27,7	25,6	33,0	67	16,8	27,8	25,7	33,3	67	16,9	27,9	25,8	33,6	67	17,0	28,0	25,9	33,9	67	17,1	28,1	26,0	34,2	67	17,2	28,2	26,1	34,5	67	17,3	28,3	26,2	34,8	67	17,4	28,4	26,3	35,1	67	17,5	27,2	25,0	31,8	65	17,2	27,3	25,1	32,0	65	17,3	27,4	25,2	32,2	65	17,4	27,5	25,3	32,4	65	17,5	27,6	25,4	32,6	65	17,6	27,7	25,5	32,8	65	17,7	27,8	25,6	33,0	65	17,8	27,9	25,7	33,2	65	17,9	28,0	25,8	33,4	65	18,0	28,1	25,9	33,6	65	18,1	28,2	26,0	33,8	65	18,2	28,3	26,1	34,0	65	18,3	28,4	26,2	34,2	65	18,4																																																																																																																																																																															
27,3	25,2	32,1	66	16,9	27,4	25,3	32,3	66	17,0	27,5	25,4	32,5	66	17,0	27,6	25,5	32,7	66	17,1	27,7	25,6	33,0	66	17,2	27,8	25,7	33,3	66	17,3	27,9	25,8	33,6	66	17,4	28,0	25,9	33,9	66	17,5	28,1	26,0	34,2	66	17,6	28,2	26,1	34,5	66	17,7	28,3	26,2	34,8	66	17,8	28,4	26,3	35,1	66	17,9	27,1	24,8	31,4	64	17,8	27,2	24,9	31,6	64	17,9	27,3	25,0	31,8	64	18,0	27,4	25,1	32,0	64	18,1	27,5	25,2	32,2	64	18,2	27,6	25,3	32,4	64	18,3	27,7	25,4	32,6	64	18,4	27,8	25,5	32,8	64	18,5	27,9	25,6	33,0	64	18,6	28,0	25,7	33,2	64	18,7	28,1	25,8	33,4	64	18,8	28,2	25,9	33,6	64	18,9	28,3	26,0	33,8	64	19,0	28,4	26,1	34,0	64	19,1																																																																																																																																																																					
27,2	25,0	31,8	65	17,2	27,3	25,1	32,0	65	17,3	27,4	25,2	32,2	65	17,3	27,5	25,3	32,4	65	17,4	27,6	25,4	32,6	65	17,5	27,7	25,5	32,8	65	17,6	27,8	25,6	33,0	65	17,7	27,9	25,7	33,2	65	17,8	28,0	25,8	33,4	65	17,9	28,1	25,9	33,6	65	18,0	28,2	26,0	33,8	65	18,1	28,3	26,1	34,0	65	18,2	28,4	26,2	34,2	65	18,3	27,0	24,7	31,2	64	17,8	27,1	24,8	31,4	64	17,9	27,2	24,9	31,6	64	18,0	27,3	25,0	31,8	64	18,1	27,4	25,1	32,0	64	18,2	27,5	25,2	32,2	64	18,3	27,6	25,3	32,4	64	18,4	27,7	25,4	32,6	64	18,5	27,8	25,5	32,8	64	18,6	27,9	25,6	33,0	64	18,7	28,0	25,7	33,2	64	18,8	28,1	25,8	33,4	64	18,9	28,2	25,9	33,6	64	19,0	28,3	26,0	33,8	64	19,1	28,4	26,1	34,0	64	19,2																																																																																																																																																											
27,1	24,9	31,5	65	17,5	27,2	25,0	31,7	65	17,6	27,3	25,1	31,9	65	17,6	27,4	25,2	32,1	65	17,7	27,5	25,3	32,3	65	17,8	27,6	25,4	32,5	65	17,9	27,7	25,5	32,7	65	18,0	27,8	25,6	32,9	65	18,1	27,9	25,7	33,1	65	18,2	28,0	25,8	33,3	65	18,3	28,1	25,9	33,5	65	18,4	28,2	26,0	33,7	65	18,5	28,3	26,1	33,9	65	18,6	28,4	26,2	34,1	65	18,7	26,8	24,4	30,6	63	18,4	26,9	24,5	30,8	63	18,5	27,0	24,6	31,0	63	18,6	27,1	24,7	31,2	63	18,7	27,2	24,8	31,4	63	18,8	27,3	24,9	31,6	63	18,9	27,4	25,0	31,8	63	19,0	27,5	25,1	32,0	63	19,1	27,6	25,2	32,2	63	19,2	27,7	25,3	32,4	63	19,3	27,8	25,4	32,6	63	19,4	27,9	25,5	32,8	63	19,5	28,0	25,6	33,0	63	19,6	28,1	25,7	33,2	63	19,7	28,2	25,8	33,4	63	19,8	28,3	25,9	33,6	63	19,9	28,4	26,0	33,8	63	20,0																																																																																																																																												
27,0	24,7	31,2	64	17,8	27,1	24,8	31,4	64	17,8	27,2	24,9	31,6	64	17,9	27,3	25,0	31,8	64	18,0	27,4	25,1	32,0	64	18,1	27,5	25,2	32,2	64	18,2	27,6	25,3	32,4	64	18,3	27,7	25,4	32,6	64	18,4	27,8	25,5	32,8	64	18,5	27,9	25,6	33,0	64	18,6	28,0	25,7	33,2	64	18,7	28,1	25,8	33,4	64	18,8	28,2	25,9	33,6	64	18,9	28,3	26,0	33,8	64	19,0	28,4	26,1	34,0	64	19,1	26,6	24,2	30,4	62	18,6	26,7	24,3	30,6	62	18,7	26,8	24,4	30,8	62	18,8	26,9	24,5	31,0	62	18,9	27,0	24,6	31,2	62	19,0	27,1	24,7	31,4	62	19,1	27,2	24,8	31,6	62	19,2	27,3	24,9	31,8	62	19,3	27,4	25,0	32,0	62	19,4	27,5	25,1	32,2	62	19,5	27,6	25,2	32,4	62	19,6	27,7	25,3	32,6	62	19,7	27,8	25,4	32,8	62	19,8	27,9	25,5	33,0	62	19,9	28,0	25,6	33,2	62	20,0	26,5	23,9	29,8	61	19,2	26,6	24,0	30,0	61	19,3	26,7	24,1	30,2	61	19,4	26,8	24,2	30,4	61	19,5	26,9	24,3	30,6	61	19,6	27,0	24,4	30,8	61	19,7	27,1	24,5	31,0	61	19,8	27,2	24,6	31,2	61	19,9	27,3	24,7	31,4	61	20,0	26,4	23,8	29,9	60	20,1	26,5	23,9	30,1	60	20,2	26,6	24,0	30,3	60	20,3	26,7	24,1	30,5	60	20,4	26,8	24,2	30,7	60	20,5	26,9	24,3	30,9	60	20,6	27,0	24,4	31,1	60	20,7	27,1	24,5	31,3	60	20,8	27,2	24,6	31,5	60	20,9	27,3	24,7	31,7	60	21,0	26,2	23,4	28,9	60	20,1	26,3	23,5	29,1	60	20,2	26,4	23,6	29,3	60	20,3	26,5	23,7	29,5	60	20,4	26,6	23,8	29,7	60	20,5	26,7	23,9	29,9	60	20,6	26,8	24,0	30,1	60	20,7	26,9	24,1	30,3	60	20,8	27,0	24,2	30,5	60	20,9	27,1	24,3	30,7	60	21,0
26,9	24,6	30,9	64	18,1	27,0	24,7	31,1	64	18,1	27,1	24,8	31,3	64	18,2	27,2	24,9	31,5	64	18,3	27,3	25,0	31,7	64	18,4	27,4	25,1	31,9	64	18,5	27,5	25,2	32,1	64	18,6	27,6	25,3	32,3	64	18,7	27,7	25,4	32,5	64	18,8	27,8	25,5	32,7	64	18,9	27,9	25,6	32,9	64	19,0	28,0	25,7	33,1	64	19,1	28,1	25,8	33,3	64	19,2	28,2	25,9	33,5	64	19,3	28,3	26,0	33,7	64	19,4	28,4	26,1	33,9	64	19,5	26,2	23,4	28,9	60	20,1	26,3	23,5	29,1	60	20,2	26,4	23,6	29,3	60	20,3	26,5	23,7	29,5	60	20,4	26,6	23,8	29,7	60	20,5	26,7	23,9	29,9	60	20,6	26,8	24,0	30,1	60	20,7	26,9	24,1	30,3																																																																																																																																																																																	



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
32,0					32,1					32,2					32,3					32,4				
19,7	10,8	13,0	28	34,6	19,8	11,0	13,2	28	34,8	19,9	11,2	13,3	28	34,9	20,0	11,3	13,4	28	35,0	20,1	11,5	13,6	28	35,1
19,6	10,6	12,8	27	34,9	19,7	10,7	12,9	27	35,0	19,8	10,9	13,1	28	35,1	19,9	11,1	13,2	28	35,2	20,0	11,2	13,4	28	35,4
19,5	10,3	12,6	27	35,1	19,6	10,5	12,7	27	35,2	19,7	10,6	12,8	27	35,3	19,8	10,8	13,0	27	35,5	19,9	11,0	13,1	27	35,6
19,4	10,0	12,3	26	35,3	19,5	10,2	12,5	27	35,4	19,6	10,4	12,6	27	35,6	19,7	10,5	12,8	27	35,7	19,8	10,7	12,9	27	35,8
19,3	9,8	12,1	26	35,5	19,4	9,9	12,3	26	35,6	19,5	10,1	12,4	26	35,8	19,6	10,3	12,5	26	35,9	19,7	10,4	12,7	27	36,0
19,2	9,5	11,9	25	35,7	19,3	9,7	12,0	26	35,9	19,4	9,8	12,2	26	36,0	19,5	10,0	12,3	26	36,1	19,6	10,2	12,5	26	36,3
19,1	9,2	11,7	25	36,0	19,2	9,4	11,8	25	36,1	19,3	9,6	12,0	25	36,2	19,4	9,7	12,1	25	36,4	19,5	9,9	12,2	26	36,5
19,0	8,9	11,5	25	36,2	19,1	9,1	11,6	25	36,3	19,2	9,3	11,7	25	36,4	19,3	9,5	11,9	25	36,6	19,4	9,6	12,0	25	36,7
18,9	8,7	11,3	24	36,4	19,0	8,8	11,4	24	36,5	19,1	9,0	11,5	24	36,7	19,2	9,2	11,7	25	36,8	19,3	9,4	11,8	25	36,9
18,8	8,4	11,0	24	36,6	18,9	8,6	11,2	24	36,7	19,0	8,7	11,3	24	36,9	19,1	8,9	11,4	24	37,0	19,2	9,1	11,6	24	37,1
18,7	8,1	10,8	23	36,8	18,8	8,3	11,0	23	37,0	18,9	8,4	11,1	24	37,1	19,0	8,6	11,2	24	37,2	19,1	8,8	11,4	24	37,4
18,6	7,8	10,6	23	37,0	18,7	8,0	10,7	23	37,2	18,8	8,2	10,9	23	37,3	18,9	8,3	11,0	23	37,4	19,0	8,5	11,1	23	37,6
18,5	7,5	10,4	22	37,3	18,6	7,7	10,5	22	37,4	18,7	7,9	10,7	23	37,5	18,8	8,0	10,8	23	37,7	18,9	8,2	10,9	23	37,8
18,4	7,2	10,2	22	37,5	18,5	7,4	10,3	22	37,6	18,6	7,6	10,4	22	37,7	18,7	7,7	10,6	22	37,9	18,8	7,9	10,7	22	38,0
18,3	6,9	10,0	21	37,7	18,4	7,1	10,1	22	37,8	18,5	7,3	10,2	22	38,0	18,6	7,4	10,4	22	38,1	18,7	7,6	10,5	22	38,2
18,2	6,6	9,8	21	37,9	18,3	6,8	9,9	21	38,0	18,4	7,0	10,0	21	38,2	18,5	7,1	10,2	21	38,3	18,6	7,3	10,3	22	38,4
18,1	6,3	9,5	21	38,1	18,2	6,4	9,7	21	38,2	18,3	6,6	9,8	21	38,4	18,4	6,8	9,9	21	38,5	18,5	7,0	10,1	21	38,7
18,0	5,9	9,3	20	38,3	18,1	6,1	9,5	20	38,5	18,2	6,3	9,6	20	38,6	18,3	6,5	9,7	21	38,7	18,4	6,7	9,9	21	38,9
17,9	5,6	9,1	20	38,5	18,0	5,8	9,3	20	38,7	18,1	6,0	9,4	20	38,8	18,2	6,2	9,5	20	38,9	18,3	6,4	9,6	20	39,1
17,8	5,3	8,9	19	38,7	17,9	5,5	9,0	19	38,9	18,0	5,7	9,2	20	39,0	18,1	5,9	9,3	20	39,2	18,2	6,1	9,4	20	39,3
17,7	4,9	8,7	19	38,9	17,8	5,1	8,8	19	39,1	17,9	5,3	9,0	19	39,2	18,0	5,5	9,1	19	39,4	18,1	5,8	9,2	19	39,5
17,6	4,6	8,5	18	39,1	17,7	4,8	8,6	19	39,3	17,8	5,0	8,8	19	39,4	17,9	5,2	8,9	19	39,6	18,0	5,4	9,0	19	39,7
17,5	4,2	8,3	18	39,4	17,6	4,4	8,4	18	39,5	17,7	4,7	8,5	18	39,6	17,8	4,9	8,7	18	39,8	17,9	5,1	8,8	19	39,9
17,4	3,9	8,1	17	39,6	17,5	4,1	8,2	18	39,7	17,6	4,3	8,3	18	39,8	17,7	4,5	8,5	18	40,0	17,8	4,7	8,6	18	40,1
17,3	3,5	7,9	17	39,8	17,4	3,7	8,0	17	39,9	17,5	4,0	8,1	17	40,1	17,6	4,2	8,3	18	40,2	17,7	4,4	8,4	18	40,3
17,2	3,1	7,7	17	40,0	17,3	3,4	7,8	17	40,1	17,4	3,6	7,9	17	40,3	17,5	3,8	8,1	17	40,4	17,6	4,0	8,2	17	40,6
17,1	2,8	7,5	16	40,2	17,2	3,0	7,6	16	40,3	17,3	3,2	7,7	17	40,5	17,4	3,4	7,8	17	40,6	17,5	3,7	8,0	17	40,8
17,0	2,4	7,3	16	40,4	17,1	2,6	7,4	16	40,5	17,2	2,8	7,5	16	40,7	17,3	3,1	7,6	16	40,8	17,4	3,3	7,8	16	41,0
16,9	2,0	7,1	15	40,6	17,0	2,2	7,2	16	40,7	17,1	2,4	7,3	16	40,9	17,2	2,7	7,4	16	41,0	17,3	2,9	7,6	16	41,2
16,8	1,6	6,9	15	40,8	16,9	1,8	7,0	15	40,9	17,0	2,1	7,1	15	41,1	17,1	2,3	7,2	15	41,2	17,2	2,5	7,4	16	41,4
16,7	1,2	6,7	14	41,0	16,8	1,4	6,8	15	41,1	16,9	1,7	6,9	15	41,3	17,0	1,9	7,0	15	41,4	17,1	2,1	7,2	15	41,6
16,6	0,7	6,5	14	41,2	16,7	1,0	6,6	14	41,3	16,8	1,2	6,7	14	41,5	16,9	1,5	6,8	15	41,6	17,0	1,7	6,9	15	41,8
16,5	0,3	6,3	14	41,4	16,6	0,6	6,4	14	41,5	16,7	0,8	6,5	14	41,7	16,8	1,1	6,6	14	41,8	16,9	1,3	6,7	14	42,0
16,4	-0,1	6,1	13	41,6	16,5	0,1	6,2	13	41,7	16,6	0,4	6,3	14	41,9	16,7	0,6	6,4	14	42,0	16,8	0,9	6,5	14	42,2
16,3	-0,6	5,9	13	41,8	16,4	-0,3	6,0	13	41,9	16,5	-0,1	6,1	13	42,1	16,6	0,2	6,2	13	42,2	16,7	0,5	6,3	14	42,4
16,2	-1,1	5,7	12	42,0	16,3	-0,8	5,8	13	42,1	16,4	-0,5	5,9	13	42,3	16,5	-0,2	6,0	13	42,4	16,6	0,0	6,1	13	42,6
16,1	-1,6	5,5	12	42,2	16,2	-1,3	5,6	12	42,3	16,3	-1,0	5,7	12	42,5	16,4	-0,7	5,8	13	42,6	16,5	-0,4	5,9	13	42,8
16,0	-2,0	5,3	12	42,4	16,1	-1,8	5,4	12	42,5	16,2	-1,5	5,5	12	42,7	16,3	-1,2	5,6	12	42,8	16,4	-0,9	5,7	12	43,0
15,9	-2,6	5,1	11	42,6	16,0	-2,3	5,2	11	42,7	16,1	-2,0	5,3	12	42,9	16,2	-1,7	5,4	12	43,0	16,3	-1,4	5,5	12	43,2
15,8	-3,1	4,9	11	42,8	15,9	-2,8	5,0	11	42,9	16,0	-2,5	5,1	11	43,1	16,1	-2,2	5,2	11	43,2	16,2	-1,9	5,3	11	43,4
15,7	-3,6	4,7	10	42,9	15,8	-3,3	4,8	11	43,1	15,9	-3,0	4,9	11	43,3	16,0	-2,7	5,0	11	43,4	16,1	-2,4	5,2	11	43,6
15,6	-4,2	4,5	10	43,1	15,7	-3,9	4,6	10	43,3	15,8	-3,5	4,7	10	43,5	15,9	-3,2	4,8	10	43,6	16,0	-2,9	5,0	11	43,8
15,5	-4,8	4,3	10	43,3	15,6	-4,4	4,4	10	43,5	15,7	-4,1	4,5	10	43,7	15,8	-3,8	4,6	10	43,8	15,9	-3,4	4,8	10	44,0
15,4	-5,4	4,1	9	43,5	15,5	-5,0	4,2	9	43,7	15,6	-4,7	4,3	10	43,8	15,7	-4,3	4,5	10	44,0	15,8	-4,0	4,6	10	44,2
15,3	-6,0	3,9	9	43,7	15,4	-5,6	4,0	9	43,9	15,5	-5,3	4,1	9	44,0	15,6	-4,9	4,3	9	44,2	15,7	-4,6	4,4	9	44,4
15,2	-6,6	3,7	8	43,9	15,3	-6,3	3,8	9	44,1	15,4	-5,9	4,0	9	44,2	15,5	-5,5	4,1	9	44,4	15,6	-5,2	4,2	9	44,6
15,1	-7,3	3,5	8	44,1	15,2	-6,9	3,7	8	44,3	15,3	-6,5	3,8	8	44,4	15,4	-6,2	3,9	8	44,6	15,5	-5,8	4,0	9	44,7
15,0	-8,0	3,4	8	44,3	15,1	-7,6	3,5	8	44,5	15,2	-7,2	3,6	8	44,6	15,3	-6,8	3,7	8	44,8	15,4	-6,4	3,8	8	44,9
14,9	-8,8	3,2	7	44,5	15,0	-8,4	3,3	7	44,6	15,1	-7,9	3,4	8	44,8	15,2	-7,5	3,5	8	45,0	15,3	-7,1	3,6	8	45,1
14,8	-9,6	3,0	7	44,7	14,9	-9,1	3,1	7	44,8	15,0	-8,7	3,2	7	45,0	15,1	-8,2	3,3	7	45,2	15,2	-7,8	3,4	8	45,3
14,7	-10,4	2,8	6	44,9	14,8	-9,9	2,9	7	45,0	14,9	-9,5	3,0	7	45,2	15,0	-9,0	3,1	7	45,3	15,1	-8,6	3,2	7	45,5
14,6	-11,3	2,6	6	45,0	14,7	-10,8	2,7	6	45,2	14,8	-10,3	2,8	6	45,4	14,9	-9,8	2,9	7	45,5	15,0	-9,3	3,0	7	45,7
14,5	-12,2	2,4	6	45,2	14,6	-11,7	2,5	6	45,4	14,7	-11,1	2,6	6	45,6	14,8	-10,6	2,7	6	45,7	14,9	-10,2	2,8	6	45,9
14,4	-13,2	2,2	5	45,4	14,5	-12,6	2,3	5	45,6	14,6	-12,1	2,4	6	45,7	14,7	-11,5	2,5	6	45,9	14,8	-11,0	2,7	6	46,1
14,3	-14,2	2,0	5	45,6	14,4	-13,6	2,2	5	45,8	14,5	-13,0	2,3	5	45,9	14,6	-12,5	2,4	5	46,1	14,7	-11,9	2,5	6	46,3
14,2	-15,4	1,9	4	45,8	14,3	-14,7	2,0	5	46,0	14,4	-14,1	2,1	5	46,1	14,5	-13,5	2,2	5	46,3	14,6	-12,9	2,3	5	46,5

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
32,5					32,6					32,7					32,8					32,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20,2	11,6	13,7	29	35,3	20,3	11,8	13,9	29	35,4	20,4	12,0	14,0	29	35,5	20,5	12,1	14,2	29	35,7	20,6	12,3	14,3	29	35,8	20,7	12,5	14,5	29	36,0	20,8	12,7	14,7	29	36,2	20,9	12,9	14,9	29	36,4	21,0	13,1	15,1	29	36,6	21,1	13,3	15,3	29	36,8	21,2	13,5	15,5	29	37,0	21,3	13,7	15,7	29	37,2	21,4	13,9	15,9	29	37,4	21,5	14,1	16,1	29	37,6	21,6	14,3	16,3	29	37,8	21,7	14,5	16,5	29	38,0	21,8	14,7	16,7	29	38,2	21,9	14,9	16,9	29	38,4	22,0	15,1	17,1	29	38,6	22,1	15,3	17,3	29	38,8	22,2	15,5	17,5	29	39,0	22,3	15,7	17,7	29	39,2	22,4	15,9	17,9	29	39,4	22,5	16,1	18,1	29	39,6	22,6	16,3	18,3	29	39,8	22,7	16,5	18,5	29	40,0	22,8	16,7	18,7	29	40,2	22,9	16,9	18,9	29	40,4	23,0	17,1	19,1	29	40,6	23,1	17,3	19,3	29	40,8	23,2	17,5	19,5	29	41,0	23,3	17,7	19,7	29	41,2	23,4	17,9	19,9	29	41,4	23,5	18,1	20,1	29	41,6	23,6	18,3	20,3	29	41,8	23,7	18,5	20,5	29	42,0	23,8	18,7	20,7	29	42,2	23,9	18,9	20,9	29	42,4	24,0	19,1	21,1	29	42,6	24,1	19,3	21,3	29	42,8	24,2	19,5	21,5	29	43,0	24,3	19,7	21,7	29	43,2	24,4	19,9	21,9	29	43,4	24,5	20,1	22,1	29	43,6	24,6	20,3	22,3	29	43,8	24,7	20,5	22,5	29	44,0	24,8	20,7	22,7	29	44,2	24,9	20,9	22,9	29	44,4	25,0	21,1	23,1	29	44,6	25,1	21,3	23,3	29	44,8	25,2	21,5	23,5	29	45,0	25,3	21,7	23,7	29	45,2	25,4	21,9	23,9	29	45,4	25,5	22,1	24,1	29	45,6	25,6	22,3	24,3	29	45,8	25,7	22,5	24,5	29	46,0	25,8	22,7	24,7	29	46,2	25,9	22,9	24,9	29	46,4	26,0	23,1	25,1	29	46,6	26,1	23,3	25,3	29	46,8	26,2	23,5	25,5	29	47,0	26,3	23,7	25,7	29	47,2	26,4	23,9	25,9	29	47,4	26,5	24,1	26,1	29	47,6	26,6	24,3	26,3	29	47,8	26,7	24,5	26,5	29	48,0	26,8	24,7	26,7	29	48,2	26,9	24,9	26,9	29	48,4	27,0	25,1	27,1	29	48,6	27,1	25,3	27,3	29	48,8	27,2	25,5	27,5	29	49,0	27,3	25,7	27,7	29	49,2	27,4	25,9	27,9	29	49,4	27,5	26,1	28,1	29	49,6	27,6	26,3	28,3	29	49,8	27,7	26,5	28,5	29	50,0	27,8	26,7	28,7	29	50,2	27,9	26,9	28,9	29	50,4	28,0	27,1	29,1	29	50,6	28,1	27,3	29,3	29	50,8	28,2	27,5	29,5	29	51,0	28,3	27,7	29,7	29	51,2	28,4	27,9	29,9	29	51,4	28,5	28,1	30,1	29	51,6	28,6	28,3	30,3	29	51,8	28,7	28,5	30,5	29	52,0	28,8	28,7	30,7	29	52,2	28,9	28,9	30,9	29	52,4	29,0	29,1	31,1	29	52,6	29,1	29,3	31,3	29	52,8	29,2	29,5	31,5	29	53,0	29,3	29,7	31,7	29	53,2	29,4	29,9	31,9	29	53,4	29,5	30,1	32,1	29	53,6	29,6	30,3	32,3	29	53,8	29,7	30,5	32,5	29	54,0	29,8	30,7	32,7	29	54,2	29,9	30,9	32,9	29	54,4	30,0	31,1	33,1	29	54,6	30,1	31,3	33,3	29	54,8	30,2	31,5	33,5	29	55,0	30,3	31,7	33,7	29	55,2	30,4	31,9	33,9	29	55,4	30,5	32,1	34,1	29	55,6	30,6	32,3	34,3	29	55,8	30,7	32,5	34,7	29	56,2	30,8	32,7	34,9	29	56,4	30,9	32,9	35,1	29	56,6	31,0	33,1	35,3	29	56,8	31,1	33,3	35,5	29	57,0	31,2	33,5	35,7	29	57,2	31,3	33,7	35,9	29	57,4	31,4	33,9	36,1	29	57,6	31,5	34,1	36,3	29	57,8	31,6	34,3	36,5	29	58,0	31,7	34,5	36,7	29	58,2	31,8	34,7	36,9	29	58,4	31,9	34,9	37,1	29	58,6	32,0	35,1	37,3	29	58,8	32,1	35,3	37,5	29	59,0	32,2	35,5	37,7	29	59,2	32,3	35,7	37,9	29	59,4	32,4	35,9	38,1	29	59,6	32,5	36,1	38,3	29	59,8	32,6	36,3	38,5	29	60,0	32,7	36,5	38,7	29	60,2	32,8	36,7	38,9	29	60,4	32,9	36,9	39,1	29	60,6	33,0	37,1	39,3	29	60,8	33,1	37,3	39,5	29	61,0	33,2	37,5	39,7	29	61,2	33,3	37,7	39,9	29	61,4	33,4	37,9	40,1	29	61,6	33,5	38,1	40,3	29	61,8	33,6	38,3	40,5	29	62,0	33,7	38,5	40,7	29	62,2	33,8	38,7	40,9	29	62,4	33,9	38,9	41,1	29	62,6	34,0	39,1	41,3	29	62,8	34,1	39,3	41,5	29	63,0	34,2	39,5	41,7	29	63,2	34,3	39,7	41,9	29	63,4	34,4	39,9	42,1	29	63,6	34,5	40,1	42,3	29	63,8	34,6	40,3	42,5	29	64,0	34,7	40,5	42,7	29	64,2	34,8	40,7	42,9	29	64,4	34,9	40,9	43,1	29	64,6	35,0	41,1	43,3	29	64,8	35,1	41,3	43,5	29	65,0	35,2	41,5	43,7	29	65,2	35,3	41,7	43,9	29	65,4	35,4	41,9	44,1	29	65,6	35,5	42,1	44,3	29	65,8	35,6	42,3	44,5	29	66,0	35,7	42,5	44,7	29	66,2	35,8	42,7	44,9	29	66,4	35,9	42,9	45,1	29	66,6	36,0	43,1	45,3	29	66,8	36,1	43,3	45,5	29	67,0	36,2	43,5	45,7	29	67,2	36,3	43,7	45,9	29	67,4	36,4	43,9	46,1	29	67,6	36,5	44,1	46,3	29	67,8	36,6	44,3	46,5	29	68,0	36,7	44,5	46,7	29	68,2	36,8	44,7	46,9	29	68,4	36,9	44,9	47,1	29	68,6	37,0	45,1	47,3	29	68,8	37,1	45,3	47,5	29	69,0	37,2	45,5	47,7	29	69,2	37,3	45,7	47,9	29	69,4	37,4	45,9	48,1	29	69,6	37,5	46,1	48,3	29	69,8	37,6	46,3	48,5	29	70,0	37,7	46,5	48,7	29	70,2	37,8	46,7	48,9	29	70,4	37,9	46,9	49,1	29	70,6	38,0	47,1	49,3	29	70,8	38,1	47,3	49,5	29	71,0	38,2	47,5	49,7	29	71,2	38,3	47,7	49,9	29	71,4	38,4	47,9	50,1	29	71,6	38,5	48,1	50,3	29	71,8	38,6	48,3	50,5	29	72,0	38,7	48,5	50,7	29	72,2	38,8	48,7	50,9	29	72,4	38,9	48,9	51,1	29	72,6	39,0	49,1	51,3	29	72,8	39,1	49,3	51,5	29	73,0	39,2	49,5	51,7	29	73,2	39,3	49,7	51,9	29	73,4	39,4	49,9	52,1	29	73,6	39,5	50,1	52,3	29	73,8	39,6	50,3	52,5	29	74,0	39,7	50,5	52,7	29	74,2	39,8	50,7	52,9	29	74,4	39,9	50,9	53,1	29	74,6	40,0	51,1	53,3	29	74,8	40,1	51,3	53,5	29	75,0	40,2	51,5	53,7	29	75,2	40,3	51,7	53,9	29	75,4	40,4	51,9	54,1	29	75,6	40,5	52,1	54,3	29	75,8	40,6	52,3	54,5	29	76,0	40,7	52,5	54,7	29	76,2	40,8	52,7	54,9	29	76,4	40,9	52,9	55,1	29	76,6	41,0	53,1	55,3	29	76,8	41,1	53,3	55,5	29	77,0	41,2	53,5	55,7	29	77,2	41,3	53,7	55,9	29	77,4	41,4	53,9	56,1	29	77,6	41,5	54,1	56,3	29	77,8	41,6	54,3	56,5	29	78,0	41,7	54,5	56,7	29	78,2	41,8	54,7	56,9	29	78,4	41,9	54,9	57,1	29	78,6	42,0	55,1	57,3	29	78,8	42,1	55,3	57,5	29	79,0	42,2	55,5	57,7	29	79,2	42,3	55,7	57,9	29	79,4	42,4	55,9	58,1	29	79,6	42,5	56,1	58,3	29	79,8	42,6	56,3	58,5	29	80,0	42,7	56,5	58,7	29	80,2	42,8	56,7	58,9	29	80,4	42,9	56,9	59,1	29	80,6	43,0	57,1	59,3	29	80,8	43,1	57,3	59,5	29	81,0	43,2	57,5	59,7	29	81,2	43,3	57,7	59,9	29	81,4	43,4	57,9	60,1	29	81,6	43,5	58,1	60,3	29	81,8	43,6	58,3	60,5	29	82,0	43,7	58,5	60,7	29	82,2	43,8	58,7	60,9	29	82,4	43,9	58,9	61,1	29	82,6	44,0	59,1	61,3	29	82,8	44,1	59,3	61,5	29	83,0	44,2	59,5	61,7	29	83,2	44,3	59,7	61,9	29	83,4	44,4	59,9	62,1	29	83,6	44,5	60,1	62,3	29	83,8	44,6	60,3	62,5	29	84,0	44,7	60,5	62,7	29	84,2	44,8	60,7	62,9	29	84,4	44,9	60,9	63,1	29	84,6	45,0	61,1	63,3	29	84,8	45,1	61,3	63,5	29	85,0	45,2	61,5	63,7	29	85,2	45,3	61,7	63,9	29	85,4	45,4	61,9	64,1	29	85,6	45,5	62,1	64,3	29	85,8	45,6	62,3	64,5	29	86,0	45,7	62,5	64,7	29	86,2	45,8	62,7	64,9	29	86,4	45,9	62,9	65,1	29	86,6	46,0	63,1	65,3	29	86,8	46,1	63,3	65,5	29	87,0	46,2	63,5	65,7	29	87,2	46,3	63,7	65,9	29	87,4	46,4	63,9	66,1	29	87,6	46,5	64,1	66,3	29	87,8	46,6	64,3	66,5	29	88,0	46,7	64,5	66,7	29	88,2	46,8	64,7	66,9	29	88,4	46,9	64,9	67,1	29	88,6	47,0	65,1	67,3	29	88,8	47,1	65,3	67,5	29	89,0	47,2	65,5	67,7	29	89,2	47,3	65,7	67,9	29	89,4	47,4

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
33,0					33,1					33,2					33,3					33,4				
31,0	30,3	43,4	87	7,0	31,1	30,5	43,6	87	7,1	31,2	30,6	43,9	87	7,1	31,3	30,7	44,1	87	7,1	31,4	30,8	44,4	87	7,1
30,9	30,2	43,0	86	7,4	31,0	30,3	43,3	86	7,4	31,1	30,4	43,5	86	7,4	31,2	30,5	43,8	86	7,5	31,3	30,6	44,1	86	7,5
30,8	30,1	42,7	85	7,7	30,9	30,2	43,0	85	7,7	31,0	30,3	43,2	85	7,8	31,1	30,4	43,5	85	7,8	31,2	30,5	43,7	85	7,8
30,7	29,9	42,4	85	8,0	30,8	30,0	42,6	85	8,1	30,9	30,1	42,9	85	8,1	31,0	30,2	43,1	85	8,1	31,1	30,4	43,4	85	8,2
30,6	29,8	42,0	84	8,4	30,7	29,9	42,3	84	8,4	30,8	30,0	42,5	84	8,4	30,9	30,1	42,8	84	8,5	31,0	30,2	43,0	84	8,5
30,5	29,7	41,7	83	8,7	30,6	29,8	41,9	83	8,7	30,7	29,9	42,2	83	8,8	30,8	30,0	42,5	83	8,8	30,9	30,1	42,7	83	8,8
30,4	29,5	41,4	83	9,0	30,5	29,6	41,6	83	9,1	30,6	29,7	41,9	83	9,1	30,7	29,8	42,1	83	9,1	30,8	29,9	42,4	83	9,2
30,3	29,4	41,0	82	9,4	30,4	29,5	41,3	82	9,4	30,5	29,6	41,5	82	9,4	30,6	29,7	41,8	82	9,5	30,7	29,8	42,0	82	9,5
30,2	29,2	40,7	81	9,7	30,3	29,3	41,0	81	9,7	30,4	29,5	41,2	81	9,8	30,5	29,6	41,5	81	9,8	30,6	29,7	41,7	81	9,8
30,1	29,1	40,4	81	10,0	30,2	29,2	40,6	81	10,1	30,3	29,3	40,9	81	10,1	30,4	29,4	41,1	81	10,1	30,5	29,5	41,4	81	10,2
30,0	29,0	40,1	80	10,3	30,1	29,1	40,3	80	10,4	30,2	29,2	40,5	80	10,4	30,3	29,3	40,8	80	10,5	30,4	29,4	41,0	80	10,5
29,9	28,8	39,7	79	10,7	30,0	28,9	40,0	79	10,7	30,1	29,0	40,2	79	10,8	30,2	29,1	40,5	79	10,8	30,3	29,2	40,7	79	10,8
29,8	28,7	39,4	79	11,0	29,9	28,8	39,6	79	11,0	30,0	28,9	39,9	79	11,1	30,1	29,0	40,1	79	11,1	30,2	29,1	40,4	79	11,2
29,7	28,5	39,1	78	11,3	29,8	28,6	39,3	78	11,4	29,9	28,7	39,6	78	11,4	30,0	28,9	39,8	78	11,4	30,1	29,0	40,1	78	11,5
29,6	28,4	38,8	77	11,6	29,7	28,5	39,0	77	11,7	29,8	28,6	39,2	77	11,7	29,9	28,7	39,5	78	11,8	30,0	28,8	39,7	78	11,8
29,5	28,3	38,4	77	12,0	29,6	28,4	38,7	77	12,0	29,7	28,5	38,9	77	12,1	29,8	28,6	39,2	77	12,1	29,9	28,7	39,4	77	12,1
29,4	28,1	38,1	76	12,3	29,5	28,2	38,4	76	12,3	29,6	28,3	38,6	76	12,4	29,7	28,4	38,8	76	12,4	29,8	28,5	39,1	76	12,5
29,3	28,0	37,8	76	12,6	29,4	28,1	38,0	76	12,6	29,5	28,2	38,3	76	12,7	29,6	28,3	38,5	76	12,7	29,7	28,4	38,8	76	12,8
29,2	27,8	37,5	75	12,9	29,3	27,9	37,7	75	13,0	29,4	28,0	38,0	75	13,0	29,5	28,1	38,2	75	13,1	29,6	28,2	38,4	75	13,1
29,1	27,7	37,2	74	13,2	29,2	27,8	37,4	74	13,3	29,3	27,9	37,6	74	13,3	29,4	28,0	37,9	74	13,4	29,5	28,1	38,1	74	13,4
29,0	27,5	36,9	74	13,5	29,1	27,6	37,1	74	13,6	29,2	27,7	37,3	74	13,6	29,3	27,9	37,6	74	13,7	29,4	28,0	37,8	74	13,7
28,9	27,4	36,5	73	13,9	29,0	27,5	36,8	73	13,9	29,1	27,6	37,0	73	14,0	29,2	27,7	37,2	73	14,0	29,3	27,8	37,5	73	14,1
28,8	27,2	36,2	72	14,2	28,9	27,3	36,5	72	14,2	29,0	27,5	36,7	72	14,3	29,1	27,6	36,9	73	14,3	29,2	27,7	37,2	73	14,4
28,7	27,1	35,9	72	14,5	28,8	27,2	36,2	72	14,5	28,9	27,3	36,4	72	14,6	29,0	27,4	36,6	72	14,6	29,1	27,5	36,8	72	14,7
28,6	26,9	35,6	71	14,8	28,7	27,1	35,8	71	14,8	28,8	27,2	36,1	71	14,9	28,9	27,3	36,3	71	15,0	29,0	27,4	36,5	71	15,0
28,5	26,8	35,3	71	15,1	28,6	26,9	35,5	71	15,2	28,7	27,0	35,8	71	15,2	28,8	27,1	36,0	71	15,3	28,9	27,2	36,2	71	15,3
28,4	26,6	35,0	70	15,4	28,5	26,8	35,2	70	15,5	28,6	26,9	35,5	70	15,5	28,7	27,0	35,7	70	15,6	28,8	27,1	35,9	70	15,6
28,3	26,5	34,7	69	15,7	28,4	26,6	34,9	69	15,8	28,5	26,7	35,1	69	15,8	28,6	26,8	35,4	70	15,9	28,7	26,9	35,6	70	15,9
28,2	26,3	34,4	69	16,0	28,3	26,5	34,6	69	16,1	28,4	26,6	34,8	69	16,1	28,5	26,7	35,1	69	16,2	28,6	26,8	35,3	69	16,3
28,1	26,2	34,1	68	16,3	28,2	26,3	34,3	68	16,4	28,3	26,4	34,5	68	16,4	28,4	26,5	34,8	68	16,5	28,5	26,6	35,0	68	16,6
28,0	26,0	33,8	68	16,6	28,1	26,2	34,0	68	16,7	28,2	26,3	34,2	68	16,7	28,3	26,4	34,4	68	16,8	28,4	26,5	34,7	68	16,9
27,9	25,9	33,5	67	16,9	28,0	26,0	33,7	67	17,0	28,1	26,1	33,9	67	17,1	28,2	26,2	34,1	67	17,1	28,3	26,3	34,4	67	17,2
27,8	25,7	33,2	66	17,2	27,9	25,9	33,4	66	17,3	28,0	26,0	33,6	66	17,4	28,1	26,1	33,8	67	17,4	28,2	26,2	34,1	67	17,5
27,7	25,6	32,9	66	17,5	27,8	25,7	33,1	66	17,6	27,9	25,8	33,3	66	17,7	28,0	25,9	33,5	66	17,7	28,1	26,0	33,8	66	17,8
27,6	25,4	32,6	65	17,8	27,7	25,5	32,8	65	17,9	27,8	25,7	33,0	65	18,0	27,9	25,8	33,2	65	18,0	28,0	25,9	33,5	65	18,1
27,5	25,3	32,3	65	18,1	27,6	25,4	32,5	65	18,2	27,7	25,5	32,7	65	18,3	27,8	25,6	32,9	65	18,3	27,9	25,7	33,2	65	18,4
27,4	25,1	32,0	64	18,4	27,5	25,2	32,2	64	18,5	27,6	25,3	32,4	64	18,6	27,7	25,5	32,6	64	18,6	27,8	25,6	32,9	64	18,7
27,3	25,0	31,7	63	18,7	27,4	25,1	31,9	63	18,8	27,5	25,2	32,1	64	18,8	27,6	25,3	32,3	64	18,9	27,7	25,4	32,6	64	19,0
27,2	24,8	31,4	63	19,0	27,3	24,9	31,6	63	19,1	27,4	25,0	31,8	63	19,1	27,5	25,2	32,0	63	19,2	27,6	25,3	32,3	63	19,3
27,1	24,7	31,1	62	19,3	27,2	24,8	31,3	62	19,4	27,3	24,9	31,5	62	19,4	27,4	25,0	31,7	62	19,5	27,5	25,1	32,0	62	19,6
27,0	24,5	30,8	62	19,6	27,1	24,6	31,0	62	19,7	27,2	24,7	31,2	62	19,7	27,3	24,8	31,4	62	19,8	27,4	25,0	31,7	62	19,9
26,9	24,3	30,5	61	19,9	27,0	24,5	30,7	61	20,0	27,1	24,6	30,9	61	20,0	27,2	24,7	31,2	61	20,1	27,3	24,8	31,4	61	20,2
26,8	24,2	30,2	60	20,2	26,9	24,3	30,4	61	20,2	27,0	24,4	30,7	61	20,3	27,1	24,5	30,9	61	20,4	27,2	24,6	31,1	61	20,5
26,7	24,0	29,9	60	20,5	26,8	24,1	30,2	60	20,5	26,9	24,3	30,4	60	20,6	27,0	24,4	30,6	60	20,7	27,1	24,5	30,8	60	20,8
26,6	23,9	29,7	59	20,7	26,7	24,0	29,9	59	20,8	26,8	24,1	30,1	60	20,9	26,9	24,2	30,3	60	21,0	27,0	24,3	30,5	60	21,1
26,5	23,7	29,4	59	21,0	26,6	23,8	29,6	59	21,1	26,7	23,9	29,8	59	21,2	26,8	24,0	30,0	59	21,3	26,9	24,2	30,2	59	21,3
26,4	23,5	29,1	58	21,3	26,5	23,7	29,3	58	21,4	26,6	23,8	29,5	58	21,5	26,7	23,9	29,7	58	21,6	26,8	24,0	29,9	59	21,6
26,3	23,4	28,8	58	21,6	26,4	23,5	29,0	58	21,7	26,5	23,6	29,2	58	21,8	26,6	23,7	29,4	58	21,8	26,7	23,8	29,6	58	21,9
26,2	23,2	28,5	57	21,9	26,3	23,3	28,7	57	22,0	26,4	23,4	28,9	57	22,0	26,5	23,6	29,1	57	22,1	26,6	23,7	29,3	57	22,2
26,1	23,0	28,2	57	22,2	26,2	23,2	28,4	57	22,2	26,3	23,3	28,6	57	22,3	26,4	23,4	28,8	57	22,4	26,5	23,5	29,0	57	22,5
26,0	22,9	28,0	56	22,4	26,1	23,0	28,2	56	22,5	26,2	23,1	28,4	56	22,6	26,3	23,2	28,6	56	22,7	26,4	23,4	28,8	56	22,8
25,9	22,7	27,7	55	22,7	26,0	22,8	27,9	56	22,8	26,1	23,0	28,1	56	22,9	26,2	23,1	28,3	56	23,0	26,3	23,2	28,5	56	23,1
25,8	22,5	27,4	55	23,0	25,9	22,7	27,6	55	23,1	26,0	22,8	27,8	55	23,2	25,9	22,6	27,5	55	23,3	26,1	22,9	28,0	55	23,3
25,7	22,4	27,1	54	23,3	25,8	22,5	27,3	54	23,4	25,8	22,5	27,2	54	23,5	25,8	22,5	27,4	54	23,8	26,0	22,7	27,7	55	23,5

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																									
33,5					33,6					33,7					33,8					33,9																													
31,5	30,9	44,7	87	7,2	31,6	31,0	44,9	87	7,2	31,7	31,1	45,2	87	7,2	31,8	31,2	45,5	87	7,2	31,9	31,3	45,7	87	7,3	31,5	30,9	44,8	85	7,9	31,6	30,9	44,8	85	7,9	31,7	31,0	45,1	86	7,6	31,8	31,1	45,4	86	7,6	31,9	31,0	45,0	85	8,0
31,4	30,7	44,3	86	7,5	31,5	30,8	44,6	86	7,5	31,6	30,9	44,9	86	7,6	31,7	31,0	45,1	86	7,6	31,8	31,1	45,4	86	7,6	31,9	31,0	45,0	85	8,0	31,6	30,9	44,8	85	7,9	31,7	31,0	45,1	86	7,6	31,8	31,1	45,4	86	7,6	31,9	31,0	45,0	85	8,0
31,3	30,6	44,0	85	7,8	31,4	30,7	44,2	85	7,9	31,5	30,8	44,5	85	7,9	31,6	30,9	44,8	85	7,9	31,7	31,0	45,1	86	7,6	31,8	31,1	45,4	86	7,6	31,6	30,9	44,8	85	7,9	31,7	31,0	45,1	86	7,6	31,8	31,1	45,4	86	7,6	31,9	31,0	45,0	85	8,0
31,2	30,5	43,6	85	8,2	31,3	30,6	43,9	85	8,2	31,4	30,7	44,2	85	8,3	31,5	30,8	44,4	85	8,3	31,6	30,9	44,7	85	8,3	31,7	31,0	45,0	85	8,0	31,6	30,9	44,7	85	8,3	31,7	31,0	45,0	85	8,0	31,6	30,9	44,7	85	8,3	31,7	31,0	45,0	85	8,0
31,1	30,3	43,3	84	8,5	31,2	30,4	43,6	84	8,6	31,3	30,5	43,8	84	8,6	31,4	30,6	44,1	84	8,6	31,5	30,7	44,3	84	8,7	31,6	30,8	44,6	84	8,7	31,5	30,7	44,3	84	8,7	31,5	30,7	44,3	84	8,7	31,5	30,7	44,3	84	8,7	31,5	30,7	44,3	84	8,7
31,0	30,2	43,0	83	8,9	31,1	30,3	43,2	83	8,9	31,2	30,4	43,5	83	8,9	31,3	30,5	43,7	83	9,0	31,4	30,6	44,0	84	9,0	31,4	30,6	44,0	84	9,0	31,4	30,6	44,0	84	9,0	31,4	30,6	44,0	84	9,0	31,4	30,6	44,0	84	9,0					
30,9	30,0	42,6	83	9,2	31,0	30,1	42,9	83	9,2	31,1	30,3	43,1	83	9,3	31,2	30,4	43,4	83	9,3	31,3	30,5	43,7	83	9,3	31,3	30,5	43,7	83	9,3	31,3	30,5	43,7	83	9,3	31,3	30,5	43,7	83	9,3	31,3	30,5	43,7	83	9,3					
30,8	29,9	42,3	82	9,5	30,9	30,0	42,5	82	9,6	31,0	30,1	42,8	82	9,6	31,1	30,2	43,1	82	9,7	31,2	30,3	43,3	82	9,7	31,2	30,3	43,3	82	9,7	31,2	30,3	43,3	82	9,7	31,2	30,3	43,3	82	9,7										
30,7	29,8	42,0	81	9,9	30,8	29,9	42,2	81	9,9	30,9	30,0	42,5	82	10,0	31,0	30,1	42,7	82	10,0	31,1	30,2	43,0	82	10,0	31,1	30,2	43,0	82	10,0	31,1	30,2	43,0	82	10,0	31,1	30,2	43,0	82	10,0										
30,6	29,6	41,6	81	10,2	30,7	29,7	41,9	81	10,3	30,8	29,8	42,1	81	10,3	30,9	29,9	42,4	81	10,3	31,0	30,0	42,6	81	10,4	31,0	30,0	42,6	81	10,4	31,0	30,0	42,6	81	10,4	31,0	30,0	42,6	81	10,4										
30,5	29,5	41,3	80	10,5	30,6	29,6	41,5	80	10,6	30,7	29,7	41,8	80	10,6	30,8	29,8	42,0	80	10,7	30,9	29,9	42,3	80	10,7	30,9	29,9	42,3	80	10,7	30,9	29,9	42,3	80	10,7	30,9	29,9	42,3	80	10,7										
30,4	29,3	41,0	80	10,9	30,5	29,5	41,2	80	10,9	30,6	29,6	41,5	80	11,0	30,7	29,7	41,7	80	11,0	30,8	29,8	42,0	80	11,0	30,8	29,8	42,0	80	11,0	30,8	29,8	42,0	80	11,0	30,8	29,8	42,0	80	11,0										
30,3	29,2	40,6	79	11,2	30,4	29,3	40,9	79	11,2	30,5	29,4	41,1	79	11,3	30,6	29,5	41,4	79	11,3	30,7	29,6	41,7	79	11,3	30,7	29,6	41,7	79	11,3	30,7	29,6	41,7	79	11,3	30,7	29,6	41,7	79	11,3										
30,2	29,1	40,3	78	11,5	30,3	29,2	40,5	78	11,6	30,4	29,3	40,8	78	11,6	30,5	29,4	41,0	78	11,7	30,6	29,5	41,3	78	11,7	30,6	29,5	41,3	78	11,7	30,6	29,5	41,3	78	11,7	30,6	29,5	41,3	78	11,7										
30,1	28,9	40,0	78	11,9	30,2	29,0	40,2	78	11,9	30,3	29,1	40,5	78	12,0	30,4	29,2	40,7	78	12,0	30,5	29,3	41,0	78	12,0	30,5	29,3	41,0	78	12,0	30,5	29,3	41,0	78	12,0	30,5	29,3	41,0	78	12,0										
30,0	28,8	39,6	77	12,2	30,1	28,9	39,9	77	12,2	30,2	29,0	40,1	77	12,3	30,3	29,1	40,4	77	12,3	30,4	29,2	40,6	77	12,4	30,4	29,2	40,6	77	12,4	30,4	29,2	40,6	77	12,4	30,4	29,2	40,6	77	12,4										
29,9	28,6	39,3	76	12,5	30,0	28,7	39,6	76	12,6	30,1	28,8	39,8	76	12,6	30,2	29,0	40,1	76	12,7	30,3	29,1	40,3	76	12,7	30,3	29,1	40,3	76	12,7	30,3	29,1	40,3	76	12,7	30,3	29,1	40,3	76	12,7										
29,8	28,5	39,0	76	12,8	29,9	28,6	39,2	76	12,9	30,0	28,7	39,5	76	12,9	30,1	28,8	39,7	76	13,0	30,2	28,9	40,0	76	13,0	30,2	28,9	40,0	76	13,0	30,2	28,9	40,0	76	13,0															
29,7	28,4	38,7	75	13,2	29,8	28,5	38,9	75	13,2	29,9	28,6	39,2	75	13,3	30,0	28,7	39,4	75	13,3	30,1	28,8	39,6	75	13,4	30,1	28,8	39,6	75	13,4	30,1	28,8	39,6	75	13,4															
29,6	28,2	38,4	74	13,5	29,7	28,3	38,6	75	13,5	29,8	28,4	38,8	75	13,6	29,9	28,5	39,1	75	13,6	30,0	28,6	39,3	75	13,7	30,0	28,6	39,3	75	13,7	30,0	28,6	39,3	75	13,7															
29,5	28,1	38,0	74	13,8	29,6	28,2	38,3	74	13,9	29,7	28,3	38,5	74	13,9	29,8	28,4	38,7	74	14,0	29,9	28,5	39,0	74	14,0	29,9	28,5	39,0	74	14,0	29,9	28,5	39,0	74	14,0															
29,4	27,9	37,7	73	14,1	29,5	28,0	37,9	73	14,2	29,6	28,1	38,2	73	14,2	29,7	28,2	38,4	73	14,3	29,8	28,3	38,6	73	14,3	29,8	28,3	38,6	73	14,3	29,8	28,3	38,6	73	14,3															
29,3	27,8	37,4	73	14,4	29,4	27,9	37,6	73	14,5	29,5	28,0	37,9	73	14,5	29,6	28,1	38,1	73	14,6	29,7	28,2	38,3	73	14,7	29,7	28,2	38,3	73	14,7	29,7	28,2	38,3	73	14,7															
29,2	27,6	37,1	72	14,8	29,3	27,7	37,3	72	14,8	29,4	27,8	37,5	72	14,9	29,5	28,0	37,8	72	14,9	29,6	28,1	38,0	72	15,0	29,6	28,1	38,0	72	15,0	29,6	28,1	38,0	72	15,0															
29,1	27,5	36,8	71	15,1	29,2	27,6	37,0	71	15,1	29,3	27,7	37,2	72	15,2	29,4	27,8	37,5	72	15,2	29,5	27,9	37,7	72	15,3	29,5	27,9	37,7	72	15,3	29,5	27,9	37,7	72	15,3															
29,0	27,3	36,4	71	15,4	29,1	27,4	36,7	71	15,4	29,2	27,6	36,9	71	15,5	29,3	27,7	37,1	71	15,6	29,4	27,8	37,4	71	15,6	29,4	27,8	37,4	71	15,6	29,4	27,8	37,4	71	15,6															
28,9	27,2	36,1	70	15,7	29,0	27,3	36,4	70	15,8	29,1	27,4	36,6	70	15,8	29,2	27,5	36,8	70	15,9	29,3	27,6	37,1	70	15,9	29,3	27,6	37,1	70	15,9	29,3	27,6	37,1	70	15,9															
28,8	27,0	35,8	70	16,0	28,9	27,2	36,1	70	16,1	29,0	27,3	36,3	70	16,1	29,1	27,4	36,5	70	16,2	29,2	27,5	36,7	70	16,3	29,2	27,5	36,7	70	16,3	29,2	27,5	36,7	70	16,3															
28,7	26,9	35,5	69	16,3	28,8	27,0	35,7	69	16,4	28,9	27,1	36,0	69	16,4	29,0	27,2	36,2	69	16,5	29,1	27,3	36,4	69	16,6	29,1	27,3	36,4	69	16,6	29,1	27,3	36,4	69	16,6															
28,6	26,7	35,2	68	16,6	28,7	26,9	35,4	68	16,7	28,8	27,0	35,7	69	16,8	28,9	27,1	35,9	69	16,8	29,0	27,2	36,1	69	16,9	29,0	27,2	36,1	69	16,9	29,0	27,2	36,1	69	16,9															
28,5	26,6	34,9	68	16,9	28,6	26,7	35,1	68	17,0	28,7	26,8	35,3	68	17,1	28,8	26,9	35,6	68	17,1	28,9	27,0	35,8	68	17,2	28,9	27,0	35,8	68	17,2	28,9	27,0	35,8	68	17,2															
28,4	26,4	34,6	67	17,2	28,5	26,6	34,8	67	17,3	28,6	26,7	35,0	67	17,4	28,7	26,8	35,3	67	17,4	28,8	26,9	35,6	67	17,5	28,8	26,9	35,6	67	17,5	28,8	26,9	35,6	67	17,5															
28,3	26,3	34,3	67	17,6	28,4	26,4	34,5	67	17,6	28,5	26,5	34,7	67	17,7	28,6	26,6	35,0	67	17,8	28,7	26,7	35,2	67	17,8	28,7	26,7	35,2	67	17,8	28,7	26,7	35,2	67	17,8															
28,2	26,1	34,0	66	17,9	28,3	26,3	34,2	66	17,9	28,4	26,4	34,4	66	18,0	28,5	26,5	34,6	66	18,1	28,6	26,6	34,9	66	18,1	28,6	26,6	34,9	66	18,1	28,6	26,6	34,9	66	18,1															
28,1	26,0	33,7	65	18,2	28,2	26,1	33,9																																										



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
33,0					33,1					33,2					33,3					33,4				
23,2	17,9	20,5	41	29,9	23,3	18,0	20,7	41	30,0	23,4	18,1	20,9	41	30,1	23,5	18,3	21,0	42	30,2	23,6	18,4	21,2	42	30,3
23,1	17,7	20,3	41	30,1	23,2	17,8	20,4	41	30,3	23,3	17,9	20,6	41	30,4	23,4	18,1	20,8	41	30,5	23,5	18,2	20,9	41	30,6
23,0	17,5	20,0	40	30,4	23,1	17,6	20,2	40	30,5	23,2	17,7	20,3	40	30,6	23,3	17,9	20,5	41	30,7	23,4	18,0	20,7	41	30,9
22,9	17,3	19,8	40	30,7	23,0	17,4	19,9	40	30,8	23,1	17,5	20,1	40	30,9	23,2	17,7	20,3	40	31,0	23,3	17,8	20,4	40	31,1
22,8	17,1	19,5	39	30,9	22,9	17,2	19,7	39	31,0	23,0	17,3	19,8	39	31,1	23,1	17,5	20,0	40	31,2	23,2	17,6	20,2	40	31,4
22,7	16,9	19,3	39	31,1	22,8	17,0	19,4	39	31,3	22,9	17,1	19,6	39	31,4	23,0	17,3	19,8	39	31,5	23,1	17,4	19,9	39	31,6
22,6	16,7	19,0	38	31,4	22,7	16,8	19,2	38	31,5	22,8	16,9	19,3	38	31,6	22,9	17,1	19,5	39	31,7	23,0	17,2	19,7	39	31,9
22,5	16,4	18,8	38	31,6	22,6	16,6	18,9	38	31,8	22,7	16,7	19,1	38	31,9	22,8	16,9	19,3	38	32,0	22,9	17,0	19,4	38	32,1
22,4	16,2	18,5	37	31,9	22,5	16,4	18,7	37	32,0	22,6	16,5	18,8	37	32,1	22,7	16,7	19,0	38	32,2	22,8	16,8	19,2	38	32,4
22,3	16,0	18,3	37	32,1	22,4	16,2	18,4	37	32,3	22,5	16,3	18,6	37	32,4	22,6	16,5	18,8	37	32,5	22,7	16,6	18,9	37	32,6
22,2	15,8	18,0	36	32,4	22,3	16,0	18,2	36	32,5	22,4	16,1	18,4	37	32,6	22,5	16,2	18,5	37	32,7	22,6	16,4	18,7	37	32,9
22,1	15,6	17,8	36	32,6	22,2	15,8	17,9	36	32,7	22,3	15,9	18,1	36	32,9	22,4	16,0	18,3	36	33,0	22,5	16,2	18,4	36	33,1
22,0	15,4	17,5	35	32,9	22,1	15,5	17,7	35	33,0	22,2	15,7	17,9	36	33,1	22,3	15,8	18,0	36	33,2	22,4	16,0	18,2	36	33,4
21,9	15,2	17,3	35	33,1	22,0	15,3	17,5	35	33,2	22,1	15,5	17,6	35	33,4	22,2	15,6	17,8	35	33,5	22,3	15,8	17,9	35	33,6
21,8	15,0	17,1	34	33,3	21,9	15,1	17,2	34	33,5	22,0	15,3	17,4	35	33,6	22,1	15,4	17,5	35	33,7	22,2	15,5	17,7	35	33,8
21,7	14,7	16,8	34	33,6	21,8	14,9	17,0	34	33,7	21,9	15,0	17,1	34	33,8	22,0	15,2	17,3	34	34,0	22,1	15,3	17,5	34	34,1
21,6	14,5	16,6	33	33,8	21,7	14,7	16,7	34	34,0	21,8	14,8	16,9	34	34,1	21,9	15,0	17,1	34	34,2	22,0	15,1	17,2	34	34,3
21,5	14,3	16,3	33	34,1	21,6	14,4	16,5	33	34,2	21,7	14,6	16,7	33	34,3	21,8	14,7	16,8	33	34,4	21,9	14,9	17,0	33	34,6
21,4	14,1	16,1	32	34,3	21,5	14,2	16,3	33	34,4	21,6	14,4	16,4	33	34,6	21,7	14,5	16,6	33	34,7	21,8	14,7	16,7	33	34,8
21,3	13,8	15,9	32	34,5	21,4	14,0	16,0	32	34,7	21,5	14,1	16,2	32	34,8	21,6	14,3	16,3	32	34,9	21,7	14,4	16,5	32	35,1
21,2	13,6	15,6	32	34,8	21,3	13,8	15,8	32	34,9	21,4	13,9	15,9	32	35,0	21,5	14,1	16,1	32	35,2	21,6	14,2	16,3	32	35,3
21,1	13,4	15,4	31	35,0	21,2	13,5	15,6	31	35,1	21,3	13,7	15,7	31	35,3	21,4	13,8	15,9	31	35,4	21,5	14,0	16,0	32	35,5
21,0	13,1	15,2	31	35,2	21,1	13,3	15,3	31	35,4	21,2	13,5	15,5	31	35,5	21,3	13,6	15,6	31	35,6	21,4	13,8	15,8	31	35,8
20,9	12,9	14,9	30	35,5	21,0	13,1	15,1	30	35,6	21,1	13,2	15,2	30	35,7	21,2	13,4	15,4	31	35,9	21,3	13,5	15,5	31	36,0
20,8	12,7	14,7	30	35,7	20,9	12,8	14,8	30	35,8	21,0	13,0	15,0	30	36,0	21,1	13,1	15,2	30	36,1	21,2	13,3	15,3	30	36,2
20,7	12,4	14,5	29	35,9	20,8	12,6	14,6	29	36,1	20,9	12,7	14,8	29	36,2	21,0	12,9	14,9	30	36,3	21,1	13,1	15,1	30	36,5
20,6	12,2	14,2	29	36,2	20,7	12,3	14,4	29	36,3	20,8	12,5	14,5	29	36,4	20,9	12,7	14,7	29	36,6	21,0	12,8	14,8	29	36,7
20,5	11,9	14,0	28	36,4	20,6	12,1	14,2	28	36,5	20,7	12,3	14,3	29	36,7	20,8	12,4	14,5	29	36,8	20,9	12,6	14,6	29	36,9
20,4	11,7	13,8	28	36,6	20,5	11,8	13,9	28	36,8	20,6	12,0	14,1	28	36,9	20,7	12,2	14,2	28	37,0	20,8	12,3	14,4	28	37,2
20,3	11,4	13,6	27	36,9	20,4	11,6	13,7	28	37,0	20,5	11,8	13,8	28	37,1	20,6	11,9	14,0	28	37,3	20,7	12,1	14,1	28	37,4
20,2	11,2	13,3	27	37,1	20,3	11,3	13,5	27	37,2	20,4	11,5	13,6	27	37,4	20,5	11,7	13,8	27	37,5	20,6	11,8	13,9	27	37,6
20,1	10,9	13,1	26	37,3	20,2	11,1	13,2	27	37,4	20,3	11,3	13,4	27	37,6	20,4	11,4	13,5	27	37,7	20,5	11,6	13,7	27	37,9
20,0	10,7	12,9	26	37,5	20,1	10,8	13,0	26	37,7	20,2	11,0	13,2	26	37,8	20,3	11,2	13,3	26	38,0	20,4	11,3	13,5	27	38,1
19,9	10,4	12,6	26	37,8	20,0	10,6	12,8	26	37,9	20,1	10,7	12,9	26	38,0	20,2	10,9	13,1	26	38,2	20,3	11,1	13,2	26	38,3
19,8	10,1	12,4	25	38,0	19,9	10,3	12,6	25	38,1	20,0	10,5	12,7	25	38,3	20,1	10,6	12,9	26	38,4	20,2	10,8	13,0	26	38,5
19,7	9,9	12,2	25	38,2	19,8	10,0	12,3	25	38,3	19,9	10,2	12,5	25	38,5	20,0	10,4	12,6	25	38,6	20,1	10,5	12,8	25	38,8
19,6	9,6	12,0	24	38,4	19,7	9,8	12,1	24	38,6	19,8	9,9	12,3	25	38,7	19,9	10,1	12,4	25	38,9	20,0	10,3	12,5	25	39,0
19,5	9,3	11,8	24	38,6	19,6	9,5	11,9	24	38,8	19,7	9,7	12,0	24	38,9	19,8	9,8	12,2	24	39,1	19,9	10,0	12,3	24	39,2
19,4	9,0	11,5	23	38,9	19,5	9,2	11,7	24	39,0	19,6	9,4	11,8	24	39,2	19,7	9,6	12,0	24	39,3	19,8	9,7	12,1	24	39,4
19,3	8,7	11,3	23	39,1	19,4	8,9	11,5	23	39,2	19,5	9,1	11,6	23	39,4	19,6	9,3	11,7	23	39,5	19,7	9,5	11,9	24	39,7
19,2	8,5	11,1	23	39,3	19,3	8,6	11,2	23	39,5	19,4	8,8	11,4	23	39,6	19,5	9,0	11,5	23	39,7	19,6	9,2	11,7	23	39,9
19,1	8,2	10,9	22	39,5	19,2	8,3	11,0	22	39,7	19,3	8,5	11,2	22	39,8	19,4	8,7	11,3	23	40,0	19,5	8,9	11,4	23	40,1
19,0	7,9	10,7	22	39,7	19,1	8,0	10,8	22	39,9	19,2	8,2	10,9	22	40,0	19,3	8,4	11,1	22	40,2	19,4	8,6	11,2	22	40,3
18,9	7,6	10,4	21	40,0	19,0	7,7	10,6	21	40,1	19,1	7,9	10,7	22	40,3	19,2	8,1	10,9	22	40,4	19,3	8,3	11,0	22	40,6
18,8	7,3	10,2	21	40,2	18,9	7,4	10,4	21	40,3	19,0	7,6	10,5	21	40,5	19,1	7,8	10,6	21	40,6	19,2	8,0	10,8	21	40,8
18,7	6,9	10,0	20	40,4	18,8	7,1	10,1	21	40,5	18,9	7,3	10,3	21	40,7	19,0	7,5	10,4	21	40,8	19,1	7,7	10,6	21	41,0
18,6	6,6	9,8	20	40,6	18,7	6,8	9,9	20	40,8	18,8	7,0	10,1	20	40,9	18,9	7,2	10,2	20	41,1	19,0	7,4	10,3	21	41,2
18,5	6,3	9,6	20	40,8	18,6	6,5	9,7	20	41,0	18,7	6,7	9,8	20	41,1	18,8	6,9	10,0	20	41,3	18,9	7,1	10,1	20	41,4
18,4	6,0	9,4	19	41,0	18,5	6,2	9,5	19	41,2	18,6	6,4	9,6	19	41,3	18,7	6,6	9,8	20	41,5	18,8	6,8	9,9	20	41,6
18,3	5,6	9,2	19	41,2	18,4	5,9	9,3	19	41,4	18,5	6,1	9,4	19	41,6	18,6	6,3	9,6	19	41,7	18,7	6,5	9,7	19	41,9
18,2	5,3	8,9	18	41,5	18,3	5,5	9,1	18	41,6	18,4	5,7	9,2	19	41,8	18,5	5,9	9,3	19	41,9	18,6	6,1	9,5	19	42,1
18,1	5,0	8,7	18	41,7	18,2	5,2	8,9	18	41,8	18,3	5,4	9,0	18	42,0	18,4	5,6	9,1	18	42,1	18,5	5,8	9,3	18	42,3
18,0	4,6	8,5	17	41,9	18,1	4,8	8,7	18	42,0	18,2	5,0	8,8	18	42,2	18,3	5,3	8,9	18	42,3	18,4	5,5	9,0	18	42,5
17,9	4,3	8,3	17	42,1	18,0	4,5	8,4	17	42,2	18,1	4,7	8,6	17	42,4	18,2	4,9	8,7	17	42,6	18,3	5,1	8,8	18	42,7
17,8	3,9	8,1	17	42,3	17,9	4,1	8,2	17	42,5	18,0	4,3	8,4	17	42,6	18,1	4,6	8,5	17	42,8	18,2	4,8	8,6	17	42,9
17,7	3,5	7,9																						

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
33,5					33,6					33,7					33,8					33,9				
23,7	18,5	21,4	42	30,5	23,8	18,6	21,6	42	30,6	23,9	18,8	21,7	42	30,7	24,0	18,9	21,9	42	30,8	24,1	19,0	22,1	42	30,9
23,6	18,3	21,1	41	30,7	23,7	18,5	21,3	41	30,8	23,8	18,6	21,5	41	30,9	23,9	18,7	21,6	42	31,1	24,0	18,9	21,8	42	31,2
23,5	18,1	20,9	41	31,0	23,6	18,3	21,0	41	31,1	23,7	18,4	21,2	41	31,2	23,8	18,5	21,4	41	31,3	23,9	18,7	21,6	41	31,4
23,4	17,9	20,6	40	31,2	23,5	18,1	20,8	40	31,3	23,6	18,2	21,0	40	31,5	23,7	18,3	21,1	41	31,6	23,8	18,5	21,3	41	31,7
23,3	17,7	20,4	40	31,5	23,4	17,9	20,5	40	31,6	23,5	18,0	20,7	40	31,7	23,6	18,1	20,9	40	31,8	23,7	18,3	21,0	40	32,0
23,2	17,5	20,1	39	31,7	23,3	17,7	20,3	39	31,9	23,4	17,8	20,4	40	32,0	23,5	17,9	20,6	40	32,1	23,6	18,1	20,8	40	32,2
23,1	17,3	19,8	39	32,0	23,2	17,5	20,0	39	32,1	23,3	17,6	20,2	39	32,2	23,4	17,7	20,4	39	32,3	23,5	17,9	20,5	39	32,5
23,0	17,1	19,6	38	32,2	23,1	17,3	19,8	38	32,4	23,2	17,4	19,9	39	32,5	23,3	17,5	20,1	39	32,6	23,4	17,7	20,3	39	32,7
22,9	16,9	19,3	38	32,5	23,0	17,1	19,5	38	32,6	23,1	17,2	19,7	38	32,7	23,2	17,3	19,9	38	32,9	23,3	17,5	20,0	38	33,0
22,8	16,7	19,1	37	32,7	22,9	16,9	19,3	37	32,9	23,0	17,0	19,4	38	33,0	23,1	17,1	19,6	38	33,1	23,2	17,3	19,8	38	33,2
22,7	16,5	18,8	37	33,0	22,8	16,7	19,0	37	33,1	22,9	16,8	19,2	37	33,2	23,0	16,9	19,4	37	33,4	23,1	17,1	19,5	37	33,5
22,6	16,3	18,6	36	33,2	22,7	16,5	18,8	37	33,4	22,8	16,6	18,9	37	33,5	22,9	16,7	19,1	37	33,6	23,0	16,9	19,3	37	33,7
22,5	16,1	18,4	36	33,5	22,6	16,2	18,5	36	33,6	22,7	16,4	18,7	36	33,7	22,8	16,5	18,9	36	33,9	22,9	16,7	19,0	36	34,0
22,4	15,9	18,1	35	33,7	22,5	16,0	18,3	36	33,9	22,6	16,2	18,4	36	34,0	22,7	16,3	18,6	36	34,1	22,8	16,5	18,8	36	34,2
22,3	15,7	17,9	35	34,0	22,4	15,8	18,0	35	34,1	22,5	16,0	18,2	35	34,2	22,6	16,1	18,4	35	34,4	22,7	16,2	18,5	35	34,5
22,2	15,5	17,6	34	34,2	22,3	15,6	17,8	35	34,3	22,4	15,8	17,9	35	34,5	22,5	15,9	18,1	35	34,6	22,6	16,0	18,3	35	34,7
22,1	15,2	17,4	34	34,5	22,2	15,4	17,5	34	34,6	22,3	15,5	17,7	34	34,7	22,4	15,7	17,9	34	34,8	22,5	15,8	18,0	35	35,0
22,0	15,0	17,1	34	34,7	22,1	15,2	17,3	34	34,8	22,2	15,3	17,5	34	35,0	22,3	15,5	17,6	34	35,1	22,4	15,6	17,8	34	35,2
21,9	14,8	16,9	33	34,9	22,0	15,0	17,1	33	35,1	22,1	15,1	17,2	33	35,2	22,2	15,2	17,4	33	35,3	22,3	15,4	17,5	34	35,5
21,8	14,6	16,6	33	35,2	21,9	14,7	16,8	33	35,3	22,0	14,9	17,0	33	35,4	22,1	15,0	17,1	33	35,6	22,2	15,2	17,3	33	35,7
21,7	14,4	16,4	32	35,4	21,8	14,5	16,6	32	35,6	21,9	14,7	16,7	32	35,7	22,0	14,8	16,9	33	35,8	22,1	15,0	17,0	33	36,0
21,6	14,1	16,2	32	35,7	21,7	14,3	16,3	32	35,8	21,8	14,4	16,5	32	35,9	21,9	14,6	16,6	32	36,1	22,0	14,7	16,8	32	36,2
21,5	13,9	15,9	31	35,9	21,6	14,1	16,1	31	36,0	21,7	14,2	16,2	31	36,2	21,8	14,4	16,4	32	36,3	21,9	14,5	16,6	32	36,4
21,4	13,7	15,7	31	36,1	21,5	13,8	15,9	31	36,3	21,6	14,0	16,0	31	36,4	21,7	14,1	16,2	31	36,5	21,8	14,3	16,3	31	36,7
21,3	13,4	15,5	30	36,4	21,4	13,6	15,6	30	36,5	21,5	13,7	15,8	31	36,6	21,6	13,9	15,9	31	36,8	21,7	14,1	16,1	31	36,9
21,2	13,2	15,2	30	36,6	21,3	13,4	15,4	30	36,7	21,4	13,5	15,5	30	36,9	21,5	13,7	15,7	30	37,0	21,6	13,8	15,8	30	37,2
21,1	13,0	15,0	29	36,8	21,2	13,1	15,1	30	37,0	21,3	13,3	15,3	30	37,1	21,4	13,4	15,5	30	37,3	21,5	13,6	15,6	30	37,4
21,0	12,7	14,8	29	37,1	21,1	12,9	14,9	29	37,2	21,2	13,0	15,1	29	37,4	21,3	13,2	15,2	29	37,5	21,4	13,4	15,4	30	37,6
20,9	12,5	14,5	29	37,3	21,0	12,6	14,7	29	37,4	21,1	12,8	14,8	29	37,6	21,2	13,0	15,0	29	37,7	21,3	13,1	15,1	29	37,9
20,8	12,2	14,3	28	37,5	20,9	12,4	14,4	28	37,7	21,0	12,6	14,6	28	37,8	21,1	12,7	14,7	28	38,0	21,2	12,9	14,9	29	38,1
20,7	12,0	14,1	28	37,8	20,8	12,2	14,2	28	37,9	20,9	12,3	14,4	28	38,1	21,0	12,5	14,5	28	38,2	21,1	12,6	14,7	28	38,3
20,6	11,7	13,8	27	38,0	20,7	11,9	14,0	27	38,1	20,8	12,1	14,1	27	38,3	20,9	12,2	14,3	28	38,4	21,0	12,4	14,4	28	38,6
20,5	11,5	13,6	27	38,2	20,6	11,7	13,7	27	38,4	20,7	11,8	13,9	27	38,5	20,8	12,0	14,0	27	38,7	20,9	12,1	14,2	27	38,8
20,4	11,2	13,4	26	38,5	20,5	11,4	13,5	26	38,6	20,6	11,6	13,7	27	38,7	20,7	11,7	13,8	27	38,9	20,8	11,9	14,0	27	39,0
20,3	11,0	13,1	26	38,7	20,4	11,1	13,3	26	38,8	20,5	11,3	13,4	26	39,0	20,6	11,5	13,6	26	39,1	20,7	11,6	13,7	26	39,3
20,2	10,7	12,9	25	38,9	20,3	10,9	13,1	26	39,1	20,4	11,1	13,2	26	39,2	20,5	11,2	13,4	26	39,4	20,6	11,4	13,5	26	39,5
20,1	10,4	12,7	25	39,1	20,2	10,6	12,8	25	39,3	20,3	10,8	13,0	25	39,4	20,4	11,0	13,1	25	39,6	20,5	11,1	13,3	26	39,7
20,0	10,2	12,5	25	39,4	20,1	10,4	12,6	25	39,5	20,2	10,5	12,8	25	39,7	20,3	10,7	12,9	25	39,8	20,4	10,9	13,0	25	40,0
19,9	9,9	12,2	24	39,6	20,0	10,1	12,4	24	39,7	20,1	10,3	12,5	24	39,9	20,2	10,4	12,7	25	40,0	20,3	10,6	12,8	25	40,2
19,8	9,6	12,0	24	39,8	19,9	9,8	12,2	24	40,0	20,0	10,0	12,3	24	40,1	20,1	10,2	12,4	24	40,3	20,2	10,3	12,6	24	40,4
19,7	9,4	11,8	23	40,0	19,8	9,5	11,9	23	40,2	19,9	9,7	12,1	24	40,3	20,0	9,9	12,2	24	40,5	20,1	10,1	12,4	24	40,6
19,6	9,1	11,6	23	40,3	19,7	9,3	11,7	23	40,4	19,8	9,4	11,9	23	40,6	19,9	9,6	12,0	23	40,7	20,0	9,8	12,1	23	40,9
19,5	8,8	11,3	22	40,5	19,6	9,0	11,5	23	40,6	19,7	9,1	11,6	23	40,8	19,8	9,3	11,8	23	40,9	19,9	9,5	11,9	23	41,1
19,4	8,5	11,1	22	40,7	19,5	8,7	11,3	22	40,9	19,6	8,9	11,4	22	41,0	19,7	9,0	11,5	22	41,2	19,8	9,2	11,7	23	41,3
19,3	8,2	10,9	22	40,9	19,4	8,4	11,0	22	41,1	19,5	8,6	11,2	22	41,2	19,6	8,8	11,3	22	41,4	19,7	8,9	11,5	22	41,5
19,2	7,9	10,7	21	41,1	19,3	8,1	10,8	21	41,3	19,4	8,3	11,0	21	41,4	19,5	8,5	11,1	22	41,6	19,6	8,6	11,2	22	41,8
19,1	7,6	10,5	21	41,4	19,2	7,8	10,6	21	41,5	19,3	8,0	10,7	21	41,7	19,4	8,2	10,9	21	41,8	19,5	8,4	11,0	21	42,0
19,0	7,3	10,3	20	41,6	19,1	7,5	10,4	20	41,7	19,2	7,7	10,5	21	41,9	19,3	7,9	10,7	21	42,0	19,4	8,1	10,8	21	42,2
18,9	7,0	10,0	20	41,8	19,0	7,2	10,2	20	42,0	19,1	7,4	10,3	20	42,1	19,2	7,6	10,4	20	42,3	19,3	7,8	10,6	20	42,4
18,8	6,7	9,8	19	42,0	18,9	6,9	10,0	20	42,2	19,0	7,1	10,1	20	42,3	19,1	7,3	10,2	20	42,5	19,2	7,4	10,4	20	42,6
18,7	6,3	9,6	19	42,2	18,8	6,5	9,7	19	42,4	18,9	6,7	9,9	19	42,5	19,0	6,9	10,0	19	42,7	19,1	7,1	10,1	20	42,9
18,6	6,0	9,4	19	42,4	18,7	6,2	9,5	19	42,6	18,8	6,4	9,7	19	42,8	18,9	6,6	9,8	19	42,9	19,0	6,8	9,9	19	43,1
18,5	5,7	9,2	18	42,7	18,6	5,9	9,3	18	42,8	18,7	6,1	9,4	19	43,0	18,8	6,3	9,6	19	43,1	18,9	6,5	9,7	19	43,3
18,4	5,3	9,0	18	42,9	18,5	5,6	9,1	18	43,0	18,6	5,8	9,2	18	43,2	18,7	6,0	9,4	18	43,3	18,8	6,2	9,5	18	43,5
18,3	5,0	8,8	17	43,1	18,4	5,2	8,9	18	43,2	18,5	5,4	9,0	18	43,4	18,6	5,6	9,1	18	43,6	18,7	5,8	9,3	18	43,7

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
33,0					33,1					33,2					33,3					33,4				
15,4	-8,2	3,3	7	47,1	15,5	-7,8	3,4	7	47,3	15,6	-7,4	3,5	7	47,4	15,7	-7,0	3,6	8	47,6	15,8	-6,6	3,8	8	47,8
15,3	-9,0	3,1	7	47,3	15,4	-8,5	3,2	7	47,5	15,5	-8,1	3,3	7	47,6	15,6	-7,7	3,5	7	47,8	15,7	-7,3	3,6	7	48,0
15,2	-9,8	2,9	6	47,5	15,3	-9,3	3,0	6	47,6	15,4	-8,9	3,1	7	47,8	15,5	-8,4	3,3	7	48,0	15,6	-8,0	3,4	7	48,2
15,1	-10,6	2,7	6	47,7	15,2	-10,1	2,8	6	47,8	15,3	-9,7	3,0	6	48,0	15,4	-9,2	3,1	6	48,2	15,5	-8,7	3,2	7	48,4
15,0	-11,5	2,5	6	47,9	15,1	-11,0	2,7	6	48,0	15,2	-10,5	2,8	6	48,2	15,3	-10,0	2,9	6	48,4	15,4	-9,5	3,0	6	48,6
14,9	-12,5	2,4	5	48,0	15,0	-11,9	2,5	5	48,2	15,1	-11,4	2,6	6	48,4	15,2	-10,9	2,7	6	48,6	15,3	-10,4	2,8	6	48,8
14,8	-13,5	2,2	5	48,2	14,9	-12,9	2,3	5	48,4	15,0	-12,4	2,4	5	48,6	15,1	-11,8	2,5	5	48,8	15,2	-11,3	2,6	6	48,9
14,7	-14,6	2,0	4	48,4	14,8	-14,0	2,1	5	48,6	14,9	-13,4	2,2	5	48,8	15,0	-12,8	2,3	5	49,0	15,1	-12,2	2,4	5	49,1
14,6	-15,8	1,8	4	48,6	14,7	-15,1	1,9	4	48,8	14,8	-14,5	2,0	4	49,0	14,9	-13,8	2,1	5	49,1	15,0	-13,2	2,2	5	49,3
14,5	-17,1	1,6	4	48,8	14,6	-16,4	1,7	4	49,0	14,7	-15,7	1,8	4	49,2	14,8	-15,0	1,9	4	49,3	14,9	-14,3	2,0	4	49,5
14,4	-18,6	1,4	3	49,0	14,5	-17,8	1,5	4	49,2	14,6	-17,0	1,6	4	49,3	14,7	-16,2	1,7	4	49,5	14,8	-15,5	1,8	4	49,7
14,3	-20,2	1,2	3	49,2	14,4	-19,3	1,3	3	49,3	14,5	-18,4	1,4	3	49,5	14,6	-17,6	1,6	4	49,7	14,7	-16,8	1,7	4	49,9
14,2	-22,1	1,1	3	49,3	14,3	-21,0	1,2	3	49,5	14,4	-20,0	1,3	3	49,7	14,5	-19,1	1,4	3	49,9	14,6	-18,2	1,5	3	50,1
14,1	-24,2	0,9	2	49,5	14,2	-23,0	1,0	2	49,7	14,3	-21,8	1,1	3	49,9	14,4	-20,8	1,2	3	50,1	14,5	-19,8	1,3	3	50,3
14,0	-26,9	0,7	2	49,7	14,1	-25,3	0,8	2	49,9	14,2	-24,0	0,9	2	50,1	14,3	-22,7	1,0	2	50,3	14,4	-21,6	1,1	3	50,4
34,0					34,1					34,2					34,3					34,4				
33,0	32,7	49,6	94	3,7	33,1	32,8	49,9	94	3,7	33,2	32,9	50,1	94	3,7	33,3	33,0	50,4	94	3,8	33,4	33,1	50,7	94	3,8
32,9	32,6	49,2	93	4,1	33,0	32,7	49,5	93	4,1	33,1	32,8	49,8	93	4,1	33,2	32,9	50,1	93	4,1	33,3	33,0	50,3	93	4,1
32,8	32,4	48,9	92	4,4	32,9	32,5	49,1	92	4,5	33,0	32,6	49,4	92	4,5	33,1	32,7	49,7	92	4,5	33,2	32,8	50,0	92	4,5
32,7	32,3	48,5	91	4,8	32,8	32,4	48,8	91	4,8	32,9	32,5	49,0	92	4,8	33,0	32,6	49,3	92	4,9	33,1	32,7	49,6	92	4,9
32,6	32,2	48,1	91	5,2	32,7	32,3	48,4	91	5,2	32,8	32,4	48,7	91	5,2	32,9	32,5	49,0	91	5,2	33,0	32,6	49,2	91	5,2
32,5	32,0	47,8	90	5,5	32,6	32,1	48,0	90	5,5	32,7	32,3	48,3	90	5,6	32,8	32,4	48,6	90	5,6	32,9	32,5	48,9	90	5,6
32,4	31,9	47,4	89	5,9	32,5	32,0	47,7	89	5,9	32,6	32,1	48,0	89	5,9	32,7	32,2	48,2	90	6,0	32,8	32,3	48,5	90	6,0
32,3	31,8	47,1	89	6,2	32,4	31,9	47,3	89	6,3	32,5	32,0	47,6	89	6,3	32,6	32,1	47,9	89	6,3	32,7	32,2	48,2	89	6,3
32,2	31,6	46,7	88	6,6	32,3	31,7	47,0	88	6,6	32,4	31,9	47,2	88	6,6	32,5	32,0	47,5	88	6,7	32,6	32,1	47,8	88	6,7
32,1	31,5	46,4	87	6,9	32,2	31,6	46,6	87	7,0	32,3	31,7	46,9	88	7,0	32,4	31,8	47,2	88	7,0	32,5	31,9	47,4	88	7,1
32,0	31,4	46,0	87	7,3	32,1	31,5	46,3	87	7,3	32,2	31,6	46,5	87	7,4	32,3	31,7	46,8	87	7,4	32,4	31,8	47,1	87	7,4
31,9	31,2	45,6	86	7,7	32,0	31,3	45,9	86	7,7	32,1	31,4	46,2	86	7,7	32,2	31,6	46,5	86	7,7	32,3	31,7	46,7	86	7,8
31,8	31,1	45,3	85	8,0	31,9	31,2	45,6	86	8,0	32,0	31,3	45,8	86	8,1	32,1	31,4	46,1	86	8,1	32,2	31,5	46,4	86	8,1
31,7	31,0	45,0	85	8,3	31,8	31,1	45,2	85	8,4	31,9	31,2	45,5	85	8,4	32,0	31,3	45,8	85	8,4	32,1	31,4	46,0	85	8,5
31,6	30,8	44,6	84	8,7	31,7	30,9	44,9	84	8,7	31,8	31,0	45,1	84	8,8	31,9	31,1	45,4	84	8,8	32,0	31,3	45,7	84	8,8
31,5	30,7	44,3	84	9,0	31,6	30,8	44,5	84	9,1	31,7	30,9	44,8	84	9,1	31,8	31,0	45,1	84	9,1	31,9	31,1	45,3	84	9,2
31,4	30,6	43,9	83	9,4	31,5	30,7	44,2	83	9,4	31,6	30,8	44,4	83	9,5	31,7	30,9	44,7	83	9,5	31,8	31,0	45,0	83	9,5
31,3	30,4	43,6	82	9,7	31,4	30,5	43,8	82	9,8	31,5	30,6	44,1	82	9,8	31,6	30,7	44,4	82	9,8	31,7	30,8	44,6	82	9,9
31,2	30,3	43,2	82	10,1	31,3	30,4	43,5	82	10,1	31,4	30,5	43,7	82	10,1	31,5	30,6	44,0	82	10,2	31,6	30,7	44,3	82	10,2
31,1	30,2	42,9	81	10,4	31,2	30,3	43,1	81	10,4	31,3	30,4	43,4	81	10,5	31,4	30,5	43,7	81	10,5	31,5	30,6	43,9	81	10,6
31,0	30,0	42,6	80	10,7	31,1	30,1	42,8	80	10,8	31,2	30,2	43,1	80	10,8	31,3	30,3	43,3	80	10,9	31,4	30,4	43,6	80	10,9
30,9	29,9	42,2	80	11,1	31,0	30,0	42,5	80	11,1	31,1	30,1	42,7	80	11,2	31,2	30,2	43,0	80	11,2	31,3	30,3	43,2	80	11,3
30,8	29,7	41,9	79	11,4	30,9	29,8	42,1	79	11,5	31,0	29,9	42,4	79	11,5	31,1	30,0	42,6	79	11,6	31,2	30,2	42,9	79	11,6
30,7	29,6	41,5	78	11,8	30,8	29,7	41,8	78	11,8	30,9	29,8	42,0	79	11,8	31,0	29,9	42,3	79	11,9	31,1	30,0	42,6	79	11,9
30,6	29,5	41,2	78	12,1	30,7	29,6	41,5	78	12,1	30,8	29,7	41,7	78	12,2	30,9	29,8	42,0	78	12,2	31,0	29,9	42,2	78	12,3
30,5	29,3	40,9	77	12,4	30,6	29,4	41,1	77	12,5	30,7	29,5	41,4	77	12,5	30,8	29,6	41,6	77	12,6	30,9	29,7	41,9	77	12,6
30,4	29,2	40,5	77	12,8	30,5	29,3	40,8	77	12,8	30,6	29,4	41,0	77	12,8	30,7	29,5	41,3	77	12,9	30,8	29,6	41,5	77	12,9
30,3	29,0	40,2	76	13,1	30,4	29,1	40,5	76	13,1	30,5	29,2	40,7	76	13,2	30,6	29,3	41,0	76	13,2	30,7	29,5	41,2	76	13,3
30,2	28,9	39,9	75	13,4	30,3	29,0	40,1	75	13,5	30,4	29,1	40,4	75	13,5	30,5	29,2	40,6	75	13,6	30,6	29,3	40,9	76	13,6
30,1	28,7	39,6	75	13,7	30,2	28,9	39,8	75	13,8	30,3	29,0	40,1	75	13,8	30,4	29,1	40,3	75	13,9	30,5	29,2	40,5	75	13,9
30,0	28,6	39,2	74	14,1	30,1	28,7	39,5	74	14,1	30,2	28,8	39,7	74	14,2	30,3	28,9	40,0	74	14,2	30,4	29,0	40,2	74	14,3
29,9	28,5	38,9	74	14,4	30,0	28,6	39,2	74	14,4	30,1	28,7	39,4	74	14,5	30,2	28,8	39,6	74	14,6	30,3	28,9	39,9	74	14,6
29,8	28,3	38,6	73	14,7	29,9	28,4	38,8	73	14,8	30,0	28,5	39,1	73	14,8	30,1	28,6	39,3	73	14,9	30,2	28,7	39,6	73	14,9
29,7	28,2	38,3	72	15,0	29,8	28,3	38,5	72	15,1	29,9	28,4	38,7	72	15,1	30,0	28,5	39,0	72	15,2	30,1	28,6	39,2	72	15,3
29,6	28,0	37,9	72	15,4	29,7	28,1	38,2	72	15,4	29,8	28,2	38,4	72	15,5	29,9	28,4	38,7	72	15,5	30,0	28,5	38,9	72	15,6
29,5	27,9	37,6	71	15,7	29,6	28,0	37,9	71	15,7	29,7	28,1	38,1	71	15,8	29,8	28,2	38,3	71	15,9	29,9	28,3	38,6	71	15,9
29,4	27,7	37,3	70	16,0	29,5	27,8	37,5	71	16,1	29,6	28,0	37,8	71	16,1	29,7	28,1	38,0	71	16,2	29,8	28,2	38,3	71	16,2
29,3	27,6	37,0	70	16,3	29,4	27,7	37,2	70	16,4	29,5	27,8	37,5	70	16,4	29,6	27,9	37,7	70	16,5	29,7	28,0	37,9	70	16,6
29,2	27,4	36,7	69	16,6	29,3	27,5	36,9	69	16,7	29,4	27,7	37,1	69	16,8	29,5	27,8	37,4	69	16,8	29,6	27,9	37,6	70	16,9
29,1	27,3	36,4	69	16,9	29,2	27,4	36,6	69	17,0	29,3	27,5	36,8	69	17,1	29,4	2								

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
33,5					33,6					33,7					33,8					33,9				
15,9	-6,2	3,9	8	48,0	16,0	-5,8	4,0	8	48,1	16,1	-5,4	4,1	8	48,3	16,2	-5,1	4,2	9	48,5	16,3	-4,7	4,3	9	48,7
15,8	-6,9	3,7	8	48,2	15,9	-6,5	3,8	8	48,3	16,0	-6,1	3,9	8	48,5	16,1	-5,7	4,0	8	48,7	16,2	-5,3	4,1	8	48,9
15,7	-7,6	3,5	7	48,4	15,8	-7,1	3,6	7	48,5	15,9	-6,7	3,7	8	48,7	16,0	-6,3	3,8	8	48,9	16,1	-6,0	3,9	8	49,1
15,6	-8,3	3,3	7	48,5	15,7	-7,9	3,4	7	48,7	15,8	-7,4	3,5	7	48,9	15,9	-7,0	3,6	7	49,1	16,0	-6,6	3,7	8	49,3
15,5	-9,1	3,1	6	48,7	15,6	-8,6	3,2	7	48,9	15,7	-8,2	3,3	7	49,1	15,8	-7,7	3,4	7	49,3	15,9	-7,3	3,5	7	49,5
15,4	-9,9	2,9	6	48,9	15,5	-9,4	3,0	6	49,1	15,6	-8,9	3,1	6	49,3	15,7	-8,5	3,2	7	49,5	15,8	-8,0	3,4	7	49,6
15,3	-10,7	2,7	6	49,1	15,4	-10,2	2,8	6	49,3	15,5	-9,7	2,9	6	49,5	15,6	-9,3	3,0	6	49,7	15,7	-8,8	3,2	6	49,8
15,2	-11,7	2,5	5	49,3	15,3	-11,1	2,6	6	49,5	15,4	-10,6	2,7	6	49,7	15,5	-10,1	2,9	6	49,9	15,6	-9,6	3,0	6	50,0
15,1	-12,6	2,3	5	49,5	15,2	-12,1	2,4	5	49,7	15,3	-11,5	2,6	5	49,9	15,4	-11,0	2,7	6	50,0	15,5	-10,5	2,8	6	50,2
15,0	-13,7	2,1	5	49,7	15,1	-13,1	2,3	5	49,9	15,2	-12,5	2,4	5	50,1	15,3	-11,9	2,5	5	50,2	15,4	-11,4	2,6	5	50,4
14,9	-14,8	2,0	4	49,9	15,0	-14,1	2,1	4	50,1	15,1	-13,5	2,2	5	50,2	15,2	-12,9	2,3	5	50,4	15,3	-12,3	2,4	5	50,6
14,8	-16,0	1,8	4	50,1	14,9	-15,3	1,9	4	50,3	15,0	-14,6	2,0	4	50,4	15,1	-14,0	2,1	4	50,6	15,2	-13,4	2,2	5	50,8
14,7	-17,4	1,6	4	50,3	14,8	-16,6	1,7	4	50,4	14,9	-15,9	1,8	4	50,6	15,0	-15,1	1,9	4	50,8	15,1	-14,5	2,0	4	51,0
14,6	-18,9	1,4	3	50,4	14,7	-18,0	1,5	3	50,6	14,8	-17,2	1,6	4	50,8	14,9	-16,4	1,7	4	51,0	15,0	-15,7	1,8	4	51,2
14,5	-20,5	1,2	3	50,6	14,6	-19,6	1,3	3	50,8	14,7	-18,7	1,4	3	51,0	14,8	-17,8	1,5	3	51,2	14,9	-17,0	1,6	4	51,4
34,5					34,6					34,7					34,8					34,9				
33,5	33,2	51,0	94	3,8	33,6	33,3	51,3	94	3,8	33,7	33,4	51,6	94	3,8	33,8	33,5	51,9	94	3,8	33,9	33,6	52,2	94	3,8
33,4	33,1	50,6	93	4,2	33,5	33,2	50,9	93	4,2	33,6	33,3	51,2	93	4,2	33,7	33,4	51,5	93	4,2	33,8	33,5	51,8	93	4,2
33,3	33,0	50,3	92	4,5	33,4	33,1	50,6	92	4,5	33,5	33,2	50,8	92	4,6	33,6	33,3	51,1	92	4,6	33,7	33,4	51,4	92	4,6
33,2	32,8	49,9	92	4,9	33,3	32,9	50,2	92	4,9	33,4	33,0	50,5	92	4,9	33,5	33,1	50,8	92	5,0	33,6	33,2	51,1	92	5,0
33,1	32,7	49,5	91	5,3	33,2	32,8	49,8	91	5,3	33,3	32,9	50,1	91	5,3	33,4	33,0	50,4	91	5,3	33,5	33,1	50,7	91	5,3
33,0	32,6	49,2	90	5,6	33,1	32,7	49,4	90	5,7	33,2	32,8	49,7	90	5,7	33,3	32,9	50,0	90	5,7	33,4	33,0	50,3	90	5,7
32,9	32,4	48,8	90	6,0	33,0	32,5	49,1	90	6,0	33,1	32,6	49,4	90	6,0	33,2	32,7	49,7	90	6,1	33,3	32,8	49,9	90	6,1
32,8	32,3	48,4	89	6,4	32,9	32,4	48,7	89	6,4	33,0	32,5	49,0	89	6,4	33,1	32,6	49,3	89	6,4	33,2	32,7	49,6	89	6,5
32,7	32,2	48,1	88	6,7	32,8	32,3	48,4	88	6,7	32,9	32,4	48,6	88	6,8	33,0	32,5	48,9	88	6,8	33,1	32,6	49,2	88	6,8
32,6	32,0	47,7	88	7,1	32,7	32,1	48,0	88	7,1	32,8	32,2	48,3	88	7,1	32,9	32,3	48,6	88	7,2	33,0	32,4	48,8	88	7,2
32,5	31,9	47,4	87	7,4	32,6	32,0	47,6	87	7,5	32,7	32,1	47,9	87	7,5	32,8	32,2	48,2	87	7,5	32,9	32,3	48,5	87	7,6
32,4	31,8	47,0	86	7,8	32,5	31,9	47,3	86	7,8	32,6	32,0	47,6	86	7,9	32,7	32,1	47,8	86	7,9	32,8	32,2	48,1	86	7,9
32,3	31,6	46,6	86	8,2	32,4	31,7	46,9	86	8,2	32,5	31,8	47,2	86	8,2	32,6	31,9	47,5	86	8,2	32,7	32,0	47,7	86	8,3
32,2	31,5	46,3	85	8,5	32,3	31,6	46,6	85	8,5	32,4	31,7	46,8	85	8,6	32,5	31,8	47,1	85	8,6	32,6	31,9	47,4	85	8,6
32,1	31,4	45,9	84	8,9	32,2	31,5	46,2	84	8,9	32,3	31,6	46,5	84	8,9	32,4	31,7	46,8	84	9,0	32,5	31,8	47,0	84	9,0
32,0	31,2	45,6	84	9,2	32,1	31,3	45,9	84	9,2	32,2	31,4	46,1	84	9,3	32,3	31,5	46,4	84	9,3	32,4	31,6	46,7	84	9,4
31,9	31,1	45,2	83	9,6	32,0	31,2	45,5	83	9,6	32,1	31,3	45,8	83	9,6	32,2	31,4	46,0	83	9,7	32,3	31,5	46,3	83	9,7
31,8	30,9	44,9	82	9,9	31,9	31,1	45,2	82	9,9	32,0	31,2	45,4	82	10,0	32,1	31,3	45,7	83	10,0	32,2	31,4	46,0	83	10,1
31,7	30,8	44,5	82	10,3	31,8	30,9	44,8	82	10,3	31,9	31,0	45,1	82	10,3	32,0	31,1	45,3	82	10,4	32,1	31,2	45,6	82	10,4
31,6	30,7	44,2	81	10,6	31,7	30,8	44,5	81	10,6	31,8	30,9	44,7	81	10,7	31,9	31,0	45,0	81	10,7	32,0	31,1	45,3	81	10,8
31,5	30,5	43,8	81	11,0	31,6	30,6	44,1	81	11,0	31,7	30,7	44,4	81	11,0	31,8	30,9	44,6	81	11,1	31,9	31,0	44,9	81	11,1
31,4	30,4	43,5	80	11,3	31,5	30,5	43,8	80	11,3	31,6	30,6	44,0	80	11,4	31,7	30,7	44,3	80	11,4	31,8	30,8	44,6	80	11,5
31,3	30,3	43,2	79	11,6	31,4	30,4	43,4	79	11,7	31,5	30,5	43,7	79	11,7	31,6	30,6	43,9	79	11,8	31,7	30,7	44,2	79	11,8
31,2	30,1	42,8	79	12,0	31,3	30,2	43,1	79	12,0	31,4	30,3	43,3	79	12,1	31,5	30,4	43,6	79	12,1	31,6	30,5	43,9	79	12,2
31,1	30,0	42,5	78	12,3	31,2	30,1	42,7	78	12,4	31,3	30,2	43,0	78	12,4	31,4	30,3	43,3	78	12,5	31,5	30,4	43,5	78	12,5
31,0	29,8	42,1	77	12,7	31,1	29,9	42,4	77	12,7	31,2	30,1	42,7	77	12,8	31,3	30,2	42,9	78	12,8	31,4	30,3	43,2	78	12,9
30,9	29,7	41,8	77	13,0	31,0	29,8	42,1	77	13,0	31,1	29,9	42,3	77	13,1	31,2	30,0	42,6	77	13,1	31,3	30,1	42,8	77	13,2
30,8	29,6	41,5	76	13,3	30,9	29,7	41,7	76	13,4	31,0	29,8	42,0	76	13,4	31,1	29,9	42,2	76	13,5	31,2	30,0	42,5	76	13,5
30,7	29,4	41,1	76	13,7	30,8	29,5	41,4	76	13,7	30,9	29,6	41,6	76	13,8	31,0	29,7	41,9	76	13,8	31,1	29,8	42,1	76	13,9
30,6	29,3	40,8	75	14,0	30,7	29,4	41,0	75	14,1	30,8	29,5	41,3	75	14,1	30,9	29,6	41,6	75	14,2	31,0	29,7	41,8	75	14,2
30,5	29,1	40,5	74	14,3	30,6	29,2	40,7	74	14,4	30,7	29,4	41,0	74	14,4	30,8	29,5	41,2	74	14,5	30,9	29,6	41,5	74	14,6
30,4	29,0	40,1	74	14,7	30,5	29,1	40,4	74	14,7	30,6	29,2	40,6	74	14,8	30,7	29,3	40,9	74	14,8	30,8	29,4	41,1	74	14,9
30,3	28,9	39,8	73	15,0	30,4	29,0	40,1	73	15,1	30,5	29,1	40,3	73	15,1	30,6	29,2	40,6	73	15,2	30,7	29,3	40,8	73	15,2
30,2	28,7	39,5	73	15,3	30,3	28,8	39,7	73	15,4	30,4	28,9	40,0	73	15,4	30,5	29,0	40,2	73	15,5	30,6	29,1	40,5	73	15,6
30,1	28,6	39,1	72	15,6	30,2	28,7	39,4	72	15,7	30,3	28,8	39,6	72	15,8	30,4	28,9	39,9	72	15,8	30,5	29,0	40,1	72	15,9
30,0	28,4	38,8	71	16,0	30,1	28,5	39,1	71	16,0	30,2	28,6	39,3	71	16,1	30,3	28,7	39,6	71	16,2	30,4	28,8	39,8	72	16,2
29,9	28,3	38,5	71	16,3	30,0	28,4	38,7	71	16,4	30,1	28,5	39,0	71	16,4	30,2	28,6	39,2	71	16,5	30,3	28,7	39,5	71	16,5
29,8	28,1	38,2	70	16,6	29,9	28,2	38,4	70	16,7	30,0	28,3	38,7	70	16,8	30,1	28,5	38,9	70	16,8	30,2	28,6	39,1	70	16,9
29,7	28,0	37,9	70	16,9	29,8	28,1	38,1	70	17,0	29,9	28,2	38,3	70	17,1	30,0	28,3	38,6	70	17,1	30,1	28,4	38,8	70	17,2
29,6	27,8	37,5	69	17,3	29,7	27,9	37,8	69	17,3	29,8	28,1	38,0	69	17,4	29,9	28,2	38,3	69	17,5	30,0	28,3	38,5	69	17,5
29,5	27,7	37,2	68	17,6</																				



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
34,0					34,1					34,2					34,3					34,4				
27,0	24,0	30,0	57	23,3	27,1	24,2	30,2	57	23,4	27,2	24,3	30,4	57	23,5	27,3	24,4	30,6	57	23,6	27,4	24,5	30,8	57	23,7
26,9	23,9	29,7	56	23,6	27,0	24,0	29,9	56	23,7	27,1	24,1	30,1	56	23,8	27,2	24,2	30,3	56	23,9	27,3	24,4	30,5	57	23,9
26,8	23,7	29,4	56	23,9	26,9	23,8	29,6	56	24,0	27,0	24,0	29,8	56	24,1	27,1	24,1	30,0	56	24,2	27,2	24,2	30,3	56	24,2
26,7	23,6	29,1	55	24,2	26,8	23,7	29,3	55	24,3	26,9	23,9	29,5	55	24,4	27,0	23,9	29,8	55	24,4	27,1	24,0	30,0	55	24,5
26,6	23,4	28,8	55	24,5	26,7	23,5	29,0	55	24,5	26,8	23,6	29,3	55	24,6	26,9	23,7	29,5	55	24,7	27,0	23,9	29,7	55	24,8
26,5	23,2	28,6	54	24,7	26,6	23,3	28,8	54	24,8	26,7	23,5	29,0	54	24,9	26,8	23,6	29,2	54	25,0	26,9	23,7	29,4	54	25,1
26,4	23,1	28,3	54	25,0	26,5	23,2	28,5	54	25,1	26,6	23,3	28,7	54	25,2	26,7	23,4	28,9	54	25,3	26,8	23,5	29,1	54	25,4
26,3	22,9	28,0	53	25,3	26,4	23,0	28,2	53	25,4	26,5	23,1	28,4	53	25,5	26,6	23,3	28,6	53	25,6	26,7	23,4	28,8	53	25,7
26,2	22,7	27,7	52	25,6	26,3	22,9	27,9	53	25,7	26,4	23,0	28,1	53	25,8	26,5	23,1	28,3	53	25,9	26,6	23,2	28,5	53	26,0
26,1	22,6	27,4	52	25,9	26,2	22,7	27,6	52	26,0	26,3	22,8	27,8	52	26,1	26,4	22,9	28,0	52	26,2	26,5	23,0	28,2	52	26,3
26,0	22,4	27,1	51	26,2	26,1	22,5	27,3	52	26,3	26,2	22,6	27,5	52	26,4	26,3	22,8	27,7	52	26,5	26,4	22,9	27,9	52	26,6
25,9	22,2	26,9	51	26,4	26,0	22,3	27,1	51	26,5	26,1	22,5	27,3	51	26,6	26,2	22,6	27,5	51	26,7	26,3	22,7	27,7	51	26,8
25,8	22,1	26,6	50	26,7	25,9	22,2	26,8	50	26,8	26,0	22,3	27,0	51	26,9	26,1	22,4	27,2	51	27,0	26,2	22,5	27,4	51	27,1
25,7	21,9	26,3	50	27,0	25,8	22,0	26,5	50	27,1	25,9	22,1	26,7	50	27,2	26,0	22,2	26,9	50	27,3	26,1	22,4	27,1	50	27,4
25,6	21,7	26,0	49	27,3	25,7	21,8	26,2	49	27,4	25,8	21,9	26,4	50	27,5	25,9	22,1	26,6	50	27,6	26,0	22,2	26,8	50	27,7
25,5	21,5	25,8	49	27,5	25,6	21,7	25,9	49	27,6	25,7	21,8	26,1	49	27,8	25,8	21,9	26,3	49	27,9	25,9	22,0	26,5	49	28,0
25,4	21,4	25,5	48	27,8	25,5	21,5	25,7	48	27,9	25,6	21,6	25,9	48	28,0	25,7	21,7	26,1	49	28,1	25,8	21,8	26,3	49	28,2
25,3	21,2	25,2	48	28,1	25,4	21,3	25,4	48	28,2	25,5	21,4	25,6	48	28,3	25,6	21,6	25,8	48	28,4	25,7	21,7	26,0	48	28,5
25,2	21,0	24,9	47	28,4	25,3	21,1	25,1	47	28,5	25,4	21,3	25,3	47	28,6	25,5	21,4	25,5	48	28,7	25,6	21,5	25,7	48	28,8
25,1	20,8	24,7	47	28,6	25,2	20,9	24,9	47	28,7	25,3	21,1	25,0	47	28,9	25,4	21,2	25,2	47	29,0	25,5	21,3	25,4	47	29,1
25,0	20,6	24,4	46	28,9	25,1	20,8	24,6	46	29,0	25,2	20,9	24,8	46	29,1	25,3	21,0	25,0	47	29,2	25,4	21,1	25,2	47	29,3
24,9	20,5	24,1	46	29,2	25,0	20,6	24,3	46	29,3	25,1	20,7	24,5	46	29,4	25,2	20,8	24,7	46	29,5	25,3	21,0	24,9	46	29,6
24,8	20,3	23,9	45	29,4	24,9	20,4	24,0	45	29,6	25,0	20,5	24,2	45	29,7	25,1	20,7	24,4	46	29,8	25,2	20,8	24,6	46	29,9
24,7	20,1	23,6	45	29,7	24,8	20,2	23,8	45	29,8	24,9	20,4	24,0	45	29,9	25,0	20,5	24,1	45	30,0	25,1	20,6	24,3	45	30,2
24,6	19,9	23,3	44	30,0	24,7	20,0	23,5	44	30,1	24,8	20,2	23,7	44	30,2	24,9	20,3	23,9	45	30,3	25,0	20,4	24,1	45	30,4
24,5	19,7	23,1	44	30,2	24,6	19,9	23,2	44	30,4	24,7	20,0	23,4	44	30,5	24,8	20,1	23,6	44	30,6	24,9	20,2	23,8	44	30,7
24,4	19,5	22,8	43	30,5	24,5	19,7	23,0	43	30,6	24,6	19,8	23,2	43	30,7	24,7	19,9	23,3	44	30,9	24,8	20,1	23,5	44	31,0
24,3	19,4	22,5	43	30,8	24,4	19,5	22,7	43	30,9	24,5	19,6	22,9	43	31,0	24,6	19,7	23,1	43	31,1	24,7	19,9	23,3	43	31,2
24,2	19,2	22,3	42	31,0	24,3	19,3	22,4	42	31,1	24,4	19,4	22,6	42	31,3	24,5	19,6	22,8	43	31,4	24,6	19,7	23,0	43	31,5
24,1	19,0	22,0	42	31,3	24,2	19,1	22,2	42	31,4	24,3	19,2	22,4	42	31,5	24,4	19,4	22,5	42	31,6	24,5	19,5	22,7	42	31,8
24,0	18,8	21,7	41	31,6	24,1	18,9	21,9	41	31,7	24,2	19,1	22,1	42	31,8	24,3	19,2	22,3	42	31,9	24,4	19,3	22,5	42	32,0
23,9	18,6	21,5	41	31,8	24,0	18,7	21,7	41	31,9	24,1	18,9	21,8	41	32,1	24,2	19,0	22,0	41	32,2	24,3	19,1	22,2	41	32,3
23,8	18,4	21,2	40	32,1	23,9	18,5	21,4	40	32,2	24,0	18,7	21,6	41	32,3	24,1	18,8	21,8	41	32,4	24,2	18,9	21,9	41	32,6
23,7	18,2	21,0	40	32,3	23,8	18,3	21,1	40	32,5	23,9	18,5	21,3	40	32,6	24,0	18,6	21,5	40	32,7	24,1	18,7	21,7	40	32,8
23,6	18,0	20,7	39	32,6	23,7	18,1	20,9	39	32,7	23,8	18,3	21,1	40	32,8	23,9	18,4	21,2	40	33,0	24,0	18,5	21,4	40	33,1
23,5	17,8	20,5	39	32,8	23,6	18,0	20,6	39	33,0	23,7	18,1	20,8	39	33,1	23,8	18,2	21,0	39	33,2	23,9	18,4	21,2	39	33,3
23,4	17,6	20,2	38	33,1	23,5	17,8	20,4	39	33,2	23,6	17,9	20,5	39	33,3	23,7	18,0	20,7	39	33,5	23,8	18,2	20,9	39	33,6
23,3	17,4	19,9	38	33,4	23,4	17,6	20,1	38	33,5	23,5	17,7	20,3	38	33,6	23,6	17,8	20,5	38	33,7	23,7	18,0	20,6	38	33,9
23,2	17,2	19,7	37	33,6	23,3	17,4	19,9	38	33,7	23,4	17,5	20,0	38	33,9	23,5	17,6	20,2	38	34,0	23,6	17,8	20,4	38	34,1
23,1	17,0	19,4	37	33,9	23,2	17,1	19,6	37	34,0	23,3	17,3	19,8	37	34,1	23,4	17,4	20,0	37	34,2	23,5	17,6	20,1	37	34,4
23,0	16,8	19,2	37	34,1	23,1	16,9	19,4	37	34,2	23,2	17,2	19,5	37	34,4	23,3	17,2	19,7	37	34,5	23,4	17,4	19,9	37	34,6
22,9	16,6	18,9	36	34,4	23,0	16,7	19,1	36	34,5	23,1	16,9	19,3	36	34,6	23,2	17,0	19,4	36	34,7	23,3	17,2	19,6	36	34,9
22,8	16,4	18,7	36	34,6	22,9	16,5	18,9	36	34,7	23,0	16,7	19,0	36	34,9	23,1	16,8	19,2	36	35,0	23,2	16,9	19,4	36	35,1
22,7	16,2	18,4	35	34,9	22,8	16,3	18,6	35	35,0	22,9	16,5	18,8	35	35,1	23,0	16,6	18,9	35	35,3	23,1	16,7	19,1	36	35,4
22,6	16,0	18,2	35	35,1	22,7	16,1	18,4	35	35,2	22,8	16,3	18,5	35	35,4	22,9	16,4	18,7	35	35,5	23,0	16,5	18,9	35	35,6
22,5	15,8	17,9	34	35,4	22,6	15,9	18,1	34	35,5	22,7	16,0	18,3	34	35,6	22,8	16,2	18,4	35	35,8	22,9	16,3	18,6	35	35,9
22,4	15,5	17,7	34	35,6	22,5	15,7	17,9	34	35,7	22,6	15,8	18,0	34	35,9	22,7	16,0	18,2	34	36,0	22,8	16,1	18,4	34	36,1
22,3	15,3	17,5	33	35,8	22,4	15,5	17,6	33	36,0	22,5	15,6	17,8	33	36,1	22,6	15,8	17,9	34	36,2	22,7	15,9	18,1	34	36,4
22,2	15,1	17,2	33	36,1	22,3	15,2	17,4	33	36,2	22,4	15,4	17,5	33	36,4	22,5	15,5	17,7	33	36,5	22,6	15,7	17,9	33	36,6
22,1	14,9	17,0	32	36,3	22,2	15,0	17,1	32	36,5	22,3	15,2	17,3	33	36,6	22,4	15,3	17,5	33	36,7	22,5	15,5	17,6	33	36,9
22,0	14,7	16,7	32	36,6	22,1	14,8	16,9	32	36,7	22,2	15,0	17,0	32	36,8	22,3	15,1	17,2	32	37,0	22,4	15,2	17,4	32	37,1
21,9	14,4	16,5	31	36,8	22,0	14,6	16,6	32	37,0	22,1	14,7	16,8	32	37,1	22,2	14,9	17,0	32	37,2	22,3	15,0	17,1	32	37,4
21,8	14,2	16,2	31	37,1	21,9	14,4	16,4	31	37,2	22,0	14,5	16,6	31	37,3	22,1	14,7	16,7	31	37,5	22,2	14,8	16,9	31	37,6
21,7	14,0	16,0	31	37,3	21,8	14,1	16,2	31	37,4	21,9	14,3	16,3	31	37,6	22,0	14,4	16,5	31	37,7	22,1	14,6	16,6	31	37,9
21,6	13,7	15,8	30	37,5	21,7	13,9	15,9	30	37,7	21,8	14,0	16,1	3											

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
34,5					34,6					34,7					34,8					34,9				
27,5	24,6	31,1	57	23,7	27,6	24,7	31,3	57	23,8	27,7	24,9	31,5	57	23,9	27,8	25,0	31,7	57	24,0	27,9	25,1	31,9	57	24,1
27,4	24,5	30,8	57	24,0	27,5	24,6	31,0	57	24,1	27,6	24,7	31,2	57	24,2	27,7	24,8	31,4	57	24,3	27,8	24,9	31,6	57	24,4
27,3	24,3	30,5	56	24,3	27,4	24,4	30,7	56	24,4	27,5	24,5	30,9	56	24,5	27,6	24,7	31,1	56	24,6	27,7	24,8	31,3	56	24,7
27,2	24,1	30,2	56	24,6	27,3	24,3	30,4	56	24,7	27,4	24,4	30,6	56	24,8	27,5	24,5	30,8	56	24,9	27,6	24,6	31,0	56	25,0
27,1	24,0	29,9	55	24,9	27,2	24,1	30,1	55	25,0	27,3	24,2	30,3	55	25,1	27,4	24,3	30,5	55	25,2	27,5	24,5	30,7	55	25,3
27,0	23,8	29,6	54	25,2	27,1	23,9	29,8	55	25,3	27,2	24,1	30,0	55	25,4	27,3	24,2	30,2	55	25,5	27,4	24,3	30,4	55	25,6
26,9	23,7	29,3	54	25,5	27,0	23,8	29,5	54	25,6	27,1	23,9	29,7	54	25,7	27,2	24,0	29,9	54	25,8	27,3	24,1	30,1	54	25,9
26,8	23,5	29,0	53	25,8	26,9	23,6	29,2	54	25,9	27,0	23,7	29,4	54	26,0	27,1	23,8	29,6	54	26,1	27,2	24,0	29,8	54	26,2
26,7	23,3	28,7	53	26,1	26,8	23,4	28,9	53	26,2	26,9	23,6	29,1	53	26,3	27,0	23,7	29,3	53	26,4	27,1	23,8	29,6	53	26,5
26,6	23,2	28,4	52	26,4	26,7	23,3	28,6	52	26,5	26,8	23,4	28,8	53	26,6	26,9	23,5	29,1	53	26,7	27,0	23,6	29,3	53	26,8
26,5	23,0	28,1	52	26,7	26,6	23,1	28,4	52	26,8	26,7	23,2	28,6	52	26,9	26,8	23,4	28,8	52	27,0	26,9	23,5	29,0	52	27,1
26,4	22,8	27,9	51	26,9	26,5	22,9	28,1	51	27,0	26,6	23,1	28,3	52	27,1	26,7	23,2	28,5	52	27,2	26,8	23,3	28,7	52	27,3
26,3	22,7	27,6	51	27,2	26,4	22,8	27,8	51	27,3	26,5	22,9	28,0	51	27,4	26,6	23,0	28,2	51	27,5	26,7	23,1	28,4	51	27,6
26,2	22,5	27,3	50	27,5	26,3	22,6	27,5	50	27,6	26,4	22,7	27,7	50	27,7	26,5	22,8	27,9	51	27,8	26,6	23,0	28,1	51	27,9
26,1	22,3	27,0	50	27,8	26,2	22,4	27,2	50	27,9	26,3	22,6	27,4	50	28,0	26,4	22,7	27,6	50	28,1	26,5	22,8	27,8	50	28,2
26,0	22,1	26,7	49	28,1	26,1	22,3	26,9	49	28,2	26,2	22,4	27,1	49	28,3	26,3	22,5	27,3	50	28,4	26,4	22,6	27,5	50	28,5
25,9	22,0	26,5	49	28,3	26,0	22,1	26,7	49	28,5	26,1	22,2	26,9	49	28,6	26,2	22,3	27,1	49	28,7	26,3	22,5	27,3	49	28,8
25,8	21,8	26,2	48	28,6	25,9	21,9	26,4	48	28,7	26,0	22,0	26,6	48	28,8	26,1	22,2	26,8	49	28,9	26,2	22,3	27,0	49	29,1
25,7	21,6	25,9	48	28,9	25,8	21,7	26,1	48	29,0	25,9	21,9	26,3	48	29,1	26,0	22,0	26,5	48	29,2	26,1	22,1	26,7	48	29,3
25,6	21,4	25,6	47	29,2	25,7	21,6	25,8	47	29,3	25,8	21,7	26,0	47	29,4	25,9	21,8	26,2	48	29,5	26,0	21,9	26,4	48	29,6
25,5	21,3	25,3	47	29,5	25,6	21,4	25,5	47	29,6	25,7	21,5	25,7	47	29,7	25,8	21,6	25,9	47	29,8	25,9	21,8	26,1	47	29,9
25,4	21,1	25,1	46	29,7	25,5	21,2	25,3	46	29,8	25,6	21,3	25,5	46	30,0	25,7	21,5	25,7	47	30,1	25,8	21,6	25,8	47	30,2
25,3	20,9	24,8	46	30,0	25,4	21,0	25,0	46	30,1	25,5	21,2	25,2	46	30,2	25,6	21,3	25,4	46	30,3	25,7	21,4	25,6	46	30,5
25,2	20,7	24,5	45	30,3	25,3	20,9	24,7	45	30,4	25,4	21,0	24,9	45	30,5	25,5	21,1	25,1	46	30,6	25,6	21,2	25,3	46	30,7
25,1	20,6	24,3	45	30,5	25,2	20,7	24,4	45	30,7	25,3	20,8	24,6	45	30,8	25,4	20,9	24,8	45	30,9	25,5	21,1	25,0	45	31,0
25,0	20,4	24,0	44	30,8	25,1	20,5	24,2	44	30,9	25,2	20,6	24,4	44	31,0	25,3	20,8	24,6	45	31,2	25,4	20,9	24,7	45	31,3
24,9	20,2	23,7	44	31,1	25,0	20,3	23,9	44	31,2	25,1	20,4	24,1	44	31,3	25,2	20,6	24,3	44	31,4	25,3	20,7	24,5	44	31,6
24,8	20,0	23,4	43	31,4	24,9	20,1	23,6	43	31,5	25,0	20,3	23,8	43	31,6	25,1	20,4	24,0	44	31,7	25,2	20,5	24,2	44	31,8
24,7	19,8	23,2	43	31,6	24,8	19,9	23,4	43	31,7	24,9	20,1	23,6	43	31,9	25,0	20,2	23,7	43	32,0	25,1	20,3	23,9	43	32,1
24,6	19,6	22,9	42	31,9	24,7	19,8	23,1	42	32,0	24,8	19,9	23,3	43	32,1	24,9	20,0	23,5	43	32,2	25,0	20,1	23,7	43	32,4
24,5	19,4	22,6	42	32,2	24,6	19,6	22,8	42	32,3	24,7	19,7	23,0	42	32,4	24,8	19,8	23,2	42	32,5	24,9	20,0	23,4	42	32,6
24,4	19,3	22,4	41	32,4	24,5	19,4	22,6	41	32,5	24,6	19,5	22,7	42	32,7	24,7	19,6	22,9	42	32,8	24,8	19,8	23,1	42	32,9
24,3	19,1	22,1	41	32,7	24,4	19,2	22,3	41	32,8	24,5	19,3	22,5	41	32,9	24,6	19,5	22,7	41	33,0	24,7	19,6	22,9	41	33,2
24,2	18,9	21,9	40	32,9	24,3	19,0	22,0	40	33,1	24,4	19,1	22,2	41	33,2	24,5	19,3	22,4	41	33,3	24,6	19,4	22,6	41	33,4
24,1	18,7	21,6	40	33,2	24,2	18,8	21,8	40	33,3	24,3	18,9	22,0	40	33,5	24,4	19,1	22,1	40	33,6	24,5	19,2	22,3	40	33,7
24,0	18,5	21,3	39	33,5	24,1	18,6	21,5	40	33,6	24,2	18,8	21,7	40	33,7	24,3	18,9	21,9	40	33,8	24,4	19,0	22,1	40	34,0
23,9	18,3	21,1	39	33,7	24,0	18,4	21,3	39	33,9	24,1	18,6	21,4	39	34,0	24,2	18,7	21,6	39	34,1	24,3	18,8	21,8	39	34,2
23,8	18,1	20,8	38	34,0	23,9	18,2	21,0	39	34,1	24,0	18,4	21,2	39	34,2	24,1	18,5	21,3	39	34,4	24,2	18,6	21,5	39	34,5
23,7	17,9	20,6	38	34,2	23,8	18,0	20,7	38	34,4	23,9	18,2	20,9	38	34,5	24,0	18,3	21,1	38	34,6	24,1	18,4	21,3	38	34,8
23,6	17,7	20,3	38	34,5	23,7	17,8	20,5	38	34,6	23,8	18,0	20,7	38	34,8	23,9	18,1	20,8	38	34,9	24,0	18,2	21,0	38	35,0
23,5	17,5	20,0	37	34,8	23,6	17,6	20,2	37	34,9	23,7	17,8	20,4	37	35,0	23,8	17,9	20,6	37	35,1	23,9	18,0	20,7	38	35,3
23,4	17,3	19,8	37	35,0	23,5	17,4	20,0	37	35,1	23,6	17,6	20,1	37	35,3	23,7	17,7	20,3	37	35,4	23,8	17,8	20,5	37	35,5
23,3	17,1	19,5	36	35,3	23,4	17,2	19,7	36	35,4	23,5	17,4	19,9	36	35,5	23,6	17,5	20,1	36	35,7	23,7	17,6	20,2	37	35,8
23,2	16,9	19,3	36	35,5	23,3	17,0	19,5	36	35,6	23,4	17,2	19,6	36	35,8	23,5	17,3	19,8	36	35,9	23,6	17,4	20,0	36	36,1
23,1	16,7	19,0	35	35,8	23,2	16,8	19,2	35	35,9	23,3	17,0	19,4	35	36,0	23,4	17,1	19,5	36	36,2	23,5	17,2	19,7	36	36,3
23,0	16,5	18,8	35	36,0	23,1	16,6	18,9	35	36,2	23,2	16,7	19,1	35	36,3	23,3	16,9	19,3	35	36,4	23,4	17,0	19,5	35	36,6
22,9	16,3	18,5	34	36,3	23,0	16,4	18,7	34	36,4	23,1	16,5	18,9	35	36,5	23,2	16,7	19,0	35	36,7	23,3	16,8	19,2	35	36,8
22,8	16,0	18,3	34	36,5	22,9	16,2	18,4	34	36,7	23,0	16,3	18,6	34	36,8	23,1	16,5	18,8	34	36,9	23,2	16,6	19,0	34	37,1
22,7	15,8	18,0	33	36,8	22,8	16,0	18,2	34	36,9	22,9	16,1	18,4	34	37,0	23,0	16,3	18,5	34	37,2	23,1	16,4	18,7	34	37,3
22,6	15,6	17,8	33	37,0	22,7	15,8	17,9	33	37,2	22,8	15,9	18,1	33	37,3	22,9	16,0	18,3	33	37,4	23,0	16,2	18,5	33	37,6
22,5	15,4	17,5	33	37,3	22,6	15,5	17,7	33	37,4	22,7	15,7	17,9	33	37,5	22,8	15,8	18,0	33	37,7	22,9	16,0	18,2	33	37,8
22,4	15,2	17,3	32	37,5	22,5	15,3	17,5	32	37,6	22,6	15,5	17,6	32	37,8	22,7	15,6	17,8	32	37,9	22,8	15,8	18,0	33	38,1
22,3	15,0	17,0	32	37,8	22,4	15,1	17,2	32	37,9	22,5	15,2	17,4	32	38,0	22,6	15,4	17,5	32	38,2	22,7	15,5	17,7	32	38,3
22,2	14,7	16,8	31	38,0	22,3	14,9	17,0	31	38,1	22,4	15,0	17,1	31	38,3	22,5	15,2	17,3	32	38,4	22,6	15,3	17,5	32	38,6
22,1	14,5	16,6	31	38,2	22,2	14,																		

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
34,0					34,1					34,2					34,3					34,4				
19,2	7,3	10,3	20	43,0	19,3	7,5	10,4	20	43,2	19,4	7,7	10,6	20	43,3	19,5	7,9	10,7	20	43,5	19,6	8,1	10,8	20	43,7
19,1	7,0	10,1	19	43,2	19,2	7,2	10,2	20	43,4	19,3	7,4	10,3	20	43,6	19,4	7,6	10,5	20	43,7	19,5	7,8	10,6	20	43,9
19,0	6,7	9,8	19	43,5	19,1	6,9	10,0	19	43,6	19,2	7,1	10,1	19	43,8	19,3	7,3	10,3	19	43,9	19,4	7,5	10,4	20	44,1
18,9	6,4	9,6	19	43,7	19,0	6,6	9,8	19	43,8	19,1	6,8	9,9	19	44,0	19,2	7,0	10,0	19	44,2	19,3	7,2	10,2	19	44,3
18,8	6,0	9,4	18	43,9	18,9	6,3	9,5	18	44,0	19,0	6,5	9,7	18	44,2	19,1	6,7	9,8	19	44,4	19,2	6,9	10,0	19	44,5
18,7	5,7	9,2	18	44,1	18,8	5,9	9,3	18	44,3	18,9	6,1	9,5	18	44,4	19,0	6,3	9,6	18	44,6	19,1	6,5	9,7	18	44,8
18,6	5,4	9,0	17	44,3	18,7	5,6	9,1	18	44,5	18,8	5,8	9,3	18	44,6	18,9	6,0	9,4	18	44,8	19,0	6,2	9,5	18	45,0
18,5	5,0	8,8	17	44,5	18,6	5,2	8,9	17	44,7	18,7	5,5	9,0	17	44,9	18,8	5,7	9,2	17	45,0	18,9	5,9	9,3	18	45,2
18,4	4,7	8,6	17	44,7	18,5	4,9	8,7	17	44,9	18,6	5,1	8,8	17	45,1	18,7	5,3	9,0	17	45,2	18,8	5,5	9,1	17	45,4
18,3	4,3	8,3	16	45,0	18,4	4,5	8,5	16	45,1	18,5	4,8	8,6	16	45,3	18,6	5,0	8,7	17	45,5	18,7	5,2	8,9	17	45,6
18,2	4,0	8,1	16	45,2	18,3	4,2	8,3	16	45,3	18,4	4,4	8,4	16	45,5	18,5	4,6	8,5	16	45,7	18,6	4,8	8,7	16	45,8
18,1	3,6	7,9	15	45,4	18,2	3,8	8,1	16	45,5	18,3	4,0	8,2	16	45,7	18,4	4,3	8,3	16	45,9	18,5	4,5	8,4	16	46,0
18,0	3,2	7,7	15	45,6	18,1	3,4	7,8	15	45,8	18,2	3,7	8,0	15	45,9	18,3	3,9	8,1	15	46,1	18,4	4,1	8,2	16	46,3
17,9	2,8	7,5	15	45,8	18,0	3,0	7,6	15	46,0	18,1	3,3	7,8	15	46,1	18,2	3,5	7,9	15	46,3	18,3	3,8	8,0	15	46,5
17,8	2,4	7,3	14	46,0	17,9	2,7	7,4	14	46,2	18,0	2,9	7,6	15	46,3	18,1	3,1	7,7	15	46,5	18,2	3,4	7,8	15	46,7
17,7	2,0	7,1	14	46,2	17,8	2,3	7,2	14	46,4	17,9	2,5	7,3	14	46,6	18,0	2,7	7,5	14	46,7	18,1	3,0	7,6	14	46,9
17,6	1,6	6,9	13	46,4	17,7	1,8	7,0	14	46,6	17,8	2,1	7,1	14	46,8	17,9	2,3	7,3	14	46,9	18,0	2,6	7,4	14	47,1
17,5	1,2	6,7	13	46,6	17,6	1,4	6,8	13	46,8	17,7	1,7	6,9	13	47,0	17,8	1,9	7,1	14	47,1	17,9	2,2	7,2	14	47,3
17,4	0,7	6,5	13	46,8	17,5	1,0	6,6	13	47,0	17,6	1,3	6,7	13	47,2	17,7	1,5	6,8	13	47,3	17,8	1,8	7,0	13	47,5
17,3	0,3	6,3	12	47,0	17,4	0,6	6,4	12	47,2	17,5	0,8	6,5	13	47,4	17,6	1,1	6,6	13	47,6	17,7	1,4	6,8	13	47,7
17,2	-0,2	6,1	12	47,2	17,3	0,1	6,2	12	47,4	17,4	0,4	6,3	12	47,6	17,5	0,7	6,4	12	47,8	17,6	0,9	6,6	13	47,9
17,1	-0,6	5,9	11	47,4	17,2	-0,4	6,0	12	47,6	17,3	-0,1	6,1	12	47,8	17,4	0,2	6,2	12	48,0	17,5	0,5	6,3	12	48,1
17,0	-1,1	5,7	11	47,6	17,1	-0,8	5,8	11	47,8	17,2	-0,5	5,9	11	48,0	17,3	-0,3	6,0	12	48,2	17,4	0,0	6,1	12	48,4
16,9	-1,6	5,5	11	47,8	17,0	-1,3	5,6	11	48,0	17,1	-1,0	5,7	11	48,2	17,2	-0,7	5,8	11	48,4	17,3	-0,4	5,9	11	48,6
16,8	-2,1	5,2	10	48,0	16,9	-1,8	5,4	11	48,2	17,0	-1,5	5,5	11	48,4	17,1	-1,2	5,6	11	48,6	17,2	-0,9	5,7	11	48,8
16,7	-2,7	5,0	10	48,2	16,8	-2,3	5,2	10	48,4	16,9	-2,0	5,3	10	48,6	17,0	-1,7	5,4	10	48,8	17,1	-1,4	5,5	11	49,0
16,6	-3,2	4,8	10	48,4	16,7	-2,9	5,0	10	48,6	16,8	-2,6	5,1	10	48,8	16,9	-2,2	5,2	10	49,0	17,0	-1,9	5,3	10	49,2
16,5	-3,8	4,6	9	48,6	16,6	-3,4	4,8	9	48,8	16,7	-3,1	4,9	10	49,0	16,8	-2,8	5,0	10	49,2	16,9	-2,4	5,1	10	49,4
16,4	-4,3	4,5	9	48,8	16,5	-4,0	4,6	9	49,0	16,6	-3,7	4,7	9	49,2	16,7	-3,3	4,8	9	49,4	16,8	-3,0	4,9	10	49,6
16,3	-4,9	4,3	8	49,0	16,4	-4,6	4,4	9	49,2	16,5	-4,2	4,5	9	49,4	16,6	-3,9	4,6	9	49,6	16,7	-3,5	4,7	9	49,8
16,2	-5,6	4,1	8	49,2	16,3	-5,2	4,2	8	49,4	16,4	-4,8	4,3	8	49,6	16,5	-4,5	4,4	9	49,8	16,6	-4,1	4,5	9	50,0
16,1	-6,2	3,9	8	49,4	16,2	-5,8	4,0	8	49,6	16,3	-5,5	4,1	8	49,8	16,4	-5,1	4,2	8	50,0	16,5	-4,7	4,3	8	50,2
16,0	-6,9	3,7	7	49,6	16,1	-6,5	3,8	8	49,8	16,2	-6,1	3,9	8	50,0	16,3	-5,7	4,0	8	50,2	16,4	-5,3	4,1	8	50,4
15,9	-7,6	3,5	7	49,8	16,0	-7,2	3,6	7	50,0	16,1	-6,8	3,7	7	50,2	16,2	-6,4	3,8	8	50,4	16,3	-6,0	3,9	8	50,6
15,8	-8,4	3,3	7	50,0	15,9	-7,9	3,4	7	50,2	16,0	-7,5	3,5	7	50,4	16,1	-7,1	3,6	7	50,6	16,2	-6,7	3,7	7	50,8
15,7	-9,1	3,1	6	50,2	15,8	-8,7	3,2	6	50,4	15,9	-8,2	3,3	7	50,6	16,0	-7,8	3,4	7	50,8	16,1	-7,4	3,5	7	51,0
15,6	-10,0	2,9	6	50,4	15,7	-9,5	3,0	6	50,6	15,8	-9,0	3,1	6	50,8	15,9	-8,6	3,2	6	51,0	16,0	-8,1	3,3	7	51,2
15,5	-10,8	2,7	6	50,6	15,6	-10,3	2,8	6	50,8	15,7	-9,8	2,9	6	51,0	15,8	-9,3	3,0	6	51,2	15,9	-8,9	3,1	6	51,4
15,4	-11,8	2,5	5	50,8	15,5	-11,2	2,6	5	51,0	15,6	-10,7	2,7	6	51,2	15,7	-10,2	2,8	6	51,4	15,8	-9,7	2,9	6	51,6
15,3	-12,8	2,3	5	51,0	15,4	-12,2	2,4	5	51,2	15,5	-11,6	2,5	5	51,4	15,6	-11,1	2,6	5	51,6	15,7	-10,6	2,8	6	51,8
15,2	-13,8	2,1	4	51,2	15,3	-13,2	2,2	5	51,4	15,4	-12,6	2,3	5	51,6	15,5	-12,0	2,4	5	51,8	15,6	-11,5	2,6	5	52,0
15,1	-15,0	1,9	4	51,4	15,2	-14,3	2,0	4	51,6	15,3	-13,7	2,1	4	51,8	15,4	-13,0	2,3	5	52,0	15,5	-12,4	2,4	5	52,2
15,0	-16,2	1,7	4	51,6	15,1	-15,5	1,8	4	51,8	15,2	-14,8	2,0	4	52,0	15,3	-14,1	2,1	4	52,2	15,4	-13,5	2,2	4	52,4
14,9	-17,6	1,5	3	51,7	15,0	-16,8	1,7	4	51,9	15,1	-16,0	1,8	4	52,1	15,2	-15,3	1,9	4	52,3	15,3	-14,6	2,0	4	52,5
14,8	-19,1	1,4	3	51,9	14,9	-18,2	1,5	3	52,1	15,0	-17,4	1,6	3	52,3	15,1	-16,6	1,7	4	52,5	15,2	-15,8	1,8	4	52,7
14,7	-20,8	1,2	3	52,1	14,8	-19,8	1,3	3	52,3	14,9	-18,9	1,4	3	52,5	15,0	-18,0	1,5	3	52,7	15,1	-17,2	1,6	3	52,9
14,6	-22,8	1,0	2	52,3	14,7	-21,7	1,1	3	52,5	14,8	-20,6	1,2	3	52,7	14,9	-19,6	1,3	3	52,9	15,0	-18,7	1,4	3	53,1
14,5	-25,2	0,8	2	52,5	14,6	-23,8	0,9	2	52,7	14,7	-22,5	1,0	2	52,9	14,8	-21,4	1,1	3	53,1	14,9	-20,3	1,2	3	53,3
14,4	-28,1	0,6	2	52,7	14,5	-26,3	0,7	2	52,9	14,6	-24,8	0,8	2	53,1	14,7	-23,5	0,9	2	53,3	14,8	-22,2	1,0	2	53,5
35,0					35,1					35,2					35,3					35,4				
33,8	33,5	51,7	92	4,6	33,9	33,6	52,0	92	4,6	34,0	33,7	52,3	92	4,7	34,1	33,8	52,6	92	4,7	34,2	33,9	52,9	92	4,7
33,7	33,3	51,3	92	5,0	33,8	33,4	51,6	92	5,0	33,9	33,5	51,9	92	5,0	34,0	33,6	52,2	92	5,1	34,1	33,7	52,5	92	5,1
33,6	33,2	51,0	91	5,4	33,7	33,3	51,3	91	5,4	33,8	33,4	51,6	91	5,4	33,9	33,5	51,8	91	5,4	34,0	33,6	52,1	91	5,4
33,5	33,1	50,6	90	5,7	33,6	33,2	50,9	90	5,8	33,7	33,3	51,2	90	5,8	33,8	33,4	51,5	90	5,8	33,9	33,5	51,8	90	5,8
33,4	32,9	50,2	90	6,1	33,5	33,0	50,5	90	6,1	33,6	33,1	50,8	90	6,2	33,7	33,2	51,1	90	6,2	33,8	33,3	51,4	90	6,2
33,3	32,8	49,9	89	6,5	33,4	32,9	50,1	89	6,5	33,5	33,0	50,4	89	6,5	33,6	33,1	50,7	89	6,6	33,7	33,2	51,0	89	6,6
33,2	32,7	49,5	88	6,8	33,3	32,8	49,8	88	6,9	33,4	32,9	50,1	88	6,9	33,5	33,0	50,3	88	6,9	33,6	33,1	50,6	88	7,0
33,1	32,5	49,1	88	7,2	33,2	32,6	49,4	88	7,2	33,3	32,7	49,7	88	7,3	33,4	32,8	50,0	88	7,3</					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
34,5					34,6					34,7					34,8					34,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19,7	8,3	11,0	21	43,8	19,8	8,5	11,1	21	44,0	19,9	8,7	11,3	21	44,1	20,0	8,9	11,4	21	44,3	20,1	9,0	11,6	21	44,5	20,0	8,8	11,3	21	44,7	19,9	8,5	11,1	20	44,9	19,8	8,2	10,9	20	45,1	19,7	7,9	10,7	20	45,4	19,6	7,7	10,5	20	44,3	19,5	7,4	10,3	19	44,5	19,4	7,1	10,1	19	44,7	19,3	6,7	9,9	19	44,9	19,2	6,4	9,7	18	45,1	19,1	6,1	9,4	18	45,4	18,9	5,8	9,2	17	45,6	18,8	5,4	9,0	17	45,8	18,7	5,1	8,8	17	46,0	18,6	4,7	8,6	16	46,2	18,5	4,4	8,4	16	46,4	18,4	4,0	8,2	15	46,6	18,3	3,6	7,9	15	46,9	18,2	3,2	7,7	15	47,1	18,1	2,8	7,5	14	47,3	18,0	2,4	7,3	14	47,5	17,9	2,0	7,1	13	47,7	17,8	1,6	6,9	13	47,9	17,7	1,2	6,7	13	48,1	17,6	0,7	6,5	12	48,3	17,5	0,3	6,3	12	48,5	17,4	-0,2	6,1	12	48,7	17,3	-0,6	5,9	11	48,9	17,2	-1,1	5,7	11	49,1	17,1	-1,6	5,5	10	49,3	17,0	-2,1	5,2	10	49,6	16,9	-2,7	5,0	10	49,8	16,8	-3,2	4,8	9	50,0	16,7	-3,8	4,6	9	50,2	16,6	-4,4	4,4	9	50,4	16,5	-5,0	4,2	8	50,6	16,4	-5,6	4,0	8	50,8	16,3	-6,3	3,8	8	51,0	16,2	-6,9	3,6	7	51,1	16,1	-7,7	3,5	7	51,3	16,0	-8,4	3,3	6	51,5	15,9	-9,2	3,1	6	51,7	15,8	-10,0	2,9	6	51,9	15,7	-10,9	2,7	5	52,1	15,6	-11,9	2,5	5	52,3	15,5	-12,9	2,3	5	52,5	15,4	-13,9	2,1	4	52,7	15,3	-15,1	1,9	4	52,9	15,2	-16,4	1,7	4	53,1	15,1	-17,8	1,5	3	53,3	15,0	-19,4	1,3	3	53,5	14,9	-21,1	1,1	3	53,7																																																																																																																			
19,8	8,2	10,9	20	44,2	19,7	8,1	10,8	20	44,4	19,6	7,8	10,6	20	44,8	19,5	7,5	10,4	19	45,0	19,4	7,1	10,2	19	45,3	19,3	6,8	9,9	18	45,5	19,2	6,5	9,7	18	45,7	19,1	6,2	9,5	18	45,9	19,0	5,8	9,3	17	46,1	18,9	5,5	9,1	17	46,3	18,8	5,2	8,8	16	46,6	18,7	4,8	8,6	16	46,8	18,6	4,4	8,4	16	47,0	18,5	4,1	8,2	15	47,2	18,4	3,7	8,0	15	47,4	18,3	3,3	7,8	15	47,6	18,2	2,9	7,6	14	47,8	18,1	2,5	7,4	14	48,1	18,0	2,1	7,1	13	48,3	17,9	1,7	6,9	13	48,5	17,8	1,3	6,7	13	48,7	17,7	0,8	6,5	12	48,9	17,6	0,4	6,3	12	49,1	17,5	-0,1	6,1	12	49,3	17,4	-0,5	5,9	11	49,5	17,3	-1,0	5,7	11	49,7	17,2	-1,5	5,5	10	49,9	17,1	-2,0	5,3	10	50,1	17,0	-2,6	5,1	10	50,3	16,9	-3,1	4,9	9	50,5	16,8	-3,7	4,7	9	50,7	16,7	-4,2	4,5	9	50,9	16,6	-4,9	4,3	8	51,1	16,5	-5,5	4,1	8	51,3	16,4	-6,1	3,9	8	51,5	16,3	-6,8	3,7	7	51,7	16,2	-7,5	3,5	7	51,9	16,1	-8,3	3,3	6	52,1	16,0	-9,1	3,1	6	52,3	15,9	-9,9	2,9	6	52,5	15,8	-10,8	2,7	5	52,7	15,7	-11,7	2,5	5	52,9	15,6	-12,7	2,3	5	53,1	15,5	-13,8	2,1	4	53,3	15,4	-14,9	1,9	4	53,5	15,3	-16,2	1,7	4	53,7	15,2	-17,6	1,6	3	53,9	15,1	-19,1	1,4	3	54,0																																																																																																																																																											
20,0	8,6	11,2	21	44,5	19,9	8,3	11,0	20	44,4	19,8	8,0	10,7	20	44,8	19,7	7,7	10,5	19	45,2	19,6	7,3	10,3	19	45,4	19,5	7,0	10,1	19	45,6	19,4	6,7	9,9	18	45,9	19,3	6,4	9,6	18	46,1	19,2	6,1	9,4	17	46,3	19,1	5,7	9,2	17	46,5	18,9	5,4	9,0	17	46,7	18,8	5,0	8,8	16	47,0	18,7	4,7	8,5	16	47,2	18,6	4,3	8,3	15	47,4	18,5	3,9	8,1	15	47,6	18,4	3,6	7,9	15	47,8	18,3	3,2	7,7	14	48,0	18,2	2,8	7,5	14	48,2	18,1	2,4	7,3	14	48,4	18,0	2,0	7,1	13	48,7	17,9	1,5	6,9	13	48,9	17,8	1,1	6,6	12	49,1	17,7	0,7	6,4	12	49,3	17,6	0,2	6,2	12	49,5	17,5	-0,2	6,0	11	49,7	17,4	-0,7	5,8	11	49,9	17,3	-1,2	5,6	11	50,1	17,2	-1,7	5,4	10	50,3	17,1	-2,2	5,2	10	50,5	17,0	-2,8	5,0	9	50,7	16,9	-3,3	4,8	9	50,9	16,8	-3,9	4,6	9	51,1	16,7	-4,5	4,4	8	51,3	16,6	-5,1	4,2	8	51,5	16,5	-5,7	4,0	8	51,7	16,4	-6,4	3,8	7	51,9	16,3	-7,1	3,6	7	52,1	16,2	-7,8	3,4	7	52,3	16,1	-8,6	3,2	6	52,5	16,0	-9,4	3,0	6	52,7	15,9	-10,3	2,8	6	52,9	15,8	-11,2	2,6	5	53,1	15,7	-12,1	2,4	5	53,3	15,6	-13,1	2,2	5	53,5	15,5	-14,2	2,0	4	53,7	15,4	-15,4	1,9	4	53,9	15,3	-16,8	1,7	3	54,1	15,2	-18,2	1,5	3	54,2																																																																																																																																																											
20,1	9,0	11,6	21	44,5	20,0	8,8	11,3	21	44,7	19,9	8,5	11,1	20	44,9	19,8	8,2	10,9	20	45,1	19,7	7,9	10,7	20	45,4	19,6	7,5	10,5	19	45,6	19,5	7,2	10,2	19	45,8	19,4	6,9	10,0	18	46,0	19,3	6,6	9,8	18	46,3	19,2	6,3	9,6	18	46,5	19,1	5,9	9,3	17	46,7	19,0	5,6	9,1	17	46,9	18,9	5,2	8,9	16	47,1	18,8	4,9	8,7	16	47,3	18,7	4,5	8,5	16	47,6	18,6	4,2	8,3	15	47,8	18,5	3,8	8,0	15	48,0	18,4	3,4	7,8	14	48,2	18,3	3,0	7,6	14	48,4	18,2	2,6	7,4	14	48,6	18,1	2,2	7,2	13	48,8	18,0	1,8	7,0	13	49,0	17,9	1,4	6,8	13	49,3	17,8	0,9	6,6	12	49,5	17,7	0,5	6,4	12	49,7	17,6	0,0	6,2	11	49,9	17,5	-0,4	5,9	11	50,1	17,4	-0,9	5,7	11	50,3	17,3	-1,4	5,5	10	50,5	17,2	-1,9	5,3	10	50,7	17,1	-2,4	5,1	10	50,9	17,0	-3,0	4,9	9	51,1	16,9	-3,6	4,7	9	51,3	16,8	-4,1	4,5	9	51,5	16,7	-4,7	4,3	8	51,7	16,6	-5,4	4,1	8	51,9	16,5	-6,0	3,9	7	52,1	16,4	-6,7	3,7	7	52,3	16,3	-7,4	3,5	7	52,5	16,2	-8,1	3,3	6	52,7	16,1	-8,9	3,1	6	52,9	16,0	-9,8	2,9	6	53,1	15,9	-10,6	2,7	5	53,3	15,8	-11,6	2,5	5	53,5	15,7	-12,5	2,3	5	53,7	15,6	-13,6	2,2	4	53,9	15,5	-14,7	2,0	4	54,1	15,4	-16,0	1,8	4	54,3	15,3	-17,4	1,6	3	54,4																																																																																																																																																						
35,5					35,6					35,7					35,8					35,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34,3	34,0	53,2	92	4,7	34,4	34,1	53,5	92	4,7	34,5	34,2	53,8	92	4,7	34,6	34,3	54,1	92	4,8	34,7	34,4	54,4	92	4,8	34,6	34,4	54,4	92	4,8	34,6	34,2	53,8	92	4,7	34,5	34,0	53,2	92	4,7	34,4	33,8	52,8	92	4,7	34,3	33,7	52,4	91	5,5	34,2	33,6	52,1	90	5,9	34,1	33,5	51,9	90	6,3	34,0	33,4	51,7	89	6,6	33,9	33,3	51,5	89	7,0	33,8	33,2	51,3	89	7,4	33,7	33,1	51,1	88	7,8	33,6	33,0	50,9	88	8,1	33,5	32,9	50,7	87	8,5	33,4	32,8	50,5	87	8,9	33,3	32,7	50,3	86	9,3	33,2	32,6	50,1	85	9,7	33,1	32,5	49,9	85	10,1	33,0	32,4	49,7	84	10,5	32,9	32,3	49,5	84	10,9	32,8	32,2	49,3	83	11,3	32,7	32,1	49,1	83	11,7	32,6	32,0	48,9	82	12,1	32,5	31,9	48,7	82	12,5	32,4	31,8	48,5	81	12,9	32,3	31,7	48,3	81	13,3	32,2	31,6	48,1	80	13,7	32,1	31,5	47,9	80	14,1	32,0	31,4	47,7	79	14,5	31,9	31,3	47,5	79	14,9	31,8	31,2	47,3	78	15,3	31,7	31,1	47,1	78	15,7	31,6	31,0	46,9	77	16,1	31,5	30,9	46,7	77	16,5	31,4	30,8	46,5	77	16,9	31,3	30,7	46,3	76	17,3	31,2	30,6	46,1	76	17,7	31,1	30,5	45,9	75	18,1	31,0	30,4	45,7	75	18,5	30,9	30,3	45,5	74	18,9	30,8	30,2	45,3	74	19,3	30,7	30,1	45,1	73	19,7	30,6	30,0	44,9	73	20,1	30,5	29,9	44,7	72	20,5	30,4	29,8	44,5	72	20,9	30,3	29,7	44,3	71	21,3	30,2	29,6	44,1	71	21,7	30,1	29,5	43,9	71	22,1	30,0	29,4	43,7	70	22,5	29,9	29,3	43,5	70	22,9	29,8	29,2	43,3	69	23,3	29,7	29,1	43,1	69	23,7	29,6	29,0	42,9	68	24,1	29,5	28,9	42,7	68	24,5	29,4	28,8	42,5	67	24,9	29,3	28,7	42,3	67	25,3	29,2	28,6	42,1	66	25,7	29,1	28,5	41,9	66	26,1	29,0	28,4	41,7	65	26,5	28,9	28,3	41,5	65	26,9	28,8	28,2	41,3	64	27,3	28,7	28,1	41,1	64	27,7	28,6	28,0	40,9	64	28,1	28,5	27,9	40,7	63	28,5	28,4	27,8	40,5	63	28,9	28,3	27,7	40,3	62	29,3	28,2	27,6	40,1	62	29,7	28,1	27,5	39,9	62	30,1	28,0	27,4	39,7	61	30,5	27,9	27,3	39,5	61	30,9	27,8	27,2	39,3	60	31,3	27,7	27,1	39,1	60	31,7	27,6	27,0	38,9	60	32,1	27,5	26,9	38,7	59	32,5	27,4	26,8	38,5	59	3



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
35,0					35,1					35,2					35,3					35,4				
31,2	30,0	42,4	76	13,9	31,3	30,1	42,7	76	14,0	31,4	30,2	42,9	76	14,0	31,5	30,3	43,2	76	14,1	31,6	30,4	43,5	76	14,1
31,1	29,8	42,1	75	14,3	31,2	29,9	42,3	75	14,3	31,3	30,0	42,6	75	14,4	31,4	30,1	42,8	75	14,4	31,5	30,2	43,1	75	14,5
31,0	29,7	41,7	75	14,6	31,1	29,8	42,0	75	14,7	31,2	29,9	42,2	75	14,7	31,3	30,0	42,5	75	14,8	31,4	30,1	42,8	75	14,8
30,9	29,5	41,4	74	14,9	31,0	29,6	41,6	74	15,0	31,1	29,7	41,9	74	15,1	31,2	29,9	42,2	74	15,1	31,3	30,0	42,4	74	15,2
30,8	29,4	41,1	73	15,3	30,9	29,5	41,3	73	15,3	31,0	29,6	41,6	73	15,4	31,1	29,7	41,8	74	15,5	31,2	29,8	42,1	74	15,5
30,7	29,2	40,7	73	15,6	30,8	29,4	41,0	73	15,7	30,9	29,5	41,2	73	15,7	31,0	29,6	41,5	73	15,8	31,1	29,7	41,7	73	15,9
30,6	29,1	40,4	72	15,9	30,7	29,2	40,6	72	16,0	30,8	29,3	40,9	72	16,1	30,9	29,4	41,1	72	16,1	31,0	29,5	41,4	72	16,2
30,5	29,0	40,1	72	16,3	30,6	29,1	40,3	72	16,3	30,7	29,2	40,6	72	16,4	30,8	29,3	40,8	72	16,5	30,9	29,4	41,1	72	16,5
30,4	28,8	39,7	71	16,6	30,5	28,9	40,0	71	16,7	30,6	29,0	40,2	71	16,7	30,7	29,1	40,5	71	16,8	30,8	29,2	40,7	71	16,9
30,3	28,7	39,4	70	16,9	30,4	28,8	39,6	70	17,0	30,5	28,9	39,9	71	17,1	30,6	29,0	40,1	71	17,1	30,7	29,1	40,4	71	17,2
30,2	28,5	39,1	70	17,3	30,3	28,6	39,3	70	17,3	30,4	28,7	39,6	70	17,4	30,5	28,9	39,8	70	17,5	30,6	29,0	40,1	70	17,5
30,1	28,4	38,7	69	17,6	30,2	28,5	39,0	69	17,7	30,3	28,6	39,2	69	17,7	30,4	28,7	39,5	69	17,8	30,5	28,8	39,7	69	17,9
30,0	28,2	38,4	69	17,9	30,1	28,3	38,7	69	18,0	30,2	28,5	38,9	69	18,1	30,3	28,6	39,1	69	18,1	30,4	28,7	39,4	69	18,2
29,9	28,1	38,1	68	18,2	30,0	28,2	38,3	68	18,3	30,1	28,3	38,6	68	18,4	30,2	28,4	38,8	68	18,5	30,3	28,5	39,1	68	18,5
29,8	27,9	37,8	68	18,6	29,9	28,1	38,0	68	18,6	30,0	28,2	38,2	68	18,7	30,1	28,3	38,5	68	18,8	30,2	28,4	38,7	68	18,9
29,7	27,8	37,4	67	18,9	29,8	27,9	37,7	67	19,0	29,9	28,0	37,9	67	19,0	30,0	28,1	38,2	67	19,1	30,1	28,2	38,4	67	19,2
29,6	27,7	37,1	66	19,2	29,7	27,8	37,4	66	19,3	29,8	27,9	37,6	67	19,4	29,9	28,0	37,8	67	19,4	30,0	28,1	38,1	67	19,5
29,5	27,5	36,8	66	19,5	29,6	27,6	37,0	66	19,6	29,7	27,7	37,3	66	19,7	29,8	27,8	37,5	66	19,8	29,9	27,9	37,8	66	19,8
29,4	27,4	36,5	65	19,9	29,5	27,5	36,7	65	19,9	29,6	27,6	37,0	65	20,0	29,7	27,7	37,2	65	20,1	29,8	27,8	37,4	65	20,2
29,3	27,2	36,2	65	20,2	29,4	27,3	36,4	65	20,2	29,5	27,4	36,6	65	20,3	29,6	27,5	36,9	65	20,4	29,7	27,6	37,1	65	20,5
29,2	27,1	35,8	64	20,5	29,3	27,2	36,1	64	20,6	29,4	27,3	36,3	64	20,6	29,5	27,4	36,6	64	20,7	29,6	27,5	36,8	64	20,8
29,1	26,9	35,5	64	20,8	29,2	27,0	35,8	64	20,9	29,3	27,1	36,0	64	21,0	29,4	27,2	36,2	64	21,0	29,5	27,3	36,5	64	21,1
29,0	26,8	35,2	63	21,1	29,1	26,9	35,4	63	21,2	29,2	27,0	35,7	63	21,3	29,3	27,1	35,9	63	21,4	29,4	27,2	36,2	63	21,4
28,9	26,6	34,9	62	21,4	29,0	26,7	35,1	63	21,5	29,1	26,8	35,4	63	21,6	29,2	26,9	35,6	63	21,7	29,3	27,0	35,8	63	21,8
28,8	26,4	34,6	62	21,7	28,9	26,6	34,8	62	21,8	29,0	26,7	35,1	62	21,9	29,1	26,8	35,3	62	22,0	29,2	26,9	35,5	62	22,1
28,7	26,3	34,3	61	22,1	28,8	26,4	34,5	61	22,1	28,9	26,5	34,7	61	22,2	29,0	26,6	35,0	62	22,3	29,1	26,7	35,2	62	22,4
28,6	26,1	34,0	61	22,4	28,7	26,3	34,2	61	22,4	28,8	26,4	34,4	61	22,5	28,9	26,5	34,7	61	22,6	29,0	26,6	34,9	61	22,7
28,5	26,0	33,7	60	22,7	28,6	26,1	33,9	60	22,8	28,7	26,2	34,1	60	22,8	28,8	26,3	34,3	60	22,9	28,9	26,4	34,6	61	23,0
28,4	25,8	33,4	60	23,0	28,5	25,9	33,6	60	23,1	28,6	26,1	33,8	60	23,2	28,7	26,2	34,0	60	23,2	28,8	26,3	34,3	60	23,3
28,3	25,7	33,1	59	23,3	28,4	25,8	33,3	59	23,4	28,5	25,9	33,5	59	23,5	28,6	26,0	33,7	59	23,5	28,7	26,1	34,0	59	23,6
28,2	25,5	32,7	59	23,6	28,3	25,6	33,0	59	23,7	28,4	25,7	33,2	59	23,8	28,5	25,9	33,4	59	23,9	28,6	26,0	33,6	59	23,9
28,1	25,4	32,4	58	23,9	28,2	25,5	32,7	58	24,0	28,3	25,6	32,9	58	24,1	28,4	25,7	33,1	58	24,2	28,5	25,8	33,3	58	24,3
28,0	25,2	32,1	58	24,2	28,1	25,3	32,4	58	24,3	28,2	25,4	32,6	58	24,4	28,3	25,5	32,8	58	24,5	28,4	25,7	33,0	58	24,6
27,9	25,0	31,8	57	24,5	28,0	25,2	32,1	57	24,6	28,1	25,3	32,3	57	24,7	28,2	25,4	32,5	57	24,8	28,3	25,5	32,7	57	24,9
27,8	24,9	31,5	56	24,8	27,9	25,0	31,8	57	24,9	28,0	25,1	32,0	57	25,0	28,1	25,2	32,2	57	25,1	28,2	25,4	32,4	57	25,2
27,7	24,7	31,2	56	25,1	27,8	24,8	31,5	56	25,2	27,9	25,0	31,7	56	25,3	28,0	25,1	31,9	56	25,4	28,1	25,3	32,1	56	25,5
27,6	24,6	30,9	55	25,4	27,7	24,7	31,2	56	25,5	27,8	24,8	31,4	56	25,6	27,9	24,9	31,6	56	25,7	28,0	25,4	32,3	56	25,8
27,5	24,4	30,6	55	25,7	27,6	24,5	30,9	55	25,8	27,7	24,6	31,1	55	25,9	27,8	24,8	31,3	55	26,0	27,9	24,9	31,5	55	26,1
27,4	24,2	30,4	54	26,0	27,5	24,4	30,6	54	26,1	27,6	24,5	30,8	55	26,2	27,7	24,6	31,0	55	26,3	27,8	24,7	31,2	55	26,4
27,3	24,1	30,1	54	26,3	27,4	24,2	30,3	54	26,4	27,5	24,3	30,5	54	26,5	27,6	24,4	30,7	54	26,6	27,7	24,5	30,9	54	26,7
27,2	23,9	29,8	53	26,6	27,3	24,0	30,0	53	26,7	27,4	24,2	30,2	53	26,8	27,5	24,3	30,4	54	26,9	27,6	24,4	30,6	54	27,0
27,1	23,8	29,5	53	26,9	27,2	23,9	29,7	53	27,0	27,3	24,0	29,9	53	27,1	27,4	24,1	30,1	53	27,2	27,5	24,2	30,3	53	27,3
27,0	23,6	29,2	52	27,2	27,1	23,7	29,4	52	27,3	27,2	23,8	29,6	52	27,4	27,3	23,9	29,8	53	27,5	27,4	24,1	30,0	53	27,6
26,9	23,4	28,9	52	27,4	27,0	23,5	29,1	52	27,6	27,1	23,7	29,3	52	27,7	27,2	23,8	29,5	52	27,8	27,3	23,9	29,7	52	27,9
26,8	23,3	28,6	51	27,7	26,9	23,4	28,8	51	27,8	27,0	23,5	29,0	51	27,9	27,1	23,6	29,2	52	28,1	27,2	23,7	29,4	52	28,2
26,7	23,1	28,3	51	28,0	26,8	23,2	28,5	51	28,1	26,9	23,3	28,7	51	28,2	27,0	23,4	28,9	51	28,3	27,1	23,6	29,1	51	28,4
26,6	22,9	28,0	50	28,3	26,7	23,0	28,2	50	28,4	26,8	23,2	28,4	50	28,5	26,9	23,3	28,6	51	28,6	27,2	23,8	28,9	51	28,7
26,5	22,8	27,7	50	28,6	26,6	22,9	27,9	50	28,7	26,7	23,0	28,1	50	28,8	26,8	23,1	28,4	50	28,9	26,9	23,2	28,6	50	28,9
26,4	22,6	27,5	49	28,9	26,5	22,7	27,7	49	29,0	26,6	22,8	27,9	49	29,1	26,7	22,9	28,1	50	29,2	26,8	23,3	28,3	50	29,3
26,3	22,4	27,2	49	29,2	26,4	22,5	27,4	49	29,3	26,5	22,7	27,6	49	29,4	26,6	22,8	27,8	49	29,5	26,7	22,9	28,0	49	29,6
26,2	22,2	26,9	48	29,4	26,3	22,4	27,1	48	29,6	26,4	22,5	27,3	48	29,7	26,5	22,6	27,5	49	29,8	26,6	22,7	27,7	49	29,9
26,1	22,1	26,6	48	29,7	26,2	22,2	26,8	48	29,8	26,3	22,3	27,0	48	30,0	26,4	22,4	27,2	48	30,1	26,5	22,5	27,4	48	30,2
26,0	21,9	26,3	47	30,0	26,1	22,0	26,5	47	30,1	26,2	22,1	26,7	47	30,2	26,3	22,2	26,9	48	30,4	26,4	22,3	27,1	48	30,5
25,9	21,7	26,0	47	30,3	26,0	21,8	26,2	47	30,4	26,1	22,0	26,4	47	30,5	26,2	22,1	26,6	47	30,6					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
35,5					35,6					35,7					35,8					35,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
31,7	30,5	43,7	76	14,2	31,8	30,6	44,0	76	14,2	31,9	30,7	44,2	76	14,3	32,0	30,8	44,5	76	14,4	32,1	30,9	44,8	76	14,4	32,0	30,8	44,4	76	14,8	31,9	30,6	44,1	75	15,1	31,8	30,5	43,7	74	15,5	31,7	30,4	43,4	74	15,8	31,6	30,2	43,1	74	15,8	31,5	30,1	42,8	73	16,1	31,4	30,0	42,5	73	16,0	31,3	29,9	42,2	73	16,4	31,2	29,7	41,8	72	16,7	31,1	29,6	41,5	71	17,1	31,0	29,4	41,2	71	17,4	30,9	29,3	40,8	70	17,7	30,8	29,1	40,5	70	18,1	30,7	29,0	40,2	70	18,0	30,6	28,9	39,9	69	18,3	30,5	28,8	39,6	69	18,3	30,4	28,6	39,3	68	18,7	30,3	28,5	39,0	68	18,9	30,2	28,3	38,7	67	19,3	30,1	28,2	38,4	67	19,7	30,0	28,1	38,2	66	20,0	29,9	27,9	37,9	66	20,3	29,8	27,7	37,6	65	20,6	29,7	27,6	37,3	65	21,0	29,6	27,4	36,9	64	21,3	29,5	27,3	36,6	63	21,6	29,4	27,1	36,3	63	21,9	29,3	27,0	36,0	62	22,2	29,2	26,8	35,7	62	22,6	29,1	26,7	35,4	61	22,9	29,0	26,6	35,1	61	23,2	28,9	26,5	34,8	61	23,5	28,8	26,4	34,5	60	23,8	28,7	26,3	34,2	60	24,1	28,6	26,2	34,0	59	24,4	28,5	26,1	33,9	59	24,7	28,4	26,0	33,8	59	24,9	28,3	25,9	33,6	58	25,2	28,2	25,8	33,4	58	25,5	28,1	25,7	33,2	57	25,8	28,0	25,6	33,0	57	26,1	27,9	25,5	32,9	57	26,4	27,8	25,4	32,7	56	26,7	27,7	25,3	32,5	56	27,0	27,6	25,2	32,3	56	27,3	27,5	25,1	32,1	55	27,6	27,4	25,0	32,0	55	27,9	27,3	24,9	31,8	55	28,2	27,2	24,8	31,6	54	28,5	27,1	24,7	31,4	54	28,8	27,0	24,6	31,2	54	29,1	26,9	24,5	31,0	53	29,4	26,8	24,4	30,8	53	29,7	26,7	24,3	30,6	53	30,0	26,6	24,2	30,4	52	30,3	26,5	24,1	30,2	52	30,6	26,4	24,0	30,0	52	30,9	26,3	23,9	29,8	51	31,2	26,2	23,8	29,6	51	31,5	26,1	23,7	29,4	51	31,8	26,0	23,6	29,2	50	32,1	25,9	23,5	29,0	50	32,4	25,8	23,4	28,8	50	32,7	25,7	23,3	28,6	50	33,0	25,6	23,2	28,4	49	33,3	25,5	23,1	28,2	49	33,6	25,4	23,0	28,0	49	33,9	25,3	22,9	27,8	48	34,2	25,2	22,8	27,6	48	34,5	25,1	22,7	27,4	48	34,8	25,0	22,6	27,2	47	35,1	24,9	22,5	27,0	47	35,4	24,8	22,4	26,8	47	35,7	24,7	22,3	26,6	47	36,0	24,6	22,2	26,4	46	36,3	24,5	22,1	26,2	46	36,6	24,4	22,0	26,0	46	36,9	24,3	21,9	25,8	45	37,2	24,2	21,8	25,6	45	37,5	24,1	21,7	25,4	45	37,8	24,0	21,6	25,2	44	38,1	23,9	21,5	25,0	44	38,4	23,8	21,4	24,8	44	38,7	23,7	21,3	24,6	44	39,0	23,6	21,2	24,4	43	39,3	23,5	21,1	24,2	43	39,6	23,4	21,0	24,0	43	39,9	23,3	20,9	23,8	42	40,2	23,2	20,8	23,6	42	40,5	23,1	20,7	23,4	42	40,8	23,0	20,6	23,2	42	41,1	22,9	20,5	23,0	42	41,4	22,8	20,4	22,8	42	41,7	22,7	20,3	22,6	41	42,0	22,6	20,2	22,4	41	42,3	22,5	20,1	22,2	41	42,6	22,4	20,0	22,0	41	42,9	22,3	19,9	21,8	41	43,2	22,2	19,8	21,6	40	43,5	22,1	19,7	21,4	40	43,8	22,0	19,6	21,2	40	44,1	21,9	19,5	21,0	40	44,4	21,8	19,4	20,8	39	44,7	21,7	19,3	20,6	39	45,0	21,6	19,2	20,4	39	45,3	21,5	19,1	20,2	39	45,6	21,4	19,0	20,0	38	45,9	21,3	18,9	19,8	38	46,2	21,2	18,8	19,6	38	46,5	21,1	18,7	19,4	38	46,8	21,0	18,6	19,2	37	47,1	20,9	18,5	19,0	37	47,4	20,8	18,4	18,8	37	47,7	20,7	18,3	18,6	37	48,0	20,6	18,2	18,4	36	48,3	20,5	18,1	18,2	36	48,6	20,4	18,0	18,0	36	48,9

от  
35,0  
до  
35,9

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
35,0					35,1					35,2					35,3					35,4				
23,4	17,0	19,4	35	37,0	23,5	17,1	19,6	35	37,1	23,6	17,2	19,7	35	37,2	23,7	17,4	19,9	35	37,4	23,8	17,5	20,1	35	37,5
23,3	16,8	19,1	34	37,2	23,4	16,9	19,3	35	37,3	23,5	17,0	19,5	35	37,5	23,6	17,2	19,6	35	37,6	23,7	17,3	19,8	35	37,8
23,2	16,5	18,9	34	37,5	23,3	16,7	19,0	34	37,6	23,4	16,8	19,2	34	37,7	23,5	17,0	19,4	34	37,9	23,6	17,1	19,6	34	38,0
23,1	16,3	18,6	34	37,7	23,2	16,5	18,8	34	37,9	23,3	16,6	19,0	34	38,0	23,4	16,8	19,1	34	38,1	23,5	16,9	19,3	34	38,3
23,0	16,1	18,4	33	38,0	23,1	16,3	18,5	33	38,1	23,2	16,4	18,7	33	38,2	23,3	16,6	18,9	33	38,4	23,4	16,7	19,1	34	38,5
22,9	15,9	18,1	33	38,2	23,0	16,1	18,3	33	38,4	23,1	16,2	18,5	33	38,5	23,2	16,3	18,6	33	38,6	23,3	16,5	18,8	33	38,8
22,8	15,7	17,9	32	38,5	22,9	15,8	18,0	32	38,6	23,0	16,0	18,2	32	38,8	23,1	16,1	18,4	33	38,9	23,2	16,3	18,5	33	39,0
22,7	15,5	17,6	32	38,7	22,8	15,6	17,8	32	38,9	22,9	15,8	18,0	32	39,0	23,0	15,9	18,1	32	39,1	23,1	16,1	18,3	32	39,3
22,6	15,3	17,4	31	39,0	22,7	15,4	17,5	31	39,1	22,8	15,5	17,7	32	39,3	22,9	15,7	17,9	32	39,4	23,0	15,8	18,0	32	39,5
22,5	15,0	17,1	31	39,2	22,6	15,2	17,3	31	39,4	22,7	15,3	17,5	31	39,5	22,8	15,5	17,6	31	39,6	22,9	15,6	17,8	31	39,8
22,4	14,8	16,9	30	39,5	22,5	15,0	17,0	31	39,6	22,6	15,1	17,2	31	39,7	22,7	15,3	17,4	31	39,9	22,8	15,4	17,5	31	40,0
22,3	14,6	16,6	30	39,7	22,4	14,7	16,8	30	39,8	22,5	14,9	17,0	30	40,0	22,6	15,0	17,1	30	40,1	22,7	15,2	17,3	31	40,3
22,2	14,3	16,4	30	39,9	22,3	14,5	16,6	30	40,1	22,4	14,7	16,7	30	40,2	22,5	14,8	16,9	30	40,4	22,6	15,0	17,1	30	40,5
22,1	14,1	16,2	29	40,2	22,2	14,3	16,3	29	40,3	22,3	14,4	16,5	29	40,5	22,4	14,6	16,6	30	40,6	22,5	14,7	16,8	30	40,8
22,0	13,9	15,9	29	40,4	22,1	14,0	16,1	29	40,6	22,2	14,2	16,2	29	40,7	22,3	14,3	16,4	29	40,9	22,4	14,5	16,6	29	41,0
21,9	13,6	15,7	28	40,7	22,0	13,8	15,8	28	40,8	22,1	14,0	16,0	29	41,0	22,2	14,1	16,2	29	41,1	22,3	14,3	16,3	29	41,3
21,8	13,4	15,4	28	40,9	21,9	13,6	15,6	28	41,1	22,0	13,7	15,7	28	41,2	22,1	13,9	15,9	28	41,4	22,2	14,0	16,1	28	41,5
21,7	13,2	15,2	27	41,1	21,8	13,3	15,3	28	41,3	21,9	13,5	15,5	28	41,5	22,0	13,6	15,7	28	41,6	22,1	13,8	15,8	28	41,8
21,6	12,9	14,9	27	41,4	21,7	13,1	15,1	27	41,5	21,8	13,2	15,3	27	41,7	21,9	13,4	15,4	27	41,9	22,0	13,6	15,6	28	42,0
21,5	12,7	14,7	27	41,6	21,6	12,8	14,9	27	41,8	21,7	13,0	15,0	27	41,9	21,8	13,2	15,2	27	42,1	21,9	13,3	15,3	27	42,2
21,4	12,4	14,5	26	41,9	21,5	12,6	14,6	26	42,0	21,6	12,8	14,8	26	42,2	21,7	12,9	14,9	27	42,3	21,8	13,1	15,1	27	42,5
21,3	12,2	14,2	26	42,1	21,4	12,4	14,4	26	42,3	21,5	12,5	14,5	26	42,4	21,6	12,7	14,7	26	42,6	21,7	12,8	14,9	26	42,7
21,2	11,9	14,0	25	42,3	21,3	12,1	14,2	25	42,5	21,4	12,3	14,3	26	42,6	21,5	12,4	14,5	26	42,8	21,6	12,6	14,6	26	43,0
21,1	11,7	13,8	25	42,6	21,2	11,8	13,9	25	42,7	21,3	12,0	14,1	25	42,9	21,4	12,2	14,2	25	43,0	21,5	12,3	14,4	25	43,2
21,0	11,4	13,5	25	42,8	21,1	11,6	13,7	25	43,0	21,2	11,8	13,8	25	43,1	21,3	11,9	14,0	25	43,3	21,4	12,1	14,1	25	43,4
20,9	11,2	13,3	24	43,0	21,0	11,3	13,5	24	43,2	21,1	11,5	13,6	24	43,4	21,2	11,7	13,8	25	43,5	21,3	11,8	13,9	25	43,7
20,8	10,9	13,1	24	43,3	20,9	11,1	13,2	24	43,4	21,0	11,2	13,4	24	43,6	21,1	11,4	13,5	24	43,8	21,2	11,6	13,7	24	43,9
20,7	10,6	12,8	23	43,5	20,8	10,8	13,0	23	43,7	20,9	11,0	13,1	24	43,8	21,0	11,1	13,3	24	44,0	21,1	11,3	13,4	24	44,1
20,6	10,4	12,6	23	43,7	20,7	10,5	12,8	23	43,9	20,8	10,7	12,9	23	44,1	20,9	10,9	13,1	23	44,2	21,0	11,1	13,2	23	44,4
20,5	10,1	12,4	22	44,0	20,6	10,3	12,5	23	44,1	20,7	10,4	12,7	23	44,3	20,8	10,6	12,8	23	44,4	20,9	10,8	13,0	23	44,6
20,4	9,8	12,2	22	44,2	20,5	10,0	12,3	22	44,3	20,6	10,2	12,4	22	44,5	20,7	10,3	12,6	22	44,7	20,8	10,5	12,7	23	44,8
20,3	9,5	11,9	22	44,4	20,4	9,7	12,1	22	44,6	20,5	9,9	12,2	22	44,7	20,6	10,1	12,4	22	44,9	20,7	10,2	12,5	22	45,1
20,2	9,2	11,7	21	44,6	20,3	9,4	11,8	21	44,8	20,4	9,6	12,0	22	45,0	20,5	9,8	12,1	22	45,1	20,6	10,0	12,3	22	45,3
20,1	8,9	11,5	21	44,9	20,2	9,1	11,6	21	45,0	20,3	9,3	11,8	21	45,2	20,4	9,5	11,9	21	45,4	20,5	9,7	12,1	21	45,5
20,0	8,6	11,2	20	45,1	20,1	8,8	11,4	21	45,3	20,2	9,0	11,5	21	45,4	20,3	9,2	11,7	21	45,6	20,4	9,4	11,8	21	45,8
19,9	8,4	11,0	20	45,3	20,0	8,5	11,2	20	45,5	20,1	8,7	11,3	20	45,7	20,2	8,9	11,5	20	45,8	20,3	9,1	11,6	21	46,0
19,8	8,0	10,8	20	45,5	19,9	8,2	10,9	20	45,7	20,0	8,4	11,1	20	45,9	20,1	8,6	11,2	20	46,0	20,2	8,8	11,4	20	46,2
19,7	7,7	10,6	19	45,8	19,8	7,9	10,7	19	45,9	19,9	8,1	10,9	20	46,1	20,0	8,3	11,0	20	46,3	20,1	8,5	11,1	20	46,4
19,6	7,4	10,4	19	46,0	19,7	7,6	10,5	19	46,2	19,8	7,8	10,6	19	46,3	19,9	8,0	10,8	19	46,5	20,0	8,2	10,9	19	46,7
19,5	7,1	10,1	18	46,2	19,6	7,3	10,3	19	46,4	19,7	7,5	10,4	19	46,5	19,8	7,7	10,6	19	46,7	19,9	7,9	10,7	19	46,9
19,4	6,8	9,9	18	46,4	19,5	7,0	10,0	18	46,6	19,6	7,2	10,2	18	46,8	19,7	7,4	10,3	19	46,9	19,8	7,6	10,5	19	47,1
19,3	6,5	9,7	18	46,6	19,4	6,7	9,8	18	46,8	19,5	6,9	10,0	18	47,0	19,6	7,1	10,1	18	47,2	19,7	7,3	10,2	18	47,3
19,2	6,1	9,5	17	46,9	19,3	6,3	9,6	17	47,0	19,4	6,6	9,7	18	47,2	19,5	6,8	9,9	18	47,4	19,6	7,0	10,0	18	47,6
19,1	5,8	9,3	17	47,1	19,2	6,0	9,4	17	47,3	19,3	6,2	9,5	17	47,4	19,4	6,4	9,7	17	47,6	19,5	6,6	9,8	18	47,8
19,0	5,5	9,0	17	47,3	19,1	5,7	9,2	17	47,5	19,2	5,9	9,3	17	47,7	19,3	6,1	9,4	17	47,8	19,4	6,3	9,6	17	48,0
18,9	5,1	8,8	16	47,5	19,0	5,3	9,0	16	47,7	19,1	5,5	9,1	16	47,9	19,2	5,8	9,2	17	48,0	19,3	6,0	9,4	17	48,2
18,8	4,8	8,6	16	47,7	18,9	5,0	8,7	16	47,9	19,0	5,2	8,9	16	48,1	19,1	5,4	9,0	16	48,3	19,2	5,6	9,1	16	48,4
18,7	4,4	8,4	15	47,9	18,8	4,6	8,5	16	48,1	18,9	4,8	8,7	16	48,3	19,0	5,1	8,8	16	48,5	19,1	5,3	8,9	16	48,7
18,6	4,0	8,2	15	48,2	18,7	4,3	8,3	15	48,3	18,8	4,5	8,4	15	48,5	18,9	4,7	8,6	15	48,7	19,0	4,9	8,7	16	48,9
18,5	3,6	8,0	15	48,4	18,6	3,9	8,1	15	48,6	18,7	4,1	8,2	15	48,7	18,8	4,3	8,4	15	48,9	18,9	4,6	8,5	15	49,1
18,4	3,3	7,7	14	48,6	18,5	3,5	7,9	14	48,8	18,6	3,7	8,0	15	48,9	18,7	4,0	8,1	15	49,1	18,8	4,2	8,3	15	49,3
18,3	2,9	7,5	14	48,8	18,4	3,1	7,7	14	49,0	18,5	3,4	7,8	14	49,2	18,6	3,6	7,9	14	49,3	18,7	3,8	8,1	14	49,5
18,2	2,5	7,3	13	49,0	18,3	2,7	7,5	14	49,2	18,4	3,0	7,6	14	49,4	18,5	3,2	7,7	14	49,6	18,6	3,4	7,8	14	49,7
18,1	2,1	7,1	13	49,2	18,2	2,3	7,2	13	49,4	18,3	2,6	7,4	13	49,6	18,4	2,8	7,5	14	49,8	18,5	3,1	7,6	14	50,0
18,0	1,6	6,9	13	49,4	18,1	1,9	7,0	13	49,6	18,2	2,2	7,2	13	49,8										

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
35,5					35,6					35,7					35,8					35,9				
23,9	17,7	20,3	35	37,7	24,0	17,8	20,4	36	37,8	24,1	17,9	20,6	36	37,9	24,2	18,1	20,8	36	38,1	24,3	18,2	21,0	36	38,2
23,8	17,5	20,0	35	37,9	23,9	17,6	20,2	35	38,1	24,0	17,7	20,4	35	38,2	24,1	17,9	20,5	35	38,3	24,2	18,0	20,7	35	38,5
23,7	17,3	19,7	35	38,2	23,8	17,4	19,9	35	38,3	23,9	17,5	20,1	35	38,5	24,0	17,7	20,3	35	38,6	24,1	17,8	20,5	35	38,7
23,6	17,0	19,5	34	38,4	23,7	17,2	19,7	34	38,6	23,8	17,3	19,8	34	38,7	23,9	17,5	20,0	34	38,9	24,0	17,6	20,2	35	39,0
23,5	16,8	19,2	34	38,7	23,6	17,0	19,4	34	38,8	23,7	17,1	19,6	34	39,0	23,8	17,3	19,8	34	39,1	23,9	17,4	19,9	34	39,3
23,4	16,6	19,0	33	38,9	23,5	16,8	19,1	33	39,1	23,6	16,9	19,3	34	39,2	23,7	17,1	19,5	34	39,4	23,8	17,2	19,7	34	39,5
23,3	16,4	18,7	33	39,2	23,4	16,6	18,9	33	39,3	23,5	16,7	19,1	33	39,5	23,6	16,8	19,2	33	39,6	23,7	17,0	19,4	33	39,8
23,2	16,2	18,5	32	39,4	23,3	16,3	18,6	33	39,6	23,4	16,5	18,8	33	39,7	23,5	16,6	19,0	33	39,9	23,6	16,8	19,2	33	40,0
23,1	16,0	18,2	32	39,7	23,2	16,1	18,4	32	39,8	23,3	16,3	18,6	32	40,0	23,4	16,4	18,7	32	40,1	23,5	16,6	18,9	32	40,3
23,0	15,8	18,0	32	39,9	23,1	15,9	18,1	32	40,1	23,2	16,1	18,3	32	40,2	23,3	16,2	18,5	32	40,4	23,4	16,4	18,6	32	40,5
22,9	15,6	17,7	31	40,2	23,0	15,7	17,9	31	40,3	23,1	15,8	18,1	31	40,5	23,2	16,0	18,2	31	40,6	23,3	16,1	18,4	32	40,8
22,8	15,3	17,5	31	40,4	22,9	15,5	17,6	31	40,6	23,0	15,6	17,8	31	40,7	23,1	15,8	18,0	31	40,9	23,2	15,9	18,1	31	41,1
22,7	15,1	17,2	30	40,7	22,8	15,3	17,4	30	40,8	22,9	15,4	17,6	30	41,0	23,0	15,6	17,7	31	41,2	23,1	15,7	17,9	31	41,3
22,6	14,9	17,0	30	40,9	22,7	15,0	17,1	30	41,1	22,8	15,2	17,3	30	41,2	22,9	15,3	17,5	30	41,4	23,0	15,5	17,6	30	41,6
22,5	14,7	16,7	29	41,2	22,6	14,8	16,9	30	41,3	22,7	15,0	17,1	30	41,5	22,8	15,1	17,2	30	41,7	22,9	15,3	17,4	30	41,8
22,4	14,4	16,5	29	41,4	22,5	14,6	16,6	29	41,6	22,6	14,7	16,8	29	41,7	22,7	14,9	17,0	29	41,9	22,8	15,0	17,1	29	42,1
22,3	14,2	16,2	29	41,7	22,4	14,3	16,4	29	41,8	22,5	14,5	16,6	29	42,0	22,6	14,7	16,7	29	42,1	22,7	14,8	16,9	29	42,3
22,2	14,0	16,0	28	41,9	22,3	14,1	16,1	28	42,1	22,4	14,3	16,3	28	42,2	22,5	14,4	16,5	28	42,4	22,6	14,6	16,6	29	42,6
22,1	13,7	15,7	28	42,2	22,2	13,9	15,9	28	42,3	22,3	14,0	16,1	28	42,5	22,4	14,2	16,2	28	42,6	22,5	14,3	16,4	28	42,8
22,0	13,5	15,5	27	42,4	22,1	13,6	15,7	27	42,6	22,2	13,8	15,8	28	42,7	22,3	14,0	16,0	28	42,9	22,4	14,1	16,2	28	43,0
21,9	13,2	15,3	27	42,6	22,0	13,4	15,4	27	42,8	22,1	13,6	15,6	27	43,0	22,2	13,7	15,7	27	43,1	22,3	13,9	15,9	27	43,3
21,8	13,0	15,0	26	42,9	21,9	13,2	15,2	27	43,0	22,0	13,3	15,3	27	43,2	22,1	13,5	15,5	27	43,4	22,2	13,6	15,7	27	43,5
21,7	12,8	14,8	26	43,1	21,8	12,9	14,9	26	43,3	21,9	13,1	15,1	26	43,5	22,0	13,2	15,3	26	43,6	22,1	13,4	15,4	27	43,8
21,6	12,5	14,5	26	43,4	21,7	12,7	14,7	26	43,5	21,8	12,8	14,9	26	43,7	21,9	13,0	15,0	26	43,9	22,0	13,2	15,2	26	44,0
21,5	12,3	14,3	25	43,6	21,6	12,4	14,5	25	43,8	21,7	12,6	14,6	25	43,9	21,8	12,8	14,8	26	44,1	21,9	12,9	14,9	26	44,3
21,4	12,0	14,1	25	43,8	21,5	12,2	14,2	25	44,0	21,6	12,3	14,4	25	44,2	21,7	12,5	14,5	25	44,3	21,8	12,7	14,7	25	44,5
21,3	11,7	13,8	24	44,1	21,4	11,9	14,0	25	44,2	21,5	12,1	14,1	25	44,4	21,6	12,3	14,3	25	44,6	21,7	12,4	14,5	25	44,7
21,2	11,5	13,6	24	44,3	21,3	11,7	13,8	24	44,5	21,4	11,8	13,9	24	44,6	21,5	12,0	14,1	24	44,8	21,6	12,2	14,2	25	45,0
21,1	11,2	13,4	24	44,5	21,2	11,4	13,5	24	44,7	21,3	11,6	13,7	24	44,9	21,4	11,7	13,8	24	45,0	21,5	11,9	14,0	24	45,2
21,0	11,0	13,1	23	44,8	21,1	11,1	13,3	23	44,9	21,2	11,3	13,4	23	45,1	21,3	11,5	13,6	24	45,3	21,4	11,6	13,7	24	45,5
20,9	10,7	12,9	23	45,0	21,0	10,9	13,0	23	45,2	21,1	11,0	13,2	23	45,4	21,2	11,2	13,4	23	45,5	21,3	11,4	13,5	23	45,7
20,8	10,4	12,7	22	45,2	20,9	10,6	12,8	23	45,4	21,0	10,8	13,0	23	45,6	21,1	10,9	13,1	23	45,8	21,2	11,1	13,3	23	45,9
20,7	10,1	12,4	22	45,5	20,8	10,3	12,6	22	45,6	20,9	10,5	12,7	22	45,8	21,0	10,7	12,9	22	46,0	21,1	10,9	13,0	23	46,2
20,6	9,9	12,2	22	45,7	20,7	10,0	12,4	22	45,9	20,8	10,2	12,5	22	46,0	20,9	10,4	12,7	22	46,2	21,0	10,6	12,8	22	46,4
20,5	9,6	12,0	21	45,9	20,6	9,8	12,1	21	46,1	20,7	9,9	12,3	21	46,3	20,8	10,1	12,4	22	46,5	20,9	10,3	12,6	22	46,6
20,4	9,3	11,7	21	46,2	20,5	9,5	11,9	21	46,3	20,6	9,7	12,0	21	46,5	20,7	9,8	12,2	21	46,7	20,8	10,0	12,3	21	46,9
20,3	9,0	11,5	20	46,4	20,4	9,2	11,7	21	46,6	20,5	9,4	11,8	21	46,7	20,6	9,6	12,0	21	46,9	20,7	9,7	12,1	21	47,1
20,2	8,7	11,3	20	46,6	20,3	8,9	11,4	20	46,8	20,4	9,1	11,6	20	47,0	20,5	9,3	11,7	20	47,1	20,6	9,5	11,9	21	47,3
20,1	8,4	11,1	20	46,8	20,2	8,6	11,2	20	47,0	20,3	8,8	11,4	20	47,2	20,4	9,0	11,5	20	47,4	20,5	9,2	11,6	20	47,5
20,0	8,1	10,8	19	47,1	20,1	8,3	11,0	19	47,2	20,2	8,5	11,1	20	47,4	20,3	8,7	11,3	20	47,6	20,4	8,9	11,4	20	47,8
19,9	7,8	10,6	19	47,3	20,0	8,0	10,8	19	47,5	20,1	8,2	10,9	19	47,6	20,2	8,4	11,0	19	47,8	20,3	8,6	11,2	19	48,0
19,8	7,5	10,4	18	47,5	19,9	7,7	10,5	19	47,7	20,0	7,9	10,7	19	47,9	20,1	8,1	10,8	19	48,1	20,2	8,3	11,0	19	48,2
19,7	7,2	10,2	18	47,7	19,8	7,4	10,3	18	47,9	19,9	7,6	10,5	18	48,1	20,0	7,8	10,6	18	48,3	20,1	8,0	10,7	19	48,5
19,6	6,8	9,9	18	48,0	19,7	7,1	10,1	18	48,1	19,8	7,3	10,2	18	48,3	19,9	7,5	10,4	18	48,5	20,0	7,7	10,5	18	48,7
19,5	6,5	9,7	17	48,2	19,6	6,7	9,9	17	48,4	19,7	6,9	10,0	18	48,5	19,8	7,1	10,1	18	48,7	19,9	7,3	10,3	18	48,9
19,4	6,2	9,5	17	48,4	19,5	6,4	9,6	17	48,6	19,6	6,6	9,8	17	48,8	19,7	6,8	9,9	17	48,9	19,8	7,0	10,1	18	49,1
19,3	5,8	9,3	17	48,6	19,4	6,1	9,4	17	48,8	19,5	6,3	9,6	17	49,0	19,6	6,5	9,7	17	49,2	19,7	6,7	9,8	17	49,4
19,2	5,5	9,1	16	48,8	19,3	5,7	9,2	16	49,0	19,4	5,9	9,3	16	49,2	19,5	6,2	9,5	17	49,4	19,6	6,4	9,6	17	49,6
19,1	5,2	8,8	16	49,1	19,2	5,4	9,0	16	49,2	19,3	5,6	9,1	16	49,4	19,4	5,8	9,3	16	49,6	19,5	6,0	9,4	16	49,8
19,0	4,8	8,6	15	49,3	19,1	5,0	8,8	16	49,5	19,2	5,2	8,9	16	49,6	19,3	5,5	9,0	16	49,8	19,4	5,7	9,2	16	50,0
18,9	4,4	8,4	15	49,5	19,0	4,7	8,5	15	49,7	19,1	4,9	8,7	15	49,9	19,2	5,1	8,8	15	50,1	19,3	5,3	9,0	16	50,2
18,8	4,1	8,2	15	49,7	18,9	4,3	8,3	15	49,9	19,0	4,5	8,5	15	50,1	19,1	4,8	8,6	15	50,3	19,2	5,0	8,7	15	50,5
18,7	3,7	8,0	14	49,9	18,8	3,9	8,1	14	50,1	18,9	4,2	8,3	15	50,3	19,0	4,4	8,4	15	50,5	19,1	4,6	8,5	15	50,7
18,6	3,3	7,8	14	50,1	18,7	3,5	7,9	14	50,3	18,8	3,8	8,0	14	50,5	18,9	4,0	8,2	14	50,7	19,0	4,2	8,3	15	50,9
18,5	2,9	7,6	14	50,4	18,6	3,1	7,7	14	50,5	18,7	3,4	7,8	14	50,7	18,8	3,6	8,0	14	50,9	18,9	3,9	8,1	14	51,1
18,4	2,5	7,3	13	50,6	18,5</																			



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
35,0					35,1					35,2					35,3					35,4				
15,6	-14,1	2,1	4	54,3	15,7	-13,4	2,2	4	54,5	15,8	-12,8	2,3	5	54,7	15,9	-12,2	2,4	5	54,9	16,0	-11,6	2,5	5	55,1
15,5	-15,3	1,9	4	54,5	15,6	-14,6	2,0	4	54,7	15,7	-13,9	2,1	4	54,9	15,8	-13,2	2,2	4	55,1	15,9	-12,6	2,3	5	55,3
15,4	-16,5	1,7	4	54,6	15,5	-15,8	1,8	4	54,8	15,6	-15,1	1,9	4	55,0	15,7	-14,4	2,0	4	55,2	15,8	-13,7	2,1	4	55,5
15,3	-18,0	1,5	3	54,8	15,4	-17,1	1,6	3	55,0	15,5	-16,3	1,7	4	55,2	15,6	-15,6	1,8	4	55,4	15,7	-14,9	1,9	4	55,6
15,2	-19,6	1,3	3	55,0	15,3	-18,6	1,4	3	55,2	15,4	-17,7	1,5	3	55,4	15,5	-16,9	1,6	3	55,6	15,6	-16,1	1,8	4	55,8
15,1	-21,4	1,1	2	55,2	15,2	-20,3	1,2	3	55,4	15,3	-19,3	1,3	3	55,6	15,4	-18,4	1,4	3	55,8	15,5	-17,5	1,6	3	56,0
15,0	-23,5	0,9	2	55,4	15,1	-22,2	1,0	2	55,6	15,2	-21,1	1,1	3	55,8	15,3	-20,0	1,3	3	56,0	15,4	-19,1	1,4	3	56,2
14,9	-26,0	0,7	2	55,6	15,0	-24,5	0,8	2	55,8	15,1	-23,2	1,0	2	56,0	15,2	-21,9	1,1	2	56,2	15,3	-20,8	1,2	3	56,4
36,0					36,1					36,2					36,3					36,4				
34,6	34,2	53,9	91	5,6	34,7	34,3	54,3	91	5,6	34,8	34,4	54,6	91	5,6	34,9	34,5	54,9	91	5,6	35,0	34,6	55,2	91	5,7
34,5	34,1	53,6	90	6,0	34,6	34,2	53,9	90	6,0	34,7	34,3	54,2	91	6,0	34,8	34,4	54,5	91	6,0	34,9	34,5	54,8	91	6,1
34,4	34,0	53,2	90	6,3	34,5	34,1	53,5	90	6,4	34,6	34,2	53,8	90	6,4	34,7	34,3	54,1	90	6,4	34,8	34,4	54,4	90	6,4
34,3	33,8	52,8	89	6,7	34,4	33,9	53,1	89	6,8	34,5	34,0	53,4	89	6,8	34,6	34,1	53,7	89	6,8	34,7	34,2	54,0	89	6,8
34,2	33,7	52,4	89	7,1	34,3	33,8	52,7	89	7,1	34,4	33,9	53,0	89	7,2	34,5	34,0	53,3	89	7,2	34,6	34,1	53,6	89	7,2
34,1	33,6	52,0	88	7,5	34,2	33,7	52,3	88	7,5	34,3	33,8	52,6	88	7,6	34,4	33,9	52,9	88	7,6	34,5	34,0	53,2	88	7,6
34,0	33,4	51,6	87	7,9	34,1	33,5	51,9	87	7,9	34,2	33,6	52,2	87	7,9	34,3	33,7	52,5	87	8,0	34,4	33,8	52,8	87	8,0
33,9	33,3	51,3	87	8,3	34,0	33,4	51,6	87	8,3	34,1	33,5	51,9	87	8,3	34,2	33,6	52,2	87	8,3	34,3	33,7	52,5	87	8,4
33,8	33,2	50,9	86	8,6	33,9	33,3	51,2	86	8,7	34,0	33,4	51,5	86	8,7	34,1	33,5	51,8	86	8,7	34,2	33,6	52,1	86	8,8
33,7	33,0	50,5	85	9,0	33,8	33,1	50,8	85	9,0	33,9	33,2	51,1	85	9,1	34,0	33,3	51,4	85	9,1	34,1	33,5	51,7	85	9,1
33,6	32,9	50,1	85	9,4	33,7	33,0	50,4	85	9,4	33,8	33,1	50,7	85	9,5	33,9	33,2	51,0	85	9,5	34,0	33,3	51,3	85	9,5
33,5	32,8	49,8	84	9,8	33,6	32,9	50,1	84	9,8	33,7	33,0	50,4	84	9,8	33,8	33,1	50,6	84	9,9	33,9	33,2	50,9	84	9,9
33,4	32,6	49,4	83	10,1	33,5	32,7	49,7	84	10,2	33,6	32,8	50,0	84	10,2	33,7	33,0	50,3	84	10,2	33,8	33,1	50,6	84	10,3
33,3	32,5	49,0	83	10,5	33,4	32,6	49,3	83	10,5	33,5	32,7	49,6	83	10,6	33,6	32,8	49,9	83	10,6	33,7	32,9	50,2	83	10,7
33,2	32,4	48,7	82	10,9	33,3	32,5	48,9	82	10,9	33,4	32,6	49,2	82	10,9	33,5	32,7	49,5	82	11,0	33,6	32,8	49,8	82	11,0
33,1	32,2	48,3	82	11,2	33,2	32,3	48,6	82	11,3	33,3	32,4	48,9	82	11,3	33,4	32,6	49,2	82	11,4	33,5	32,7	49,4	82	11,4
33,0	32,1	47,9	81	11,6	33,1	32,2	48,2	81	11,6	33,2	32,3	48,5	81	11,7	33,3	32,4	48,8	81	11,7	33,4	32,5	49,1	81	11,8
32,9	32,0	47,6	80	12,0	33,0	32,1	47,8	80	12,0	33,1	32,2	48,1	80	12,0	33,2	32,3	48,4	81	12,1	33,3	32,4	48,7	81	12,1
32,8	31,8	47,2	80	12,3	32,9	31,9	47,5	80	12,4	33,0	32,0	47,8	80	12,4	33,1	32,1	48,0	80	12,5	33,2	32,3	48,3	80	12,5
32,7	31,7	46,8	79	12,7	32,8	31,8	47,1	79	12,7	32,9	31,9	47,4	79	12,8	33,0	32,0	47,7	79	12,8	33,1	32,1	48,0	79	12,9
32,6	31,6	46,5	79	13,0	32,7	31,7	46,8	79	13,1	32,8	31,8	47,0	79	13,1	32,9	31,9	47,3	79	13,2	33,0	32,0	47,6	79	13,2
32,5	31,4	46,1	78	13,4	32,6	31,5	46,4	78	13,4	32,7	31,6	46,7	78	13,5	32,8	31,7	47,0	78	13,6	32,9	31,8	47,2	78	13,6
32,4	31,3	45,8	77	13,8	32,5	31,4	46,0	77	13,8	32,6	31,5	46,3	77	13,9	32,7	31,6	46,6	78	13,9	32,8	31,7	46,9	78	14,0
32,3	31,2	45,4	77	14,1	32,4	31,3	45,7	77	14,2	32,5	31,4	46,0	77	14,2	32,6	31,5	46,2	77	14,3	32,7	31,6	46,5	77	14,3
32,2	31,0	45,1	76	14,5	32,3	31,1	45,3	76	14,5	32,4	31,2	45,6	76	14,6	32,5	31,3	45,9	76	14,6	32,6	31,4	46,2	76	14,7
32,1	30,9	44,7	76	14,8	32,2	31,0	45,0	76	14,9	32,3	31,1	45,2	76	14,9	32,4	31,2	45,5	76	15,0	32,5	31,3	45,8	76	15,0
32,0	30,7	44,4	75	15,2	32,1	30,8	44,6	75	15,2	32,2	30,9	44,9	75	15,3	32,3	31,1	45,2	75	15,3	32,4	31,2	45,4	75	15,4
31,9	30,6	44,0	74	15,5	32,0	30,7	44,3	74	15,6	32,1	30,8	44,5	75	15,6	32,2	30,9	44,8	75	15,7	32,3	31,0	45,1	75	15,8
31,8	30,5	43,7	74	15,9	31,9	30,6	43,9	74	15,9	32,0	30,7	44,2	74	16,0	32,1	30,8	44,5	74	16,1	32,2	30,9	44,7	74	16,1
31,7	30,3	43,3	73	16,2	31,8	30,4	43,6	73	16,3	31,9	30,5	43,8	73	16,3	32,0	30,6	44,1	73	16,4	32,1	30,7	44,4	73	16,5
31,6	30,2	43,0	73	16,6	31,7	30,3	43,2	73	16,6	31,8	30,4	43,5	73	16,7	31,9	30,5	43,8	73	16,8	32,0	30,6	44,0	73	16,8
31,5	30,0	42,6	72	16,9	31,6	30,1	42,9	72	17,0	31,7	30,3	43,1	72	17,0	31,8	30,4	43,4	72	17,1	31,9	30,5	43,7	72	17,2
31,4	29,9	42,3	72	17,3	31,5	30,0	42,5	72	17,3	31,6	30,1	42,8	72	17,4	31,7	30,2	43,1	72	17,5	31,8	30,3	43,3	72	17,5
31,3	29,8	41,9	71	17,6	31,4	29,9	42,2	71	17,7	31,5	30,0	42,4	71	17,7	31,6	30,1	42,7	71	17,8	31,7	30,2	43,0	71	17,9
31,2	29,6	41,6	70	17,9	31,3	29,7	41,8	70	18,0	31,4	29,8	42,1	70	18,1	31,5	29,9	42,4	71	18,1	31,6	30,0	42,6	71	18,2
31,1	29,5	41,2	70	18,3	31,2	29,6	41,5	70	18,3	31,3	29,7	41,8	70	18,4	31,4	29,8	42,0	70	18,5	31,5	29,9	42,3	70	18,6
31,0	29,3	40,9	69	18,6	31,1	29,4	41,2	69	18,7	31,2	29,5	41,4	69	18,8	31,3	29,7	41,7	69	18,8	31,4	29,8	41,9	69	18,9
30,9	29,2	40,6	69	19,0	31,0	29,3	40,8	69	19,0	31,1	29,4	41,1	69	19,1	31,2	29,5	41,3	69	19,2	31,3	29,6	41,6	69	19,2
30,8	29,0	40,2	68	19,3	30,9	29,1	40,5	68	19,4	31,0	29,3	40,7	68	19,4	31,1	29,4	41,0	68	19,5	31,2	29,5	41,3	68	19,6
30,7	28,9	39,9	68	19,6	30,8	29,0	40,1	68	19,7	30,9	29,1	40,4	68	19,8	31,0	29,2	40,7	68	19,8	31,1	29,3	40,9	68	19,9
30,6	28,7	39,6	67	20,0	30,7	28,9	39,8	67	20,0	30,8	29,0	40,1	67	20,1	30,9	29,1	40,3	67	20,2	31,0	29,2	40,6	67	20,3
30,5	28,6	39,2	66	20,3	30,6	28,7	39,5	66	20,4	30,7	28,8	39,7	67	20,4	30,8	28,9	40,0	67	20,5	30,9	29,0	40,2	67	20,6
30,4	28,5	38,9	66	20,6	30,5	28,6	39,1	66	20,7	30,6	28,7	39,4	66	20,8	30,7	28,8	39,7	66	20,9	30,8	28,9	39,9	66	20,9
30,3	28,3	38,6	65	21,0	30,4	28,4	38,8	65	21,0	30,5	28,5	39,1	65	21,1	30,6	28,6	39,3	65	21,2	30,7	28,7	39,6	66	21,3
30,2	28,2	38,2	65	21,3	30,3	28,3	38,5	65	21,4	30,4	28,4	38,7	65	21,4	30,5	28,5	39,0	65	21,5	30,6	28,6	39,2	65	21,6
30,1	28,0	37,9	64	21,6	30,2	28,1	38,2	64	21,7	30,3	28,2	38,4	64	21,8	30,4	28,3	38,7	64	21,9	30,5	28,5	38,9	64	21,9
30,0	27,9	37																						

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
35,5					35,6					35,7					35,8					35,9				
16,1	11,1	2,6	5	55,3	16,2	10,5	2,8	5	55,5	16,3	10,0	2,9	5	55,7	16,4	9,5	3,0	6	55,9	16,5	9,0	3,1	6	56,1
16,0	12,0	2,4	5	55,5	16,1	11,5	2,6	5	55,7	16,2	10,9	2,7	5	55,9	16,3	10,4	2,8	5	56,1	16,4	9,9	2,9	5	56,3
15,9	13,1	2,3	4	55,7	16,0	12,4	2,4	5	55,9	16,1	11,9	2,5	5	56,1	16,2	11,3	2,6	5	56,3	16,3	10,7	2,7	5	56,5
15,8	14,2	2,1	4	55,9	15,9	13,5	2,2	4	56,1	16,0	12,9	2,3	4	56,3	16,1	12,3	2,4	5	56,5	16,2	11,7	2,5	5	56,7
15,7	15,4	1,9	4	56,0	15,8	14,7	2,0	4	56,3	15,9	14,0	2,1	4	56,5	16,0	13,3	2,2	4	56,7	16,1	12,7	2,3	4	56,9
15,6	16,7	1,7	3	56,2	15,7	15,9	1,8	4	56,4	15,8	15,2	1,9	4	56,7	15,9	14,5	2,0	4	56,9	16,0	13,8	2,1	4	57,1
15,5	18,1	1,5	3	56,4	15,6	17,3	1,6	3	56,6	15,7	16,5	1,7	3	56,8	15,8	15,7	1,8	4	57,1	15,9	15,0	1,9	4	57,3
15,4	19,8	1,3	3	56,6	15,5	18,8	1,4	3	56,8	15,6	17,9	1,5	3	57,0	15,7	17,0	1,6	3	57,2	15,8	16,2	1,7	3	57,5
36,5					36,6					36,7					36,8					36,9				
35,1	34,7	55,5	91	5,7	35,2	34,8	55,8	91	5,7	35,3	34,9	56,1	91	5,7	35,4	35,0	56,4	91	5,7	35,5	35,1	56,8	91	5,8
35,0	34,6	55,1	91	6,1	35,1	34,7	55,4	91	6,1	35,2	34,8	55,7	91	6,1	35,3	34,9	56,0	91	6,1	35,4	35,0	56,4	91	6,2
34,9	34,5	54,7	90	6,5	35,0	34,6	55,0	90	6,5	35,1	34,7	55,3	90	6,5	35,2	34,8	55,6	90	6,5	35,3	34,9	56,0	90	6,6
34,8	34,3	54,3	89	6,9	34,9	34,4	54,6	89	6,9	35,0	34,5	54,9	89	6,9	35,1	34,6	55,2	89	6,9	35,2	34,7	55,6	89	7,0
34,7	34,2	53,9	89	7,3	34,8	34,3	54,2	89	7,3	34,9	34,4	54,5	89	7,3	35,0	34,5	54,8	89	7,3	35,1	34,6	55,2	89	7,4
34,6	34,1	53,5	88	7,6	34,7	34,2	53,8	88	7,7	34,8	34,3	54,1	88	7,7	34,9	34,4	54,5	88	7,7	35,0	34,5	54,8	88	7,8
34,5	33,9	53,1	87	8,0	34,6	34,1	53,5	87	8,1	34,7	34,2	53,8	87	8,1	34,8	34,3	54,1	87	8,1	34,9	34,4	54,4	87	8,1
34,4	33,8	52,8	87	8,4	34,5	33,9	53,1	87	8,4	34,6	34,0	53,4	87	8,5	34,7	34,1	53,7	87	8,5	34,8	34,2	54,0	87	8,5
34,3	33,7	52,4	86	8,8	34,4	33,8	52,7	86	8,8	34,5	33,9	53,0	86	8,9	34,6	34,0	53,3	86	8,9	34,7	34,1	53,6	86	8,9
34,2	33,6	52,0	85	9,2	34,3	33,7	52,3	86	9,2	34,4	33,8	52,6	86	9,2	34,5	33,9	52,9	86	9,3	34,6	34,0	53,2	86	9,3
34,1	33,4	51,6	85	9,6	34,2	33,5	51,9	85	9,6	34,3	33,6	52,2	85	9,6	34,4	33,7	52,5	85	9,7	34,5	33,8	52,8	85	9,7
34,0	33,3	51,2	84	9,9	34,1	33,4	51,5	84	10,0	34,2	33,5	51,8	84	10,0	34,3	33,6	52,1	84	10,1	34,4	33,7	52,4	84	10,1
33,9	33,2	50,9	84	10,3	34,0	33,3	51,2	84	10,4	34,1	33,4	51,4	84	10,4	34,2	33,5	51,7	84	10,4	34,3	33,6	52,0	84	10,5
33,8	33,0	50,5	83	10,7	33,9	33,1	50,8	83	10,7	34,0	33,2	51,1	83	10,8	34,1	33,3	51,4	83	10,8	34,2	33,4	51,7	83	10,9
33,7	32,9	50,1	82	11,1	33,8	33,0	50,4	82	11,1	33,9	33,1	50,7	82	11,2	34,0	33,2	51,0	82	11,2	34,1	33,3	51,3	83	11,2
33,6	32,8	49,7	82	11,4	33,7	32,9	50,0	82	11,5	33,8	33,0	50,3	82	11,5	33,9	33,1	50,6	82	11,6	34,0	33,2	50,9	82	11,6
33,5	32,6	49,4	81	11,8	33,6	32,7	49,6	81	11,9	33,7	32,8	49,9	81	11,9	33,8	32,9	50,2	81	12,0	33,9	33,0	50,5	81	12,0
33,4	32,5	49,0	81	12,2	33,5	32,6	49,3	81	12,2	33,6	32,7	49,6	81	12,3	33,7	32,8	49,9	81	12,3	33,8	32,9	50,1	81	12,4
33,3	32,4	48,6	80	12,6	33,4	32,5	48,9	80	12,6	33,5	32,6	49,2	80	12,7	33,6	32,7	49,5	80	12,7	33,7	32,8	49,8	80	12,7
33,2	32,2	48,2	79	12,9	33,3	32,3	48,5	79	13,0	33,4	32,4	48,8	79	13,0	33,5	32,5	49,1	79	13,1	33,6	32,6	49,4	80	13,1
33,1	32,1	47,9	79	13,3	33,2	32,2	48,2	79	13,3	33,3	32,3	48,5	79	13,4	33,4	32,4	48,7	79	13,4	33,5	32,5	49,0	79	13,5
33,0	32,0	47,5	78	13,7	33,1	32,1	47,8	78	13,7	33,2	32,2	48,1	78	13,8	33,3	32,3	48,4	78	13,8	33,4	32,4	48,7	78	13,9
32,9	31,8	47,2	78	14,0	33,0	31,9	47,4	78	14,1	33,1	32,0	47,7	78	14,1	33,2	32,1	48,0	78	14,2	33,3	32,2	48,3	78	14,2
32,8	31,7	46,8	77	14,4	32,9	31,8	47,1	77	14,4	33,0	31,9	47,4	77	14,5	33,1	32,0	47,6	77	14,5	33,2	32,1	47,9	77	14,6
32,7	31,5	46,4	76	14,7	32,8	31,6	46,7	76	14,8	32,9	31,8	47,0	76	14,9	33,0	31,9	47,3	77	14,9	33,1	32,0	47,6	77	15,0
32,6	31,4	46,1	76	15,1	32,7	31,5	46,3	76	15,2	32,8	31,6	46,6	76	15,2	32,9	31,7	46,9	76	15,3	33,0	31,8	47,2	76	15,3
32,5	31,3	45,7	75	15,5	32,6	31,4	46,0	75	15,5	32,7	31,5	46,3	75	15,6	32,8	31,6	46,5	75	15,6	32,9	31,7	46,8	75	15,7
32,4	31,1	45,4	75	15,8	32,5	31,2	45,6	75	15,9	32,6	31,3	45,9	75	15,9	32,7	31,4	46,2	75	16,0	32,8	31,6	46,5	75	16,1
32,3	31,0	45,0	74	16,2	32,4	31,1	45,3	74	16,2	32,5	31,2	45,5	74	16,3	32,6	31,3	45,8	74	16,4	32,7	31,4	46,1	74	16,4
32,2	30,9	44,6	73	16,5	32,3	31,0	44,9	74	16,6	32,4	31,1	45,2	74	16,7	32,5	31,2	45,5	74	16,7	32,6	31,3	45,7	74	16,8
32,1	30,7	44,3	73	16,9	32,2	30,8	44,6	73	16,9	32,3	30,9	44,8	73	17,0	32,4	31,0	45,1	73	17,1	32,5	31,1	45,4	73	17,1
32,0	30,6	43,9	72	17,2	32,1	30,7	44,2	72	17,3	32,2	30,8	44,5	72	17,4	32,3	30,9	44,8	72	17,4	32,4	31,0	45,0	73	17,5
31,9	30,4	43,6	72	17,6	32,0	30,5	43,9	72	17,7	32,1	30,6	44,1	72	17,7	32,2	30,8	44,4	72	17,8	32,3	30,9	44,7	72	17,9
31,8	30,3	43,2	71	17,9	31,9	30,4	43,5	71	18,0	32,0	30,5	43,8	71	18,1	32,1	30,6	44,0	71	18,1	32,2	30,7	44,3	71	18,2
31,7	30,2	42,9	71	18,3	31,8	30,3	43,2	71	18,4	31,9	30,4	43,4	71	18,4	32,0	30,5	43,7	71	18,5	32,1	30,6	44,0	71	18,6
31,6	30,0	42,5	70	18,6	31,7	30,1	42,8	70	18,7	31,8	30,2	43,1	70	18,8	31,9	30,3	43,3	70	18,8	32,0	30,4	43,6	70	18,9
31,5	29,9	42,2	69	19,0	31,6	30,0	42,5	70	19,0	31,7	30,1	42,7	70	19,1	31,8	30,2	43,0	70	19,2	31,9	30,3	43,3	70	19,3
31,4	29,7	41,9	69	19,3	31,5	29,8	42,1	69	19,4	31,6	29,9	42,4	69	19,5	31,7	30,1	42,6	69	19,5	31,8	30,2	42,9	69	19,6
31,3	29,6	41,5	68	19,7	31,4	29,7	41,8	68	19,7	31,5	29,8	42,0	68	19,8	31,6	29,9	42,3	69	19,9	31,7	30,0	42,6	69	20,0
31,2	29,4	41,2	68	20,0	31,3	29,5	41,4	68	20,1	31,4	29,7	41,7	68	20,2	31,5	29,8	42,0	68	20,2	31,6	29,9	42,2	68	20,3
31,1	29,3	40,8	67	20,3	31,2	29,4	41,1	67	20,4	31,3	29,5	41,3	67	20,5	31,4	29,6	41,6	67	20,6	31,5	29,7	41,9	67	20,7
31,0	29,2	40,5	67	20,7	31,1	29,3	40,8	67	20,8	31,2	29,4	41,0	67	20,8	31,3	29,5	41,3	67	20,9	31,4	29,6	41,5	67	21,0
30,9	29,0	40,2	66	21,0	31,0	29,1	40,4	66	21,1	31,1	29,2	40,7	66	21,2	31,2	29,3	40,9	66	21,3	31,3	29,4	41,2	66	21,3
30,8	28,9	39,8	66	21,4	30,9	29,0	40,1	66	21,4	31,0	29,1	40,3	66	21,5	31,1	29,2	40,6	66	21,6	31,2	29,3	40,8	66	21,7
30,7	28,7	39,5	65	21,7	30,8	28,8	39,7	65	21,8	30,9	28,9	40,0	65	21,9	31,0	29,0	40,2	65	21,9	31,1	29,2	40,5	65	22,0
30,6	28,6	39,2	65	22,0	30,7	28,7	39,4	65	22,1	30,8	28,8	39,7	65	22,2	30,9	28,9	39,9	65	22,3	31,0	29,0	40,2	65	22,4
30,5	28,4	38,8	64	22,4	30,6	28,5	39,1	64	22,4	30,7	28,6	39,3	64	22,5										

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
36,0					36,1					36,2					36,3					36,4				
27,9	24,6	31,0	53	28,5	28,0	24,7	31,2	53	28,6	28,1	24,8	31,5	53	28,7	28,2	25,0	31,7	53	28,8	28,3	25,1	31,9	53	28,9
27,8	24,4	30,7	52	28,8	27,9	24,6	30,9	52	28,9	28,0	24,7	31,2	52	29,0	28,1	24,8	31,4	52	29,1	28,2	24,9	31,6	52	29,2
27,7	24,3	30,4	52	29,1	27,8	24,4	30,6	52	29,2	27,9	24,5	30,9	52	29,3	28,0	24,6	31,1	52	29,4	28,1	24,8	31,3	52	29,5
27,6	24,1	30,1	51	29,4	27,7	24,2	30,3	51	29,5	27,8	24,4	30,6	51	29,6	27,9	24,5	30,8	51	29,7	28,0	24,6	31,0	51	29,8
27,5	24,0	29,8	51	29,7	27,6	24,1	30,0	51	29,8	27,7	24,2	30,3	51	29,9	27,8	24,3	30,5	51	30,0	27,9	24,4	30,7	51	30,1
27,4	23,8	29,5	50	30,0	27,5	23,9	29,7	50	30,1	27,6	24,0	30,0	50	30,2	27,7	24,1	30,2	50	30,3	27,8	24,3	30,4	50	30,4
27,3	23,6	29,2	50	30,3	27,4	23,7	29,4	50	30,4	27,5	23,9	29,7	50	30,5	27,6	24,0	29,9	50	30,6	27,7	24,1	30,1	50	30,7
27,2	23,5	28,9	49	30,6	27,3	23,6	29,2	49	30,7	27,4	23,7	29,4	49	30,8	27,5	23,8	29,6	49	30,9	27,6	23,9	29,8	49	31,0
27,1	23,3	28,7	49	30,9	27,2	23,4	28,9	49	31,0	27,3	23,5	29,1	49	31,1	27,4	23,6	29,3	49	31,2	27,5	23,8	29,5	49	31,3
27,0	23,1	28,4	48	31,2	27,1	23,2	28,6	48	31,3	27,2	23,4	28,8	48	31,4	27,3	23,5	29,0	48	31,5	27,4	23,6	29,2	48	31,6
26,9	22,9	28,1	48	31,5	27,0	23,1	28,3	48	31,6	27,1	23,2	28,5	48	31,7	27,2	23,3	28,7	48	31,8	27,3	23,4	28,9	48	31,9
26,8	22,8	27,8	47	31,7	26,9	22,9	28,0	47	31,9	27,0	23,0	28,2	47	32,0	27,1	23,1	28,4	47	32,1	27,2	23,3	28,6	47	32,2
26,7	22,6	27,5	47	32,0	26,8	22,7	27,7	47	32,2	26,9	22,8	27,9	47	32,3	27,0	23,0	28,1	47	32,4	27,1	23,1	28,3	47	32,5
26,6	22,4	27,2	46	32,3	26,7	22,6	27,4	46	32,4	26,8	22,7	27,6	46	32,6	26,9	22,8	27,8	46	32,7	27,0	22,9	28,0	47	32,8
26,5	22,3	26,9	46	32,6	26,6	22,4	27,1	46	32,7	26,7	22,5	27,3	46	32,8	26,8	22,6	27,5	46	33,0	26,9	22,8	27,7	46	33,1
26,4	22,1	26,6	45	32,9	26,5	22,2	26,8	45	33,0	26,6	22,3	27,0	45	33,1	26,7	22,5	27,2	46	33,3	26,8	22,6	27,5	46	33,4
26,3	21,9	26,4	45	33,2	26,4	22,0	26,6	45	33,3	26,5	22,2	26,8	45	33,4	26,6	22,3	27,0	45	33,5	26,7	22,4	27,2	45	33,7
26,2	21,7	26,1	44	33,5	26,3	21,9	26,3	44	33,6	26,4	22,0	26,5	44	33,7	26,5	22,1	26,7	45	33,8	26,6	22,2	26,9	45	34,0
26,1	21,6	25,8	44	33,7	26,2	21,7	26,0	44	33,9	26,3	21,8	26,2	44	34,0	26,4	21,9	26,4	44	34,1	26,5	22,1	26,6	44	34,2
26,0	21,4	25,5	43	34,0	26,1	21,5	25,7	43	34,1	26,2	21,6	25,9	44	34,3	26,3	21,8	26,1	44	34,4	26,4	21,9	26,3	44	34,5
25,9	21,2	25,2	43	34,3	26,0	21,3	25,4	43	34,4	26,1	21,4	25,6	43	34,6	26,2	21,6	25,8	43	34,7	26,3	21,7	26,0	43	34,8
25,8	21,0	24,9	42	34,6	25,9	21,1	25,1	43	34,7	26,0	21,3	25,3	43	34,8	26,1	21,4	25,5	43	35,0	26,2	21,5	25,7	43	35,1
25,7	20,8	24,7	42	34,9	25,8	21,0	24,9	42	35,0	25,9	21,1	25,1	42	35,1	26,0	21,2	25,3	42	35,2	26,1	21,3	25,5	42	35,4
25,6	20,6	24,4	41	35,1	25,7	20,8	24,6	42	35,3	25,8	20,9	24,8	42	35,4	25,9	21,0	25,0	42	35,5	26,0	21,2	25,2	42	35,7
25,5	20,5	24,1	41	35,4	25,6	20,6	24,3	41	35,5	25,7	20,7	24,5	41	35,7	25,8	20,9	24,7	41	35,8	25,9	21,0	24,9	41	35,9
25,4	20,3	23,8	41	35,7	25,5	20,4	24,0	41	35,8	25,6	20,5	24,2	41	35,9	25,7	20,7	24,4	41	36,1	25,8	20,8	24,6	41	36,2
25,3	20,1	23,6	40	35,9	25,4	20,2	23,8	40	36,1	25,5	20,4	24,0	40	36,2	25,6	20,5	24,1	40	36,4	25,7	20,6	24,3	41	36,5
25,2	19,9	23,3	40	36,2	25,3	20,0	23,5	40	36,4	25,4	20,2	23,7	40	36,5	25,5	20,3	23,9	40	36,6	25,6	20,4	24,1	40	36,8
25,1	19,7	23,0	39	36,5	25,2	19,8	23,2	39	36,6	25,3	20,0	23,4	39	36,8	25,4	20,1	23,6	40	36,9	25,5	20,2	23,8	40	37,0
25,0	19,5	22,8	39	36,8	25,1	19,7	22,9	39	36,9	25,2	19,8	23,1	39	37,0	25,3	19,9	23,3	39	37,2	25,4	20,1	23,5	39	37,3
24,9	19,3	22,5	38	37,0	25,0	19,5	22,7	38	37,2	25,1	19,6	22,9	38	37,3	25,2	19,7	23,1	39	37,5	25,3	19,9	23,2	39	37,6
24,8	19,1	22,2	38	37,3	24,9	19,3	22,4	38	37,4	25,0	19,4	22,6	38	37,6	25,1	19,5	22,8	38	37,7	25,2	19,7	23,0	38	37,9
24,7	18,9	22,0	37	37,6	24,8	19,1	22,1	37	37,7	24,9	19,2	22,3	38	37,9	25,0	19,3	22,5	38	38,0	25,1	19,5	22,7	38	38,1
24,6	18,7	21,7	37	37,8	24,7	18,9	21,9	37	38,0	24,8	19,0	22,1	37	38,1	24,9	19,2	22,2	37	38,3	25,0	19,3	22,4	37	38,4
24,5	18,6	21,4	36	38,1	24,6	18,7	21,6	37	38,2	24,7	18,8	21,8	37	38,4	24,8	19,0	22,0	37	38,5	24,9	19,1	22,2	37	38,7
24,4	18,4	21,2	36	38,4	24,5	18,5	21,3	36	38,5	24,6	18,6	21,5	36	38,7	24,7	18,8	21,7	36	38,8	24,8	18,9	21,9	36	38,9
24,3	18,2	20,9	36	38,6	24,4	18,3	21,1	36	38,8	24,5	18,4	21,3	36	38,9	24,6	18,6	21,4	36	39,1	24,7	18,7	21,6	36	39,2
24,2	18,0	20,6	35	38,9	24,3	18,1	20,8	35	39,0	24,4	18,2	21,0	35	39,2	24,5	18,4	21,2	35	39,3	24,6	18,5	21,4	36	39,5
24,1	17,8	20,4	35	39,2	24,2	17,9	20,5	35	39,3	24,3	18,0	20,7	35	39,4	24,4	18,2	20,9	35	39,6	24,5	18,3	21,1	35	39,7
24,0	17,5	20,1	34	39,4	24,1	17,7	20,3	34	39,6	24,2	17,8	20,5	35	39,7	24,3	18,0	20,6	35	39,9	24,4	18,1	20,8	35	40,0
23,9	17,3	19,8	34	39,7	24,0	17,5	20,0	34	39,8	24,1	17,6	20,2	34	40,0	24,2	17,8	20,4	34	40,1	24,3	17,9	20,6	34	40,3
23,8	17,1	19,6	33	39,9	23,9	17,3	19,8	34	40,1	24,0	17,4	19,9	34	40,2	24,1	17,6	20,1	34	40,4	24,2	17,7	20,3	34	40,5
23,7	16,9	19,3	33	40,2	23,8	17,1	19,5	33	40,3	23,9	17,2	19,7	33	40,5	24,0	17,4	19,9	33	40,6	24,1	17,5	20,0	33	40,8
23,6	16,7	19,1	33	40,4	23,7	16,9	19,3	33	40,6	23,8	17,0	19,4	33	40,7	23,9	17,1	19,6	33	40,9	24,0	17,3	19,8	33	41,1
23,5	16,5	18,8	32	40,7	23,6	16,6	19,0	32	40,9	23,7	16,8	19,2	32	41,0	23,8	16,9	19,3	32	41,2	23,9	17,1	19,5	33	41,3
23,4	16,3	18,6	32	41,0	23,5	16,4	18,7	32	41,1	23,6	16,6	18,9	32	41,3	23,7	16,7	19,1	32	41,4	23,8	16,9	19,3	32	41,6
23,3	16,1	18,3	31	41,2	23,4	16,2	18,5	31	41,4	23,5	16,4	18,7	32	41,5	23,6	16,5	18,8	32	41,7	23,7	16,7	19,0	32	41,8
23,2	15,9	18,1	31	41,5	23,3	16,0	18,2	31	41,6	23,4	16,1	18,4	31	41,8	23,5	16,3	18,6	31	41,9	23,6	16,4	18,8	31	42,1
23,1	15,6	17,8	30	41,7	23,2	15,8	18,0	31	41,9	23,3	15,9	18,1	31	42,0	23,4	16,1	18,3	31	42,2	23,5	16,2	18,5	31	42,3
23,0	15,4	17,6	30	42,0	23,1	15,6	17,7	30	42,1	23,2	15,7	17,9	30	42,3	23,3	15,9	18,1	30	42,4	23,4	16,0	18,2	30	42,6
22,9	15,2	17,3	30	42,2	23,0	15,3	17,5	30	42,4	23,1	15,5	17,6	30	42,5	23,2	15,6	17,8	30	42,7	23,3	15,8	18,0	30	42,9
22,8	15,0	17,1	29	42,5	22,9	15,1	17,2	29	42,6	23,0	15,3	17,4	29	42,8	23,1	15,4	17,6	30	42,9	23,2	15,6	17,7	30	43,1
22,7	14,7	16,8	29	42,7	22,8	14,9	17,0	29	42,9	22,9	15,0	17,1	29	43,0	23,0	15,2	17,3	29	43,2	23,1	15,3	17,5	29	43,4
22,6	14,5	16,6	28	43,0	22,7	14,7	16,7	28	43,1	22,8	14,8	16,9	29	43,3	22,9	15,0	17,1	29	43,4					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
36,5					36,6					36,7					36,8					36,9				
28,4	25,2	32,1	53	29,0	28,5	25,3	32,4	53	29,2	28,6	25,4	32,6	53	29,3	28,7	25,5	32,8	53	29,4	28,8	25,7	33,0	53	29,5
28,3	25,0	31,8	53	29,4	28,4	25,2	32,0	53	29,5	28,5	25,3	32,3	53	29,6	28,6	25,4	32,5	53	29,7	28,7	25,5	32,7	53	29,8
28,2	24,9	31,5	52	29,7	28,3	25,0	31,7	52	29,8	28,4	25,1	32,0	52	29,9	28,5	25,2	32,2	52	30,0	28,6	25,3	32,4	52	30,1
28,1	24,7	31,2	52	30,0	28,2	24,8	31,4	52	30,1	28,3	25,0	31,7	52	30,2	28,4	25,1	31,9	52	30,3	28,5	25,2	32,1	52	30,4
28,0	24,6	30,9	51	30,3	28,1	24,7	31,1	51	30,4	28,2	24,8	31,4	51	30,5	28,3	24,9	31,6	51	30,6	28,4	25,0	31,8	51	30,7
27,9	24,4	30,6	51	30,6	28,0	24,5	30,8	51	30,7	28,1	24,6	31,0	51	30,8	28,2	24,7	31,3	51	30,9	28,3	24,9	31,5	51	31,0
27,8	24,2	30,3	50	30,9	27,9	24,3	30,5	50	31,0	28,0	24,5	30,7	50	31,1	28,1	24,6	31,0	50	31,2	28,2	24,7	31,2	50	31,3
27,7	24,1	30,0	50	31,2	27,8	24,2	30,2	50	31,3	27,9	24,3	30,4	50	31,4	28,0	24,4	30,7	50	31,5	28,1	24,5	30,9	50	31,6
27,6	23,9	29,7	49	31,5	27,7	24,0	29,9	49	31,6	27,8	24,1	30,1	49	31,7	27,9	24,3	30,4	49	31,8	28,0	24,4	30,6	49	31,9
27,5	23,7	29,4	49	31,8	27,6	23,8	29,6	49	31,9	27,7	24,0	29,8	49	32,0	27,8	24,1	30,1	49	32,1	27,9	24,2	30,3	49	32,2
27,4	23,6	29,1	48	32,1	27,5	23,7	29,3	48	32,2	27,6	23,8	29,5	48	32,3	27,7	23,9	29,8	48	32,4	27,8	24,0	30,0	48	32,5
27,3	23,4	28,8	48	32,3	27,4	23,5	29,0	48	32,5	27,5	23,6	29,3	48	32,6	27,6	23,8	29,5	48	32,7	27,7	23,9	29,7	48	32,8
27,2	23,2	28,5	47	32,6	27,3	23,3	28,7	47	32,8	27,4	23,5	29,0	47	32,9	27,5	23,6	29,2	47	33,0	27,6	23,7	29,4	47	33,1
27,1	23,0	28,2	47	32,9	27,2	23,2	28,5	47	33,1	27,3	23,3	28,7	47	33,2	27,4	23,4	28,9	47	33,3	27,5	23,5	29,1	47	33,4
27,0	22,9	27,9	46	33,2	27,1	23,0	28,2	46	33,3	27,2	23,1	28,4	46	33,5	27,3	23,2	28,6	46	33,6	27,4	23,4	28,8	47	33,7
26,9	22,7	27,7	46	33,5	27,0	22,8	27,9	46	33,6	27,1	23,0	28,1	46	33,8	27,2	23,1	28,3	46	33,9	27,3	23,2	28,5	46	34,0
26,8	22,5	27,4	45	33,8	26,9	22,7	27,6	45	33,9	27,0	22,8	27,8	45	34,1	27,1	22,9	28,0	46	34,2	27,2	23,0	28,2	46	34,3
26,7	22,4	27,1	45	34,1	26,8	22,5	27,3	45	34,2	26,9	22,6	27,5	45	34,3	27,0	22,7	27,7	45	34,5	27,1	22,9	27,9	45	34,6
26,6	22,2	26,8	44	34,4	26,7	22,3	27,0	44	34,5	26,8	22,4	27,2	44	34,6	26,9	22,6	27,4	45	34,8	27,0	22,7	27,6	45	34,9
26,5	22,0	26,5	44	34,7	26,6	22,1	26,7	44	34,8	26,7	22,3	26,9	44	34,9	26,8	22,4	27,1	44	35,1	26,9	22,5	27,3	44	35,2
26,4	21,8	26,2	43	34,9	26,5	22,0	26,4	43	35,1	26,6	22,2	26,6	44	35,2	26,7	22,2	26,8	44	35,3	26,8	22,3	27,0	44	35,5
26,3	21,6	25,9	43	35,2	26,4	21,8	26,1	43	35,4	26,5	21,9	26,3	43	35,5	26,6	22,0	26,5	43	35,6	26,7	22,2	26,8	43	35,8
26,2	21,5	25,7	42	35,5	26,3	21,6	25,9	43	35,6	26,4	21,7	26,1	43	35,8	26,5	21,9	26,3	43	35,9	26,6	22,0	26,5	43	36,1
26,1	21,3	25,4	42	35,8	26,2	21,4	25,6	42	35,9	26,3	21,5	25,8	42	36,1	26,4	21,7	26,0	42	36,2	26,5	21,8	26,2	42	36,3
26,0	21,1	25,1	42	36,1	26,1	21,2	25,3	42	36,2	26,2	21,4	25,5	42	36,3	26,3	21,5	25,7	42	36,5	26,4	21,6	25,9	42	36,6
25,9	20,9	24,8	41	36,4	26,0	21,1	25,0	41	36,5	26,1	21,2	25,2	41	36,6	26,2	21,3	25,4	41	36,8	26,3	21,4	25,6	41	36,9
25,8	20,7	24,5	41	36,6	25,9	20,9	24,7	41	36,8	26,0	21,0	24,9	41	36,9	26,1	21,1	25,1	41	37,0	26,2	21,3	25,3	41	37,2
25,7	20,6	24,3	40	36,9	25,8	20,7	24,5	40	37,0	25,9	20,8	24,7	40	37,2	26,0	20,9	24,9	40	37,3	26,1	21,1	25,0	41	37,5
25,6	20,4	24,0	40	37,2	25,7	20,5	24,2	40	37,3	25,8	20,6	24,4	40	37,5	25,9	20,8	24,6	40	37,6	26,0	20,9	24,8	40	37,8
25,5	20,2	23,7	39	37,5	25,6	20,3	23,9	39	37,6	25,7	20,4	24,1	39	37,7	25,8	20,6	24,3	40	37,9	25,9	20,7	24,5	40	38,0
25,4	20,0	23,4	39	37,7	25,5	20,1	23,6	39	37,9	25,6	20,3	23,8	39	38,0	25,7	20,4	24,0	39	38,2	25,8	20,5	24,2	39	38,3
25,3	19,8	23,2	38	38,0	25,4	19,9	23,4	38	38,2	25,5	20,1	23,5	39	38,3	25,6	20,2	23,7	39	38,4	25,7	20,3	23,9	39	38,6
25,2	19,6	22,9	38	38,3	25,3	19,8	23,1	38	38,4	25,4	19,9	23,3	38	38,6	25,5	20,0	23,5	38	38,7	25,6	20,1	23,7	38	38,9
25,1	19,4	22,6	37	38,6	25,2	19,6	22,8	38	38,7	25,3	19,7	23,0	38	38,8	25,4	19,8	23,2	38	39,0	25,5	20,0	23,4	38	39,1
25,0	19,2	22,3	37	38,8	25,1	19,4	22,5	37	39,0	25,2	19,5	22,7	37	39,1	25,3	19,6	22,9	37	39,3	25,4	19,8	23,1	37	39,4
24,9	19,0	22,1	37	39,1	25,0	19,2	22,3	37	39,2	25,1	19,3	22,5	37	39,4	25,2	19,4	22,6	37	39,5	25,3	19,6	22,8	37	39,7
24,8	18,8	21,8	36	39,4	24,9	19,0	22,0	36	39,5	25,0	19,1	22,2	36	39,7	25,1	19,2	22,4	36	39,8	25,2	19,4	22,6	37	40,0
24,7	18,6	21,5	36	39,6	24,8	18,8	21,7	36	39,8	24,9	18,9	21,9	36	39,9	25,0	19,1	22,1	36	40,1	25,1	19,2	22,3	36	40,2
24,6	18,4	21,3	35	39,9	24,7	18,6	21,5	35	40,0	24,8	18,7	21,6	36	40,2	24,9	18,9	21,8	36	40,3	25,0	19,0	22,0	36	40,5
24,5	18,2	21,0	35	40,2	24,6	18,4	21,2	35	40,3	24,7	18,5	21,4	35	40,5	24,8	18,7	21,6	35	40,6	24,9	18,8	21,8	35	40,8
24,4	18,0	20,7	34	40,4	24,5	18,2	20,9	35	40,6	24,6	18,3	21,1	35	40,7	24,7	18,5	21,3	35	40,9	24,8	18,6	21,5	35	41,0
24,3	17,8	20,5	34	40,7	24,4	18,0	20,7	34	40,8	24,5	18,1	20,8	34	41,0	24,6	18,3	21,0	34	41,1	24,7	18,4	21,2	34	41,3
24,2	17,6	20,2	34	40,9	24,3	17,8	20,4	34	41,1	24,4	17,9	20,6	34	41,3	24,5	18,1	20,8	34	41,4	24,6	18,2	21,0	34	41,6
24,1	17,4	20,0	33	41,2	24,2	17,6	20,1	33	41,4	24,3	17,7	20,3	33	41,5	24,4	17,9	20,5	33	41,7	24,5	18,0	20,7	34	41,8
24,0	17,2	19,7	33	41,5	24,1	17,4	19,9	33	41,6	24,2	17,5	20,1	33	41,8	24,3	17,6	20,2	33	41,9	24,4	17,8	20,4	33	42,1
23,9	17,0	19,4	32	41,7	24,0	17,2	19,6	32	41,9	24,1	17,3	19,8	33	42,0	24,2	17,4	20,0	33	42,2	24,3	17,6	20,2	33	42,4
23,8	16,8	19,2	32	42,0	23,9	16,9	19,4	32	42,1	24,0	17,1	19,5	32	42,3	24,1	17,2	19,7	32	42,5	24,2	17,4	19,9	32	42,6
23,7	16,6	18,9	31	42,2	23,8	16,7	19,1	32	42,4	23,9	16,9	19,3	32	42,6	24,0	17,0	19,5	32	42,7	24,1	17,2	19,6	32	42,9
23,6	16,4	18,7	31	42,5	23,7	16,5	18,8	31	42,7	23,8	16,7	19,0	31	42,8	23,9	16,8	19,2	31	43,0	24,0	17,0	19,4	31	43,1
23,5	16,2	18,4	31	42,8	23,6	16,3	18,6	31	42,9	23,7	16,5	18,8	31	43,1	23,8	16,6	18,9	31	43,2	23,9	16,7	19,1	31	43,4
23,4	15,9	18,2	30	43,0	23,5	16,1	18,3	30	43,2	23,6	16,2	18,5	30	43,3	23,7	16,4	18,7	31	43,5	23,8	16,5	18,9	31	43,7
23,3	15,7	17,9	30	43,3	23,4	15,9	18,1	30	43,4	23,5	16,0	18,2	30	43,6	23,6	16,2	18,4	30	43,8	23,7	16,3	18,6	30	43,9
23,2	15,5	17,7	29	43,5	23,3	15,6	17,8	29	43,7	23,4	15,8	18,0	30	43,8	23,5	15,9	18,2	30	44,0	23,6	16,1	18,3	30	44,2
23,1	15,3	17,4	29	43,8	23,2	15,4	17,6	29	43,9	23,3	15,6	17,7	29	44,1	23,4	15,7	17,9	29	44,3	23,5	15,9	18,1	29	44,4
23,0	15,0	17,1	29	44,0	23,1	15,2	17,3	29	44,2	23,2	15,4	17,5												



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
36,0					36,1					36,2					36,3					36,4				
20,1	7,9	10,7	18	48,9	20,2	8,1	10,8	19	49,0	20,3	8,3	10,9	19	49,2	20,4	8,4	11,1	19	49,4	20,5	8,6	11,2	19	49,6
20,0	7,5	10,4	18	49,1	20,1	7,7	10,6	18	49,3	20,2	7,9	10,7	18	49,5	20,3	8,1	10,9	18	49,6	20,4	8,3	11,0	19	49,8
19,9	7,2	10,2	18	49,3	20,0	7,4	10,4	18	49,5	20,1	7,6	10,5	18	49,7	20,2	7,8	10,6	18	49,9	20,3	8,0	10,8	18	50,1
19,8	6,9	10,0	17	49,5	19,9	7,1	10,1	17	49,7	20,0	7,3	10,3	18	49,9	20,1	7,5	10,4	18	50,1	20,2	7,7	10,6	18	50,3
19,7	6,6	9,8	17	49,8	19,8	6,8	9,9	17	49,9	19,9	7,0	10,0	17	50,1	20,0	7,2	10,2	17	50,3	20,1	7,4	10,3	17	50,5
19,6	6,2	9,5	17	50,0	19,7	6,5	9,7	17	50,2	19,8	6,7	9,8	17	50,4	19,9	6,9	10,0	17	50,5	20,0	7,1	10,1	17	50,7
19,5	5,9	9,3	16	50,2	19,6	6,1	9,5	16	50,4	19,7	6,3	9,6	16	50,6	19,8	6,5	9,7	17	50,8	19,9	6,8	9,9	17	51,0
19,4	5,6	9,1	16	50,4	19,5	5,8	9,2	16	50,6	19,6	6,0	9,4	16	50,8	19,7	6,2	9,5	16	51,0	19,8	6,4	9,7	16	51,2
19,3	5,2	8,9	15	50,6	19,4	5,4	9,0	16	50,8	19,5	5,6	9,2	16	51,0	19,6	5,9	9,3	16	51,2	19,7	6,1	9,4	16	51,4
19,2	4,8	8,7	15	50,9	19,3	5,1	8,8	15	51,1	19,4	5,3	8,9	15	51,2	19,5	5,5	9,1	15	51,4	19,6	5,7	9,2	16	51,6
19,1	4,5	8,4	15	51,1	19,2	4,7	8,6	15	51,3	19,3	4,9	8,7	15	51,5	19,4	5,2	8,9	15	51,7	19,5	5,4	9,0	15	51,8
19,0	4,1	8,2	14	51,3	19,1	4,3	8,4	14	51,5	19,2	4,6	8,5	15	51,7	19,3	4,8	8,6	15	51,9	19,4	5,0	8,8	15	52,1
18,9	3,7	8,0	14	51,5	19,0	4,0	8,1	14	51,7	19,1	4,2	8,3	14	51,9	19,2	4,4	8,4	14	52,1	19,3	4,7	8,6	15	52,3
18,8	3,3	7,8	14	51,7	18,9	3,6	7,9	14	51,9	19,0	3,8	8,1	14	52,1	19,1	4,1	8,2	14	52,3	19,2	4,3	8,3	14	52,5
18,7	2,9	7,6	13	51,9	18,8	3,2	7,7	13	52,1	18,9	3,4	7,8	14	52,3	19,0	3,7	8,0	14	52,5	19,1	3,9	8,1	14	52,7
18,6	2,5	7,4	13	52,2	18,7	2,8	7,5	13	52,4	18,8	3,0	7,6	13	52,5	18,9	3,3	7,8	13	52,7	19,0	3,5	7,9	13	52,9
18,5	2,1	7,1	13	52,4	18,6	2,4	7,3	13	52,6	18,7	2,6	7,4	13	52,8	18,8	2,9	7,5	13	53,0	18,9	3,1	7,7	13	53,2
18,4	1,7	6,9	12	52,6	18,5	2,0	7,1	12	52,8	18,6	2,2	7,2	12	53,0	18,7	2,5	7,3	13	53,2	18,8	2,7	7,5	13	53,4
18,3	1,3	6,7	12	52,8	18,4	1,5	6,9	12	53,0	18,5	1,8	7,0	12	53,2	18,6	2,1	7,1	12	53,4	18,7	2,3	7,3	12	53,6
18,2	0,8	6,5	11	53,0	18,3	1,1	6,6	12	53,2	18,4	1,4	6,8	12	53,4	18,5	1,6	6,9	12	53,6	18,6	1,9	7,0	12	53,8
18,1	0,4	6,3	11	53,2	18,2	0,7	6,4	11	53,4	18,3	0,9	6,6	11	53,6	18,4	1,2	6,7	12	53,8	18,5	1,5	6,8	12	54,0
18,0	-0,1	6,1	11	53,4	18,1	0,2	6,2	11	53,6	18,2	0,5	6,3	11	53,8	18,3	0,8	6,5	11	54,0	18,4	1,0	6,6	11	54,2
17,9	-0,6	5,9	10	53,6	18,0	-0,3	6,0	11	53,8	18,1	0,0	6,1	11	54,0	18,2	0,3	6,3	11	54,2	18,3	0,6	6,4	11	54,4
17,8	-1,1	5,7	10	53,8	17,9	-0,8	5,8	10	54,0	18,0	-0,5	5,9	10	54,2	18,1	-0,2	6,1	11	54,4	18,2	0,1	6,2	11	54,7
17,7	-1,6	5,5	10	54,1	17,8	-1,3	5,6	10	54,3	17,9	-1,0	5,7	10	54,5	18,0	-0,7	5,8	10	54,7	18,1	-0,4	6,0	10	54,9
17,6	-2,1	5,3	9	54,3	17,7	-1,8	5,4	9	54,5	17,8	-1,5	5,5	10	54,7	17,9	-1,2	5,6	10	54,9	18,0	-0,8	5,8	10	55,1
17,5	-2,6	5,1	9	54,5	17,6	-2,3	5,2	9	54,7	17,7	-2,0	5,3	9	54,9	17,8	-1,7	5,4	9	55,1	17,9	-1,4	5,6	10	55,3
17,4	-3,2	4,8	9	54,7	17,5	-2,9	5,0	9	54,9	17,6	-2,5	5,1	9	55,1	17,7	-2,2	5,2	9	55,3	17,8	-1,9	5,3	9	55,5
17,3	-3,8	4,6	8	54,9	17,4	-3,4	4,8	8	55,1	17,5	-3,1	4,9	9	55,3	17,6	-2,7	5,0	9	55,5	17,7	-2,4	5,1	9	55,7
17,2	-4,4	4,4	8	55,1	17,3	-4,0	4,6	8	55,3	17,4	-3,7	4,7	8	55,5	17,5	-3,3	4,8	8	55,7	17,6	-3,0	4,9	9	55,9
17,1	-5,0	4,2	8	55,3	17,2	-4,6	4,4	8	55,5	17,3	-4,3	4,5	8	55,7	17,4	-3,9	4,6	8	55,9	17,5	-3,5	4,7	8	56,1
17,0	-5,6	4,0	7	55,5	17,1	-5,3	4,2	7	55,7	17,2	-4,9	4,3	8	55,9	17,3	-4,5	4,4	8	56,1	17,4	-4,1	4,5	8	56,3
16,9	-6,3	3,8	7	55,7	17,0	-5,9	4,0	7	55,9	17,1	-5,5	4,1	7	56,1	17,2	-5,1	4,2	7	56,3	17,3	-4,7	4,3	8	56,5
16,8	-7,0	3,6	7	55,9	16,9	-6,6	3,7	7	56,1	17,0	-6,2	3,9	7	56,3	17,1	-5,8	4,0	7	56,5	17,2	-5,4	4,1	7	56,7
16,7	-7,8	3,4	6	56,1	16,8	-7,3	3,5	6	56,3	16,9	-6,9	3,7	7	56,5	17,0	-6,5	3,8	7	56,7	17,1	-6,1	3,9	7	56,9
16,6	-8,5	3,2	6	56,3	16,7	-8,1	3,3	6	56,5	16,8	-7,6	3,5	6	56,7	16,9	-7,2	3,6	6	56,9	17,0	-6,7	3,7	7	57,1
16,5	-9,3	3,0	6	56,5	16,6	-8,9	3,1	6	56,7	16,7	-8,4	3,3	6	56,9	16,8	-7,9	3,4	6	57,1	16,9	-7,5	3,5	6	57,3
16,4	-10,2	2,8	5	56,7	16,5	-9,7	2,9	5	56,9	16,6	-9,2	3,1	6	57,1	16,7	-8,7	3,2	6	57,3	16,8	-8,2	3,3	6	57,5
16,3	-11,1	2,6	5	56,9	16,4	-10,6	2,7	5	57,1	16,5	-10,0	2,9	5	57,3	16,6	-9,5	3,0	5	57,5	16,7	-9,0	3,1	6	57,7
16,2	-12,1	2,4	5	57,1	16,3	-11,5	2,6	5	57,3	16,4	-11,0	2,7	5	57,5	16,5	-10,4	2,8	5	57,7	16,6	-9,9	2,9	5	57,9
16,1	-13,1	2,2	4	57,3	16,2	-12,5	2,4	4	57,5	16,3	-11,9	2,5	5	57,7	16,4	-11,3	2,6	5	57,9	16,5	-10,8	2,7	5	58,1
16,0	-14,3	2,0	4	57,5	16,1	-13,6	2,2	4	57,7	16,2	-12,9	2,3	4	57,9	16,3	-12,3	2,4	4	58,1	16,4	-11,7	2,5	5	58,3
15,9	-15,5	1,8	4	57,7	16,0	-14,8	2,0	4	57,9	16,1	-14,1	2,1	4	58,1	16,2	-13,4	2,2	4	58,3	16,3	-12,8	2,3	4	58,5
15,8	-16,8	1,7	3	57,9	15,9	-16,0	1,8	3	58,1	16,0	-15,3	1,9	4	58,3	16,1	-14,5	2,0	4	58,5	16,2	-13,9	2,1	4	58,7
15,7	-18,3	1,5	3	58,1	15,8	-17,4	1,6	3	58,3	15,9	-16,6	1,7	3	58,5	16,0	-15,8	1,8	3	58,7	16,1	-15,0	1,9	4	58,9
15,6	-20,0	1,3	3	58,3	15,7	-19,0	1,4	3	58,5	15,8	-18,0	1,5	3	58,7	15,9	-17,2	1,6	3	58,9	16,0	-16,3	1,7	3	59,1
15,5	-21,9	1,1	2	58,4	15,6	-20,7	1,2	2	58,7	15,7	-19,7	1,3	3	58,9	15,8	-18,7	1,4	3	59,1	15,9	-17,8	1,5	3	59,3
15,4	-24,1	0,9	2	58,6	15,5	-22,7	1,0	2	58,9	15,6	-21,5	1,1	2	59,1	15,7	-20,4	1,2	3	59,3	15,8	-19,4	1,3	3	59,5
15,3	-26,8	0,7	2	58,8	15,4	-25,2	0,8	2	59,0	15,5	-23,7	0,9	2	59,3	15,6	-22,4	1,0	2	59,5	15,7	-21,2	1,1	2	59,7
37,0					37,1					37,2					37,3					37,4				
35,4	35,0	56,3	90	6,6	35,5	35,1	56,6	90	6,6	35,6	35,2	56,9	90	6,6	35,7	35,3	57,2	90	6,7	35,8	35,4	57,5	90	6,7
35,3	34,8	55,9	89	7,0	35,4	35,0	56,2	89	7,0	35,5	35,1	56,5	89	7,0	35,6	35,2	56,8	89	7,1	35,7	35,3	57,1	89	7,1
35,2	34,7	55,5	89	7,4	35,3	34,8	55,8	89	7,4	35,4	34,9	56,1	89	7,4	35,5	35,0	56,4	89	7,5	35,6	35,2	56,7	89	7,5
35,1	34,6	55,1	88	7,8	35,2	34,7	55,4	88	7,8	35,3	34,8	55,7	88	7,8	35,4	34,9	56,0	88	7,9	35,5	35,1	56,3	88	7,9
35,0	34,5	54,7	87	8,2	35,1	34,6	55,0	88	8,2	35,2	34,7	55,3	88	8,2	35,3	34,8	55,6	88	8,3	35,4	34,9	55,9	88	8,3
34,9	34,3	54,3	87	8,6	35,0	34,4	54,6	87	8,6	35,1	34,5	54,9	87	8,6	35,2	34,6	55,2	87	8,7	35,3	34,7	55,5	87	8,7
34,8	34,2	53,9	86	9,0	34,9	34,3	54,2	86	9,0	35,0	34,4	54,5	86	9,0	35,1	34,5	54,8	86	9,1	35,2	34,6	55,1	86	9,1
34,7	34,1	53,5	86	9,4	34,8	34,2	53,8	86	9,4	34,9	34,3	54,1	86	9,4	35,0	34,4	54,4	86	9,5					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
36,5					36,6					36,7					36,8					36,9				
20,6	8,8	11,4	19	49,8	20,7	9,0	11,5	19	50,0	20,8	9,2	11,7	19	50,2	20,9	9,4	11,8	20	50,3	21,0	9,6	12,0	20	50,5
20,5	8,5	11,2	19	50,0	20,6	8,7	11,3	19	50,2	20,7	8,9	11,5	19	50,4	20,8	9,1	11,6	19	50,6	20,9	9,3	11,8	19	50,8
20,4	8,2	10,9	18	50,2	20,5	8,4	11,1	19	50,4	20,6	8,6	11,2	19	50,6	20,7	8,8	11,4	19	50,8	20,8	9,0	11,5	19	51,0
20,3	7,9	10,7	18	50,5	20,4	8,1	10,9	18	50,7	20,5	8,3	11,0	18	50,8	20,6	8,5	11,1	18	51,0	20,7	8,7	11,3	19	51,2
20,2	7,6	10,5	18	50,7	20,3	7,8	10,6	18	50,9	20,4	8,0	10,8	18	51,1	20,5	8,2	10,9	18	51,3	20,6	8,4	11,1	18	51,5
20,1	7,3	10,3	17	50,9	20,2	7,5	10,4	17	51,1	20,3	7,7	10,5	18	51,3	20,4	7,9	10,7	18	51,5	20,5	8,1	10,8	18	51,7
20,0	7,0	10,0	17	51,1	20,1	7,2	10,2	17	51,3	20,2	7,4	10,3	17	51,5	20,3	7,6	10,5	17	51,7	20,4	7,8	10,6	17	51,9
19,9	6,6	9,8	17	51,4	20,0	6,8	9,9	17	51,6	20,1	7,1	10,1	17	51,8	20,2	7,3	10,2	17	51,9	20,3	7,5	10,4	17	52,1
19,8	6,3	9,6	16	51,6	19,9	6,5	9,7	16	51,8	20,0	6,7	9,9	16	52,0	20,1	6,9	10,0	17	52,2	20,2	7,1	10,2	17	52,4
19,7	6,0	9,4	16	51,8	19,8	6,2	9,5	16	52,0	19,9	6,4	9,6	16	52,2	20,0	6,6	9,8	16	52,4	20,1	6,8	9,9	16	52,6
19,6	5,6	9,1	15	52,0	19,7	5,8	9,3	16	52,2	19,8	6,1	9,4	16	52,4	19,9	6,3	9,6	16	52,6	20,0	6,5	9,7	16	52,8
19,5	5,3	8,9	15	52,3	19,6	5,5	9,1	15	52,5	19,7	5,7	9,2	15	52,7	19,8	5,9	9,3	16	52,8	19,9	6,1	9,5	16	53,0
19,4	4,9	8,7	15	52,5	19,5	5,1	8,8	15	52,7	19,6	5,4	9,0	15	52,9	19,7	5,6	9,1	15	53,1	19,8	5,8	9,3	15	53,3
19,3	4,5	8,5	14	52,7	19,4	4,8	8,6	14	52,9	19,5	5,0	8,7	15	53,1	19,6	5,2	8,9	15	53,3	19,7	5,4	9,0	15	53,5
19,2	4,2	8,3	14	52,9	19,3	4,4	8,4	14	53,1	19,4	4,6	8,5	14	53,3	19,5	4,9	8,7	14	53,5	19,6	5,1	8,8	15	53,7
19,1	3,8	8,0	14	53,1	19,2	4,0	8,2	14	53,3	19,3	4,3	8,3	14	53,5	19,4	4,5	8,4	14	53,7	19,5	4,7	8,6	14	53,9
19,0	3,4	7,8	13	53,4	19,1	3,6	8,0	13	53,6	19,2	3,9	8,1	14	53,8	19,3	4,1	8,2	14	54,0	19,4	4,4	8,4	14	54,2
18,9	3,0	7,6	13	53,6	19,0	3,2	7,7	13	53,8	19,1	3,5	7,9	13	54,0	19,2	3,7	8,0	13	54,2	19,3	4,0	8,1	14	54,4
18,8	2,6	7,4	13	53,8	18,9	2,8	7,5	13	54,0	19,0	3,1	7,7	13	54,2	19,1	3,3	7,8	13	54,4	19,2	3,6	7,9	13	54,6
18,7	2,2	7,2	12	54,0	18,8	2,4	7,3	12	54,2	18,9	2,7	7,4	13	54,4	19,0	2,9	7,6	13	54,6	19,1	3,2	7,7	13	54,8
18,6	1,7	7,0	12	54,2	18,7	2,0	7,1	12	54,4	18,8	2,3	7,2	12	54,6	18,9	2,5	7,4	12	54,8	19,0	2,8	7,5	12	55,0
18,5	1,3	6,7	12	54,4	18,6	1,6	6,9	12	54,6	18,7	1,8	7,0	12	54,8	18,8	2,1	7,1	12	55,0	18,9	2,4	7,3	12	55,2
18,4	0,9	6,5	11	54,6	18,5	1,1	6,7	11	54,8	18,6	1,4	6,8	11	55,0	18,7	1,7	6,9	12	55,3	18,8	2,0	7,1	12	55,5
18,3	0,4	6,3	11	54,9	18,4	0,7	6,4	11	55,1	18,5	1,0	6,6	11	55,3	18,6	1,2	6,7	11	55,5	18,7	1,5	6,8	11	55,7
18,2	-0,1	6,1	10	55,1	18,3	0,2	6,2	11	55,3	18,4	0,5	6,4	11	55,5	18,5	0,8	6,5	11	55,7	18,6	1,1	6,6	11	55,9
18,1	-0,5	5,9	10	55,3	18,2	-0,2	6,0	10	55,5	18,3	0,0	6,2	10	55,7	18,4	0,3	6,3	11	55,9	18,5	0,6	6,4	11	56,1
18,0	-1,0	5,7	10	55,5	18,1	-0,7	5,8	10	55,7	18,2	-0,4	5,9	10	55,9	18,3	-0,1	6,1	10	56,1	18,4	0,2	6,2	10	56,3
17,9	-1,6	5,5	9	55,7	18,0	-1,2	5,6	10	55,9	18,1	-0,9	5,7	10	56,1	18,2	-0,6	5,9	10	56,3	18,3	-0,3	6,0	10	56,5
17,8	-2,1	5,3	9	55,9	17,9	-1,8	5,4	9	56,1	18,0	-1,4	5,5	9	56,3	18,1	-1,1	5,7	10	56,5	18,2	-0,8	5,8	10	56,7
17,7	-2,6	5,1	9	56,1	17,8	-2,3	5,2	9	56,3	17,9	-2,0	5,3	9	56,5	18,0	-1,6	5,4	9	56,7	18,1	-1,3	5,6	9	56,9
17,6	-3,2	4,9	8	56,3	17,7	-2,8	5,0	9	56,5	17,8	-2,5	5,1	9	56,7	17,9	-2,2	5,2	9	56,9	18,0	-1,8	5,4	9	57,2
17,5	-3,8	4,6	8	56,5	17,6	-3,4	4,8	8	56,7	17,7	-3,1	4,9	8	56,9	17,8	-2,7	5,0	9	57,2	17,9	-2,4	5,2	9	57,4
17,4	-4,4	4,4	8	56,7	17,5	-4,0	4,6	8	56,9	17,6	-3,6	4,7	8	57,2	17,7	-3,3	4,8	8	57,4	17,8	-2,9	4,9	8	57,6
17,3	-5,0	4,2	7	56,9	17,4	-4,6	4,4	8	57,1	17,5	-4,2	4,5	8	57,4	17,6	-3,9	4,6	8	57,6	17,7	-3,5	4,7	8	57,8
17,2	-5,6	4,0	7	57,1	17,3	-5,2	4,2	7	57,4	17,4	-4,9	4,3	7	57,6	17,5	-4,5	4,4	8	57,8	17,6	-4,1	4,5	8	58,0
17,1	-6,3	3,8	7	57,3	17,2	-5,9	4,0	7	57,6	17,3	-5,5	4,1	7	57,8	17,4	-5,1	4,2	7	58,0	17,5	-4,7	4,3	7	58,2
17,0	-7,0	3,6	6	57,5	17,1	-6,6	3,7	7	57,8	17,2	-6,2	3,9	7	58,0	17,3	-5,8	4,0	7	58,2	17,4	-5,4	4,1	7	58,4
16,9	-7,8	3,4	6	57,7	17,0	-7,3	3,5	6	58,0	17,1	-6,9	3,7	6	58,2	17,2	-6,5	3,8	7	58,4	17,3	-6,0	3,9	7	58,6
16,8	-8,6	3,2	6	57,9	16,9	-8,1	3,3	6	58,2	17,0	-7,6	3,5	6	58,4	17,1	-7,2	3,6	6	58,6	17,2	-6,7	3,7	6	58,8
16,7	-9,4	3,0	5	58,1	16,8	-8,9	3,1	6	58,4	16,9	-8,4	3,3	6	58,6	17,0	-7,9	3,4	6	58,8	17,1	-7,5	3,5	6	59,0
16,6	-10,2	2,8	5	58,3	16,7	-9,7	2,9	5	58,6	16,8	-9,2	3,1	5	58,8	16,9	-8,7	3,2	6	59,0	17,0	-8,2	3,3	6	59,2
16,5	-11,2	2,6	5	58,5	16,6	-10,6	2,7	5	58,8	16,7	-10,1	2,9	5	59,0	16,8	-9,6	3,0	5	59,2	16,9	-9,0	3,1	5	59,4
16,4	-12,1	2,4	4	58,7	16,5	-11,6	2,5	5	59,0	16,6	-11,0	2,7	5	59,2	16,7	-10,4	2,8	5	59,4	16,8	-9,9	2,9	5	59,6
16,3	-13,2	2,2	4	58,9	16,4	-12,6	2,3	4	59,2	16,5	-12,0	2,5	4	59,4	16,6	-11,4	2,6	5	59,6	16,7	-10,8	2,7	5	59,8
16,2	-14,3	2,0	4	59,1	16,3	-13,7	2,1	4	59,4	16,4	-13,0	2,3	4	59,6	16,5	-12,4	2,4	4	59,8	16,6	-11,8	2,5	4	60,0
16,1	-15,6	1,8	3	59,3	16,2	-14,8	2,0	4	59,6	16,3	-14,1	2,1	4	59,8	16,4	-13,4	2,2	4	60,0	16,5	-12,8	2,3	4	60,2
16,0	-16,9	1,6	3	59,5	16,1	-16,1	1,8	3	59,8	16,2	-15,3	1,9	4	60,0	16,3	-14,6	2,0	4	60,2	16,4	-13,9	2,1	4	60,4
15,9	-18,4	1,4	3	59,7	16,0	-17,5	1,6	3	59,9	16,1	-16,7	1,7	3	60,2	16,2	-15,9	1,8	3	60,4	16,3	-15,1	1,9	4	60,6
15,8	-20,1	1,2	3	59,9	15,9	-19,1	1,4	3	60,1	16,0	-18,2	1,5	3	60,4	16,1	-17,3	1,6	3	60,6	16,2	-16,4	1,7	3	60,8
37,5					37,6					37,7					37,8					37,9				
35,9	35,5	57,9	90	6,7	36,0	35,6	58,2	90	6,7	36,1	35,7	58,5	90	6,8	36,2	35,8	58,9	90	6,8	36,3	35,9	59,2	90	6,8
35,8	35,4	57,5	89	7,1	35,9	35,5	57,8	89	7,2	36,0	35,6	58,1	90	7,2	36,1	35,7	58,4	90	7,2	36,2	35,8	58,8	90	7,2
35,7	35,2	57,1	89	7,5	35,8	35,3	57,4	89	7,6	35,9	35,4	57,7	89	7,6	36,0	35,5	58,0	89	7,6	36,1	35,6	58,4	89	7,6
35,6	35,1	56,7	88	7,9	35,7	35,2	57,0	88	8,0	35,8	35,3	57,3	88	8,0	35,9	35,4	57,6	88	8,0	36,0	35,5	57,9	88	8,1
35,5	35,0	56,3	88	8,3	35,6	35,1	56,6	88	8,4	35,7	35,2	56,9	88	8,4	35,8	35,3	57,2	88	8,4	35,9	35,4	57,5	88	8,5
35,4	34,8	55,9	87	8,7	35,5	34,9	56,2	87	8,8	35,6	35,1	56,5	87	8,8	35,7	35,2	56,8	87	8,8	35,8	35,3	57,1	87	8,9
35,3	34,7	55,5	86	9,1	35,4	34,8	55,8	86	9,2	35,5	34,9	56,1	86	9,2	35,6	35,0	56,4	86	9,2	35,7	35,1	56,7	86	9,3
35,2	34,6	55,1	86	9,5	35,3	34,7	55,4	86	9,6	35,4	34,8</													

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
37,0					37,1					37,2					37,3					37,4				
32,8	31,5	46,4	74	16,5	32,9	31,6	46,7	74	16,5	33,0	31,7	46,9	74	16,6	33,1	31,8	47,2	74	16,7	33,2	31,9	47,5	74	16,7
32,7	31,4	46,0	74	16,8	32,8	31,5	46,3	74	16,9	32,9	31,6	46,6	74	17,0	33,0	31,7	46,9	74	17,0	33,1	31,8	47,1	74	17,1
32,6	31,2	45,7	73	17,2	32,7	31,4	45,9	73	17,3	32,8	31,5	46,2	73	17,3	32,9	31,6	46,5	73	17,4	33,0	31,7	46,8	73	17,5
32,5	31,1	45,3	73	17,6	32,6	31,2	45,6	73	17,6	32,7	31,3	45,9	73	17,7	32,8	31,4	46,1	73	17,8	32,9	31,5	46,4	73	17,8
32,4	31,0	44,9	72	17,9	32,5	31,1	45,2	72	18,0	32,6	31,2	45,5	72	18,1	32,7	31,3	45,8	72	18,1	32,8	31,4	46,0	72	18,2
32,3	30,8	44,6	71	18,3	32,4	30,9	44,9	71	18,3	32,5	31,0	45,1	72	18,4	32,6	31,2	45,4	72	18,5	32,7	31,3	45,7	72	18,6
32,2	30,7	44,2	71	18,6	32,3	30,8	44,5	71	18,7	32,4	30,9	44,8	71	18,8	32,5	31,0	45,1	71	18,8	32,6	31,1	45,3	71	18,9
32,1	30,5	43,9	70	19,0	32,2	30,7	44,1	70	19,1	32,3	30,8	44,4	70	19,1	32,4	30,9	44,7	70	19,2	32,5	31,0	45,0	70	19,3
32,0	30,4	43,5	70	19,3	32,1	30,5	43,8	70	19,4	32,2	30,6	44,1	70	19,5	32,3	30,7	44,3	70	19,6	32,4	30,8	44,6	70	19,6
31,9	30,3	43,2	69	19,7	32,0	30,4	43,4	69	19,8	32,1	30,5	43,7	69	19,8	32,2	30,6	44,0	69	19,9	32,3	30,7	44,3	69	20,0
31,8	30,1	42,8	69	20,0	31,9	30,2	43,1	69	20,1	32,0	30,3	43,4	69	20,2	32,1	30,4	43,6	69	20,3	32,2	30,6	43,9	69	20,3
31,7	30,0	42,5	68	20,4	31,8	30,1	42,7	68	20,5	31,9	30,2	43,0	68	20,5	32,0	30,3	43,3	68	20,6	32,1	30,4	43,5	68	20,7
31,6	29,8	42,1	68	20,7	31,7	29,9	42,4	68	20,8	31,8	30,1	42,7	68	20,9	31,9	30,2	42,9	68	21,0	32,0	30,3	43,2	68	21,0
31,5	29,7	41,8	67	21,1	31,6	29,8	42,1	67	21,2	31,7	29,9	42,3	67	21,2	31,8	30,0	42,6	67	21,3	31,9	30,1	42,8	67	21,4
31,4	29,6	41,4	66	21,4	31,5	29,7	41,7	66	21,5	31,6	29,8	42,0	67	21,6	31,7	29,9	42,2	67	21,7	31,8	30,0	42,5	67	21,7
31,3	29,4	41,1	66	21,8	31,4	29,5	41,4	66	21,8	31,5	29,6	41,6	66	21,9	31,6	29,7	41,9	66	22,0	31,7	29,8	42,1	66	22,1
31,2	29,3	40,8	65	22,1	31,3	29,4	41,0	65	22,2	31,4	29,5	41,3	65	22,3	31,5	29,6	41,5	66	22,4	31,6	29,7	41,8	66	22,4
31,1	29,1	40,4	65	22,4	31,2	29,2	40,7	65	22,5	31,3	29,3	40,9	65	22,6	31,4	29,4	41,2	65	22,7	31,5	29,6	41,5	65	22,8
31,0	29,0	40,1	64	22,8	31,1	29,1	40,3	64	22,9	31,2	29,2	40,6	64	23,0	31,3	29,3	40,9	64	23,0	31,4	29,4	41,1	64	23,1
30,9	28,8	39,7	64	23,1	31,0	28,9	40,0	64	23,2	31,1	29,0	40,3	64	23,3	31,2	29,2	40,5	64	23,4	31,3	29,3	40,8	64	23,5
30,8	28,7	39,4	63	23,5	30,9	28,8	39,7	63	23,5	31,0	28,9	39,9	63	23,6	31,1	29,0	40,2	63	23,7	31,2	29,1	40,4	63	23,8
30,7	28,5	39,1	63	23,8	30,8	28,6	39,3	63	23,9	30,9	28,8	39,6	63	24,0	31,0	28,9	39,8	63	24,1	31,1	29,0	40,1	63	24,2
30,6	28,4	38,7	62	24,1	30,7	28,5	39,0	62	24,2	30,8	28,6	39,2	62	24,3	30,9	28,7	39,5	62	24,4	31,0	28,8	39,8	62	24,5
30,5	28,2	38,4	62	24,5	30,6	28,3	38,7	62	24,5	30,7	28,5	38,9	62	24,6	30,8	28,6	39,2	62	24,7	30,9	28,7	39,4	62	24,8
30,4	28,1	38,1	61	24,8	30,5	28,2	38,3	61	24,9	30,6	28,3	38,6	61	25,0	30,7	28,4	38,8	61	25,1	30,8	28,5	39,1	61	25,2
30,3	27,9	37,7	61	25,1	30,4	28,1	38,0	61	25,2	30,5	28,2	38,2	61	25,3	30,6	28,3	38,5	61	25,4	30,7	28,4	38,7	61	25,5
30,2	27,8	37,4	60	25,4	30,3	27,9	37,7	60	25,5	30,4	28,0	37,9	60	25,6	30,5	28,1	38,2	60	25,7	30,6	28,2	38,4	60	25,8
30,1	27,6	37,1	60	25,8	30,2	27,8	37,3	60	25,9	30,3	27,9	37,6	60	26,0	30,4	28,0	37,8	60	26,1	30,5	28,1	38,1	60	26,2
30,0	27,5	36,8	59	26,1	30,1	27,6	37,0	59	26,2	30,2	27,7	37,3	59	26,3	30,3	27,8	37,5	59	26,4	30,4	27,9	37,7	59	26,5
29,9	27,3	36,4	58	26,4	30,0	27,4	36,7	59	26,5	30,1	27,6	36,9	59	26,6	30,2	27,7	37,2	59	26,7	30,3	27,8	37,4	59	26,8
29,8	27,2	36,1	58	26,7	29,9	27,3	36,4	58	26,8	30,0	27,4	36,6	58	26,9	30,1	27,5	36,8	58	27,0	30,2	27,6	37,1	58	27,2
29,7	27,0	35,8	57	27,1	29,8	27,1	36,0	58	27,2	29,9	27,3	36,3	58	27,3	30,0	27,4	36,5	58	27,4	30,1	27,5	36,8	58	27,5
29,6	26,9	35,5	57	27,4	29,7	27,0	35,7	57	27,5	29,8	27,1	36,0	57	27,6	29,9	27,2	36,2	57	27,7	30,0	27,3	36,4	57	27,8
29,5	26,7	35,2	56	27,7	29,6	26,8	35,4	56	27,8	29,7	27,0	35,6	57	27,9	29,8	27,1	35,9	57	28,0	29,9	27,2	36,1	57	28,1
29,4	26,6	34,8	56	28,0	29,5	26,7	35,1	56	28,1	29,6	26,8	35,3	56	28,2	29,7	26,9	35,5	56	28,3	29,8	27,0	35,8	56	28,5
29,3	26,4	34,5	55	28,3	29,4	26,5	34,8	55	28,4	29,5	26,6	35,0	56	28,6	29,6	26,8	35,2	56	28,7	29,7	26,9	35,5	56	28,8
29,2	26,3	34,2	55	28,7	29,3	26,4	34,4	55	28,8	29,4	26,5	34,7	55	28,9	29,5	26,6	34,9	55	29,0	29,6	26,7	35,1	55	29,1
29,1	26,1	33,9	54	29,0	29,2	26,2	34,1	54	29,1	29,3	26,3	34,4	55	29,2	29,4	26,4	34,6	55	29,3	29,5	26,6	34,8	55	29,4
29,0	25,9	33,6	54	29,3	29,1	26,1	33,8	54	29,4	29,2	26,2	34,0	54	29,5	29,3	26,3	34,3	54	29,6	29,4	26,4	34,5	54	29,7
28,9	25,8	33,3	53	29,6	29,0	25,9	33,5	53	29,7	29,1	26,0	33,7	54	29,8	29,2	26,1	34,0	54	29,9	29,3	26,2	34,2	54	30,1
28,8	25,6	33,0	53	29,9	28,9	25,7	33,2	53	30,0	29,0	25,9	33,4	53	30,1	29,1	26,0	33,6	53	30,3	29,2	26,1	33,9	53	30,4
28,7	25,5	32,6	52	30,2	28,8	25,6	32,9	53	30,3	28,9	25,7	33,1	53	30,5	29,0	25,8	33,3	53	30,6	29,1	25,9	33,6	53	30,7
28,6	25,3	32,3	52	30,5	28,7	25,4	32,6	52	30,6	28,8	25,5	32,8	52	30,8	28,9	25,7	33,0	52	30,9	29,0	25,8	33,2	52	31,0
28,5	25,1	32,0	51	30,8	28,6	25,3	32,2	52	31,0	28,7	25,4	32,5	52	31,1	28,8	25,5	32,7	52	31,2	28,9	25,6	32,9	52	31,3
28,4	25,0	31,7	51	31,1	28,5	25,1	31,9	51	31,3	28,6	25,2	32,2	51	31,4	28,7	25,3	32,4	51	31,5	28,8	25,5	32,6	51	31,6
28,3	24,8	31,4	50	31,5	28,4	24,9	31,6	51	31,6	28,5	25,1	31,9	51	31,7	28,6	25,2	32,1	51	31,8	28,7	25,3	32,3	51	31,9
28,2	24,7	31,1	50	31,8	28,3	24,8	31,3	50	31,9	28,4	24,9	31,6	50	32,0	28,5	25,0	31,8	50	32,1	28,6	25,1	32,0	50	32,2
28,1	24,5	30,8	50	32,1	28,2	24,6	31,0	50	32,2	28,3	24,7	31,2	50	32,3	28,4	24,9	31,5	50	32,4	28,5	25,0	31,7	50	32,5
28,0	24,3	30,5	49	32,4	28,1	24,4	30,7	49	32,5	28,2	24,6	30,9	49	32,6	28,3	24,7	31,2	49	32,7	28,4	24,8	31,4	49	32,9
27,9	24,2	30,2	49	32,7	28,0	24,3	30,4	49	32,8	28,1	24,4	30,6	49	32,9	28,2	24,5	30,9	49	33,0	28,3	24,6	31,1	49	33,2
27,8	24,0	29,9	48	33,0	27,9	24,1	30,1	48	33,1	28,0	24,2	30,3	48	33,2	28,1	24,4	30,6	48	33,3	28,2	24,5	30,8	48	33,5
27,7	23,8	29,6	48	33,3	27,8	23,9	29,8	48	33,4	27,9	24,1	30,0	48	33,5	28,0	24,2	30,3	48	33,6	28,1	24,3	30,5	48	33,8
27,6	23,7	29,3	47	33,6	27,7	23,8	29,5	47	33,7	27,8	23,9	29,7	47	33,8	27,9	24,0	30,0	47	33,9	28,0	24,1	30,2	47	34,1
27,5	23,5	29,0	47	33,9	27,6	23,6	29,2	47	34,0	27,7	23,7	29,4	47	34,1	27,8	23,9	29,7	47	34,2	27,9	24,0	29,9	47	34,4
27,4	23,3	28,7	46	34,2	27,5	23,4	28,9	46	34,3	27,6	23,6	29,1												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
37,5					37,6					37,7					37,8					37,9				
33,3	32,1	47,8	74	16,8	33,4	32,2	48,1	75	16,9	33,5	32,3	48,4	75	16,9	33,6	32,4	48,7	75	17,0	33,7	32,5	48,9	75	17,1
33,2	31,9	47,4	74	17,2	33,3	32,0	47,7	74	17,2	33,4	32,1	48,0	74	17,3	33,5	32,2	48,3	74	17,4	33,6	32,3	48,6	74	17,4
33,1	31,8	47,1	73	17,5	33,2	31,9	47,3	73	17,6	33,3	32,0	47,6	73	17,7	33,4	32,1	47,9	73	17,7	33,5	32,2	48,2	74	17,8
33,0	31,6	46,7	73	17,9	33,1	31,7	47,0	73	18,0	33,2	31,9	47,3	73	18,0	33,3	32,0	47,5	73	18,1	33,4	32,1	47,8	73	18,2
32,9	31,5	46,3	72	18,3	33,0	31,6	46,6	72	18,3	33,1	31,7	46,9	72	18,4	33,2	31,8	47,2	72	18,5	33,3	31,9	47,5	72	18,5
32,8	31,4	46,0	72	18,6	32,9	31,5	46,2	72	18,7	33,0	31,6	46,5	72	18,8	33,1	31,7	46,8	72	18,8	33,2	31,8	47,1	72	18,9
32,7	31,2	45,6	71	19,0	32,8	31,3	45,9	71	19,1	32,9	31,4	46,2	71	19,1	33,0	31,5	46,4	71	19,2	33,1	31,7	46,7	71	19,3
32,6	31,1	45,2	71	19,3	32,7	31,2	45,5	71	19,4	32,8	31,3	45,8	71	19,5	32,9	31,4	46,1	71	19,6	33,0	31,5	46,4	71	19,6
32,5	30,9	44,9	70	19,7	32,6	31,1	45,2	70	19,8	32,7	31,2	45,4	70	19,9	32,8	31,3	45,7	70	19,9	32,9	31,4	46,0	70	20,0
32,4	30,8	44,5	69	20,1	32,5	30,9	44,8	69	20,1	32,6	31,0	45,1	70	20,2	32,7	31,1	45,4	70	20,3	32,8	31,2	45,6	70	20,4
32,3	30,7	44,2	69	20,4	32,4	30,8	44,4	69	20,5	32,5	30,9	44,7	69	20,6	32,6	31,0	45,0	69	20,7	32,7	31,1	45,3	69	20,7
32,2	30,5	43,8	68	20,8	32,3	30,6	44,1	68	20,9	32,4	30,7	44,4	68	20,9	32,5	30,9	44,6	68	21,0	32,6	31,0	44,9	69	21,1
32,1	30,4	43,5	68	21,1	32,2	30,5	43,7	68	21,2	32,3	30,6	44,0	68	21,3	32,4	30,7	44,3	68	21,4	32,5	30,8	44,6	68	21,4
32,0	30,2	43,1	67	21,5	32,1	30,4	43,4	67	21,6	32,2	30,5	43,7	67	21,6	32,3	30,6	43,9	67	21,7	32,4	30,7	44,2	67	21,8
31,9	30,1	42,8	67	21,8	32,0	30,2	43,0	67	21,9	32,1	30,3	43,3	67	22,0	32,2	30,4	43,6	67	22,1	32,3	30,5	43,8	67	22,2
31,8	30,0	42,4	66	22,2	31,9	30,1	42,7	66	22,3	32,0	30,2	42,9	66	22,3	32,1	30,3	43,2	66	22,4	32,2	30,4	43,5	66	22,5
31,7	29,8	42,1	66	22,5	31,8	29,9	42,3	66	22,6	31,9	30,0	42,6	66	22,7	32,0	30,1	42,9	66	22,8	32,1	30,3	43,1	66	22,9
31,6	29,7	41,7	65	22,9	31,7	29,8	42,0	65	23,0	31,8	29,9	42,3	65	23,0	31,9	30,0	42,5	65	23,1	32,0	30,1	42,8	65	23,2
31,5	29,5	41,4	65	23,2	31,6	29,6	41,6	65	23,3	31,7	29,7	41,9	65	23,4	31,8	29,9	42,2	65	23,5	31,9	30,0	42,4	65	23,6
31,4	29,4	41,0	64	23,6	31,5	29,5	41,3	64	23,6	31,6	29,6	41,6	64	23,7	31,7	29,7	41,8	64	23,8	31,8	29,8	42,1	64	23,9
31,3	29,2	40,7	63	23,9	31,4	29,3	41,0	64	24,0	31,5	29,5	41,2	64	24,1	31,6	29,6	41,5	64	24,2	31,7	29,7	41,7	64	24,3
31,2	29,1	40,3	63	24,2	31,3	29,2	40,6	63	24,3	31,4	29,3	40,9	63	24,4	31,5	29,4	41,1	63	24,5	31,6	29,5	41,4	63	24,6
31,1	28,9	40,0	62	24,6	31,2	29,1	40,3	63	24,7	31,3	29,2	40,5	63	24,8	31,4	29,3	40,8	63	24,9	31,5	29,4	41,0	63	25,0
31,0	28,8	39,7	62	24,9	31,1	28,9	39,9	62	25,0	31,2	29,0	40,2	62	25,1	31,3	29,1	40,4	62	25,2	31,4	29,2	40,7	62	25,3
30,9	28,6	39,3	61	25,3	31,0	28,8	39,6	61	25,4	31,1	28,9	39,8	62	25,5	31,2	29,0	40,1	62	25,5	31,3	29,1	40,4	62	25,6
30,8	28,5	39,0	61	25,6	30,9	28,6	39,3	61	25,7	31,0	28,7	39,5	61	25,8	31,1	28,8	39,8	61	25,9	31,2	28,9	40,0	61	26,0
30,7	28,4	38,7	60	25,9	30,8	28,5	38,9	60	26,0	30,9	28,6	39,2	60	26,1	31,0	28,7	39,4	61	26,2	31,1	28,8	39,7	61	26,3
30,6	28,2	38,3	60	26,3	30,7	28,3	38,6	60	26,4	30,8	28,4	38,8	60	26,5	30,9	28,5	39,1	60	26,6	31,0	28,7	39,3	60	26,7
30,5	28,1	38,0	59	26,6	30,6	28,2	38,2	59	26,7	30,7	28,3	38,5	59	26,8	30,8	28,4	38,8	60	26,9	30,9	28,5	39,0	60	27,0
30,4	27,9	37,7	59	26,9	30,5	28,0	37,9	59	27,0	30,6	28,1	38,2	59	27,1	30,7	28,2	38,4	59	27,2	30,8	28,4	38,7	59	27,3
30,3	27,8	37,3	58	27,3	30,4	27,9	37,6	58	27,4	30,5	28,0	37,8	58	27,5	30,6	28,1	38,1	59	27,6	30,7	28,2	38,3	59	27,7
30,2	27,6	37,0	58	27,6	30,3	27,7	37,3	58	27,7	30,4	27,8	37,5	58	27,8	30,5	27,9	37,8	58	27,9	30,6	28,1	38,0	58	28,0
30,1	27,4	36,7	57	27,9	30,2	27,6	36,9	57	28,0	30,3	27,7	37,2	57	28,1	30,4	27,8	37,4	57	28,2	30,5	27,9	37,7	58	28,3
30,0	27,3	36,4	57	28,2	30,1	27,4	36,6	57	28,3	30,2	27,5	36,8	57	28,5	30,3	27,6	37,1	57	28,6	30,4	27,8	37,3	57	28,7
29,9	27,1	36,0	56	28,6	30,0	27,3	36,3	56	28,7	30,1	27,4	36,5	56	28,8	30,2	27,5	36,8	56	28,9	30,3	27,6	37,0	57	29,0
29,8	27,0	35,7	56	28,9	29,9	27,1	35,9	56	29,0	30,0	27,2	36,2	56	29,1	30,1	27,3	36,4	56	29,2	30,2	27,4	36,7	56	29,3
29,7	26,8	35,4	55	29,2	29,8	26,9	35,6	55	29,3	29,9	27,1	35,9	55	29,4	30,0	27,2	36,1	56	29,5	30,1	27,3	36,6	56	29,7
29,6	26,7	35,1	55	29,5	29,7	26,8	35,3	55	29,6	29,8	26,9	35,5	55	29,8	29,9	27,0	35,8	55	29,9	30,0	27,1	36,0	55	30,0
29,5	26,5	34,7	54	29,8	29,6	26,6	35,0	54	30,0	29,7	26,8	35,2	54	30,1	29,8	26,9	35,5	55	30,2	29,9	27,0	35,7	55	30,3
29,4	26,4	34,4	54	30,2	29,5	26,5	34,7	54	30,3	29,6	26,6	34,9	54	30,4	29,7	26,7	35,1	54	30,5	29,8	26,8	35,4	54	30,6
29,3	26,2	34,1	53	30,5	29,4	26,3	34,3	53	30,6	29,5	26,4	34,6	53	30,7	29,6	26,6	34,8	54	30,8	29,7	26,7	35,1	54	30,9
29,2	26,1	33,8	53	30,8	29,3	26,2	34,0	53	30,9	29,4	26,3	34,3	53	31,0	29,5	26,4	34,5	53	31,2	29,6	26,5	34,7	53	31,3
29,1	25,9	33,5	52	31,1	29,2	26,0	33,7	52	31,2	29,3	26,1	33,9	52	31,4	29,4	26,2	34,2	53	31,5	29,5	26,4	34,4	53	31,6
29,0	25,7	33,2	52	31,4	29,1	25,9	33,4	52	31,5	29,2	26,0	33,6	52	31,7	29,3	26,1	33,9	52	31,8	29,4	26,2	34,1	52	31,9
28,9	25,6	32,9	51	31,7	29,0	25,7	33,1	51	31,9	29,1	25,8	33,3	52	32,0	29,2	25,9	33,5	52	32,1	29,3	26,0	33,8	52	32,2
28,8	25,4	32,5	51	32,1	28,9	25,5	32,8	51	32,2	29,0	25,6	33,0	51	32,3	29,1	25,8	33,2	51	32,4	29,2	25,7	33,5	51	32,5
28,7	25,3	32,2	50	32,4	28,8	25,4	32,5	50	32,5	28,9	25,5	32,7	51	32,6	29,0	25,6	32,9	51	32,7	29,1	25,7	33,1	51	32,9
28,6	25,1	31,9	50	32,7	28,7	25,2	32,1	50	32,8	28,8	25,3	32,4	50	32,9	28,9	25,4	32,6	50	33,0	29,0	25,5	32,8	50	33,2
28,5	24,9	31,6	49	33,0	28,6	25,0	31,8	50	33,1	28,7	25,2	32,1	50	33,2	28,8	25,3	32,3	50	33,4	28,9	25,4	32,5	50	33,5
28,4	24,8	31,3	49	33,3	28,5	24,9	31,5	49	33,4	28,6	25,0	31,8	49	33,5	28,7	25,1	32,0	49	33,7	28,8	25,2	32,2	49	33,8
28,3	24,6	31,0	48	33,6	28,4	24,7	31,2	49	33,7	28,5	24,8	31,4	49	33,8	28,6	25,0	31,7	49	34,0	28,7	25,1	31,9	49	34,1
28,2	24,4	30,7	48	33,9	28,3	24,6	30,9	48	34,0	28,4	24,7	31,1	48	34,2	28,5	24,8	31,4	48	34,3	28,6	24,9	31,6	48	34,4
28,1	24,3	30,4	48	34,2	28,2	24,4	30,6	48	34,3	28,3	24,5	30,8	48	34,5	28,4	24,6	31,1	48	34,6	28,5	24,8	31,3	48	34,7
28,0	24,1	30,1	47	34,5	28,1	24,2	30,3	47	34,6	28,2	24,3	30,5	47	34,8	28,3	24,5	30,8	47	34,9	28,4	24,6	31,0	47	35,0
27,9	23,9	29,8	47	34,8	28,0	24,																		



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
37,0					37,1					37,2					37,3					37,4				
25,0	18,9	21,9	35	40,9	25,1	19,1	22,1	36	41,1	25,2	19,2	22,3	36	41,2	25,3	19,3	22,5	36	41,4	25,4	19,5	22,7	36	41,5
24,9	18,7	21,7	35	41,2	25,0	18,9	21,9	35	41,3	25,1	19,0	22,0	35	41,5	25,2	19,2	22,2	35	41,7	25,3	19,3	22,4	35	41,8
24,8	18,5	21,4	35	41,5	24,9	18,7	21,6	35	41,6	25,0	18,8	21,8	35	41,8	25,1	19,0	22,0	35	41,9	25,2	19,1	22,2	35	42,1
24,7	18,3	21,1	34	41,7	24,8	18,5	21,3	34	41,9	24,9	18,6	21,5	34	42,0	25,0	18,8	21,7	34	42,2	25,1	18,9	21,9	35	42,4
24,6	18,1	20,9	34	42,0	24,7	18,3	21,1	34	42,2	24,8	18,4	21,2	34	42,3	24,9	18,6	21,4	34	42,5	25,0	18,7	21,6	34	42,6
24,5	17,9	20,6	33	42,3	24,6	18,1	20,8	33	42,4	24,7	18,2	21,0	34	42,6	24,8	18,4	21,2	34	42,7	24,9	18,5	21,3	34	42,9
24,4	17,7	20,3	33	42,5	24,5	17,9	20,5	33	42,7	24,6	18,0	20,7	33	42,8	24,7	18,2	20,9	33	43,0	24,8	18,3	21,1	33	43,2
24,3	17,5	20,1	32	42,8	24,4	17,7	20,3	33	42,9	24,5	17,8	20,4	33	43,1	24,6	17,9	20,6	33	43,3	24,7	18,1	20,8	33	43,4
24,2	17,3	19,8	32	43,0	24,3	17,5	20,0	32	43,2	24,4	17,6	20,2	32	43,4	24,5	17,7	20,4	32	43,5	24,6	17,9	20,5	32	43,7
24,1	17,1	19,6	32	43,3	24,2	17,2	19,7	32	43,5	24,3	17,4	19,9	32	43,6	24,4	17,5	20,1	32	43,8	24,5	17,7	20,3	32	44,0
24,0	16,9	19,3	31	43,6	24,1	17,0	19,5	31	43,7	24,2	17,2	19,7	31	43,9	24,3	17,3	19,8	32	44,1	24,4	17,5	20,0	32	44,2
23,9	16,7	19,0	31	43,8	24,0	16,8	19,2	31	44,0	24,1	17,0	19,4	31	44,2	24,2	17,1	19,6	31	44,3	24,3	17,3	19,7	31	44,5
23,8	16,5	18,8	30	44,1	23,9	16,6	19,0	30	44,3	24,0	16,8	19,1	31	44,4	24,1	16,9	19,3	31	44,6	24,2	17,0	19,5	31	44,8
23,7	16,2	18,5	30	44,3	23,8	16,4	18,7	30	44,5	23,9	16,5	18,9	30	44,7	24,0	16,7	19,0	30	44,8	24,1	16,8	19,2	30	45,0
23,6	16,0	18,3	30	44,6	23,7	16,2	18,4	30	44,8	23,8	16,3	18,6	30	44,9	23,9	16,5	18,8	30	45,1	24,0	16,6	19,0	30	45,3
23,5	15,8	18,0	29	44,9	23,6	16,0	18,2	29	45,0	23,7	16,1	18,4	29	45,2	23,8	16,3	18,5	29	45,4	23,9	16,4	18,7	30	45,5
23,4	15,6	17,7	29	45,1	23,5	15,7	17,9	29	45,3	23,6	15,9	18,1	29	45,5	23,7	16,0	18,3	29	45,6	23,8	16,2	18,4	29	45,8
23,3	15,4	17,5	28	45,4	23,4	15,5	17,7	28	45,5	23,5	15,7	17,8	29	45,7	23,6	15,8	18,0	29	45,9	23,7	16,0	18,2	29	46,1
23,2	15,1	17,2	28	45,6	23,3	15,3	17,4	28	45,8	23,4	15,4	17,6	28	46,0	23,5	15,6	17,8	28	46,1	23,6	15,7	17,9	28	46,3
23,1	14,9	17,0	28	45,9	23,2	15,1	17,2	28	46,0	23,3	15,2	17,3	28	46,2	23,4	15,4	17,5	28	46,4	23,5	15,5	17,7	28	46,6
23,0	14,7	16,7	27	46,1	23,1	14,8	16,9	27	46,3	23,2	15,0	17,1	27	46,5	23,3	15,1	17,3	27	46,6	23,4	15,3	17,4	28	46,8
22,9	14,4	16,5	27	46,4	23,0	14,6	16,7	27	46,5	23,1	14,8	16,8	27	46,7	23,2	14,9	17,0	27	46,9	23,3	15,1	17,2	27	47,1
22,8	14,2	16,2	26	46,6	22,9	14,4	16,4	26	46,8	23,0	14,5	16,6	27	47,0	23,1	14,7	16,7	27	47,1	23,2	14,8	16,9	27	47,3
22,7	14,0	16,0	26	46,9	22,8	14,1	16,2	26	47,0	22,9	14,3	16,3	26	47,2	23,0	14,4	16,5	26	47,4	23,1	14,6	16,7	26	47,6
22,6	13,7	15,7	26	47,1	22,7	13,9	15,9	26	47,3	22,8	14,0	16,1	26	47,5	22,9	14,2	16,2	26	47,6	23,0	14,4	16,4	26	47,8
22,5	13,5	15,5	25	47,4	22,6	13,6	15,7	25	47,5	22,7	13,8	15,8	25	47,7	22,8	14,0	16,0	26	47,9	22,9	14,1	16,2	26	48,1
22,4	13,2	15,3	25	47,6	22,5	13,4	15,4	25	47,8	22,6	13,6	15,6	25	48,0	22,7	13,7	15,7	25	48,1	22,8	13,9	15,9	25	48,3
22,3	13,0	15,0	24	47,9	22,4	13,2	15,2	25	48,0	22,5	13,3	15,3	25	48,2	22,6	13,5	15,5	25	48,4	22,7	13,6	15,7	25	48,6
22,2	12,7	14,8	24	48,1	22,3	12,9	14,9	24	48,3	22,4	13,1	15,1	24	48,5	22,5	13,2	15,3	24	48,6	22,6	13,4	15,4	25	48,8
22,1	12,5	14,5	24	48,3	22,2	12,7	14,7	24	48,5	22,3	12,8	14,8	24	48,7	22,4	13,0	15,0	24	48,9	22,5	13,2	15,2	24	49,1
22,0	12,2	14,3	23	48,6	22,1	12,4	14,4	23	48,8	22,2	12,6	14,6	23	48,9	22,3	12,7	14,8	24	49,1	22,4	12,9	14,9	24	49,3
21,9	12,0	14,0	23	48,8	22,0	12,1	14,2	23	49,0	22,1	12,3	14,4	23	49,2	22,2	12,5	14,5	23	49,4	22,3	12,7	14,7	23	49,6
21,8	11,7	13,8	22	49,1	21,9	11,9	14,0	23	49,2	22,0	12,1	14,1	23	49,4	22,1	12,2	14,3	23	49,6	22,2	12,4	14,4	23	49,8
21,7	11,4	13,6	22	49,3	21,8	11,6	13,7	22	49,5	21,9	11,8	13,9	22	49,7	22,0	12,0	14,0	22	49,9	22,1	12,1	14,2	23	50,0
21,6	11,2	13,3	22	49,5	21,7	11,4	13,5	22	49,7	21,8	11,5	13,6	22	49,9	21,9	11,7	13,8	22	50,1	22,0	11,9	14,0	22	50,3
21,5	10,9	13,1	21	49,8	21,6	11,1	13,2	21	50,0	21,7	11,3	13,4	22	50,2	21,8	11,4	13,6	22	50,3	21,9	11,6	13,7	22	50,5
21,4	10,6	12,8	21	50,0	21,5	10,8	13,0	21	50,2	21,6	11,0	13,2	21	50,4	21,7	11,2	13,3	21	50,6	21,8	11,3	13,5	21	50,8
21,3	10,4	12,6	21	50,3	21,4	10,5	12,8	21	50,4	21,5	10,7	12,9	21	50,6	21,6	10,9	13,1	21	50,8	21,7	11,1	13,2	21	51,0
21,2	10,1	12,4	20	50,5	21,3	10,3	12,5	20	50,7	21,4	10,4	12,7	20	50,9	21,5	10,6	12,8	21	51,1	21,6	10,8	13,0	21	51,2
21,1	9,8	12,1	20	50,7	21,2	10,0	12,3	20	50,9	21,3	10,2	12,4	20	51,1	21,4	10,3	12,6	20	51,3	21,5	10,5	12,8	20	51,5
21,0	9,5	11,9	19	51,0	21,1	9,7	12,1	20	51,1	21,2	9,9	12,2	20	51,3	21,3	10,1	12,4	20	51,5	21,4	10,2	12,5	20	51,7
20,9	9,2	11,7	19	51,2	21,0	9,4	11,8	19	51,4	21,1	9,6	12,0	19	51,6	21,2	9,8	12,1	19	51,8	21,3	10,0	12,3	20	52,0
20,8	8,9	11,4	19	51,4	20,9	9,1	11,6	19	51,6	21,0	9,3	11,7	19	51,8	21,1	9,5	11,9	19	52,0	21,2	9,7	12,0	19	52,2
20,7	8,6	11,2	18	51,6	20,8	8,8	11,4	18	51,8	20,9	9,0	11,5	19	52,0	21,0	9,2	11,7	19	52,2	21,1	9,4	11,8	19	52,4
20,6	8,3	11,0	18	51,9	20,7	8,5	11,1	18	52,1	20,8	8,7	11,3	18	52,3	20,9	8,9	11,4	18	52,5	21,0	9,1	11,6	19	52,7
20,5	8,0	10,8	18	52,1	20,6	8,2	10,9	18	52,3	20,7	8,4	11,0	18	52,5	20,8	8,6	11,2	18	52,7	20,9	8,8	11,3	18	52,9
20,4	7,7	10,5	17	52,3	20,5	7,9	10,7	17	52,5	20,6	8,1	10,8	18	52,7	20,7	8,3	11,0	18	52,9	20,8	8,5	11,1	18	53,1
20,3	7,4	10,3	17	52,6	20,4	7,6	10,4	17	52,8	20,5	7,8	10,6	17	53,0	20,6	8,0	10,7	17	53,2	20,7	8,2	10,9	17	53,4
20,2	7,0	10,1	17	52,8	20,3	7,2	10,2	17	53,0	20,4	7,4	10,4	17	53,2	20,5	7,7	10,5	17	53,4	20,6	7,9	10,7	17	53,6
20,1	6,7	9,8	16	53,0	20,2	6,9	10,0	16	53,2	20,3	7,1	10,1	16	53,4	20,4	7,3	10,3	17	53,6	20,5	7,5	10,4	17	53,8
20,0	6,4	9,6	16	53,2	20,1	6,6	9,8	16	53,4	20,2	6,8	9,9	16	53,6	20,3	7,0	10,1	16	53,8	20,4	7,2	10,2	16	54,0
19,9	6,0	9,4	15	53,5	20,0	6,2	9,5	16	53,7	20,1	6,5	9,7	16	53,9	20,2	6,7	9,8	16	54,1	20,3	6,9	10,0	16	54,3
19,8	5,7	9,2	15	53,7	19,9	5,9	9,3	15	53,9	20,0	6,1	9,5	15	54,1	20,1	6,3	9,6	16	54,3	20,2	6,6	9,7	16	54,5
19,7	5,3	8,9	15	53,9	19,8	5,5	9,1	15	54,1	19,9	5,8	9,2	15	54,3	20,0	6,0	9,4	15	54,5	20,1	6,2	9,5	15	54,7
19,6	5,0	8,7	14	54																				

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																				
37,5					37,6					37,7					37,8					37,9																																																																																																								
25,5	19,6	22,9	36	41,7	25,6	19,8	23,1	36	41,9	25,7	19,9	23,3	36	42,0	25,8	20,0	23,5	36	42,2	25,9	20,2	23,7	36	42,3	25,4	19,4	22,6	36	42,0	25,5	19,6	22,8	36	42,1	25,6	19,7	23,0	36	42,3	25,7	19,8	23,2	36	42,5	25,8	20,0	23,4	36	42,6	25,9	19,8	23,1	36	42,9																																																																						
25,3	19,2	22,3	35	42,2	25,4	19,4	22,5	35	42,4	25,5	19,5	22,7	35	42,6	25,6	19,6	22,9	35	42,7	25,7	19,8	23,1	35	43,0	25,8	20,0	23,3	35	43,3	25,9	19,4	22,6	35	43,0	25,5	19,4	22,6	35	43,4	25,6	19,6	22,8	35	43,2	25,7	19,8	23,2	35	43,6	25,8	20,0	23,4	35	43,9	25,9	19,8	23,1	35	44,2																																																																	
25,2	19,0	22,1	35	42,5	25,3	19,2	22,3	35	42,7	25,4	19,3	22,5	35	42,8	25,5	19,4	22,6	35	43,0	25,6	19,6	22,8	35	43,2	25,7	19,8	23,0	35	43,4	25,8	20,0	23,2	35	43,6	25,9	19,4	22,6	35	43,0	25,5	19,4	22,6	35	43,4	25,6	19,6	22,8	35	43,2	25,7	19,8	23,0	35	43,4	25,8	20,0	23,2	35	43,6	25,9	19,8	23,1	35	43,9																																																												
25,1	18,8	21,8	34	42,8	25,2	19,0	22,0	34	43,0	25,3	19,1	22,2	34	43,1	25,4	19,2	22,4	34	43,3	25,5	19,4	22,6	34	43,5	25,6	19,6	22,8	34	43,7	25,7	19,8	23,0	34	43,9	25,8	20,0	23,2	34	44,1	25,9	19,4	22,6	34	43,0	25,5	19,4	22,6	34	43,4	25,6	19,6	22,8	34	43,2	25,7	19,8	23,0	34	43,4	25,8	20,0	23,2	34	43,6	25,9	19,8	23,1	34	43,9																																																							
25,0	18,6	21,5	34	43,1	25,1	18,8	21,7	34	43,2	25,2	18,9	21,9	34	43,4	25,3	19,1	22,1	34	43,6	25,4	19,2	22,3	34	43,8	25,5	19,4	22,5	34	44,0	25,6	19,6	22,7	34	44,2	25,7	19,8	22,9	34	44,4	25,8	20,0	23,1	34	44,6	25,9	19,4	22,6	34	43,0	25,5	19,4	22,6	34	43,4	25,6	19,6	22,8	34	43,2	25,7	19,8	23,0	34	43,4	25,8	20,0	23,2	34	43,6	25,9	19,8	23,1	34	43,9																																																		
24,9	18,4	21,3	33	43,3	25,0	18,6	21,4	34	43,5	25,1	18,7	21,6	34	43,7	25,2	18,9	21,8	34	43,9	25,3	19,1	22,0	34	44,1	25,4	19,2	22,2	34	44,3	25,5	19,4	22,4	34	44,5	25,6	19,6	22,6	34	44,7	25,7	19,8	22,8	34	44,9	25,8	20,0	23,0	34	45,1	25,9	19,4	22,6	34	43,0	25,5	19,4	22,6	34	43,4	25,6	19,6	22,8	34	43,2	25,7	19,8	23,0	34	43,4	25,8	20,0	23,2	34	43,6	25,9	19,8	23,1	34	43,9																																													
24,8	18,2	21,0	33	43,6	24,9	18,4	21,2	33	43,8	25,0	18,5	21,4	33	43,9	25,1	18,7	21,6	33	44,1	25,2	18,9	21,8	33	44,3	25,3	19,1	22,0	33	44,5	25,4	19,2	22,2	33	44,7	25,5	19,4	22,4	33	44,9	25,6	19,6	22,6	33	45,1	25,7	19,8	22,8	33	45,3	25,8	20,0	23,0	33	45,5	25,9	19,4	22,6	33	43,0	25,5	19,4	22,6	33	43,4	25,6	19,6	22,8	33	43,2	25,7	19,8	23,0	33	43,4	25,8	20,0	23,2	33	43,6	25,9	19,8	23,1	33	43,9																																								
24,7	18,0	20,7	33	43,9	24,8	18,2	20,9	33	44,0	24,9	18,3	21,1	33	44,2	25,0	18,5	21,3	33	44,4	25,1	18,7	21,5	33	44,6	25,2	18,9	21,7	33	44,8	25,3	19,1	21,9	33	45,0	25,4	19,2	22,1	33	45,2	25,5	19,4	22,3	33	45,4	25,6	19,6	22,5	33	45,6	25,7	19,8	22,7	33	45,8	25,8	20,0	22,9	33	46,0	25,9	19,4	22,6	33	43,0	25,5	19,4	22,6	33	43,4	25,6	19,6	22,8	33	43,2	25,7	19,8	23,0	33	43,4	25,8	20,0	23,2	33	43,6	25,9	19,8	23,1	33	43,9																																			
24,6	17,8	20,5	32	44,1	24,7	18,0	20,6	32	44,3	24,8	18,1	20,8	32	44,5	24,9	18,2	21,0	32	44,7	25,0	18,4	21,2	32	44,9	25,1	18,5	21,4	32	45,1	25,2	18,7	21,6	32	45,3	25,3	18,9	21,8	32	45,5	25,4	19,1	22,0	32	45,7	25,5	19,3	22,2	32	45,9	25,6	19,5	22,4	32	46,1	25,7	19,7	22,6	32	46,3	25,8	20,0	22,9	32	46,5	25,9	19,4	22,6	32	43,0	25,5	19,4	22,6	32	43,4	25,6	19,6	22,8	32	43,2	25,7	19,8	23,0	32	43,4	25,8	20,0	23,2	32	43,6	25,9	19,8	23,1	32	43,9																														
24,5	17,6	20,2	32	44,4	24,6	17,8	20,4	32	44,6	24,7	17,9	20,6	32	44,7	24,8	18,0	20,7	32	44,9	24,9	18,1	20,8	32	45,1	25,0	18,2	21,0	32	45,3	25,1	18,3	21,1	32	45,5	25,2	18,4	21,2	32	45,7	25,3	18,5	21,3	32	45,9	25,4	18,6	21,4	32	46,1	25,5	18,7	21,5	32	46,3	25,6	18,8	21,6	32	46,5	25,7	18,9	21,7	32	46,7	25,8	19,0	21,8	32	46,9	25,9	19,4	22,6	32	43,0	25,5	19,4	22,6	32	43,4	25,6	19,6	22,8	32	43,2	25,7	19,8	23,0	32	43,4	25,8	20,0	23,2	32	43,6	25,9	19,8	23,1	32	43,9																									
24,4	17,4	19,9	31	44,7	24,5	17,5	20,1	31	44,8	24,6	17,6	20,3	31	45,0	24,7	17,7	20,5	31	45,2	24,8	17,8	20,6	31	45,4	24,9	17,9	20,7	31	45,6	25,0	18,0	20,8	31	45,8	25,1	18,1	20,9	31	46,0	25,2	18,2	21,0	31	46,2	25,3	18,3	21,1	31	46,4	25,4	18,4	21,2	31	46,6	25,5	18,5	21,3	31	46,8	25,6	18,6	21,4	31	47,0	25,7	18,7	21,5	31	47,2	25,8	18,8	21,6	31	47,4	25,9	19,4	22,6	31	43,0	25,5	19,4	22,6	31	43,4	25,6	19,6	22,8	31	43,2	25,7	19,8	23,0	31	43,4	25,8	20,0	23,2	31	43,6	25,9	19,8	23,1	31	43,9																				
24,3	17,2	19,7	31	44,9	24,4	17,3	19,8	31	45,1	24,5	17,4	20,0	31	45,3	24,6	17,5	20,2	31	45,5	24,7	17,6	20,4	31	45,7	24,8	17,7	20,5	31	45,9	24,9	17,8	20,6	31	46,1	25,0	17,9	20,7	31	46,3	25,1	18,0	20,8	31	46,5	25,2	18,1	20,9	31	46,7	25,3	18,2	21,0	31	46,9	25,4	18,3	21,1	31	47,1	25,5	18,4	21,2	31	47,3	25,6	18,5	21,3	31	47,5	25,7	18,6	21,4	31	47,7	25,8	18,7	21,5	31	47,9	25,9	19,4	22,6	31	43,0	25,5	19,4	22,6	31	43,4	25,6	19,6	22,8	31	43,2	25,7	19,8	23,0	31	43,4	25,8	20,0	23,2	31	43,6	25,9	19,8	23,1	31	43,9															
24,2	17,0	19,4	31	45,2	24,3	17,1	19,6	31	45,4	24,4	17,2	19,8	31	45,6	24,5	17,3	20,0	31	45,8	24,6	17,4	20,2	31	46,0	24,7	17,5	20,4	31	46,2	24,8	17,6	20,5	31	46,4	24,9	17,7	20,6	31	46,6	25,0	17,8	20,7	31	46,8	25,1	17,9	20,8	31	47,0	25,2	18,0	20,9	31	47,2	25,3	18,1	21,0	31	47,4	25,4	18,2	21,1	31	47,6	25,5	18,3	21,2	31	47,8	25,6	18,4	21,3	31	48,0	25,7	18,5	21,4	31	48,2	25,8	18,6	21,5	31	48,4	25,9	19,4	22,6	31	43,0	25,5	19,4	22,6	31	43,4	25,6	19,6	22,8	31	43,2	25,7	19,8	23,0	31	43,4	25,8	20,0	23,2	31	43,6	25,9	19,8	23,1	31	43,9										
24,1	16,8	19,1	30	45,4	24,2	16,9	19,3	30	45,6	24,3	17,1	19,5	30	45,8	24,4	17,2	19,7	30	46,0	24,5	17,3	19,9	30	46,2	24,6	17,4	20,0	30	46,4	24,7	17,5	20,2	30	46,6	24,8	17,6	20,3	30	46,8	24,9	17,7	20,4	30	47,0	25,0	17,8	20,5	30	47,2	25,1	17,9	20,6	30	47,4	25,2	18,0	20,7	30	47,6	25,3	18,1	20,8	30	47,8	25,4	18,2	20,9	30	48,0	25,5	18,3	21,0	30	48,2	25,6	18,4	21,1	30	48,4	25,7	18,5	21,2	30	48,6	25,8	18,6	21,3	30	48,8	25,9	19,4	22,6	30	43,0	25,5	19,4	22,6	30	43,4	25,6	19,6	22,8	30	43,2	25,7	19,8	23,0	30	43,4	25,8	20,0	23,2	30	43,6	25,9	19,8	23,1	30	43,9					
24,0	16,6	18,9	30	45,7	24,1	16,7	19,1	30	45,9	24,2	16,8	19,3	30	46,1	24,3	16,9	19,5	30	46,3	24,4	17,0	19,7	30	46,5	24,5	17,1	19,9	30	46,7	24,6	17,2	20,0	30	46,9	24,7	17,3	20,2	30	47,1	24,8	17,4	20,3	30	47,3	24,9	17,5	20,4	30	47,5	25,0	17,6	20,5	30	47,7	25,1	17,7	20,6	30	47,9	25,2	17,8	20,7	30	48,1	25,3	17,9	20,8	30	48,3	25,4	18,0	20,9	30	48,5	25,5	18,1	21,0	30	48,7	25,6	18,2	21,1	30	48,9	25,7	18,3	21,2	30	49,1	25,8	18,4	21,3	30	49,3	25,9	19,4	22,6	30	43,0	25,5	19,4	22,6	30	43,4	25,6	19,6	22,8	30	43,2	25,7	19,8	23,0	30	43,4	25,8	20,0	23,2	30	43,6	25,9	19,8	23,1	30	43,9

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
37,0					37,1					37,2					37,3					37,4				
17,2	-7,0	3,6	6	59,2	17,3	-6,6	3,8	6	59,5	17,4	-6,2	3,9	7	59,7	17,5	-5,8	4,0	7	59,9	17,6	-5,4	4,1	7	60,1
17,1	-7,8	3,4	6	59,4	17,2	-7,3	3,5	6	59,7	17,3	-6,9	3,7	6	59,9	17,4	-6,4	3,8	6	60,1	17,5	-6,0	3,9	7	60,3
17,0	-8,6	3,2	6	59,6	17,1	-8,1	3,3	6	59,9	17,2	-7,6	3,5	6	60,1	17,3	-7,2	3,6	6	60,3	17,4	-6,7	3,7	6	60,5
16,9	-9,4	3,0	5	59,8	17,0	-8,9	3,1	5	60,1	17,1	-8,4	3,3	6	60,3	17,2	-7,9	3,4	6	60,5	17,3	-7,5	3,5	6	60,7
16,8	-10,3	2,8	5	60,0	16,9	-9,7	2,9	5	60,3	17,0	-9,2	3,1	5	60,5	17,1	-8,7	3,2	5	60,7	17,2	-8,2	3,3	6	60,9
16,7	-11,2	2,6	5	60,2	16,8	-10,6	2,7	5	60,5	16,9	-10,1	2,9	5	60,7	17,0	-9,6	3,0	5	60,9	17,1	-9,1	3,1	5	61,1
16,6	-12,2	2,4	4	60,4	16,7	-11,6	2,5	5	60,7	16,8	-11,0	2,7	5	60,9	16,9	-10,4	2,8	5	61,1	17,0	-9,9	2,9	5	61,3
16,5	-13,2	2,2	4	60,6	16,6	-12,6	2,3	4	60,9	16,7	-12,0	2,5	4	61,1	16,8	-11,4	2,6	5	61,3	16,9	-10,8	2,7	5	61,5
16,4	-14,4	2,0	4	60,8	16,5	-13,7	2,1	4	61,1	16,6	-13,0	2,3	4	61,3	16,7	-12,4	2,4	4	61,5	16,8	-11,8	2,5	4	61,7
16,3	-15,6	1,8	3	61,0	16,4	-14,9	1,9	4	61,3	16,5	-14,2	2,1	4	61,5	16,6	-13,5	2,2	4	61,7	16,7	-12,8	2,3	4	61,9
16,2	-17,0	1,6	3	61,2	16,3	-16,2	1,7	3	61,5	16,4	-15,4	1,9	3	61,7	16,5	-14,7	2,0	4	61,9	16,6	-14,0	2,1	4	62,1
16,1	-18,5	1,4	3	61,4	16,2	-17,6	1,5	3	61,7	16,3	-16,8	1,7	3	61,9	16,4	-15,9	1,8	3	62,1	16,5	-15,2	1,9	3	62,3
16,0	-20,3	1,2	2	61,6	16,1	-19,2	1,3	3	61,9	16,2	-18,3	1,5	3	62,1	16,3	-17,4	1,6	3	62,3	16,4	-16,5	1,7	3	62,5
15,9	-22,2	1,0	2	61,8	16,0	-21,0	1,2	2	62,1	16,1	-19,9	1,3	2	62,3	16,2	-18,9	1,4	3	62,5	16,3	-18,0	1,5	3	62,7
15,8	-24,6	0,8	2	62,0	15,9	-23,2	1,0	2	62,2	16,0	-21,9	1,1	2	62,5	16,1	-20,7	1,2	2	62,7	16,2	-19,6	1,3	3	62,9
15,7	-27,4	0,7	2	62,2	15,8	-25,7	0,8	2	62,4	15,9	-24,1	0,9	2	62,7	16,0	-22,8	1,0	2	62,9	16,1	-21,5	1,1	2	63,1
38,0					38,1					38,2					38,3					38,4				
36,2	35,7	58,7	89	7,7	36,3	35,8	59,0	89	7,7	36,4	35,9	59,3	89	7,7	36,5	36,0	59,7	89	7,8	36,6	36,2	60,0	89	7,8
36,1	35,6	58,3	88	8,1	36,2	35,7	58,6	88	8,1	36,3	35,8	58,9	88	8,1	36,4	35,9	59,3	88	8,2	36,5	36,0	59,6	88	8,2
36,0	35,5	57,9	88	8,5	36,1	35,6	58,2	88	8,5	36,2	35,7	58,5	88	8,6	36,3	35,8	58,9	88	8,6	36,4	35,9	59,2	88	8,6
35,9	35,4	57,5	87	8,9	36,0	35,5	57,8	87	8,9	36,1	35,6	58,1	87	9,0	36,2	35,7	58,4	87	9,0	36,3	35,8	58,8	87	9,0
35,8	35,2	57,1	86	9,3	35,9	35,3	57,4	86	9,3	36,0	35,4	57,7	87	9,4	36,1	35,5	58,0	87	9,4	36,2	35,6	58,4	87	9,5
35,7	35,1	56,6	86	9,7	35,8	35,2	57,0	86	9,8	35,9	35,3	57,3	86	9,8	36,0	35,4	57,6	86	9,8	36,1	35,5	57,9	86	9,9
35,6	35,0	56,2	85	10,1	35,7	35,1	56,6	85	10,2	35,8	35,2	56,9	85	10,2	35,9	35,3	57,2	85	10,2	36,0	35,4	57,5	85	10,3
35,5	34,8	55,8	85	10,5	35,6	34,9	56,2	85	10,6	35,7	35,0	56,5	85	10,6	35,8	35,1	56,8	85	10,6	35,9	35,3	57,1	85	10,7
35,4	34,7	55,4	84	10,9	35,5	34,8	55,8	84	11,0	35,6	34,9	56,1	84	11,0	35,7	35,0	56,4	84	11,0	35,8	35,1	56,7	84	11,1
35,3	34,6	55,0	83	11,3	35,4	34,7	55,4	83	11,4	35,5	34,8	55,7	83	11,4	35,6	34,9	56,0	84	11,5	35,7	35,0	56,3	84	11,5
35,2	34,4	54,6	83	11,7	35,3	34,6	55,0	83	11,8	35,4	34,7	55,3	83	11,8	35,5	34,8	55,6	83	11,9	35,6	34,9	55,9	83	11,9
35,1	34,3	54,2	82	12,1	35,2	34,4	54,6	82	12,2	35,3	34,5	54,9	82	12,2	35,4	34,6	55,2	82	12,3	35,5	34,7	55,5	82	12,3
35,0	34,2	53,9	82	12,5	35,1	34,3	54,2	82	12,6	35,2	34,4	54,5	82	12,6	35,3	34,5	54,8	82	12,7	35,4	34,6	55,1	82	12,7
34,9	34,1	53,5	81	12,9	35,0	34,2	53,8	81	13,0	35,1	34,3	54,1	81	13,0	35,2	34,4	54,4	81	13,0	35,3	34,5	54,7	81	13,1
34,8	33,9	53,1	80	13,3	34,9	34,0	53,4	81	13,3	35,0	34,1	53,7	81	13,4	35,1	34,2	54,0	81	13,4	35,2	34,3	54,3	81	13,5
34,7	33,8	52,7	80	13,7	34,8	33,9	53,0	80	13,7	34,9	34,0	53,3	80	13,8	35,0	34,1	53,6	80	13,8	35,1	34,2	53,9	80	13,9
34,6	33,7	52,3	79	14,1	34,7	33,8	52,6	79	14,1	34,8	33,9	52,9	79	14,2	34,9	34,0	53,2	79	14,2	35,0	34,1	53,5	79	14,3
34,5	33,5	51,9	79	14,5	34,6	33,6	52,2	79	14,5	34,7	33,7	52,5	79	14,6	34,8	33,8	52,8	79	14,6	34,9	33,9	53,1	79	14,7
34,4	33,4	51,5	78	14,8	34,5	33,5	51,8	78	14,9	34,6	33,6	52,1	78	15,0	34,7	33,7	52,4	78	15,0	34,8	33,8	52,7	78	15,1
34,3	33,3	51,1	78	15,2	34,4	33,4	51,4	78	15,3	34,5	33,5	51,7	78	15,3	34,6	33,6	52,0	78	15,4	34,7	33,7	52,4	78	15,5
34,2	33,1	50,8	77	15,6	34,3	33,2	51,1	77	15,7	34,4	33,3	51,4	77	15,7	34,5	33,4	51,7	77	15,8	34,6	33,5	52,0	77	15,8
34,1	33,0	50,4	76	16,0	34,2	33,1	50,7	76	16,1	34,3	33,2	51,0	76	16,1	34,4	33,3	51,3	77	16,2	34,5	33,4	51,6	77	16,2
34,0	32,9	50,0	76	16,4	34,1	33,0	50,3	76	16,4	34,2	33,1	50,6	76	16,5	34,3	33,2	50,9	76	16,6	34,4	33,3	51,2	76	16,6
33,9	32,7	49,6	75	16,7	34,0	32,8	49,9	75	16,8	34,1	32,9	50,2	75	16,9	34,2	33,0	50,5	75	16,9	34,3	33,1	50,8	75	17,0
33,8	32,6	49,2	75	17,1	33,9	32,7	49,5	75	17,2	34,0	32,8	49,8	75	17,3	34,1	32,9	50,1	75	17,3	34,2	33,0	50,4	75	17,4
33,7	32,4	48,9	74	17,5	33,8	32,6	49,2	74	17,6	33,9	32,7	49,5	74	17,6	34,0	32,8	49,7	74	17,7	34,1	32,9	50,0	74	17,8
33,6	32,3	48,5	74	17,9	33,7	32,4	48,8	74	17,9	33,8	32,5	49,1	74	18,0	33,9	32,6	49,4	74	18,1	34,0	32,7	49,7	74	18,1
33,5	32,2	48,1	73	18,2	33,6	32,3	48,4	73	18,3	33,7	32,4	48,7	73	18,4	33,8	32,5	49,0	73	18,5	33,9	32,6	49,3	73	18,5
33,4	32,0	47,7	72	18,6	33,5	32,1	48,0	72	18,7	33,6	32,3	48,3	73	18,8	33,7	32,4	48,6	73	18,8	33,8	32,5	48,9	73	18,9
33,3	31,9	47,4	72	19,0	33,4	32,0	47,7	72	19,1	33,5	32,1	48,0	72	19,1	33,6	32,2	48,2	72	19,2	33,7	32,3	48,5	72	19,3
33,2	31,8	47,0	71	19,4	33,3	31,9	47,3	71	19,4	33,4	32,0	47,6	71	19,5	33,5	32,1	47,9	71	19,6	33,6	32,2	48,2	72	19,6
33,1	31,6	46,6	71	19,7	33,2	31,7	46,9	71	19,8	33,3	31,8	47,2	71	19,9	33,4	31,9	47,5	71	19,9	33,5	32,1	47,8	71	20,0
33,0	31,5	46,3	70	20,1	33,1	31,6	46,6	70	20,2	33,2	31,7	46,8	70	20,2	33,3	31,8	47,1	70	20,3	33,4	31,9	47,4	70	20,4
32,9	31,3	45,9	70	20,4	33,0	31,5	46,2	70	20,5	33,1	31,6	46,5	70	20,6	33,2	31,7	46,8	70	20,7	33,3	31,8	47,0	70	20,8
32,8	31,2	45,6	69	20,8	32,9	31,3	45,8	69	20,9	33,0	31,4	46,1	69	21,0	33,1	31,5	46,4	69	21,0	33,2	31,6	46,7	69	21,1
32,7	31,1	45,2	69	21,2	32,8	31,2	45,5	69	21,3	32,9	31,3	45,8	69	21,3	33,0	31,4	46,0	69	21,4	33,1	31,5	46,3	69	21,5
32,6	30,9	44,8	68	21,5	32,7	31,0	45,1	68	21,6	32,8	31,1	45,4	68	21,7	32,9	31,3	45,7	68	21,8	33,0	31,4	45,9	68	21,9
32,5	30,8	44,5	68	21,9	32,6	30,9	44,7	68	22,0	32,7	31,0	45,0	68	22,1	32,8	31,1	45,3	68	22,1	32,9	31,2	45,6	68	22,2
32,4	30,6	44,1	67	22,2	32,5	30,8	44,4	67	22,3	32,6	30													

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
37,5					37,6					37,7					37,8					37,9				
17,7	-5,0	4,2	7	60,3	17,8	-4,6	4,4	7	60,6	17,9	-4,2	4,5	7	60,8	18,0	-3,8	4,6	8	61,0	18,1	-3,4	4,8	8	61,2
17,6	-5,6	4,0	7	60,5	17,7	-5,2	4,2	7	60,8	17,8	-4,8	4,3	7	61,0	17,9	-4,4	4,4	7	61,2	18,0	-4,0	4,5	7	61,5
17,5	-6,3	3,8	6	60,8	17,6	-5,9	4,0	7	61,0	17,7	-5,5	4,1	7	61,2	17,8	-5,1	4,2	7	61,4	17,9	-4,7	4,3	7	61,7
17,4	-7,0	3,6	6	61,0	17,5	-6,6	3,8	6	61,2	17,6	-6,1	3,9	6	61,4	17,7	-5,7	4,0	7	61,6	17,8	-5,3	4,1	7	61,9
17,3	-7,8	3,4	6	61,2	17,4	-7,3	3,6	6	61,4	17,5	-6,9	3,7	6	61,6	17,6	-6,4	3,8	6	61,9	17,7	-6,0	3,9	6	62,1
17,2	-8,6	3,2	5	61,4	17,3	-8,1	3,3	6	61,6	17,4	-7,6	3,5	6	61,8	17,5	-7,2	3,6	6	62,1	17,6	-6,7	3,7	6	62,3
17,1	-9,4	3,0	5	61,6	17,2	-8,9	3,1	5	61,8	17,3	-8,4	3,3	5	62,0	17,4	-7,9	3,4	6	62,3	17,5	-7,4	3,5	6	62,5
17,0	-10,3	2,8	5	61,8	17,1	-9,7	2,9	5	62,0	17,2	-9,2	3,1	5	62,2	17,3	-8,7	3,2	5	62,5	17,4	-8,2	3,3	6	62,7
16,9	-11,2	2,6	5	62,0	17,0	-10,6	2,7	5	62,2	17,1	-10,1	2,9	5	62,4	17,2	-9,6	3,0	5	62,7	17,3	-9,0	3,1	5	62,9
16,8	-12,2	2,4	4	62,2	16,9	-11,6	2,5	4	62,4	17,0	-11,0	2,7	5	62,6	17,1	-10,5	2,8	5	62,9	17,2	-9,9	2,9	5	63,1
16,7	-13,3	2,2	4	62,4	16,8	-12,6	2,3	4	62,6	16,9	-12,0	2,5	4	62,8	17,0	-11,4	2,6	4	63,1	17,1	-10,8	2,7	5	63,3
16,6	-14,4	2,0	4	62,6	16,7	-13,7	2,1	4	62,8	16,8	-13,1	2,3	4	63,0	16,9	-12,4	2,4	4	63,3	17,0	-11,8	2,5	4	63,5
16,5	-15,7	1,8	3	62,8	16,6	-14,9	1,9	3	63,0	16,7	-14,2	2,1	4	63,2	16,8	-13,5	2,2	4	63,5	16,9	-12,9	2,3	4	63,7
16,4	-17,1	1,6	3	63,0	16,5	-16,3	1,7	3	63,2	16,6	-15,5	1,9	3	63,4	16,7	-14,7	2,0	4	63,7	16,8	-14,0	2,1	4	63,9
16,3	-18,6	1,4	3	63,2	16,4	-17,7	1,5	3	63,4	16,5	-16,8	1,7	3	63,6	16,6	-16,0	1,8	3	63,9	16,7	-15,2	1,9	3	64,1
16,2	-20,4	1,2	2	63,4	16,3	-19,3	1,3	3	63,6	16,4	-18,3	1,5	3	63,8	16,5	-17,4	1,6	3	64,1	16,6	-16,6	1,7	3	64,3
38,5					38,6					38,7					38,8					38,9				
36,7	36,3	60,4	89	7,8	36,8	36,4	60,7	89	7,9	36,9	36,5	61,0	89	7,9	37,0	36,6	61,4	89	7,9	37,1	36,7	61,7	89	7,9
36,6	36,1	59,9	88	8,2	36,7	36,2	60,3	88	8,3	36,8	36,3	60,6	88	8,3	36,9	36,4	60,9	88	8,3	37,0	36,5	61,3	88	8,4
36,5	36,0	59,5	88	8,7	36,6	36,1	59,9	88	8,7	36,7	36,2	60,2	88	8,7	36,8	36,3	60,5	88	8,8	36,9	36,4	60,9	88	8,8
36,4	35,9	59,1	87	9,1	36,5	36,0	59,4	87	9,1	36,6	36,1	59,8	87	9,1	36,7	36,2	60,1	87	9,2	36,8	36,3	60,4	87	9,2
36,3	35,7	58,7	87	9,5	36,4	35,8	59,0	87	9,5	36,5	35,9	59,4	87	9,6	36,6	36,1	59,7	87	9,6	36,7	36,2	60,0	87	9,6
36,2	35,6	58,3	86	9,9	36,3	35,7	58,6	86	9,9	36,4	35,8	58,9	86	10,0	36,5	35,9	59,3	86	10,0	36,6	36,0	59,6	86	10,1
36,1	35,5	57,9	85	10,3	36,2	35,6	58,2	85	10,4	36,3	35,7	58,5	85	10,4	36,4	35,8	58,9	85	10,4	36,5	35,9	59,2	85	10,5
36,0	35,4	57,5	85	10,7	36,1	35,5	57,8	85	10,8	36,2	35,6	58,1	85	10,8	36,3	35,7	58,4	85	10,8	36,4	35,8	58,8	85	10,9
35,9	35,2	57,0	84	11,1	36,0	35,3	57,4	84	11,2	36,1	35,4	57,7	84	11,2	36,2	35,5	58,0	84	11,3	36,3	35,6	58,4	84	11,3
35,8	35,1	56,6	84	11,5	35,9	35,2	57,0	84	11,6	36,0	35,3	57,3	84	11,6	36,1	35,4	57,6	84	11,7	36,2	35,5	57,9	84	11,7
35,7	35,0	56,2	83	11,9	35,8	35,1	56,6	83	12,0	35,9	35,2	56,9	83	12,0	36,0	35,3	57,2	83	12,1	36,1	35,4	57,5	83	12,1
35,6	34,8	55,8	82	12,3	35,7	34,9	56,2	82	12,4	35,8	35,0	56,5	82	12,4	35,9	35,1	56,8	82	12,5	36,0	35,3	57,1	83	12,5
35,5	34,7	55,4	82	12,7	35,6	34,8	55,7	82	12,8	35,7	34,9	56,1	82	12,8	35,8	35,0	56,4	82	12,9	35,9	35,1	56,7	82	12,9
35,4	34,6	55,0	81	13,1	35,5	34,7	55,3	81	13,2	35,6	34,8	55,7	81	13,2	35,7	34,9	56,0	81	13,3	35,8	35,0	56,3	81	13,4
35,3	34,4	54,6	81	13,5	35,4	34,5	54,9	81	13,6	35,5	34,7	55,3	81	13,7	35,6	34,8	55,6	81	13,7	35,7	34,9	55,9	81	13,8
35,2	34,3	54,2	80	13,9	35,3	34,4	54,5	80	14,0	35,4	34,5	54,9	80	14,1	35,5	34,6	55,2	80	14,1	35,6	34,7	55,5	80	14,2
35,1	34,2	53,8	79	14,3	35,2	34,3	54,1	79	14,4	35,3	34,4	54,5	80	14,5	35,4	34,5	54,8	80	14,5	35,5	34,6	55,1	80	14,6
35,0	34,0	53,4	79	14,7	35,1	34,2	53,8	79	14,8	35,2	34,3	54,1	79	14,8	35,3	34,4	54,4	79	14,9	35,4	34,5	54,7	79	15,0
34,9	33,9	53,0	78	15,1	35,0	34,0	53,4	78	15,2	35,1	34,1	53,7	78	15,2	35,2	34,2	54,0	78	15,3	35,3	34,3	54,3	78	15,4
34,8	33,8	52,7	78	15,5	34,9	33,9	53,0	78	15,6	35,0	34,0	53,3	78	15,6	35,1	34,1	53,6	78	15,7	35,2	34,2	53,9	78	15,8
34,7	33,6	52,3	77	15,9	34,8	33,8	52,6	77	16,0	34,9	33,9	52,9	77	16,0	35,0	34,0	53,2	77	16,1	35,1	34,1	53,5	77	16,2
34,6	33,5	51,9	77	16,3	34,7	33,6	52,2	77	16,4	34,8	33,7	52,5	77	16,4	34,9	33,8	52,8	77	16,5	35,0	33,9	53,1	77	16,5
34,5	33,4	51,5	76	16,7	34,6	33,5	51,8	76	16,7	34,7	33,6	52,1	76	16,8	34,8	33,7	52,4	76	16,9	34,9	33,8	52,7	76	16,9
34,4	33,2	51,1	75	17,1	34,5	33,4	51,4	76	17,1	34,6	33,5	51,7	76	17,2	34,7	33,6	52,0	76	17,3	34,8	33,7	52,3	76	17,3
34,3	33,1	50,7	75	17,5	34,4	33,2	51,0	75	17,5	34,5	33,3	51,3	75	17,6	34,6	33,4	51,6	75	17,7	34,7	33,5	51,9	75	17,7
34,2	33,0	50,3	74	17,8	34,3	33,1	50,6	74	17,9	34,4	33,2	50,9	74	18,0	34,5	33,3	51,2	74	18,0	34,6	33,4	51,5	75	18,1
34,1	32,8	50,0	74	18,2	34,2	32,9	50,3	74	18,3	34,3	33,1	50,6	74	18,4	34,4	33,2	50,9	74	18,4	34,5	33,3	51,2	74	18,5
34,0	32,7	49,6	73	18,6	34,1	32,8	49,7	73	18,7	34,2	32,9	50,2	73	18,7	34,3	33,0	50,5	73	18,8	34,4	33,1	50,8	73	18,9
33,9	32,6	49,2	73	19,0	34,0	32,7	49,5	73	19,0	34,1	32,8	49,8	73	19,1	34,2	32,9	50,1	73	19,2	34,3	33,0	50,4	73	19,3
33,8	32,4	48,8	72	19,3	33,9	32,5	49,1	72	19,4	34,0	32,6	49,4	72	19,5	34,1	32,8	49,7	72	19,6	34,2	32,9	50,0	72	19,6
33,7	32,3	48,5	72	19,7	33,8	32,4	48,7	72	19,8	33,9	32,5	49,0	72	19,9	34,0	32,6	49,3	72	20,0	34,1	32,7	49,6	72	20,0
33,6	32,2	48,1	71	20,1	33,7	32,3	48,4	71	20,2	33,8	32,4	48,7	71	20,3	33,9	32,5	49,0	71	20,3	34,0	32,6	49,3	71	20,4
33,5	32,0	47,7	70	20,5	33,6	32,1	48,0	71	20,5	33,7	32,2	48,3	71	20,6	33,8	32,3	48,6	71	20,7	33,9	32,5	48,9	71	20,8
33,4	31,9	47,3	70	20,8	33,5	32,0	47,6	70	20,9	33,6	32,1	47,9	70	21,0	33,7	32,2	48,2	70	21,1	33,8	32,3	48,5	70	21,2
33,3	31,7	47,0	69	21,2	33,4	31,9	47,3	69	21,3	33,5	32,0	47,5	69	21,4	33,6	32,1	47,8	70	21,5	33,7	32,2	48,1	70	21,5
33,2	31,6	46,6	69	21,6	33,3	31,7	46,9	69	21,7	33,4	31,8	47,2	69	21,7	33,5	31,9	47,5	69	21,8	33,6	32,0	47,7	69	21,9
33,1	31,5	46,2	68	21,9	33,2	31,6	46,5	68	22,0	33,3	31,7	46,8	68	22,1	33,4	31,8	47,1	68	22,2	33,5	31,9	47,4	69	22,3
33,0	31,3	45,9	68	22,3	33,1	31,4	46,1	68	22,4	33,2	31,5	46,4	68	22,5	33,3	31,7	46,7	68	22,6	33,4	31,8	47,0	68	22,7
32,9	31,2	45,5	67	22,7	33,0	31,3	45,8	67	22,8	33,1	31,4	46,1	67	22,8	33,2	31,5	46,4	67	22,9	33,3	31,6	46,6	67	23,0



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
38,0					38,1					38,2					38,3					38,4				
30,3	27,6	36,9	56	29,4	30,4	27,7	37,2	56	29,5	30,5	27,8	37,4	56	29,7	30,6	27,9	37,7	56	29,8	30,7	28,0	37,9	56	29,9
30,2	27,4	36,6	56	29,8	30,3	27,5	36,8	56	29,9	30,4	27,6	37,1	56	30,0	30,5	27,8	37,3	56	30,1	30,6	27,9	37,6	56	30,2
30,1	27,3	36,3	55	30,1	30,2	27,4	36,5	55	30,2	30,3	27,5	36,8	55	30,3	30,4	27,6	37,0	55	30,4	30,5	27,7	37,3	55	30,6
30,0	27,1	35,9	55	30,4	30,1	27,2	36,2	55	30,5	30,2	27,3	36,4	55	30,7	30,3	27,4	36,7	55	30,8	30,4	27,5	36,9	55	30,9
29,9	26,9	35,6	54	30,7	30,0	27,1	35,9	54	30,9	30,1	27,2	36,1	54	31,0	30,2	27,3	36,4	54	31,1	30,3	27,4	36,6	54	31,2
29,8	26,8	35,3	54	31,1	29,9	26,9	35,5	54	31,2	30,0	27,0	35,8	54	31,3	30,1	27,1	36,0	54	31,4	30,2	27,3	36,3	54	31,5
29,7	26,6	35,0	53	31,4	29,8	26,8	35,2	53	31,5	29,9	26,9	35,5	53	31,6	30,0	27,0	35,7	53	31,7	30,1	27,1	35,9	54	31,9
29,6	26,5	34,7	53	31,7	29,7	26,6	34,9	53	31,8	29,8	26,7	35,1	53	32,0	29,9	26,8	35,4	53	32,1	30,0	26,9	35,6	53	32,2
29,5	26,3	34,3	52	32,0	29,6	26,4	34,6	52	32,2	29,7	26,6	34,8	52	32,3	29,8	26,7	35,1	52	32,4	29,9	26,8	35,3	53	32,5
29,4	26,2	34,0	52	32,3	29,5	26,3	34,3	52	32,5	29,6	26,4	34,5	52	32,6	29,7	26,5	34,7	52	32,7	29,8	26,6	35,0	52	32,8
29,3	26,0	33,7	51	32,7	29,4	26,1	33,9	51	32,8	29,5	26,2	34,2	51	32,9	29,6	26,4	34,4	52	33,0	29,7	26,5	34,6	52	33,2
29,2	25,8	33,4	51	33,0	29,3	26,0	33,6	51	33,1	29,4	26,1	33,9	51	33,2	29,5	26,2	34,1	51	33,4	29,6	26,3	34,3	51	33,5
29,1	25,7	33,1	50	33,3	29,2	25,8	33,3	50	33,4	29,3	25,9	33,5	50	33,5	29,4	26,0	33,8	51	33,7	29,5	26,2	34,0	51	33,8
29,0	25,5	32,8	50	33,6	29,1	25,6	33,0	50	33,7	29,2	25,8	33,2	50	33,9	29,3	25,9	33,5	50	34,0	29,4	26,0	33,7	50	34,1
28,9	25,4	32,4	49	33,9	29,0	25,5	32,7	49	34,1	29,1	25,6	32,9	50	34,2	29,2	25,7	33,1	50	34,3	29,3	25,8	33,4	50	34,4
28,8	25,2	32,1	49	34,2	28,9	25,3	32,4	49	34,4	29,0	25,4	32,6	49	34,5	29,1	25,6	32,8	49	34,6	29,2	25,7	33,1	49	34,8
28,7	25,0	31,8	48	34,5	28,8	25,2	32,0	49	34,7	28,9	25,3	32,3	49	34,8	29,0	25,4	32,5	49	34,9	29,1	25,5	32,7	49	35,1
28,6	24,9	31,5	48	34,9	28,7	25,0	31,7	48	35,0	28,8	25,1	32,0	48	35,1	28,9	25,2	32,2	48	35,3	29,0	25,4	32,4	48	35,4
28,5	24,7	31,2	48	35,2	28,6	24,8	31,4	48	35,3	28,7	24,9	31,7	48	35,4	28,8	25,1	31,9	48	35,6	28,9	25,2	32,1	48	35,7
28,4	24,5	30,9	47	35,5	28,5	24,7	31,1	47	35,6	28,6	24,8	31,3	47	35,7	28,7	24,9	31,6	47	35,9	28,8	25,0	31,8	47	36,0
28,3	24,4	30,6	47	35,8	28,4	24,5	30,8	47	35,9	28,5	24,6	31,0	47	36,0	28,6	24,7	31,3	47	36,2	28,7	24,9	31,5	47	36,3
28,2	24,2	30,3	46	36,1	28,3	24,3	30,5	46	36,2	28,4	24,5	30,7	46	36,4	28,5	24,6	31,0	46	36,5	28,6	24,7	31,2	46	36,6
28,1	24,0	30,0	46	36,4	28,2	24,2	30,2	46	36,5	28,3	24,3	30,4	46	36,7	28,4	24,4	30,6	46	36,8	28,5	24,5	30,9	46	36,9
28,0	23,9	29,7	45	36,7	28,1	24,0	29,9	45	36,8	28,2	24,1	30,1	45	37,0	28,3	24,2	30,3	45	37,1	28,4	24,4	30,6	46	37,2
27,9	23,7	29,4	45	37,0	28,0	23,8	29,6	45	37,1	28,1	23,9	29,8	45	37,3	28,2	24,1	30,0	45	37,4	28,3	24,2	30,3	45	37,5
27,8	23,5	29,1	44	37,3	27,9	23,7	29,3	44	37,4	28,0	23,8	29,5	44	37,6	28,1	23,9	29,7	45	37,7	28,2	24,0	30,0	45	37,9
27,7	23,4	28,8	44	37,6	27,8	23,5	29,0	44	37,7	27,9	23,6	29,2	44	37,9	28,0	23,7	29,4	44	38,0	28,1	23,9	29,7	44	38,2
27,6	23,2	28,5	43	37,9	27,7	23,3	28,7	44	38,0	27,8	23,4	28,9	44	38,2	27,9	23,6	29,1	44	38,3	28,0	23,7	29,4	44	38,5
27,5	23,0	28,2	43	38,2	27,6	23,1	28,4	43	38,3	27,7	23,3	28,6	43	38,5	27,8	23,4	28,8	43	38,6	27,9	23,5	29,1	43	38,8
27,4	22,8	27,9	43	38,5	27,5	23,0	28,1	43	38,6	27,6	23,1	28,3	43	38,8	27,7	23,2	28,5	43	38,9	27,8	23,3	28,8	43	39,1
27,3	22,7	27,6	42	38,8	27,4	22,8	27,8	42	38,9	27,5	22,9	28,0	42	39,1	27,6	23,0	28,2	42	39,2	27,7	23,2	28,5	42	39,4
27,2	22,5	27,3	42	39,1	27,3	22,6	27,5	42	39,2	27,4	22,7	27,7	42	39,4	27,5	22,9	27,9	42	39,5	27,6	23,0	28,2	42	39,7
27,1	22,3	27,0	41	39,4	27,2	22,4	27,2	41	39,5	27,3	22,6	27,4	41	39,7	27,4	22,7	27,6	41	39,8	27,5	22,8	27,9	42	40,0
27,0	22,1	26,7	41	39,6	27,1	22,3	26,9	41	39,8	27,2	22,4	27,1	41	39,9	27,3	22,5	27,4	41	40,1	27,4	22,6	27,6	41	40,2
26,9	22,0	26,4	40	39,9	27,0	22,1	26,6	40	40,1	27,1	22,2	26,8	41	40,2	27,2	22,3	27,1	41	40,4	27,3	22,5	27,3	41	40,5
26,8	21,8	26,1	40	40,2	26,9	21,9	26,3	40	40,4	27,0	22,0	26,6	40	40,5	27,1	22,2	26,8	40	40,7	27,2	22,3	27,0	40	40,8
26,7	21,6	25,9	39	40,5	26,8	21,7	26,1	40	40,7	26,9	21,9	26,3	40	40,8	27,0	22,0	26,5	40	41,0	27,1	22,1	26,7	40	41,1
26,6	21,4	25,6	39	40,8	26,7	21,5	25,8	39	41,0	26,8	21,7	26,0	39	41,1	26,9	21,8	26,2	39	41,3	27,0	21,9	26,4	39	41,4
26,5	21,2	25,3	39	41,1	26,6	21,4	25,5	39	41,2	26,7	21,5	25,7	39	41,4	26,8	21,6	25,9	39	41,6	26,9	21,8	26,1	39	41,7
26,4	21,0	25,0	38	41,4	26,5	21,2	25,2	38	41,5	26,6	21,3	25,4	38	41,7	26,7	21,4	25,6	38	41,8	26,8	21,6	25,8	39	42,0
26,3	20,9	24,7	38	41,6	26,4	21,0	24,9	38	41,8	26,5	21,1	25,1	38	42,0	26,6	21,3	25,3	38	42,1	26,7	21,4	25,5	38	42,3
26,2	20,7	24,4	37	41,9	26,3	20,8	24,6	37	42,1	26,4	20,9	24,8	38	42,3	26,5	21,1	25,0	38	42,4	26,6	21,2	25,2	38	42,6
26,1	20,5	24,1	37	42,2	26,2	20,6	24,3	37	42,4	26,3	20,7	24,5	37	42,5	26,4	20,9	24,8	37	42,7	26,5	21,0	25,0	37	42,9
26,0	20,3	23,9	36	42,5	26,1	20,4	24,1	37	42,7	26,2	20,6	24,3	37	42,8	26,3	20,7	24,5	37	43,0	26,4	20,8	24,7	37	43,1
25,9	20,1	23,6	36	42,8	26,0	20,2	23,8	36	42,9	26,1	20,4	24,0	36	43,1	26,2	20,5	24,2	36	43,3	26,3	20,6	24,4	36	43,4
25,8	19,9	23,3	36	43,1	25,9	20,0	23,5	36	43,2	26,0	20,2	23,7	36	43,4	26,1	20,3	23,9	36	43,5	26,2	20,5	24,1	36	43,7
25,7	19,7	23,0	35	43,3	25,8	19,9	23,2	35	43,5	25,9	20,0	23,4	35	43,7	26,0	20,1	23,6	36	43,8	26,1	20,3	23,8	36	44,0
25,6	19,5	22,8	35	43,6	25,7	19,7	23,0	35	43,8	25,8	19,8	23,1	35	43,9	25,9	19,9	23,3	35	44,1	26,0	20,1	23,5	35	44,3
25,5	19,3	22,5	34	43,9	25,6	19,5	22,7	34	44,0	25,7	19,6	22,9	35	44,2	25,8	19,7	23,1	35	44,4	25,9	19,9	23,3	35	44,5
25,4	19,1	22,2	34	44,2	25,5	19,3	22,4	34	44,3	25,6	19,4	22,6	34	44,5	25,7	19,5	22,8	34	44,7	25,8	19,7	23,0	34	44,8
25,3	18,9	21,9	34	44,4	25,4	19,1	22,1	34	44,6	25,5	19,2	22,3	34	44,8	25,6	19,3	22,5	34	44,9	25,7	19,5	22,7	34	45,1
25,2	18,7	21,7	33	44,7	25,3	18,9	21,9	33	44,9	25,4	19,0	22,0	33	45,0	25,5	19,2	22,2	33	45,2	25,6	19,3	22,4	34	45,4
25,1	18,5	21,4	33	45,0	25,2	18,7	21,6	33	45,1	25,3	18,8	21,8	33	45,3	25,4	19,0	22,0	33	45,5	25,5	19,1	22,2	33	45,7
25,0	18,3	21,1	32	45,2	25,1	18,5	21,3	32	45,4	25,2	18,6	21,5	33	45,6	25,3	18,8	21,7	33	45,8					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
38,5					38,6					38,7					38,8					38,9				
30,8	28,1	38,2	56	30,0	30,9	28,2	38,4	57	30,1	31,0	28,4	38,7	57	30,2	31,1	28,5	38,9	57	30,3	31,2	28,6	39,2	57	30,5
30,7	28,0	37,8	56	30,3	30,8	28,1	38,1	56	30,5	30,9	28,2	38,3	56	30,6	31,0	28,3	38,6	56	30,7	31,1	28,4	38,9	56	30,8
30,6	27,8	37,5	56	30,7	30,7	27,9	37,8	56	30,8	30,8	28,1	38,0	56	30,9	31,0	28,2	38,3	56	31,0	31,1	28,3	38,5	56	31,1
30,5	27,7	37,2	55	31,0	30,6	27,8	37,4	55	31,1	30,7	27,9	37,7	55	31,2	30,8	28,0	37,9	55	31,4	31,5	28,1	38,2	55	31,5
30,4	27,5	36,8	55	31,3	30,5	27,6	37,1	55	31,5	30,6	27,8	37,3	55	31,6	30,7	27,9	37,6	55	31,7	31,8	28,0	37,8	55	31,8
30,3	27,4	36,5	54	31,7	30,4	27,5	36,8	54	31,8	30,5	27,6	37,0	54	31,9	30,6	27,7	37,3	54	32,0	32,1	27,8	37,5	54	32,1
30,2	27,2	36,2	54	32,0	30,3	27,3	36,4	54	32,1	30,4	27,4	36,7	54	32,2	30,5	27,6	36,9	54	32,4	32,5	27,7	37,2	54	32,5
30,1	27,1	35,9	53	32,3	30,2	27,2	36,1	53	32,4	30,3	27,3	36,4	53	32,6	30,4	27,4	36,6	53	32,7	32,8	27,5	36,8	53	32,8
30,0	26,9	35,5	53	32,6	30,1	27,0	35,8	53	32,8	30,2	27,1	36,0	53	32,9	30,3	27,3	36,3	53	33,0	33,1	27,4	36,5	53	33,1
29,9	26,7	35,2	52	33,0	30,0	26,9	35,5	52	33,1	30,1	27,0	35,7	52	33,2	30,2	27,1	35,9	52	33,3	33,4	27,2	36,2	52	33,5
29,8	26,6	34,9	52	33,3	29,9	26,7	35,1	52	33,4	30,0	26,8	35,4	52	33,5	30,1	26,9	35,6	52	33,7	33,8	27,1	35,9	52	33,8
29,7	26,4	34,6	51	33,6	29,8	26,6	34,8	51	33,7	29,9	26,7	35,0	51	33,9	30,0	26,8	35,3	51	34,0	34,1	26,9	35,5	52	34,1
29,6	26,3	34,2	51	33,9	29,7	26,4	34,5	51	34,1	29,8	26,5	34,7	51	34,2	29,9	26,6	35,0	51	34,3	34,4	26,7	35,2	51	34,5
29,5	26,1	33,9	50	34,3	29,6	26,2	34,2	50	34,4	29,7	26,4	34,4	50	34,5	29,8	26,5	34,6	50	34,6	34,7	26,6	34,9	51	34,8
29,4	26,0	33,6	50	34,6	29,5	26,1	33,8	50	34,7	29,6	26,2	34,1	50	34,8	29,7	26,3	34,3	50	35,0	35,1	26,4	34,6	50	35,1
29,3	25,8	33,3	49	34,9	29,4	25,9	33,5	49	35,0	29,5	26,0	33,8	49	35,2	29,6	26,2	34,0	50	35,3	35,4	26,3	34,2	50	35,4
29,2	25,6	33,0	49	35,2	29,3	25,8	33,2	49	35,3	29,4	25,9	33,4	49	35,5	29,5	26,0	33,7	49	35,6	35,7	26,1	33,9	49	35,7
29,1	25,5	32,7	48	35,5	29,2	25,6	32,9	48	35,7	29,3	25,7	33,1	49	35,8	29,4	25,8	33,4	49	35,9	36,0	26,0	33,6	49	36,1
29,0	25,3	32,3	48	35,8	29,1	25,4	32,6	48	36,0	29,2	25,6	32,8	48	36,1	29,3	25,7	33,0	48	36,2	36,3	25,8	33,3	48	36,4
28,9	25,1	32,0	47	36,1	29,0	25,3	32,3	48	36,3	29,1	25,4	32,5	48	36,4	29,2	25,5	32,7	48	36,6	36,7	25,6	33,0	48	36,7
28,8	25,0	31,7	47	36,5	28,9	25,1	31,9	47	36,6	29,0	25,2	32,2	47	36,7	29,1	25,3	32,4	47	36,9	37,0	25,5	32,6	47	37,0
28,7	24,8	31,4	47	36,8	28,8	24,9	31,6	47	36,9	28,9	25,1	31,9	47	37,0	29,0	25,2	32,1	47	37,2	37,3	25,4	32,3	47	37,3
28,6	24,7	31,1	46	37,1	28,7	24,8	31,3	46	37,2	28,8	24,9	31,6	46	37,4	28,9	25,0	31,8	46	37,5	37,6	25,3	32,0	46	37,6
28,5	24,5	30,8	46	37,4	28,6	24,6	31,0	46	37,5	28,7	24,7	31,2	46	37,7	28,8	24,9	31,5	46	37,8	37,9	25,0	31,7	46	38,0
28,4	24,3	30,5	45	37,7	28,5	24,4	30,7	45	37,8	28,6	24,6	30,9	45	38,0	28,7	24,7	31,2	45	38,1	38,2	24,8	31,4	46	38,3
28,3	24,2	30,2	45	38,0	28,4	24,3	30,4	45	38,1	28,5	24,4	30,6	45	38,3	28,6	24,5	30,9	45	38,4	38,5	24,6	31,1	45	38,6
28,2	24,0	29,9	44	38,3	28,3	24,1	30,1	44	38,4	28,4	24,2	30,3	44	38,6	28,5	24,4	30,5	45	38,7	38,8	24,5	30,8	45	38,9
28,1	23,8	29,6	44	38,6	28,2	23,9	29,8	44	38,8	28,3	24,1	30,0	44	38,9	28,4	24,2	30,2	44	39,0	39,1	24,4	30,5	44	39,2
28,0	23,6	29,3	43	38,9	28,1	23,8	29,5	44	39,1	28,2	23,9	29,7	44	39,2	28,3	24,0	29,9	44	39,4	39,5	24,3	30,2	44	39,5
27,9	23,5	29,0	43	39,2	28,0	23,6	29,2	43	39,4	28,1	23,7	29,4	43	39,5	28,2	23,8	29,6	43	39,7	39,8	24,0	29,9	43	39,8
27,8	23,3	28,7	43	39,5	27,9	23,4	28,9	43	39,7	28,0	23,5	29,1	43	39,8	28,1	23,7	29,3	43	40,0	40,1	23,8	29,5	43	40,1
27,7	23,1	28,4	42	39,8	27,8	23,2	28,6	42	40,0	27,9	23,4	28,8	42	40,1	28,0	23,5	29,0	42	40,3	40,4	23,6	29,2	42	40,4
27,6	22,9	28,1	42	40,1	27,7	23,1	28,3	42	40,3	27,8	23,2	28,5	42	40,4	27,9	23,3	28,7	42	40,6	40,7	23,5	28,9	42	40,7
27,5	22,8	27,8	41	40,4	27,6	22,9	28,0	41	40,6	27,7	23,0	28,2	41	40,7	27,8	23,2	28,4	42	40,9	41,0	23,4	28,6	42	41,0
27,4	22,6	27,5	41	40,7	27,5	22,7	27,7	41	40,8	27,6	22,9	27,9	41	41,0	27,7	23,0	28,1	41	41,2	41,3	23,3	28,3	41	41,3
27,3	22,4	27,2	40	41,0	27,4	22,5	27,4	40	41,1	27,5	22,7	27,6	41	41,3	27,6	22,8	27,8	41	41,5	41,6	23,2	28,0	41	41,6
27,2	22,2	26,9	40	41,3	27,3	22,4	27,1	40	41,4	27,4	22,5	27,3	40	41,6	27,5	22,6	27,5	40	41,8	41,9	23,1	27,7	40	41,9
27,1	22,1	26,6	40	41,6	27,2	22,2	26,8	40	41,7	27,3	22,3	27,0	40	41,9	27,4	22,4	27,2	40	42,0	42,1	23,0	27,4	40	42,2
27,0	21,9	26,3	39	41,9	27,1	22,0	26,5	39	42,0	27,2	22,1	26,7	39	42,2	27,3	22,3	26,9	39	42,3	42,4	22,9	27,2	39	42,5
26,9	21,7	26,0	39	42,2	27,0	21,8	26,2	39	42,3	27,1	22,0	26,4	39	42,5	27,2	22,1	26,6	39	42,6	42,7	22,8	26,9	39	42,8
26,8	21,5	25,7	38	42,4	26,9	21,6	25,9	38	42,6	27,0	21,8	26,1	38	42,8	27,1	21,9	26,4	39	42,9	43,0	22,7	26,6	39	43,1
26,7	21,3	25,4	38	42,7	26,8	21,5	25,6	38	42,9	26,9	21,6	25,9	38	43,1	27,0	21,7	26,1	38	43,2	43,3	22,6	26,3	38	43,4
26,6	21,1	25,2	37	43,0	26,7	21,3	25,4	38	43,2	26,8	21,4	25,6	38	43,3	26,9	21,5	25,8	38	43,5	43,6	22,5	26,0	38	43,7
26,5	21,0	24,9	37	43,3	26,6	21,1	25,1	37	43,5	26,7	21,2	25,3	37	43,6	26,8	21,4	25,5	37	43,8	43,9	22,4	25,7	37	44,0
26,4	20,8	24,6	37	43,6	26,5	20,9	24,8	37	43,8	26,6	21,0	25,0	37	43,9	26,7	21,2	25,2	37	44,1	44,2	22,3	25,4	37	44,3
26,3	20,6	24,3	36	43,9	26,4	20,7	24,5	36	44,0	26,5	20,9	24,7	36	44,2	26,6	21,0	24,9	36	44,4	44,5	22,2	25,1	37	44,5
26,2	20,4	24,0	36	44,2	26,3	20,5	24,2	36	44,3	26,4	20,7	24,4	36	44,5	26,5	20,8	24,6	36	44,7	44,8	22,1	24,8	36	44,8
26,1	20,2	23,7	35	44,4	26,2	20,3	23,9	35	44,6	26,3	20,5	24,1	36	44,8	26,4	20,6	24,3	36	44,9	45,0	22,0	24,5	36	45,1
26,0	20,0	23,5	35	44,7	26,1	20,1	23,7	35	44,9	26,2	20,3	23,9	35	45,1	26,3	20,4	24,1	35	45,2	45,3	21,9	24,3	35	45,4
25,9	19,8	23,2	35	45,0	26,0	20,0	23,4	35	45,2	26,1	20,1	23,6	35	45,3	26,2	20,2	23,8	35	45,5	45,6	21,8	24,0	35	45,7
25,8	19,6	22,9	34	45,3	25,9	19,8	23,1	34	45,4	26,0	19,9	23,3	34	45,6	26,1	20,0	23,5	34	45,8	45,9	21,7	23,7	35	46,0
25,7	19,4	22,6	34	45,6	25,8	19,6	22,8	34	45,7	25,9	19,7	23,0	34	45,9	26,0	19,8	23,2	34	46,1	46,2	21,6	23,4	34	46,2
25,6	19,2	22,3	33	45,8	25,7	19,4	22,5	33	46,0	25,8	19,5	22,7	33	46,2	25,9	19,6	22,9	34	46,3	46,4	21,5	23,1	34	46,5
25,5	19,0	22,1	33	46,1	25,6	19,2	22,3	33	46,3	25,7	19,3	22,5	33	46,5	25,8	19,5	22,7	33	46,6	46,7	21,4	22,9	33	46,8
25,4	18,8	21,8	32	46,4	25,5	19,0	22,0	33	46,6	25,6	19,1	22,2												

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
38,0					38,1					38,2					38,3					38,4				
22,5	12,7	14,7	23	51,7	22,6	12,8	14,8	23	51,9	22,7	13,0	15,0	23	52,1	22,8	13,2	15,2	23	52,3	22,9	13,3	15,3	23	52,5
22,4	12,4	14,4	22	51,9	22,5	12,6	14,6	22	52,1	22,6	12,7	14,8	23	52,3	22,7	12,9	14,9	23	52,5	22,8	13,1	15,1	23	52,7
22,3	12,1	14,2	22	52,2	22,4	12,3	14,4	22	52,4	22,5	12,5	14,5	22	52,6	22,6	12,7	14,7	22	52,8	22,7	12,8	14,9	22	53,0
22,2	11,9	14,0	22	52,4	22,3	12,1	14,1	22	52,6	22,4	12,2	14,3	22	52,8	22,5	12,4	14,4	22	53,0	22,6	12,6	14,6	22	53,2
22,1	11,6	13,7	21	52,7	22,2	11,8	13,9	21	52,9	22,3	12,0	14,0	21	53,1	22,4	12,1	14,2	22	53,3	22,5	12,3	14,4	22	53,5
22,0	11,3	13,5	21	52,9	22,1	11,5	13,6	21	53,1	22,2	11,7	13,8	21	53,3	22,3	11,9	13,9	21	53,5	22,4	12,1	14,1	21	53,7
21,9	11,1	13,2	20	53,1	22,0	11,2	13,4	21	53,3	22,1	11,4	13,5	21	53,5	22,2	11,6	13,7	21	53,7	22,3	11,8	13,9	21	53,9
21,8	10,8	13,0	20	53,4	21,9	11,0	13,1	20	53,6	22,0	11,2	13,3	20	53,8	22,1	11,3	13,5	20	54,0	22,2	11,5	13,6	21	54,2
21,7	10,5	12,7	20	53,6	21,8	10,7	12,9	20	53,8	21,9	10,9	13,1	20	54,0	22,0	11,1	13,2	20	54,2	22,1	11,2	13,4	20	54,4
21,6	10,2	12,5	19	53,9	21,7	10,4	12,7	19	54,1	21,8	10,6	12,8	20	54,3	21,9	10,8	13,0	20	54,5	22,0	11,0	13,1	20	54,7
21,5	9,9	12,3	19	54,1	21,6	10,1	12,4	19	54,3	21,7	10,3	12,6	19	54,5	21,8	10,5	12,7	19	54,7	21,9	10,7	12,9	20	54,9
21,4	9,7	12,0	19	54,3	21,5	9,8	12,2	19	54,5	21,6	10,0	12,3	19	54,7	21,7	10,2	12,5	19	54,9	21,8	10,4	12,7	19	55,2
21,3	9,4	11,8	18	54,6	21,4	9,6	12,0	18	54,8	21,5	9,7	12,1	19	55,0	21,6	9,9	12,3	19	55,2	21,7	10,1	12,4	19	55,4
21,2	9,1	11,6	18	54,8	21,3	9,3	11,7	18	55,0	21,4	9,4	11,9	18	55,2	21,5	9,6	12,0	18	55,4	21,6	9,8	12,2	18	55,6
21,1	8,8	11,3	18	55,0	21,2	9,0	11,5	18	55,2	21,3	9,2	11,6	18	55,4	21,4	9,3	11,8	18	55,7	21,5	9,5	11,9	18	55,9
21,0	8,4	11,1	17	55,3	21,1	8,6	11,2	17	55,5	21,2	8,8	11,4	17	55,7	21,3	9,0	11,6	18	55,9	21,4	9,2	11,7	18	56,1
20,9	8,1	10,9	17	55,5	21,0	8,3	11,0	17	55,7	21,1	8,5	11,2	17	55,9	21,2	8,7	11,3	17	56,1	21,3	8,9	11,5	17	56,3
20,8	7,8	10,6	17	55,7	20,9	8,0	10,8	17	55,9	21,0	8,2	10,9	17	56,2	21,1	8,4	11,1	17	56,4	21,2	8,6	11,2	17	56,6
20,7	7,5	10,4	16	56,0	20,8	7,7	10,5	16	56,2	20,9	7,9	10,7	16	56,4	21,0	8,1	10,8	17	56,6	21,1	8,3	11,0	17	56,8
20,6	7,2	10,2	16	56,2	20,7	7,4	10,3	16	56,4	20,8	7,6	10,5	16	56,6	20,9	7,8	10,6	16	56,8	21,0	8,0	10,8	16	57,0
20,5	6,8	9,9	15	56,4	20,6	7,1	10,1	16	56,6	20,7	7,3	10,2	16	56,8	20,8	7,5	10,4	16	57,1	20,9	7,7	10,5	16	57,3
20,4	6,5	9,7	15	56,7	20,5	6,7	9,9	15	56,9	20,6	6,9	10,0	15	57,1	20,7	7,2	10,2	16	57,3	20,8	7,4	10,3	16	57,5
20,3	6,2	9,5	15	56,9	20,4	6,4	9,6	15	57,1	20,5	6,6	9,8	15	57,3	20,6	6,8	9,9	15	57,5	20,7	7,0	10,1	15	57,7
20,2	5,8	9,3	14	57,1	20,3	6,0	9,4	15	57,3	20,4	6,3	9,5	15	57,5	20,5	6,5	9,7	15	57,8	20,6	6,7	9,8	15	58,0
20,1	5,4	9,0	14	57,3	20,2	5,7	9,2	14	57,5	20,3	5,9	9,3	14	57,8	20,4	6,1	9,5	15	58,0	20,5	6,4	9,6	15	58,2
20,0	5,1	8,8	14	57,6	20,1	5,3	9,0	14	57,8	20,2	5,6	9,1	14	58,0	20,3	5,8	9,2	14	58,2	20,4	6,0	9,4	14	58,4
19,9	4,7	8,6	13	57,8	20,0	5,0	8,7	14	58,0	20,1	5,2	8,9	14	58,2	20,2	5,4	9,0	14	58,4	20,3	5,7	9,2	14	58,7
19,8	4,3	8,4	13	58,0	19,9	4,6	8,5	13	58,2	20,0	4,8	8,6	13	58,4	20,1	5,1	8,8	14	58,7	20,2	5,3	8,9	14	58,9
19,7	4,0	8,1	13	58,2	19,8	4,2	8,3	13	58,4	19,9	4,4	8,4	13	58,7	20,0	4,7	8,6	13	58,9	20,1	4,9	8,7	13	59,1
19,6	3,6	7,9	12	58,4	19,7	3,8	8,1	13	58,7	19,8	4,1	8,2	13	58,9	19,9	4,3	8,3	13	59,1	20,0	4,5	8,5	13	59,3
19,5	3,2	7,7	12	58,7	19,6	3,4	7,8	12	58,9	19,7	3,7	8,0	12	59,1	19,8	3,9	8,1	13	59,3	19,9	4,2	8,3	13	59,6
19,4	2,8	7,5	12	58,9	19,5	3,0	7,6	12	59,1	19,6	3,3	7,8	12	59,3	19,7	3,5	7,9	12	59,6	19,8	3,8	8,0	12	59,8
19,3	2,3	7,3	11	59,1	19,4	2,6	7,4	12	59,3	19,5	2,9	7,5	12	59,6	19,6	3,1	7,7	12	59,8	19,7	3,4	7,8	12	60,0
19,2	1,9	7,0	11	59,3	19,3	2,2	7,2	11	59,6	19,4	2,4	7,3	11	59,8	19,5	2,7	7,4	12	60,0	19,6	3,0	7,6	12	60,2
19,1	1,5	6,8	11	59,5	19,2	1,7	7,0	11	59,8	19,3	2,0	7,1	11	60,0	19,4	2,3	7,2	11	60,2	19,5	2,6	7,4	11	60,4
19,0	1,0	6,6	10	59,8	19,1	1,3	6,7	11	60,0	19,2	1,6	6,9	11	60,2	19,3	1,9	7,0	11	60,4	19,4	2,1	7,1	11	60,7
18,9	0,5	6,4	10	60,0	19,0	0,8	6,5	10	60,2	19,1	1,1	6,7	10	60,4	19,2	1,4	6,8	11	60,7	19,3	1,7	6,9	11	60,9
18,8	0,1	6,2	10	60,2	18,9	0,4	6,3	10	60,4	19,0	0,7	6,4	10	60,6	19,1	1,0	6,6	10	60,9	19,2	1,2	6,7	10	61,1
18,7	-0,4	6,0	9	60,4	18,8	-0,1	6,1	10	60,6	18,9	0,2	6,2	10	60,9	19,0	0,5	6,4	10	61,1	19,1	0,8	6,5	10	61,3
18,6	-0,9	5,7	9	60,6	18,7	-0,6	5,9	9	60,9	18,8	-0,3	6,0	9	61,1	18,9	0,0	6,1	10	61,3	19,0	0,3	6,3	10	61,5
18,5	-1,4	5,5	9	60,8	18,6	-1,1	5,7	9	61,1	18,7	-0,8	5,8	9	61,3	18,8	-0,5	5,9	9	61,5	18,9	-0,2	6,1	9	61,8
18,4	-2,0	5,3	9	61,1	18,5	-1,6	5,4	9	61,3	18,6	-1,3	5,6	9	61,5	18,7	-1,0	5,7	9	61,7	18,8	-0,7	5,8	9	62,0
18,3	-2,5	5,1	8	61,3	18,4	-2,2	5,2	8	61,5	18,5	-1,8	5,4	8	61,7	18,6	-1,5	5,5	9	62,0	18,7	-1,2	5,6	9	62,2
18,2	-3,1	4,9	8	61,5	18,3	-2,7	5,0	8	61,7	18,4	-2,4	5,1	8	61,9	18,5	-2,0	5,3	8	62,2	18,6	-1,7	5,4	8	62,4
18,1	-3,7	4,7	8	61,7	18,2	-3,3	4,8	8	61,9	18,3	-3,0	4,9	8	62,1	18,4	-2,6	5,1	8	62,4	18,5	-2,3	5,2	8	62,6
18,0	-4,3	4,5	7	61,9	18,1	-3,9	4,6	7	62,1	18,2	-3,5	4,7	8	62,4	18,3	-3,2	4,9	8	62,6	18,4	-2,8	5,0	8	62,8
17,9	-4,9	4,3	7	62,1	18,0	-4,5	4,4	7	62,3	18,1	-4,1	4,5	7	62,6	18,2	-3,8	4,6	7	62,8	18,3	-3,4	4,8	8	63,0
17,8	-5,6	4,1	7	62,3	17,9	-5,2	4,2	7	62,5	18,0	-4,8	4,3	7	62,8	18,1	-4,4	4,4	7	63,0	18,2	-4,0	4,6	7	63,2
17,7	-6,3	3,8	6	62,5	17,8	-5,8	4,0	6	62,8	17,9	-5,4	4,1	7	63,0	18,0	-5,0	4,2	7	63,2	18,1	-4,6	4,4	7	63,5
17,6	-7,0	3,6	6	62,7	17,7	-6,6	3,8	6	63,0	17,8	-6,1	3,9	6	63,2	17,9	-5,7	4,0	6	63,4	18,0	-5,3	4,1	7	63,7
17,5	-7,7	3,4	6	62,9	17,6	-7,3	3,6	6	63,2	17,7	-6,8	3,7	6	63,4	17,8	-6,4	3,8	6	63,6	17,9	-6,0	3,9	6	63,9
17,4	-8,5	3,2	5	63,1	17,5	-8,1	3,4	6	63,4	17,6	-7,6	3,5	6	63,6	17,7	-7,1	3,6	6	63,8	17,8	-6,7	3,7	6	64,1
17,3	-9,4	3,0	5	63,3	17,4	-8,9	3,1	5	63,6	17,5	-8,4	3,3	5	63,8	17,6	-7,9	3,4	6	64,1	17,7	-7,4	3,5	6	64,3
17,2	-10,3	2,8	5	63,5	17,3	-9,7	2,9	5	63,8	17,4	-9,2	3,1	5	64,0	17,5	-8,7	3,2	5	64,3	17,6	-8,2	3,3	5	64,5
17,1	-11,2	2,6	4	63,7	17,2	-10,6	2,7	5	64,0	17,3	-10,1	2,9	5	64,2	17,4	-9,5	3,0	5	64,5	17,5	-9,0	3,1	5	64,7
17,0	-12,2	2,4	4	64,0	17,1	-11,6	2,5	4	64,2	17,2	-11,0	2,7	4	64,4	17,3	-10,4	2,8	5	64,7	17,4	-9,9	2,9	5	64,9
16,9	-13,3	2,2	4	64,2	17,0	-12,6	2,3	4	64,4	17,1	-12,0	2,5	4	64,6	17,2	-11,4								

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
38,5					38,6					38,7					38,8					38,9				
23,0	13,5	15,5	23	52,7	23,1	13,7	15,7	23	52,9	23,2	13,8	15,9	24	53,1	23,3	14,0	16,0	24	53,3	23,4	14,2	16,2	24	53,5
22,9	13,3	15,3	23	52,9	23,0	13,4	15,4	23	53,1	23,1	13,6	15,6	23	53,3	23,2	13,8	15,8	23	53,5	23,3	13,9	15,9	23	53,7
22,8	13,0	15,0	23	53,2	22,9	13,2	15,2	23	53,4	23,0	13,3	15,4	23	53,6	23,1	13,5	15,5	23	53,8	23,2	13,7	15,7	23	54,0
22,7	12,7	14,8	22	53,4	22,8	12,9	14,9	22	53,6	22,9	13,1	15,1	22	53,8	23,0	13,3	15,3	23	54,0	23,1	13,4	15,4	23	54,2
22,6	12,5	14,5	22	53,7	22,7	12,7	14,7	22	53,9	22,8	12,8	14,9	22	54,1	22,9	13,0	15,0	22	54,3	23,0	13,2	15,2	22	54,5
22,5	12,2	14,3	21	53,9	22,6	12,4	14,4	22	54,1	22,7	12,6	14,6	22	54,3	22,8	12,7	14,8	22	54,5	22,9	12,9	14,9	22	54,7
22,4	12,0	14,0	21	54,1	22,5	12,1	14,2	21	54,3	22,6	12,3	14,4	21	54,6	22,7	12,5	14,5	21	54,8	22,8	12,7	14,7	22	55,0
22,3	11,7	13,8	21	54,4	22,4	11,9	13,9	21	54,6	22,5	12,1	14,1	21	54,8	22,6	12,2	14,3	21	55,0	22,7	12,4	14,4	21	55,2
22,2	11,4	13,5	20	54,6	22,3	11,6	13,7	20	54,8	22,4	11,8	13,9	21	55,0	22,5	12,0	14,0	21	55,3	22,6	12,1	14,2	21	55,5
22,1	11,2	13,3	20	54,9	22,2	11,3	13,5	20	55,1	22,3	11,5	13,6	20	55,3	22,4	11,7	13,8	20	55,5	22,5	11,9	14,0	21	55,7
22,0	10,9	13,1	20	55,1	22,1	11,1	13,2	20	55,3	22,2	11,2	13,4	20	55,5	22,3	11,4	13,5	20	55,7	22,4	11,6	13,7	20	56,0
21,9	10,6	12,8	19	55,4	22,0	10,8	13,0	19	55,6	22,1	11,0	13,1	20	55,8	22,2	11,2	13,3	20	56,0	22,3	11,3	13,5	20	56,2
21,8	10,3	12,6	19	55,6	21,9	10,5	12,7	19	55,8	22,0	10,7	12,9	19	56,0	22,1	10,9	13,1	19	56,2	22,2	11,1	13,2	19	56,4
21,7	10,0	12,3	19	55,8	21,8	10,2	12,5	19	56,0	21,9	10,4	12,7	19	56,3	22,0	10,6	12,8	19	56,5	22,1	10,8	13,0	19	56,7
21,6	9,7	12,1	18	56,1	21,7	9,9	12,3	18	56,3	21,8	10,1	12,4	19	56,5	21,9	10,3	12,6	19	56,7	22,0	10,5	12,7	19	56,9
21,5	9,4	11,9	18	56,3	21,6	9,6	12,0	18	56,5	21,7	9,8	12,2	18	56,7	21,8	10,0	12,3	18	57,0	21,9	10,2	12,5	18	57,2
21,4	9,1	11,6	18	56,6	21,5	9,3	11,8	18	56,8	21,6	9,5	11,9	18	57,0	21,7	9,7	12,1	18	57,2	21,8	9,9	12,3	18	57,4
21,3	8,8	11,4	17	56,8	21,4	9,0	11,5	17	57,0	21,5	9,2	11,7	17	57,2	21,6	9,4	11,9	18	57,4	21,7	9,6	12,0	18	57,6
21,2	8,5	11,2	17	57,0	21,3	8,7	11,3	17	57,2	21,4	8,9	11,5	17	57,5	21,5	9,1	11,6	17	57,7	21,6	9,3	11,8	17	57,9
21,1	8,2	10,9	17	57,3	21,2	8,4	11,1	17	57,5	21,3	8,6	11,2	17	57,7	21,4	8,8	11,4	17	57,9	21,5	9,0	11,5	17	58,1
21,0	7,9	10,7	16	57,5	21,1	8,1	10,8	16	57,7	21,2	8,3	11,0	16	57,9	21,3	8,5	11,1	17	58,1	21,4	8,7	11,3	17	58,4
20,9	7,6	10,5	16	57,7	21,0	7,8	10,6	16	57,9	21,1	8,0	10,8	16	58,2	21,2	8,2	10,9	16	58,4	21,3	8,4	11,1	16	58,6
20,8	7,2	10,2	15	58,0	20,9	7,5	10,4	16	58,2	21,0	7,7	10,5	16	58,4	21,1	7,9	10,7	16	58,6	21,2	8,1	10,8	16	58,8
20,7	6,9	10,0	15	58,2	20,8	7,1	10,1	15	58,4	20,9	7,3	10,3	15	58,6	21,0	7,6	10,4	16	58,8	21,1	7,8	10,6	16	59,1
20,6	6,6	9,8	15	58,4	20,7	6,8	9,9	15	58,6	20,8	7,0	10,1	15	58,9	20,9	7,2	10,2	15	59,1	21,0	7,4	10,4	15	59,3
20,5	6,2	9,5	14	58,6	20,6	6,5	9,7	15	58,9	20,7	6,7	9,8	15	59,1	20,8	6,9	10,0	15	59,3	20,9	7,1	10,1	15	59,5
20,4	5,9	9,3	14	58,9	20,5	6,1	9,5	14	59,1	20,6	6,3	9,6	14	59,3	20,7	6,6	9,7	15	59,5	20,8	6,8	9,9	15	59,8
20,3	5,5	9,1	14	59,1	20,4	5,8	9,2	14	59,3	20,5	6,0	9,4	14	59,5	20,6	6,2	9,5	14	59,8	20,7	6,4	9,7	14	60,0
20,2	5,2	8,9	13	59,3	20,3	5,4	9,0	14	59,5	20,4	5,6	9,1	14	59,8	20,5	5,9	9,3	14	60,0	20,6	6,1	9,4	14	60,2
20,1	4,8	8,6	13	59,6	20,2	5,0	8,8	13	59,8	20,3	5,3	8,9	13	60,0	20,4	5,5	9,1	14	60,2	20,5	5,7	9,2	14	60,4
20,0	4,4	8,4	13	59,8	20,1	4,7	8,5	13	60,0	20,2	4,9	8,7	13	60,2	20,3	5,1	8,8	13	60,5	20,4	5,4	9,0	13	60,7
19,9	4,0	8,2	12	60,0	20,0	4,3	8,3	13	60,2	20,1	4,5	8,5	13	60,5	20,2	4,8	8,6	13	60,7	20,3	5,0	8,8	13	60,9
19,8	3,6	8,0	12	60,2	19,9	3,9	8,1	12	60,4	20,0	4,1	8,2	12	60,7	20,1	4,4	8,4	13	60,9	20,2	4,6	8,5	13	61,1
19,7	3,2	7,7	12	60,4	19,8	3,5	7,9	12	60,7	19,9	3,7	8,0	12	60,9	20,0	4,0	8,2	12	61,1	20,1	4,2	8,3	12	61,4
19,6	2,8	7,5	12	60,7	19,7	3,1	7,6	12	60,9	19,8	3,3	7,8	12	61,1	19,9	3,6	7,9	12	61,4	20,0	3,8	8,1	12	61,6
19,5	2,4	7,3	11	60,9	19,6	2,7	7,4	11	61,1	19,7	2,9	7,6	11	61,3	19,8	3,2	7,7	12	61,6	19,9	3,4	7,9	12	61,8
19,4	2,0	7,1	11	61,1	19,5	2,2	7,2	11	61,3	19,6	2,5	7,3	11	61,6	19,7	2,8	7,5	11	61,8	19,8	3,0	7,6	11	62,0
19,3	1,5	6,8	11	61,3	19,4	1,8	7,0	11	61,6	19,5	2,1	7,1	11	61,8	19,6	2,4	7,3	11	62,0	19,7	2,6	7,4	11	62,3
19,2	1,1	6,6	10	61,5	19,3	1,4	6,8	10	61,8	19,4	1,6	6,9	11	62,0	19,5	1,9	7,0	11	62,2	19,6	2,2	7,2	11	62,5
19,1	0,6	6,4	10	61,8	19,2	0,9	6,5	10	62,0	19,3	1,2	6,7	10	62,2	19,4	1,5	6,8	10	62,5	19,5	1,8	7,0	10	62,7
19,0	0,1	6,2	10	62,0	19,1	0,4	6,3	10	62,2	19,2	0,7	6,5	10	62,4	19,3	1,0	6,6	10	62,7	19,4	1,3	6,7	10	62,9
18,9	-0,4	6,0	9	62,2	19,0	0,0	6,1	9	62,4	19,1	0,3	6,2	10	62,7	19,2	0,6	6,4	10	62,9	19,3	0,8	6,5	10	63,1
18,8	-0,9	5,8	9	62,4	18,9	-0,5	5,9	9	62,6	19,0	-0,2	6,0	9	62,9	19,1	0,1	6,2	9	63,1	19,2	0,4	6,3	10	63,4
18,7	-1,4	5,5	9	62,6	18,8	-1,1	5,7	9	62,9	18,9	-0,7	5,8	9	63,1	19,0	-0,4	5,9	9	63,3	19,1	-0,1	6,1	9	63,6
18,6	-1,9	5,3	8	62,8	18,7	-1,6	5,5	8	63,1	18,8	-1,3	5,6	9	63,3	18,9	-0,9	5,7	9	63,6	19,0	-0,6	5,9	9	63,8
18,5	-2,5	5,1	8	63,1	18,6	-2,1	5,3	8	63,3	18,7	-1,8	5,4	8	63,5	18,8	-1,5	5,5	8	63,8	18,9	-1,1	5,7	9	64,0
18,4	-3,0	4,9	8	63,3	18,5	-2,7	5,0	8	63,5	18,6	-2,3	5,2	8	63,7	18,7	-2,0	5,3	8	64,0	18,8	-1,7	5,4	8	64,2
18,3	-3,6	4,7	7	63,5	18,4	-3,3	4,8	8	63,7	18,5	-2,9	5,0	8	64,0	18,6	-2,5	5,1	8	64,2	18,7	-2,2	5,2	8	64,4
18,2	-4,2	4,5	7	63,7	18,3	-3,9	4,6	7	63,9	18,4	-3,5	4,7	7	64,2	18,5	-3,1	4,9	8	64,4	18,6	-2,8	5,0	8	64,7
18,1	-4,9	4,3	7	63,9	18,2	-4,5	4,4	7	64,1	18,3	-4,1	4,5	7	64,4	18,4	-3,7	4,7	7	64,6	18,5	-3,3	4,8	7	64,9
18,0	-5,5	4,1	6	64,1	18,1	-5,1	4,2	7	64,4	18,2	-4,7	4,3	7	64,6	18,3	-4,3	4,5	7	64,8	18,4	-4,0	4,6	7	65,1
17,9	-6,2	3,9	6	64,3	18,0	-5,8	4,0	6	64,6	18,1	-5,4	4,1	6	64,8	18,2	-5,0	4,2	7	65,0	18,3	-4,6	4,4	7	65,3
17,8	-7,0	3,6	6	64,5	17,9	-6,5	3,8	6	64,8	18,0	-6,1	3,9	6	65,0	18,1	-5,7	4,0	6	65,3	18,2	-5,2	4,2	6	65,5
17,7	-7,7	3,4	6	64,7	17,8	-7,3	3,6	6	65,0	17,9	-6,8	3,7	6	65,2	18,0	-6,4	3,8	6	65,5	18,1	-5,9	3,9	6	65,7
17,6	-8,5	3,2	5	64,9	17,7	-8,0	3,4	5	65,2	17,8	-7,6	3,5	6	65,4	17,9	-7,1	3,6	6	65,7	18,0	-6,6	3,7	6	65,9
17,5	-9,4	3,0	5	65,2	17,6	-8,8	3,2	5	65,4	17,7	-8,3	3,3	5	65,6	17,8	-7,9	3,4	5	65,9	17,9	-7,4	3,5	6	66,1
17,4	-10,3	2,8	5	65,4	17,																			



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
39,0					39,1					39,2					39,3					39,4				
35,9	35,1	56,6	81	13,4	36,0	35,2	57,0	81	13,5	36,1	35,3	57,3	81	13,5	36,2	35,4	57,6	81	13,6	36,3	35,5	57,9	81	13,6
35,8	35,0	56,2	81	13,8	35,9	35,1	56,5	81	13,9	36,0	35,2	56,9	81	13,9	36,1	35,3	57,2	81	14,0	36,2	35,4	57,5	81	14,0
35,7	34,8	55,8	80	14,2	35,8	34,9	56,1	80	14,3	35,9	35,0	56,5	80	14,3	36,0	35,1	56,8	80	14,4	36,1	35,2	57,1	80	14,4
35,6	34,7	55,4	80	14,6	35,7	34,8	55,7	80	14,7	35,8	34,9	56,1	80	14,7	35,9	35,0	56,4	80	14,8	36,0	35,1	56,7	80	14,8
35,5	34,6	55,0	79	15,0	35,6	34,7	55,3	79	15,1	35,7	34,8	55,7	79	15,1	35,8	34,9	56,0	79	15,2	35,9	35,0	56,3	79	15,2
35,4	34,4	54,6	78	15,4	35,5	34,5	54,9	79	15,5	35,6	34,6	55,3	79	15,5	35,7	34,8	55,6	79	15,6	35,8	34,9	55,9	79	15,7
35,3	34,3	54,2	78	15,8	35,4	34,4	54,5	78	15,9	35,5	34,5	54,8	78	15,9	35,6	34,6	55,2	78	16,0	35,7	34,7	55,5	78	16,1
35,2	34,2	53,8	77	16,2	35,3	34,3	54,1	77	16,3	35,4	34,4	54,4	77	16,3	35,5	34,5	54,8	77	16,4	35,6	34,6	55,1	77	16,5
35,1	34,0	53,4	77	16,6	35,2	34,1	53,7	77	16,7	35,3	34,3	54,0	77	16,7	35,4	34,4	54,4	77	16,8	35,5	34,5	54,7	77	16,9
35,0	33,9	53,0	76	17,0	35,1	34,0	53,3	76	17,1	35,2	34,1	53,7	76	17,1	35,3	34,2	54,0	76	17,2	35,4	34,3	54,3	76	17,3
34,9	33,8	52,6	76	17,4	35,0	33,9	52,9	76	17,5	35,1	34,0	53,3	76	17,5	35,2	34,1	53,6	76	17,6	35,3	34,2	53,9	76	17,7
34,8	33,6	52,2	75	17,8	34,9	33,7	52,6	75	17,9	35,0	33,9	52,9	75	17,9	35,1	34,0	53,2	75	18,0	35,2	34,1	53,5	75	18,1
34,7	33,5	51,9	75	18,2	34,8	33,6	52,2	75	18,2	34,9	33,7	52,5	75	18,3	35,0	33,8	52,8	75	18,4	35,1	33,9	53,1	75	18,5
34,6	33,4	51,5	74	18,6	34,7	33,5	51,8	74	18,6	34,8	33,6	52,1	74	18,7	34,9	33,7	52,4	74	18,8	35,0	33,8	52,7	74	18,8
34,5	33,2	51,1	73	19,0	34,6	33,3	51,4	73	19,0	34,7	33,5	51,7	74	19,1	34,8	33,6	52,0	74	19,2	34,9	33,7	52,3	74	19,2
34,4	33,1	50,7	73	19,3	34,5	33,2	51,0	73	19,4	34,6	33,3	51,3	73	19,5	34,7	33,4	51,6	73	19,6	34,8	33,5	51,9	73	19,6
34,3	33,0	50,3	72	19,7	34,4	33,1	50,6	72	19,8	34,5	33,2	50,9	72	19,9	34,6	33,3	51,2	72	19,9	34,7	33,4	51,5	73	20,0
34,2	32,8	49,9	72	20,1	34,3	32,9	50,2	72	20,2	34,4	33,0	50,5	72	20,3	34,5	33,2	50,8	72	20,3	34,6	33,3	51,1	72	20,4
34,1	32,7	49,5	71	20,5	34,2	32,8	49,8	71	20,6	34,3	32,9	50,1	71	20,6	34,4	33,0	50,4	71	20,7	34,5	33,1	50,7	71	20,8
34,0	32,6	49,2	71	20,9	34,1	32,7	49,5	71	20,9	34,2	32,8	49,8	71	21,0	34,3	32,9	50,1	71	21,1	34,4	33,0	50,4	71	21,2
33,9	32,4	48,8	70	21,2	34,0	32,5	49,1	70	21,3	34,1	32,6	49,4	70	21,4	34,2	32,7	49,7	70	21,5	34,3	32,8	50,0	70	21,6
33,8	32,3	48,4	70	21,6	33,9	32,4	48,7	70	21,7	34,0	32,5	49,0	70	21,8	34,1	32,6	49,3	70	21,9	34,2	32,7	49,6	70	21,9
33,7	32,1	48,0	69	22,0	33,8	32,3	48,3	69	22,1	33,9	32,4	48,6	69	22,2	34,0	32,5	48,9	69	22,2	34,1	32,6	49,2	69	22,3
33,6	32,0	47,7	69	22,4	33,7	32,1	48,0	69	22,5	33,8	32,2	48,2	69	22,5	33,9	32,3	48,5	69	22,6	34,0	32,4	48,8	69	22,7
33,5	31,9	47,3	68	22,7	33,6	32,0	47,6	68	22,8	33,7	32,1	47,9	68	22,9	33,8	32,2	48,2	68	23,0	33,9	32,3	48,5	68	23,1
33,4	31,7	46,9	68	23,1	33,5	31,8	47,2	68	23,2	33,6	31,9	47,5	68	23,3	33,7	32,1	47,8	68	23,4	33,8	32,2	48,1	68	23,5
33,3	31,6	46,6	67	23,5	33,4	31,7	46,8	67	23,6	33,5	31,8	47,1	67	23,7	33,6	31,9	47,4	67	23,7	33,7	32,0	47,7	67	23,8
33,2	31,4	46,2	66	23,8	33,3	31,6	46,5	67	23,9	33,4	31,7	46,8	67	24,0	33,5	31,8	47,0	67	24,1	33,6	31,9	47,3	67	24,2
33,1	31,3	45,8	66	24,2	33,2	31,4	46,1	66	24,3	33,3	31,5	46,4	66	24,4	33,4	31,6	46,7	66	24,5	33,5	31,7	47,0	66	24,6
33,0	31,2	45,5	65	24,6	33,1	31,3	45,7	65	24,7	33,2	31,4	46,0	66	24,8	33,3	31,5	46,3	66	24,9	33,4	31,6	46,6	66	25,0
32,9	31,0	45,1	65	24,9	33,0	31,1	45,4	65	25,0	33,1	31,2	45,7	65	25,1	33,2	31,4	45,9	65	25,2	33,3	31,5	46,2	65	25,3
32,8	30,9	44,7	64	25,3	32,9	31,0	45,0	64	25,4	33,0	31,1	45,3	64	25,5	33,1	31,2	45,6	65	25,6	33,2	31,3	45,9	65	25,7
32,7	30,7	44,4	64	25,7	32,8	30,9	44,6	64	25,8	32,9	31,0	44,9	64	25,9	33,0	31,1	45,2	64	26,0	33,1	31,2	45,5	64	26,1
32,6	30,6	44,0	63	26,0	32,7	30,7	44,3	63	26,1	32,8	30,8	44,6	63	26,2	32,9	30,9	44,8	64	26,3	33,0	31,0	45,1	64	26,4
32,5	30,5	43,6	63	26,4	32,6	30,6	43,9	63	26,5	32,7	30,7	44,2	63	26,6	32,8	30,8	44,5	63	26,7	32,9	30,9	44,8	63	26,8
32,4	30,3	43,3	62	26,7	32,5	30,4	43,6	62	26,8	32,6	30,5	43,8	62	26,9	32,7	30,6	44,1	62	27,0	32,8	30,8	44,4	63	27,1
32,3	30,2	42,9	62	27,1	32,4	30,3	43,2	62	27,2	32,5	30,4	43,5	62	27,3	32,6	30,5	43,8	62	27,4	32,7	30,6	44,0	62	27,5
32,2	30,0	42,6	61	27,4	32,3	30,1	42,9	61	27,6	32,4	30,2	43,1	61	27,7	32,5	30,4	43,4	61	27,8	32,6	30,5	43,7	62	27,9
32,1	29,9	42,2	61	27,8	32,2	30,0	42,5	61	27,9	32,3	30,1	42,8	61	28,0	32,4	30,2	43,0	61	28,1	32,5	30,3	43,3	61	28,2
32,0	29,7	41,9	60	28,2	32,1	29,8	42,1	60	28,3	32,2	30,0	42,4	60	28,4	32,3	30,1	42,7	60	28,5	32,4	30,2	43,0	61	28,6
31,9	29,6	41,5	60	28,5	32,0	29,7	41,8	60	28,6	32,1	29,8	42,1	60	28,7	32,2	29,9	42,3	60	28,8	32,3	30,0	42,6	60	28,9
31,8	29,4	41,2	59	28,9	31,9	29,6	41,4	59	29,0	32,0	29,7	41,7	59	29,1	32,1	29,8	42,0	59	29,2	32,2	29,9	42,3	60	29,3
31,7	29,3	40,8	59	29,2	31,8	29,4	41,1	59	29,3	31,9	29,5	41,4	59	29,4	32,0	29,6	41,6	59	29,5	32,1	29,7	41,9	59	29,6
31,6	29,1	40,5	58	29,5	31,7	29,3	40,7	58	29,7	31,8	29,4	41,0	58	29,8	31,9	29,5	41,3	59	29,9	32,0	29,6	41,5	59	30,0
31,5	29,0	40,1	58	29,9	31,6	29,1	40,4	58	30,0	31,7	29,2	40,7	58	30,1	31,8	29,3	40,9	58	30,2	31,9	29,4	41,2	58	30,3
31,4	28,8	39,8	57	30,2	31,5	29,0	40,1	57	30,3	31,6	29,1	40,3	57	30,5	31,7	29,2	40,6	58	30,6	31,8	29,3	40,8	58	30,7
31,3	28,7	39,5	57	30,6	31,4	28,8	39,7	57	30,7	31,5	28,9	40,0	57	30,8	31,6	29,0	40,2	57	30,9	31,7	29,1	40,5	57	31,0
31,2	28,6	39,1	56	30,9	31,3	28,7	39,4	56	31,0	31,4	28,8	39,6	56	31,2	31,5	28,9	39,9	57	31,3	31,6	29,0	40,2	57	31,4
31,1	28,4	38,8	56	31,3	31,2	28,5	39,0	56	31,4	31,3	28,6	39,3	56	31,5	31,4	28,7	39,6	56	31,6	31,5	28,9	39,8	56	31,7
31,0	28,2	38,4	55	31,6	31,1	28,4	38,7	55	31,7	31,2	28,5	38,9	56	31,8	31,3	28,6	39,2	56	32,0	31,4	28,7	39,5	56	32,1
30,9	28,1	38,1	55	31,9	31,0	28,2	38,4	55	32,1	31,1	28,3	38,6	55	32,2	31,2	28,4	38,9	55	32,3	31,3	28,6	39,1	55	32,4
30,8	27,9	37,8	54	32,3	30,9	28,1	38,0	54	32,4	31,0	28,2	38,3	55	32,5	31,1	28,3	38,5	55	32,6	31,2	28,4	38,8	55	32,8
30,7	27,8	37,4	54	32,6	30,8	27,9	37,7	54	32,7	30,9	28,0	37,9	54	32,9	31,0	28,1	38,2	54	33,0	31,1	28,3	38,4	54	33,1
30,6	27,6	37,1	53	32,9	30,7	27,8	37,3	54	33,1	30,8	27,9	37,6	54	33,2	30,9	28,0	37,9	54	33,3	31,0	28,1	38,1	54	33,4
30,5	27,5	36,8	53	33,3	30,6	27,6	37,0	53	33,4	30,7	27,7	37,3												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
39,5					39,6					39,7					39,8					39,9				
36,4	35,6	58,3	82	13,7	36,5	35,7	58,6	82	13,7	36,6	35,8	58,9	82	13,8	36,7	35,9	59,3	82	13,8	36,8	36,0	59,6	82	13,9
36,3	35,5	57,9	81	14,1	36,4	35,6	58,2	81	14,1	36,5	35,7	58,5	81	14,2	36,6	35,8	58,9	81	14,2	36,7	35,9	59,2	81	14,3
36,2	35,4	57,4	80	14,5	36,3	35,5	57,8	80	14,5	36,4	35,6	58,1	80	14,6	36,5	35,7	58,4	80	14,7	36,6	35,8	58,8	80	14,7
36,1	35,2	57,0	80	14,9	36,2	35,3	57,4	80	15,0	36,3	35,4	57,7	80	15,0	36,4	35,5	58,0	80	15,1	36,5	35,6	58,4	80	15,1
36,0	35,1	56,6	79	15,3	36,1	35,2	57,0	79	15,4	36,2	35,3	57,3	79	15,4	36,3	35,4	57,6	79	15,5	36,4	35,5	57,9	79	15,5
35,9	35,0	56,2	79	15,7	36,0	35,1	56,5	79	15,8	36,1	35,2	56,9	79	15,8	36,2	35,3	57,2	79	15,9	36,3	35,4	57,5	79	16,0
35,8	34,8	55,8	78	16,1	35,9	34,9	56,1	78	16,2	36,0	35,0	56,5	78	16,2	36,1	35,1	56,8	78	16,3	36,2	35,2	57,1	78	16,4
35,7	34,7	55,4	78	16,5	35,8	34,8	55,7	78	16,6	35,9	34,9	56,1	78	16,7	36,0	35,0	56,4	78	16,7	36,1	35,1	56,7	78	16,8
35,6	34,6	55,0	77	16,9	35,7	34,7	55,3	77	17,0	35,8	34,8	55,6	77	17,1	35,9	34,9	56,0	77	17,1	36,0	35,0	56,3	77	17,2
35,5	34,4	54,6	76	17,3	35,6	34,5	54,9	76	17,4	35,7	34,6	55,2	76	17,5	35,8	34,7	55,6	77	17,5	35,9	34,9	55,9	77	17,6
35,4	34,3	54,2	76	17,7	35,5	34,4	54,5	76	17,8	35,6	34,5	54,8	76	17,9	35,7	34,6	55,2	76	17,9	35,8	34,7	55,5	76	18,0
35,3	34,2	53,8	75	18,1	35,4	34,3	54,1	75	18,2	35,5	34,4	54,4	75	18,3	35,6	34,5	54,8	75	18,3	35,7	34,6	55,1	75	18,4
35,2	34,0	53,4	75	18,5	35,3	34,1	53,7	75	18,6	35,4	34,2	54,0	75	18,7	35,5	34,4	54,4	75	18,7	35,6	34,5	54,7	75	18,8
35,1	33,9	53,0	74	18,9	35,2	34,0	53,3	74	19,0	35,3	34,1	53,6	74	19,1	35,4	34,2	54,0	74	19,1	35,5	34,3	54,3	74	19,2
35,0	33,8	52,6	74	19,3	35,1	33,9	52,9	74	19,4	35,2	34,0	53,2	74	19,5	35,3	34,1	53,6	74	19,5	35,4	34,2	53,9	74	19,6
34,9	33,6	52,2	73	19,7	35,0	33,7	52,5	73	19,8	35,1	33,8	52,8	73	19,9	35,2	34,0	53,2	73	19,9	35,3	34,1	53,5	73	20,0
34,8	33,5	51,8	73	20,1	34,9	33,6	52,1	73	20,2	35,0	33,7	52,4	73	20,3	35,1	33,8	52,8	73	20,3	35,2	33,9	53,1	73	20,4
34,7	33,4	51,4	72	20,5	34,8	33,5	51,7	72	20,6	34,9	33,6	52,1	72	20,6	35,0	33,7	52,4	72	20,7	35,1	33,8	52,7	72	20,8
34,6	33,2	51,1	71	20,9	34,7	33,3	51,4	72	21,0	34,8	33,4	51,7	72	21,0	34,9	33,5	52,0	72	21,1	35,0	33,7	52,3	72	21,2
34,5	33,1	50,7	71	21,3	34,6	33,2	51,0	71	21,3	34,7	33,3	51,3	71	21,4	34,8	33,4	51,6	71	21,5	34,9	33,5	51,9	71	21,6
34,4	33,0	50,3	70	21,6	34,5	33,1	50,6	70	21,7	34,6	33,2	50,9	70	21,8	34,7	33,3	51,2	71	21,9	34,8	33,4	51,5	71	22,0
34,3	32,8	49,9	70	22,0	34,4	32,9	50,2	70	22,1	34,5	33,0	50,5	70	22,2	34,6	33,1	50,8	70	22,3	34,7	33,2	51,1	70	22,4
34,2	32,7	49,5	69	22,4	34,3	32,8	49,8	69	22,5	34,4	32,9	50,1	69	22,6	34,5	33,0	50,4	69	22,7	34,6	33,1	50,7	70	22,8
34,1	32,5	49,1	69	22,8	34,2	32,7	49,4	69	22,9	34,3	32,8	49,7	69	23,0	34,4	32,9	50,0	69	23,1	34,5	33,0	50,3	69	23,1
34,0	32,4	48,8	68	23,2	34,1	32,5	49,1	68	23,3	34,2	32,6	49,4	68	23,4	34,3	32,7	49,7	68	23,4	34,4	32,8	50,0	68	23,5
33,9	32,3	48,4	68	23,6	34,0	32,4	48,7	68	23,6	34,1	32,5	49,0	68	23,7	34,2	32,6	49,3	68	23,8	34,3	32,7	49,6	68	23,9
33,8	32,1	48,0	67	23,9	33,9	32,2	48,3	67	24,0	34,0	32,3	48,6	67	24,1	34,1	32,5	48,9	67	24,2	34,2	32,6	49,2	67	24,3
33,7	32,0	47,6	67	24,3	33,8	32,1	47,9	67	24,4	33,9	32,2	48,2	67	24,5	34,0	32,3	48,5	67	24,6	34,1	32,4	48,8	67	24,7
33,6	31,9	47,3	66	24,7	33,7	32,0	47,5	66	24,8	33,8	32,1	47,8	66	24,9	33,9	32,2	48,1	66	25,0	34,0	32,3	48,4	66	25,1
33,5	31,7	46,9	66	25,0	33,6	31,8	47,2	66	25,1	33,7	31,9	47,5	66	25,2	33,8	32,0	47,8	66	25,3	33,9	32,1	48,0	66	25,4
33,4	31,6	46,5	65	25,4	33,5	31,7	46,8	65	25,5	33,6	31,8	47,1	65	25,6	33,7	31,9	47,4	65	25,7	33,8	32,0	47,7	65	25,8
33,3	31,4	46,1	65	25,8	33,4	31,5	46,4	65	25,9	33,5	31,7	46,7	65	26,0	33,6	31,8	47,0	65	26,1	33,7	31,9	47,3	65	26,2
33,2	31,3	45,8	64	26,2	33,3	31,4	46,1	64	26,3	33,4	31,5	46,3	64	26,4	33,5	31,6	46,6	64	26,5	33,6	31,7	46,9	64	26,6
33,1	31,2	45,4	64	26,5	33,2	31,3	45,7	64	26,6	33,3	31,4	46,0	64	26,7	33,4	31,5	46,3	64	26,8	33,5	31,6	46,6	64	26,9
33,0	31,0	45,0	63	26,9	33,1	31,1	45,3	63	27,0	33,2	31,2	45,6	63	27,1	33,3	31,3	45,9	63	27,2	33,4	31,4	46,2	63	27,3
32,9	30,9	44,7	63	27,3	33,0	31,0	45,0	63	27,4	33,1	31,1	45,2	63	27,5	33,2	31,2	45,5	63	27,6	33,3	31,3	45,8	63	27,7
32,8	30,7	44,3	62	27,6	32,9	30,8	44,6	62	27,7	33,0	30,9	44,9	62	27,8	33,1	31,1	45,2	62	27,9	33,2	31,2	45,4	62	28,0
32,7	30,6	44,0	62	28,0	32,8	30,7	44,2	62	28,1	32,9	30,8	44,5	62	28,2	33,0	30,9	44,8	62	28,3	33,1	31,0	45,1	62	28,4
32,6	30,4	43,6	61	28,3	32,7	30,5	43,9	61	28,4	32,8	30,7	44,2	61	28,6	32,9	30,8	44,4	61	28,7	33,0	30,9	44,7	61	28,8
32,5	30,3	43,2	61	28,7	32,6	30,4	43,5	61	28,8	32,7	30,5	43,8	61	28,9	32,8	30,6	44,1	61	29,0	32,9	30,7	44,3	61	29,1
32,4	30,1	42,9	60	29,1	32,5	30,3	43,2	60	29,2	32,6	30,4	43,4	60	29,3	32,7	30,5	43,7	60	29,4	32,8	30,6	44,0	60	29,5
32,3	30,0	42,5	60	29,4	32,4	30,1	42,8	60	29,5	32,5	30,2	43,1	60	29,6	32,6	30,3	43,3	60	29,7	32,7	30,4	43,6	60	29,9
32,2	29,9	42,2	59	29,8	32,3	30,0	42,4	59	29,9	32,4	30,1	42,7	59	30,0	32,5	30,2	43,0	59	30,1	32,6	30,3	43,3	59	30,2
32,1	29,7	41,8	59	30,1	32,2	29,8	42,1	59	30,2	32,3	29,9	42,4	59	30,3	32,4	30,0	42,6	59	30,5	32,5	30,2	42,9	59	30,6
32,0	29,6	41,5	58	30,5	32,1	29,7	41,7	58	30,6	32,2	29,8	42,0	58	30,7	32,3	29,9	42,3	58	30,8	32,4	30,0	42,6	58	30,9
31,9	29,4	41,1	58	30,8	32,0	29,5	41,4	58	30,9	32,1	29,6	41,7	58	31,0	32,2	29,8	41,9	58	31,2	32,3	29,9	42,2	58	31,3
31,8	29,3	40,8	57	31,2	31,9	29,4	41,0	57	31,3	32,0	29,5	41,3	57	31,4	32,1	29,6	41,6	57	31,5	32,2	29,7	41,8	57	31,6
31,7	29,1	40,4	57	31,5	31,8	29,2	40,7	57	31,6	31,9	29,3	41,0	57	31,8	32,0	29,5	41,2	57	31,9	32,1	29,6	41,5	57	32,0
31,6	29,0	40,1	56	31,9	31,7	29,1	40,3	56	32,0	31,8	29,2	40,6	56	32,1	31,9	29,3	40,9	56	32,2	32,0	29,4	41,1	56	32,3
31,5	28,8	39,7	56	32,2	31,6	28,9	40,0	56	32,3	31,7	29,0	40,3	56	32,4	31,8	29,2	40,5	56	32,6	31,9	29,3	40,8	56	32,7
31,4	28,7	39,4	55	32,5	31,5	28,8	39,6	55	32,7	31,6	28,9	39,9	55	32,8	31,7	29,0	40,2	55	32,9	31,8	29,1	40,4	56	33,0
31,3	28,5	39,0	55	32,9	31,4	28,6	39,3	55	33,0	31,5	28,7	39,6	55	33,1	31,6	28,9	39,8	55	33,3	31,7	29,0	40,1	55	33,4
31,2	28,4	38,7	54	33,2	31,3	28,5	39,0	54	33,4	31,4	28,6	39,2	54	33,5	31,5	28,7	39,5	55	33,6	31,6	28,8	39,7	55	33,7
31,1	28,2	38,4	54	33,6	31,2	28,3	38,6	54	33,7	31,3	28,4	38,9	54	33,8	31,4	28,6	39,1	54	34,0	31,5	28,7	39,4	54	34,1
31,0	28,1	38,0	53	33,9	31,1	28,																		

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
39,0					39,1					39,2					39,3					39,4				
28,1	23,6	29,2	42	40,9	28,2	23,7	29,4	42	41,0	28,3	23,8	29,6	42	41,2	28,4	24,0	29,8	42	41,3	28,5	24,1	30,1	43	41,5
28,0	23,4	28,9	42	41,2	28,1	23,5	29,1	42	41,3	28,2	23,7	29,3	42	41,5	28,3	23,8	29,5	42	41,6	28,4	23,9	29,7	42	41,8
27,9	23,2	28,6	41	41,5	28,0	23,4	28,8	41	41,6	28,1	23,5	29,0	41	41,8	28,2	23,6	29,2	42	41,9	28,3	23,7	29,4	42	42,1
27,8	23,1	28,3	41	41,8	27,9	23,2	28,5	41	41,9	28,0	23,3	28,7	41	42,1	28,1	23,4	28,9	41	42,3	28,2	23,6	29,1	41	42,4
27,7	22,9	28,0	40	42,1	27,8	23,0	28,2	41	42,2	27,9	23,1	28,4	41	42,4	28,0	23,3	28,6	41	42,6	28,1	23,4	28,8	41	42,7
27,6	22,7	27,7	40	42,4	27,7	22,8	27,9	40	42,5	27,8	23,0	28,1	40	42,7	27,9	23,1	28,3	40	42,9	28,0	23,2	28,5	40	43,0
27,5	22,5	27,4	40	42,7	27,6	22,7	27,6	40	42,8	27,7	22,8	27,8	40	43,0	27,8	22,9	28,0	40	43,2	27,9	23,0	28,2	40	43,3
27,4	22,3	27,1	39	43,0	27,5	22,5	27,3	39	43,1	27,6	22,6	27,5	39	43,3	27,7	22,7	27,7	39	43,5	27,8	22,9	27,9	40	43,6
27,3	22,2	26,8	39	43,3	27,4	22,3	27,0	39	43,4	27,5	22,4	27,2	39	43,6	27,6	22,6	27,4	39	43,7	27,7	22,7	27,6	39	43,9
27,2	22,0	26,5	38	43,5	27,3	22,1	26,7	38	43,7	27,4	22,2	26,9	39	43,9	27,5	22,4	27,1	39	44,0	27,6	22,5	27,3	39	44,2
27,1	21,8	26,2	38	43,8	27,2	21,9	26,4	38	44,0	27,3	22,1	26,6	38	44,2	27,4	22,2	26,8	38	44,3	27,5	22,3	27,0	38	44,5
27,0	21,6	25,9	37	44,1	27,1	21,8	26,1	38	44,3	27,2	21,9	26,3	38	44,5	27,3	22,0	26,5	38	44,6	27,4	22,1	26,7	38	44,8
26,9	21,4	25,6	37	44,4	27,0	21,6	25,8	37	44,6	27,1	21,7	26,0	37	44,8	27,2	21,8	26,2	37	44,9	27,3	22,0	26,4	37	45,1
26,8	21,3	25,3	37	44,7	26,9	21,4	25,5	37	44,9	27,0	21,5	25,7	37	45,0	27,1	21,7	25,9	37	45,2	27,2	21,8	26,2	37	45,4
26,7	21,1	25,0	36	45,0	26,8	21,2	25,2	36	45,2	26,9	21,3	25,4	36	45,3	27,0	21,5	25,7	37	45,5	27,1	21,6	25,9	37	45,7
26,6	20,9	24,7	36	45,3	26,7	21,0	25,0	36	45,5	26,8	21,1	25,2	36	45,6	26,9	21,3	25,4	36	45,8	27,0	21,4	25,6	36	46,0
26,5	20,7	24,5	35	45,6	26,6	20,8	24,7	36	45,7	26,7	21,0	24,9	36	45,9	26,8	21,1	25,1	36	46,1	26,9	21,2	25,3	36	46,3
26,4	20,5	24,2	35	45,9	26,5	20,6	24,4	35	46,0	26,6	20,8	24,6	35	46,2	26,7	20,9	24,8	35	46,4	26,8	21,0	25,0	35	46,6
26,3	20,3	23,9	35	46,1	26,4	20,4	24,1	35	46,3	26,5	20,6	24,3	35	46,5	26,6	20,7	24,5	35	46,7	26,7	20,9	24,7	35	46,8
26,2	20,1	23,6	34	46,4	26,3	20,3	23,8	34	46,6	26,4	20,4	24,0	34	46,8	26,5	20,5	24,2	35	46,9	26,6	20,7	24,4	35	47,1
26,1	19,9	23,3	34	46,7	26,2	20,1	23,5	34	46,9	26,3	20,2	23,7	34	47,1	26,4	20,3	23,9	34	47,2	26,5	20,5	24,1	34	47,4
26,0	19,7	23,1	33	47,0	26,1	19,9	23,2	34	47,2	26,2	20,0	23,4	34	47,3	26,3	20,1	23,6	34	47,5	26,4	20,3	23,9	34	47,7
25,9	19,5	22,8	33	47,3	26,0	19,7	23,0	33	47,4	26,1	19,8	23,2	33	47,6	26,2	19,9	23,4	33	47,8	26,3	20,1	23,6	33	48,0
25,8	19,3	22,5	33	47,5	25,9	19,5	22,7	33	47,7	26,0	19,6	22,9	33	47,9	26,1	19,8	23,1	33	48,1	26,2	19,9	23,3	33	48,3
25,7	19,1	22,2	32	47,8	25,8	19,3	22,4	32	48,0	25,9	19,4	22,6	32	48,2	26,0	19,6	22,8	33	48,4	26,1	19,7	23,0	33	48,5
25,6	18,9	21,9	32	48,1	25,7	19,1	22,1	32	48,3	25,8	19,2	22,3	32	48,5	25,9	19,4	22,5	32	48,6	26,0	19,5	22,7	32	48,8
25,5	18,7	21,7	31	48,4	25,6	18,9	21,9	32	48,5	25,7	19,0	22,1	32	48,7	25,8	19,2	22,2	32	48,9	25,9	19,3	22,4	32	49,1
25,4	18,5	21,4	31	48,6	25,5	18,7	21,6	31	48,8	25,6	18,8	21,8	31	49,0	25,7	19,0	22,0	31	49,2	25,8	19,1	22,2	31	49,4
25,3	18,3	21,1	31	48,9	25,4	18,5	21,3	31	49,1	25,5	18,6	21,5	31	49,3	25,6	18,8	21,7	31	49,5	25,7	18,9	21,9	31	49,7
25,2	18,1	20,8	30	49,2	25,3	18,3	21,0	30	49,4	25,4	18,4	21,2	30	49,6	25,5	18,6	21,4	31	49,7	25,6	18,7	21,6	31	49,9
25,1	17,9	20,6	30	49,5	25,2	18,1	20,8	30	49,6	25,3	18,2	21,0	30	49,8	25,4	18,3	21,1	30	50,0	25,5	18,5	21,3	30	50,2
25,0	17,7	20,3	29	49,7	25,1	17,8	20,5	30	49,9	25,2	18,0	20,7	30	50,1	25,3	18,1	20,9	30	50,3	25,4	18,3	21,1	30	50,5
24,9	17,5	20,0	29	50,0	25,0	17,6	20,2	29	50,2	25,1	17,8	20,4	29	50,4	25,2	17,9	20,6	29	50,6	25,3	18,1	20,8	30	50,8
24,8	17,3	19,8	29	50,3	24,9	17,4	20,0	29	50,5	25,0	17,6	20,1	29	50,6	25,1	17,7	20,3	29	50,8	25,2	17,9	20,5	29	51,0
24,7	17,1	19,5	28	50,5	24,8	17,2	19,7	28	50,7	24,9	17,4	19,9	29	50,9	25,0	17,5	20,1	29	51,1	25,1	17,7	20,2	29	51,3
24,6	16,8	19,2	28	50,8	24,7	17,0	19,4	28	51,0	24,8	17,1	19,6	28	51,2	24,9	17,3	19,8	28	51,4	25,0	17,4	20,0	28	51,6
24,5	16,6	19,0	28	51,1	24,6	16,8	19,2	28	51,3	24,7	16,9	19,3	28	51,4	24,8	17,1	19,5	28	51,6	24,9	17,2	19,7	28	51,8
24,4	16,4	18,7	27	51,3	24,5	16,6	18,9	27	51,5	24,6	16,7	19,1	27	51,7	24,7	16,9	19,3	28	51,9	24,8	17,0	19,4	28	52,1
24,3	16,2	18,4	27	51,6	24,4	16,3	18,6	27	51,8	24,5	16,5	18,8	27	52,0	24,6	16,6	19,0	27	52,2	24,7	16,8	19,2	27	52,4
24,2	16,0	18,2	26	51,9	24,3	16,1	18,4	27	52,0	24,4	16,3	18,5	27	52,2	24,5	16,4	18,7	27	52,4	24,6	16,6	18,9	27	52,6
24,1	15,7	17,9	26	52,1	24,2	15,9	18,1	26	52,3	24,3	16,0	18,3	26	52,5	24,4	16,2	18,5	26	52,7	24,5	16,4	18,6	27	52,9
24,0	15,5	17,7	26	52,4	24,1	15,7	17,8	26	52,6	24,2	15,8	18,0	26	52,8	24,3	16,0	18,2	26	53,0	24,4	16,1	18,4	26	53,2
23,9	15,3	17,4	25	52,6	24,0	15,4	17,6	25	52,8	24,1	15,6	17,8	26	53,0	24,2	15,7	17,9	26	53,2	24,3	15,9	18,1	26	53,4
23,8	15,0	17,1	25	52,9	23,9	15,2	17,3	25	53,1	24,0	15,4	17,5	25	53,3	24,1	15,5	17,7	25	53,5	24,2	15,7	17,9	25	53,7
23,7	14,8	16,9	25	53,1	23,8	15,0	17,1	25	53,3	23,9	15,1	17,2	25	53,5	24,0	15,3	17,4	25	53,8	24,1	15,4	17,6	25	54,0
23,6	14,6	16,6	24	53,4	23,7	14,7	16,8	24	53,6	23,8	14,9	17,0	24	53,8	23,9	15,1	17,2	25	54,0	24,0	15,2	17,3	25	54,2
23,5	14,3	16,4	24	53,7	23,6	14,5	16,5	24	53,9	23,7	14,7	16,7	24	54,1	23,8	14,8	16,9	24	54,3	23,9	15,0	17,1	24	54,5
23,4	14,1	16,1	24	53,9	23,5	14,3	16,3	24	54,1	23,6	14,4	16,5	24	54,3	23,7	14,6	16,6	24	54,5	23,8	14,7	16,8	24	54,7
23,3	13,8	15,9	23	54,2	23,4	14,0	16,0	23	54,4	23,5	14,2	16,2	23	54,6	23,6	14,3	16,4	24	54,8	23,7	14,5	16,6	24	55,0
23,2	13,6	15,6	23	54,4	23,3	13,8	15,8	23	54,6	23,4	13,9	16,0	23	54,8	23,5	14,1	16,1	23	55,0	23,6	14,3	16,3	23	55,2
23,1	13,3	15,4	22	54,7	23,2	13,5	15,5	23	54,9	23,3	13,7	15,7	23	55,1	23,4	13,8	15,9	23	55,3	23,5	14,0	16,0	23	55,5
23,0	13,1	15,1	22	54,9	23,1	13,3	15,3	22	55,1	23,2	13,4	15,4	22	55,3	23,3	13,6	15,6	22	55,5	23,4	13,8	15,8	23	55,8
22,9	12,8	14,9	22	55,2	23,0	13,0	15,0	22	55,4	23,1	13,2	15,2	22	55,6	23,2	13,4	15,4	22	55,8	23,3	13,5	15,5	22	56,0
22,8	12,6	14,6	21	55,4	22,9	12,8	14,8	21	55,6	23,0	12,9	14,9	22	55,8	23,1	13,1	15,1	22	56,1	23,2	13,3	15,3	22	56,3
22,7	12,3	14,4	21	55,7	22,8	12,5	14,5	21	55,9	22,9	12,7	14,7	2											

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
39,5					39,6					39,7					39,8					39,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28,6	24,2	30,3	43	41,7	28,7	24,3	30,5	43	41,8	28,8	24,5	30,7	43	42,0	28,9	24,6	31,0	43	42,1	29,0	24,7	31,2	43	42,3	28,5	24,0	30,0	42	42,0	28,6	24,2	30,2	42	42,1	28,7	24,3	30,4	42	42,3	28,8	24,4	30,7	42	42,4	28,9	24,5	30,9	43	42,6	28,8	24,4	30,6	42	42,9	28,7	24,2	30,3	42	43,2	28,6	24,0	30,0	41	43,5	28,5	23,9	29,6	41	43,8	28,4	23,8	29,3	41	44,1	28,3	23,7	29,4	41	44,6	28,2	23,5	29,1	41	42,9	28,1	23,3	28,8	40	43,2	28,0	23,2	28,4	40	43,5	27,9	23,0	28,1	40	43,8	27,8	22,8	27,8	39	44,1	27,7	22,6	27,6	39	44,4	27,6	22,5	27,3	38	44,7	27,5	22,3	27,0	38	45,0	27,4	22,1	26,7	38	45,3	27,3	21,9	26,4	37	45,6	27,2	21,7	26,1	37	45,9	27,1	21,5	25,8	36	46,1	27,0	21,4	25,5	36	46,4	26,9	21,2	25,2	36	46,7	26,8	21,0	24,9	35	47,0	26,7	20,8	24,6	35	47,3	26,6	20,6	24,3	34	47,6	26,5	20,4	24,1	34	47,9	26,4	20,2	23,8	34	48,2	26,3	20,0	23,5	33	48,5	26,2	19,8	23,2	33	48,8	26,1	19,6	22,9	32	49,1	26,0	19,4	22,6	32	49,4	25,9	19,2	22,3	32	49,7	25,8	19,0	22,1	31	49,8	25,7	18,8	21,8	31	50,1	25,6	18,6	21,5	30	50,4	25,5	18,4	21,3	30	50,7	25,4	18,2	21,0	30	50,9	25,3	18,0	20,7	29	51,2	25,2	17,8	20,4	29	51,5	25,1	17,6	20,2	29	51,8	25,0	17,4	19,9	28	52,0	24,9	17,2	19,6	28	52,3	24,8	16,9	19,4	27	52,6	24,7	16,7	19,1	27	52,8	24,6	16,5	18,8	27	53,1	24,5	16,3	18,6	26	53,4	24,4	16,1	18,3	26	53,6	24,3	15,8	18,0	26	54,2	24,2	15,6	17,8	25	54,4	24,1	15,4	17,5	25	54,4	24,0	15,1	17,3	24	54,7	23,9	14,9	17,0	24	54,9	23,8	14,7	16,7	24	55,2	23,7	14,4	16,5	23	55,5	23,6	14,2	16,2	23	55,7	23,5	13,9	16,0	23	56,0	23,4	13,7	15,7	22	56,2	23,3	13,4	15,5	22	56,5	23,2	13,2	15,2	22	56,7	23,1	12,9	15,0	21	57,0	23,0	12,7	14,7	21	57,2	22,9	12,4	14,5	21	57,5	22,8	12,1	14,2	20	57,7	22,7	11,9	14,0	20	58,0	22,6	11,6	13,7	20	58,2	22,5	11,3	13,5	19	58,5	22,4	11,1	13,2	19	58,7	22,3	10,8	13,0	19	59,0	22,2	10,5	12,7	18	59,2	22,1	10,2	12,5	18	59,4	22,0	9,9	12,2	18	59,7	21,9	9,6	12,0	17	59,9	21,8	9,3	11,8	17	60,2	21,7	9,0	11,5	17	60,4	21,6	8,7	11,3	16	60,6	21,5	8,4	11,0	16	60,9	21,4	8,1	10,8	16	61,1	21,3	7,7	10,6	15	61,4	21,2	7,4	10,3	15	61,6	21,1	7,1	10,1	15	61,8	21,0	6,7	9,9	14	62,1	20,9	6,4	9,6	14	62,3	20,8	6,1	9,3	14	62,5	20,7	5,8	9,0	13	62,8	20,6	5,5	8,7	13	63,0	20,5	5,2	8,4	12	63,3	20,4	4,9	8,1	12	63,5	20,3	4,6	7,8	11	63,8	20,2	4,3	7,5	11	64,0	20,1	4,0	7,2	10	64,3	20,0	3,7	6,9	10	64,5	19,9	3,4	6,6	9	64,8	19,8	3,1	6,3	9	65,0	19,7	2,8	6,0	8	65,3	19,6	2,5	5,7	8	65,5	19,5	2,2	5,4	7	65,8	19,4	1,9	5,1	7	66,0	19,3	1,6	4,8	6	66,3	19,2	1,3	4,5	6	66,5	19,1	1,0	4,2	5	66,8	19,0	0,7	3,9	5	67,0	18,9	0,4	3,6	4	67,3	18,8	0,1	3,3	4	67,5	18,7	0,0	3,0	3	67,8	18,6	0,0	2,7	2	68,0	18,5	0,0	2,4	1	68,3	18,4	0,0	2,1	1	68,5	18,3	0,0	1,8	0	68,8	18,2	0,0	1,5	0	69,0	18,1	0,0	1,2	0	69,3	18,0	0,0	0,9	0	69,5	17,9	0,0	0,6	0	69,8	17,8	0,0	0,3	0	70,0	17,7	0,0	0,0	0	70,3	17,6	0,0	0,0	0	70,5	17,5	0,0	0,0	0	70,8	17,4	0,0	0,0	0	71,0	17,3	0,0	0,0	0	71,3	17,2	0,0	0,0	0	71,5	17,1	0,0	0,0	0	71,8	17,0	0,0	0,0	0	72,0	16,9	0,0	0,0	0	72,3	16,8	0,0	0,0	0	72,5	16,7	0,0	0,0	0	72,8	16,6	0,0	0,0	0	73,0	16,5	0,0	0,0	0	73,3	16,4	0,0	0,0	0	73,5	16,3	0,0	0,0	0	73,8	16,2	0,0	0,0	0	74,0	16,1	0,0	0,0	0	74,3	16,0	0,0	0,0	0	74,5	15,9	0,0	0,0	0	74,8	15,8	0,0	0,0	0	75,0	15,7	0,0	0,0	0	75,3	15,6	0,0	0,0	0	75,5	15,5	0,0	0,0	0	75,8	15,4	0,0	0,0	0	76,0	15,3	0,0	0,0	0	76,3	15,2	0,0	0,0	0	76,5	15,1	0,0	0,0	0	76,8	15,0	0,0	0,0	0	77,0	14,9	0,0	0,0	0	77,3	14,8	0,0	0,0	0	77,5	14,7	0,0	0,0	0	77,8	14,6	0,0	0,0	0	78,0	14,5	0,0	0,0	0	78,3	14,4	0,0	0,0	0	78,5	14,3	0,0	0,0	0	78,8	14,2	0,0	0,0	0	79,0	14,1	0,0	0,0	0	79,3	14,0	0,0	0,0	0	79,5	13,9	0,0	0,0	0	79,8	13,8	0,0	0,0	0	80,0	13,7	0,0	0,0	0	80,3	13,6	0,0	0,0	0	80,5	13,5	0,0	0,0	0	80,8	13,4	0,0	0,0	0	81,0	13,3	0,0	0,0	0	81,3	13,2	0,0	0,0	0	81,5	13,1	0,0	0,0	0	81,8	13,0	0,0	0,0	0	82,0	12,9	0,0	0,0	0	82,3	12,8	0,0	0,0	0	82,5	12,7	0,0	0,0	0	82,8	12,6	0,0	0,0	0	83,0	12,5	0,0	0,0	0	83,3	12,4	0,0	0,0	0	83,5	12,3	0,0	0,0	0	83,8	12,2	0,0	0,0	0	84,0	12,1	0,0	0,0	0	84,3	12,0	0,0	0,0	0	84,5	11,9	0,0	0,0	0	84,8	11,8	0,0	0,0	0	85,0	11,7	0,0	0,0	0	85,3	11,6	0,0	0,0	0	85,5	11,5	0,0	0,0	0	85,8	11,4	0,0	0,0	0	86,0	11,3	0,0	0,0	0	86,3	11,2	0,0	0,0	0	86,5	11,1	0,0	0,0	0	86,8	11,0	0,0	0,0	0	87,0	10,9	0,0	0,0	0	87,3	10,8	0,0	0,0	0	87,5	10,7	0,0	0,0	0	87,8	10,6	0,0	0,0	0	88,0	10,5	0,0	0,0	0	88,3	10,4	0,0	0,0	0	88,5	10,3	0,0	0,0	0	88,8	10,2	0,0	0,0	0	89,0	10,1	0,0	0,0	0	89,3	10,0	0,0	0,0	0	89,5	9,9	0,0	0,0	0	89,8	9,8	0,0	0,0	0	90,0	9,7	0,0	0,0	0	90,3	9,6	0,0	0,0	0	90,5	9,5	0,0	0,0	0	90,8	9,4	0,0	0,0	0	91,0	9,3	0,0	0,0	0	91,3	9,2	0,0	0,0	0	91,5	9,1	0,0	0,0	0	91,8	9,0	0,0	0,0	0	92,0	8,9	0,0	0,0	0	92,3	8,8	0,0	0,0	0	92,5	8,7	0,0	0,0	0	92,8	8,6	0,0	0,0	0	93,0	8,5	0,0	0,0	0	93,3	8,4	0,0	0,0	0	93,5	8,3	0,0	0,0	0	93,8	8,2	0,0	0,0	0	94,0	8,1	0,0	0,0	0	94,3	8,0	0,0	0,0	0	94,5	7,9	0,0	0,0	0	94,8	7,8	0,0	0,0	0	95,0	7,7	0,0	0,0	0	95,3	7,6	0,0	0,0	0	95,5	7,5	0,0	0,0	0	95,8	7,4	0,0	0,0	0	96,0	7,3	0,0	0,0	0	96,3	7,2	0,0	0,0	0	96,5	7,1	0,0	0,0	0	96,8	7,0	0,0	0,0	0	97,0	6,9	0,0	0,0	0	97,3	6,8	0,0	0,0	0	97,5	6,7	0,0	0,0	0	97,8	6,6	0,0	0,0	0	98,0	6,5	0,0	0,0	0	98,3	6,4	0,0	0,0	0	98,5	6,3	0,0	0,0	0	98,8	6,2	0,0	0,0	0	99,0	6,1	0,0	0,0	0	99,3	6,0	0,0	0,0	0	99,5	5,9	0,0	0,0	0	99,8	5,8	0,0	0,0	0	100,0

от  
39,0  
до  
39,9



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
39,0					39,1					39,2					39,3					39,4				
20,3	4,9	8,7	13	61,4	20,4	5,1	8,8	13	61,6	20,5	5,3	9,0	13	61,8	20,6	5,6	9,1	13	62,1	20,7	5,8	9,3	13	62,3
20,2	4,5	8,4	13	61,6	20,3	4,7	8,6	13	61,8	20,4	5,0	8,7	13	62,1	20,5	5,2	8,9	13	62,3	20,6	5,4	9,0	13	62,5
20,1	4,1	8,2	12	61,8	20,2	4,3	8,4	12	62,0	20,3	4,6	8,5	13	62,3	20,4	4,8	8,7	13	62,5	20,5	5,1	8,8	13	62,7
20,0	3,7	8,0	12	62,0	20,1	4,0	8,1	12	62,3	20,2	4,2	8,3	12	62,5	20,3	4,5	8,4	12	62,7	20,4	4,7	8,6	12	63,0
19,9	3,3	7,8	12	62,3	20,0	3,6	7,9	12	62,5	20,1	3,8	8,1	12	62,7	20,2	4,1	8,2	12	63,0	20,3	4,3	8,3	12	63,2
19,8	2,9	7,5	11	62,5	19,9	3,2	7,7	11	62,7	20,0	3,4	7,8	12	63,0	20,1	3,7	8,0	12	63,2	20,2	3,9	8,1	12	63,4
19,7	2,5	7,3	11	62,7	19,8	2,7	7,5	11	62,9	19,9	3,0	7,6	11	63,2	20,0	3,3	7,7	11	63,4	20,1	3,5	7,9	12	63,7
19,6	2,0	7,1	11	62,9	19,7	2,3	7,2	11	63,2	19,8	2,6	7,4	11	63,4	19,9	2,8	7,5	11	63,6	20,0	3,1	7,7	11	63,9
19,5	1,6	6,9	10	63,2	19,6	1,9	7,0	10	63,4	19,7	2,2	7,2	11	63,6	19,8	2,4	7,3	11	63,9	19,9	2,7	7,4	11	64,1
19,4	1,1	6,7	10	63,4	19,5	1,4	6,8	10	63,6	19,6	1,7	6,9	10	63,8	19,7	2,0	7,1	10	64,1	19,8	2,3	7,2	11	64,3
19,3	0,7	6,4	10	63,6	19,4	1,0	6,6	10	63,8	19,5	1,3	6,7	10	64,1	19,6	1,5	6,9	10	64,3	19,7	1,8	7,0	10	64,5
19,2	0,2	6,2	9	63,8	19,3	0,5	6,4	10	64,0	19,4	0,8	6,5	10	64,3	19,5	1,1	6,6	10	64,5	19,6	1,4	6,8	10	64,8
19,1	-0,3	6,0	9	64,0	19,2	0,0	6,1	9	64,3	19,3	0,3	6,3	9	64,5	19,4	0,6	6,4	10	64,7	19,5	0,9	6,6	10	65,0
19,0	-0,8	5,8	9	64,2	19,1	-0,5	5,9	9	64,5	19,2	-0,2	6,1	9	64,7	19,3	0,1	6,2	9	65,0	19,4	0,4	6,3	9	65,2
18,9	-1,3	5,6	8	64,5	19,0	-1,0	5,7	9	64,7	19,1	-0,7	5,8	9	64,9	19,2	-0,4	6,0	9	65,2	19,3	0,0	6,1	9	65,4
18,8	-1,9	5,4	8	64,7	18,9	-1,5	5,5	8	64,9	19,0	-1,2	5,6	8	65,2	19,1	-0,9	5,8	9	65,4	19,2	-0,5	5,9	9	65,7
18,7	-2,4	5,1	8	64,9	18,8	-2,1	5,3	8	65,1	18,9	-1,7	5,4	8	65,4	19,0	-1,4	5,5	8	65,6	19,1	-1,1	5,7	8	65,9
18,6	-3,0	4,9	8	65,1	18,7	-2,6	5,1	8	65,3	18,8	-2,3	5,2	8	65,6	18,9	-1,9	5,3	8	65,8	19,0	-1,6	5,5	8	66,1
18,5	-3,6	4,7	7	65,3	18,6	-3,2	4,8	7	65,6	18,7	-2,8	5,0	8	65,8	18,8	-2,5	5,1	8	66,1	18,9	-2,1	5,2	8	66,3
18,4	-4,2	4,5	7	65,5	18,5	-3,8	4,6	7	65,8	18,6	-3,4	4,8	7	66,0	18,7	-3,1	4,9	7	66,3	18,8	-2,7	5,0	8	66,5
18,3	-4,8	4,3	7	65,7	18,4	-4,4	4,4	7	66,0	18,5	-4,0	4,6	7	66,2	18,6	-3,7	4,7	7	66,5	18,7	-3,3	4,8	7	66,7
18,2	-5,5	4,1	6	66,0	18,3	-5,1	4,2	6	66,2	18,4	-4,7	4,3	7	66,4	18,5	-4,3	4,5	7	66,7	18,6	-3,9	4,6	7	66,9
18,1	-6,2	3,9	6	66,2	18,2	-5,8	4,0	6	66,4	18,3	-5,3	4,1	6	66,7	18,4	-4,9	4,3	6	66,9	18,5	-4,5	4,4	7	67,2
18,0	-6,9	3,7	6	66,4	18,1	-6,5	3,8	6	66,6	18,2	-6,0	3,9	6	66,9	18,3	-5,6	4,0	6	67,1	18,4	-5,2	4,2	6	67,4
17,9	-7,7	3,4	5	66,6	18,0	-7,2	3,6	6	66,8	18,1	-6,8	3,7	6	67,1	18,2	-6,3	3,8	6	67,3	18,3	-5,9	4,0	6	67,6
17,8	-8,5	3,2	5	66,8	17,9	-8,0	3,4	5	67,0	18,0	-7,5	3,5	5	67,3	18,1	-7,0	3,6	6	67,5	18,2	-6,6	3,8	6	67,8
17,7	-9,3	3,0	5	67,0	17,8	-8,8	3,2	5	67,2	17,9	-8,3	3,3	5	67,5	18,0	-7,8	3,4	5	67,8	18,1	-7,3	3,5	5	68,0
17,6	-10,2	2,8	5	67,2	17,7	-9,7	3,0	5	67,5	17,8	-9,1	3,1	5	67,7	17,9	-8,6	3,2	5	68,0	18,0	-8,1	3,3	5	68,2
17,5	-11,2	2,6	4	67,4	17,6	-10,6	2,7	4	67,7	17,7	-10,0	2,9	5	67,9	17,8	-9,5	3,0	5	68,2	17,9	-9,0	3,1	5	68,4
17,4	-12,2	2,4	4	67,6	17,5	-11,6	2,5	4	67,9	17,6	-11,0	2,7	4	68,1	17,7	-10,4	2,8	4	68,4	17,8	-9,8	2,9	5	68,6
17,3	-13,3	2,2	4	67,8	17,4	-12,6	2,3	4	68,1	17,5	-12,0	2,5	4	68,3	17,6	-11,4	2,6	4	68,6	17,7	-10,8	2,7	4	68,8
17,2	-14,5	2,0	3	68,0	17,3	-13,8	2,1	4	68,3	17,4	-13,1	2,3	4	68,5	17,5	-12,4	2,4	4	68,8	17,6	-11,8	2,5	4	69,0
17,1	-15,8	1,8	3	68,2	17,2	-15,0	1,9	3	68,5	17,3	-14,2	2,0	3	68,7	17,4	-13,5	2,2	4	69,0	17,5	-12,8	2,3	4	69,3
17,0	-17,2	1,6	3	68,4	17,1	-16,3	1,7	3	68,7	17,2	-15,5	1,8	3	68,9	17,3	-14,7	2,0	3	69,2	17,4	-14,0	2,1	3	69,5
16,9	-18,8	1,4	2	68,6	17,0	-17,8	1,5	3	68,9	17,1	-16,9	1,6	3	69,1	17,2	-16,0	1,8	3	69,4	17,3	-15,2	1,9	3	69,7
16,8	-20,6	1,2	2	68,8	16,9	-19,5	1,3	2	69,1	17,0	-18,5	1,4	3	69,3	17,1	-17,5	1,6	3	69,6	17,2	-16,6	1,7	3	69,9
16,7	-22,7	1,0	2	69,0	16,8	-21,4	1,1	2	69,3	16,9	-20,2	1,2	2	69,5	17,0	-19,1	1,4	2	69,8	17,1	-18,1	1,5	3	70,1
16,6	-25,2	0,8	2	69,2	16,7	-23,6	0,9	2	69,5	16,8	-22,3	1,0	2	69,7	16,9	-21,0	1,2	2	70,0	17,0	-19,9	1,3	2	70,3
40,0					40,1					40,2					40,3					40,4				
37,8	37,3	63,8	87	10,0	37,8	37,3	63,7	86	10,5	37,9	37,4	64,1	86	10,6	38,0	37,5	64,5	86	10,6	38,1	37,6	64,8	86	10,6
37,7	37,2	63,4	86	10,5	37,7	37,1	63,3	86	11,0	37,8	37,2	63,7	86	11,0	37,9	37,3	64,0	86	11,0	38,0	37,4	64,4	86	11,1
37,6	37,0	63,0	86	10,9	37,6	37,0	62,9	85	11,4	37,7	37,1	63,2	85	11,4	37,8	37,2	63,6	85	11,5	37,9	37,3	63,9	85	11,5
37,5	36,9	62,5	85	11,4	37,5	36,9	62,4	85	11,8	37,6	37,0	62,8	85	11,9	37,7	37,1	63,1	85	11,9	37,8	37,2	63,5	85	12,0
37,4	36,8	62,1	85	11,8	37,4	36,7	62,0	84	12,3	37,5	36,9	62,4	84	12,3	37,6	37,0	62,7	84	12,4	37,7	37,1	63,1	84	12,4
37,3	36,6	61,7	84	12,2	37,3	36,6	61,6	83	12,7	37,4	36,7	61,9	83	12,7	37,5	36,8	62,3	83	12,8	37,6	36,9	62,6	83	12,8
37,2	36,5	61,2	83	12,6	37,2	36,5	61,1	83	13,1	37,3	36,6	61,5	83	13,2	37,4	36,7	61,8	83	13,2	37,5	36,8	62,2	83	13,3
37,1	36,4	60,8	83	13,1	37,1	36,4	60,7	82	13,5	37,2	36,5	61,1	82	13,6	37,3	36,6	61,4	82	13,7	37,4	36,7	61,8	82	13,7
37,0	36,3	60,4	82	13,5	37,0	36,2	60,3	82	14,0	37,1	36,3	60,6	82	14,0	37,2	36,4	61,0	82	14,1	37,3	36,5	61,3	82	14,1
36,9	36,1	60,0	82	13,9	36,9	36,1	59,9	81	14,4	37,0	36,2	60,2	81	14,5	37,1	36,3	60,6	81	14,5	37,2	36,4	60,9	81	14,6
36,8	36,0	59,5	81	14,3	36,8	36,0	59,4	81	14,8	36,9	36,1	59,8	81	14,9	37,0	36,2	60,1	81	14,9	37,1	36,3	60,5	81	15,0
36,7	35,9	59,1	81	14,8	36,7	35,8	59,0	80	15,2	36,8	36,0	59,4	80	15,3	36,9	36,1	59,7	80	15,4	37,0	36,2	60,0	80	15,4
36,6	35,7	58,7	80	15,2	36,6	35,7	58,6	79	15,7	36,7	35,8	58,9	79	15,7	36,8	35,9	59,3	79	15,8	36,9	36,0	59,6	80	15,8
36,5	35,6	58,3	79	15,6	36,5	35,6	58,2	79	16,1	36,6	35,7	58,5	79	16,1	36,7	35,8	58,9	79	16,2	36,8	35,9	59,2	79	16,3
36,4	35,5	57,9	79	16,0	36,4	35,5	57,8	78	16,5	36,5	35,6	58,1	78	16,6	36,6	35,7	58,4	78	16,6	36,7	35,8	58,8	78	16,7
36,3	35,4	57,4	78	16,4	36,3	35,3	57,4	78	16,9	36,4	35,4	57,7	78	17,0	36,5	35,5	58,0	78	17,0	36,6	35,6	58,4	78	17,1
36,2	35,2	57,0	78	16,8	36,2	35,2	56,9	77	17,3	36,3	35,3	57,3	77	17,4	36,4	35,4	57,6	77	17,5	36,5	35,5	57,9	77	17,5
36,1	35,1	56,6	77	17,3	36,1	35,1	56,5	77	17,7	36,2	35,2	56,9	77	17,8	36,3	35,3	57,2	77	17,9	36,4	35,4	57,5	77	17,9
36,0	35,0	56,2	77	17,7	36,0	34,9	56,1																	

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																								
39,5					39,6					39,7					39,8					39,9																																																																																																																																																																																																												
20,8	6,0	9,4	14	62,5	20,9	6,3	9,6	14	62,8	21,0	6,5	9,7	14	63,0	21,1	6,7	9,9	14	63,2	21,2	6,9	10,0	14	63,5	21,0	6,4	9,6	14	63,5	21,0	6,0	9,4	13	63,7	20,8	5,7	9,2	13	63,9	20,7	5,3	8,9	13	64,2	20,6	4,9	8,7	12	64,4	20,5	4,5	8,5	12	64,6	20,4	4,1	8,2	12	64,8	20,3	3,8	8,0	11	65,1	20,2	3,3	7,8	11	65,3	20,1	2,9	7,6	11	65,5	20,0	2,5	7,3	11	65,7	19,9	2,1	7,1	10	66,0	19,8	1,6	6,9	10	66,2	19,7	1,2	6,7	10	66,4	19,6	0,7	6,5	9	66,6	19,5	0,2	6,2	9	66,9	19,4	-0,3	6,0	9	67,1	19,3	-0,8	5,8	8	67,3	19,2	-1,3	5,6	8	67,5	19,1	-1,9	5,4	8	67,7	19,0	-2,4	5,1	8	68,0	18,9	-3,0	4,9	7	68,2	18,8	-3,6	4,7	7	68,4	18,7	-4,2	4,5	7	68,6	18,6	-4,9	4,3	6	68,8	18,5	-5,5	4,1	6	69,0	18,4	-6,2	3,9	6	69,2	18,3	-7,0	3,6	5	69,5	18,2	-7,8	3,4	5	69,7	18,1	-8,6	3,2	5	69,9	18,0	-9,4	3,0	5	70,1	17,9	-10,3	2,8	4	70,3	17,8	-11,3	2,6	4	70,5	17,7	-12,4	2,4	4	70,7	17,6	-13,5	2,2	3	70,9	17,5	-14,7	2,0	3	71,1	17,4	-16,0	1,8	3	71,3															
20,7	5,7	9,2	13	62,8	20,8	5,9	9,3	13	63,0	20,9	6,1	9,5	14	63,2	21,0	6,4	9,6	14	63,5	21,1	6,6	9,8	14	63,7	21,0	6,4	9,6	14	63,5	21,0	6,0	9,4	13	63,7	20,8	5,7	9,2	13	63,9	20,7	5,3	8,9	13	64,2	20,6	4,9	8,7	12	64,4	20,5	4,5	8,5	12	64,6	20,4	4,1	8,2	12	64,8	20,3	3,8	8,0	11	65,1	20,2	3,3	7,8	11	65,3	20,1	2,9	7,6	11	65,5	20,0	2,5	7,3	11	65,7	19,9	2,1	7,1	10	66,0	19,8	1,6	6,9	10	66,2	19,7	1,2	6,7	10	66,4	19,6	0,7	6,5	9	66,6	19,5	0,2	6,2	9	66,9	19,4	-0,3	6,0	9	67,1	19,3	-0,8	5,8	8	67,3	19,2	-1,3	5,6	8	67,5	19,1	-1,9	5,4	8	67,7	19,0	-2,4	5,1	8	68,0	18,9	-3,0	4,9	7	68,2	18,8	-3,6	4,7	7	68,4	18,7	-4,2	4,5	7	68,6	18,6	-4,9	4,3	6	68,8	18,5	-5,5	4,1	6	69,0	18,4	-6,2	3,9	6	69,2	18,3	-7,0	3,6	5	69,5	18,2	-7,8	3,4	5	69,7	18,1	-8,6	3,2	5	69,9	18,0	-9,4	3,0	5	70,1	17,9	-10,3	2,8	4	70,3	17,8	-11,3	2,6	4	70,5	17,7	-12,4	2,4	4	70,7	17,6	-13,5	2,2	3	70,9	17,5	-14,7	2,0	3	71,1	17,4	-16,0	1,8	3	71,3															
20,6	5,3	8,9	13	63,0	20,7	5,6	9,1	13	63,2	20,8	5,8	9,2	13	63,5	20,9	6,0	9,4	13	63,7	21,0	6,3	9,5	13	63,9	21,0	6,0	9,4	13	63,7	20,8	5,7	9,2	13	63,9	20,7	5,3	8,9	13	64,2	20,6	4,9	8,7	12	64,4	20,5	4,5	8,5	12	64,6	20,4	4,1	8,2	12	64,8	20,3	3,8	8,0	11	65,1	20,2	3,3	7,8	11	65,3	20,1	2,9	7,6	11	65,5	20,0	2,5	7,3	11	65,7	19,9	2,1	7,1	10	66,0	19,8	1,6	6,9	10	66,2	19,7	1,2	6,7	10	66,4	19,6	0,7	6,5	9	66,6	19,5	0,2	6,2	9	66,9	19,4	-0,3	6,0	9	67,1	19,3	-0,8	5,8	8	67,3	19,2	-1,3	5,6	8	67,5	19,1	-1,9	5,4	8	67,7	19,0	-2,4	5,1	8	68,0	18,9	-3,0	4,9	7	68,2	18,8	-3,6	4,7	7	68,4	18,7	-4,2	4,5	7	68,6	18,6	-4,9	4,3	6	68,8	18,5	-5,5	4,1	6	69,0	18,4	-6,2	3,9	6	69,2	18,3	-7,0	3,6	5	69,5	18,2	-7,8	3,4	5	69,7	18,1	-8,6	3,2	5	69,9	18,0	-9,4	3,0	5	70,1	17,9	-10,3	2,8	4	70,3	17,8	-11,3	2,6	4	70,5	17,7	-12,4	2,4	4	70,7	17,6	-13,5	2,2	3	70,9	17,5	-14,7	2,0	3	71,1	17,4	-16,0	1,8	3	71,3																				
20,5	4,9	8,7	13	63,2	20,6	5,2	8,9	13	63,4	20,7	5,4	9,0	13	63,7	20,8	5,7	9,2	13	63,9	20,9	5,9	9,3	13	64,2	20,9	5,9	9,3	13	64,2	20,8	5,5	9,1	13	64,4	20,7	5,2	8,9	13	64,6	20,6	4,8	8,6	12	64,9	20,5	4,4	8,4	12	65,1	20,4	4,0	8,2	12	65,3	20,3	3,6	7,9	11	65,6	20,2	3,2	7,7	11	65,8	20,1	2,8	7,5	11	66,0	20,0	2,3	7,3	10	66,2	19,9	1,9	7,0	10	66,4	19,8	1,5	6,8	10	66,7	19,7	1,0	6,6	9	66,9	19,6	0,5	6,4	9	67,1	19,5	0,0	6,1	9	67,3	19,4	-0,5	5,9	9	67,6	19,3	-1,0	5,7	8	67,8	19,2	-1,5	5,5	8	68,0	19,1	-2,1	5,3	8	68,2	19,0	-2,6	5,1	7	68,4	18,9	-3,2	4,8	7	68,6	18,8	-3,8	4,6	7	68,9	18,7	-4,5	4,4	7	69,1	18,6	-5,1	4,2	6	69,3	18,5	-5,8	4,0	6	69,5	18,4	-6,5	3,8	6	69,7	18,3	-7,3	3,6	5	69,9	18,2	-8,1	3,3	5	70,1	18,1	-8,9	3,1	5	70,3	18,0	-9,8	2,9	4	70,6	17,9	-10,7	2,7	4	70,8	17,8	-11,7	2,5	4	71,0	17,7	-12,8	2,3	4	71,2	17,6	-13,9	2,1	3	71,4	17,5	-15,2	1,9	3	71,6																									
20,4	4,6	8,5	12	63,4	20,5	4,8	8,6	12	63,7	20,6	5,1	8,8	13	63,9	20,7	5,4	9,0	13	64,2	20,8	5,7	9,2	13	64,4	20,9	5,9	9,3	13	64,7	20,9	5,9	9,3	13	64,7	20,8	5,5	9,1	13	64,9	20,7	5,2	8,9	13	65,1	20,6	4,8	8,6	12	65,4	20,5	4,4	8,4	12	65,6	20,4	4,0	8,2	12	65,8	20,3	3,6	7,9	11	66,1	20,2	3,2	7,7	11	66,3	20,1	2,8	7,5	11	66,5	20,0	2,3	7,3	10	66,8	19,9	1,9	7,0	10	67,0	19,8	1,5	6,8	10	67,3	19,7	1,0	6,6	9	67,5	19,6	0,5	6,4	9	67,8	19,5	0,0	6,1	9	68,0	19,4	-0,5	5,9	9	68,3	19,3	-1,0	5,7	8	68,5	19,2	-1,5	5,5	8	68,8	19,1	-2,1	5,3	8	69,0	19,0	-2,6	5,1	7	69,3	18,9	-3,2	4,8	7	69,5	18,8	-3,8	4,6	7	69,8	18,7	-4,5	4,4	7	70,0	18,6	-5,1	4,2	6	70,3	18,5	-5,8	4,0	6	70,5	18,4	-6,5	3,8	6	70,8	18,3	-7,3	3,6	5	71,0	18,2	-8,1	3,3	5	71,3	18,1	-8,9	3,1	5	71,5	18,0	-9,8	2,9	4	71,8	17,9	-10,7	2,7	4	72,0	17,8	-11,7	2,5	4	72,3	17,7	-12,8	2,3	4	72,5	17,6	-13,9	2,1	3	72,8	17,5	-15,2	1,9	3	73,0																				
20,3	4,2	8,3	12	63,7	20,4	4,4	8,4	12	63,9	20,5	4,7	8,6	12	64,1	20,6	4,9	8,7	12	64,4	20,7	5,2	8,9	12	64,7	20,8	5,5	9,1	13	65,0	20,9	5,8	9,3	13	65,3	20,9	5,8	9,3	13	65,3	20,8	5,4	9,0	13	65,6	20,7	5,0	8,8	13	65,9	20,6	4,6	8,6	12	66,2	20,5	4,2	8,4	12	66,5	20,4	3,8	8,2	12	66,8	20,3	3,4	8,0	11	67,1	20,2	3,0	7,8	11	67,4	20,1	2,6	7,6	11	67,7	20,0	2,2	7,4	11	68,0	19,9	1,8	7,2	10	68,3	19,8	1,4	7,0	10	68,6	19,7	1,0	6,8	10	68,9	19,6	0,6	6,6	9	69,2	19,5	0,2	6,4	9	69,5	19,4	-0,2	6,2	9	69,8	19,3	-0,7	6,0	8	70,1	19,2	-1,2	5,8	8	70,4	19,1	-1,7	5,6	8	70,7	19,0	-2,2	5,4	8	71,0	18,9	-2,8	5,2	8	71,3	18,8	-3,4	5,0	7	71,6	18,7	-4,0	4,8	7	71,9	18,6	-4,6	4,6	7	72,2	18,5	-5,2	4,4	6	72,5	18,4	-5,8	4,2	6	72,8	18,3	-6,4	4,0	6	73,1	18,2	-7,0	3,8	5	73,4	18,1	-7,6	3,6	5	73,7	18,0	-8,2	3,4	5	74,0	17,9	-8,8	3,2	5	74,3	17,8	-9,4	3,0	4	74,6	17,7	-10,0	2,8	4	74,9	17,6	-10,6	2,6	4	75,2	17,5	-11,2	2,4	4	75,5	17,4	-11,8	2,2	3	75,8	17,3	-12,4	2,0	3	76,1	17,2	-13,0	1,8	3	76,4
20,2	3,8	8,0	12	63,9	20,3	4,0	8,2	12	64,1	20,4	4,3	8,3	12	64,4	20,5	4,5	8,5	12	64,7	20,6	4,8	8,6	12	65,0	20,7	5,1	8,8	13	65,3	20,8	5,4	9,0	13	65,6	20,9	5,7	9,2	13	65,9	21,0	6,0	9,4	13	66,2	21,0	6,0	9,4	13	66,2	20,9	5,6	9,1	13	66,5	20,8	5,2	8,9	13	66,8	20,7	4,8	8,6	12	67,1	20,6	4,4	8,4	12	67,4	20,5	4,0	8,2	12	67,7	20,4	3,6	8,0	11	68,0	20,3	3,2	7,8	11	68,3	20,2	2,8	7,6	11	68,6	20,1	2,4	7,4	11	68,9	20,0	2,0	7,2	10	69,2	19,9	1,6	7,0	10	69,5	19,8	1,2	6,8	10	69,8	19,7	0,8	6,6	9	70,1	19,6	0,4	6,4	9	70,4	19,5	0,0	6,2	9	70,7	19,4	-0,4	6,0	8	71,0	19,3	-0,9	5,8	8	71,3	19,2	-1,4	5,6	8	71,6	19,1	-1,9	5,4	8	71,9	19,0	-2,4	5,2	8	72,2	18,9	-3,0	5,0	7	72,5	18,8	-3,6	4,8	7	72,8	18,7	-4,2	4,6	7	73,1	18,6	-4,8	4,4	6	73,4	18,5	-5,4	4,2	6	73,7	18,4	-6,0	4,0	6	74,0																																													

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
40,0					40,1					40,2					40,3					40,4				
34,1	32,4	48,7	66	25,2	34,1	32,4	48,6	66	25,6	34,2	32,5	48,9	66	25,7	34,3	32,6	49,2	66	25,8	34,4	32,7	49,5	66	25,9
34,0	32,3	48,3	66	25,5	34,0	32,2	48,3	65	26,0	34,1	32,3	48,6	66	26,1	34,2	32,4	48,9	66	26,2	34,3	32,6	49,2	66	26,3
33,9	32,1	48,0	65	25,9	33,9	32,1	47,9	65	26,4	34,0	32,2	48,2	65	26,5	34,1	32,3	48,5	65	26,6	34,2	32,4	48,8	65	26,7
33,8	32,0	47,6	65	26,3	33,8	31,9	47,5	64	26,8	33,9	32,1	47,8	65	26,9	34,0	32,2	48,1	65	27,0	34,1	32,3	48,4	65	27,1
33,7	31,8	47,2	64	26,7	33,7	31,8	47,1	64	27,1	33,8	31,9	47,4	64	27,2	33,9	32,0	47,7	64	27,3	34,0	32,1	48,0	64	27,4
33,6	31,7	46,8	64	27,0	33,6	31,7	46,8	63	27,5	33,7	31,8	47,0	64	27,6	33,8	31,9	47,3	64	27,7	33,9	32,0	47,6	64	27,8
33,5	31,6	46,5	63	27,4	33,5	31,5	46,4	63	27,9	33,6	31,6	46,7	63	28,0	33,7	31,7	47,0	63	28,1	33,8	31,9	47,3	63	28,2
33,4	31,4	46,1	63	27,8	33,4	31,4	46,0	62	28,3	33,5	31,5	46,3	63	28,4	33,6	31,6	46,6	63	28,5	33,7	31,7	46,9	63	28,6
33,3	31,3	45,7	62	28,1	33,3	31,2	45,6	62	28,6	33,4	31,4	45,9	62	28,7	33,5	31,5	46,2	62	28,8	33,6	31,6	46,5	62	29,0
33,2	31,1	45,4	62	28,5	33,2	31,1	45,3	61	29,0	33,3	31,2	45,6	62	29,1	33,4	31,3	45,9	62	29,2	33,5	31,4	46,1	62	29,3
33,1	31,0	45,0	61	28,9	33,1	31,0	44,9	61	29,4	33,2	31,1	45,2	61	29,5	33,3	31,2	45,5	61	29,6	33,4	31,3	45,8	61	29,7
33,0	30,8	44,6	61	29,2	33,0	30,8	44,5	60	29,7	33,1	30,9	44,8	61	29,8	33,2	31,0	45,1	61	29,9	33,3	31,1	45,4	61	30,1
32,9	30,7	44,3	60	29,6	32,9	30,7	44,2	60	30,1	33,0	30,8	44,5	60	30,2	33,1	30,9	44,7	60	30,3	33,2	31,0	45,0	60	30,4
32,8	30,6	43,9	60	30,0	32,8	30,5	43,8	60	30,4	32,9	30,6	44,1	60	30,6	33,0	30,7	44,4	60	30,7	33,1	30,9	44,7	60	30,8
32,7	30,4	43,5	59	30,3	32,7	30,4	43,5	59	30,8	32,8	30,5	43,7	59	30,9	32,9	30,6	44,0	59	31,0	33,0	30,7	44,3	59	31,2
32,6	30,3	43,2	59	30,7	32,6	30,2	43,1	59	31,2	32,7	30,3	43,4	59	31,3	32,8	30,5	43,7	59	31,4	32,9	30,6	43,9	59	31,5
32,5	30,1	42,8	58	31,0	32,5	30,1	42,7	58	31,5	32,6	30,2	43,0	58	31,6	32,7	30,3	43,3	58	31,8	32,8	30,4	43,6	58	31,9
32,4	30,0	42,5	58	31,4	32,4	29,9	42,4	58	31,9	32,5	30,1	42,7	58	32,0	32,6	30,2	42,9	58	32,1	32,7	30,3	43,2	58	32,2
32,3	29,8	42,1	58	31,8	32,3	29,8	42,0	57	32,2	32,4	29,9	42,3	57	32,4	32,5	30,0	42,6	57	32,5	32,6	30,1	42,9	57	32,6
32,2	29,7	41,8	57	32,1	32,2	29,7	41,7	57	32,6	32,3	29,8	41,9	57	32,7	32,4	29,9	42,2	57	32,8	32,5	30,0	42,5	57	33,0
32,1	29,5	41,4	57	32,5	32,1	29,5	41,3	56	32,9	32,2	29,6	41,6	56	33,1	32,3	29,7	41,9	56	33,2	32,4	29,8	42,1	56	33,3
32,0	29,4	41,1	56	32,8	32,0	29,4	41,0	56	33,3	32,1	29,5	41,2	56	33,4	32,2	29,6	41,5	56	33,6	32,3	29,7	41,8	56	33,7
31,9	29,2	40,7	56	33,2	31,9	29,2	40,6	55	33,6	32,0	29,3	40,9	55	33,8	32,1	29,4	41,2	55	33,9	32,2	29,5	41,4	55	34,0
31,8	29,1	40,4	55	33,5	31,8	29,1	40,3	55	34,0	31,9	29,2	40,5	55	34,1	32,0	29,3	40,8	55	34,3	32,1	29,4	41,1	55	34,4
31,7	28,9	40,0	55	33,9	31,7	28,9	39,9	54	34,3	31,8	29,0	40,2	54	34,5	31,9	29,1	40,5	54	34,6	32,0	29,2	40,7	54	34,7
31,6	28,8	39,7	54	34,2	31,6	28,8	39,6	54	34,7	31,7	28,9	39,8	54	34,8	31,8	29,0	40,1	54	35,0	31,9	29,1	40,4	54	35,1
31,5	28,6	39,3	54	34,6	31,5	28,6	39,2	53	35,0	31,6	28,7	39,5	53	35,2	31,7	28,8	39,8	53	35,3	31,8	28,9	40,0	54	35,4
31,4	28,5	39,0	53	34,9	31,4	28,5	38,9	53	35,4	31,5	28,6	39,2	53	35,5	31,6	28,7	39,4	53	35,6	31,7	28,8	39,7	53	35,8
31,3	28,3	38,6	53	35,2	31,3	28,3	38,5	52	35,7	31,4	28,4	38,8	52	35,9	31,5	28,5	39,1	53	36,0	31,6	28,6	39,3	53	36,1
31,2	28,2	38,3	52	35,6	31,2	28,1	38,2	52	36,1	31,3	28,3	38,5	52	36,2	31,4	28,4	38,7	52	36,3	31,5	28,5	39,0	52	36,5
31,1	28,0	38,0	52	35,9	31,1	28,0	37,9	51	36,4	31,2	28,1	38,1	52	36,5	31,3	28,2	38,4	52	36,7	31,4	28,3	38,6	52	36,8
31,0	27,9	37,6	51	36,3	31,0	27,8	37,5	51	36,7	31,1	28,0	37,8	51	36,9	31,2	28,1	38,0	51	37,0	31,3	28,2	38,3	51	37,2
30,9	27,7	37,3	51	36,6	30,9	27,7	37,2	51	37,1	31,0	27,8	37,4	51	37,2	31,1	27,9	37,7	51	37,4	31,2	28,0	38,0	51	37,5
30,8	27,6	36,9	51	36,9	30,8	27,5	36,9	50	37,4	30,9	27,6	37,1	50	37,6	31,0	27,8	37,4	50	37,7	31,1	27,9	37,6	50	37,8
30,7	27,4	36,6	50	37,3	30,7	27,4	36,5	50	37,7	30,8	27,5	36,8	50	37,9	30,9	27,6	37,0	50	38,0	31,0	27,7	37,3	50	38,2
30,6	27,3	36,3	50	37,6	30,6	27,2	36,2	49	38,1	30,7	27,3	36,4	49	38,2	30,8	27,5	36,7	49	38,4	30,9	27,6	36,9	49	38,5
30,5	27,1	35,9	49	37,9	30,5	27,1	35,9	49	38,4	30,6	27,2	36,1	49	38,6	30,7	27,3	36,4	49	38,7	30,8	27,4	36,6	49	38,8
30,4	26,9	35,6	49	38,3	30,4	26,9	35,5	48	38,7	30,5	27,0	35,8	48	38,9	30,6	27,1	36,0	48	39,0	30,7	27,3	36,3	49	39,2
30,3	26,8	35,3	48	38,6	30,3	26,7	35,2	48	39,1	30,4	26,9	35,4	48	39,2	30,5	27,0	35,7	48	39,4	30,6	27,1	35,9	48	39,5
30,2	26,6	35,0	48	38,9	30,2	26,6	34,9	47	39,4	30,3	26,7	35,1	48	39,5	30,4	26,8	35,4	48	39,7	30,5	26,9	35,6	48	39,8
30,1	26,5	34,6	47	39,2	30,1	26,4	34,5	47	39,7	30,2	26,5	34,8	47	39,9	30,3	26,6	35,0	47	40,0	30,4	26,8	35,3	47	40,2
30,0	26,3	34,3	47	39,6	30,0	26,3	34,2	47	40,1	30,1	26,4	34,5	47	40,2	30,2	26,5	34,7	47	40,4	30,3	26,6	35,0	47	40,5
29,9	26,1	34,0	46	39,9	29,9	26,1	33,9	46	40,4	30,0	26,2	34,1	46	40,5	30,1	26,3	34,4	46	40,7	30,2	26,5	34,6	46	40,8
29,8	26,0	33,7	46	40,2	29,8	25,9	33,6	46	40,7	29,9	26,1	33,8	46	40,9	30,0	26,2	34,1	46	41,0	30,1	26,3	34,3	46	41,2
29,7	25,8	33,3	46	40,5	29,7	25,8	33,2	45	41,0	29,8	25,9	33,5	45	41,2	29,9	26,0	33,7	45	41,3	30,0	26,1	34,0	46	41,5
29,6	25,7	33,0	45	40,9	29,6	25,6	32,9	45	41,3	29,7	25,7	33,2	45	41,5	29,8	25,9	33,4	45	41,7	29,9	26,0	33,6	45	41,8
29,5	25,5	32,7	45	41,2	29,5	25,4	32,6	44	41,7	29,6	25,6	32,8	44	41,8	29,7	25,7	33,1	45	42,0	29,8	25,8	33,3	45	42,1
29,4	25,3	32,4	44	41,5	29,4	25,3	32,3	44	42,0	29,5	25,4	32,5	44	42,1	29,6	25,5	32,8	44	42,3	29,7	25,7	33,0	44	42,5
29,3	25,2	32,1	44	41,8	29,3	25,1	32,0	44	42,3	29,4	25,2	32,2	44	42,5	29,5	25,4	32,4	44	42,6	29,6	25,5	32,7	44	42,8
29,2	25,0	31,7	43	42,1	29,2	25,0	31,7	43	42,6	29,3	25,1	31,9	43	42,8	29,4	25,2	32,1	43	42,9	29,5	25,3	32,4	43	43,1
29,1	24,8	31,4	43	42,4	29,1	24,8	31,3	43	42,9	29,2	24,9	31,6	43	43,1	29,3	25,0	31,8	43	43,3	29,4	25,1	32,0	43	43,4
29,0	24,7	31,1	43	42,8	29,0	24,6	31,0	42	43,2	29,1	24,7	31,3	42	43,4	29,2	24,9	31,5	42	43,6	29,3	25,0	31,7	43	43,7
28,9	24,5	30,8	42	43,1	28,9	24,4	30,7	42	43,6	29,0	24,6	30,9	42	43,7	29,1	24,7	31,2	42	43,9	29,2	24,8	31,4	42	44,1
28,8	24,3	30,5	42	43,4	28,8	24,3	30,4	41	43,9	28,9	24,4	30,6	42	44,0	29,0	24,5	30,9	42	44,2	29,1	24,7	31,1	42	44,4
28,7	24,1	30,2	41	43,7	28,7	24,1	30,1	41	44,2	28,8	24,2	30,3												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																					
40,5					40,6					40,7					40,8					40,9																																																																																									
34,5	32,8	49,8	66	26,0	34,6	32,9	50,1	66	26,1	34,7	33,0	50,5	66	26,2	34,8	33,1	50,8	66	26,3	34,9	33,2	51,1	66	26,4	34,4	32,7	49,5	66	26,4	34,5	32,8	49,8	66	26,5	34,6	32,9	50,1	66	26,6	34,7	33,0	50,4	66	26,7	34,8	33,1	50,7	66	26,8	34,9	33,0	50,3	65	27,2	34,0	32,2	48,3	64	27,6	34,1	32,2	48,6	64	27,7	34,2	32,2	48,9	64	27,8	34,3	32,2	49,2	64	27,9	34,4	32,2	49,5	64	28,0	34,5	32,2	49,8	64	28,1	34,6	32,2	50,1	64	28,2	34,7	32,2	50,4	64	28,3	34,8	32,2	50,7	64	28,4	34,9	32,2	51,0	64	28,5					
34,2	32,4	48,7	65	27,2	34,3	32,5	49,0	65	27,3	34,4	32,6	49,3	65	27,4	34,5	32,7	49,6	65	27,5	34,6	32,8	49,9	65	27,6	34,7	32,9	50,2	65	27,7	34,8	33,0	50,5	65	27,8	34,9	33,1	50,8	65	27,9	35,0	33,2	51,1	65	28,0	35,1	33,3	51,4	65	28,1	35,2	33,4	51,7	65	28,2	35,3	33,5	52,0	65	28,3	35,4	33,6	52,3	65	28,4	35,5	33,7	52,6	65	28,5	35,6	33,8	52,9	65	28,6	35,7	33,9	53,2	65	28,7	35,8	34,0	53,5	65	28,8	35,9	34,1	53,8	65	28,9	36,0	34,2	54,1	65	29,0															
34,0	32,1	47,9	64	27,9	34,1	32,2	48,2	64	28,0	34,2	32,3	48,5	64	28,1	34,3	32,4	48,8	64	28,2	34,4	32,5	49,1	64	28,3	34,5	32,6	49,4	64	28,4	34,6	32,7	49,7	64	28,5	34,7	32,8	50,0	64	28,6	34,8	32,9	50,3	64	28,7	34,9	33,0	50,6	64	28,8	35,0	33,1	50,9	64	28,9	35,1	33,2	51,2	64	29,0	35,2	33,3	51,5	64	29,1	35,3	33,4	51,8	64	29,2	35,4	33,5	52,1	64	29,3	35,5	33,6	52,4	64	29,4	35,6	33,7	52,7	64	29,5	35,7	33,8	53,0	64	29,6	35,8	33,9	53,3	64	29,7	35,9	34,0	53,6	64	29,8	36,0	34,1	53,9	64	29,9					
33,9	32,0	47,6	63	28,3	34,0	32,1	47,8	63	28,4	34,1	32,2	48,1	63	28,5	34,2	32,3	48,4	63	28,6	34,3	32,4	48,7	63	28,7	34,4	32,5	49,0	63	28,8	34,5	32,6	49,3	63	28,9	34,6	32,7	49,6	63	29,0	34,7	32,8	49,9	63	29,1	34,8	32,9	50,2	63	29,2	34,9	33,0	50,5	63	29,3	35,0	33,1	50,8	63	29,4	35,1	33,2	51,1	63	29,5	35,2	33,3	51,4	63	29,6	35,3	33,4	51,7	63	29,7	35,4	33,5	52,0	63	29,8	35,5	33,6	52,3	63	29,9	35,6	33,7	52,6	63	30,0																				
33,8	31,8	47,2	63	28,7	33,9	31,9	47,5	63	28,8	34,0	32,0	47,8	63	28,9	34,1	32,1	48,1	63	29,0	34,2	32,2	48,4	63	29,1	34,3	32,3	48,7	63	29,2	34,4	32,4	49,0	63	29,3	34,5	32,5	49,3	63	29,4	34,6	32,6	49,6	63	29,5	34,7	32,7	49,9	63	29,6	34,8	32,8	50,2	63	29,7	34,9	32,9	50,5	63	29,8	35,0	33,0	50,8	63	29,9	35,1	33,1	51,1	63	30,0																																								
33,7	31,7	46,8	62	29,1	33,8	31,8	47,1	62	29,2	33,9	31,9	47,4	62	29,3	34,0	32,0	47,7	62	29,4	34,1	32,1	48,0	62	29,5	34,2	32,2	48,3	62	29,6	34,3	32,3	48,6	62	29,7	34,4	32,4	48,9	62	29,8	34,5	32,5	49,2	62	29,9	34,6	32,6	49,5	62	30,0	34,7	32,7	49,8	62	30,1	34,8	32,8	50,1	62	30,2	34,9	32,9	50,4	62	30,3	35,0	33,0	50,7	62	30,4																																								
33,6	31,5	46,4	62	29,4	33,7	31,7	46,7	62	29,5	33,8	31,8	47,0	62	29,6	33,9	31,9	47,3	62	29,7	34,0	32,0	47,6	62	29,8	34,1	32,1	47,9	62	29,9	34,2	32,2	48,2	62	30,0	34,3	32,3	48,5	62	30,1	34,4	32,4	48,8	62	30,2	34,5	32,5	49,1	62	30,3	34,6	32,6	49,4	62	30,4	34,7	32,7	49,7	62	30,5	34,8	32,8	50,0	62	30,6	34,9	32,9	50,3	62	30,7	35,0	33,0	50,6	62	30,8																																			
33,5	31,4	46,1	61	29,8	33,6	31,5	46,3	61	29,9	33,7	31,6	46,6	61	30,0	33,8	31,7	46,9	61	30,1	33,9	31,8	47,2	61	30,2	34,0	31,9	47,5	61	30,3	34,1	32,0	47,8	61	30,4	34,2	32,1	48,1	61	30,5	34,3	32,2	48,4	61	30,6	34,4	32,3	48,7	61	30,7	34,5	32,4	49,0	61	30,8	34,6	32,5	49,3	61	30,9	34,7	32,6	49,6	61	31,0																																													
33,4	31,3	45,7	61	30,2	33,5	31,4	46,0	61	30,3	33,6	31,5	46,3	61	30,4	33,7	31,6	46,6	61	30,5	33,8	31,7	46,9	61	30,6	33,9	31,8	47,2	61	30,7	34,0	31,9	47,5	61	30,8	34,1	32,0	47,8	61	30,9	34,2	32,1	48,1	61	31,0	34,3	32,2	48,4	61	31,1	34,4	32,3	48,7	61	31,2	34,5	32,4	49,0	61	31,3	34,6	32,5	49,3	61	31,4	34,7	32,6	49,6	61	31,5	34,8	32,7	49,9	61	31,6	34,9	32,8	50,2	61	31,7	35,0	32,9	50,5	61	31,8																									
33,3	31,1	45,3	60	30,5	33,4	31,2	45,6	60	30,6	33,5	31,3	45,9	60	30,7	33,6	31,4	46,2	60	30,8	33,7	31,5	46,5	60	30,9	33,8	31,6	46,8	60	31,0	33,9	31,7	47,1	60	31,1	34,0	31,8	47,4	60	31,2	34,1	31,9	47,7	60	31,3	34,2	32,0	48,0	60	31,4	34,3	32,1	48,3	60	31,5	34,4	32,2	48,6	60	31,6	34,5	32,3	48,9	60	31,7	34,6	32,4	49,2	60	31,8	34,7	32,5	49,5	60	31,9	34,8	32,6	49,8	60	32,0	34,9	32,7	50,1	60	32,1	35,0	32,8	50,4	60	32,2																				
33,2	31,0	44,9	60	30,9	33,3	31,1	45,2	60	31,0	33,4	31,2	45,5	60	31,1	33,5	31,3	45,8	60	31,2	33,6	31,4	46,1	60	31,3	33,7	31,5	46,4	60	31,4	33,8	31,6	46,7	60	31,5	33,9	31,7	47,0	60	31,6	34,0	31,8	47,3	60	31,7	34,1	31,9	47,6	60	31,8	34,2	32,0	47,9	60	31,9	34,3	32,1	48,2	60	32,0	34,4	32,2	48,5	60	32,1	34,5	32,3	48,8	60	32,2	34,6	32,4	49,1	60	32,3	34,7	32,5	49,4	60	32,4	34,8	32,6	49,7	60	32,5	34,9	32,7	50,0	60	32,6	35,0	32,8	50,3	60	32,7															
33,1	30,8	44,6	59	31,3	33,2	30,9	44,9	59	31,4	33,3	31,0	45,2	59	31,5	33,4	31,1	45,5	59	31,6	33,5	31,2	45,8	59	31,7	33,6	31,3	46,1	59	31,8	33,7	31,4	46,4	59	31,9	33,8	31,5	46,7	59	32,0	33,9	31,6	47,0	59	32,1	34,0	31,7	47,3	59	32,2	34,1	31,8	47,6	59	32,3	34,2	31,9	47,9	59	32,4	34,3	32,0	48,2	59	32,5	34,4	32,1	48,5	59	32,6	34,5	32,2	48,8	59	32,7	34,6	32,3	49,1	59	32,8	34,7	32,4	49,4	59	32,9	34,8	32,5	49,7	59	33,0	34,9	32,6	50,0	59	33,1	35,0	32,7	50,3	59	33,2										
33,0	30,7	44,2	59	31,6	33,1	30,8	44,5	59	31,7	33,2	30,9	44,8	59	31,8	33,3	31,0	45,1	59	31,9	33,4	31,1	45,4	59	32,0	33,5	31,2	45,7	59	32,1	33,6	31,3	46,0	59	32,2	33,7	31,4	46,3	59	32,3	33,8	31,5	46,6	59	32,4	33,9	31,6	46,9	59	32,5	34,0	31,7	47,2	59	32,6	34,1	31,8	47,5	59	32,7	34,2	31,9	47,8	59	32,8	34,3	32,0	48,1	59	32,9	34,4	32,1	48,4	59	33,0	34,5	32,2	48,7	59	33,1	34,6	32,3	49,0	59	33,2	34,7	32,4	49,3	59	33,3	34,8	32,5	49,6	59	33,4	34,9	32,6	49,9	59	33,5	35,0	32,7	50,2	59	33,6					
32,9	30,5	43,9	58	32,0	33,0	30,7	44,1	58	32,1	33,1	30,8	44,4	58	32,2	33,2	30,9	44,7	58	32,3	33,3	31,0	45,0	58	32,4	33,4	31,1	45,3	58	32,5	33,5	31,2	45,6	58	32,6	33,6	31,3	45,9	58	32,7	33,7	31,4	46,2	58	32,8	33,8	31,5	46,5	58	32,9	33,9	31,6	46,8	58	33,0	34,0	31,7	47,1	58	33,1	34,1	31,8	47,4	58	33,2	34,2	31,9	47,7	58	33,3	34,3	32,0	48,0	58	33,4	34,4	32,1	48,3	58	33,5	34,5	32,2	48,6	58	33,6	34,6	32,3	48,9	58	33,7	34,7	32,4	49,2	58	33,8	34,8	32,5	49,5	58	33,9	34,9	32,6	49,8	58	34,0	35,0	32,7	50,1	58	34,1
32,8	30,4	43,5	58	32,4	32,9	30,5	43,8	58	32,5	33,0	30,6	44,1	58	32,6	33,1	30,7	44,4	58	32,7	33,2	30,8	44,7	58	32,8	33,3	30,9	45,0	58	32,9	33,4	31,0	45,3	58	33,0	33,5	31,1	45,6	58	33,1	33,6	31,2	45,9	58	33,2	33,7	31,3	46,2	58	33,3	33,8	31,4	46,5	58	33,4	33,9	31,5	46,8	58	33,5	34,0	31,6	47,1	58	33,6	34,1	31,7	47,4	58	33,7	34,2	31,8	47,7	58	33,8	34,3	31,9	48,0	58	33,9	34,4	32,0	48,3	58	34,0	34,5	32,1	48,6	58	34,1																				



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
40,0					40,1					40,2					40,3					40,4				
26,3	19,7	23,1	32	50,8	26,3	19,7	23,0	31	51,3	26,4	19,8	23,2	32	51,5	26,5	20,0	23,4	32	51,7	26,6	20,1	23,6	32	51,9
26,2	19,5	22,8	31	51,1	26,2	19,5	22,7	31	51,6	26,3	19,6	22,9	31	51,8	26,4	19,8	23,1	31	51,9	26,5	19,9	23,3	31	52,1
26,1	19,3	22,5	31	51,4	26,1	19,3	22,4	31	51,8	26,2	19,4	22,6	31	52,0	26,3	19,6	22,8	31	52,2	26,4	19,7	23,0	31	52,4
26,0	19,1	22,2	31	51,6	26,0	19,1	22,2	30	52,1	26,1	19,2	22,3	30	52,3	26,2	19,4	22,5	31	52,5	26,3	19,5	22,7	31	52,7
25,9	18,9	22,0	30	51,9	25,9	18,9	21,9	30	52,4	26,0	19,0	22,1	30	52,6	26,1	19,2	22,3	30	52,8	26,2	19,3	22,5	30	53,0
25,8	18,7	21,7	30	52,2	25,8	18,7	21,6	30	52,7	25,9	18,8	21,8	30	52,9	26,0	19,0	22,0	30	53,1	26,1	19,1	22,2	30	53,3
25,7	18,5	21,4	29	52,5	25,7	18,5	21,3	29	53,0	25,8	18,6	21,5	29	53,2	25,9	18,8	21,7	29	53,4	26,0	18,9	21,9	30	53,6
25,6	18,3	21,1	29	52,8	25,6	18,3	21,0	29	53,2	25,7	18,4	21,2	29	53,4	25,8	18,6	21,4	29	53,6	25,9	18,7	21,6	29	53,8
25,5	18,1	20,8	29	53,0	25,5	18,1	20,8	28	53,5	25,6	18,2	21,0	29	53,7	25,7	18,4	21,2	29	53,9	25,8	18,5	21,3	29	54,1
25,4	17,9	20,6	28	53,3	25,4	17,8	20,5	28	53,8	25,5	18,0	20,7	28	54,0	25,6	18,1	20,9	28	54,2	25,7	18,3	21,1	28	54,4
25,3	17,7	20,3	28	53,6	25,3	17,6	20,2	28	54,0	25,4	17,8	20,4	28	54,3	25,5	17,9	20,6	28	54,5	25,6	18,1	20,8	28	54,7
25,2	17,5	20,0	28	53,8	25,2	17,4	19,9	27	54,3	25,3	17,6	20,1	27	54,5	25,4	17,7	20,3	28	54,7	25,5	17,9	20,5	28	54,9
25,1	17,3	19,8	27	54,1	25,1	17,2	19,7	27	54,6	25,2	17,4	19,9	27	54,8	25,3	17,5	20,1	27	55,0	25,4	17,7	20,2	27	55,2
25,0	17,0	19,5	27	54,4	25,0	17,0	19,4	27	54,9	25,1	17,1	19,6	27	55,1	25,2	17,3	19,8	27	55,3	25,3	17,4	20,0	27	55,5
24,9	16,8	19,2	27	54,7	24,9	16,8	19,1	26	55,1	25,0	16,9	19,3	26	55,3	25,1	17,1	19,5	26	55,5	25,2	17,2	19,7	27	55,8
24,8	16,6	19,0	26	54,9	24,8	16,5	18,9	26	55,4	24,9	16,7	19,1	26	55,6	25,0	16,8	19,2	26	55,8	25,1	17,0	19,4	26	56,0
24,7	16,4	18,7	26	55,2	24,7	16,3	18,6	26	55,7	24,8	16,5	18,8	26	55,9	24,9	16,6	19,0	26	56,1	25,0	16,8	19,2	26	56,3
24,6	16,2	18,4	25	55,5	24,6	16,1	18,3	25	55,9	24,7	16,2	18,5	25	56,1	24,8	16,4	18,7	25	56,4	24,9	16,6	18,9	26	56,6
24,5	15,9	18,2	25	55,7	24,5	15,9	18,1	25	56,2	24,6	16,0	18,3	25	56,4	24,7	16,2	18,4	25	56,6	24,8	16,3	18,6	25	56,8
24,4	15,7	17,9	25	56,0	24,4	15,6	17,8	24	56,5	24,5	15,8	18,0	25	56,7	24,6	16,0	18,2	25	56,9	24,7	16,1	18,4	25	57,1
24,3	15,5	17,6	24	56,2	24,3	15,4	17,5	24	56,7	24,4	15,6	17,7	24	56,9	24,5	15,7	17,9	24	57,2	24,6	15,9	18,1	24	57,4
24,2	15,2	17,4	24	56,5	24,2	15,2	17,3	24	57,0	24,3	15,3	17,5	24	57,2	24,4	15,5	17,6	24	57,4	24,5	15,6	17,8	24	57,6
24,1	15,0	17,1	24	56,8	24,1	14,9	17,0	23	57,2	24,2	15,1	17,2	24	57,5	24,3	15,3	17,4	24	57,7	24,4	15,4	17,6	24	57,9
24,0	14,8	16,8	23	57,0	24,0	14,7	16,8	23	57,5	24,1	14,9	16,9	23	57,7	24,2	15,0	17,1	23	57,9	24,3	15,2	17,3	23	58,2
23,9	14,5	16,6	23	57,3	23,9	14,4	16,5	23	57,8	24,0	14,6	16,7	23	58,0	24,1	14,8	16,9	23	58,2	24,2	14,9	17,0	23	58,4
23,8	14,3	16,3	23	57,5	23,8	14,2	16,2	22	58,0	23,9	14,4	16,4	22	58,2	24,0	14,5	16,6	23	58,5	24,1	14,7	16,8	23	58,7
23,7	14,0	16,1	22	57,8	23,7	14,0	16,0	22	58,3	23,8	14,1	16,2	22	58,5	23,9	14,3	16,3	22	58,7	24,0	14,5	16,5	22	58,9
23,6	13,8	15,8	22	58,1	23,6	13,7	15,7	22	58,5	23,7	13,9	15,9	22	58,8	23,8	14,0	16,1	22	59,0	23,9	14,2	16,3	22	59,2
23,5	13,5	15,6	22	58,3	23,5	13,5	15,5	21	58,8	23,6	13,6	15,6	21	59,0	23,7	13,8	15,8	22	59,2	23,8	14,0	16,0	22	59,5
23,4	13,3	15,3	21	58,6	23,4	13,2	15,2	21	59,0	23,5	13,4	15,4	21	59,3	23,6	13,5	15,6	21	59,5	23,7	13,7	15,7	21	59,7
23,3	13,0	15,0	21	58,8	23,3	12,9	15,0	21	59,3	23,4	13,1	15,1	21	59,5	23,5	13,3	15,3	21	59,8	23,6	13,5	15,5	21	60,0
23,2	12,8	14,8	21	59,1	23,2	12,7	14,7	20	59,6	23,3	12,9	14,9	20	59,8	23,4	13,0	15,1	21	60,0	23,5	13,2	15,2	21	60,2
23,1	12,5	14,5	20	59,3	23,1	12,4	14,5	20	59,8	23,2	12,6	14,6	20	60,0	23,3	12,8	14,8	20	60,3	23,4	13,0	15,0	20	60,5
23,0	12,2	14,3	20	59,6	23,0	12,2	14,2	20	60,1	23,1	12,3	14,4	20	60,3	23,2	12,5	14,6	20	60,5	23,3	12,7	14,7	20	60,7
22,9	12,0	14,0	20	59,8	22,9	11,9	14,0	19	60,3	23,0	12,1	14,1	19	60,5	23,1	12,3	14,3	20	60,8	23,2	12,4	14,5	20	61,0
22,8	11,7	13,8	19	60,1	22,8	11,6	13,7	19	60,6	22,9	11,8	13,9	19	60,8	23,0	12,0	14,0	19	61,0	23,1	12,2	14,2	19	61,2
22,7	11,4	13,5	19	60,3	22,7	11,3	13,5	19	60,8	22,8	11,5	13,6	19	61,0	22,9	11,7	13,8	19	61,3	23,0	11,9	14,0	19	61,5
22,6	11,2	13,3	19	60,6	22,6	11,1	13,2	18	61,1	22,7	11,2	13,4	18	61,3	22,8	11,4	13,5	19	61,5	22,9	11,6	13,7	19	61,7
22,5	10,9	13,1	18	60,8	22,5	10,8	13,0	18	61,3	22,6	11,0	13,1	18	61,5	22,7	11,2	13,3	18	61,8	22,8	11,3	13,5	18	62,0
22,4	10,6	12,8	18	61,1	22,4	10,5	12,7	18	61,5	22,5	10,7	12,9	18	61,8	22,6	10,9	13,1	18	62,0	22,7	11,1	13,2	18	62,2
22,3	10,3	12,6	18	61,3	22,3	10,2	12,5	17	61,8	22,4	10,4	12,6	17	62,0	22,5	10,6	12,8	18	62,3	22,6	10,8	13,0	18	62,5
22,2	10,0	12,3	17	61,6	22,2	9,9	12,2	17	62,0	22,3	10,1	12,4	17	62,3	22,4	10,3	12,6	17	62,5	22,5	10,5	12,7	17	62,7
22,1	9,7	12,1	17	61,8	22,1	9,6	12,0	17	62,3	22,2	9,8	12,2	17	62,5	22,3	10,0	12,3	17	62,7	22,4	10,2	12,5	17	63,0
22,0	9,4	11,8	17	62,0	22,0	9,3	11,8	16	62,5	22,1	9,5	11,9	16	62,7	22,2	9,7	12,1	17	63,0	22,3	9,9	12,2	17	63,2
21,9	9,1	11,6	16	62,3	21,9	9,0	11,5	16	62,8	22,0	9,2	11,7	16	63,0	22,1	9,4	11,8	16	63,2	22,2	9,6	12,0	16	63,5
21,8	8,8	11,4	16	62,5	21,8	8,7	11,3	16	63,0	21,9	8,9	11,4	16	63,2	22,0	9,1	11,6	16	63,5	22,1	9,3	11,8	16	63,7
21,7	8,5	11,1	16	62,8	21,7	8,4	11,0	15	63,2	21,8	8,6	11,2	15	63,5	21,9	8,8	11,4	16	63,7	22,0	9,0	11,6	16	64,0
21,6	8,2	10,9	15	63,0	21,6	8,0	10,8	15	63,5	21,7	8,3	11,0	15	63,7	21,8	8,5	11,1	15	64,0	21,9	8,7	11,3	15	64,2
21,5	7,8	10,6	15	63,2	21,5	7,7	10,6	15	63,7	21,6	7,9	10,7	15	63,9	21,7	8,2	10,9	15	64,2	21,8	8,4	11,0	15	64,4
21,4	7,5	10,4	15	63,5	21,4	7,4	10,3	14	63,9	21,5	7,6	10,5	15	64,2	21,6	7,8	10,6	15	64,4	21,7	8,0	10,8	15	64,7
21,3	7,2	10,2	14	63,7	21,3	7,1	10,1	14	64,2	21,4	7,3	10,2	14	64,4	21,5	7,5	10,4	14	64,7	21,6	7,7	10,6	14	64,9
21,2	6,8	9,9	14	63,9	21,2	6,7	9,9	14	64,4	21,3	6,9	10,0	14	64,7	21,4	7,2	10,2	14	64,9	21,5	7,4	10,3	14	65,1
21,1	6,5	9,7	14	64,2	21,1	6,4	9,6	13	64,7	21,2	6,6	9,8	14	64,9	21,3	6,8	9,9	14	65,1	21,4	7,0	10,1	14	65,4
21,0	6,1	9,5	13	64,4	21,0	6,0	9,4	13	64,9	21,1	6,2	9,5	13	65,1	21,2	6,5	9,7	13	65,4	21,3	6,7	9,8	14	65,6
20,9	5,8	9,2	13	64,6	20,9	5,6	9,2	13	65,1	21,0	5,9	9,3	13	65,4	21,1	6,1	9,5	13	65,6	21,2	6,3			

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
40,5					40,6					40,7					40,8					40,9				
26,7	20,3	23,8	32	52,1	26,8	20,4	24,0	32	52,3	26,9	20,5	24,2	32	52,5	27,0	20,7	24,4	32	52,7	27,1	20,8	24,6	32	52,9
26,6	20,1	23,5	32	52,3	26,7	20,2	23,7	32	52,5	26,8	20,3	23,9	32	52,7	26,9	20,5	24,1	32	52,9	27,0	20,6	24,3	32	53,1
26,5	19,9	23,2	31	52,6	26,6	20,0	23,4	31	52,8	26,7	20,1	23,6	31	53,0	26,8	20,3	23,8	31	53,2	26,9	20,4	24,1	32	53,4
26,4	19,7	22,9	31	52,9	26,5	19,8	23,2	31	53,1	26,6	19,9	23,4	31	53,3	26,7	20,1	23,6	31	53,5	26,8	20,2	23,8	31	53,7
26,3	19,5	22,7	30	53,2	26,4	19,6	22,9	30	53,4	26,5	19,7	23,1	31	53,6	26,6	19,9	23,3	31	53,8	26,7	20,0	23,5	31	54,0
26,2	19,3	22,4	30	53,5	26,3	19,4	22,6	30	53,7	26,4	19,5	22,8	30	53,9	26,5	19,7	23,0	30	54,1	26,6	19,8	23,2	30	54,3
26,1	19,1	22,1	30	53,8	26,2	19,2	22,3	30	54,0	26,3	19,3	22,5	30	54,2	26,4	19,5	22,7	30	54,4	26,5	19,6	22,9	30	54,6
26,0	18,8	21,8	29	54,0	26,1	19,0	22,0	29	54,2	26,2	19,1	22,2	29	54,5	26,3	19,3	22,4	30	54,7	26,4	19,4	22,6	30	54,9
25,9	18,6	21,5	29	54,3	26,0	18,8	21,7	29	54,5	26,1	18,9	21,9	29	54,7	26,2	19,1	22,1	29	54,9	26,3	19,2	22,3	29	55,1
25,8	18,4	21,3	29	54,6	25,9	18,6	21,5	29	54,8	26,0	18,7	21,7	29	55,0	26,1	18,9	21,9	29	55,2	26,2	19,0	22,1	29	55,4
25,7	18,2	21,0	28	54,9	25,8	18,4	21,2	28	55,1	25,9	18,5	21,4	28	55,3	26,0	18,7	21,6	28	55,5	26,1	18,8	21,8	29	55,7
25,6	18,0	20,7	28	55,1	25,7	18,2	20,9	28	55,4	25,8	18,3	21,1	28	55,6	25,9	18,5	21,3	28	55,8	26,0	18,6	21,5	28	56,0
25,5	17,8	20,4	27	55,4	25,6	18,0	20,6	28	55,6	25,7	18,1	20,8	28	55,8	25,8	18,3	21,0	28	56,1	25,9	18,4	21,2	28	56,3
25,4	17,6	20,2	27	55,7	25,5	17,7	20,4	27	55,9	25,6	17,9	20,5	27	56,1	25,7	18,0	20,7	27	56,3	25,8	18,2	20,9	28	56,5
25,3	17,4	19,9	27	56,0	25,4	17,5	20,1	27	56,2	25,5	17,7	20,3	27	56,4	25,6	17,8	20,5	27	56,6	25,7	18,0	20,7	27	56,8
25,2	17,2	19,6	26	56,2	25,3	17,3	19,8	26	56,5	25,4	17,5	20,0	27	56,7	25,5	17,6	20,2	27	56,9	25,6	17,8	20,4	27	57,1
25,1	16,9	19,3	26	56,5	25,2	17,1	19,5	26	56,7	25,3	17,2	19,7	26	56,9	25,4	17,4	19,9	26	57,2	25,5	17,5	20,1	26	57,4
25,0	16,7	19,1	26	56,8	25,1	16,9	19,3	26	57,0	25,2	17,0	19,5	26	57,2	25,3	17,2	19,6	26	57,4	25,4	17,3	19,8	26	57,6
24,9	16,5	18,8	25	57,1	25,0	16,6	19,0	25	57,3	25,1	16,8	19,2	26	57,5	25,2	17,0	19,4	26	57,7	25,3	17,1	19,6	26	57,9
24,8	16,3	18,5	25	57,3	24,9	16,4	18,7	25	57,5	25,0	16,6	18,9	25	57,8	25,1	16,7	19,1	25	58,0	25,2	16,9	19,3	25	58,2
24,7	16,0	18,3	25	57,6	24,8	16,2	18,5	25	57,8	24,9	16,4	18,6	25	58,0	25,0	16,5	18,8	25	58,2	25,1	16,7	19,0	25	58,5
24,6	15,8	18,0	24	57,9	24,7	16,0	18,2	24	58,1	24,8	16,1	18,4	24	58,3	24,9	16,3	18,6	25	58,5	25,0	16,4	18,8	25	58,7
24,5	15,6	17,7	24	58,1	24,6	15,7	17,9	24	58,3	24,7	15,9	18,1	24	58,6	24,8	16,1	18,3	24	58,8	24,9	16,2	18,5	24	59,0
24,4	15,3	17,5	24	58,4	24,5	15,5	17,7	24	58,6	24,6	15,7	17,8	24	58,8	24,7	15,8	18,0	24	59,0	24,8	16,0	18,2	24	59,3
24,3	15,1	17,2	23	58,6	24,4	15,3	17,4	23	58,9	24,5	15,4	17,6	23	59,1	24,6	15,6	17,8	24	59,3	24,7	15,8	17,9	24	59,5
24,2	14,9	17,0	23	58,9	24,3	15,0	17,1	23	59,1	24,4	15,2	17,3	23	59,4	24,5	15,4	17,5	23	59,6	24,6	15,5	17,7	23	59,8
24,1	14,6	16,7	23	59,2	24,2	14,8	16,9	23	59,4	24,3	15,0	17,1	23	59,6	24,4	15,1	17,2	23	59,8	24,5	15,3	17,4	23	60,1
24,0	14,4	16,4	22	59,4	24,1	14,6	16,6	22	59,7	24,2	14,7	16,8	22	59,9	24,3	14,9	17,0	23	60,1	24,4	15,0	17,2	23	60,3
23,9	14,1	16,2	22	59,7	24,0	14,3	16,4	22	59,9	24,1	14,5	16,5	22	60,1	24,2	14,6	16,7	22	60,4	24,3	14,8	16,9	22	60,6
23,8	13,9	15,9	21	59,9	23,9	14,1	16,1	22	60,2	24,0	14,2	16,3	22	60,4	24,1	14,4	16,4	22	60,6	24,2	14,6	16,6	22	60,9
23,7	13,6	15,7	21	60,2	23,8	13,8	15,8	21	60,4	23,9	14,0	16,0	21	60,7	24,0	14,2	16,2	22	60,9	24,1	14,3	16,4	22	61,1
23,6	13,4	15,4	21	60,5	23,7	13,6	15,6	21	60,7	23,8	13,7	15,8	21	60,9	23,9	13,9	15,9	21	61,1	24,0	14,1	16,1	21	61,4
23,5	13,1	15,1	20	60,7	23,6	13,3	15,3	21	60,9	23,7	13,5	15,5	21	61,2	23,8	13,7	15,7	21	61,4	23,9	13,8	15,8	21	61,6
23,4	12,9	14,9	20	61,0	23,5	13,0	15,1	20	61,2	23,6	13,2	15,2	20	61,4	23,7	13,4	15,4	20	61,7	23,8	13,6	15,6	21	61,9
23,3	12,6	14,6	20	61,2	23,4	12,8	14,8	20	61,5	23,5	13,0	15,0	20	61,7	23,6	13,1	15,2	20	61,9	23,7	13,3	15,3	20	62,2
23,2	12,3	14,4	19	61,5	23,3	12,5	14,6	20	61,7	23,4	12,7	14,7	20	61,9	23,5	12,9	14,9	20	62,2	23,6	13,1	15,1	20	62,4
23,1	12,1	14,1	19	61,7	23,2	12,3	14,3	19	62,0	23,3	12,4	14,5	19	62,2	23,4	12,6	14,6	20	62,4	23,5	12,8	14,8	20	62,7
23,0	11,8	13,9	19	62,0	23,1	12,0	14,1	19	62,2	23,2	12,2	14,2	19	62,4	23,3	12,4	14,4	19	62,7	23,4	12,5	14,6	19	62,9
22,9	11,5	13,6	18	62,2	23,0	11,7	13,8	19	62,5	23,1	11,9	14,0	19	62,7	23,2	12,1	14,1	19	62,9	23,3	12,3	14,3	19	63,2
22,8	11,3	13,4	18	62,5	22,9	11,4	13,6	18	62,7	23,0	11,6	13,7	18	62,9	23,1	11,8	13,9	19	63,2	23,2	12,0	14,1	19	63,4
22,7	11,0	13,1	18	62,7	22,8	11,2	13,3	18	63,0	22,9	11,3	13,5	18	63,2	23,0	11,5	13,6	18	63,4	23,1	11,7	13,8	18	63,7
22,6	10,7	12,9	17	63,0	22,7	10,9	13,1	18	63,2	22,8	11,1	13,2	18	63,4	22,9	11,3	13,4	18	63,7	23,0	11,4	13,6	18	63,9
22,5	10,4	12,6	17	63,2	22,6	10,6	12,8	17	63,5	22,7	10,8	13,0	17	63,7	22,8	11,0	13,1	18	63,9	22,9	11,2	13,3	18	64,2
22,4	10,1	12,4	17	63,5	22,5	10,3	12,6	17	63,7	22,6	10,5	12,7	17	63,9	22,7	10,7	12,9	17	64,2	22,8	10,9	13,1	17	64,4
22,3	9,8	12,2	17	63,7	22,4	10,0	12,3	17	63,9	22,5	10,2	12,5	17	64,2	22,6	10,4	12,6	17	64,4	22,7	10,6	12,8	17	64,7
22,2	9,5	11,9	16	64,0	22,3	9,7	12,1	16	64,2	22,4	9,9	12,2	16	64,4	22,5	10,1	12,4	17	64,7	22,6	10,3	12,6	17	64,9
22,1	9,2	11,7	16	64,2	22,2	9,4	11,8	16	64,4	22,3	9,6	12,0	16	64,7	22,4	9,8	12,2	16	64,9	22,5	10,0	12,3	16	65,2
22,0	8,9	11,4	16	64,4	22,1	9,1	11,6	16	64,7	22,2	9,3	11,7	16	64,9	22,3	9,5	11,9	16	65,2	22,4	9,7	12,1	16	65,4
21,9	8,6	11,2	15	64,7	22,0	8,8	11,3	15	64,9	22,1	9,0	11,5	16	65,2	22,2	9,2	11,7	16	65,4	22,3	9,4	11,8	16	65,7
21,8	8,3	10,9	15	64,9	21,9	8,5	11,1	15	65,2	22,0	8,7	11,3	15	65,4	22,1	8,9	11,4	15	65,7	22,2	9,1	11,6	15	65,9
21,7	7,9	10,7	15	65,2	21,8	8,1	10,9	15	65,4	21,9	8,4	11,0	15	65,6	22,0	8,6	11,2	15	65,9	22,1	8,8	11,3	15	66,1
21,6	7,6	10,5	14	65,4	21,7	7,8	10,6	14	65,6	21,8	8,0	10,8	15	65,9	21,9	8,2	10,9	15	66,1	22,0	8,5	11,1	15	66,4
21,5	7,3	10,2	14	65,6	21,6	7,5	10,4	14	65,9	21,7	7,7	10,5	14	66,1	21,8	7,9	10,7	14	66,4	21,9	8,1	10,9	15	

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
40,0					40,1					40,2					40,3					40,4				
18,5	-6,1	3,9	6	70,0	18,5	-6,4	3,8	6	70,4	18,6	-5,9	4,0	6	70,7	18,7	-5,5	4,1	6	71,0	18,8	-5,1	4,2	6	71,2
18,4	-6,8	3,7	5	70,2	18,4	-7,1	3,6	5	70,7	18,5	-6,6	3,7	6	70,9	18,6	-6,2	3,9	6	71,2	18,7	-5,7	4,0	6	71,5
18,3	-7,6	3,5	5	70,4	18,3	-7,9	3,4	5	70,9	18,4	-7,4	3,5	5	71,1	18,5	-6,9	3,7	5	71,4	18,6	-6,5	3,8	6	71,7
18,2	-8,4	3,3	5	70,6	18,2	-8,7	3,2	5	71,1	18,3	-8,2	3,3	5	71,3	18,4	-7,7	3,4	5	71,6	18,5	-7,2	3,6	5	71,9
18,1	-9,2	3,1	5	70,8	18,1	-9,6	3,0	5	71,3	18,2	-9,0	3,1	5	71,6	18,3	-8,5	3,2	5	71,8	18,4	-8,0	3,4	5	72,1
18,0	-10,1	2,8	4	71,0	18,0	-10,5	2,8	4	71,5	18,1	-9,9	2,9	4	71,8	18,2	-9,4	3,0	5	72,0	18,3	-8,8	3,2	5	72,3
17,9	-11,1	2,6	4	71,2	17,9	-11,5	2,6	4	71,7	18,0	-10,9	2,7	4	72,0	18,1	-10,3	2,8	4	72,2	18,2	-9,7	2,9	4	72,5
17,8	-12,1	2,4	4	71,4	17,8	-12,5	2,3	4	71,9	17,9	-11,9	2,5	4	72,2	18,0	-11,3	2,6	4	72,5	18,1	-10,7	2,7	4	72,7
17,7	-13,2	2,2	4	71,7	17,7	-13,7	2,1	3	72,1	17,8	-13,0	2,3	4	72,4	17,9	-12,3	2,4	4	72,7	18,0	-11,7	2,5	4	72,9
17,6	-14,4	2,0	3	71,9	17,6	-14,9	1,9	3	72,3	17,7	-14,2	2,1	3	72,6	17,8	-13,4	2,2	3	72,9	17,9	-12,7	2,3	4	73,1
17,5	-15,7	1,8	3	72,1	17,5	-16,3	1,7	3	72,5	17,6	-15,4	1,9	3	72,8	17,7	-14,6	2,0	3	73,1	17,8	-13,9	2,1	3	73,4
17,4	-17,2	1,6	3	72,3	17,4	-17,8	1,5	3	72,7	17,5	-16,9	1,6	3	73,0	17,6	-16,0	1,8	3	73,3	17,7	-15,2	1,9	3	73,6
17,3	-18,8	1,4	2	72,5	17,3	-19,5	1,3	2	72,9	17,4	-18,4	1,4	2	73,2	17,5	-17,5	1,6	3	73,5	17,6	-16,5	1,7	3	73,8
17,2	-20,6	1,2	2	72,7	17,2	-21,4	1,1	2	73,2	17,3	-20,2	1,2	2	73,4	17,4	-19,1	1,4	2	73,7	17,5	-18,1	1,5	2	74,0
17,1	-22,7	1,0	2	72,9	17,1	-23,7	0,9	2	73,4	17,2	-22,3	1,0	2	73,6	17,3	-21,0	1,2	2	73,9	17,4	-19,8	1,3	2	74,2
17,0	-25,3	0,8	2	73,1	17,0	-26,5	0,7	1	73,6	17,1	-24,7	0,8	2	73,8	17,2	-23,2	1,0	2	74,1	17,3	-21,8	1,1	2	74,4
41,0					41,1					41,2					41,3					41,4				
38,4	37,8	65,7	85	12,2	38,5	37,9	66,0	85	12,3	38,6	38,0	66,4	85	12,3	38,7	38,1	66,8	85	12,4	38,8	38,2	67,1	85	12,4
38,3	37,7	65,2	84	12,7	38,4	37,8	65,6	84	12,7	38,5	37,9	65,9	84	12,8	38,6	38,0	66,3	84	12,8	38,7	38,1	66,7	84	12,9
38,2	37,5	64,8	84	13,1	38,3	37,7	65,1	84	13,2	38,4	37,8	65,5	84	13,2	38,5	37,9	65,9	84	13,3	38,6	38,0	66,2	84	13,3
38,1	37,4	64,3	83	13,6	38,2	37,5	64,7	83	13,6	38,3	37,6	65,0	83	13,7	38,4	37,7	65,4	83	13,7	38,5	37,8	65,8	83	13,8
38,0	37,3	63,9	82	14,0	38,1	37,4	64,2	83	14,1	38,2	37,5	64,6	83	14,1	38,3	37,6	65,0	83	14,2	38,4	37,7	65,3	83	14,2
37,9	37,2	63,4	82	14,5	38,0	37,3	63,8	82	14,5	38,1	37,4	64,2	82	14,6	38,2	37,5	64,5	82	14,6	38,3	37,6	64,9	82	14,7
37,8	37,0	63,0	81	14,9	37,9	37,1	63,4	81	15,0	38,0	37,2	63,7	81	15,0	38,1	37,3	64,1	81	15,1	38,2	37,5	64,4	81	15,1
37,7	36,9	62,6	81	15,3	37,8	37,0	62,9	81	15,4	37,9	37,1	63,3	81	15,5	38,0	37,2	63,6	81	15,5	38,1	37,3	64,0	81	15,6
37,6	36,8	62,1	80	15,8	37,7	36,9	62,5	80	15,8	37,8	37,0	62,8	80	15,9	37,9	37,1	63,2	80	16,0	38,0	37,2	63,5	80	16,0
37,5	36,7	61,7	80	16,2	37,6	36,8	62,0	80	16,3	37,7	36,9	62,4	80	16,3	37,8	37,0	62,7	80	16,4	37,9	37,1	63,1	80	16,5
37,4	36,5	61,3	79	16,6	37,5	36,6	61,6	79	16,7	37,6	36,7	62,0	79	16,8	37,7	36,8	62,3	79	16,8	37,8	36,9	62,7	79	16,9
37,3	36,4	60,8	79	17,1	37,4	36,5	61,2	79	17,1	37,5	36,6	61,5	79	17,2	37,6	36,7	61,9	79	17,3	37,7	36,8	62,2	79	17,3
37,2	36,3	60,4	78	17,5	37,3	36,4	60,7	78	17,6	37,4	36,5	61,1	78	17,6	37,5	36,6	61,4	78	17,7	37,6	36,7	61,8	78	17,8
37,1	36,1	60,0	77	17,9	37,2	36,2	60,3	78	18,0	37,3	36,3	60,7	78	18,1	37,4	36,5	61,0	78	18,1	37,5	36,6	61,4	78	18,2
37,0	36,0	59,5	77	18,3	37,1	36,1	59,9	77	18,4	37,2	36,2	60,2	77	18,5	37,3	36,3	60,6	77	18,6	37,4	36,4	60,9	77	18,6
36,9	35,9	59,1	76	18,8	37,0	36,0	59,5	76	18,8	37,1	36,1	59,8	76	18,9	37,2	36,2	60,2	77	19,0	37,3	36,3	60,5	77	19,1
36,8	35,7	58,7	76	19,2	36,9	35,9	59,0	76	19,3	37,0	36,0	59,4	76	19,3	37,1	36,1	59,7	76	19,4	37,2	36,2	60,1	76	19,5
36,7	35,6	58,3	75	19,6	36,8	35,7	58,6	75	19,7	36,9	35,8	59,0	75	19,8	37,0	35,9	59,3	75	19,8	37,1	36,0	59,6	75	19,9
36,6	35,5	57,9	75	20,0	36,7	35,6	58,2	75	20,1	36,8	35,7	58,5	75	20,2	36,9	35,8	58,9	75	20,3	37,0	35,9	59,2	75	20,3
36,5	35,4	57,4	74	20,5	36,6	35,5	57,8	74	20,5	36,7	35,6	58,1	74	20,6	36,8	35,7	58,5	74	20,7	36,9	35,8	58,8	74	20,8
36,4	35,2	57,0	74	20,9	36,5	35,3	57,4	74	20,9	36,6	35,4	57,7	74	21,0	36,7	35,5	58,0	74	21,1	36,8	35,6	58,4	74	21,2
36,3	35,1	56,6	73	21,3	36,4	35,2	56,9	73	21,4	36,5	35,3	57,3	73	21,4	36,6	35,4	57,6	73	21,5	36,7	35,5	58,0	73	21,6
36,2	35,0	56,2	73	21,7	36,3	35,1	56,5	73	21,8	36,4	35,2	56,9	73	21,9	36,5	35,3	57,2	73	21,9	36,6	35,4	57,5	73	22,0
36,1	34,8	55,8	72	22,1	36,2	34,9	56,1	72	22,2	36,3	35,0	56,5	72	22,3	36,4	35,1	56,8	72	22,4	36,5	35,2	57,1	72	22,4
36,0	34,7	55,4	72	22,5	36,1	34,8	55,7	72	22,6	36,2	34,9	56,0	72	22,7	36,3	35,0	56,4	72	22,8	36,4	35,1	56,7	72	22,9
35,9	34,6	55,0	71	22,9	36,0	34,7	55,3	71	23,0	36,1	34,8	55,6	71	23,1	36,2	34,9	56,0	71	23,2	36,3	35,0	56,3	71	23,3
35,8	34,4	54,6	71	23,3	35,9	34,5	54,9	71	23,4	36,0	34,6	55,2	71	23,5	36,1	34,7	55,5	71	23,6	36,2	34,9	55,9	71	23,7
35,7	34,3	54,2	70	23,7	35,8	34,4	54,5	70	23,8	35,9	34,5	54,8	70	23,9	36,0	34,6	55,1	70	24,0	36,1	34,7	55,5	70	24,1
35,6	34,2	53,8	70	24,1	35,7	34,3	54,1	70	24,2	35,8	34,4	54,4	70	24,3	35,9	34,5	54,7	70	24,4	36,0	34,6	55,1	70	24,5
35,5	34,0	53,4	69	24,5	35,6	34,1	53,7	69	24,6	35,7	34,2	54,0	69	24,7	35,8	34,3	54,3	69	24,8	35,9	34,4	54,6	69	24,9
35,4	33,9	53,0	68	24,9	35,5	34,0	53,3	69	25,0	35,6	34,1	53,6	69	25,1	35,7	34,2	53,9	69	25,2	35,8	34,3	54,2	69	25,3
35,3	33,8	52,6	68	25,3	35,4	33,9	52,9	68	25,4	35,5	34,0	53,2	68	25,5	35,6	34,1	53,5	68	25,6	35,7	34,2	53,8	68	25,7
35,2	33,6	52,2	67	25,7	35,3	33,7	52,5	68	25,8	35,4	33,8	52,8	68	25,9	35,5	33,9	53,1	68	26,0	35,6	34,0	53,4	68	26,1
35,1	33,5	51,8	67	26,1	35,2	33,6	52,1	67	26,2	35,3	33,7	52,4	67	26,3	35,4	33,8	52,7	67	26,4	35,5	33,9	53,0	67	26,5
35,0	33,3	51,4	66	26,5	35,1	33,4	51,7	67	26,6	35,2	33,6	52,0	67	26,7	35,3	33,7	52,3	67	26,8	35,4	33,8	52,6	67	26,9
34,9	33,2	51,0	66	26,9	35,0	33,3	51,3	66	27,0	35,1	33,4	51,6	66	27,1	35,2	33,5	51,9	66	27,2	35,3	33,6	52,2	66	27,3
34,8	33,1	50,6	65	27,3	34,9	33,2	50,9	65	27,4	35,0	33,3	51,2	66	27,5	35,1	33,4	51,5	66	27,6	35,2	33,5	51,8	66	27,7
34,7	32,9	50,2	65	27,7	34,8	33,0	50,5	65	27,8	34,9	33,1	50,8	65	27,9	35,0	33,3	51,1	65	28,0	35,1	33,4	51,4	65	28,1
34,6	32,8	49,8	64	28,1	34,7	32,9	50,1																	

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
40,5					40,6					40,7					40,8					40,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18,9	-4,6	4,4	6	71,5	19,0	-4,2	4,5	6	71,8	19,1	-3,8	4,6	7	72,0	19,2	-3,4	4,8	7	72,3	19,3	-3,1	4,9	7	72,6	18,8	-5,3	4,1	6	71,7	18,7	-6,0	3,9	6	71,9	18,6	-6,7	3,7	5	72,2	18,5	-7,5	3,5	5	72,4	18,4	-8,3	3,3	5	72,6	18,3	-9,2	3,1	5	72,8	18,2	-10,1	2,9	4	73,0	18,1	-11,0	2,7	4	73,2	18,0	-12,1	2,4	4	73,4	17,9	-13,2	2,2	3	73,6	17,8	-14,4	2,0	3	73,8	17,7	-15,7	1,8	3	74,0	17,6	-17,1	1,6	3	74,3	17,5	-18,8	1,4	2	74,5	17,4	-20,6	1,2	2	74,7																																																																																																																																																																																																																							
41,5					41,6					41,7					41,8					41,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
38,9	38,3	67,5	85	12,5	39,0	38,4	67,9	85	12,5	39,1	38,5	68,2	85	12,6	39,2	38,6	68,6	85	12,6	39,3	38,7	69,0	85	12,7	38,8	38,2	67,0	84	12,9	38,7	38,1	66,6	84	13,4	38,6	37,9	66,1	83	13,8	38,5	37,8	65,7	83	14,3	38,4	37,7	65,2	82	14,7	38,3	37,6	64,8	82	15,2	38,2	37,4	64,3	81	15,6	38,1	37,3	63,9	80	16,1	38,0	37,2	63,5	80	16,5	37,9	37,0	63,0	79	17,0	37,8	36,9	62,6	79	17,4	37,7	36,8	62,1	78	17,8	37,6	36,7	61,7	78	18,3	37,5	36,5	61,3	77	18,7	37,4	36,4	60,8	77	19,1	37,3	36,3	60,4	76	19,6	37,2	36,1	60,0	76	20,0	37,1	36,0	59,6	75	20,4	37,0	35,9	59,1	74	20,8	36,9	35,7	58,7	74	21,3	36,8	35,6	58,3	73	21,7	36,7	35,5	57,9	73	22,1	36,6	35,4	57,4	72	22,5	36,5	35,2	57,0	72	22,9	36,4	35,1	56,6	71	23,4	36,3	35,0	56,2	71	23,8	36,2	34,8	55,8	70	24,2	36,1	34,7	55,4	70	24,6	36,0	34,6	55,0	69	25,0	35,9	34,4	54,6	69	25,4	35,8	34,3	54,2	68	25,8	35,7	34,2	53,8	68	26,2	35,6	34,0	53,3	67	26,6	35,5	33,9	52,9	67	27,0	35,4	33,7	52,5	66	27,4	35,3	33,6	52,1	66	27,8	35,2	33,5	51,8	65	28,2	35,1	33,3	51,4	65	28,6	35,0	33,2	51,0	64	29,0	34,9	33,1	50,6	64	29,4	34,8	32,9	50,2	63	29,8	34,7	32,8	49,8	63	30,2	34,6	32,6	49,4	62	30,6	34,5	32,5	49,0	62	31,0	34,4	32,4	48,6	61	31,3	34,3	32,2	48,2	61	31,7	34,2	32,1	47,9	60	32,1	34,1	31,9	47,5	60	32,5	34,0	31,8	47,1	59	32,9	33,9	31,7	46,7	59	33,3	33,8	31,5	46,4	58	33,6	33,7	31,4	46,0	58	34,0	33,6	31,2	45,6	58	34,4	33,5	31,1	45,2	57	34,7	33,4	30,9	44,9	57	35,1	33,3	30,8	44,5	56	35,5	33,2	30,6	44,1	56	35,9	33,1	30,5	43,8	55	36,2

от  
40,0  
до  
41,9



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
41,0					41,1					41,2					41,3					41,4				
32,5	29,8	42,0	54	35,9	32,6	29,9	42,3	54	36,0	32,7	30,0	42,6	55	36,2	32,8	30,1	42,8	55	36,3	32,9	30,2	43,1	55	36,4
32,4	29,6	41,6	54	36,3	32,5	29,8	41,9	54	36,4	32,6	29,9	42,2	54	36,5	32,7	30,0	42,5	54	36,7	32,8	30,1	42,7	54	36,8
32,3	29,5	41,3	54	36,6	32,4	29,6	41,6	54	36,7	32,5	29,7	41,8	54	36,9	32,6	29,8	42,1	54	37,0	32,7	29,9	42,4	54	37,2
32,2	29,3	40,9	53	37,0	32,3	29,5	41,2	53	37,1	32,4	29,6	41,5	53	37,2	32,5	29,7	41,8	53	37,4	32,6	29,8	42,0	53	37,5
32,1	29,2	40,6	53	37,3	32,2	29,3	40,9	53	37,5	32,3	29,4	41,1	53	37,6	32,4	29,5	41,4	53	37,7	32,5	29,6	41,7	53	37,9
32,0	29,0	40,2	52	37,7	32,1	29,2	40,5	52	37,8	32,2	29,3	40,8	52	38,0	32,3	29,4	41,0	52	38,1	32,4	29,5	41,3	52	38,2
31,9	28,9	39,9	52	38,0	32,0	29,0	40,1	52	38,2	32,1	29,1	40,4	52	38,3	32,2	29,2	40,7	52	38,5	32,3	29,3	41,0	52	38,6
31,8	28,7	39,5	51	38,4	31,9	28,9	39,8	51	38,5	32,0	29,0	40,1	51	38,7	32,1	29,1	40,3	51	38,8	32,2	29,2	40,6	52	39,0
31,7	28,6	39,2	51	38,7	31,8	28,7	39,4	51	38,9	31,9	28,8	39,7	51	39,0	32,0	28,9	40,0	51	39,2	32,1	29,0	40,3	51	39,3
31,6	28,4	38,8	50	39,1	31,7	28,5	39,1	50	39,2	31,8	28,7	39,4	51	39,4	31,9	28,8	39,6	51	39,5	32,0	28,9	39,9	51	39,7
31,5	28,3	38,5	50	39,4	31,6	28,4	38,8	50	39,6	31,7	28,5	39,0	50	39,7	31,8	28,6	39,3	50	39,9	31,9	28,7	39,6	50	40,0
31,4	28,1	38,2	49	39,7	31,5	28,2	38,4	50	39,9	31,6	28,4	38,7	50	40,0	31,7	28,5	38,9	50	40,2	31,8	28,6	39,2	50	40,4
31,3	28,0	37,8	49	40,1	31,4	28,1	38,1	49	40,2	31,5	28,2	38,3	49	40,4	31,6	28,3	38,6	49	40,5	31,7	28,4	38,9	49	40,7
31,2	27,8	37,5	49	40,4	31,3	27,9	37,7	49	40,6	31,4	28,0	38,0	49	40,7	31,5	28,2	38,2	49	40,9	31,6	28,3	38,5	49	41,0
31,1	27,7	37,1	48	40,8	31,2	27,8	37,4	48	40,9	31,3	27,9	37,6	48	41,1	31,4	28,0	37,9	48	41,2	31,5	28,1	38,2	48	41,4
31,0	27,5	36,8	48	41,1	31,1	27,6	37,0	48	41,3	31,2	27,7	37,3	48	41,4	31,3	27,9	37,6	48	41,6	31,4	28,0	37,8	48	41,7
30,9	27,3	36,5	47	41,4	31,0	27,5	36,7	47	41,6	31,1	27,6	37,0	47	41,8	31,2	27,7	37,2	48	41,9	31,3	27,8	37,5	48	42,1
30,8	27,2	36,1	47	41,8	30,9	27,3	36,4	47	41,9	31,0	27,4	36,6	47	42,1	31,1	27,5	36,9	47	42,3	31,2	27,7	37,1	47	42,4
30,7	27,0	35,8	46	42,1	30,8	27,1	36,0	47	42,3	30,9	27,3	36,3	47	42,4	31,0	27,4	36,5	47	42,6	31,1	27,5	36,8	47	42,8
30,6	26,9	35,5	46	42,4	30,7	27,0	35,7	46	42,6	30,8	27,1	36,0	46	42,8	30,9	27,2	36,2	46	42,9	31,0	27,3	36,5	46	43,1
30,5	26,7	35,1	46	42,8	30,6	26,8	35,4	46	42,9	30,7	26,9	35,6	46	43,1	30,8	27,1	35,9	46	43,3	30,9	27,2	36,1	46	43,4
30,4	26,5	34,8	45	43,1	30,5	26,7	35,0	45	43,3	30,6	26,8	35,3	45	43,4	30,7	26,9	35,5	45	43,6	30,8	27,0	35,8	45	43,8
30,3	26,4	34,5	45	43,4	30,4	26,5	34,7	45	43,6	30,5	26,6	35,0	45	43,8	30,6	26,7	35,2	45	43,9	30,7	26,9	35,5	45	44,1
30,2	26,2	34,1	44	43,8	30,3	26,3	34,4	44	43,9	30,4	26,5	34,6	44	44,1	30,5	26,6	34,9	45	44,3	30,6	26,7	35,1	45	44,4
30,1	26,1	33,8	44	44,1	30,2	26,2	34,0	44	44,3	30,3	26,3	34,3	44	44,4	30,4	26,4	34,5	44	44,6	30,5	26,5	34,8	44	44,8
30,0	25,9	33,5	43	44,4	30,1	26,0	33,7	44	44,6	30,2	26,1	34,0	44	44,8	30,3	26,3	34,2	44	44,9	30,4	26,4	34,5	44	45,1
29,9	25,7	33,2	43	44,7	30,0	25,9	33,4	43	44,9	30,1	26,0	33,6	43	45,1	30,2	26,1	33,9	43	45,3	30,3	26,2	34,1	43	45,4
29,8	25,6	32,8	43	45,1	29,9	25,7	33,1	43	45,2	30,0	25,8	33,3	43	45,4	30,1	25,9	33,6	43	45,6	30,2	26,1	33,8	43	45,8
29,7	25,4	32,5	42	45,4	29,8	25,5	32,7	42	45,6	29,9	25,6	33,0	42	45,7	30,0	25,8	33,2	42	45,9	30,1	25,9	33,5	43	46,1
29,6	25,2	32,2	42	45,7	29,7	25,4	32,4	42	45,9	29,8	25,5	32,7	42	46,1	29,9	25,6	32,9	42	46,2	30,0	25,7	33,1	42	46,4
29,5	25,1	31,9	41	46,0	29,6	25,2	32,1	41	46,2	29,7	25,3	32,3	42	46,4	29,8	25,4	32,6	42	46,6	29,9	25,6	32,8	42	46,7
29,4	24,9	31,6	41	46,3	29,5	25,0	31,8	41	46,5	29,6	25,1	32,0	41	46,7	29,7	25,3	32,3	41	46,9	29,8	25,4	32,5	41	47,1
29,3	24,7	31,2	41	46,7	29,4	24,9	31,5	41	46,8	29,5	25,0	31,7	41	47,0	29,6	25,1	31,9	41	47,2	29,7	25,2	32,2	41	47,4
29,2	24,6	30,9	40	47,0	29,3	24,7	31,2	40	47,2	29,4	24,8	31,4	40	47,3	29,5	24,9	31,6	40	47,5	29,6	25,1	31,9	41	47,7
29,1	24,4	30,6	40	47,3	29,2	24,5	30,8	40	47,5	29,3	24,6	31,1	40	47,7	29,4	24,8	31,3	40	47,8	29,5	24,9	31,5	40	48,0
29,0	24,2	30,3	39	47,6	29,1	24,3	30,5	39	47,8	29,2	24,5	30,8	40	48,0	29,3	24,6	31,0	40	48,2	29,4	24,7	31,2	40	48,3
28,9	24,0	30,0	39	47,9	29,0	24,2	30,2	39	48,1	29,1	24,3	30,4	39	48,3	29,2	24,4	30,7	39	48,5	29,3	24,5	30,9	39	48,7
28,8	23,9	29,7	39	48,2	28,9	24,0	29,9	39	48,4	29,0	24,1	30,1	39	48,6	29,1	24,2	30,4	39	48,8	29,2	24,4	30,6	39	49,0
28,7	23,7	29,4	38	48,5	28,8	23,8	29,6	38	48,7	28,9	23,9	29,8	38	48,9	29,0	24,1	30,0	38	49,1	29,1	24,2	30,3	39	49,3
28,6	23,5	29,0	38	48,8	28,7	23,6	29,3	38	49,0	28,8	23,8	29,5	38	49,2	28,9	23,9	29,7	38	49,4	29,0	24,0	30,0	38	49,6
28,5	23,3	28,7	37	49,2	28,6	23,5	29,0	37	49,3	28,7	23,6	29,2	38	49,5	28,8	23,7	29,4	38	49,7	28,9	23,9	29,6	38	49,9
28,4	23,2	28,4	37	49,5	28,5	23,3	28,7	37	49,7	28,6	23,4	28,9	37	49,8	28,7	23,5	29,1	37	50,0	28,8	23,7	29,3	37	50,2
28,3	23,0	28,1	37	49,8	28,4	23,1	28,4	37	50,0	28,5	23,2	28,6	37	50,1	28,6	23,4	28,8	37	50,3	28,7	23,5	29,0	37	50,5
28,2	22,8	27,8	36	50,1	28,3	22,9	28,0	36	50,3	28,4	23,1	28,3	36	50,5	28,5	23,2	28,5	37	50,6	28,6	23,3	28,7	37	50,8
28,1	22,6	27,5	36	50,4	28,2	22,8	27,7	36	50,6	28,3	22,9	28,0	36	50,8	28,4	23,0	28,2	36	51,0	28,5	23,1	28,4	36	51,1
28,0	22,4	27,2	35	50,7	28,1	22,6	27,4	36	50,9	28,2	22,7	27,7	36	51,1	28,3	22,8	27,9	36	51,3	28,4	23,0	28,1	36	51,5
27,9	22,3	26,9	35	51,0	28,0	22,4	27,1	35	51,2	28,1	22,5	27,4	35	51,4	28,2	22,7	27,6	35	51,6	28,3	22,8	27,8	35	51,8
27,8	22,1	26,6	35	51,3	27,9	22,2	26,8	35	51,5	28,0	22,3	27,1	35	51,7	28,1	22,5	27,3	35	51,9	28,2	22,6	27,5	35	52,1
27,7	21,9	26,3	34	51,6	27,8	22,0	26,5	34	51,8	27,9	22,2	26,8	34	52,0	28,0	22,3	27,0	35	52,2	28,1	22,4	27,2	35	52,4
27,6	21,7	26,0	34	51,9	27,7	21,8	26,2	34	52,1	27,8	22,0	26,5	34	52,3	27,9	22,1	26,7	34	52,5	28,0	22,2	26,9	34	52,7
27,5	21,5	25,7	34	52,2	27,6	21,6	25,9	34	52,4	27,7	21,8	26,2	34	52,6	27,8	21,9	26,4	34	52,8	27,9	22,1	26,6	34	53,0
27,4	21,3	25,4	33	52,5	27,5	21,5	25,6	33	52,7	27,6	21,6	25,9	33	52,9	27,7	21,7	26,1	33	53,1	27,8	21,9	26,3	34	53,3
27,3	21,1	25,1	33	52,8	27,4	21,3	25,3	33	53,0	27,5	21,4	25,6	33	53,2	27,6	21,5	25,8	33	53,4	27,7	21,7	26,0	33	53,6
27,2	20,9	24,8	32	53,1	27,3	21,1	25,1	32	53,3	27,4	21,2	25,3	33	53,5	27,5	21,4	25,5	33	53,7	27,6	21,5	25,7	33	53,9
27,1	20,8	24,6	32	53,3	27,2	20,9	24,8	32	53,5	27,3	21,0	25,0												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
41,5					41,6					41,7					41,8					41,9				
33,0	30,4	43,4	55	36,6	33,1	30,5	43,7	55	36,7	33,2	30,6	44,0	55	36,9	33,3	30,7	44,2	55	37,0	33,4	30,8	44,5	55	37,1
32,9	30,2	43,0	54	36,9	33,0	30,3	43,3	54	37,1	33,1	30,4	43,6	54	37,2	33,2	30,5	43,9	55	37,4	33,3	30,7	44,2	55	37,5
32,8	30,1	42,7	54	37,3	32,9	30,2	42,9	54	37,5	33,0	30,3	43,2	54	37,6	33,1	30,4	43,5	54	37,7	33,2	30,5	43,8	54	37,9
32,7	29,9	42,3	53	37,7	32,8	30,0	42,6	53	37,8	32,9	30,1	42,9	54	38,0	33,0	30,3	43,1	54	38,1	33,1	30,4	43,4	54	38,3
32,6	29,8	41,9	53	38,0	32,7	29,9	42,2	53	38,2	32,8	30,0	42,5	53	38,3	32,9	30,1	42,8	53	38,5	33,0	30,2	43,1	53	38,6
32,5	29,6	41,6	52	38,4	32,6	29,7	41,9	53	38,5	32,7	29,8	42,1	53	38,7	32,8	30,0	42,4	53	38,8	32,9	30,1	42,7	53	39,0
32,4	29,5	41,2	52	38,7	32,5	29,6	41,5	52	38,9	32,6	29,7	41,8	52	39,0	32,7	29,8	42,1	52	39,2	32,8	29,9	42,3	52	39,3
32,3	29,3	40,9	52	39,1	32,4	29,4	41,1	52	39,3	32,5	29,5	41,4	52	39,4	32,6	29,7	41,7	52	39,6	32,7	29,8	42,0	52	39,7
32,2	29,2	40,5	51	39,5	32,3	29,3	40,8	51	39,6	32,4	29,4	41,1	51	39,8	32,5	29,5	41,3	51	39,9	32,6	29,6	41,6	51	40,1
32,1	29,0	40,2	51	39,8	32,2	29,1	40,4	51	40,0	32,3	29,2	40,7	51	40,1	32,4	29,4	41,0	51	40,3	32,5	29,5	41,3	51	40,4
32,0	28,9	39,8	50	40,2	32,1	29,0	40,1	50	40,3	32,2	29,1	40,4	50	40,5	32,3	29,2	40,6	51	40,6	32,4	29,3	40,9	51	40,8
31,9	28,7	39,5	50	40,5	32,0	28,8	39,7	50	40,7	32,1	28,9	40,0	50	40,8	32,2	29,1	40,3	50	41,0	32,3	29,2	40,5	50	41,1
31,8	28,6	39,1	49	40,9	31,9	28,7	39,4	49	41,0	32,0	28,8	39,7	50	41,2	32,1	28,9	39,9	50	41,3	32,2	29,0	40,2	50	41,5
31,7	28,4	38,8	49	41,2	31,8	28,5	39,0	49	41,4	31,9	28,6	39,3	49	41,5	32,0	28,8	39,6	49	41,7	32,1	28,9	39,8	49	41,8
31,6	28,2	38,4	49	41,6	31,7	28,4	38,7	49	41,7	31,8	28,5	39,0	49	41,9	31,9	28,6	39,2	49	42,0	32,0	28,7	39,5	49	42,2
31,5	28,1	38,1	48	41,9	31,6	28,2	38,3	48	42,1	31,7	28,3	38,6	48	42,2	31,8	28,4	38,9	48	42,4	31,9	28,6	39,1	48	42,5
31,4	27,9	37,7	48	42,2	31,5	28,1	38,0	48	42,4	31,6	28,2	38,3	48	42,6	31,7	28,3	38,5	48	42,7	31,8	28,4	38,8	48	42,9
31,3	27,8	37,4	47	42,6	31,4	27,9	37,7	47	42,7	31,5	28,0	37,9	47	42,9	31,6	28,1	38,2	47	43,1	31,7	28,3	38,4	48	43,2
31,2	27,6	37,1	47	42,9	31,3	27,7	37,3	47	43,1	31,4	27,9	37,6	47	43,2	31,5	28,0	37,8	47	43,4	31,6	28,1	38,1	47	43,6
31,1	27,5	36,7	46	43,3	31,2	27,6	37,0	46	43,4	31,3	27,7	37,2	47	43,6	31,4	27,8	37,5	47	43,8	31,5	27,9	37,8	47	43,9
31,0	27,3	36,4	46	43,6	31,1	27,4	36,6	46	43,8	31,2	27,5	36,9	46	43,9	31,3	27,7	37,1	46	44,1	31,4	27,8	37,4	46	44,3
30,9	27,1	36,0	46	43,9	31,0	27,3	36,3	46	44,1	31,1	27,4	36,6	46	44,3	31,2	27,5	36,8	46	44,4	31,3	27,6	37,1	46	44,6
30,8	27,0	35,7	45	44,3	30,9	27,1	36,0	45	44,4	31,0	27,2	36,2	45	44,6	31,1	27,3	36,5	45	44,8	31,2	27,5	36,7	45	45,0
30,7	26,8	35,4	45	44,6	30,8	26,9	35,6	45	44,8	30,9	27,1	35,9	45	44,9	31,0	27,2	36,1	45	45,1	31,1	27,3	36,4	45	45,3
30,6	26,7	35,0	44	44,9	30,7	26,8	35,3	44	45,1	30,8	26,9	35,5	44	45,3	30,9	27,0	35,8	45	45,5	31,0	27,2	36,0	45	45,6
30,5	26,5	34,7	44	45,3	30,6	26,6	35,0	44	45,4	30,7	26,7	35,2	44	45,6	30,8	26,9	35,5	44	45,8	30,9	27,0	35,7	44	46,0
30,4	26,3	34,4	43	45,6	30,5	26,5	34,6	44	45,8	30,6	26,6	34,9	44	45,9	30,7	26,7	35,1	44	46,1	30,8	26,8	35,4	44	46,3
30,3	26,2	34,0	43	45,9	30,4	26,3	34,3	43	46,1	30,5	26,4	34,5	43	46,3	30,6	26,5	34,8	43	46,5	30,7	26,7	35,0	43	46,6
30,2	26,0	33,7	43	46,3	30,3	26,1	34,0	43	46,4	30,4	26,3	34,2	43	46,6	30,5	26,4	34,5	43	46,8	30,6	26,5	34,7	43	47,0
30,1	25,8	33,4	42	46,6	30,2	26,0	33,6	42	46,8	30,3	26,1	33,9	42	46,9	30,4	26,2	34,1	43	47,1	30,5	26,3	34,4	43	47,3
30,0	25,7	33,1	42	46,9	30,1	25,8	33,3	42	47,1	30,2	25,9	33,6	42	47,3	30,3	26,1	33,8	42	47,4	30,4	26,2	34,0	42	47,6
29,9	25,5	32,7	41	47,2	30,0	25,6	33,0	42	47,4	30,1	25,8	33,2	42	47,6	30,2	25,9	33,5	42	47,8	30,3	26,0	33,7	42	48,0
29,8	25,4	32,4	41	47,6	29,9	25,5	32,7	41	47,7	30,0	25,6	32,9	41	47,9	30,1	25,7	33,1	41	48,1	30,2	25,8	33,4	41	48,3
29,7	25,2	32,1	41	47,9	29,8	25,3	32,3	41	48,1	29,9	25,4	32,6	41	48,2	30,0	25,6	32,8	41	48,4	30,1	25,7	33,1	41	48,6
29,6	25,0	31,8	40	48,2	29,7	25,1	32,0	40	48,4	29,8	25,3	32,3	40	48,6	29,9	25,4	32,5	40	48,8	30,0	25,5	32,7	41	48,9
29,5	24,8	31,5	40	48,5	29,6	25,0	31,7	40	48,7	29,7	25,1	31,9	40	48,9	29,8	25,2	32,2	40	49,1	29,9	25,3	32,4	40	49,3
29,4	24,7	31,1	39	48,8	29,5	24,8	31,4	40	49,0	29,6	24,9	31,6	40	49,2	29,7	25,1	31,9	40	49,4	29,8	25,2	32,1	40	49,6
29,3	24,5	30,8	39	49,2	29,4	24,6	31,1	39	49,3	29,5	24,8	31,3	39	49,5	29,6	24,9	31,5	39	49,7	29,7	25,0	31,8	39	49,9
29,2	24,3	30,5	39	49,5	29,3	24,5	30,7	39	49,7	29,4	24,6	31,0	39	49,8	29,5	24,7	31,2	39	50,0	29,6	24,8	31,4	39	50,2
29,1	24,2	30,2	38	49,8	29,2	24,3	30,4	38	50,0	29,3	24,4	30,7	38	50,2	29,4	24,5	30,9	39	50,4	29,5	24,7	31,1	39	50,5
29,0	24,0	29,9	38	50,1	29,1	24,1	30,1	38	50,3	29,2	24,2	30,3	38	50,5	29,3	24,4	30,6	38	50,7	29,4	24,5	30,8	38	50,9
28,9	23,8	29,6	37	50,4	29,0	23,9	29,8	38	50,6	29,1	24,1	30,0	38	50,8	29,2	24,2	30,3	38	51,0	29,3	24,3	30,5	38	51,2
28,8	23,6	29,3	37	50,7	28,9	23,8	29,5	37	50,9	29,0	23,9	29,7	37	51,1	29,1	24,0	29,9	37	51,3	29,2	24,1	30,2	37	51,5
28,7	23,5	28,9	37	51,0	28,8	23,6	29,2	37	51,2	28,9	23,7	29,4	37	51,4	29,0	23,8	29,6	37	51,6	29,1	24,0	29,9	37	51,8
28,6	23,3	28,6	36	51,3	28,7	23,4	28,9	36	51,5	28,8	23,5	29,1	36	51,7	28,9	23,7	29,3	37	51,9	29,0	23,8	29,6	37	52,1
28,5	23,1	28,3	36	51,6	28,6	23,2	28,6	36	51,8	28,7	23,4	28,8	36	52,0	28,8	23,5	29,0	36	52,2	28,9	23,6	29,2	36	52,4
28,4	22,9	28,0	36	52,0	28,5	23,1	28,2	36	52,2	28,6	23,2	28,5	36	52,4	28,7	23,3	28,7	36	52,6	28,8	23,4	28,9	36	52,8
28,3	22,7	27,7	35	52,3	28,4	22,9	27,9	35	52,5	28,5	23,0	28,2	35	52,7	28,6	23,1	28,4	35	52,9	28,7	23,3	28,6	36	53,1
28,2	22,6	27,4	35	52,6	28,3	22,7	27,6	35	52,8	28,4	22,8	27,9	35	53,0	28,5	23,0	28,1	35	53,2	28,6	23,1	28,3	35	53,4
28,1	22,4	27,1	34	52,9	28,2	22,5	27,3	34	53,1	28,3	22,6	27,6	35	53,3	28,4	22,8	27,8	35	53,5	28,5	22,9	28,0	35	53,7
28,0	22,2	26,8	34	53,2	28,1	22,3	27,0	34	53,4	28,2	22,5	27,2	34	53,6	28,3	22,6	27,5	34	53,8	28,4	22,7	27,7	34	54,0
27,9	22,0	26,5	34	53,5	28,0	22,1	26,7	34	53,7	28,1	22,3	26,9	34	53,9	28,2	22,4	27,2	34	54,1	28,3	22,5	27,4	34	54,3
27,8	21,8	26,2	33	53,8	27,9	22,0	26,4	33	54,0	28,0	22,1	26,6	33	54,2	28,1	22,2	26,9	34	54,4	28,2	22,4	27,1	34	54,6
27,7	21,6	25,9	33	54,1	27,8	21,8	26,1	33	54,3	27,9	21,9	26,3	33	54,5	28,0	22,0	26,6	33	54,7	28,1	22,2	26,8	33	54,9
27,6	21,4	25,6	33	54,4	27,7	21,6	25,8	33	54,6	27,8	21,7	26,0												

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
41,0					41,1					41,2					41,3					41,4				
24,7	15,7	17,9	23	60,0	24,8	15,8	18,1	24	60,3	24,9	16,0	18,2	24	60,5	25,0	16,2	18,4	24	60,7	25,1	16,3	18,6	24	60,9
24,6	15,5	17,6	23	60,3	24,7	15,6	17,8	23	60,5	24,8	15,8	18,0	23	60,8	24,9	15,9	18,2	23	61,0	25,0	16,1	18,3	24	61,2
24,5	15,2	17,3	23	60,6	24,6	15,4	17,5	23	60,8	24,7	15,5	17,7	23	61,0	24,8	15,7	17,9	23	61,3	24,9	15,9	18,1	23	61,5
24,4	15,0	17,1	22	60,8	24,5	15,1	17,3	23	61,1	24,6	15,3	17,4	23	61,3	24,7	15,5	17,6	23	61,5	24,8	15,6	17,8	23	61,8
24,3	14,7	16,8	22	61,1	24,4	14,9	17,0	22	61,3	24,5	15,1	17,2	22	61,6	24,6	15,2	17,4	22	61,8	24,7	15,4	17,5	23	62,0
24,2	14,5	16,5	22	61,4	24,3	14,7	16,7	22	61,6	24,4	14,8	16,9	22	61,8	24,5	15,0	17,1	22	62,0	24,6	15,2	17,3	22	62,3
24,1	14,2	16,3	21	61,6	24,2	14,4	16,5	22	61,8	24,3	14,6	16,6	22	62,1	24,4	14,8	16,8	22	62,3	24,5	14,9	17,0	22	62,5
24,0	14,0	16,0	21	61,9	24,1	14,2	16,2	21	62,1	24,2	14,3	16,4	21	62,3	24,3	14,5	16,6	21	62,6	24,4	14,7	16,7	22	62,8
23,9	13,7	15,8	21	62,1	24,0	13,9	15,9	21	62,4	24,1	14,1	16,1	21	62,6	24,2	14,3	16,3	21	62,8	24,3	14,4	16,5	21	63,1
23,8	13,5	15,5	20	62,4	23,9	13,7	15,7	21	62,6	24,0	13,8	15,9	21	62,9	24,1	14,0	16,0	21	63,1	24,2	14,2	16,2	21	63,3
23,7	13,2	15,3	20	62,6	23,8	13,4	15,4	20	62,9	23,9	13,6	15,6	20	63,1	24,0	13,8	15,8	20	63,4	24,1	13,9	16,0	21	63,6
23,6	13,0	15,0	20	62,9	23,7	13,2	15,2	20	63,1	23,8	13,3	15,3	20	63,4	23,9	13,5	15,5	20	63,6	24,0	13,7	15,7	20	63,9
23,5	12,7	14,7	19	63,2	23,6	12,9	14,9	20	63,4	23,7	13,1	15,1	20	63,6	23,8	13,2	15,3	20	63,9	23,9	13,4	15,4	20	64,1
23,4	12,4	14,5	19	63,4	23,5	12,6	14,7	19	63,7	23,6	12,8	14,8	19	63,9	23,7	13,0	15,0	19	64,1	23,8	13,2	15,2	20	64,4
23,3	12,2	14,2	19	63,7	23,4	12,4	14,4	19	63,9	23,5	12,5	14,6	19	64,1	23,6	12,7	14,8	19	64,4	23,7	12,9	14,9	19	64,6
23,2	11,9	14,0	18	63,9	23,3	12,1	14,2	19	64,2	23,4	12,3	14,3	19	64,4	23,5	12,5	14,5	19	64,6	23,6	12,6	14,7	19	64,9
23,1	11,6	13,7	18	64,2	23,2	11,8	13,9	18	64,4	23,3	12,0	14,1	18	64,7	23,4	12,2	14,2	18	64,9	23,5	12,4	14,4	19	65,1
23,0	11,4	13,5	18	64,4	23,1	11,5	13,6	18	64,7	23,2	11,7	13,8	18	64,9	23,3	11,9	14,0	18	65,2	23,4	12,1	14,2	18	65,4
22,9	11,1	13,2	17	64,7	23,0	11,3	13,4	18	64,9	23,1	11,5	13,6	18	65,2	23,2	11,6	13,7	18	65,4	23,3	11,8	13,9	18	65,7
22,8	10,8	13,0	17	64,9	22,9	11,0	13,1	17	65,2	23,0	11,2	13,3	17	65,4	23,1	11,4	13,5	18	65,7	23,2	11,6	13,7	18	65,9
22,7	10,5	12,7	17	65,2	22,8	10,7	12,9	17	65,4	22,9	10,9	13,1	17	65,7	23,0	11,1	13,2	17	65,9	23,1	11,3	13,4	17	66,2
22,6	10,2	12,5	17	65,4	22,7	10,4	12,6	17	65,7	22,8	10,6	12,8	17	65,9	22,9	10,8	13,0	17	66,2	23,0	11,0	13,2	17	66,4
22,5	9,9	12,2	16	65,7	22,6	10,1	12,4	16	65,9	22,7	10,3	12,6	16	66,2	22,8	10,5	12,7	17	66,4	22,9	10,7	12,9	17	66,7
22,4	9,6	12,0	16	65,9	22,5	9,8	12,2	16	66,2	22,6	10,0	12,3	16	66,4	22,7	10,2	12,5	16	66,7	22,8	10,4	12,7	16	66,9
22,3	9,3	11,7	16	66,1	22,4	9,5	11,9	16	66,4	22,5	9,7	12,1	16	66,6	22,6	9,9	12,2	16	66,9	22,7	10,1	12,4	16	67,2
22,2	9,0	11,5	15	66,4	22,3	9,2	11,7	15	66,6	22,4	9,4	11,8	16	66,9	22,5	9,6	12,0	16	67,1	22,6	9,8	12,2	16	67,4
22,1	8,7	11,3	15	66,6	22,2	8,9	11,4	15	66,9	22,3	9,1	11,6	15	67,1	22,4	9,3	11,7	15	67,4	22,5	9,5	11,9	15	67,6
22,0	8,4	11,0	15	66,9	22,1	8,6	11,2	15	67,1	22,2	8,8	11,3	15	67,4	22,3	9,0	11,5	15	67,6	22,4	9,2	11,7	15	67,9
21,9	8,0	10,8	14	67,1	22,0	8,2	10,9	14	67,4	22,1	8,5	11,1	15	67,6	22,2	8,7	11,3	15	67,9	22,3	8,9	11,4	15	68,1
21,8	7,7	10,5	14	67,4	21,9	7,9	10,7	14	67,6	22,0	8,1	10,9	14	67,9	22,1	8,3	11,0	14	68,1	22,2	8,6	11,2	15	68,4
21,7	7,4	10,3	14	67,6	21,8	7,6	10,5	14	67,9	21,9	7,8	10,6	14	68,1	22,0	8,0	10,8	14	68,4	22,1	8,2	10,9	14	68,6
21,6	7,0	10,1	13	67,8	21,7	7,2	10,2	14	68,1	21,8	7,5	10,4	14	68,3	21,9	7,7	10,5	14	68,6	22,0	7,9	10,7	14	68,9
21,5	6,7	9,8	13	68,1	21,6	6,9	10,0	13	68,3	21,7	7,1	10,1	13	68,6	21,8	7,4	10,3	14	68,8	21,9	7,6	10,5	14	69,1
21,4	6,3	9,6	13	68,3	21,5	6,5	9,7	13	68,6	21,6	6,8	9,9	13	68,8	21,7	7,0	10,1	13	69,1	21,8	7,2	10,2	13	69,3
21,3	6,0	9,4	13	68,5	21,4	6,2	9,5	13	68,8	21,5	6,4	9,7	13	69,1	21,6	6,7	9,8	13	69,3	21,7	6,9	10,0	13	69,6
21,2	5,6	9,1	12	68,8	21,3	5,8	9,3	12	69,0	21,4	6,1	9,4	12	69,3	21,5	6,3	9,6	13	69,6	21,6	6,5	9,7	13	69,8
21,1	5,2	8,9	12	69,0	21,2	5,5	9,0	12	69,3	21,3	5,7	9,2	12	69,5	21,4	5,9	9,3	12	69,8	21,5	6,2	9,5	12	70,1
21,0	4,8	8,7	12	69,2	21,1	5,1	8,8	12	69,5	21,2	5,3	9,0	12	69,8	21,3	5,6	9,1	12	70,0	21,4	5,8	9,3	12	70,3
20,9	4,4	8,4	11	69,5	21,0	4,7	8,6	11	69,7	21,1	4,9	8,7	12	70,0	21,2	5,2	8,9	12	70,3	21,3	5,4	9,0	12	70,5
20,8	4,0	8,2	11	69,7	20,9	4,3	8,3	11	70,0	21,0	4,6	8,5	11	70,2	21,1	4,8	8,6	11	70,5	21,2	5,1	8,8	12	70,8
20,7	3,6	8,0	11	69,9	20,8	3,9	8,1	11	70,2	20,9	4,2	8,3	11	70,5	21,0	4,4	8,4	11	70,7	21,1	4,7	8,6	11	71,0
20,6	3,2	7,7	10	70,2	20,7	3,5	7,9	11	70,4	20,8	3,8	8,0	11	70,7	20,9	4,0	8,2	11	71,0	21,0	4,3	8,3	11	71,2
20,5	2,8	7,5	10	70,4	20,6	3,1	7,6	10	70,7	20,7	3,3	7,8	10	70,9	20,8	3,6	7,9	11	71,2	20,9	3,9	8,1	11	71,5
20,4	2,4	7,3	10	70,6	20,5	2,6	7,4	10	70,9	20,6	2,9	7,6	10	71,2	20,7	3,2	7,7	10	71,4	20,8	3,5	7,9	10	71,7
20,3	1,9	7,0	10	70,9	20,4	2,2	7,2	10	71,1	20,5	2,5	7,3	10	71,4	20,6	2,8	7,5	10	71,7	20,7	3,0	7,6	10	71,9
20,2	1,5	6,8	9	71,1	20,3	1,8	7,0	9	71,3	20,4	2,0	7,1	10	71,6	20,5	2,3	7,3	10	71,9	20,6	2,6	7,4	10	72,2
20,1	1,0	6,6	9	71,3	20,2	1,3	6,7	9	71,6	20,3	1,6	6,9	9	71,8	20,4	1,9	7,0	9	72,1	20,5	2,2	7,2	10	72,4
20,0	0,5	6,4	9	71,5	20,1	0,8	6,5	9	71,8	20,2	1,1	6,7	9	72,1	20,3	1,4	6,8	9	72,3	20,4	1,7	6,9	9	72,6
19,9	0,0	6,1	8	71,8	20,0	0,3	6,3	9	72,0	20,1	0,7	6,4	9	72,3	20,2	1,0	6,6	9	72,6	20,3	1,3	6,7	9	72,8
19,8	-0,5	5,9	8	72,0	19,9	-0,2	6,1	8	72,2	20,0	0,2	6,2	8	72,5	20,1	0,5	6,3	9	72,8	20,2	0,8	6,5	9	73,1
19,7	-1,0	5,7	8	72,2	19,8	-0,7	5,8	8	72,5	19,9	-0,3	6,0	8	72,7	20,0	0,0	6,1	8	73,0	20,1	0,3	6,3	8	73,3
19,6	-1,6	5,5	8	72,4	19,7	-1,2	5,6	8	72,7	19,8	-0,9	5,8	8	73,0	19,9	-0,5	5,9	8	73,2	20,0	-0,2	6,0	8	73,5
19,5	-2,1	5,3	7	72,6	19,6	-1,8	5,4	7	72,9	19,7	-1,4	5,5	8	73,2	19,8	-1,1	5,7	8	73,5	19,9	-0,7	5,8	8	73,7
19,4	-2,7	5,0	7	72,9	19,5	-2,3	5,2	7	73,1	19,6	-2,0	5,3	7	73,4	19,7	-1,6	5,5	7	73,7	19,8	-1,3	5,6	8	74,0
19,3	-3,3	4,8	7	73,1	19,4	-2,9	5,0	7	73,4	19,5	-2,5	5,1	7	73,6	19,6	-2,2	5,2	7	73,9	19,7	-1,8	5,4	7	74,2
19,2	-3,9	4,6	6	73,3</																				

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
41,5					41,6					41,7					41,8					41,9				
25,2	16,5	18,8	24	61,2	25,3	16,6	19,0	24	61,4	25,4	16,8	19,2	24	61,6	25,5	17,0	19,4	24	61,9	25,6	17,1	19,6	24	62,1
25,1	16,3	18,5	24	61,4	25,2	16,4	18,7	24	61,7	25,3	16,6	18,9	24	61,9	25,4	16,7	19,1	24	62,1	25,5	16,9	19,3	24	62,4
25,0	16,0	18,3	23	61,7	25,1	16,2	18,4	23	62,0	25,2	16,3	18,6	24	62,2	25,3	16,5	18,8	24	62,4	25,4	16,7	19,0	24	62,7
24,9	15,8	18,0	23	62,0	25,0	16,0	18,2	23	62,2	25,1	16,1	18,4	23	62,5	25,2	16,3	18,6	23	62,7	25,3	16,4	18,7	23	62,9
24,8	15,6	17,7	23	62,3	24,9	15,7	17,9	23	62,5	25,0	15,9	18,1	23	62,7	25,1	16,0	18,3	23	63,0	25,2	16,2	18,5	23	63,2
24,7	15,3	17,5	22	62,5	24,8	15,5	17,6	22	62,8	24,9	15,7	17,8	23	63,0	25,0	15,8	18,0	23	63,2	25,1	16,0	18,2	23	63,5
24,6	15,1	17,2	22	62,8	24,7	15,3	17,4	22	63,0	24,8	15,4	17,6	22	63,3	24,9	15,6	17,7	22	63,5	25,0	15,7	17,9	22	63,7
24,5	14,8	16,9	22	63,1	24,6	15,0	17,1	22	63,3	24,7	15,2	17,3	22	63,5	24,8	15,3	17,5	22	63,8	24,9	15,5	17,7	22	64,0
24,4	14,6	16,7	21	63,3	24,5	14,8	16,8	21	63,6	24,6	14,9	17,0	22	63,8	24,7	15,1	17,2	22	64,0	24,8	15,3	17,4	22	64,3
24,3	14,4	16,4	21	63,6	24,4	14,5	16,6	21	63,8	24,5	14,7	16,8	21	64,1	24,6	14,9	16,9	21	64,3	24,7	15,0	17,1	21	64,5
24,2	14,1	16,1	21	63,8	24,3	14,3	16,3	21	64,1	24,4	14,4	16,5	21	64,3	24,5	14,6	16,7	21	64,6	24,6	14,8	16,9	21	64,8
24,1	13,9	15,9	20	64,1	24,2	14,0	16,1	20	64,3	24,3	14,2	16,2	21	64,6	24,4	14,4	16,4	21	64,8	24,5	14,5	16,6	21	65,1
24,0	13,6	15,6	20	64,4	24,1	13,8	15,8	20	64,6	24,2	13,9	16,0	20	64,8	24,3	14,1	16,2	20	65,1	24,4	14,3	16,3	21	65,3
23,9	13,3	15,4	20	64,6	24,0	13,5	15,5	20	64,9	24,1	13,7	15,7	20	65,1	24,2	13,9	15,9	20	65,4	24,3	14,0	16,1	20	65,6
23,8	13,1	15,1	19	64,9	23,9	13,3	15,3	20	65,1	24,0	13,4	15,5	20	65,4	24,1	13,6	15,6	20	65,6	24,2	13,8	15,8	20	65,9
23,7	12,8	14,8	19	65,1	23,8	13,0	15,0	19	65,4	23,9	13,2	15,2	19	65,6	24,0	13,4	15,4	19	65,9	24,1	13,5	15,6	20	66,1
23,6	12,6	14,6	19	65,4	23,7	12,7	14,8	19	65,6	23,8	12,9	14,9	19	65,9	23,9	13,1	15,1	19	66,1	24,0	13,3	15,3	19	66,4
23,5	12,3	14,3	18	65,6	23,6	12,5	14,5	19	65,9	23,7	12,7	14,7	19	66,1	23,8	12,8	14,9	19	66,4	23,9	13,0	15,0	19	66,6
23,4	12,0	14,1	18	65,9	23,5	12,2	14,3	18	66,1	23,6	12,4	14,4	18	66,4	23,7	12,6	14,6	18	66,7	23,8	12,7	14,8	19	66,9
23,3	11,7	13,8	18	66,2	23,4	11,9	14,0	18	66,4	23,5	12,1	14,2	18	66,7	23,6	12,3	14,3	18	66,9	23,7	12,5	14,5	18	67,2
23,2	11,5	13,6	17	66,4	23,3	11,6	13,7	18	66,7	23,4	11,8	13,9	18	66,9	23,5	12,0	14,1	18	67,2	23,6	12,2	14,3	18	67,4
23,1	11,2	13,3	17	66,7	23,2	11,4	13,5	17	66,9	23,3	11,6	13,7	17	67,2	23,4	11,7	13,8	18	67,4	23,5	11,9	14,0	18	67,7
23,0	10,9	13,1	17	66,9	23,1	11,1	13,2	17	67,2	23,2	11,3	13,4	17	67,4	23,3	11,5	13,6	17	67,7	23,4	11,7	13,8	17	67,9
22,9	10,6	12,8	17	67,2	23,0	10,8	13,0	17	67,4	23,1	11,0	13,2	17	67,7	23,2	11,2	13,3	17	67,9	23,3	11,4	13,5	17	68,2
22,8	10,3	12,6	16	67,4	22,9	10,5	12,7	16	67,7	23,0	10,7	12,9	16	67,9	23,1	10,9	13,1	17	68,2	23,2	11,1	13,2	17	68,4
22,7	10,0	12,3	16	67,7	22,8	10,2	12,5	16	67,9	22,9	10,4	12,7	16	68,2	23,0	10,6	12,8	16	68,4	23,1	10,8	13,0	16	68,7
22,6	9,7	12,1	16	67,9	22,7	9,9	12,2	16	68,2	22,8	10,1	12,4	16	68,4	22,9	10,3	12,6	16	68,7	23,0	10,5	12,7	16	68,9
22,5	9,4	11,8	15	68,1	22,6	9,6	12,0	15	68,4	22,7	9,8	12,2	16	68,7	22,8	10,0	12,3	16	68,9	22,9	10,2	12,5	16	69,2
22,4	9,1	11,6	15	68,4	22,5	9,3	11,7	15	68,7	22,6	9,5	11,9	15	68,9	22,7	9,7	12,1	15	69,2	22,8	9,9	12,2	15	69,4
22,3	8,8	11,3	15	68,6	22,4	9,0	11,5	15	68,9	22,5	9,2	11,7	15	69,2	22,6	9,4	11,8	15	69,4	22,7	9,6	12,0	15	69,7
22,2	8,5	11,1	14	68,9	22,3	8,7	11,3	15	69,1	22,4	8,9	11,4	15	69,4	22,5	9,1	11,6	15	69,7	22,6	9,3	11,8	15	69,9
22,1	8,1	10,9	14	69,1	22,2	8,3	11,0	14	69,4	22,3	8,6	11,2	14	69,6	22,4	8,8	11,3	14	69,9	22,5	9,0	11,5	15	70,2
22,0	7,8	10,6	14	69,4	22,1	8,0	10,8	14	69,6	22,2	8,2	10,9	14	69,9	22,3	8,5	11,1	14	70,2	22,4	8,7	11,3	14	70,4
21,9	7,5	10,4	13	69,6	22,0	7,7	10,5	14	69,9	22,1	7,9	10,7	14	70,1	22,2	8,1	10,9	14	70,4	22,3	8,3	11,0	14	70,7
21,8	7,1	10,1	13	69,8	21,9	7,3	10,3	13	70,1	22,0	7,6	10,5	13	70,4	22,1	7,8	10,6	14	70,6	22,2	8,0	10,8	14	70,9
21,7	6,8	9,9	13	70,1	21,8	7,0	10,1	13	70,3	21,9	7,2	10,2	13	70,6	22,0	7,5	10,4	13	70,9	22,1	7,7	10,5	13	71,1
21,6	6,4	9,7	13	70,3	21,7	6,7	9,8	13	70,6	21,8	6,9	10,0	13	70,9	21,9	7,1	10,1	13	71,1	22,0	7,3	10,3	13	71,4
21,5	6,1	9,4	12	70,6	21,6	6,3	9,6	12	70,8	21,7	6,5	9,7	13	71,1	21,8	6,8	9,9	13	71,4	21,9	7,0	10,0	13	71,6
21,4	5,7	9,2	12	70,8	21,5	5,9	9,3	12	71,1	21,6	6,2	9,5	12	71,3	21,7	6,4	9,6	12	71,6	21,8	6,6	9,8	13	71,9
21,3	5,3	8,9	12	71,0	21,4	5,6	9,1	12	71,3	21,5	5,8	9,3	12	71,6	21,6	6,0	9,4	12	71,8	21,7	6,3	9,6	12	72,1
21,2	4,9	8,7	11	71,3	21,3	5,2	8,9	12	71,5	21,4	5,4	9,0	12	71,8	21,5	5,7	9,2	12	72,1	21,6	5,9	9,3	12	72,3
21,1	4,5	8,5	11	71,5	21,2	4,8	8,6	11	71,8	21,3	5,1	8,8	11	72,0	21,4	5,3	8,9	12	72,3	21,5	5,5	9,1	12	72,6
21,0	4,1	8,2	11	71,7	21,1	4,4	8,4	11	72,0	21,2	4,7	8,5	11	72,3	21,3	4,9	8,7	11	72,5	21,4	5,2	8,9	11	72,8
20,9	3,7	8,0	11	72,0	21,0	4,0	8,2	11	72,2	21,1	4,3	8,3	11	72,5	21,2	4,5	8,5	11	72,8	21,3	4,8	8,6	11	73,1
20,8	3,3	7,8	10	72,2	20,9	3,6	7,9	10	72,5	21,0	3,9	8,1	11	72,7	21,1	4,1	8,2	11	73,0	21,2	4,4	8,4	11	73,3
20,7	2,9	7,6	10	72,4	20,8	3,2	7,7	10	72,7	20,9	3,4	7,9	10	73,0	21,0	3,7	8,0	10	73,2	21,1	4,0	8,2	10	73,5
20,6	2,5	7,3	10	72,7	20,7	2,7	7,5	10	72,9	20,8	3,0	7,6	10	73,2	20,9	3,3	7,8	10	73,5	21,0	3,6	7,9	10	73,8
20,5	2,0	7,1	9	72,9	20,6	2,3	7,2	10	73,2	20,7	2,6	7,4	10	73,4	20,8	2,9	7,5	10	73,7	20,9	3,2	7,7	10	74,0
20,4	1,6	6,9	9	73,1	20,5	1,9	7,0	9	73,4	20,6	2,1	7,2	9	73,7	20,7	2,4	7,3	9	73,9	20,8	2,7	7,5	10	74,2
20,3	1,1	6,6	9	73,3	20,4	1,4	6,8	9	73,6	20,5	1,7	6,9	9	73,9	20,6	2,0	7,1	9	74,2	20,7	2,3	7,2	9	74,5
20,2	0,6	6,4	9	73,6	20,3	0,9	6,6	9	73,8	20,4	1,2	6,7	9	74,1	20,5	1,5	6,8	9	74,4	20,6	1,8	7,0	9	74,7
20,1	0,1	6,2	8	73,8	20,2	0,4	6,3	8	74,1	20,3	0,7	6,5	9	74,3	20,4	1,1	6,6	9	74,6	20,5	1,4	6,8	9	74,9
20,0	-0,4	6,0	8	74,0	20,1	-0,1	6,1	8	74,3	20,2	0,3	6,2	8	74,6	20,3	0,6	6,4	8	74,9	20,4	0,9	6,5	9	75,1
19,9	-0,9	5,7	8	74,2	20,0	-0,6	5,9	8	74,5	20,1	-0,3	6,0	8	74,8	20,2	0,1	6,2	8	75,1	20,3	0,4	6,3	8	75,4
19,8	-1,5	5,5	7	74,5	19,9	-1,1	5,7	8	74,7	20,0	-0,8	5,8	8	75,0	20,1	-0,4	5,9	8	75,3	20,2	-0,1	6,1	8	75,6
19,7	-2,0	5,3	7	74,7	19,8	-1,7	5,4	7	75,0	19,9	-1,3	5,6	7	75,2	20,0	-1,0	5,7	8	75,5					



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
42,0					42,1					42,2					42,3					42,4				
38,9	38,2	67,1	82	15,0	39,0	38,3	67,5	82	15,1	39,1	38,4	67,8	82	15,1	39,2	38,5	68,2	82	15,2	39,3	38,6	68,6	82	15,3
38,8	38,1	66,6	82	15,5	38,9	38,2	67,0	82	15,5	39,0	38,3	67,4	82	15,6	39,1	38,4	67,8	82	15,7	39,2	38,5	68,1	82	15,7
38,7	37,9	66,2	81	15,9	38,8	38,1	66,5	81	16,0	38,9	38,2	66,9	81	16,1	39,0	38,3	67,3	81	16,1	39,1	38,4	67,7	81	16,2
38,6	37,8	65,7	81	16,4	38,7	37,9	66,1	81	16,4	38,8	38,0	66,5	81	16,5	38,9	38,1	66,8	81	16,6	39,0	38,2	67,2	81	16,6
38,5	37,7	65,3	80	16,8	38,6	37,8	65,6	80	16,9	38,7	37,9	66,0	80	17,0	38,8	38,0	66,4	80	17,0	38,9	38,1	66,8	80	17,1
38,4	37,6	64,8	79	17,3	38,5	37,7	65,2	79	17,4	38,6	37,8	65,6	80	17,4	38,7	37,9	65,9	80	17,5	38,8	38,0	66,3	80	17,5
38,3	37,4	64,4	79	17,7	38,4	37,5	64,7	79	17,8	38,5	37,6	65,1	79	17,9	38,6	37,8	65,5	79	17,9	38,7	37,9	65,8	79	18,0
38,2	37,3	63,9	78	18,2	38,3	37,4	64,3	78	18,2	38,4	37,5	64,7	78	18,3	38,5	37,6	65,0	78	18,4	38,6	37,7	65,4	78	18,5
38,1	37,2	63,5	78	18,6	38,2	37,3	63,8	78	18,7	38,3	37,4	64,2	78	18,8	38,4	37,5	64,6	78	18,8	38,5	37,6	64,9	78	18,9
38,0	37,1	63,0	77	19,1	38,1	37,2	63,4	77	19,1	38,2	37,3	63,8	77	19,2	38,3	37,4	64,1	77	19,3	38,4	37,5	64,5	77	19,4
37,9	36,9	62,6	77	19,5	38,0	37,0	63,0	77	19,6	38,1	37,1	63,3	77	19,7	38,2	37,2	63,7	77	19,7	38,3	37,3	64,0	77	19,8
37,8	36,8	62,2	76	19,9	37,9	36,9	62,5	76	20,0	38,0	37,0	62,9	76	20,1	38,1	37,1	63,2	76	20,2	38,2	37,2	63,6	76	20,2
37,7	36,7	61,7	76	20,4	37,8	36,8	62,1	76	20,5	37,9	36,9	62,4	76	20,5	38,0	37,0	62,8	76	20,6	38,1	37,1	63,2	76	20,7
37,6	36,5	61,3	75	20,8	37,7	36,6	61,6	75	20,9	37,8	36,7	62,0	75	21,0	37,9	36,9	62,4	75	21,1	38,0	37,0	62,7	75	21,1
37,5	36,4	60,9	75	21,2	37,6	36,5	61,2	75	21,3	37,7	36,6	61,6	75	21,4	37,8	36,7	61,9	75	21,5	37,9	36,8	62,3	75	21,6
37,4	36,3	60,4	74	21,7	37,5	36,4	60,8	74	21,8	37,6	36,5	61,1	74	21,8	37,7	36,6	61,5	74	21,9	37,8	36,7	61,8	74	22,0
37,3	36,1	60,0	74	22,1	37,4	36,3	60,3	74	22,2	37,5	36,4	60,7	74	22,3	37,6	36,5	61,0	74	22,4	37,7	36,6	61,4	74	22,4
37,2	36,0	59,6	73	22,5	37,3	36,1	59,9	73	22,6	37,4	36,2	60,3	73	22,7	37,5	36,3	60,6	73	22,8	37,6	36,4	61,0	73	22,9
37,1	35,9	59,1	73	23,0	37,2	36,0	59,5	73	23,1	37,3	36,1	59,8	73	23,1	37,4	36,2	60,2	73	23,2	37,5	36,3	60,5	73	23,3
37,0	35,8	58,7	72	23,4	37,1	35,9	59,1	72	23,5	37,2	36,0	59,4	72	23,6	37,3	36,1	59,8	72	23,7	37,4	36,2	60,1	72	23,7
36,9	35,6	58,3	71	23,8	37,0	35,7	58,6	72	23,9	37,1	35,8	59,0	72	24,0	37,2	35,9	59,3	72	24,1	37,3	36,0	59,7	72	24,2
36,8	35,5	57,9	71	24,2	36,9	35,6	58,2	71	24,3	37,0	35,7	58,6	71	24,4	37,1	35,8	58,9	71	24,5	37,2	35,9	59,2	71	24,6
36,7	35,4	57,5	70	24,7	36,8	35,5	57,8	71	24,7	36,9	35,6	58,1	71	24,8	37,0	35,7	58,5	71	24,9	37,1	35,8	58,8	71	25,0
36,6	35,2	57,0	70	25,1	36,7	35,3	57,4	70	25,2	36,8	35,4	57,7	70	25,3	36,9	35,5	58,0	70	25,4	37,0	35,6	58,4	70	25,5
36,5	35,1	56,6	69	25,5	36,6	35,2	57,0	70	25,6	36,7	35,3	57,3	70	25,7	36,8	35,4	57,6	70	25,8	36,9	35,5	58,0	70	25,9
36,4	35,0	56,2	69	25,9	36,5	35,1	56,5	69	26,0	36,6	35,2	56,9	69	26,1	36,7	35,3	57,2	69	26,2	36,8	35,4	57,5	69	26,3
36,3	34,8	55,8	68	26,3	36,4	34,9	56,1	68	26,4	36,5	35,0	56,5	69	26,5	36,6	35,1	56,8	69	26,6	36,7	35,3	57,1	69	26,7
36,2	34,7	55,4	68	26,7	36,3	34,8	55,7	68	26,8	36,4	34,9	56,0	68	26,9	36,5	35,0	56,4	68	27,0	36,6	35,1	56,7	68	27,1
36,1	34,6	55,0	67	27,1	36,2	34,7	55,3	67	27,2	36,3	34,8	55,6	68	27,3	36,4	34,9	56,0	68	27,5	36,5	35,0	56,3	68	27,6
36,0	34,4	54,6	67	27,6	36,1	34,5	54,9	67	27,7	36,2	34,6	55,2	67	27,8	36,3	34,7	55,5	67	27,9	36,4	34,9	55,9	67	28,0
35,9	34,3	54,1	66	28,0	36,0	34,4	54,5	66	28,1	36,1	34,5	54,8	67	28,2	36,2	34,6	55,1	67	28,3	36,3	34,7	55,5	67	28,4
35,8	34,1	53,7	66	28,4	35,9	34,3	54,1	66	28,5	36,0	34,4	54,4	66	28,6	36,1	34,5	54,7	66	28,7	36,2	34,6	55,0	66	28,8
35,7	34,0	53,3	65	28,8	35,8	34,1	53,7	66	28,9	35,9	34,2	54,0	66	29,0	36,0	34,3	54,3	66	29,1	36,1	34,4	54,6	66	29,2
35,6	33,9	52,9	65	29,2	35,7	34,0	53,3	65	29,3	35,8	34,1	53,6	65	29,4	35,9	34,2	53,9	65	29,5	36,0	34,3	54,2	65	29,6
35,5	33,7	52,5	64	29,6	35,6	33,8	52,9	65	29,7	35,7	34,0	53,2	65	29,8	35,8	34,1	53,5	65	29,9	35,9	34,2	53,8	65	30,0
35,4	33,6	52,1	64	30,0	35,5	33,7	52,4	64	30,1	35,6	33,8	52,8	64	30,2	35,7	33,9	53,1	64	30,3	35,8	34,0	53,4	64	30,4
35,3	33,5	51,7	64	30,4	35,4	33,6	52,1	64	30,5	35,5	33,7	52,4	64	30,6	35,6	33,8	52,7	64	30,7	35,7	33,9	53,0	64	30,8
35,2	33,3	51,3	63	30,8	35,3	33,4	51,7	63	30,9	35,4	33,5	52,0	63	31,0	35,5	33,7	52,3	63	31,1	35,6	33,8	52,6	63	31,2
35,1	33,2	50,9	63	31,2	35,2	33,3	51,3	63	31,3	35,3	33,4	51,6	63	31,4	35,4	33,5	51,9	63	31,5	35,5	33,6	52,2	63	31,6
35,0	33,1	50,5	62	31,6	35,1	33,2	50,9	62	31,7	35,2	33,3	51,2	62	31,8	35,3	33,4	51,5	62	31,9	35,4	33,5	51,8	62	32,0
34,9	32,9	50,2	62	32,0	35,0	33,0	50,5	62	32,1	35,1	33,1	50,8	62	32,2	35,2	33,2	51,1	62	32,3	35,3	33,4	51,4	62	32,4
34,8	32,8	49,8	61	32,3	34,9	32,9	50,1	61	32,5	35,0	33,0	50,4	61	32,6	35,1	33,1	50,7	61	32,7	35,2	33,2	51,0	61	32,8
34,7	32,6	49,4	61	32,7	34,8	32,7	49,7	61	32,9	34,9	32,9	50,0	61	33,0	35,0	33,0	50,3	61	33,1	35,1	33,1	50,6	61	33,2
34,6	32,5	49,0	60	33,1	34,7	32,6	49,3	60	33,2	34,8	32,7	49,6	60	33,4	34,9	32,8	49,9	60	33,5	35,0	32,9	50,2	60	33,6
34,5	32,4	48,6	60	33,5	34,6	32,5	48,9	60	33,6	34,7	32,6	49,2	60	33,8	34,8	32,7	49,5	60	33,9	34,9	32,8	49,8	60	34,0
34,4	32,2	48,2	59	33,9	34,5	32,3	48,5	59	34,0	34,6	32,4	48,8	59	34,1	34,7	32,5	49,1	59	34,3	34,8	32,7	49,4	59	34,4
34,3	32,1	47,8	59	34,3	34,4	32,2	48,1	59	34,4	34,5	32,3	48,4	59	34,5	34,6	32,4	48,7	59	34,7	34,7	32,5	49,0	59	34,8
34,2	31,9	47,5	58	34,7	34,3	32,0	47,8	58	34,8	34,4	32,2	48,1	58	34,9	34,5	32,3	48,4	58	35,1	34,6	32,4	48,7	59	35,2
34,1	31,8	47,1	58	35,0	34,2	31,9	47,4	58	35,2	34,3	32,0	47,7	58	35,3	34,4	32,1	48,0	58	35,4	34,5	32,2	48,3	58	35,6
34,0	31,6	46,7	57	35,4	34,1	31,8	47,0	57	35,6	34,2	31,9	47,3	57	35,7	34,3	32,0	47,6	58	35,8	34,4	32,1	47,9	58	36,0
33,9	31,5	46,3	57	35,8	34,0	31,6	46,6	57	35,9	34,1	31,7	46,9	57	36,1	34,2	31,8	47,2	57	36,2	34,3	31,9	47,5	57	36,3
33,8	31,4	45,9	56	36,2	33,9	31,5	46,2	57	36,3	34,0	31,6	46,5	57	36,4	34,1	31,7	46,8	57	36,6	34,2	31,8	47,1	57	36,7
33,7	31,2	45,6	56	36,5	33,8	31,3	45,9	56	36,7	33,9	31,4	46,1	56	36,8	34,0	31,5	46,4	56	37,0	34,1	31,7	46,7	56	37,1
33,6	31,1	45,2	56	36,9	33,7	31,2	45,5	56	37,1	33,8	31,3	45,8	56	37,2	33,9	31,4	46,1	56	37,3					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
42,5					42,6					42,7					42,8					42,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
39,4	38,7	69,0	82	15,3	39,5	38,8	69,4	82	15,4	39,6	38,9	69,7	82	15,4	39,7	39,0	70,1	82	15,5	39,8	39,1	70,5	82	15,5	39,7	39,0	70,0	82	16,0	39,6	38,9	69,7	82	16,0	39,5	38,8	69,2	81	16,4	39,4	38,6	68,7	81	16,9	39,3	38,5	68,3	80	17,4	39,2	38,4	67,8	80	17,8	39,1	38,3	67,3	79	18,3	39,0	38,1	66,9	79	18,7	38,9	38,0	66,4	78	19,2	38,8	37,9	66,0	78	19,7	38,7	37,8	65,5	77	20,1	38,6	37,6	65,1	76	20,6	38,5	37,5	64,7	76	20,9	38,4	37,4	64,4	76	21,2	38,3	37,3	64,0	76	21,5	38,2	37,2	63,5	75	21,9	38,1	37,1	63,1	75	22,2	38,0	36,9	62,7	74	22,6	37,9	36,8	62,3	74	22,9	37,8	36,7	61,9	73	23,3	37,7	36,6	61,5	73	23,6	37,6	36,5	61,1	72	24,0	37,5	36,4	60,7	72	24,3	37,4	36,3	60,3	71	24,7	37,3	36,2	59,9	71	25,0	37,2	36,1	59,5	71	25,3	37,1	36,0	59,1	70	25,7	37,0	35,9	58,7	70	26,0	36,9	35,8	58,3	69	26,4	36,8	35,7	57,9	69	26,7	36,7	35,6	57,5	68	27,1	36,6	35,5	57,1	68	27,4	36,5	35,4	56,7	67	27,8	36,4	35,3	56,3	67	28,1	36,3	35,2	55,9	66	28,5	36,2	35,1	55,5	66	28,8	36,1	35,0	55,1	65	29,2	36,0	34,9	54,7	65	29,5	35,9	34,8	54,3	64	29,9	35,8	34,7	53,9	64	30,2	35,7	34,6	53,5	63	30,6	35,6	34,5	53,1	63	30,9	35,5	34,4	52,7	62	31,3	35,4	34,3	52,3	62	31,6	35,3	34,2	51,9	61	32,0	35,2	34,1	51,5	61	32,3	35,1	34,0	51,1	60	32,7	35,0	33,9	50,7	60	33,0	34,9	33,8	50,3	59	33,4	34,8	33,7	49,9	59	33,7	34,7	33,6	49,5	58	34,1	34,6	33,5	49,1	58	34,4	34,5	33,4	48,7	57	34,8	34,4	33,3	48,3	57	35,1	34,3	33,2	47,9	56	35,5	34,2	33,1	47,5	56	35,8	34,1	33,0	47,1	55	36,2	34,0	32,9	46,7	55	36,5	33,9	32,8	46,3	54	36,9	33,8	32,7	45,9	54	37,2	33,7	32,6	45,5	53	37,6	33,6	32,5	45,1	53	37,9	33,5	32,4	44,7	52	38,3	33,4	32,3	44,3	52	38,6	33,3	32,2	43,9	51	39,0	33,2	32,1	43,5	51	39,3	33,1	32,0	43,1	50	39,7	33,0	31,9	42,7	50	40,0	32,9	31,8	42,3	49	40,4	32,8	31,7	41,9	49	40,7	32,7	31,6	41,5	48	41,1	32,6	31,5	41,1	48	41,4	32,5	31,4	40,7	47	41,8	32,4	31,3	40,3	47	42,1	32,3	31,2	39,9	46	42,5	32,2	31,1	39,5	46	42,8	32,1	31,0	39,1	45	43,2	32,0	30,9	38,7	45	43,5	31,9	30,8	38,3	44	43,9	31,8	30,7	37,9	44	44,2	31,7	30,6	37,5	43	44,6	31,6	30,5	37,1	43	44,9	31,5	30,4	36,7	42	45,3	31,4	30,3	36,3	42	45,6	31,3	30,2	35,9	41	46,0	31,2	30,1	35,5	41	46,3	31,1	30,0	35,1	40	46,7	31,0	29,9	34,7	40	47,0	30,9	29,8	34,3	39	47,3	30,8	29,7	33,9	39	47,6	30,7	29,6	33,5	38	48,0	30,6	29,5	33,1	38	48,3	30,5	29,4	32,7	37	48,7	30,4	29,3	32,3	37	49,0	30,3	29,2	31,9	36	49,4	30,2	29,1	31,5	36	49,7	30,1	29,0	31,1	35	50,1	30,0	28,9	30,7	35	50,4	29,9	28,8	30,3	34	50,8	29,8	28,7	29,9	34	51,1	29,7	28,6	29,5	33	51,5	29,6	28,5	29,1	33	51,8	29,5	28,4	28,7	33	52,2	29,4	28,3	28,3	32	52,5	29,3	28,2	27,9	32	52,9	29,2	28,1	27,5	31	53,2	29,1	28,0	27,1	31	53,6	29,0	27,9	26,7	30	54,0	28,9	27,8	26,3	30	54,3	28,8	27,7	25,9	29	54,7	28,7	27,6	25,5	29	55,0	28,6	27,5	25,1	28	55,4	28,5	27,4	24,7	28	55,7	28,4	27,3	24,3	27	56,1	28,3	27,2	23,9	27	56,4	28,2	27,1	23,5	26	56,8	28,1	27,0	23,1	26	57,1	28,0	26,9	22,7	25	57,5	27,9	26,8	22,3	25	57,8	27,8	26,7	21,9	24	58,2	27,7	26,6	21,5	24	58,5	27,6	26,5	21,1	24	58,9	27,5	26,4	20,7	23	59,2	27,4	26,3	20,3	23	59,6	27,3	26,2	19,9	23	59,9	27,2	26,1	19,5	22	60,3	27,1	26,0	19,1	22	60,6	27,0	25,9	18,7	22	61,0	26,9	25,8	18,3	21	61,4	26,8	25,7	17,9	21	61,7	26,7	25,6	17,5	21	62,1	26,6	25,5	17,1	20	62,5	26,5	25,4	16,7	20	62,8	26,4	25,3	16,3	20	63,2	26,3	25,2	15,9	19	63,5	26,2	25,1	15,5	19	63,9	26,1	25,0	15,1	18	64,3	26,0	24,9	14,7	18	64,6	25,9	24,8	14,3	18	65,0	25,8	24,7	13,9	17	65,4	25,7	24,6	13,5	17	65,7	25,6	24,5	13,1	17	66,1	25,5	24,4	12,7	16	66,5	25,4	24,3	12,3	16	66,8	25,3	24,2	11,9	16	67,2	25,2	24,1	11,5	15	67,6	25,1	24,0	11,1	15	67,9	25,0	23,9	10,7	15	68,3	24,9	23,8	10,3	14	68,7	24,8	23,7	9,9	14	69,0	24,7	23,6	9,5	14	69,4	24,6	23,5	9,1	13	69,8	24,5	23,4	8,7	13	70,1	24,4	23,3	8,3	13	70,5	24,3	23,2	7,9	12	70,9	24,2	23,1	7,5	12	71,3	24,1	23,0	7,1	12	71,7	24,0	22,9	6,7	11	72,1	23,9	22,8	6,3	11	72,5	23,8	22,7	5,9	11	72,9	23,7	22,6	5,5	10	73,3	23,6	22,5	5,1	10	73,7	23,5	22,4	4,7	10	74,1	23,4	22,3	4,3	9	74,5	23,3	22,2	3,9	9	74,9	23,2	22,1	3,5	9	75,3	23,1	22,0	3,1	8	75,7	23,0	21,9	2,7	8	76,1	22,9	21,8	2,3	8	76,5	22,8	21,7	1,9	7	76,9	22,7	21,6	1,5	7	77,3	22,6	21,5	1,1	7	77,7	22,5	21,4	0,7	6	78,1	22,4	21,3	0,3	6	78,5	22,3	21,2	0,0	6	78,9	22,2	21,1	0,0	5	79,3	22,1	21,0	0,0	5	79,7	22,0	20,9	0,0	5	80,1	21,9	20,8	0,0	4	80,5	21,8	20,7	0,0	4	80,9	21,7	20,6	0,0	4	81,3	21,6	20,5	0,0	4	81,7	21,5	20,4	0,0	3	82,1	21,4	20,3	0,0	3	82,5	21,3	20,2	0,0	3	82,9	21,2	20,1	0,0	3	83,3	21,1	20,0	0,0	2	83,7	21,0	19,9	0,0	2	84,1	20,9	19,8	0,0	2	84,5	20,8	19,7	0,0	2	84,9	20,7	19,6	0,0	2	85,3	20,6	19,5	0,0	1	85,7	20,5	19,4	0,0	1	86,1	20,4	19,3	0,0	1	86,5	20,3	19,2	0,0	1	86,9	20,2	19,1	0,0	1	87,3	20,1	19,0	0,0	1	87,7	20,0	18,9	0,0	1	88,1	19,9	18,8	0,0	1	88,5	19,8	18,7	0,0	1	88,9	19,7	18,6	0,0	1	89,3	19,6	18,5	0,0	1	89,7	19,5	18,4	0,0	1	90,1	19,4	18,3	0,0	1	90,5	19,3	18,2	0,0	1	90,9	19,2	18,1	0,0	1	91,3	19,1	18,0	0,0	1	91,7	19,0	17,9	0,0	1	92,1	18,9	17,8	0,0	1	92,5	18,8	17,7	0,0	1	92,9	18,7	17,6	0,0	1	93,3	18,6	17,5	0,0	1	93,7	18,5	17,4	0,0	1	94,1	18,4	17,3	0,0	1	94,5	18,3	17,2	0,0	1	94,9	18,2	17,1	0,0	1	95,3	18,1	17,0	0,0	1	95,7	18,0	16,9	0,0	1	96,1	17,9	16,8	0,0	1	96,5	17,8	16,7	0,0	1	96,9	17,7	16,6	0,0	1	97,3	17,6	16,5	0,0	1	97,7	17,5	16,4	0,0	1	98,1	17,4	16,3	0,0	1	98,5	17,3	16,2	0,0	1	98,9	17,2	16,1	0,0	1	99,3	17,1	16,0	0,0	1	99,7	17,0	15,9	0,0	1	100,1	16,9	15,8	0,0	1	100,5	16,8	15,7	0,0	1	100,9	16,7	15,6	0,0	1	101,3	16,6	15,5	0,0	1	101,7	16,5	15,4	0,0	1	102,1	16,4	15,3	0,0	1	102,5	16,3	15,2	0,0	1	102,9	16,2	15,1	0,0	1	103,3	16,1	15,0	0,0	1	103,7	16,0	14,9	0,0	1	104,1	15,9	14,8	0,0	1	104,5	15,8	14,7	0,0	1	104,9	15,7	14,6	0,0	1	105,3	15,6	14,5	0,0	1	105,7	15,5	14,4	0,0	1	106,1	15,4	14,3	0,0	1	106,5	15,3	14,2	0,0	1	106,9	15,2	14,1	0,0	1	107,3	15,1	14,0	0,0	1	107,7	15,0	13,9	0,0	1	108,1	14,9	13,8	0,0	1	108,5	14,8	13,7	0,0	1	108,9	14,7	13,6	0,0	1	109,3	14,6	13,5	0,0	1	109,7	14,5	13,4	0,0	1	110,1	14,4	13,3	0,0	1	110,5	14,3	13,2	0,0	1	110,9	14,2	13,1	0,0	1	111,3	14,1	13,0	0,0	1	111,7	14,0	12,9	0,0	1	112,1	13,9	12,8	0,0	1	112,5	13,8	12,7	0,0	1	112,9	13,7	12,6	0,0	1	113,3	13,6	12,5	0,0	1	113,7	13,5	12,4	0,0	1	114,1	13,4	12,3	0,0	1	114,5	13,3	12,2	0,0	1	114,9	13,2	12,1	0,0	1	115,3	13,1	12,0	0,0	1	115,7	13,0	11,9	0,0	1	116,1	12,9	11,8	0,0	1	116,5	12,8	11,7	0,0	1	116,9	12,7	11,6	0,0	1	117,3	12,6	11,5	

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
42,0					42,1					42,2					42,3					42,4				
31,1	27,3	36,3	45	45,8	31,2	27,4	36,6	45	46,0	31,3	27,5	36,8	45	46,2	31,4	27,6	37,1	45	46,3	31,5	27,8	37,3	45	46,5
31,0	27,1	36,0	44	46,1	31,1	27,2	36,2	44	46,3	31,2	27,4	36,5	44	46,5	31,3	27,5	36,7	45	46,7	31,4	27,6	37,0	45	46,8
30,9	27,0	35,6	44	46,5	31,0	27,1	35,9	44	46,7	31,1	27,2	36,1	44	46,8	31,2	27,3	36,4	44	47,0	31,3	27,4	36,7	44	47,2
30,8	26,8	35,3	43	46,8	30,9	26,9	35,5	44	47,0	31,0	27,0	35,8	44	47,2	31,1	27,2	36,1	44	47,3	31,2	27,3	36,3	44	47,5
30,7	26,6	35,0	43	47,1	30,8	26,7	35,2	43	47,3	30,9	26,9	35,5	43	47,5	31,0	27,0	35,7	43	47,7	31,1	27,1	36,0	43	47,9
30,6	26,5	34,6	43	47,5	30,7	26,6	34,9	43	47,7	30,8	26,7	35,1	43	47,8	30,9	26,8	35,4	43	48,0	31,0	27,0	35,6	43	48,2
30,5	26,3	34,3	42	47,8	30,6	26,4	34,5	42	48,0	30,7	26,5	34,8	42	48,2	30,8	26,7	35,0	43	48,4	30,9	26,8	35,3	43	48,5
30,4	26,1	34,0	42	48,1	30,5	26,3	34,2	42	48,3	30,6	26,4	34,5	42	48,5	30,7	26,5	34,7	42	48,7	30,8	26,6	35,0	42	48,9
30,3	26,0	33,6	41	48,5	30,4	26,1	33,9	42	48,7	30,5	26,2	34,1	42	48,8	30,6	26,3	34,4	42	49,0	30,7	26,5	34,6	42	49,2
30,2	25,8	33,3	41	48,8	30,3	25,9	33,6	41	49,0	30,4	26,1	33,8	41	49,2	30,5	26,2	34,0	41	49,4	30,6	26,3	34,3	41	49,5
30,1	25,6	33,0	41	49,1	30,2	25,8	33,2	41	49,3	30,3	25,9	33,5	41	49,5	30,4	26,0	33,7	41	49,7	30,5	26,1	34,0	41	49,9
30,0	25,5	32,7	40	49,5	30,1	25,6	32,9	40	49,6	30,2	25,7	33,1	40	49,8	30,3	25,8	33,4	41	50,0	30,4	26,0	33,6	41	50,2
29,9	25,3	32,3	40	49,8	30,0	25,4	32,6	40	50,0	30,1	25,6	32,8	40	50,2	30,2	25,7	33,1	40	50,3	30,3	25,8	33,3	40	50,5
29,8	25,1	32,0	39	50,1	29,9	25,3	32,2	40	50,3	30,0	25,4	32,5	40	50,5	30,1	25,5	32,7	40	50,7	30,2	25,6	33,0	40	50,9
29,7	25,0	31,7	39	50,4	29,8	25,1	31,9	39	50,6	29,9	25,2	32,2	39	50,8	30,0	25,3	32,4	39	51,0	30,1	25,5	32,7	39	51,2
29,6	24,8	31,4	39	50,7	29,7	24,9	31,6	39	50,9	29,8	25,0	31,8	39	51,1	29,9	25,2	32,1	39	51,3	30,0	25,3	32,3	39	51,5
29,5	24,6	31,0	38	51,1	29,6	24,8	31,3	38	51,3	29,7	24,9	31,5	38	51,4	29,8	25,0	31,8	39	51,6	29,9	25,1	32,0	39	51,8
29,4	24,5	30,7	38	51,4	29,5	24,6	31,0	38	51,6	29,6	24,7	31,2	38	51,8	29,7	24,8	31,4	38	52,0	29,8	25,0	31,7	38	52,2
29,3	24,3	30,4	38	51,7	29,4	24,4	30,6	38	51,9	29,5	24,5	30,9	38	52,1	29,6	24,7	31,1	38	52,3	29,7	24,8	31,4	38	52,5
29,2	24,1	30,1	37	52,0	29,3	24,2	30,3	37	52,2	29,4	24,3	30,6	37	52,4	29,5	24,5	30,8	37	52,6	29,6	24,6	31,0	38	52,8
29,1	23,9	29,8	37	52,3	29,2	24,1	30,0	37	52,5	29,3	24,2	30,2	37	52,7	29,4	24,3	30,5	37	52,9	29,5	24,4	30,7	37	53,1
29,0	23,8	29,5	36	52,6	29,1	23,9	29,7	36	52,8	29,2	24,0	29,9	37	53,0	29,3	24,1	30,2	37	53,2	29,4	24,3	30,4	37	53,4
28,9	23,6	29,2	36	53,0	29,0	23,7	29,4	36	53,2	29,1	23,8	29,6	36	53,4	29,2	24,0	29,8	36	53,6	29,3	24,1	30,1	36	53,8
28,8	23,4	28,8	36	53,3	28,9	23,5	29,1	36	53,5	29,0	23,7	29,3	36	53,7	29,1	23,8	29,5	36	53,9	29,2	23,9	29,8	36	54,1
28,7	23,2	28,5	35	53,6	28,8	23,4	28,8	35	53,8	28,9	23,5	29,0	35	54,0	29,0	23,6	29,2	36	54,2	29,1	23,7	29,5	36	54,4
28,6	23,0	28,2	35	53,9	28,7	23,2	28,5	35	54,1	28,8	23,3	28,7	35	54,3	28,9	23,4	28,9	35	54,5	29,0	23,6	29,1	35	54,7
28,5	22,9	27,9	35	54,2	28,6	23,0	28,1	35	54,4	28,7	23,1	28,4	35	54,6	28,8	23,3	28,6	35	54,8	28,9	23,4	28,8	35	55,0
28,4	22,7	27,6	34	54,5	28,5	22,8	27,8	34	54,7	28,6	22,9	28,1	34	54,9	28,7	23,1	28,3	34	55,1	28,8	23,2	28,5	35	55,3
28,3	22,5	27,3	34	54,8	28,4	22,6	27,5	34	55,0	28,5	22,8	27,8	34	55,2	28,6	22,9	28,0	34	55,4	28,7	23,0	28,2	34	55,6
28,2	22,3	27,0	33	55,1	28,3	22,4	27,2	33	55,3	28,4	22,6	27,4	34	55,5	28,5	22,7	27,7	34	55,7	28,6	22,8	27,9	34	55,9
28,1	22,1	26,7	33	55,4	28,2	22,3	26,9	33	55,6	28,3	22,4	27,1	33	55,8	28,4	22,5	27,4	33	56,0	28,5	22,7	27,6	33	56,3
28,0	21,9	26,4	33	55,7	28,1	22,1	26,6	33	55,9	28,2	22,2	26,8	33	56,1	28,3	22,3	27,1	33	56,3	28,4	22,5	27,3	33	56,6
27,9	21,7	26,1	32	56,0	28,0	21,9	26,3	32	56,2	28,1	22,0	26,5	32	56,4	28,2	22,2	26,8	33	56,7	28,3	22,3	27,0	33	56,9
27,8	21,6	25,8	32	56,3	27,9	21,7	26,0	32	56,5	28,0	21,8	26,2	32	56,7	28,1	22,0	26,5	32	57,0	28,2	22,1	26,7	32	57,2
27,7	21,4	25,5	32	56,6	27,8	21,5	25,7	32	56,8	27,9	21,6	25,9	32	57,0	28,0	21,8	26,2	32	57,3	28,1	21,9	26,4	32	57,5
27,6	21,2	25,2	31	56,9	27,7	21,3	25,4	31	57,1	27,8	21,5	25,6	31	57,3	27,9	21,6	25,9	31	57,6	28,0	21,7	26,1	32	57,8
27,5	21,0	24,9	31	57,2	27,6	21,1	25,1	31	57,4	27,7	21,3	25,3	31	57,6	27,8	21,4	25,6	31	57,9	27,9	21,5	25,8	31	58,1
27,4	20,8	24,6	30	57,5	27,5	20,9	24,8	31	57,7	27,6	21,1	25,0	31	57,9	27,7	21,2	25,3	31	58,2	27,8	21,3	25,5	31	58,4
27,3	20,6	24,3	30	57,8	27,4	20,7	24,5	30	58,0	27,5	20,9	24,7	30	58,2	27,6	21,0	25,0	30	58,5	27,7	21,2	25,2	31	58,7
27,2	20,4	24,0	30	58,1	27,3	20,5	24,2	30	58,3	27,4	20,7	24,4	30	58,5	27,5	20,8	24,7	30	58,7	27,6	21,0	24,9	30	59,0
27,1	20,2	23,7	29	58,4	27,2	20,3	23,9	30	58,6	27,3	20,5	24,2	30	58,8	27,4	20,6	24,4	30	59,0	27,5	20,8	24,6	30	59,3
27,0	20,0	23,4	29	58,7	27,1	20,1	23,7	29	58,9	27,2	20,3	23,9	29	59,1	27,3	20,4	24,1	29	59,3	27,4	20,6	24,3	29	59,6
26,9	19,8	23,2	29	59,0	27,0	19,9	23,4	29	59,2	27,1	20,1	23,6	29	59,4	27,2	20,2	23,8	29	59,6	27,3	20,4	24,0	29	59,9
26,8	19,6	22,9	28	59,2	26,9	19,7	23,1	28	59,5	27,0	19,9	23,3	29	59,7	27,1	20,0	23,5	29	59,9	27,2	20,2	23,7	29	60,1
26,7	19,4	22,6	28	59,5	26,8	19,5	22,8	28	59,8	26,9	19,7	23,0	28	60,0	27,0	19,8	23,2	28	60,2	27,1	20,0	23,4	28	60,4
26,6	19,2	22,3	28	59,8	26,7	19,3	22,5	28	60,0	26,8	19,5	22,7	28	60,3	26,9	19,6	22,9	28	60,5	27,0	19,8	23,1	28	60,7
26,5	19,0	22,0	27	60,1	26,6	19,1	22,2	27	60,3	26,7	19,3	22,4	28	60,6	26,8	19,4	22,6	28	60,8	26,9	19,6	22,8	28	61,0
26,4	18,8	21,7	27	60,4	26,5	18,9	21,9	27	60,6	26,6	19,1	22,1	27	60,8	26,7	19,2	22,3	27	61,1	26,8	19,4	22,5	27	61,3
26,3	18,6	21,4	27	60,7	26,4	18,7	21,6	27	60,9	26,5	18,9	21,8	27	61,1	26,6	19,0	22,0	27	61,4	26,7	19,2	22,2	27	61,6
26,2	18,4	21,2	26	61,0	26,3	18,5	21,4	26	61,2	26,4	18,7	21,6	26	61,4	26,5	18,8	21,8	27	61,6	26,6	19,0	22,0	27	61,9
26,1	18,1	20,9	26	61,2	26,2	18,3	21,1	26	61,5	26,3	18,4	21,3	26	61,7	26,4	18,6	21,5	26	61,9	26,5	18,7	21,7	26	62,2
26,0	17,9	20,6	26	61,5	26,1	18,1	20,8	26	61,7	26,2	18,2	21,0	26	62,0	26,3	18,4	21,2	26	62,2	26,4	18,5	21,4	26	62,5
25,9	17,7	20,3	25	61,8	26,0	17,9	20,5	25	62,0	26,1	18,0	20,7	25	62,3	26,2	18,2	20,9	26	62,5	26,3	18,3	21,1	26	62,7
25,8	17,5	20,0	25	62,1	25,9	17,6	20,2	25	62,3	26,0	17,8	20,4	25	62,5	26,1	18,0	20,6	25	62,8	26,2	18,1	20,8	25	63,0
25,7	17,3	19,8	25	62,3	25,8	17,4	20,0	25	62,6	25,9	17,6	20,2												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
42,5					42,6					42,7					42,8					42,9				
31,6	27,9	37,6	45	46,7	31,7	28,0	37,9	45	46,9	31,8	28,1	38,1	45	47,0	31,9	28,2	38,4	45	47,2	32,0	28,4	38,7	45	47,4
31,5	27,7	37,3	45	47,0	31,6	27,8	37,5	45	47,2	31,7	28,0	37,8	45	47,4	31,8	28,1	38,0	45	47,6	31,9	28,2	38,3	45	47,7
31,4	27,6	36,9	44	47,4	31,5	27,7	37,2	44	47,5	31,6	27,8	37,4	44	47,7	31,7	27,9	37,7	45	47,9	31,8	28,0	38,0	45	48,1
31,3	27,4	36,6	44	47,7	31,4	27,5	36,8	44	47,9	31,5	27,6	37,1	44	48,1	31,6	27,8	37,4	44	48,3	31,7	27,9	37,6	44	48,4
31,2	27,2	36,2	43	48,1	31,3	27,4	36,5	44	48,2	31,4	27,5	36,8	44	48,4	31,5	27,6	37,0	44	48,6	31,6	27,7	37,3	44	48,8
31,1	27,1	35,9	43	48,4	31,2	27,2	36,2	43	48,6	31,3	27,3	36,4	43	48,8	31,4	27,4	36,7	43	48,9	31,5	27,6	36,9	43	49,1
31,0	26,9	35,6	43	48,7	31,1	27,0	35,8	43	48,9	31,2	27,2	36,1	43	49,1	31,3	27,3	36,3	43	49,3	31,4	27,4	36,6	43	49,5
30,9	26,8	35,2	42	49,1	31,0	26,9	35,5	42	49,3	31,1	27,0	35,7	42	49,4	31,2	27,1	36,0	43	49,6	31,3	27,2	36,2	43	49,8
30,8	26,6	34,9	42	49,4	30,9	26,7	35,1	42	49,6	31,0	26,8	35,4	42	49,8	31,1	27,0	35,6	42	50,0	31,2	27,1	35,9	42	50,2
30,7	26,4	34,5	41	49,7	30,8	26,5	34,8	42	49,9	30,9	26,7	35,1	42	50,1	31,0	26,8	35,3	42	50,3	31,1	26,9	35,6	42	50,5
30,6	26,3	34,2	41	50,1	30,7	26,4	34,5	41	50,3	30,8	26,5	34,7	41	50,5	30,9	26,6	35,0	41	50,6	31,0	26,8	35,2	41	50,8
30,5	26,1	33,9	41	50,4	30,6	26,2	34,1	41	50,6	30,7	26,3	34,4	41	50,8	30,8	26,5	34,6	41	51,0	30,9	26,6	34,9	41	51,2
30,4	25,9	33,6	40	50,7	30,5	26,1	33,8	40	50,9	30,6	26,2	34,1	40	51,1	30,7	26,3	34,3	41	51,3	30,8	26,4	34,6	41	51,5
30,3	25,8	33,2	40	51,1	30,4	25,9	33,5	40	51,3	30,5	26,0	33,7	40	51,4	30,6	26,1	34,0	40	51,6	30,7	26,3	34,2	40	51,8
30,2	25,6	32,9	40	51,4	30,3	25,7	33,1	40	51,6	30,4	25,8	33,4	40	51,8	30,5	26,0	33,6	40	52,0	30,6	26,1	33,9	40	52,2
30,1	25,4	32,6	39	51,7	30,2	25,6	32,8	39	51,9	30,3	25,7	33,1	39	52,1	30,4	25,8	33,3	39	52,3	30,5	25,9	33,6	39	52,5
30,0	25,3	32,2	39	52,0	30,1	25,4	32,5	39	52,2	30,2	25,5	32,7	39	52,4	30,3	25,6	33,0	39	52,6	30,4	25,8	33,2	39	52,8
29,9	25,1	31,9	38	52,4	30,0	25,2	32,2	38	52,6	30,1	25,3	32,4	39	52,8	30,2	25,5	32,7	39	53,0	30,3	25,6	32,9	39	53,2
29,8	24,9	31,6	38	52,7	29,9	25,0	31,8	38	52,9	30,0	25,2	32,1	38	53,1	30,1	25,3	32,3	38	53,3	30,2	25,4	32,6	38	53,5
29,7	24,7	31,3	38	53,0	29,8	24,9	31,5	38	53,2	29,9	25,0	31,8	38	53,4	30,0	25,1	32,0	38	53,6	30,1	25,3	32,2	38	53,8
29,6	24,6	31,0	37	53,3	29,7	24,7	31,2	37	53,5	29,8	24,8	31,4	37	53,7	29,9	25,0	31,7	37	53,9	30,0	25,1	31,9	38	54,1
29,5	24,4	30,6	37	53,6	29,6	24,5	30,9	37	53,9	29,7	24,7	31,1	37	54,1	29,8	24,8	31,4	37	54,3	29,9	24,9	31,6	37	54,5
29,4	24,2	30,3	36	54,0	29,5	24,4	30,6	37	54,2	29,6	24,5	30,8	37	54,4	29,7	24,6	31,0	37	54,6	29,8	24,7	31,3	37	54,8
29,3	24,1	30,0	36	54,3	29,4	24,2	30,2	36	54,5	29,5	24,3	30,5	36	54,7	29,6	24,4	30,7	36	54,9	29,7	24,6	30,9	36	55,1
29,2	23,9	29,7	36	54,6	29,3	24,0	29,9	36	54,8	29,4	24,1	30,2	36	55,0	29,5	24,3	30,4	36	55,2	29,6	24,4	30,6	36	55,4
29,1	23,7	29,4	35	54,9	29,2	23,8	29,6	35	55,1	29,3	24,0	29,8	36	55,3	29,4	24,1	30,1	36	55,5	29,5	24,2	30,3	36	55,8
29,0	23,5	29,1	35	55,2	29,1	23,7	29,3	35	55,4	29,2	23,8	29,5	35	55,6	29,3	23,9	29,8	35	55,9	29,4	24,0	30,0	35	56,1
28,9	23,3	28,7	35	55,5	29,0	23,5	29,0	35	55,8	29,1	23,6	29,2	35	56,0	29,2	23,7	29,4	35	56,2	29,3	23,9	29,7	35	56,4
28,8	23,2	28,4	34	55,9	28,9	23,3	28,7	34	56,1	29,0	23,4	28,9	34	56,3	29,1	23,6	29,1	35	56,5	29,2	23,7	29,4	35	56,7
28,7	23,0	28,1	34	56,2	28,8	23,1	28,4	34	56,4	28,9	23,2	28,6	34	56,6	29,0	23,4	28,8	34	56,8	29,1	23,5	29,0	34	57,0
28,6	22,8	27,8	34	56,5	28,7	22,9	28,0	34	56,7	28,8	23,1	28,3	34	56,9	28,9	23,2	28,5	34	57,1	29,0	23,3	28,7	34	57,3
28,5	22,6	27,5	33	56,8	28,6	22,7	27,7	33	57,0	28,7	22,9	28,0	33	57,2	28,8	23,0	28,2	33	57,4	28,9	23,2	28,4	34	57,6
28,4	22,4	27,2	33	57,1	28,5	22,6	27,4	33	57,3	28,6	22,7	27,7	33	57,5	28,7	22,8	27,9	33	57,7	28,8	23,0	28,1	33	58,0
28,3	22,2	26,9	32	57,4	28,4	22,4	27,1	33	57,6	28,5	22,5	27,3	33	57,8	28,6	22,6	27,6	33	58,0	28,7	22,8	27,8	33	58,3
28,2	22,1	26,6	32	57,7	28,3	22,2	26,8	32	57,9	28,4	22,3	27,0	32	58,1	28,5	22,5	27,3	32	58,4	28,6	22,6	27,5	32	58,6
28,1	21,9	26,3	32	58,0	28,2	22,0	26,5	32	58,2	28,3	22,1	26,7	32	58,4	28,4	22,3	27,0	32	58,7	28,5	22,4	27,2	32	58,9
28,0	21,7	26,0	31	58,3	28,1	21,8	26,2	31	58,5	28,2	22,0	26,4	32	58,7	28,3	22,1	26,7	32	59,0	28,4	22,2	26,9	32	59,2
27,9	21,5	25,7	31	58,6	28,0	21,6	25,9	31	58,8	28,1	21,8	26,1	31	59,0	28,2	21,9	26,3	31	59,3	28,3	22,0	26,6	31	59,5
27,8	21,3	25,4	31	58,9	27,9	21,4	25,6	31	59,1	28,0	21,6	25,8	31	59,3	28,1	21,7	26,0	31	59,6	28,2	21,9	26,3	31	59,8
27,7	21,1	25,1	30	59,2	27,8	21,2	25,3	30	59,4	27,9	21,4	25,5	30	59,6	28,0	21,5	25,7	31	59,9	28,1	21,7	26,0	31	60,1
27,6	20,9	24,8	30	59,5	27,7	21,1	25,0	30	59,7	27,8	21,2	25,2	30	59,9	27,9	21,3	25,4	30	60,2	28,0	21,5	25,7	30	60,4
27,5	20,7	24,5	30	59,8	27,6	20,9	24,7	30	60,0	27,7	21,0	24,9	30	60,2	27,8	21,1	25,1	30	60,5	27,9	21,3	25,4	30	60,7
27,4	20,5	24,2	29	60,1	27,5	20,7	24,4	29	60,3	27,6	20,8	24,6	29	60,5	27,7	20,9	24,8	30	60,8	27,8	21,1	25,1	30	61,0
27,3	20,3	23,9	29	60,4	27,4	20,5	24,1	29	60,6	27,5	20,6	24,3	29	60,8	27,6	20,7	24,5	29	61,1	27,7	20,9	24,8	29	61,3
27,2	20,1	23,6	29	60,7	27,3	20,3	23,8	29	60,9	27,4	20,4	24,0	29	61,1	27,5	20,6	24,3	29	61,4	27,6	20,7	24,5	29	61,6
27,1	19,9	23,3	28	61,0	27,2	20,1	23,5	28	61,2	27,3	20,2	23,7	28	61,4	27,4	20,4	24,0	28	61,7	27,5	20,5	24,2	29	61,9
27,0	19,7	23,0	28	61,3	27,1	19,9	23,2	28	61,5	27,2	20,0	23,5	28	61,7	27,3	20,2	23,7	28	62,0	27,4	20,3	23,9	28	62,2
26,9	19,5	22,7	27	61,5	27,0	19,7	23,0	28	61,8	27,1	19,8	23,2	28	62,0	27,2	20,0	23,4	28	62,2	27,3	20,1	23,6	28	62,5
26,8	19,3	22,5	27	61,8	26,9	19,5	22,7	27	62,1	27,0	19,6	22,9	27	62,3	27,1	19,7	23,1	27	62,5	27,2	19,9	23,3	28	62,8
26,7	19,1	22,2	27	62,1	26,8	19,2	22,4	27	62,4	26,9	19,4	22,6	27	62,6	27,0	19,5	22,8	27	62,8	27,1	19,7	23,0	27	63,1
26,6	18,9	21,9	26	62,4	26,7	19,0	22,1	27	62,6	26,8	19,2	22,3	27	62,9	26,9	19,3	22,5	27	63,1	27,0	19,5	22,7	27	63,4
26,5	18,7	21,6	26	62,7	26,6	18,8	21,8	26	62,9	26,7	19,0	22,0	26	63,2	26,8	19,1	22,2	26	63,4	26,9	19,3	22,4	27	63,6
26,4	18,5	21,3	26	63,0	26,5	18,6	21,5	26	63,2	26,6	18,8	21,7	26	63,5	26,7	18,9	21,9	26	63,7	26,8	19,1	22,1	26	63,9
26,3	18,3	21,0	25	63,3	26,4	18,4	21,2	26	63,5	26,5	18,6	21,4	26	63,7	26,6	18,7	21,6	26	64,0</					



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
42,0					42,1					42,2					42,3					42,4				
23,3	11,3	13,4	17	68,7	23,4	11,5	13,6	17	69,0	23,5	11,7	13,8	17	69,2	23,6	11,9	13,9	17	69,5	23,7	12,0	14,1	17	69,7
23,2	11,0	13,2	17	68,9	23,3	11,2	13,3	17	69,2	23,4	11,4	13,5	17	69,5	23,5	11,6	13,7	17	69,7	23,6	11,8	13,9	17	70,0
23,1	10,7	12,9	16	69,2	23,2	10,9	13,1	16	69,5	23,3	11,1	13,3	16	69,7	23,4	11,3	13,4	17	70,0	23,5	11,5	13,6	17	70,2
23,0	10,4	12,7	16	69,4	23,1	10,6	12,8	16	69,7	23,2	10,8	13,0	16	70,0	23,3	11,0	13,2	16	70,2	23,4	11,2	13,3	16	70,5
22,9	10,1	12,4	16	69,7	23,0	10,3	12,6	16	70,0	23,1	10,5	12,7	16	70,2	23,2	10,7	12,9	16	70,5	23,3	10,9	13,1	16	70,8
22,8	9,8	12,2	15	69,9	22,9	10,0	12,3	15	70,2	23,0	10,2	12,5	16	70,5	23,1	10,4	12,7	16	70,7	23,2	10,6	12,8	16	71,0
22,7	9,5	11,9	15	70,2	22,8	9,7	12,1	15	70,5	22,9	9,9	12,2	15	70,7	23,0	10,1	12,4	15	71,0	23,1	10,3	12,6	16	71,3
22,6	9,2	11,7	15	70,4	22,7	9,4	11,8	15	70,7	22,8	9,6	12,0	15	71,0	22,9	9,8	12,2	15	71,2	23,0	10,0	12,3	15	71,5
22,5	8,9	11,4	14	70,7	22,6	9,1	11,6	15	71,0	22,7	9,3	11,8	15	71,2	22,8	9,5	11,9	15	71,5	22,9	9,7	12,1	15	71,8
22,4	8,6	11,2	14	70,9	22,5	8,8	11,3	14	71,2	22,6	9,0	11,5	14	71,5	22,7	9,2	11,7	14	71,7	22,8	9,4	11,8	15	72,0
22,3	8,2	10,9	14	71,2	22,4	8,5	11,1	14	71,4	22,5	8,7	11,3	14	71,7	22,6	8,9	11,4	14	72,0	22,7	9,1	11,6	14	72,3
22,2	7,9	10,7	14	71,4	22,3	8,1	10,9	14	71,7	22,4	8,3	11,0	14	72,0	22,5	8,6	11,2	14	72,2	22,6	8,8	11,3	14	72,5
22,1	7,6	10,4	13	71,7	22,2	7,8	10,6	13	71,9	22,3	8,0	10,8	13	72,2	22,4	8,2	10,9	14	72,5	22,5	8,5	11,1	14	72,7
22,0	7,2	10,2	13	71,9	22,1	7,5	10,4	13	72,2	22,2	7,7	10,5	13	72,4	22,3	7,9	10,7	13	72,7	22,4	8,1	10,9	13	73,0
21,9	6,9	10,0	13	72,1	22,0	7,1	10,1	13	72,4	22,1	7,3	10,3	13	72,7	22,2	7,6	10,4	13	73,0	22,3	7,8	10,6	13	73,2
21,8	6,5	9,7	12	72,4	21,9	6,8	9,9	12	72,7	22,0	7,0	10,0	13	72,9	22,1	7,2	10,2	13	73,2	22,2	7,4	10,4	13	73,5
21,7	6,2	9,5	12	72,6	21,8	6,4	9,6	12	72,9	21,9	6,6	9,8	12	73,2	22,0	6,9	10,0	12	73,4	22,1	7,1	10,1	13	73,7
21,6	5,8	9,2	12	72,9	21,7	6,0	9,4	12	73,1	21,8	6,3	9,6	12	73,4	21,9	6,5	9,7	12	73,7	22,0	6,8	9,9	12	74,0
21,5	5,4	9,0	11	73,1	21,6	5,7	9,2	12	73,4	21,7	5,9	9,3	12	73,6	21,8	6,2	9,5	12	73,9	21,9	6,4	9,6	12	74,2
21,4	5,0	8,8	11	73,3	21,5	5,3	8,9	11	73,6	21,6	5,5	9,1	11	73,9	21,7	5,8	9,2	12	74,2	21,8	6,0	9,4	12	74,4
21,3	4,6	8,5	11	73,6	21,4	4,9	8,7	11	73,8	21,5	5,2	8,8	11	74,1	21,6	5,4	9,0	11	74,4	21,7	5,7	9,2	11	74,7
21,2	4,2	8,3	11	73,8	21,3	4,5	8,5	11	74,1	21,4	4,8	8,6	11	74,4	21,5	5,0	8,8	11	74,6	21,6	5,3	8,9	11	74,9
21,1	3,8	8,1	10	74,0	21,2	4,1	8,2	10	74,3	21,3	4,4	8,4	11	74,6	21,4	4,6	8,5	11	74,9	21,5	4,9	8,7	11	75,2
21,0	3,4	7,8	10	74,3	21,1	3,7	8,0	10	74,5	21,2	4,0	8,1	10	74,8	21,3	4,2	8,3	10	75,1	21,4	4,5	8,4	11	75,4
20,9	3,0	7,6	10	74,5	21,0	3,3	7,8	10	74,8	21,1	3,6	7,9	10	75,1	21,2	3,8	8,1	10	75,3	21,3	4,1	8,2	10	75,6
20,8	2,6	7,4	9	74,7	20,9	2,8	7,5	10	75,0	21,0	3,1	7,7	10	75,3	21,1	3,4	7,8	10	75,6	21,2	3,7	8,0	10	75,9
20,7	2,1	7,1	9	75,0	20,8	2,4	7,3	9	75,2	20,9	2,7	7,4	9	75,5	21,0	3,0	7,6	10	75,8	21,1	3,3	7,7	10	76,1
20,6	1,7	6,9	9	75,2	20,7	2,0	7,1	9	75,5	20,8	2,3	7,2	9	75,8	20,9	2,5	7,4	9	76,0	21,0	2,8	7,5	9	76,3
20,5	1,2	6,7	9	75,4	20,6	1,5	6,8	9	75,7	20,7	1,8	7,0	9	76,0	20,8	2,1	7,1	9	76,3	20,9	2,4	7,3	9	76,6
20,4	0,7	6,5	8	75,6	20,5	1,0	6,6	9	75,9	20,6	1,3	6,8	9	76,2	20,7	1,6	6,9	9	76,5	20,8	1,9	7,0	9	76,8
20,3	0,2	6,2	8	75,9	20,4	0,5	6,4	8	76,2	20,5	0,9	6,5	8	76,4	20,6	1,2	6,7	8	76,7	20,7	1,5	6,8	9	77,0
20,2	-0,3	6,0	8	76,1	20,3	0,0	6,1	8	76,4	20,4	0,4	6,3	8	76,7	20,5	0,7	6,4	8	77,0	20,6	1,0	6,6	8	77,3
20,1	-0,8	5,8	8	76,3	20,2	-0,5	5,9	8	76,6	20,3	-0,1	6,1	8	76,9	20,4	0,2	6,2	8	77,2	20,5	0,5	6,4	8	77,5
20,0	-1,4	5,6	7	76,6	20,1	-1,0	5,7	7	76,8	20,2	-0,7	5,8	8	77,1	20,3	-0,3	6,0	8	77,4	20,4	0,0	6,1	8	77,7
19,9	-1,9	5,3	7	76,8	20,0	-1,6	5,5	7	77,1	20,1	-1,2	5,6	7	77,4	20,2	-0,9	5,8	7	77,6	20,3	-0,5	5,9	8	77,9
19,8	-2,5	5,1	7	77,0	19,9	-2,1	5,2	7	77,3	20,0	-1,8	5,4	7	77,6	20,1	-1,4	5,5	7	77,9	20,2	-1,1	5,7	7	78,2
19,7	-3,1	4,9	6	77,2	19,8	-2,7	5,0	7	77,5	19,9	-2,3	5,2	7	77,8	20,0	-2,0	5,3	7	78,1	20,1	-1,6	5,5	7	78,4
19,6	-3,7	4,7	6	77,4	19,7	-3,3	4,8	6	77,7	19,8	-2,9	4,9	6	78,0	19,9	-2,6	5,1	7	78,3	20,0	-2,2	5,2	7	78,6
19,5	-4,4	4,4	6	77,7	19,6	-4,0	4,6	6	78,0	19,7	-3,5	4,7	6	78,2	19,8	-3,2	4,9	6	78,5	19,9	-2,8	5,0	6	78,8
19,4	-5,0	4,2	6	77,9	19,5	-4,6	4,4	6	78,2	19,6	-4,2	4,5	6	78,5	19,7	-3,8	4,6	6	78,8	19,8	-3,4	4,8	6	79,1
19,3	-5,7	4,0	5	78,1	19,4	-5,3	4,1	6	78,4	19,5	-4,9	4,3	6	78,7	19,6	-4,4	4,4	6	79,0	19,7	-4,0	4,6	6	79,3
19,2	-6,5	3,8	5	78,3	19,3	-6,0	3,9	5	78,6	19,4	-5,6	4,1	5	78,9	19,5	-5,1	4,2	6	79,2	19,6	-4,7	4,3	6	79,5
19,1	-7,2	3,6	5	78,5	19,2	-6,8	3,7	5	78,8	19,3	-6,3	3,8	5	79,1	19,4	-5,8	4,0	5	79,4	19,5	-5,4	4,1	5	79,7
19,0	-8,1	3,4	5	78,8	19,1	-7,5	3,5	5	79,1	19,2	-7,0	3,6	5	79,3	19,3	-6,6	3,8	5	79,6	19,4	-6,1	3,9	5	79,9
18,9	-8,9	3,1	4	79,0	19,0	-8,4	3,3	4	79,3	19,1	-7,8	3,4	5	79,6	19,2	-7,3	3,5	5	79,9	19,3	-6,8	3,7	5	80,2
18,8	-9,8	2,9	4	79,2	18,9	-9,2	3,1	4	79,5	19,0	-8,7	3,2	4	79,8	19,1	-8,2	3,3	4	80,1	19,2	-7,6	3,5	5	80,4
18,7	-10,8	2,7	4	79,4	18,8	-10,2	2,8	4	79,7	18,9	-9,6	3,0	4	80,0	19,0	-9,0	3,1	4	80,3	19,1	-8,5	3,2	4	80,6
18,6	-11,8	2,5	4	79,6	18,7	-11,2	2,6	4	79,9	18,8	-10,5	2,8	4	80,2	18,9	-9,9	2,9	4	80,5	19,0	-9,4	3,0	4	80,8
18,5	-12,9	2,3	3	79,8	18,6	-12,2	2,4	3	80,1	18,7	-11,6	2,5	4	80,4	18,8	-10,9	2,7	4	80,7	18,9	-10,3	2,8	4	81,0
18,4	-14,1	2,1	3	80,0	18,5	-13,4	2,2	3	80,3	18,6	-12,7	2,3	3	80,6	18,7	-12,0	2,5	3	80,9	18,8	-11,3	2,6	4	81,3
18,3	-15,4	1,9	3	80,3	18,4	-14,6	2,0	3	80,6	18,5	-13,8	2,1	3	80,9	18,6	-13,1	2,2	3	81,2	18,7	-12,4	2,4	3	81,5
18,2	-16,9	1,6	3	80,5	18,3	-16,0	1,8	3	80,8	18,4	-15,1	1,9	3	81,1	18,5	-14,3	2,0	3	81,4	18,6	-13,5	2,2	3	81,7
18,1	-18,5	1,4	2	80,7	18,2	-17,5	1,6	2	81,0	18,3	-16,5	1,7	3	81,3	18,4	-15,6	1,8	3	81,6	18,5	-14,8	2,0	3	81,9
18,0	-20,4	1,2	2	80,9	18,1	-19,2	1,4	2	81,2	18,2	-18,1	1,5	2	81,5	18,3	-17,1	1,6	2	81,8	18,4	-16,2	1,7	3	82,1
17,9	-22,5	1,0	2	81,1	18,0	-21,1	1,1	2	81,4	18,1	-19,9	1,3	2	81,7	18,2	-18,8	1,4	2	82,0	18,3	-17,7	1,5	2	82,3
43,0					43,1					43,2					43,3					43,4				
39,8	39,1	70,4	82	16,1	39,9	39,2	70,8	82	16,1	40,0	39,3	71,2	82	16,2	40,1	39,4	71,6	82	16,3	40,2	39,5	72,0	82	16,3
39,7	39,0	70,0	81	16,6	39,8	39,1	70,3	81	16,6	39,9	39,2	70,7	81	16,7	40,0	39,3								

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
42,5					42,6					42,7					42,8					42,9				
23,8	12,2	14,3	17	70,0	23,9	12,4	14,5	18	70,3	24,0	12,6	14,6	18	70,5	24,1	12,8	14,8	18	70,8	24,2	13,0	15,0	18	71,1
23,7	12,0	14,0	17	70,3	23,8	12,1	14,2	17	70,5	23,9	12,3	14,4	17	70,8	24,0	12,5	14,6	18	71,1	24,1	12,7	14,7	18	71,3
23,6	11,7	13,8	17	70,5	23,7	11,9	13,9	17	70,8	23,8	12,1	14,1	17	71,0	23,9	12,2	14,3	17	71,3	24,0	12,4	14,5	17	71,6
23,5	11,4	13,5	17	70,8	23,6	11,6	13,7	17	71,0	23,7	11,8	13,9	17	71,3	23,8	12,0	14,0	17	71,6	23,9	12,2	14,2	17	71,8
23,4	11,1	13,3	16	71,0	23,5	11,3	13,4	16	71,3	23,6	11,5	13,6	16	71,6	23,7	11,7	13,8	17	71,8	23,8	11,9	14,0	17	72,1
23,3	10,8	13,0	16	71,3	23,4	11,0	13,2	16	71,5	23,5	11,2	13,4	16	71,8	23,6	11,4	13,5	16	72,1	23,7	11,6	13,7	16	72,4
23,2	10,5	12,8	16	71,5	23,3	10,7	12,9	16	71,8	23,4	10,9	13,1	16	72,1	23,5	11,1	13,3	16	72,3	23,6	11,3	13,4	16	72,6
23,1	10,2	12,5	15	71,8	23,2	10,4	12,7	15	72,1	23,3	10,6	12,8	16	72,3	23,4	10,8	13,0	16	72,6	23,5	11,0	13,2	16	72,9
23,0	9,9	12,3	15	72,0	23,1	10,1	12,4	15	72,3	23,2	10,3	12,6	15	72,6	23,3	10,5	12,8	15	72,9	23,4	10,7	12,9	16	73,1
22,9	9,6	12,0	15	72,3	23,0	9,8	12,2	15	72,6	23,1	10,0	12,3	15	72,8	23,2	10,2	12,5	15	73,1	23,3	10,4	12,7	15	73,4
22,8	9,3	11,8	14	72,5	22,9	9,5	11,9	15	72,8	23,0	9,7	12,1	15	73,1	23,1	9,9	12,3	15	73,4	23,2	10,1	12,4	15	73,6
22,7	9,0	11,5	14	72,8	22,8	9,2	11,7	14	73,1	22,9	9,4	11,8	14	73,3	23,0	9,6	12,0	15	73,6	23,1	9,8	12,2	15	73,9
22,6	8,7	11,3	14	73,0	22,7	8,9	11,4	14	73,3	22,8	9,1	11,6	14	73,6	22,9	9,3	11,8	14	73,9	23,0	9,5	11,9	14	74,1
22,5	8,3	11,0	14	73,3	22,6	8,6	11,2	14	73,5	22,7	8,8	11,3	14	73,8	22,8	9,0	11,5	14	74,1	22,9	9,2	11,7	14	74,4
22,4	8,0	10,8	13	73,5	22,5	8,2	10,9	13	73,8	22,6	8,5	11,1	14	74,1	22,7	8,7	11,3	14	74,4	22,8	8,9	11,4	14	74,6
22,3	7,7	10,5	13	73,8	22,4	7,9	10,7	13	74,0	22,5	8,1	10,9	13	74,3	22,6	8,3	11,0	13	74,6	22,7	8,6	11,2	13	74,9
22,2	7,3	10,3	13	74,0	22,3	7,6	10,4	13	74,3	22,4	7,8	10,6	13	74,6	22,5	8,0	10,8	13	74,8	22,6	8,2	10,9	13	75,1
22,1	7,0	10,0	12	74,2	22,2	7,2	10,2	13	74,5	22,3	7,4	10,4	13	74,8	22,4	7,7	10,5	13	75,1	22,5	7,9	10,7	13	75,4
22,0	6,6	9,8	12	74,5	22,1	6,9	10,0	12	74,8	22,2	7,1	10,1	12	75,0	22,3	7,3	10,3	13	75,3	22,4	7,6	10,4	13	75,6
21,9	6,3	9,6	12	74,7	22,0	6,5	9,7	12	75,0	22,1	6,7	9,9	12	75,3	22,2	7,0	10,0	12	75,6	22,3	7,2	10,2	12	75,9
21,8	5,9	9,3	12	75,0	21,9	6,1	9,5	12	75,2	22,0	6,4	9,6	12	75,5	22,1	6,6	9,8	12	75,8	22,2	6,9	10,0	12	76,1
21,7	5,5	9,1	11	75,2	21,8	5,8	9,2	11	75,5	21,9	6,0	9,4	12	75,8	22,0	6,3	9,6	12	76,1	22,1	6,5	9,7	12	76,3
21,6	5,1	8,8	11	75,4	21,7	5,4	9,0	11	75,7	21,8	5,6	9,2	11	76,0	21,9	5,9	9,3	11	76,3	22,0	6,1	9,5	12	76,6
21,5	4,8	8,6	11	75,7	21,6	5,0	8,8	11	76,0	21,7	5,3	8,9	11	76,3	21,8	5,5	9,1	11	76,5	21,9	5,8	9,2	11	76,8
21,4	4,4	8,4	10	75,9	21,5	4,6	8,5	11	76,2	21,6	4,9	8,7	11	76,5	21,7	5,1	8,8	11	76,8	21,8	5,4	9,0	11	77,1
21,3	3,9	8,1	10	76,2	21,4	4,2	8,3	10	76,4	21,5	4,5	8,4	10	76,7	21,6	4,7	8,6	11	77,0	21,7	5,0	8,8	11	77,3
21,2	3,5	7,9	10	76,4	21,3	3,8	8,1	10	76,7	21,4	4,1	8,2	10	77,0	21,5	4,3	8,4	10	77,3	21,6	4,6	8,5	10	77,5
21,1	3,1	7,7	10	76,6	21,2	3,4	7,8	10	76,9	21,3	3,7	8,0	10	77,2	21,4	3,9	8,1	10	77,5	21,5	4,2	8,3	10	77,8
21,0	2,7	7,4	9	76,9	21,1	3,0	7,6	9	77,1	21,2	3,2	7,7	10	77,4	21,3	3,5	7,9	10	77,7	21,4	3,8	8,0	10	78,0
20,9	2,2	7,2	9	77,1	21,0	2,5	7,3	9	77,4	21,1	2,8	7,5	9	77,7	21,2	3,1	7,7	9	78,0	21,3	3,4	7,8	10	78,3
20,8	1,8	7,0	9	77,3	20,9	2,1	7,1	9	77,6	21,0	2,4	7,3	9	77,9	21,1	2,7	7,4	9	78,2	21,2	2,9	7,6	9	78,5
20,7	1,3	6,7	8	77,5	20,8	1,6	6,9	9	77,8	20,9	1,9	7,0	9	78,1	21,0	2,2	7,2	9	78,4	21,1	2,5	7,3	9	78,7
20,6	0,8	6,5	8	77,8	20,7	1,1	6,7	8	78,1	20,8	1,4	6,8	8	78,4	20,9	1,7	7,0	9	78,7	21,0	2,0	7,1	9	79,0
20,5	0,3	6,3	8	78,0	20,6	0,6	6,4	8	78,3	20,7	1,0	6,6	8	78,6	20,8	1,3	6,7	8	78,9	20,9	1,6	6,9	8	79,2
20,4	-0,2	6,1	8	78,2	20,5	0,1	6,2	8	78,5	20,6	0,5	6,3	8	78,8	20,7	0,8	6,5	8	79,1	20,8	1,1	6,6	8	79,4
20,3	-0,7	5,8	7	78,5	20,4	-0,4	6,0	8	78,8	20,5	0,0	6,1	8	79,1	20,6	0,3	6,3	8	79,4	20,7	0,6	6,4	8	79,7
20,2	-1,3	5,6	7	78,7	20,3	-0,9	5,7	7	79,0	20,4	-0,6	5,9	7	79,3	20,5	-0,2	6,0	8	79,6	20,6	0,1	6,2	8	79,9
20,1	-1,8	5,4	7	78,9	20,2	-1,5	5,5	7	79,2	20,3	-1,1	5,7	7	79,5	20,4	-0,8	5,8	7	79,8	20,5	-0,4	6,0	7	80,1
20,0	-2,4	5,1	7	79,1	20,1	-2,0	5,3	7	79,4	20,2	-1,7	5,4	7	79,7	20,3	-1,3	5,6	7	80,0	20,4	-0,9	5,7	7	80,3
19,9	-3,0	4,9	6	79,4	20,0	-2,6	5,1	6	79,7	20,1	-2,2	5,2	7	80,0	20,2	-1,9	5,4	7	80,3	20,3	-1,5	5,5	7	80,6
19,8	-3,6	4,7	6	79,6	19,9	-3,2	4,8	6	79,9	20,0	-2,8	5,0	6	80,2	20,1	-2,4	5,1	6	80,5	20,2	-2,1	5,3	7	80,8
19,7	-4,3	4,5	6	79,8	19,8	-3,8	4,6	6	80,1	19,9	-3,4	4,8	6	80,4	20,0	-3,0	4,9	6	80,7	20,1	-2,7	5,0	6	81,0
19,6	-4,9	4,3	6	80,0	19,7	-4,5	4,4	6	80,3	19,8	-4,1	4,5	6	80,6	19,9	-3,7	4,7	6	80,9	20,0	-3,3	4,8	6	81,2
19,5	-5,6	4,0	5	80,2	19,6	-5,2	4,2	5	80,6	19,7	-4,7	4,3	6	80,9	19,8	-4,3	4,5	6	81,2	19,9	-3,9	4,6	6	81,5
19,4	-6,4	3,8	5	80,5	19,5	-5,9	4,0	5	80,8	19,6	-5,4	4,1	5	81,1	19,7	-5,0	4,2	5	81,4	19,8	-4,6	4,4	6	81,7
19,3	-7,1	3,6	5	80,7	19,4	-6,6	3,7	5	81,0	19,5	-6,2	3,9	5	81,3	19,6	-5,7	4,0	5	81,6	19,7	-5,3	4,2	5	81,9
19,2	-7,9	3,4	5	80,9	19,3	-7,4	3,5	5	81,2	19,4	-6,9	3,7	5	81,5	19,5	-6,4	3,8	5	81,8	19,6	-6,0	3,9	5	82,1
19,1	-8,8	3,2	4	81,1	19,2	-8,3	3,3	4	81,4	19,3	-7,7	3,4	5	81,7	19,4	-7,2	3,6	5	82,0	19,5	-6,7	3,7	5	82,4
19,0	-9,7	2,9	4	81,3	19,1	-9,1	3,1	4	81,6	19,2	-8,6	3,2	4	82,0	19,3	-8,0	3,4	4	82,3	19,4	-7,5	3,5	5	82,6
18,9	-10,7	2,7	4	81,6	19,0	-10,1	2,9	4	81,9	19,1	-9,5	3,0	4	82,2	19,2	-8,9	3,1	4	82,5	19,3	-8,4	3,3	4	82,8
18,8	-11,7	2,5	3	81,8	18,9	-11,1	2,6	4	82,1	19,0	-10,4	2,8	4	82,4	19,1	-9,8	2,9	4	82,7	19,2	-9,2	3,1	4	83,0
18,7	-12,8	2,3	3	82,0	18,8	-12,1	2,4	3	82,3	18,9	-11,4	2,6	4	82,6	19,0	-10,8	2,7	4	82,9	19,1	-10,2	2,8	4	83,2
18,6	-14,0	2,1	3	82,2	18,7	-13,3	2,2	3	82,5	18,8	-12,5	2,4	3	82,8	18,9	-11,8	2,5	3	83,1	19,0	-11,2	2,6	4	83,4
18,5	-15,3	1,9	3	82,4	18,6	-14,5	2,0	3	82,7	18,7	-13,7	2,1	3	83,0	18,8	-13,0	2,3	3	83,3	18,9	-12,3	2,4	3	83,7
18,4	-16,8	1,7	2	82,6	18,5	-15,9	1,8	3	82,9	18,6	-15,0	1,9	3	83,2	18,7	-14,2	2,1	3	83,6	18,8	-13,4	2,2	3	83,9
43,5					43,6					43,7					43,8					43,9				
40,3	39,6	72,4	82	16,4	40,4	39,7	72,8	82	16,5	40,5	39,8	73,2	82	16,5	40,6	39,9	73,6	82	16,6	40,7	40,0	74,0	82	16,6
40,2	39,5	71,9	82	16,9	40,3	39,6	72,3	82	16,9	40,4	3													

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
43,0					43,1					43,2					43,3					43,4				
37,8	36,5	61,3	71	25,2	37,9	36,7	61,7	71	25,3	38,0	36,8	62,1	71	25,4	38,1	36,9	62,4	72	25,5	38,2	37,0	62,8	72	25,6
37,7	36,4	60,9	71	25,6	37,8	36,5	61,3	71	25,7	37,9	36,6	61,6	71	25,8	38,0	36,7	62,0	71	25,9	38,1	36,8	62,3	71	26,0
37,6	36,3	60,5	70	26,0	37,7	36,4	60,8	70	26,1	37,8	36,5	61,2	70	26,2	37,9	36,6	61,5	71	26,3	38,0	36,7	61,9	71	26,4
37,5	36,2	60,0	70	26,5	37,6	36,3	60,4	70	26,6	37,7	36,4	60,7	70	26,7	37,8	36,5	61,1	70	26,8	37,9	36,6	61,4	70	26,9
37,4	36,0	59,6	69	26,9	37,5	36,1	59,9	69	27,0	37,6	36,2	60,3	69	27,1	37,7	36,3	60,7	70	27,2	37,8	36,5	61,0	70	27,3
37,3	35,9	59,2	69	27,3	37,4	36,0	59,5	69	27,4	37,5	36,1	59,9	69	27,5	37,6	36,2	60,2	69	27,7	37,7	36,3	60,6	69	27,8
37,2	35,8	58,7	68	27,8	37,3	35,9	59,1	68	27,9	37,4	36,0	59,4	68	28,0	37,5	36,1	59,8	69	28,1	37,6	36,2	60,1	69	28,2
37,1	35,6	58,3	68	28,2	37,2	35,7	58,7	68	28,3	37,3	35,8	59,0	68	28,4	37,4	35,9	59,4	68	28,5	37,5	36,1	59,7	68	28,6
37,0	35,5	57,9	67	28,6	37,1	35,6	58,2	67	28,7	37,2	35,7	58,6	68	28,8	37,3	35,8	58,9	68	28,9	37,4	35,9	59,3	68	29,1
36,9	35,4	57,5	67	29,0	37,0	35,5	57,8	67	29,2	37,1	35,6	58,2	67	29,3	37,2	35,7	58,5	67	29,4	37,3	35,8	58,8	67	29,5
36,8	35,2	57,0	66	29,5	36,9	35,3	57,4	66	29,6	37,0	35,4	57,7	67	29,7	37,1	35,5	58,1	67	29,8	37,2	35,7	58,4	67	29,9
36,7	35,1	56,6	66	29,9	36,8	35,2	57,0	66	30,0	36,9	35,3	57,3	66	30,1	37,0	35,4	57,6	66	30,2	37,1	35,5	58,0	66	30,3
36,6	35,0	56,2	65	30,3	36,7	35,1	56,5	66	30,4	36,8	35,2	56,9	66	30,5	36,9	35,3	57,2	66	30,7	37,0	35,4	57,6	66	30,8
36,5	34,8	55,8	65	30,7	36,6	34,9	56,1	65	30,8	36,7	35,0	56,5	65	31,0	36,8	35,1	56,8	65	31,1	36,9	35,3	57,1	65	31,2
36,4	34,7	55,4	65	31,1	36,5	34,8	55,7	65	31,3	36,6	34,9	56,0	65	31,4	36,7	35,0	56,4	65	31,5	36,8	35,1	56,7	65	31,6
36,3	34,6	55,0	64	31,6	36,4	34,7	55,3	64	31,7	36,5	34,8	55,6	64	31,8	36,6	34,9	56,0	64	31,9	36,7	35,0	56,3	64	32,0
36,2	34,4	54,5	64	32,0	36,3	34,5	54,9	64	32,1	36,4	34,6	55,2	64	32,2	36,5	34,7	55,5	64	32,3	36,6	34,9	55,9	64	32,5
36,1	34,3	54,1	63	32,4	36,2	34,4	54,5	63	32,5	36,3	34,5	54,8	63	32,6	36,4	34,6	55,1	63	32,7	36,5	34,7	55,5	63	32,9
36,0	34,1	53,7	63	32,8	36,1	34,3	54,1	63	32,9	36,2	34,4	54,4	63	33,0	36,3	34,5	54,7	63	33,2	36,4	34,6	55,0	63	33,3
35,9	34,0	53,3	62	33,2	36,0	34,1	53,6	62	33,3	36,1	34,2	54,0	62	33,4	36,2	34,3	54,3	62	33,6	36,3	34,4	54,6	62	33,7
35,8	33,9	52,9	62	33,6	35,9	34,0	53,2	62	33,7	36,0	34,1	53,6	62	33,9	36,1	34,2	53,9	62	34,0	36,2	34,3	54,2	62	34,1
35,7	33,7	52,5	61	34,0	35,8	33,8	52,8	61	34,1	35,9	34,0	53,2	61	34,3	36,0	34,1	53,5	61	34,4	36,1	34,2	53,8	61	34,5
35,6	33,6	52,1	61	34,4	35,7	33,7	52,4	61	34,5	35,8	33,8	52,7	61	34,7	35,9	33,9	53,1	61	34,8	36,0	34,0	53,4	61	34,9
35,5	33,5	51,7	60	34,8	35,6	33,6	52,0	60	34,9	35,7	33,7	52,3	60	35,1	35,8	33,8	52,7	60	35,2	35,9	33,9	53,0	60	35,3
35,4	33,3	51,3	60	35,2	35,5	33,4	51,6	60	35,3	35,6	33,5	51,9	60	35,5	35,7	33,6	52,3	60	35,6	35,8	33,8	52,6	60	35,7
35,3	33,2	50,9	59	35,6	35,4	33,3	51,2	59	35,7	35,5	33,4	51,5	59	35,9	35,6	33,5	51,9	60	36,0	35,7	33,6	52,2	60	36,2
35,2	33,0	50,5	59	36,0	35,3	33,1	50,8	59	36,1	35,4	33,3	51,1	59	36,3	35,5	33,4	51,5	59	36,4	35,6	33,5	51,8	59	36,6
35,1	32,9	50,1	58	36,4	35,2	33,0	50,4	58	36,5	35,3	33,1	50,7	59	36,7	35,4	33,2	51,1	59	36,8	35,5	33,3	51,4	59	37,0
35,0	32,8	49,7	58	36,8	35,1	32,9	50,0	58	36,9	35,2	33,0	50,3	58	37,1	35,3	33,1	50,7	58	37,2	35,4	33,2	51,0	58	37,4
34,9	32,6	49,3	58	37,2	35,0	32,7	49,6	58	37,3	35,1	32,8	50,0	58	37,5	35,2	33,0	50,3	58	37,6	35,3	33,1	50,6	58	37,8
34,8	32,5	48,9	57	37,6	34,9	32,6	49,2	57	37,7	35,0	32,7	49,6	57	37,9	35,1	32,8	49,9	57	38,0	35,2	32,9	50,2	57	38,1
34,7	32,3	48,5	57	38,0	34,8	32,4	48,9	57	38,1	34,9	32,6	49,2	57	38,3	35,0	32,7	49,5	57	38,4	35,1	32,8	49,8	57	38,5
34,6	32,2	48,2	56	38,4	34,7	32,3	48,5	56	38,5	34,8	32,4	48,8	56	38,6	34,9	32,5	49,1	56	38,8	35,0	32,6	49,4	56	38,9
34,5	32,0	47,8	56	38,7	34,6	32,2	48,1	56	38,9	34,7	32,3	48,4	56	39,0	34,8	32,4	48,7	56	39,2	34,9	32,5	49,0	56	39,3
34,4	31,9	47,4	55	39,1	34,5	32,0	47,7	55	39,3	34,6	32,1	48,0	55	39,4	34,7	32,2	48,3	55	39,6	34,8	32,4	48,6	56	39,7
34,3	31,8	47,0	55	39,5	34,4	31,9	47,3	55	39,7	34,5	32,0	47,6	55	39,8	34,6	32,1	47,9	55	40,0	34,7	32,2	48,2	55	40,1
34,2	31,6	46,6	54	39,9	34,3	31,7	46,9	54	40,0	34,4	31,8	47,2	55	40,2	34,5	32,0	47,5	55	40,3	34,6	32,1	47,8	55	40,5
34,1	31,5	46,2	54	40,3	34,2	31,6	46,5	54	40,4	34,3	31,7	46,8	54	40,6	34,4	31,8	47,1	54	40,7	34,5	31,9	47,4	54	40,9
34,0	31,3	45,9	54	40,6	34,1	31,4	46,2	54	40,8	34,2	31,6	46,5	54	41,0	34,3	31,7	46,8	54	41,1	34,4	31,8	47,1	54	41,3
33,9	31,2	45,5	53	41,0	34,0	31,3	45,8	53	41,2	34,1	31,4	46,1	53	41,3	34,2	31,5	46,4	53	41,5	34,3	31,6	46,7	53	41,7
33,8	31,0	45,1	53	41,4	33,9	31,1	45,4	53	41,6	34,0	31,3	45,7	53	41,7	34,1	31,4	46,0	53	41,9	34,2	31,5	46,3	53	42,0
33,7	30,9	44,7	52	41,8	33,8	31,0	45,0	52	41,9	33,9	31,1	45,3	52	42,1	34,0	31,2	45,6	52	42,3	34,1	31,3	45,9	52	42,4
33,6	30,7	44,4	52	42,1	33,7	30,9	44,7	52	42,3	33,8	31,0	44,9	52	42,5	33,9	31,1	45,2	52	42,6	34,0	31,2	45,5	52	42,8
33,5	30,6	44,0	51	42,5	33,6	30,7	44,3	51	42,7	33,7	30,8	44,6	51	42,8	33,8	30,9	44,9	52	43,0	33,9	31,1	45,2	52	43,2
33,4	30,4	43,6	51	42,9	33,5	30,6	43,9	51	43,1	33,6	30,7	44,2	51	43,2	33,7	30,8	44,5	51	43,4	33,8	30,9	44,8	51	43,5
33,3	30,3	43,3	50	43,3	33,4	30,4	43,5	51	43,4	33,5	30,5	43,8	51	43,6	33,6	30,6	44,1	51	43,8	33,7	30,8	44,4	51	43,9
33,2	30,1	42,9	50	43,6	33,3	30,3	43,2	50	43,8	33,4	30,4	43,5	50	44,0	33,5	30,5	43,7	50	44,1	33,6	30,6	44,0	50	44,3
33,1	30,0	42,5	50	44,0	33,2	30,1	42,8	50	44,2	33,3	30,2	43,1	50	44,3	33,4	30,3	43,4	50	44,5	33,5	30,5	43,7	50	44,7
33,0	29,8	42,2	49	44,4	33,1	30,0	42,4	49	44,5	33,2	30,1	42,7	49	44,7	33,3	30,2	43,0	49	44,9	33,4	30,3	43,3	50	45,0
32,9	29,7	41,8	49	44,7	33,0	29,8	42,1	49	44,9	33,1	29,9	42,4	49	45,1	33,2	30,0	42,6	49	45,2	33,3	30,2	42,9	49	45,4
32,8	29,5	41,4	48	45,1	32,9	29,7	41,7	48	45,3	33,0	29,8	42,0	49	45,4	33,1	29,9	42,3	49	45,6	33,2	30,0	42,6	49	45,8
32,7	29,4	41,1	48	45,4	32,8	29,5	41,3	48	45,6	32,9	29,6	41,6	48	45,8	33,0	29,7	41,9	48	46,0	33,1	29,9	42,2	48	46,1
32,6	29,2	40,7	48	45,8	32,7	29,4	41,0	48	46,0	32,8	29,5	41,3	48	46,2	32,9	29,6	41,5	48	46,3	33,0	29,7	41,8	48	46,5
32,5	29,1	40,4	47	46,2	32,6	29,2	40,6	47	46,3	32,7	29,3	40,9	47	46,5	32,8	29,4	41,2	47	46,7	32,9	29,6	41,5	47	46,9
32,4	28,9	40,0	47	46,5	32,5	29,1	40,3	47	46,7	32,6	29,2	40,5												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
43,5					43,6					43,7					43,8					43,9				
38,3	37,1	63,1	72	25,7	38,4	37,2	63,5	72	25,8	38,5	37,3	63,9	72	25,9	38,6	37,4	64,2	72	26,0	38,7	37,5	64,6	72	26,1
38,2	36,9	62,7	71	26,1	38,3	37,1	63,0	71	26,2	38,4	37,2	63,4	71	26,3	38,5	37,3	63,8	71	26,4	38,6	37,4	64,1	71	26,5
38,1	36,8	62,2	71	26,5	38,2	36,9	62,6	71	26,6	38,3	37,0	63,0	71	26,7	38,4	37,1	63,3	71	26,9	38,5	37,2	63,7	71	27,0
38,0	36,7	61,8	70	27,0	38,1	36,8	62,2	70	27,1	38,2	36,9	62,5	70	27,2	38,3	37,0	62,9	70	27,3	38,4	37,1	63,2	70	27,4
37,9	36,6	61,4	70	27,4	38,0	36,7	61,7	70	27,5	38,1	36,8	62,1	70	27,6	38,2	36,9	62,4	70	27,7	38,3	37,0	62,8	70	27,8
37,8	36,4	60,9	69	27,9	37,9	36,5	61,3	69	28,0	38,0	36,6	61,6	69	28,1	38,1	36,7	62,0	69	28,2	38,2	36,9	62,4	69	28,3
37,7	36,3	60,5	69	28,3	37,8	36,4	60,8	69	28,4	37,9	36,5	61,2	69	28,5	38,0	36,6	61,6	69	28,6	38,1	36,7	61,9	69	28,7
37,6	36,2	60,1	68	28,7	37,7	36,3	60,4	68	28,8	37,8	36,4	60,8	68	29,0	37,9	36,5	61,1	68	29,1	38,0	36,6	61,5	68	29,2
37,5	36,0	59,6	68	29,2	37,6	36,1	60,0	68	29,3	37,7	36,2	60,3	68	29,4	37,8	36,4	60,7	68	29,5	37,9	36,5	61,0	68	29,6
37,4	35,9	59,2	67	29,6	37,5	36,0	59,5	67	29,7	37,6	36,1	59,9	67	29,8	37,7	36,2	60,2	67	29,9	37,8	36,3	60,6	67	30,1
37,3	35,8	58,8	67	30,0	37,4	35,9	59,1	67	30,1	37,5	36,0	59,5	67	30,3	37,6	36,1	59,8	67	30,4	37,7	36,2	60,2	67	30,5
37,2	35,6	58,3	66	30,5	37,3	35,7	58,7	66	30,6	37,4	35,8	59,0	66	30,7	37,5	36,0	59,4	66	30,8	37,6	36,1	59,7	66	30,9
37,1	35,5	57,9	66	30,9	37,2	35,6	58,2	66	31,0	37,3	35,7	58,6	66	31,1	37,4	35,8	58,9	66	31,2	37,5	35,9	59,3	66	31,4
37,0	35,4	57,5	65	31,3	37,1	35,5	57,8	65	31,4	37,2	35,6	58,2	65	31,6	37,3	35,7	58,5	65	31,7	37,4	35,8	58,9	65	31,8
36,9	35,2	57,1	65	31,7	37,0	35,3	57,4	65	31,9	37,1	35,4	57,7	65	32,0	37,2	35,6	58,1	65	32,1	37,3	35,7	58,4	65	32,2
36,8	35,1	56,6	64	32,2	36,9	35,2	57,0	64	32,3	37,0	35,3	57,3	64	32,4	37,1	35,4	57,7	64	32,5	37,2	35,5	58,0	64	32,7
36,7	35,0	56,2	64	32,6	36,8	35,1	56,5	64	32,7	36,9	35,2	56,9	64	32,8	37,0	35,3	57,2	64	33,0	37,1	35,4	57,6	64	33,1
36,6	34,8	55,8	63	33,0	36,7	34,9	56,1	63	33,1	36,8	35,0	56,5	63	33,2	36,9	35,2	56,8	63	33,4	37,0	35,3	57,1	64	33,5
36,5	34,7	55,4	63	33,4	36,6	34,8	55,7	63	33,5	36,7	34,9	56,0	63	33,7	36,8	35,0	56,4	63	33,8	36,9	35,1	56,7	63	33,9
36,4	34,6	55,0	62	33,8	36,5	34,7	55,3	62	34,0	36,6	34,8	55,6	63	34,1	36,7	34,9	56,0	63	34,2	36,8	35,0	56,3	63	34,3
36,3	34,4	54,5	62	34,2	36,4	34,5	54,9	62	34,4	36,5	34,6	55,2	62	34,5	36,6	34,7	55,5	62	34,6	36,7	34,9	55,9	62	34,8
36,2	34,3	54,1	61	34,7	36,3	34,4	54,5	62	34,8	36,4	34,5	54,8	62	34,9	36,5	34,6	55,1	62	35,1	36,6	34,7	55,5	62	35,2
36,1	34,1	53,7	61	35,1	36,2	34,3	54,1	61	35,2	36,3	34,4	54,4	61	35,3	36,4	34,5	54,7	61	35,5	36,5	34,6	55,0	61	35,6
36,0	34,0	53,3	61	35,5	36,1	34,1	53,6	61	35,6	36,2	34,2	54,0	61	35,7	36,3	34,3	54,3	61	35,9	36,4	34,4	54,6	61	36,0
35,9	33,9	52,9	60	35,9	36,0	34,0	53,2	60	36,0	36,1	34,1	53,6	60	36,2	36,2	34,2	53,9	60	36,3	36,3	34,3	54,2	60	36,4
35,8	33,7	52,5	60	36,3	35,9	33,8	52,8	60	36,4	36,0	33,9	53,1	60	36,6	36,1	34,1	53,5	60	36,7	36,2	34,2	53,8	60	36,8
35,7	33,6	52,1	59	36,7	35,8	33,7	52,4	59	36,8	35,9	33,8	52,7	59	37,0	36,0	33,9	53,1	59	37,1	36,1	34,0	53,4	59	37,3
35,6	33,5	51,7	59	37,1	35,7	33,6	52,0	59	37,2	35,8	33,7	52,3	59	37,4	35,9	33,8	52,7	59	37,5	36,2	34,0	53,9	59	37,7
35,5	33,3	51,3	58	37,5	35,6	33,4	51,6	58	37,6	35,7	33,5	51,9	58	37,8	35,8	33,6	52,3	58	37,9	36,3	34,3	53,4	59	37,9
35,4	33,2	50,9	58	37,9	35,5	33,3	51,2	58	38,0	35,6	33,4	51,5	58	38,2	35,7	33,5	51,8	58	38,3	36,4	34,4	53,8	59	38,1
35,3	33,0	50,5	57	38,3	35,4	33,1	50,8	57	38,4	35,5	33,3	51,1	57	38,6	35,6	33,4	51,4	58	38,7	36,5	34,5	54,2	60	38,5
35,2	32,9	50,1	57	38,7	35,3	33,0	50,4	57	38,8	35,4	33,1	50,7	57	39,0	35,5	33,2	51,0	57	39,1	36,6	34,6	54,6	60	38,9
35,1	32,8	49,7	56	39,1	35,2	32,9	50,0	57	39,2	35,3	33,0	50,3	57	39,4	35,4	33,1	50,6	57	39,5	36,7	34,7	55,0	60	39,3
35,0	32,6	49,3	56	39,5	35,1	32,7	49,6	56	39,6	35,2	32,8	49,9	56	39,8	35,3	32,9	50,2	56	39,9	36,8	34,8	55,4	60	39,7
34,9	32,5	48,9	56	39,9	35,0	32,6	49,2	56	40,0	35,1	32,7	49,5	56	40,2	35,2	32,8	49,8	56	40,3	36,9	34,9	55,8	60	40,1
34,8	32,3	48,5	55	40,3	34,9	32,4	48,8	55	40,4	35,0	32,5	49,1	55	40,6	35,1	32,7	49,5	55	40,7	37,0	35,0	56,2	60	40,5
34,7	32,2	48,1	55	40,7	34,8	32,3	48,4	55	40,8	34,9	32,4	48,7	54	41,0	35,0	32,5	49,1	55	41,1	37,1	35,1	56,6	60	40,9
34,6	32,0	47,7	54	41,0	34,7	32,2	48,1	54	41,2	34,8	32,3	48,4	54	41,4	34,9	32,4	48,7	54	41,5	37,2	35,2	57,0	60	41,3
34,5	31,9	47,4	54	41,4	34,6	32,0	47,7	54	41,6	34,7	32,1	48,0	54	41,7	34,8	32,2	48,3	54	41,9	37,3	35,3	57,4	60	41,7
34,4	31,7	47,0	53	41,8	34,5	31,9	47,3	53	42,0	34,6	32,0	47,6	54	42,1	34,7	32,1	47,9	54	42,3	37,4	35,4	57,8	60	42,1
34,3	31,6	46,6	53	42,2	34,4	31,7	46,9	53	42,4	34,5	31,8	47,2	53	42,5	34,6	31,9	47,5	53	42,7	37,5	35,5	58,2	60	42,5
34,2	31,5	46,2	53	42,6	34,3	31,6	46,5	53	42,7	34,4	31,7	46,8	53	42,9	34,5	31,8	47,1	53	43,1	37,6	35,6	58,6	60	42,9
34,1	31,3	45,8	52	43,0	34,2	31,4	46,1	52	43,1	34,3	31,5	46,4	52	43,3	34,4	31,7	46,7	52	43,5	37,7	35,7	59,0	60	43,3
34,0	31,2	45,5	52	43,3	34,1	31,3	45,7	52	43,5	34,2	31,4	46,0	52	43,7	34,3	31,5	46,3	52	43,8	37,8	35,8	59,4	60	43,7
33,9	31,0	45,1	51	43,7	34,0	31,1	45,4	51	43,9	34,1	31,3	45,7	51	44,0	34,2	31,4	46,0	51	44,2	37,9	35,9	59,8	60	44,1
33,8	30,9	44,7	51	44,1	33,9	31,0	45,0	51	44,3	34,0	31,1	45,3	51	44,4	34,1	31,2	45,6	51	44,6	38,0	36,0	60,2	60	44,5
33,7	30,7	44,3	50	44,5	33,8	30,8	44,6	50	44,6	33,9	31,0	44,9	51	44,8	34,0	31,1	45,2	51	45,0	38,1	36,1	60,6	60	44,9
33,6	30,6	44,0	50	44,8	33,7	30,7	44,2	50	45,0	33,8	30,8	44,5	50	45,2	33,9	30,9	44,8	50	45,4	38,2	36,2	61,0	60	45,3
33,5	30,4	43,6	50	45,2	33,6	30,5	43,9	50	45,4	33,7	30,7	44,2	50	45,6	33,8	30,8	44,5	50	45,7	38,3	36,3	61,4	60	45,7
33,4	30,3	43,2	49	45,6	33,5	30,4	43,5	49	45,8	33,6	30,5	43,8	49	45,9	33,7	30,6	44,1	49	46,1	38,4	36,4	61,8	60	46,1
33,3	30,1	42,8	49	45,9	33,4	30,2	43,1	49	46,1	33,5	30,4	43,4	49	46,3	33,6	30,5	43,7	49	46,5	38,5	36,5	62,2	60	46,5
33,2	30,0	42,5	48	46,3	33,3	30,1	42,8	48	46,5	33,4	30,2	43,0	48	46,7	33,5	30,3	43,3	49	46,8	38,6	36,6	62,6	60	46,9
33,1	29,8	42,1	48	46,7	33,2	29,9	42,4	48	46,9	33,3	30,1	42,7	48	47,0	33,4	30,2	43,0	48	47,2	38,7	36,7	63,0	60	47,3
33,0	29,7	41,7	48	47,0	33,1	29,8	42,0	48	47,2	33,2	29,9	42,3	48	47,4	33,3	30,0	42,6	48	47,6	38,8	36,8	63,4	60	47,7
32,9	29,5	41,4	47	47,4	33,0	29,6	41,7	47	47,6	33,1	29,8	41,9												



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
43,0					43,1					43,2					43,3					43,4				
30,0	25,0	31,8	37	54,7	30,1	25,2	32,1	37	54,9	30,2	25,3	32,3	37	55,1	30,3	25,4	32,6	38	55,3	30,4	25,6	32,8	38	55,5
29,9	24,9	31,5	37	55,0	30,0	25,0	31,8	37	55,2	30,1	25,1	32,0	37	55,4	30,2	25,3	32,2	37	55,6	30,3	25,4	32,5	37	55,8
29,8	24,7	31,2	37	55,3	29,9	24,8	31,4	37	55,5	30,0	25,0	31,7	37	55,7	30,1	25,1	31,9	37	56,0	30,2	25,2	32,2	37	56,2
29,7	24,5	30,9	36	55,6	29,8	24,7	31,1	36	55,9	29,9	24,8	31,3	36	56,1	30,0	24,9	31,6	36	56,3	30,1	25,0	31,8	37	56,5
29,6	24,4	30,5	36	56,0	29,7	24,5	30,8	36	56,2	29,8	24,6	31,0	36	56,4	29,9	24,7	31,3	36	56,6	30,0	24,9	31,5	36	56,8
29,5	24,2	30,2	35	56,3	29,6	24,3	30,5	36	56,5	29,7	24,4	30,7	36	56,7	29,8	24,6	30,9	36	56,9	29,9	24,7	31,2	36	57,1
29,4	24,0	29,9	35	56,6	29,5	24,1	30,1	35	56,8	29,6	24,3	30,4	35	57,0	29,7	24,4	30,6	35	57,3	29,8	24,5	30,9	35	57,5
29,3	23,8	29,6	35	56,9	29,4	24,0	29,8	35	57,1	29,5	24,1	30,1	35	57,4	29,6	24,2	30,3	35	57,6	29,7	24,3	30,5	35	57,8
29,2	23,6	29,3	34	57,2	29,3	23,8	29,5	34	57,5	29,4	23,9	29,7	35	57,7	29,5	24,0	30,0	35	57,9	29,6	24,2	30,2	35	58,1
29,1	23,5	29,0	34	57,6	29,2	23,6	29,2	34	57,8	29,3	23,7	29,4	34	58,0	29,4	23,9	29,7	34	58,2	29,5	24,0	29,9	34	58,4
29,0	23,3	28,6	34	57,9	29,1	23,4	28,9	34	58,1	29,2	23,5	29,1	34	58,3	29,3	23,7	29,3	34	58,5	29,4	23,8	29,6	34	58,8
28,9	23,1	28,3	33	58,2	29,0	23,2	28,6	33	58,4	29,1	23,4	28,8	33	58,6	29,2	23,5	29,0	34	58,8	29,3	23,6	29,3	34	59,1
28,8	22,9	28,0	33	58,5	28,9	23,1	28,3	33	58,7	29,0	23,2	28,5	33	58,9	29,1	23,3	28,7	33	59,2	29,2	23,5	28,9	33	59,4
28,7	22,7	27,7	33	58,8	28,8	22,9	27,9	33	59,0	28,9	23,0	28,2	33	59,2	29,0	23,1	28,4	33	59,5	29,1	23,3	28,6	33	59,7
28,6	22,6	27,4	32	59,1	28,7	22,7	27,6	32	59,3	28,8	22,8	27,9	32	59,6	28,9	23,0	28,1	32	59,8	29,0	23,1	28,3	33	60,0
28,5	22,4	27,1	32	59,4	28,6	22,5	27,3	32	59,6	28,7	22,6	27,6	32	59,9	28,8	22,8	27,8	32	60,1	28,9	22,9	28,0	32	60,3
28,4	22,2	26,8	31	59,7	28,5	22,3	27,0	32	59,9	28,6	22,5	27,2	32	60,2	28,7	22,6	27,5	32	60,4	28,8	22,7	27,7	32	60,6
28,3	22,0	26,5	31	60,0	28,4	22,1	26,7	31	60,3	28,5	22,3	26,9	31	60,5	28,6	22,4	27,2	31	60,7	28,7	22,5	27,4	32	60,9
28,2	21,8	26,2	31	60,3	28,3	21,9	26,4	31	60,6	28,4	22,1	26,6	31	60,8	28,5	22,2	26,9	31	61,0	28,6	22,4	27,1	31	61,3
28,1	21,6	25,9	30	60,6	28,2	21,7	26,1	31	60,9	28,3	21,9	26,3	31	61,1	28,4	22,0	26,5	31	61,3	28,5	22,2	26,8	31	61,6
28,0	21,4	25,6	30	60,9	28,1	21,6	25,8	30	61,2	28,2	21,7	26,0	30	61,4	28,3	21,8	26,2	30	61,6	28,4	22,0	26,5	30	61,9
27,9	21,2	25,3	30	61,2	28,0	21,4	25,5	30	61,5	28,1	21,5	25,7	30	61,7	28,2	21,6	25,9	30	61,9	28,3	21,8	26,2	30	62,2
27,8	21,0	25,0	29	61,5	27,9	21,2	25,2	29	61,8	28,0	21,3	25,4	30	62,0	28,1	21,5	25,6	30	62,2	28,2	21,6	25,9	30	62,5
27,7	20,8	24,7	29	61,8	27,8	21,0	24,9	29	62,1	27,9	21,1	25,1	29	62,3	28,0	21,3	25,3	29	62,5	28,1	21,4	25,6	29	62,8
27,6	20,6	24,4	29	62,1	27,7	20,8	24,6	29	62,4	27,8	20,9	24,8	29	62,6	27,9	21,1	25,0	29	62,8	28,0	21,2	25,3	29	63,1
27,5	20,4	24,1	28	62,4	27,6	20,6	24,3	28	62,7	27,7	20,7	24,5	29	62,9	27,8	20,9	24,7	29	63,1	27,9	21,0	24,9	29	63,4
27,4	20,2	23,8	28	62,7	27,5	20,4	24,0	28	63,0	27,6	20,5	24,2	28	63,2	27,7	20,7	24,4	28	63,4	27,8	20,8	24,7	28	63,7
27,3	20,0	23,5	28	63,0	27,4	20,2	23,7	28	63,3	27,5	20,3	23,9	28	63,5	27,6	20,5	24,1	28	63,7	27,7	20,6	24,4	28	64,0
27,2	19,8	23,2	27	63,3	27,3	20,0	23,4	27	63,5	27,4	20,1	23,6	28	63,8	27,5	20,3	23,8	28	64,0	27,6	20,4	24,1	28	64,3
27,1	19,6	22,9	27	63,6	27,2	19,8	23,1	27	63,8	27,3	19,9	23,3	27	64,1	27,4	20,1	23,5	27	64,3	27,5	20,2	23,8	27	64,6
27,0	19,4	22,6	27	63,9	27,1	19,6	22,8	27	64,1	27,2	19,7	23,0	27	64,4	27,3	19,9	23,3	27	64,6	27,4	20,0	23,5	27	64,9
26,9	19,2	22,3	26	64,2	27,0	19,4	22,5	26	64,4	27,1	19,5	22,7	27	64,7	27,2	19,7	23,0	27	64,9	27,3	19,8	23,2	27	65,2
26,8	19,0	22,0	26	64,5	26,9	19,2	22,3	26	64,7	27,0	19,3	22,5	26	65,0	27,1	19,5	22,7	26	65,2	27,2	19,6	22,9	26	65,5
26,7	18,8	21,8	26	64,8	26,8	19,0	22,0	26	65,0	26,9	19,1	22,2	26	65,2	27,0	19,3	22,4	26	65,5	27,1	19,4	22,6	26	65,7
26,6	18,6	21,5	25	65,0	26,7	18,7	21,7	25	65,3	26,8	18,9	21,9	26	65,5	26,9	19,0	22,1	26	65,8	27,0	19,2	22,3	26	66,0
26,5	18,4	21,2	25	65,3	26,6	18,5	21,4	25	65,6	26,7	18,7	21,6	25	65,8	26,8	18,8	21,8	25	66,1	26,9	19,0	22,0	25	66,3
26,4	18,2	20,9	25	65,6	26,5	18,3	21,1	25	65,9	26,6	18,5	21,3	25	66,1	26,7	18,6	21,5	25	66,4	26,8	18,8	21,7	25	66,6
26,3	17,9	20,6	24	65,9	26,4	18,1	20,8	24	66,1	26,5	18,3	21,0	25	66,4	26,6	18,4	21,2	25	66,6	26,7	18,6	21,4	25	66,9
26,2	17,7	20,3	24	66,2	26,3	17,9	20,5	24	66,4	26,4	18,0	20,7	24	66,7	26,5	18,2	20,9	24	66,9	26,6	18,3	21,1	24	67,2
26,1	17,5	20,1	24	66,5	26,2	17,7	20,3	24	66,7	26,3	17,8	20,5	24	67,0	26,4	18,0	20,7	24	67,2	26,5	18,1	20,9	24	67,5
26,0	17,3	19,8	23	66,7	26,1	17,4	20,0	23	67,0	26,2	17,6	20,2	24	67,2	26,3	17,8	20,4	24	67,5	26,4	17,9	20,6	24	67,8
25,9	17,1	19,5	23	67,0	26,0	17,2	19,7	23	67,3	26,1	17,4	19,9	23	67,5	26,2	17,5	20,1	23	67,8	26,3	17,7	20,3	23	68,0
25,8	16,8	19,2	23	67,3	25,9	17,0	19,4	23	67,5	26,0	17,2	19,6	23	67,8	26,1	17,3	19,8	23	68,1	26,2	17,5	20,0	23	68,3
25,7	16,6	18,9	22	67,6	25,8	16,8	19,1	23	67,8	25,9	16,9	19,3	23	68,1	26,0	17,1	19,5	23	68,3	26,1	17,2	19,7	23	68,6
25,6	16,4	18,7	22	67,8	25,7	16,5	18,9	22	68,1	25,8	16,7	19,1	22	68,4	25,9	16,9	19,3	22	68,6	26,0	17,0	19,4	23	68,9
25,5	16,1	18,4	22	68,1	25,6	16,3	18,6	22	68,4	25,7	16,5	18,8	22	68,6	25,8	16,6	19,0	22	68,9	25,9	16,8	19,2	22	69,2
25,4	15,9	18,1	21	68,4	25,5	16,1	18,3	22	68,7	25,6	16,2	18,5	22	68,9	25,7	16,4	18,7	22	69,2	25,8	16,6	18,9	22	69,4
25,3	15,7	17,8	21	68,7	25,4	15,8	18,0	21	68,9	25,5	16,0	18,2	21	69,2	25,6	16,2	18,4	21	69,4	25,7	16,3	18,6	22	69,7
25,2	15,4	17,6	21	68,9	25,3	15,6	17,8	21	69,2	25,4	15,8	18,0	21	69,5	25,5	15,9	18,1	21	69,7	25,6	16,1	18,3	21	70,0
25,1	15,2	17,3	21	69,2	25,2	15,4	17,5	21	69,5	25,3	15,5	17,7	21	69,7	25,4	15,7	17,9	21	70,0	25,5	15,9	18,1	21	70,3
25,0	14,9	17,0	20	69,5	25,1	15,1	17,2	20	69,7	25,2	15,3	17,4	20	70,0	25,3	15,5	17,6	21	70,3	25,4	15,6	17,8	21	70,5
24,9	14,7	16,8	20	69,7	25,0	14,9	17,0	20	70,0	25,1	15,0	17,1	20	70,3	25,2	15,2	17,3	20	70,5	25,3	15,4	17,5	20	70,8
24,8	14,4	16,5	20	70,0	24,9	14,6	16,7	20	70,3	25,0	14,8	16,9	20	70,5	25,1	15,0	17,1	20	70,8	25,2	15,1	17,2	20	71,1
24,7	14,2	16,2	19	70,3	24,8	14,4	16,4	19	70,5	24,9	14,5	16,6	19	70,8	25,0	14,7	16,8	20	71,1	25,1	14,9	17,0	20	71,4
24,6	13,9	16,0	19	70,5	24,7	14,1	16,2	19	70,8	24,8	14,3	16,3												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																														
43,5					43,6					43,7					43,8					43,9																																																																																																																		
30,5	25,7	33,1	38	55,7	30,6	25,8	33,3	38	55,9	30,7	25,9	33,6	38	56,2	30,8	26,1	33,8	38	56,4	30,9	26,2	34,1	38	56,6	30,4	25,5	32,7	37	56,1	30,5	25,6	33,0	37	56,3	30,6	25,8	33,2	38	56,5	30,7	25,9	33,5	38	56,7	30,8	26,0	33,7	38	56,9	30,9	26,2	34,1	38	56,6																																																																																
30,3	25,3	32,4	37	56,4	30,4	25,5	32,6	37	56,6	30,5	25,6	32,9	37	56,8	30,6	25,7	33,1	37	57,0	30,7	25,9	33,5	38	56,7	30,8	26,0	33,7	38	56,9	30,9	26,2	34,1	38	56,6	30,2	25,2	32,1	37	56,7	30,3	25,3	32,3	37	56,9	30,4	25,4	32,6	37	57,1	30,5	25,6	32,8	37	57,4	30,6	25,7	33,1	37	57,6	30,7	25,9	33,5	38	56,7	30,8	26,0	33,7	38	56,9	30,9	26,2	34,1	38	56,6																																																												
30,1	25,0	31,7	36	57,0	30,2	25,1	32,0	36	57,3	30,3	25,3	32,2	36	57,5	30,4	25,4	32,5	37	57,7	30,5	25,6	32,8	37	57,9	30,6	25,7	33,1	37	58,1	30,7	25,9	33,5	38	56,7	30,8	26,0	33,7	38	56,9	30,9	26,2	34,1	38	56,6	30,2	25,2	32,2	36	58,0	30,3	25,3	32,4	36	58,2	30,4	25,4	32,7	37	57,9	30,5	25,6	33,0	37	58,3	30,6	25,8	33,2	38	58,5	30,7	25,9	33,5	38	58,7	30,8	26,0	33,7	38	58,9	30,9	26,2	34,1	38	58,6																																																		
30,0	24,8	31,4	36	57,4	30,1	25,0	31,7	36	57,6	30,2	25,1	31,9	36	57,8	30,3	25,2	32,2	36	58,0	30,4	25,4	32,5	37	58,2	30,5	25,6	32,8	37	58,4	30,6	25,7	33,1	37	58,6	30,7	25,9	33,5	38	58,8	30,8	26,0	33,7	38	59,0	30,9	26,2	34,1	38	59,2	30,2	25,2	32,3	36	58,1	30,3	25,3	32,5	36	58,3	30,4	25,4	32,8	37	58,5	30,5	25,6	33,1	37	58,7	30,6	25,8	33,4	38	58,9	30,7	26,0	33,7	38	59,1	30,8	26,2	34,1	38	59,3	30,9	26,4	34,5	38	59,5																																													
29,9	24,7	31,1	36	57,7	30,0	24,8	31,3	36	57,9	30,1	24,9	31,6	36	58,1	30,2	25,0	31,8	36	58,3	30,3	25,2	32,1	36	58,5	30,4	25,4	32,4	37	58,7	30,5	25,6	32,7	37	58,9	30,6	25,8	33,0	38	59,1	30,7	26,0	33,3	38	59,3	30,8	26,2	33,6	38	59,5	30,9	26,4	34,0	38	59,7	30,2	25,2	32,4	36	58,2	30,3	25,3	32,6	36	58,4	30,4	25,4	32,9	37	58,6	30,5	25,6	33,2	38	58,8	30,6	25,8	33,5	38	59,0	30,7	26,0	33,8	38	59,2	30,8	26,2	34,2	38	59,4	30,9	26,4	34,6	38	59,6																																								
29,8	24,5	30,8	35	58,0	29,9	24,6	31,0	35	58,2	30,0	24,7	31,3	35	58,5	30,1	24,9	31,5	35	58,7	30,2	25,0	31,8	36	58,9	30,3	25,2	32,1	36	59,1	30,4	25,4	32,4	37	59,3	30,5	25,6	32,7	37	59,5	30,6	25,8	33,0	38	59,7	30,7	26,0	33,3	38	59,9	30,8	26,2	33,6	38	60,1	30,9	26,4	34,0	38	60,3	30,2	25,2	32,5	36	58,3	30,3	25,3	32,7	36	58,5	30,4	25,4	33,0	37	58,7	30,5	25,6	33,3	38	58,9	30,6	25,8	33,6	38	59,1	30,7	26,0	33,9	38	59,3	30,8	26,2	34,2	38	59,5	30,9	26,4	34,6	38	59,7																																			
29,7	24,3	30,5	35	58,3	29,8	24,4	30,7	35	58,6	29,9	24,6	30,9	35	58,8	30,0	24,7	31,2	35	59,0	30,1	24,9	31,5	35	59,2	30,2	25,0	31,8	36	59,4	30,3	25,2	32,1	36	59,6	30,4	25,4	32,4	37	59,8	30,5	25,6	32,7	37	60,0	30,6	25,8	33,0	38	60,2	30,7	26,0	33,3	38	60,4	30,8	26,2	33,6	38	60,6	30,9	26,4	34,0	38	60,8	30,2	25,2	32,6	36	58,4	30,3	25,3	32,8	36	58,6	30,4	25,4	33,1	37	58,8	30,5	25,6	33,4	38	59,0	30,6	25,8	33,7	38	59,2	30,7	26,0	34,0	38	59,4	30,8	26,2	34,3	38	59,6	30,9	26,4	34,7	38	59,8																														
29,6	24,1	30,1	34	58,7	29,7	24,3	30,4	35	58,9	29,8	24,4	30,6	35	59,1	29,9	24,5	30,9	35	59,3	30,0	24,7	31,2	35	59,5	30,1	24,9	31,5	35	59,7	30,2	25,0	31,8	36	59,9	30,3	25,2	32,1	36	60,1	30,4	25,4	32,4	37	60,3	30,5	25,6	32,7	37	60,5	30,6	25,8	33,0	38	60,7	30,7	26,0	33,3	38	60,9	30,8	26,2	33,6	38	61,1	30,9	26,4	34,0	38	61,3	30,2	25,2	32,7	36	58,7	30,3	25,3	32,9	36	58,9	30,4	25,4	33,2	37	59,1	30,5	25,6	33,5	38	59,3	30,6	25,8	33,8	38	59,5	30,7	26,0	34,1	38	59,7	30,8	26,2	34,4	38	59,9	30,9	26,4	34,8	38	60,1																									
29,5	23,9	29,8	34	59,0	29,6	24,1	30,1	34	59,2	29,7	24,2	30,3	34	59,4	29,8	24,3	30,5	34	59,6	29,9	24,5	30,8	34	59,8	30,0	24,7	31,1	34	60,0	30,1	24,9	31,4	34	60,2	30,2	25,0	31,7	35	60,4	30,3	25,2	32,0	35	60,6	30,4	25,4	32,3	36	60,8	30,5	25,6	32,6	36	61,0	30,6	25,8	32,9	37	61,2	30,7	26,0	33,2	37	61,4	30,8	26,2	33,5	38	61,6	30,9	26,4	33,9	38	61,8	30,2	25,2	32,8	36	59,0	30,3	25,3	33,0	36	59,2	30,4	25,4	33,3	37	59,4	30,5	25,6	33,6	38	59,6	30,6	25,8	33,9	38	59,8	30,7	26,0	34,2	38	60,0	30,8	26,2	34,5	38	60,2	30,9	26,4	34,9	38	60,4																				
29,4	23,8	29,5	34	59,3	29,5	23,9	29,7	34	59,5	29,6	24,0	30,0	34	59,7	29,7	24,2	30,2	34	59,9	29,8	24,3	30,4	34	60,1	29,9	24,5	30,7	34	60,3	30,0	24,7	31,0	34	60,5	30,1	24,9	31,3	34	60,7	30,2	25,0	31,6	35	60,9	30,3	25,2	31,9	35	61,1	30,4	25,4	32,2	35	61,3	30,5	25,6	32,5	36	61,5	30,6	25,8	32,8	36	61,7	30,7	26,0	33,1	37	61,9	30,8	26,2	33,4	37	62,1	30,9	26,4	33,8	38	62,3	30,2	25,2	32,9	36	59,1	30,3	25,3	33,1	36	59,3	30,4	25,4	33,4	37	59,5	30,5	25,6	33,7	37	59,7	30,6	25,8	34,0	38	59,9	30,7	26,0	34,3	38	60,1	30,8	26,2	34,6	38	60,3	30,9	26,4	35,0	38	60,5															
29,3	23,6	29,2	33	59,6	29,4	23,7	29,4	33	59,8	29,5	23,9	29,7	34	60,1	29,6	24,0	29,9	34	60,3	29,7	24,2	30,2	34	60,5	29,8	24,3	30,4	34	60,7	29,9	24,5	30,7	34	60,9	30,0	24,7	31,0	34	61,1	30,1	24,9	31,3	34	61,3	30,2	25,0	31,6	35	61,5	30,3	25,2	31,9	35	61,7	30,4	25,4	32,2	35	61,9	30,5	25,6	32,5	36	62,1	30,6	25,8	32,8	36	62,3	30,7	26,0	33,1	37	62,5	30,8	26,2	33,4	37	62,7	30,9	26,4	33,8	38	62,9	30,2	25,2	33,0	36	59,2	30,3	25,3	33,2	36	59,4	30,4	25,4	33,5	37	59,6	30,5	25,6	33,8	37	59,8	30,6	25,8	34,1	38	60,0	30,7	26,0	34,4	38	60,2	30,8	26,2	34,7	38	60,4	30,9	26,4	35,1	38	60,6										
29,2	23,4	28,9	33	59,9	29,3	23,5	29,1	33	60,2	29,4	23,7	29,3	33	60,4	29,5	23,9	29,6	33	60,6	29,6	24,0	29,8	33	60,8	29,7	24,2	30,1	33	61,0	29,8	24,3	30,3	33	61,2	29,9	24,5	30,6	33	61,4	30,0	24,7	30,9	33	61,6	30,1	24,9	31,2	33	61,8	30,2	25,0	31,5	34	62,0	30,3	25,2	31,8	34	62,2	30,4	25,4	32,1	34	62,4	30,5	25,6	32,4	35	62,6	30,6	25,8	32,7	35	62,8	30,7	26,0	33,0	36	63,0	30,8	26,2	33,3	36	63,2	30,9	26,4	33,7	37	63,4	30,2	25,2	33,1	36	59,3	30,3	25,3	33,3	36	59,5	30,4	25,4	33,6	37	59,7	30,5	25,6	33,9	37	59,9	30,6	25,8	34,2	38	60,1	30,7	26,0	34,5	38	60,3	30,8	26,2	34,8	38	60,5	30,9	26,4	35,2	38	60,7					
29,1	23,2	28,5	33	60,2	29,2	23,4	28,8	33	60,5	29,3	23,5	29,0	33	60,7	29,4	23,6	29,3	33	60,9	29,5	23,8	29,6	33	61,1	29,6	24,0	29,9	33	61,3	29,7	24,2	30,2	33	61,5	29,8	24,3	30,4	33	61,7	29,9	24,5	30,7	33	61,9	30,0	24,7	31,0	33	62,1	30,1	24,9	31,3	34	62,3	30,2	25,0	31,6	34	62,5	30,3	25,2	31,9	34	62,7	30,4	25,4	32,2	34	62,9	30,5	25,6	32,5	35	63,1	30,6	25,8	32,8	35	63,3	30,7	26,0	33,1	36	63,5	30,8	26,2	33,4	36	63,7	30,9	26,4	33,8	37	63,9	30,2	25,2	33,2	36	59,4	30,3	25,3	33,4	36	59,6	30,4	25,4	33,7	37	59,8	30,5	25,6	34,0	37	60,0	30,6	25,8	34,3	38	60,2	30,7	26,0	34,6	38	60,4	30,8	26,2	34,9	38	60,6	30,9	26,4	35,3	38	60,8
29,0	23,0	28,2	32	60,6	29,1	23,2	28,5	32	60,8	29,2</																																																																																																																												

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
43,0					43,1					43,2					43,3					43,4				
22,2	6,7	9,9	12	76,6	22,3	7,0	10,0	12	76,9	22,4	7,2	10,2	12	77,2	22,5	7,4	10,4	12	77,5	22,6	7,7	10,5	12	77,8
22,1	6,4	9,6	12	76,9	22,2	6,6	9,8	12	77,2	22,3	6,9	10,0	12	77,5	22,4	7,1	10,1	12	77,8	22,5	7,3	10,3	12	78,0
22,0	6,0	9,4	11	77,1	22,1	6,3	9,6	11	77,4	22,2	6,5	9,7	12	77,7	22,3	6,7	9,9	12	78,0	22,4	7,0	10,0	12	78,3
21,9	5,6	9,2	11	77,4	22,0	5,9	9,3	11	77,7	22,1	6,1	9,5	11	77,9	22,2	6,4	9,6	11	78,2	22,3	6,6	9,8	12	78,5
21,8	5,3	8,9	11	77,6	21,9	5,5	9,1	11	77,9	22,0	5,8	9,2	11	78,2	22,1	6,0	9,4	11	78,5	22,2	6,3	9,5	11	78,8
21,7	4,9	8,7	11	77,8	21,8	5,1	8,8	11	78,1	21,9	5,4	9,0	11	78,4	22,0	5,6	9,1	11	78,7	22,1	5,9	9,3	11	79,0
21,6	4,5	8,4	10	78,1	21,7	4,7	8,6	10	78,4	21,8	5,0	8,7	11	78,7	21,9	5,2	8,9	11	79,0	22,0	5,5	9,1	11	79,3
21,5	4,1	8,2	10	78,3	21,6	4,3	8,4	10	78,6	21,7	4,6	8,5	10	78,9	21,8	4,9	8,7	10	79,2	21,9	5,1	8,8	10	79,5
21,4	3,6	8,0	10	78,6	21,5	3,9	8,1	10	78,8	21,6	4,2	8,3	10	79,1	21,7	4,5	8,4	10	79,4	21,8	4,7	8,6	10	79,7
21,3	3,2	7,7	9	78,8	21,4	3,5	7,9	10	79,1	21,5	3,8	8,0	10	79,4	21,6	4,0	8,2	10	79,7	21,7	4,3	8,3	10	80,0
21,2	2,8	7,5	9	79,0	21,3	3,1	7,6	9	79,3	21,4	3,4	7,8	9	79,6	21,5	3,6	8,0	10	79,9	21,6	3,9	8,1	10	80,2
21,1	2,3	7,3	9	79,3	21,2	2,6	7,4	9	79,6	21,3	2,9	7,6	9	79,9	21,4	3,2	7,7	9	80,2	21,5	3,5	7,9	9	80,5
21,0	1,9	7,0	9	79,5	21,1	2,2	7,2	9	79,8	21,2	2,5	7,3	9	80,1	21,3	2,8	7,5	9	80,4	21,4	3,1	7,6	9	80,7
20,9	1,4	6,8	8	79,7	21,0	1,7	6,9	8	80,0	21,1	2,0	7,1	9	80,3	21,2	2,3	7,2	9	80,6	21,3	2,6	7,4	9	80,9
20,8	0,9	6,6	8	80,0	20,9	1,2	6,7	8	80,3	21,0	1,6	6,9	8	80,6	21,1	1,9	7,0	8	80,9	21,2	2,2	7,2	9	81,2
20,7	0,4	6,3	8	80,2	20,8	0,8	6,5	8	80,5	20,9	1,1	6,6	8	80,8	21,0	1,4	6,8	8	81,1	21,1	1,7	6,9	8	81,4
20,6	-0,1	6,1	8	80,4	20,7	0,3	6,2	8	80,7	20,8	0,6	6,4	8	81,0	20,9	0,9	6,5	8	81,3	21,0	1,2	6,7	8	81,6
20,5	-0,6	5,9	7	80,6	20,6	-0,3	6,0	7	80,9	20,7	0,1	6,2	8	81,2	20,8	0,4	6,3	8	81,6	20,9	0,7	6,5	8	81,9
20,4	-1,1	5,6	7	80,9	20,5	-0,8	5,8	7	81,2	20,6	-0,4	5,9	7	81,5	20,7	-0,1	6,1	7	81,8	20,8	0,2	6,2	8	82,1
20,3	-1,7	5,4	7	81,1	20,4	-1,3	5,6	7	81,4	20,5	-1,0	5,7	7	81,7	20,6	-0,6	5,9	7	82,0	20,7	-0,3	6,0	7	82,3
20,2	-2,3	5,2	7	81,3	20,3	-1,9	5,3	7	81,6	20,4	-1,5	5,5	7	81,9	20,5	-1,2	5,6	7	82,2	20,6	-0,8	5,8	7	82,6
20,1	-2,9	5,0	6	81,5	20,2	-2,5	5,1	6	81,9	20,3	-2,1	5,3	7	82,2	20,4	-1,7	5,4	7	82,5	20,5	-1,4	5,5	7	82,8
20,0	-3,5	4,7	6	81,8	20,1	-3,1	4,9	6	82,1	20,2	-2,7	5,0	6	82,4	20,3	-2,3	5,2	6	82,7	20,4	-1,9	5,3	7	83,0
19,9	-4,1	4,5	6	82,0	20,0	-3,7	4,7	6	82,3	20,1	-3,3	4,8	6	82,6	20,2	-2,9	4,9	6	82,9	20,3	-2,5	5,1	6	83,2
19,8	-4,8	4,3	5	82,2	19,9	-4,4	4,4	6	82,5	20,0	-4,0	4,6	6	82,8	20,1	-3,6	4,7	6	83,2	20,2	-3,1	4,9	6	83,5
19,7	-5,5	4,1	5	82,4	19,8	-5,1	4,2	5	82,7	19,9	-4,6	4,4	5	83,1	20,0	-4,2	4,5	6	83,4	20,1	-3,8	4,6	6	83,7
19,6	-6,2	3,9	5	82,7	19,7	-5,8	4,0	5	83,0	19,8	-5,3	4,1	5	83,3	19,9	-4,9	4,3	5	83,6	20,0	-4,4	4,4	5	83,9
19,5	-7,0	3,6	5	82,9	19,6	-6,5	3,8	5	83,2	19,7	-6,1	3,9	5	83,5	19,8	-5,6	4,1	5	83,8	19,9	-5,1	4,2	5	84,1
19,4	-7,8	3,4	4	83,1	19,5	-7,3	3,5	5	83,4	19,6	-6,8	3,7	5	83,7	19,7	-6,3	3,8	5	84,0	19,8	-5,9	4,0	5	84,4
19,3	-8,7	3,2	4	83,3	19,4	-8,1	3,3	4	83,6	19,5	-7,6	3,5	4	83,9	19,6	-7,1	3,6	5	84,3	19,7	-6,6	3,7	5	84,6
19,2	-9,6	3,0	4	83,5	19,3	-9,0	3,1	4	83,9	19,4	-8,5	3,2	4	84,2	19,5	-7,9	3,4	4	84,5	19,6	-7,4	3,5	4	84,8
19,1	-10,5	2,8	4	83,8	19,2	-9,9	2,9	4	84,1	19,3	-9,3	3,0	4	84,4	19,4	-8,8	3,2	4	84,7	19,5	-8,2	3,3	4	85,0
19,0	-11,6	2,5	3	84,0	19,1	-10,9	2,7	4	84,3	19,2	-10,3	2,8	4	84,6	19,3	-9,7	2,9	4	84,9	19,4	-9,1	3,1	4	85,2
18,9	-12,7	2,3	3	84,2	19,0	-12,0	2,5	3	84,5	19,1	-11,3	2,6	3	84,8	19,2	-10,7	2,7	4	85,1	19,3	-10,0	2,9	4	85,5
18,8	-13,9	2,1	3	84,4	18,9	-13,1	2,2	3	84,7	19,0	-12,4	2,4	3	85,0	19,1	-11,7	2,5	3	85,4	19,2	-11,0	2,6	3	85,7
18,7	-15,2	1,9	3	84,6	18,8	-14,4	2,0	3	84,9	18,9	-13,6	2,2	3	85,3	19,0	-12,8	2,3	3	85,6	19,1	-12,1	2,4	3	85,9
18,6	-16,6	1,7	2	84,8	18,7	-15,7	1,8	3	85,2	18,8	-14,9	1,9	3	85,5	18,9	-14,0	2,1	3	85,8	19,0	-13,3	2,2	3	86,1
18,5	-18,2	1,5	2	85,0	18,6	-17,2	1,6	2	85,4	18,7	-16,3	1,7	2	85,7	18,8	-15,4	1,9	3	86,0	18,9	-14,5	2,0	3	86,3
18,4	-20,1	1,3	2	85,3	18,5	-18,9	1,4	2	85,6	18,6	-17,8	1,5	2	85,9	18,7	-16,8	1,6	2	86,2	18,8	-15,9	1,8	3	86,5
18,3	-22,2	1,0	2	85,5	18,4	-20,8	1,2	2	85,8	18,5	-19,6	1,3	2	86,1	18,6	-18,5	1,4	2	86,4	18,7	-17,4	1,6	2	86,8
44,0					44,1					44,2					44,3					44,4				
40,5	39,8	73,0	81	18,2	40,6	39,9	73,4	81	18,2	40,7	40,0	73,8	81	18,3	40,8	40,1	74,2	81	18,4	40,9	40,2	74,6	81	18,4
40,4	39,6	72,5	80	18,7	40,5	39,7	72,9	80	18,7	40,6	39,8	73,3	80	18,8	40,7	39,9	73,7	80	18,9	40,8	40,1	74,1	80	18,9
40,3	39,5	72,0	80	19,1	40,4	39,6	72,4	80	19,2	40,5	39,7	72,8	80	19,3	40,6	39,8	73,2	80	19,4	40,7	39,9	73,6	80	19,4
40,2	39,4	71,5	79	19,6	40,3	39,5	71,9	79	19,7	40,4	39,6	72,3	79	19,8	40,5	39,7	72,7	79	19,8	40,6	39,8	73,1	79	19,9
40,1	39,3	71,0	78	20,1	40,2	39,4	71,4	78	20,2	40,3	39,5	71,8	79	20,2	40,4	39,6	72,2	79	20,3	40,5	39,7	72,6	79	20,4
40,0	39,1	70,5	78	20,6	40,1	39,2	70,9	78	20,6	40,2	39,3	71,3	78	20,7	40,3	39,4	71,7	78	20,8	40,4	39,6	72,1	78	20,9
39,9	39,0	70,1	77	21,0	40,0	39,1	70,5	77	21,1	40,1	39,2	70,9	77	21,2	40,2	39,3	71,3	77	21,3	40,3	39,4	71,7	78	21,4
39,8	38,9	69,6	77	21,5	39,9	39,0	70,0	77	21,6	40,0	39,1	70,4	77	21,7	40,1	39,2	70,8	77	21,8	40,2	39,3	71,2	77	21,8
39,7	38,8	69,1	76	22,0	39,8	38,9	69,5	76	22,1	39,9	39,0	69,9	76	22,2	40,0	39,1	70,3	76	22,2	40,1	39,2	70,7	76	22,3
39,6	38,6	68,7	76	22,5	39,7	38,7	69,0	76	22,5	39,8	38,8	69,4	76	22,6	39,9	38,9	69,8	76	22,7	40,0	39,0	70,2	76	22,8
39,5	38,5	68,2	75	22,9	39,6	38,6	68,6	75	23,0	39,7	38,7	69,0	75	23,1	39,8	38,8	69,4	75	23,2	39,9	38,9	69,7	75	23,3
39,4	38,4	67,7	75	23,4	39,5	38,5	68,1	75	23,5	39,6	38,6	68,5	75	23,6	39,7	38,7	68,9	75	23,7	39,8	38,8	69,3	75	23,8
39,3	38,2	67,3	74	23,9	39,4	38,4	67,6	74	23,9	39,5	38,5	68,0	74	24,0	39,6	38,6	68,4	74	24,1	39,7	38,7	68,8	74	24,2
39,2	38,1	66,8	74	24,3	39,3	38,2	67,2	74	24,4	39,4	38,3	67,6	74	24,5	39,5	38,4	67,9	74	24,6	39,6	38,5	68,3	74	24,7
39,1	38,0	66,3	73	24,8	39,2	38,1	66,7	73	24,9	39,3	38,2	67,1	73	25,0	39,4	38,3	67,5	73	25,1	39,5	38,4	67,9	73	25,2
39,0	37,9	65,9	73	25,2	39,1	38,0	66,3	73	25,3	39,2	38,1	66,6	73	25,4	39,3	38,2	67,0	73	25,5	39,4	38,3	67,4	73	25,6
38,9	37,7	65,4	72	25,7	39,0	37,8	65,8	72	25,8	39,1	37,9	6												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
43,5					43,6					43,7					43,8					43,9				
22,7	7,9	10,7	13	78,1	22,8	8,1	10,9	13	78,4	22,9	8,4	11,0	13	78,7	23,0	8,6	11,2	13	79,0	23,1	8,8	11,4	13	79,3
22,6	7,6	10,4	12	78,3	22,7	7,8	10,6	12	78,6	22,8	8,0	10,8	13	78,9	22,9	8,2	10,9	13	79,2	23,0	8,5	11,1	13	79,5
22,5	7,2	10,2	12	78,6	22,6	7,4	10,4	12	78,9	22,7	7,7	10,5	12	79,2	22,8	7,9	10,7	12	79,5	22,9	8,1	10,9	12	79,8
22,4	6,9	10,0	12	78,8	22,5	7,1	10,1	12	79,1	22,6	7,3	10,3	12	79,4	22,7	7,6	10,4	12	79,7	22,8	7,8	10,6	12	80,0
22,3	6,5	9,7	11	79,1	22,4	6,7	9,9	12	79,4	22,5	7,0	10,0	12	79,7	22,6	7,2	10,2	12	80,0	22,7	7,5	10,4	12	80,3
22,2	6,1	9,5	11	79,3	22,3	6,4	9,6	11	79,6	22,4	6,6	9,8	11	79,9	22,5	6,9	10,0	12	80,2	22,6	7,1	10,1	12	80,5
22,1	5,8	9,2	11	79,6	22,2	6,0	9,4	11	79,9	22,3	6,3	9,5	11	80,2	22,4	6,5	9,7	11	80,5	22,5	6,7	9,9	11	80,8
22,0	5,4	9,0	11	79,8	22,1	5,6	9,1	11	80,1	22,2	5,9	9,3	11	80,4	22,3	6,1	9,5	11	80,7	22,4	6,4	9,6	11	81,0
21,9	5,0	8,7	10	80,0	22,0	5,2	8,9	10	80,3	22,1	5,5	9,1	11	80,7	22,2	5,8	9,2	11	81,0	22,3	6,0	9,4	11	81,3
21,8	4,6	8,5	10	80,3	21,9	4,8	8,7	10	80,6	22,0	5,1	8,8	10	80,9	22,1	5,4	9,0	10	81,2	22,2	5,6	9,1	11	81,5
21,7	4,2	8,3	10	80,5	21,8	4,4	8,4	10	80,8	21,9	4,7	8,6	10	81,1	22,0	5,0	8,7	10	81,4	22,1	5,2	8,9	10	81,7
21,6	3,8	8,0	10	80,8	21,7	4,0	8,2	10	81,1	21,8	4,3	8,3	10	81,4	21,9	4,6	8,5	10	81,7	22,0	4,8	8,7	10	82,0
21,5	3,3	7,8	9	81,0	21,6	3,6	7,9	9	81,3	21,7	3,9	8,1	10	81,6	21,8	4,2	8,3	10	81,9	21,9	4,4	8,4	10	82,2
21,4	2,9	7,6	9	81,2	21,5	3,2	7,7	9	81,5	21,6	3,5	7,9	9	81,9	21,7	3,8	8,0	9	82,2	21,8	4,0	8,2	10	82,5
21,3	2,5	7,3	9	81,5	21,4	2,8	7,5	9	81,8	21,5	3,0	7,6	9	82,1	21,6	3,3	7,8	9	82,4	21,7	3,6	7,9	9	82,7
21,2	2,0	7,1	8	81,7	21,3	2,3	7,2	9	82,0	21,4	2,6	7,4	9	82,3	21,5	2,9	7,5	9	82,6	21,6	3,2	7,7	9	82,9
21,1	1,5	6,9	8	81,9	21,2	1,8	7,0	8	82,2	21,3	2,1	7,2	8	82,6	21,4	2,4	7,3	9	82,9	21,5	2,7	7,5	9	83,2
21,0	1,1	6,6	8	82,2	21,1	1,4	6,8	8	82,5	21,2	1,7	6,9	8	82,8	21,3	2,0	7,1	8	83,1	21,4	2,3	7,2	8	83,4
20,9	0,6	6,4	8	82,4	21,0	0,9	6,5	8	82,7	21,1	1,2	6,7	8	83,0	21,2	1,5	6,8	8	83,3	21,3	1,8	7,0	8	83,7
20,8	0,0	6,2	7	82,6	20,9	0,4	6,3	8	82,9	21,0	0,7	6,5	8	83,3	21,1	1,0	6,6	8	83,6	21,2	1,3	6,8	8	83,9
20,7	-0,5	5,9	7	82,9	20,8	-0,1	6,1	7	83,2	20,9	0,2	6,2	7	83,5	21,0	0,5	6,4	8	83,8	21,1	0,9	6,5	8	84,1
20,6	-1,0	5,7	7	83,1	20,7	-0,7	5,8	7	83,4	20,8	-0,3	6,0	7	83,7	20,9	0,0	6,1	7	84,0	21,0	0,4	6,3	7	84,4
20,5	-1,6	5,5	7	83,3	20,6	-1,2	5,6	7	83,6	20,7	-0,9	5,8	7	84,0	20,8	-0,5	5,9	7	84,3	20,9	-0,2	6,1	7	84,6
20,4	-2,2	5,2	6	83,6	20,5	-1,8	5,4	7	83,9	20,6	-1,4	5,5	7	84,2	20,7	-1,1	5,7	7	84,5	20,8	-0,7	5,8	7	84,8
20,3	-2,8	5,0	6	83,8	20,4	-2,4	5,2	6	84,1	20,5	-2,0	5,3	6	84,4	20,6	-1,6	5,5	7	84,7	20,7	-1,3	5,6	7	85,0
20,2	-3,4	4,8	6	84,0	20,3	-3,0	4,9	6	84,3	20,4	-2,6	5,1	6	84,6	20,5	-2,2	5,2	6	85,0	20,6	-1,8	5,4	6	85,3
20,1	-4,0	4,6	6	84,2	20,2	-3,6	4,7	6	84,5	20,3	-3,2	4,8	6	84,9	20,4	-2,8	5,0	6	85,2	20,5	-2,4	5,1	6	85,5
20,0	-4,7	4,3	5	84,5	20,1	-4,3	4,5	6	84,8	20,2	-3,8	4,6	6	85,1	20,3	-3,4	4,8	6	85,4	20,4	-3,0	4,9	6	85,7
19,9	-5,4	4,1	5	84,7	20,0	-4,9	4,3	5	85,0	20,1	-4,5	4,4	5	85,3	20,2	-4,1	4,5	6	85,6	20,3	-3,7	4,7	6	86,0
19,8	-6,1	3,9	5	84,9	19,9	-5,7	4,0	5	85,2	20,0	-5,2	4,2	5	85,5	20,1	-4,7	4,3	5	85,9	20,2	-4,3	4,5	5	86,2
19,7	-6,9	3,7	5	85,1	19,8	-6,4	3,8	5	85,4	19,9	-5,9	3,9	5	85,8	20,0	-5,5	4,1	5	86,1	20,1	-5,0	4,2	5	86,4
19,6	-7,7	3,4	4	85,3	19,7	-7,2	3,6	5	85,7	19,8	-6,7	3,7	5	86,0	19,9	-6,2	3,9	5	86,3	20,0	-5,7	4,0	5	86,6
19,5	-8,6	3,2	4	85,6	19,6	-8,0	3,4	4	85,9	19,7	-7,5	3,5	4	86,2	19,8	-7,0	3,6	5	86,5	19,9	-6,5	3,8	5	86,9
19,4	-9,5	3,0	4	85,8	19,5	-8,9	3,1	4	86,1	19,6	-8,3	3,3	4	86,4	19,7	-7,8	3,4	4	86,8	19,8	-7,3	3,6	4	87,1
19,3	-10,4	2,8	4	86,0	19,4	-9,8	2,9	4	86,3	19,5	-9,2	3,1	4	86,7	19,6	-8,6	3,2	4	87,0	19,7	-8,1	3,3	4	87,3
19,2	-11,4	2,6	3	86,2	19,3	-10,8	2,7	4	86,5	19,4	-10,2	2,8	4	86,9	19,5	-9,6	3,0	4	87,2	19,6	-9,0	3,1	4	87,5
19,1	-12,5	2,3	3	86,4	19,2	-11,8	2,5	3	86,8	19,3	-11,2	2,6	3	87,1	19,4	-10,5	2,8	4	87,4	19,5	-9,9	2,9	4	87,7
19,0	-13,7	2,1	3	86,7	19,1	-13,0	2,3	3	87,0	19,2	-12,3	2,4	3	87,3	19,3	-11,6	2,5	3	87,6	19,4	-10,9	2,7	3	88,0
18,9	-15,0	1,9	3	86,9	19,0	-14,2	2,1	3	87,2	19,1	-13,4	2,2	3	87,5	19,2	-12,7	2,3	3	87,9	19,3	-12,0	2,5	3	88,2
18,8	-16,5	1,7	2	87,1	18,9	-15,6	1,8	3	87,4	19,0	-14,7	2,0	3	87,7	19,1	-13,9	2,1	3	88,1	19,2	-13,1	2,2	3	88,4
44,5					44,6					44,7					44,8					44,9				
41,0	40,3	75,0	81	18,5	41,1	40,4	75,4	81	18,6	41,2	40,5	75,8	81	18,7	41,3	40,6	76,2	81	18,7	41,4	40,7	76,6	81	18,8
40,9	40,2	74,5	80	19,0	41,0	40,3	74,9	80	19,1	41,1	40,4	75,3	80	19,2	41,2	40,5	75,7	80	19,2	41,3	40,6	76,1	80	19,3
40,8	40,0	74,0	80	19,5	40,9	40,1	74,4	80	19,6	41,0	40,2	74,8	80	19,6	41,1	40,3	75,2	80	19,7	41,2	40,4	75,6	80	19,8
40,7	39,9	73,5	79	20,0	40,8	40,0	73,9	79	20,1	40,9	40,1	74,3	79	20,1	41,0	40,2	74,7	79	20,2	41,1	40,3	75,1	79	20,3
40,6	39,8	73,0	79	20,5	40,7	39,9	73,4	79	20,6	40,8	40,0	73,8	79	20,6	40,9	40,1	74,2	79	20,7	41,0	40,2	74,7	79	20,8
40,5	39,7	72,5	78	21,0	40,6	39,8	72,9	78	21,0	40,7	39,9	73,3	78	21,1	40,8	40,0	73,7	78	21,2	40,9	40,1	74,2	78	21,3
40,4	39,5	72,1	78	21,4	40,5	39,6	72,5	78	21,5	40,6	39,7	72,9	78	21,6	40,7	39,8	73,3	78	21,7	40,8	39,9	73,7	78	21,8
40,3	39,4	71,6	77	21,9	40,4	39,5	72,0	77	22,0	40,5	39,6	72,4	77	22,1	40,6	39,7	72,8	77	22,2	40,7	39,8	73,2	77	22,3
40,2	39,3	71,1	77	22,4	40,3	39,4	71,5	77	22,5	40,4	39,5	71,9	77	22,6	40,5	39,6	72,3	77	22,7	40,6	39,7	72,7	77	22,8
40,1	39,2	70,6	76	22,9	40,2	39,3	71,0	76	23,0	40,3	39,4	71,4	76	23,1	40,4	39,5	71,8	76	23,2	40,5	39,6	72,2	76	23,2
40,0	39,0	70,1	76	23,4	40,1	39,1	70,5	76	23,5	40,2	39,2	70,9	76	23,5	40,3	39,3	71,3	76	23,6	40,4	39,4	71,7	76	23,7
39,9	38,9	69,7	75	23,8	40,0	39,0	70,1	75	23,9	40,1	39,1	70,4	75	24,0	40,2	39,2	70,8	75	24,1	40,3	39,3	71,2	75	24,2
39,8	38,8	69,2	74	24,3	39,9	38,9	69,6	75	24,4	40,0	39,0	70,0	75	24,5	40,1	39,1	70,4	75	24,6	40,2	39,2	70,8	75	24,7
39,7	38,6	68,7	74	24,8	39,8	38,8	69,1	74	24,9	39,9	38,9	69,5	74	25,0	40,0	39,0	69,9	74	25,1	40,1	39,1	70,3	74	25,2
39,6	38,5	68,2	73	25,3	39,7	38,6	68,6	74	25,4	39,8	38,7	69,0	74	25,4	39,9	38,8	69,4	74	25,5	40,0	38,9	69,8	74	25,6
39,5	38,4	67,8	73	25,7	39,6	38,5	68,2	73	25,8	39,7	38,6	68,5	73	25,9	39,8	38,7	68,9	73	26,0	39,9	38,8	69,3	73	26,1
39,4	38,3	67,3	72	26,2	39,5	38,4	67,7	73	26,3	39,6														



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
44,0					44,1					44,2					44,3					44,4				
37,0	35,2	57,1	63	34,1	37,1	35,3	57,4	63	34,2	37,2	35,4	57,7	63	34,3	37,3	35,6	58,1	63	34,4	37,4	35,7	58,4	63	34,6
36,9	35,1	56,6	63	34,5	37,0	35,2	57,0	63	34,6	37,1	35,3	57,3	63	34,7	37,2	35,4	57,7	63	34,9	37,3	35,5	58,0	63	35,0
36,8	35,0	56,2	62	34,9	36,9	35,1	56,6	62	35,0	37,0	35,2	56,9	62	35,2	37,1	35,3	57,2	62	35,3	37,2	35,4	57,6	62	35,4
36,7	34,8	55,8	62	35,3	36,8	34,9	56,1	62	35,5	36,9	35,0	56,5	62	35,6	37,0	35,2	56,8	62	35,7	37,1	35,3	57,2	62	35,9
36,6	34,7	55,4	61	35,7	36,7	34,8	55,7	61	35,9	36,8	34,9	56,1	61	36,0	36,9	35,0	56,4	61	36,2	37,0	35,1	56,7	61	36,3
36,5	34,6	55,0	61	36,2	36,6	34,7	55,3	61	36,3	36,7	34,8	55,6	61	36,4	36,8	34,9	56,0	61	36,6	36,9	35,0	56,3	61	36,7
36,4	34,4	54,5	60	36,6	36,5	34,5	54,9	60	36,7	36,6	34,6	55,2	60	36,9	36,7	34,7	55,5	61	37,0	36,8	34,9	55,9	61	37,1
36,3	34,3	54,1	60	37,0	36,4	34,4	54,5	60	37,1	36,5	34,5	54,8	60	37,3	36,6	34,6	55,1	60	37,4	36,7	34,7	55,5	60	37,6
36,2	34,1	53,7	59	37,4	36,3	34,3	54,0	60	37,5	36,4	34,4	54,4	60	37,7	36,5	34,5	54,7	60	37,8	36,6	34,6	55,0	60	38,0
36,1	34,0	53,3	59	37,8	36,2	34,1	53,6	59	38,0	36,3	34,2	54,0	59	38,1	36,4	34,3	54,3	59	38,2	36,5	34,4	54,6	59	38,4
36,0	33,9	52,9	59	38,2	36,1	34,0	53,2	59	38,4	36,2	34,1	53,6	59	38,5	36,3	34,2	53,9	59	38,7	36,4	34,3	54,2	59	38,8
35,9	33,7	52,5	58	38,6	36,0	33,8	52,8	58	38,8	36,1	33,9	53,1	58	38,9	36,2	34,1	53,5	58	39,1	36,3	34,2	53,8	58	39,2
35,8	33,6	52,1	58	39,0	35,9	33,7	52,4	58	39,2	36,0	33,8	52,7	58	39,3	36,1	33,9	53,1	58	39,5	36,2	34,0	53,4	58	39,6
35,7	33,4	51,7	57	39,4	35,8	33,6	52,0	57	39,6	35,9	33,7	52,3	57	39,7	36,0	33,8	52,7	57	39,9	36,1	33,9	53,0	57	40,0
35,6	33,3	51,3	57	39,8	35,7	33,4	51,6	57	40,0	35,8	33,5	51,9	57	40,1	35,9	33,6	52,2	57	40,3	36,0	33,8	52,6	57	40,4
35,5	33,2	50,9	56	40,2	35,6	33,3	51,2	56	40,4	35,7	33,4	51,5	56	40,5	35,8	33,5	51,8	57	40,7	35,9	33,6	52,2	57	40,9
35,4	33,0	50,5	56	40,6	35,5	33,1	50,8	56	40,8	35,6	33,3	51,1	56	40,9	35,7	33,4	51,4	56	41,1	35,8	33,5	51,8	56	41,3
35,3	32,9	50,1	55	41,0	35,4	33,0	50,4	56	41,2	35,5	33,1	50,7	56	41,4	35,6	33,2	51,0	56	41,5	35,7	33,3	51,4	56	41,7
35,2	32,7	49,7	55	41,4	35,3	32,9	50,0	55	41,6	35,4	33,0	50,3	55	41,8	35,5	33,1	50,6	55	41,9	35,6	33,2	50,9	55	42,1
35,1	32,6	49,3	55	41,8	35,2	32,7	49,6	55	42,0	35,3	32,8	49,9	55	42,1	35,4	32,9	50,2	55	42,3	35,5	33,1	50,5	55	42,5
35,0	32,5	48,9	54	42,2	35,1	32,6	49,2	54	42,4	35,2	32,7	49,5	54	42,5	35,3	32,8	49,8	54	42,7	35,4	32,9	50,1	54	42,9
34,9	32,3	48,5	54	42,6	35,0	32,4	48,8	54	42,8	35,1	32,5	49,1	54	42,9	35,2	32,7	49,4	54	43,1	35,3	32,8	49,7	54	43,3
34,8	32,2	48,1	53	43,0	34,9	32,3	48,4	53	43,2	35,0	32,4	48,7	53	43,3	35,1	32,5	49,0	53	43,5	35,2	32,6	49,4	54	43,7
34,7	32,0	47,7	53	43,4	34,8	32,1	48,0	53	43,6	34,9	32,3	48,3	53	43,7	35,0	32,4	48,6	53	43,9	35,1	32,5	49,0	53	44,1
34,6	31,9	47,3	52	43,8	34,7	32,0	47,6	53	43,9	34,8	32,1	47,9	53	44,1	34,9	32,2	48,3	53	44,3	35,0	32,3	48,6	53	44,5
34,5	31,7	46,9	52	44,2	34,6	31,9	47,3	52	44,3	34,7	32,0	47,6	52	44,5	34,8	32,1	47,9	52	44,7	34,9	32,2	48,2	52	44,8
34,4	31,6	46,6	52	44,6	34,5	31,7	46,9	52	44,7	34,6	31,8	47,2	52	44,9	34,7	31,9	47,5	52	45,1	34,8	32,1	47,8	52	45,2
34,3	31,4	46,2	51	44,9	34,4	31,6	46,5	51	45,1	34,5	31,7	46,8	51	45,3	34,6	31,8	47,1	51	45,5	34,7	31,9	47,4	51	45,6
34,2	31,3	45,8	51	45,3	34,3	31,4	46,1	51	45,5	34,4	31,5	46,4	51	45,7	34,5	31,6	46,7	51	45,8	34,6	31,8	47,0	51	46,0
34,1	31,2	45,4	50	45,7	34,2	31,3	45,7	50	45,9	34,3	31,4	46,0	50	46,0	34,4	31,5	46,3	51	46,2	34,5	31,6	46,6	51	46,4
34,0	31,0	45,0	50	46,1	34,1	31,1	45,3	50	46,3	34,2	31,2	45,6	50	46,4	34,3	31,4	45,9	50	46,6	34,4	31,5	46,2	50	46,8
33,9	30,9	44,7	50	46,5	34,0	31,0	45,0	50	46,6	34,1	31,1	45,3	50	46,8	34,2	31,2	45,6	50	47,0	34,3	31,3	45,9	50	47,2
33,8	30,7	44,3	49	46,8	33,9	30,8	44,6	49	47,0	34,0	30,9	44,9	49	47,2	34,1	31,1	45,2	49	47,4	34,2	31,2	45,5	49	47,5
33,7	30,6	43,9	49	47,2	33,8	30,7	44,2	49	47,4	33,9	30,8	44,5	49	47,6	34,0	30,9	44,8	49	47,7	34,1	31,0	45,1	49	47,9
33,6	30,4	43,5	48	47,6	33,7	30,5	43,8	48	47,8	33,8	30,6	44,1	48	47,9	33,9	30,8	44,4	48	48,1	34,0	30,9	44,7	49	48,3
33,5	30,3	43,2	48	48,0	33,6	30,4	43,5	48	48,1	33,7	30,5	43,7	48	48,3	33,8	30,6	44,0	48	48,5	33,9	30,7	44,3	48	48,7
33,4	30,1	42,8	47	48,3	33,5	30,2	43,1	48	48,5	33,6	30,3	43,4	48	48,7	33,7	30,5	43,7	48	48,9	33,8	30,6	44,0	48	49,1
33,3	30,0	42,4	47	48,7	33,4	30,1	42,7	47	48,9	33,5	30,2	43,0	47	49,1	33,6	30,3	43,3	47	49,2	33,7	30,4	43,6	47	49,4
33,2	29,8	42,1	47	49,1	33,3	29,9	42,3	47	49,2	33,4	30,0	42,6	47	49,4	33,5	30,2	42,9	47	49,6	33,6	30,3	43,2	47	49,8
33,1	29,7	41,7	46	49,4	33,2	29,8	42,0	46	49,6	33,3	29,9	42,3	46	49,8	33,4	30,0	42,5	46	50,0	33,5	30,1	42,8	47	50,2
33,0	29,5	41,3	46	49,8	33,1	29,6	41,6	46	50,0	33,2	29,7	41,9	46	50,2	33,3	29,9	42,2	46	50,4	33,4	30,0	42,5	46	50,6
32,9	29,4	41,0	45	50,2	33,0	29,5	41,2	46	50,3	33,1	29,6	41,5	46	50,5	33,2	29,7	41,8	46	50,7	33,3	29,8	42,1	46	50,9
32,8	29,2	40,6	45	50,5	32,9	29,3	40,9	45	50,7	33,0	29,4	41,2	45	50,9	33,1	29,6	41,4	45	51,1	33,2	29,7	41,7	45	51,3
32,7	29,0	40,2	45	50,9	32,8	29,2	40,5	45	51,1	32,9	29,3	40,8	45	51,3	33,0	29,4	41,1	45	51,5	33,1	29,5	41,4	45	51,7
32,6	28,9	39,9	44	51,2	32,7	29,0	40,2	44	51,4	32,8	29,1	40,4	44	51,6	32,9	29,2	40,7	45	51,8	33,0	29,4	41,0	45	52,0
32,5	28,7	39,5	44	51,6	32,6	28,9	39,8	44	51,8	32,7	29,0	40,1	44	52,0	32,8	29,1	40,4	44	52,2	32,9	29,2	40,6	44	52,4
32,4	28,6	39,2	43	51,9	32,5	28,7	39,4	44	52,1	32,6	28,8	39,7	44	52,3	32,7	28,9	40,0	44	52,5	32,8	29,1	40,3	44	52,7
32,3	28,4	38,8	43	52,3	32,4	28,5	39,1	43	52,5	32,5	28,6	39,4	43	52,7	32,6	28,8	39,6	43	52,9	32,7	28,9	39,9	43	53,1
32,2	28,3	38,5	43	52,7	32,3	28,4	38,7	43	52,9	32,4	28,5	39,0	43	53,1	32,5	28,6	39,3	43	53,3	32,6	28,7	39,6	43	53,5
32,1	28,1	38,1	42	53,0	32,2	28,2	38,4	42	53,2	32,3	28,3	38,7	42	53,4	32,4	28,5	38,9	43	53,6	32,5	28,6	39,2	43	53,8
32,0	27,9	37,8	42	53,4	32,1	28,1	38,0	42	53,6	32,2	28,2	38,3	42	53,8	32,3	28,3	38,6	42	54,0	32,4	28,4	38,8	42	54,2
31,9	27,8	37,4	42	53,7	32,0	27,9	37,7	42	53,9	32,1	28,0	37,9	42	54,1	32,2	28,1	38,2	42	54,3	32,3	28,3	38,5	42	54,5
31,8	27,6	37,1	41	54,1	31,9	27,7	37,3	41	54,3	32,0	27,9	37,6	41	54,5	32,1	28,0	37,9	41	54,7	32,2	28,1	38,1	41	54,9
31,7	27,5	36,7	41	54,4	31,8	27,6	37,0	41	54,6	31,9	27,7	37,2	41	54,8	32,0	27,8	37,5	41	55,0	32,1	28,0	37,8	41	55,2
31,6	27,3	36,4	40	54,8	31,7	27,4	36,6	40	55,0	31,8	27,5	36,9												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
44,5					44,6					44,7					44,8					44,9				
37,5	35,8	58,8	63	34,7	37,6	35,9	59,1	63	34,8	37,7	36,0	59,5	63	35,0	37,8	36,1	59,8	64	35,1	37,9	36,2	60,2	64	35,2
37,4	35,6	58,4	63	35,1	37,5	35,7	58,7	63	35,3	37,6	35,9	59,1	63	35,4	37,7	36,0	59,4	63	35,5	37,8	36,1	59,8	63	35,7
37,3	35,5	57,9	62	35,6	37,4	35,6	58,3	63	35,7	37,5	35,7	58,6	63	35,8	37,6	35,8	59,0	63	36,0	37,7	35,9	59,3	63	36,1
37,2	35,4	57,5	62	36,0	37,3	35,5	57,8	62	36,1	37,4	35,6	58,2	62	36,3	37,5	35,7	58,5	62	36,4	37,6	35,8	58,9	62	36,6
37,1	35,2	57,1	62	36,4	37,2	35,3	57,4	62	36,6	37,3	35,5	57,8	62	36,7	37,4	35,6	58,1	62	36,8	37,5	35,7	58,5	62	37,0
37,0	35,1	56,6	61	36,9	37,1	35,2	57,0	61	37,0	37,2	35,3	57,3	61	37,1	37,3	35,4	57,7	61	37,3	37,4	35,5	58,0	61	37,4
36,9	35,0	56,2	61	37,3	37,0	35,1	56,6	61	37,4	37,1	35,2	56,9	61	37,6	37,2	35,3	57,3	61	37,7	37,3	35,4	57,6	61	37,8
36,8	34,8	55,8	60	37,7	36,9	34,9	56,1	60	37,8	37,0	35,0	56,5	60	38,0	37,1	35,2	56,8	60	38,1	37,2	35,3	57,2	60	38,3
36,7	34,7	55,4	60	38,1	36,8	34,8	55,7	60	38,3	36,9	34,9	56,1	60	38,4	37,0	35,0	56,4	60	38,6	37,1	35,1	56,7	60	38,7
36,6	34,6	55,0	59	38,5	36,7	34,7	55,3	59	38,7	36,8	34,8	55,6	59	38,8	36,9	34,9	56,0	59	39,0	37,0	35,0	56,3	60	39,1
36,5	34,4	54,5	59	39,0	36,6	34,5	54,9	59	39,1	36,7	34,6	55,2	59	39,2	36,8	34,7	55,6	59	39,4	36,9	34,9	55,9	59	39,5
36,4	34,3	54,1	58	39,4	36,5	34,4	54,5	58	39,5	36,6	34,5	54,8	59	39,7	36,7	34,6	55,1	59	39,8	36,8	34,7	55,5	59	40,0
36,3	34,1	53,7	58	39,8	36,4	34,3	54,0	58	39,9	36,5	34,4	54,4	58	40,1	36,6	34,5	54,7	58	40,2	36,7	34,6	55,1	58	40,4
36,2	34,0	53,3	58	40,2	36,3	34,1	53,6	58	40,3	36,4	34,2	54,0	58	40,5	36,5	34,3	54,3	58	40,7	36,6	34,4	54,6	58	40,8
36,1	33,9	52,9	57	40,6	36,2	34,0	53,2	57	40,8	36,3	34,1	53,6	57	40,9	36,4	34,2	53,9	57	41,1	36,5	34,3	54,2	57	41,2
36,0	33,7	52,5	57	41,0	36,1	33,8	52,8	57	41,2	36,2	33,9	53,1	57	41,3	36,3	34,1	53,5	57	41,5	36,4	34,2	53,8	57	41,6
35,9	33,6	52,1	56	41,4	36,0	33,7	52,4	56	41,6	36,1	33,8	52,7	56	41,7	36,2	33,9	53,1	56	41,9	36,3	34,0	53,4	56	42,1
35,8	33,4	51,7	56	41,8	35,9	33,6	52,0	56	42,0	36,0	33,7	52,3	56	42,1	36,1	33,8	52,6	56	42,3	36,2	33,9	53,0	56	42,5
35,7	33,3	51,3	55	42,2	35,8	33,4	51,6	55	42,4	35,9	33,5	51,9	55	42,6	36,0	33,6	52,2	56	42,7	36,1	33,8	52,6	56	42,9
35,6	33,2	50,9	55	42,6	35,7	33,3	51,2	55	42,8	35,8	33,4	51,5	55	43,0	35,9	33,5	51,8	55	43,1	36,0	33,6	52,2	55	43,3
35,5	33,0	50,5	54	43,0	35,6	33,1	50,8	55	43,2	35,7	33,2	51,1	55	43,4	35,8	33,4	51,4	55	43,5	35,9	33,5	51,7	55	43,7
35,4	32,9	50,1	54	43,4	35,5	33,0	50,4	54	43,6	35,6	33,1	50,7	54	43,8	35,7	33,2	51,0	54	43,9	35,8	33,3	51,3	54	44,1
35,3	32,7	49,7	54	43,8	35,4	32,9	50,0	54	44,0	35,5	33,0	50,3	54	44,2	35,6	33,1	50,6	54	44,3	35,7	33,2	50,9	54	44,5
35,2	32,6	49,3	53	44,2	35,3	32,7	49,6	53	44,4	35,4	32,8	49,9	53	44,6	35,5	32,9	50,2	53	44,7	35,6	33,0	50,5	53	44,9
35,1	32,5	48,9	53	44,6	35,2	32,6	49,2	53	44,8	35,3	32,7	49,5	53	45,0	35,4	32,8	49,8	53	45,1	35,5	32,9	50,1	53	45,3
35,0	32,3	48,5	52	45,0	35,1	32,4	48,8	52	45,2	35,2	32,5	49,1	52	45,4	35,3	32,6	49,4	53	45,5	35,4	32,8	49,7	53	45,7
34,9	32,2	48,1	52	45,4	35,0	32,3	48,4	52	45,6	35,1	32,4	48,7	52	45,8	35,2	32,5	49,0	52	45,9	35,3	32,6	49,3	52	46,1
34,8	32,0	47,7	52	45,8	34,9	32,1	48,0	52	46,0	35,0	32,2	48,3	52	46,2	35,1	32,4	48,6	52	46,3	35,2	32,5	48,9	52	46,5
34,7	31,9	47,3	51	46,2	34,8	32,0	47,6	51	46,4	34,9	32,1	47,9	51	46,5	35,0	32,2	48,2	51	46,7	35,1	32,3	48,5	51	46,9
34,6	31,7	46,9	51	46,6	34,7	31,8	47,2	51	46,8	34,8	32,0	47,5	51	46,9	34,9	32,1	47,8	51	47,1	35,0	32,2	48,2	51	47,3
34,5	31,6	46,5	50	47,0	34,6	31,7	46,8	50	47,1	34,7	31,8	47,1	50	47,3	34,8	31,9	47,5	50	47,5	34,9	32,0	47,8	51	47,7
34,4	31,4	46,2	50	47,3	34,5	31,6	46,5	50	47,5	34,6	31,7	46,8	50	47,7	34,7	31,8	47,1	50	47,9	34,8	31,9	47,4	50	48,1
34,3	31,3	45,8	49	47,7	34,4	31,4	46,1	50	47,9	34,5	31,5	46,4	50	48,1	34,6	31,6	46,7	50	48,3	34,7	31,8	47,0	50	48,5
34,2	31,1	45,4	49	48,1	34,3	31,3	45,7	49	48,3	34,4	31,4	46,0	49	48,5	34,5	31,5	46,3	49	48,7	34,6	31,6	46,6	49	48,9
34,1	31,0	45,0	49	48,5	34,2	31,1	45,3	49	48,7	34,3	31,2	45,6	49	48,9	34,4	31,3	45,9	49	49,1	34,5	31,5	46,2	49	49,2
34,0	30,8	44,6	48	48,9	34,1	31,0	44,9	48	49,1	34,2	31,1	45,2	48	49,2	34,3	31,2	45,5	48	49,4	34,4	31,3	45,8	49	49,6
33,9	30,7	44,2	48	49,2	34,0	30,8	44,5	48	49,4	34,1	30,9	44,8	48	49,6	34,2	31,0	45,1	48	49,8	34,3	31,2	45,4	48	50,0
33,8	30,5	43,9	47	49,6	33,9	30,7	44,2	47	49,8	34,0	30,8	44,5	48	50,0	34,1	30,9	44,8	48	50,2	34,2	31,0	45,1	48	50,4
33,7	30,4	43,5	47	50,0	33,8	30,5	43,8	47	50,2	33,9	30,6	44,1	47	50,4	34,0	30,7	44,4	47	50,6	34,1	30,9	44,7	47	50,8
33,6	30,2	43,1	47	50,4	33,7	30,4	43,4	47	50,6	33,8	30,5	43,7	47	50,8	33,9	30,6	44,0	47	51,0	34,0	30,7	44,3	47	51,1
33,5	30,1	42,8	46	50,7	33,6	30,2	43,0	46	50,9	33,7	30,3	43,3	46	51,1	33,8	30,4	43,6	46	51,3	33,9	30,6	43,9	47	51,5
33,4	29,9	42,4	46	51,1	33,5	30,1	42,7	46	51,3	33,6	30,2	43,0	46	51,5	33,7	30,3	43,3	46	51,7	33,8	30,4	43,5	46	51,9
33,3	29,8	42,0	45	51,5	33,4	29,9	42,3	46	51,7	33,5	30,0	42,6	46	51,9	33,6	30,1	42,9	46	52,1	33,7	30,3	43,2	46	52,3
33,2	29,6	41,6	45	51,9	33,3	29,8	41,9	45	52,0	33,4	29,9	42,2	45	52,2	33,5	30,0	42,5	45	52,4	33,6	30,1	42,8	45	52,6
33,1	29,5	41,3	45	52,2	33,2	29,6	41,6	45	52,4	33,3	29,7	41,9	45	52,6	33,4	29,8	42,1	45	52,8	33,5	30,0	42,4	45	53,0
33,0	29,3	40,9	44	52,6	33,1	29,5	41,2	44	52,8	33,2	29,6	41,5	44	53,0	33,3	29,7	41,8	44	53,2	33,4	29,8	42,1	45	53,4
32,9	29,2	40,6	44	52,9	33,0	29,3	40,8	44	53,1	33,1	29,4	41,1	44	53,3	33,2	29,5	41,4	44	53,6	33,3	29,7	41,7	44	53,8
32,8	29,0	40,2	43	53,3	32,9	29,1	40,5	44	53,5	33,0	29,3	40,8	44	53,7	33,1	29,4	41,0	44	53,9	33,2	29,5	41,3	44	54,1
32,7	28,9	39,8	43	53,7	32,8	29,0	40,1	43	53,9	32,9	29,1	40,4	43	54,1	33,0	29,2	40,7	43	54,3	33,1	29,3	41,0	43	54,5
32,6	28,7	39,5	43	54,0	32,7	28,8	39,7	43	54,2	32,8	28,9	40,0	43	54,4	32,9	29,1	40,3	43	54,6	33,0	29,2	40,6	43	54,9
32,5	28,6	39,1	42	54,4	32,6	28,7	39,4	42	54,6	32,7	28,8	39,7	42	54,8	32,8	28,9	39,9	43	55,0	32,9	29,0	40,2	43	55,2
32,4	28,4	38,8	42	54,7	32,5	28,5	39,0	42	54,9	32,6	28,6	39,3	42	55,2	32,7	28,8	39,6	42	55,4	32,8	28,9	39,9	42	55,6
32,3	28,2	38,4	42	55,1	32,4	28,4	38,7	42	55,3	32,5	28,5	39,0	42	55,5	32,6	28,6	39,2	42	55,7					

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
44,0					44,1					44,2					44,3					44,4				
29,2	23,2	28,5	32	62,7	29,3	23,3	28,7	32	62,9	29,4	23,4	28,9	32	63,1	29,5	23,6	29,2	32	63,4	29,6	23,7	29,4	32	63,6
29,1	23,0	28,1	31	63,0	29,2	23,1	28,4	31	63,2	29,3	23,3	28,6	32	63,5	29,4	23,4	28,8	32	63,7	29,5	23,5	29,1	32	63,9
29,0	22,8	27,8	31	63,3	29,1	22,9	28,1	31	63,5	29,2	23,1	28,3	31	63,8	29,3	23,2	28,5	31	64,0	29,4	23,3	28,8	31	64,3
28,9	22,6	27,5	31	63,6	29,0	22,8	27,7	31	63,8	29,1	22,9	28,0	31	64,1	29,2	23,0	28,2	31	64,3	29,3	23,2	28,4	31	64,6
28,8	22,4	27,2	30	63,9	28,9	22,6	27,4	30	64,2	29,0	22,7	27,7	31	64,4	29,1	22,8	27,9	31	64,6	29,2	23,0	28,1	31	64,9
28,7	22,2	26,9	30	64,2	28,8	22,4	27,1	30	64,5	28,9	22,5	27,3	30	64,7	29,0	22,7	27,6	30	65,0	29,1	22,8	27,8	30	65,2
28,6	22,1	26,6	30	64,5	28,7	22,2	26,8	30	64,8	28,8	22,3	27,0	30	65,0	28,9	22,5	27,3	30	65,3	29,0	22,6	27,5	30	65,5
28,5	21,9	26,3	29	64,8	28,6	22,0	26,5	29	65,1	28,7	22,1	26,7	30	65,3	28,8	22,3	27,0	30	65,6	28,9	22,4	27,2	30	65,8
28,4	21,7	26,0	29	65,1	28,5	21,8	26,2	29	65,4	28,6	21,9	26,4	29	65,6	28,7	22,1	26,6	29	65,9	28,8	22,2	26,9	29	66,1
28,3	21,5	25,7	29	65,5	28,4	21,6	25,9	29	65,7	28,5	21,8	26,1	29	66,0	28,6	21,9	26,3	29	66,2	28,7	22,0	26,6	29	66,5
28,2	21,3	25,4	28	65,8	28,3	21,4	25,6	28	66,0	28,4	21,6	25,8	29	66,3	28,5	21,7	26,0	29	66,5	28,6	21,8	26,3	29	66,8
28,1	21,1	25,1	28	66,1	28,2	21,2	25,3	28	66,3	28,3	21,4	25,5	28	66,6	28,4	21,5	25,7	28	66,8	28,5	21,7	25,9	28	67,1
28,0	20,9	24,8	28	66,4	28,1	21,0	25,0	28	66,6	28,2	21,2	25,2	28	66,9	28,3	21,3	25,4	28	67,1	28,4	21,5	25,6	28	67,4
27,9	20,7	24,5	27	66,7	28,0	20,8	24,7	27	66,9	28,1	21,0	24,9	28	67,2	28,2	21,1	25,1	28	67,4	28,3	21,3	25,3	28	67,7
27,8	20,5	24,2	27	67,0	27,9	20,6	24,4	27	67,2	28,0	20,8	24,6	27	67,5	28,1	20,9	24,8	27	67,7	28,2	21,1	25,0	27	68,0
27,7	20,3	23,9	27	67,3	27,8	20,4	24,1	27	67,5	27,9	20,6	24,3	27	67,8	28,0	20,7	24,5	27	68,0	28,1	20,9	24,7	27	68,3
27,6	20,1	23,6	26	67,6	27,7	20,2	23,8	26	67,8	27,8	20,4	24,0	27	68,1	27,9	20,5	24,2	27	68,3	28,0	20,7	24,4	27	68,6
27,5	19,9	23,3	26	67,9	27,6	20,0	23,5	26	68,1	27,7	20,2	23,7	26	68,4	27,8	20,3	23,9	26	68,6	27,9	20,5	24,1	26	68,9
27,4	19,7	23,0	26	68,1	27,5	19,8	23,2	26	68,4	27,6	20,0	23,4	26	68,7	27,7	20,1	23,6	26	68,9	27,8	20,3	23,8	26	69,2
27,3	19,5	22,7	25	68,4	27,4	19,6	22,9	25	68,7	27,5	19,8	23,1	26	69,0	27,6	19,9	23,3	26	69,2	27,7	20,1	23,5	26	69,5
27,2	19,3	22,4	25	68,7	27,3	19,4	22,6	25	69,0	27,4	19,6	22,8	25	69,3	27,5	19,7	23,0	25	69,5	27,6	19,9	23,2	25	69,8
27,1	19,0	22,1	25	69,0	27,2	19,2	22,3	25	69,3	27,3	19,4	22,5	25	69,5	27,4	19,5	22,7	25	69,8	27,5	19,7	22,9	25	70,1
27,0	18,8	21,8	24	69,3	27,1	19,0	22,0	25	69,6	27,2	19,1	22,2	25	69,8	27,3	19,3	22,4	25	70,1	27,4	19,4	22,6	25	70,4
26,9	18,6	21,5	24	69,6	27,0	18,8	21,7	24	69,9	27,1	18,9	21,9	24	70,1	27,2	19,1	22,1	24	70,4	27,3	19,2	22,4	25	70,7
26,8	18,4	21,2	24	69,9	26,9	18,6	21,4	24	70,2	27,0	18,7	21,6	24	70,4	27,1	18,9	21,8	24	70,7	27,2	19,0	22,1	24	71,0
26,7	18,2	20,9	23	70,2	26,8	18,3	21,1	24	70,4	26,9	18,5	21,4	24	70,7	27,0	18,7	21,6	24	71,0	27,1	18,8	21,8	24	71,3
26,6	18,0	20,7	23	70,5	26,7	18,1	20,9	23	70,7	26,8	18,3	21,1	23	71,0	26,9	18,4	21,3	23	71,3	27,0	18,6	21,5	24	71,5
26,5	17,7	20,4	23	70,8	26,6	17,9	20,6	23	71,0	26,7	18,1	20,8	23	71,3	26,8	18,2	21,0	23	71,6	26,9	18,4	21,2	23	71,8
26,4	17,5	20,1	23	71,0	26,5	17,7	20,3	23	71,3	26,6	17,8	20,5	23	71,6	26,7	18,0	20,7	23	71,8	26,8	18,2	20,9	23	72,1
26,3	17,3	19,8	22	71,3	26,4	17,5	20,0	22	71,6	26,5	17,6	20,2	22	71,9	26,6	17,8	20,4	23	72,1	26,7	17,9	20,6	23	72,4
26,2	17,1	19,5	22	71,6	26,3	17,2	19,7	22	71,9	26,4	17,4	19,9	22	72,1	26,5	17,6	20,1	22	72,4	26,6	17,7	20,3	22	72,7
26,1	16,8	19,2	22	71,9	26,2	17,0	19,4	22	72,2	26,3	17,2	19,6	22	72,4	26,4	17,3	19,8	22	72,7	26,5	17,5	20,0	22	73,0
26,0	16,6	19,0	21	72,2	26,1	16,8	19,2	21	72,4	26,2	16,9	19,4	22	72,7	26,3	17,1	19,6	22	73,0	26,4	17,3	19,8	22	73,3
25,9	16,4	18,7	21	72,4	26,0	16,5	18,9	21	72,7	26,1	16,7	19,1	21	73,0	26,2	16,9	19,3	21	73,3	26,3	17,0	19,5	21	73,5
25,8	16,1	18,4	21	72,7	25,9	16,3	18,6	21	73,0	26,0	16,5	18,8	21	73,3	26,1	16,6	19,0	21	73,5	26,2	16,8	19,2	21	73,8
25,7	15,9	18,1	20	73,0	25,8	16,1	18,3	21	73,3	25,9	16,2	18,5	21	73,5	26,0	16,4	18,7	21	73,8	26,1	16,6	18,9	21	74,1
25,6	15,7	17,8	20	73,3	25,7	15,8	18,0	20	73,5	25,8	16,0	18,2	20	73,8	25,9	16,2	18,4	20	74,1	26,0	16,3	18,6	21	74,4
25,5	15,4	17,6	20	73,5	25,6	15,6	17,8	20	73,8	25,7	15,8	18,0	20	74,1	25,8	15,9	18,2	20	74,4	25,9	16,1	18,4	20	74,7
25,4	15,2	17,3	19	73,8	25,5	15,4	17,5	20	74,1	25,6	15,5	17,7	20	74,4	25,7	15,7	17,9	20	74,7	25,8	15,9	18,1	20	74,9
25,3	14,9	17,0	19	74,1	25,4	15,1	17,2	19	74,4	25,5	15,3	17,4	19	74,7	25,6	15,5	17,6	20	74,9	25,7	15,6	17,8	20	75,2
25,2	14,7	16,8	19	74,4	25,3	14,9	16,9	19	74,6	25,4	15,0	17,1	19	74,9	25,5	15,2	17,3	19	75,2	25,6	15,4	17,5	19	75,5
25,1	14,4	16,5	19	74,6	25,2	14,6	16,7	19	74,9	25,3	14,8	16,9	19	75,2	25,4	15,0	17,1	19	75,5	25,5	15,1	17,2	19	75,8
25,0	14,2	16,2	18	74,9	25,1	14,4	16,4	18	75,2	25,2	14,5	16,6	19	75,5	25,3	14,7	16,8	19	75,8	25,4	14,9	17,0	19	76,0
24,9	13,9	15,9	18	75,2	25,0	14,1	16,1	18	75,5	25,1	14,3	16,3	18	75,7	25,2	14,5	16,5	18	76,0	25,3	14,6	16,7	18	76,3
24,8	13,7	15,7	18	75,4	24,9	13,8	15,9	18	75,7	25,0	14,0	16,1	18	76,0	25,1	14,2	16,2	18	76,3	25,2	14,4	16,4	18	76,6
24,7	13,4	15,4	17	75,7	24,8	13,6	15,6	18	76,0	24,9	13,8	15,8	18	76,3	25,0	13,9	16,0	18	76,6	25,1	14,1	16,2	18	76,9
24,6	13,1	15,1	17	76,0	24,7	13,3	15,3	17	76,3	24,8	13,5	15,5	17	76,5	24,9	13,7	15,7	17	76,8	25,0	13,9	15,9	18	77,1
24,5	12,9	14,9	17	76,2	24,6	13,0	15,1	17	76,5	24,7	13,2	15,3	17	76,8	24,8	13,4	15,4	17	77,1	24,9	13,6	15,6	17	77,4
24,4	12,6	14,6	17	76,5	24,5	12,8	14,8	17	76,8	24,6	13,0	15,0	17	77,1	24,7	13,2	15,2	17	77,4	24,8	13,3	15,4	17	77,7
24,3	12,3	14,4	16	76,8	24,4	12,5	14,5	16	77,1	24,5	12,7	14,7	16	77,3	24,6	12,9	14,9	17	77,6	24,7	13,1	15,1	17	77,9
24,2	12,0	14,1	16	77,0	24,3	12,2	14,3	16	77,3	24,4	12,4	14,5	16	77,6	24,5	12,6	14,6	16	77,9	24,6	12,8	14,8	16	78,2
24,1	11,8	13,8	16	77,3	24,2	11,9	14,0	16	77,6	24,3	12,1	14,2	16	77,9	24,4	12,3	14,4	16	78,2	24,5	12,5	14,6	16	78,5
24,0	11,5	13,6	15	77,5	24,1	11,7	13,8	16	77,8	24,2	11,9	13,9	16	78,1	24,3	12,1	14,1	16	78,4	24,4	12,2	14,3	16	78,7
23,9	11,2	13,3	15	77,8	24,0	11,4	13,5	15	78,1	24,1	11,6	13,7	15	78,4	24,2	11,8	13,9	15	78,7	24,3	12,0	14,0	16	79,0
23,8	10,9	13,1	15	78,1	23,9	11,1	13,2	15	78,4	24,0	11,3	13,4												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
44,5					44,6					44,7					44,8					44,9				
29,7	23,8	29,6	32	63,9	29,8	24,0	29,9	32	64,1	29,9	24,1	30,1	32	64,4	30,0	24,2	30,4	32	64,6	30,1	24,4	30,6	33	64,8
29,6	23,7	29,3	32	64,2	29,7	23,8	29,6	32	64,4	29,8	23,9	29,8	32	64,7	29,9	24,1	30,0	32	64,9	30,0	24,2	30,3	32	65,2
29,5	23,5	29,0	32	64,5	29,6	23,6	29,2	32	64,8	29,7	23,8	29,5	32	65,0	29,8	23,9	29,7	32	65,2	29,9	24,0	29,9	32	65,5
29,4	23,3	28,7	31	64,8	29,5	23,4	28,9	31	65,1	29,6	23,6	29,1	31	65,3	29,7	23,7	29,4	31	65,6	29,8	23,8	29,6	32	65,8
29,3	23,1	28,4	31	65,1	29,4	23,3	28,6	31	65,4	29,5	23,4	28,8	31	65,6	29,6	23,5	29,1	31	65,9	29,7	23,7	29,3	31	66,1
29,2	22,9	28,0	30	65,5	29,3	23,1	28,3	31	65,7	29,4	23,2	28,5	31	66,0	29,5	23,3	28,7	31	66,2	29,6	23,5	29,0	31	66,5
29,1	22,7	27,7	30	65,8	29,2	22,9	28,0	30	66,0	29,3	23,0	28,2	30	66,3	29,4	23,2	28,4	30	66,5	29,5	23,3	28,7	31	66,8
29,0	22,6	27,4	30	66,1	29,1	22,7	27,6	30	66,3	29,2	22,8	27,9	30	66,6	29,3	23,0	28,1	30	66,8	29,4	23,1	28,3	30	67,1
28,9	22,4	27,1	29	66,4	29,0	22,5	27,3	30	66,6	29,1	22,6	27,6	30	66,9	29,2	22,8	27,8	30	67,2	29,3	22,9	28,0	30	67,4
28,8	22,2	26,8	29	66,7	28,9	22,3	27,0	29	67,0	29,0	22,5	27,3	29	67,2	29,1	22,6	27,5	29	67,5	29,2	22,7	27,7	30	67,7
28,7	22,0	26,5	29	67,0	28,8	22,1	26,7	29	67,3	28,9	22,2	26,9	29	67,5	29,0	22,4	27,2	29	67,8	29,1	22,5	27,4	29	68,0
28,6	21,8	26,2	28	67,3	28,7	21,9	26,4	29	67,6	28,8	22,1	26,6	29	67,8	28,9	22,2	26,9	29	68,1	29,0	22,4	27,1	29	68,4
28,5	21,6	25,9	28	67,6	28,6	21,7	26,1	28	67,9	28,7	21,9	26,3	28	68,1	28,8	22,0	26,5	28	68,4	28,9	22,2	26,8	29	68,7
28,4	21,4	25,6	28	67,9	28,5	21,6	25,8	28	68,2	28,6	21,7	26,0	28	68,5	28,7	21,8	26,2	28	68,7	28,8	22,0	26,5	28	69,0
28,3	21,2	25,3	28	68,2	28,4	21,4	25,5	28	68,5	28,5	21,5	25,7	28	68,8	28,6	21,6	25,9	28	69,0	28,7	21,8	26,2	28	69,3
28,2	21,0	25,0	27	68,5	28,3	21,2	25,2	27	68,8	28,4	21,3	25,4	27	69,1	28,5	21,4	25,6	27	69,3	28,6	21,6	25,8	28	69,6
28,1	20,8	24,6	27	68,8	28,2	21,0	24,9	27	69,1	28,3	21,1	25,1	27	69,4	28,4	21,2	25,3	27	69,6	28,5	21,4	25,5	27	69,9
28,0	20,6	24,3	27	69,2	28,1	20,8	24,6	27	69,4	28,2	20,9	24,8	27	69,7	28,3	21,1	25,0	27	69,9	28,4	21,2	25,2	27	70,2
27,9	20,4	24,0	26	69,5	28,0	20,6	24,3	26	69,7	28,1	20,7	24,5	26	70,0	28,2	20,9	24,7	27	70,2	28,3	21,0	24,9	27	70,5
27,8	20,2	23,7	26	69,8	27,9	20,4	24,0	26	70,0	28,0	20,5	24,2	26	70,3	28,1	20,7	24,4	26	70,5	28,2	20,8	24,6	26	70,8
27,7	20,0	23,5	26	70,0	27,8	20,2	23,7	26	70,3	27,9	20,3	23,9	26	70,6	28,0	20,5	24,1	26	70,9	28,1	20,6	24,3	26	71,1
27,6	19,8	23,2	25	70,3	27,7	20,0	23,4	25	70,6	27,8	20,1	23,6	25	70,9	27,9	20,2	23,8	26	71,2	28,0	20,4	24,0	26	71,4
27,5	19,6	22,9	25	70,6	27,6	19,7	23,1	25	70,9	27,7	19,9	23,3	25	71,2	27,8	20,0	23,5	25	71,5	27,9	20,2	23,7	25	71,7
27,4	19,4	22,6	25	70,9	27,5	19,5	22,8	25	71,2	27,6	19,7	23,0	25	71,5	27,7	19,8	23,2	25	71,7	27,8	20,0	23,4	25	72,0
27,3	19,2	22,3	24	71,2	27,4	19,3	22,5	24	71,5	27,5	19,5	22,7	25	71,8	27,6	19,6	22,9	25	72,0	27,7	19,8	23,1	25	72,3
27,2	19,0	22,0	24	71,5	27,3	19,1	22,2	24	71,8	27,4	19,3	22,4	24	72,1	27,5	19,4	22,6	24	72,3	27,6	19,6	22,8	24	72,6
27,1	18,7	21,7	24	71,8	27,2	18,9	21,9	24	72,1	27,3	19,1	22,1	24	72,4	27,4	19,2	22,3	24	72,6	27,5	19,4	22,5	24	72,9
27,0	18,5	21,4	23	72,1	27,1	18,7	21,6	23	72,4	27,2	18,8	21,8	24	72,7	27,3	19,0	22,0	24	72,9	27,4	19,1	22,2	24	73,2
26,9	18,3	21,1	23	72,4	27,0	18,5	21,3	23	72,7	27,1	18,6	21,5	23	72,9	27,2	18,8	21,7	23	73,2	27,3	18,9	21,9	23	73,5
26,8	18,1	20,8	23	72,7	26,9	18,3	21,0	23	73,0	27,0	18,4	21,2	23	73,2	27,1	18,6	21,4	23	73,5	27,2	18,7	21,6	23	73,8
26,7	17,9	20,5	22	73,0	26,8	18,0	20,7	23	73,2	26,9	18,2	20,9	23	73,5	27,0	18,3	21,1	23	73,8	27,1	18,5	21,4	23	74,1
26,6	17,7	20,2	22	73,3	26,7	17,8	20,4	22	73,5	26,8	18,0	20,7	22	73,8	26,9	18,1	20,9	22	74,1	27,0	18,3	21,1	23	74,4
26,5	17,4	20,0	22	73,5	26,6	17,6	20,2	22	73,8	26,7	17,7	20,4	22	74,1	26,8	17,9	20,6	22	74,4	26,9	18,1	20,8	22	74,7
26,4	17,2	19,7	22	73,8	26,5	17,4	19,9	22	74,1	26,6	17,5	20,1	22	74,4	26,7	17,7	20,3	22	74,7	26,8	17,8	20,5	22	75,0
26,3	17,0	19,4	21	74,1	26,4	17,1	19,6	21	74,4	26,5	17,3	19,8	21	74,7	26,6	17,5	20,0	22	75,0	26,7	17,6	20,2	22	75,2
26,2	16,7	19,1	21	74,4	26,3	16,9	19,3	21	74,7	26,4	17,1	19,5	21	75,0	26,5	17,2	19,7	21	75,2	26,6	17,4	19,9	21	75,5
26,1	16,5	18,8	21	74,7	26,2	16,7	19,0	21	75,0	26,3	16,8	19,2	21	75,2	26,4	17,0	19,4	21	75,5	26,5	17,2	19,6	21	75,8
26,0	16,3	18,5	20	75,0	26,1	16,4	18,7	20	75,2	26,2	16,6	18,9	21	75,5	26,3	16,8	19,1	21	75,8	26,4	16,9	19,3	21	76,1
25,9	16,0	18,3	20	75,2	26,0	16,2	18,5	20	75,5	26,1	16,4	18,7	20	75,8	26,2	16,5	18,9	20	76,1	26,3	16,7	19,1	20	76,4
25,8	15,8	18,0	20	75,5	25,9	16,0	18,2	20	75,8	26,0	16,1	18,4	20	76,1	26,1	16,3	18,6	20	76,4	26,2	16,5	18,8	20	76,7
25,7	15,6	17,7	19	75,8	25,8	15,7	17,9	20	76,1	25,9	15,9	18,1	20	76,4	26,0	16,1	18,3	20	76,6	26,1	16,2	18,5	20	76,9
25,6	15,3	17,4	19	76,1	25,7	15,5	17,6	19	76,3	25,8	15,7	17,8	19	76,6	25,9	15,8	18,0	19	76,9	26,0	16,0	18,2	20	77,2
25,5	15,1	17,2	19	76,3	25,6	15,2	17,4	19	76,6	25,7	15,4	17,6	19	76,9	25,8	15,6	17,7	19	77,2	25,9	15,8	17,9	19	77,5
25,4	14,8	16,9	19	76,6	25,5	15,0	17,1	19	76,9	25,6	15,2	17,3	19	77,2	25,7	15,3	17,5	19	77,5	25,8	15,5	17,7	19	77,8
25,3	14,6	16,6	18	76,9	25,4	14,7	16,8	18	77,2	25,5	14,9	17,0	18	77,5	25,6	15,1	17,2	19	77,8	25,7	15,3	17,4	19	78,1
25,2	14,3	16,3	18	77,2	25,3	14,5	16,5	18	77,4	25,4	14,7	16,7	18	77,7	25,5	14,8	16,9	18	78,0	25,6	15,0	17,1	18	78,3
25,1	14,0	16,1	18	77,4	25,2	14,2	16,3	18	77,7	25,3	14,4	16,5	18	78,0	25,4	14,6	16,6	18	78,3	25,5	14,8	16,8	18	78,6
25,0	13,8	15,8	17	77,7	25,1	14,0	16,0	18	78,0	25,2	14,1	16,2	18	78,3	25,3	14,3	16,4	18	78,6	25,4	14,5	16,6	18	78,9
24,9	13,5	15,5	17	78,0	25,0	13,7	15,7	17	78,3	25,1	13,9	15,9	17	78,6	25,2	14,1	16,1	17	78,9	25,3	14,3	16,3	18	79,1
24,8	13,3	15,3	17	78,2	24,9	13,4	15,5	17	78,5	25,0	13,6	15,6	17	78,8	25,1	13,8	15,8	17	79,1	25,2	14,0	16,0	17	79,4
24,7	13,0	15,0	17	78,5	24,8	13,2	15,2	17	78,8	24,9	13,4	15,4	17	79,1	25,0	13,5	15,6	17	79,4	25,1	13,7	15,8	17	79,7
24,6	12,7	14,7	16	78,8	24,7	12,9	14,9	16	79,1	24,8	13,1	15,1	16	79,4	24,9	13,3	15,3	17	79,7	25,0	13,5	15,5	17	80,0
24,5	12,4	14,5	16	79,0	24,6	12,6	14,7	16	79,3	24,7	12,8	14,8	16	79,6	24,8	13,0	15,0	16	79,9	24,9	13,2	15,2	16	80,2
24,4	12,2	14,2	16	79,3	24,5	12,4	14,4	16	79,6	24,6	12,5	14,6	16	79,9	24,7	12,7	14,8	16	80,2	24,8	12,9	14,9	16	80,5
24,3	11,9	13,9	15	79,5	24,4	12,1	14,1	16	79,9	24,5	12,3	14,3												



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
44,0					44,1					44,2					44,3					44,4				
21,4	2,1	7,1	8	84,0	21,5	2,4	7,3	8	84,3	21,6	2,7	7,5	9	84,6	21,7	3,0	7,6	9	84,9	21,8	3,3	7,8	9	85,2
21,3	1,7	6,9	8	84,2	21,4	2,0	7,1	8	84,5	21,5	2,3	7,2	8	84,8	21,6	2,6	7,4	8	85,2	21,7	2,9	7,5	9	85,5
21,2	1,2	6,7	8	84,4	21,3	1,5	6,8	8	84,8	21,4	1,8	7,0	8	85,1	21,5	2,1	7,1	8	85,4	21,6	2,4	7,3	8	85,7
21,1	0,7	6,4	8	84,7	21,2	1,0	6,6	8	85,0	21,3	1,3	6,7	8	85,3	21,4	1,6	6,9	8	85,6	21,5	1,9	7,1	8	86,0
21,0	0,2	6,2	7	84,9	21,1	0,5	6,4	7	85,2	21,2	0,8	6,5	8	85,6	21,3	1,2	6,7	8	85,9	21,4	1,5	6,8	8	86,2
20,9	-0,4	6,0	7	85,1	21,0	0,0	6,1	7	85,5	21,1	0,3	6,3	7	85,8	21,2	0,7	6,4	7	86,1	21,3	1,0	6,6	8	86,4
20,8	-0,9	5,7	7	85,4	20,9	-0,5	5,9	7	85,7	21,0	-0,2	6,0	7	86,0	21,1	0,1	6,2	7	86,3	21,2	0,5	6,4	7	86,7
20,7	-1,5	5,5	7	85,6	20,8	-1,1	5,7	7	85,9	20,9	-0,7	5,8	7	86,2	21,0	-0,4	6,0	7	86,6	21,1	0,0	6,1	7	86,9
20,6	-2,0	5,3	6	85,8	20,7	-1,7	5,4	6	86,2	20,8	-1,3	5,6	7	86,5	20,9	-0,9	5,7	7	86,8	21,0	-0,6	5,9	7	87,1
20,5	-2,6	5,1	6	86,1	20,6	-2,2	5,2	6	86,4	20,7	-1,9	5,4	6	86,7	20,8	-1,5	5,5	6	87,0	20,9	-1,1	5,7	7	87,4
20,4	-3,2	4,8	6	86,3	20,5	-2,8	5,0	6	86,6	20,6	-2,5	5,1	6	86,9	20,7	-2,1	5,3	6	87,3	20,8	-1,7	5,4	6	87,6
20,3	-3,9	4,6	6	86,5	20,4	-3,5	4,8	6	86,8	20,5	-3,1	4,9	6	87,2	20,6	-2,7	5,0	6	87,5	20,7	-2,3	5,2	6	87,8
20,2	-4,6	4,4	5	86,7	20,3	-4,1	4,5	5	87,1	20,4	-3,7	4,7	6	87,4	20,5	-3,3	4,8	6	87,7	20,6	-2,9	5,0	6	88,1
20,1	-5,3	4,2	5	87,0	20,2	-4,8	4,3	5	87,3	20,3	-4,4	4,4	5	87,6	20,4	-3,9	4,6	5	88,0	20,5	-3,5	4,7	6	88,3
20,0	-6,0	3,9	5	87,2	20,1	-5,5	4,1	5	87,5	20,2	-5,1	4,2	5	87,8	20,3	-4,6	4,4	5	88,2	20,4	-4,2	4,5	5	88,5
19,9	-6,8	3,7	5	87,4	20,0	-6,3	3,8	5	87,7	20,1	-5,8	4,0	5	88,1	20,2	-5,3	4,1	5	88,4	20,3	-4,9	4,3	5	88,7
19,8	-7,6	3,5	4	87,6	19,9	-7,0	3,6	4	88,0	20,0	-6,5	3,8	5	88,3	20,1	-6,1	3,9	5	88,6	20,2	-5,6	4,1	5	89,0
19,7	-8,4	3,3	4	87,9	19,8	-7,9	3,4	4	88,2	19,9	-7,3	3,5	4	88,5	20,0	-6,8	3,7	4	88,9	20,1	-6,3	3,8	5	89,2
19,6	-9,3	3,0	4	88,1	19,7	-8,7	3,2	4	88,4	19,8	-8,2	3,3	4	88,7	19,9	-7,6	3,5	4	89,1	20,0	-7,1	3,6	4	89,4
19,5	-10,3	2,8	4	88,3	19,6	-9,7	3,0	4	88,6	19,7	-9,1	3,1	4	89,0	19,8	-8,5	3,2	4	89,3	19,9	-7,9	3,4	4	89,6
19,4	-11,3	2,6	3	88,5	19,5	-10,6	2,7	3	88,9	19,6	-10,0	2,9	4	89,2	19,7	-9,4	3,0	4	89,5	19,8	-8,8	3,2	4	89,9
19,3	-12,4	2,4	3	88,7	19,4	-11,7	2,5	3	89,1	19,5	-11,0	2,7	3	89,4	19,6	-10,4	2,8	4	89,7	19,7	-9,8	2,9	4	90,1
19,2	-13,6	2,2	3	89,0	19,3	-12,8	2,3	3	89,3	19,4	-12,1	2,4	3	89,6	19,5	-11,4	2,6	3	90,0	19,6	-10,7	2,7	3	90,3
19,1	-14,9	1,9	3	89,2	19,2	-14,0	2,1	3	89,5	19,3	-13,3	2,2	3	89,8	19,4	-12,5	2,4	3	90,2	19,5	-11,8	2,5	3	90,5
19,0	-16,3	1,7	2	89,4	19,1	-15,4	1,9	3	89,7	19,2	-14,5	2,0	3	90,1	19,3	-13,7	2,1	3	90,4	19,4	-13,0	2,3	3	90,7
18,9	-17,9	1,5	2	89,6	19,0	-16,9	1,6	2	89,9	19,1	-15,9	1,8	2	90,3	19,2	-15,0	1,9	3	90,6	19,3	-14,2	2,1	3	91,0
18,8	-19,7	1,3	2	89,8	18,9	-18,5	1,4	2	90,2	19,0	-17,5	1,6	2	90,5	19,1	-16,5	1,7	2	90,8	19,2	-15,6	1,8	2	91,2
18,7	-21,8	1,1	2	90,0	18,8	-20,4	1,2	2	90,4	18,9	-19,2	1,3	2	90,7	19,0	-18,1	1,5	2	91,1	19,1	-17,1	1,6	2	91,4
45,0					45,1					45,2					45,3					45,4				
41,2	40,4	75,6	79	20,4	41,3	40,5	76,0	79	20,5	41,4	40,6	76,4	79	20,5	41,5	40,7	76,8	79	20,6	41,6	40,8	77,2	79	20,7
41,1	40,3	75,1	79	20,9	41,2	40,4	75,5	79	20,9	41,3	40,5	75,9	79	21,0	41,4	40,6	76,3	79	21,1	41,5	40,7	76,7	79	21,2
41,0	40,2	74,6	78	21,4	41,1	40,3	75,0	78	21,4	41,2	40,4	75,4	78	21,5	41,3	40,5	75,8	78	21,6	41,4	40,6	76,2	78	21,7
40,9	40,1	74,1	78	21,9	41,0	40,2	74,5	78	21,9	41,1	40,3	74,9	78	22,0	41,2	40,4	75,3	78	22,1	41,3	40,5	75,7	78	22,2
40,8	39,9	73,6	77	22,4	40,9	40,0	74,0	77	22,4	41,0	40,1	74,4	77	22,5	41,1	40,2	74,8	77	22,6	41,2	40,3	75,2	77	22,7
40,7	39,8	73,1	77	22,8	40,8	39,9	73,5	77	22,9	40,9	40,0	73,9	77	23,0	41,0	40,1	74,3	77	23,1	41,1	40,2	74,7	77	23,2
40,6	39,7	72,6	76	23,3	40,7	39,8	73,0	76	23,4	40,8	39,9	73,4	76	23,5	40,9	40,0	73,8	76	23,6	41,0	40,1	74,2	76	23,7
40,5	39,5	72,1	76	23,8	40,6	39,7	72,5	76	23,9	40,7	39,8	72,9	76	24,0	40,8	39,9	73,3	76	24,1	40,9	40,0	73,7	76	24,2
40,4	39,4	71,6	75	24,3	40,5	39,5	72,0	75	24,4	40,6	39,6	72,4	75	24,5	40,7	39,7	72,8	75	24,6	40,8	39,8	73,3	75	24,7
40,3	39,3	71,2	75	24,8	40,4	39,4	71,6	75	24,9	40,5	39,5	72,0	75	25,0	40,6	39,6	72,4	75	25,1	40,7	39,7	72,8	75	25,2
40,2	39,2	70,7	74	25,3	40,3	39,3	71,1	74	25,4	40,4	39,4	71,5	74	25,5	40,5	39,5	71,9	74	25,6	40,6	39,6	72,3	74	25,6
40,1	39,0	70,2	74	25,7	40,2	39,1	70,6	74	25,8	40,3	39,3	71,0	74	25,9	40,4	39,4	71,4	74	26,0	40,5	39,5	71,8	74	26,1
40,0	38,9	69,7	73	26,2	40,1	39,0	70,1	73	26,3	40,2	39,2	70,5	73	26,4	40,3	39,2	70,9	73	26,5	40,4	39,3	71,3	73	26,6
39,9	38,8	69,2	73	26,7	40,0	38,9	69,6	73	26,8	40,1	39,0	70,0	73	26,9	40,2	39,1	70,4	73	27,0	40,3	39,2	70,8	73	27,1
39,8	38,7	68,8	72	27,2	39,9	38,8	69,2	72	27,3	40,0	38,9	69,6	72	27,4	40,1	39,0	69,9	72	27,5	40,2	39,1	70,3	72	27,6
39,7	38,5	68,3	72	27,6	39,8	38,6	68,7	72	27,7	39,9	38,7	69,1	72	27,8	40,0	38,8	69,5	72	28,0	40,1	39,0	69,9	72	28,1
39,6	38,4	67,8	71	28,1	39,7	38,5	68,2	71	28,2	39,8	38,6	68,6	71	28,3	39,9	38,7	69,0	71	28,4	40,0	38,8	69,4	71	28,5
39,5	38,3	67,4	71	28,6	39,6	38,4	67,7	71	28,7	39,7	38,5	68,1	71	28,8	39,8	38,6	68,5	71	28,9	39,9	38,7	68,9	71	29,0
39,4	38,1	66,9	70	29,0	39,5	38,3	67,3	70	29,1	39,6	38,4	67,7	70	29,3	39,7	38,5	68,0	70	29,4	39,8	38,6	68,4	70	29,5
39,3	38,0	66,4	70	29,5	39,4	38,1	66,8	70	29,6	39,5	38,2	67,2	70	29,7	39,6	38,3	67,6	70	29,8	39,7	38,4	68,0	70	30,0
39,2	37,9	66,0	69	30,0	39,3	38,0	66,3	69	30,1	39,4	38,1	66,7	69	30,2	39,5	38,2	67,1	69	30,3	39,6	38,3	67,5	69	30,4
39,1	37,8	65,5	69	30,4	39,2	37,9	65,9	69	30,5	39,3	38,0	66,3	69	30,7	39,4	38,1	66,6	69	30,8	39,5	38,2	67,0	69	30,9
39,0	37,6	65,0	68	30,9	39,1	37,7	65,4	68	31,0	39,2	37,8	65,8	68	31,1	39,3	37,9	66,2	68	31,2	39,4	38,1	66,6	68	31,4
38,9	37,5	64,6	68	31,3	39,0	37,6	65,0	68	31,5	39,1	37,7	65,3	68	31,6	39,2	37,8	65,7	68	31,7	39,3	37,9	66,1	68	31,8
38,8	37,4	64,1	67	31,8	38,9	37,5	64,5	67	31,9	39,0	37,6	64,9	67	32,0	39,1	37,7	65,3	67	32,2	39,2	37,8	65,6	68	32,3
38,7	37,2	63,7	67	32,2	38,8	37,3	64,1	67	32,4	38,9	37,5	64,4	67	32,5	39,0	37,6	64,8	67	32,6	39,1	37,7	65,2	67	32,7
38,6	37,1	63,2	66	32,7	38,7	37,2	63,6	66	32,8	38,8	37,3	64,0	67	33,0	38,9	37,4	64,3	67	33,1	39,0	37,5	64,7	67	33,2
38,5	37,0	62,8	66	33,2	38,6	37,1	63,1	66	33,3	38,7	37,2	63,5	66	33,4	38,8	37,3	63,9	66	33,5	38,9	37,4	64,3	66	

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																															
44,5					44,6					44,7					44,8					44,9																																																																																																																																																																																			
21,9	3,6	7,9	9	85,6	22,0	3,9	8,1	9	85,9	22,1	4,1	8,2	9	86,2	22,2	4,4	8,4	9	86,5	22,3	4,7	8,6	9	86,9	22,0	3,7	8,0	9	86,5	22,1	4,0	8,2	9	86,8	22,2	4,3	8,3	9	87,1	22,1	3,9	8,1	9	87,4	22,0	3,6	7,9	9	87,0	21,9	3,1	7,7	9	87,3	21,8	2,7	7,4	8	87,5	21,7	2,2	7,2	8	87,7	21,6	1,8	7,0	8	88,0	21,5	1,3	6,7	8	88,2	21,4	0,8	6,5	7	88,5	21,3	0,3	6,3	7	88,7	21,2	-0,2	6,0	7	88,9	21,1	-0,8	5,8	7	89,2	21,0	-1,3	5,6	6	89,4	20,9	-1,9	5,3	6	89,6	20,8	-2,5	5,1	6	89,8	20,7	-3,1	4,9	6	90,0	20,6	-3,8	4,6	5	90,2	20,5	-4,5	4,4	5	90,4	20,4	-5,2	4,2	5	90,6	20,3	-6,0	4,0	5	90,8	20,2	-6,7	3,7	4	91,0	20,1	-7,5	3,5	4	91,2	20,0	-8,3	3,3	4	91,4	19,9	-9,2	3,1	4	91,6	19,8	-10,2	2,8	3	91,8	19,7	-11,2	2,6	3	92,0	19,6	-12,3	2,4	3	92,2	19,5	-13,5	2,2	3	92,4																									
21,8	3,2	7,7	9	85,8	21,9	3,4	7,8	9	86,1	22,0	3,7	8,0	9	86,5	22,1	4,0	8,2	9	86,8	22,2	4,3	8,3	9	87,1	22,1	3,9	8,1	9	87,4	22,0	3,6	7,9	9	87,0	21,9	3,1	7,7	9	87,3	21,8	2,7	7,4	8	87,5	21,7	2,2	7,2	8	87,7	21,6	1,8	7,0	8	88,0	21,5	1,3	6,7	8	88,2	21,4	0,8	6,5	7	88,5	21,3	0,3	6,3	7	88,7	21,2	-0,2	6,0	7	88,9	21,1	-0,8	5,8	7	89,2	21,0	-1,3	5,6	6	89,4	20,9	-1,9	5,3	6	89,6	20,8	-2,5	5,1	6	89,8	20,7	-3,1	4,9	6	90,0	20,6	-3,8	4,6	5	90,2	20,5	-4,5	4,4	5	90,4	20,4	-5,2	4,2	5	90,6	20,3	-6,0	4,0	5	90,8	20,2	-6,7	3,7	4	91,0	20,1	-7,5	3,5	4	91,2	20,0	-8,3	3,3	4	91,4	19,9	-9,2	3,1	4	91,6	19,8	-10,2	2,8	3	91,8	19,7	-11,2	2,6	3	92,0	19,6	-12,3	2,4	3	92,2	19,5	-13,5	2,2	3	92,4																																								
21,7	2,7	7,5	8	86,0	21,8	3,0	7,6	8	86,4	21,9	3,3	7,8	8	86,7	22,0	3,6	7,9	8	87,0	22,1	3,9	8,1	8	87,3	22,2	4,2	8,2	8	87,6	22,1	3,6	7,9	8	87,3	22,0	3,3	7,8	8	86,9	21,9	2,9	7,5	8	86,9	21,8	2,4	7,3	8	87,2	21,7	1,9	7,0	8	87,4	21,6	1,5	6,8	8	87,7	21,5	1,0	6,6	7	87,9	21,4	0,5	6,3	7	88,1	21,3	-0,1	6,1	7	88,4	21,2	-0,6	5,9	7	88,6	21,1	-1,1	5,6	6	88,8	21,0	-1,7	5,4	6	89,1	20,9	-2,3	5,2	6	89,3	20,8	-2,9	4,9	6	89,5	20,7	-3,6	4,7	5	89,7	20,6	-4,2	4,5	5	90,0	20,5	-4,9	4,3	5	90,2	20,4	-5,6	4,0	5	90,4	20,3	-6,4	3,8	5	90,7	20,2	-7,2	3,6	4	90,9	20,1	-8,0	3,4	4	91,1	20,0	-8,9	3,1	4	91,3	19,9	-9,8	2,9	4	91,6	19,8	-10,8	2,7	3	91,8	19,7	-11,9	2,5	3	92,0	19,6	-13,1	2,2	3	92,2	19,5	-14,3	2,0	3	92,4																																			
21,6	2,3	7,2	8	86,3	21,7	2,6	7,4	8	86,6	21,8	2,9	7,5	8	86,9	21,9	3,2	7,6	8	87,2	22,0	3,5	7,7	8	87,5	22,1	3,8	7,8	8	87,8	22,2	4,1	7,9	8	88,1	22,1	3,5	7,7	8	87,8	22,0	3,2	7,5	8	88,1	21,9	2,7	7,3	8	88,4	21,8	2,1	7,1	8	88,7	21,7	1,6	6,9	8	89,0	21,6	1,1	6,7	8	89,3	21,5	0,6	6,4	7	89,5	21,4	0,1	6,2	7	89,8	21,3	-0,4	6,0	7	90,0	21,2	-1,0	5,7	7	90,3	21,1	-1,5	5,5	6	90,5	21,0	-2,1	5,3	6	90,8	20,9	-2,7	5,0	6	91,0	20,8	-3,3	4,8	6	91,3	20,7	-4,0	4,6	5	91,5	20,6	-4,7	4,3	5	91,8	20,5	-5,4	4,1	5	92,0	20,4	-6,1	3,9	5	92,3	20,3	-6,9	3,7	4	92,5	20,2	-7,7	3,4	4	92,8	20,1	-8,6	3,2	4	93,0	20,0	-9,5	3,0	4	93,3	19,9	-10,5	2,8	3	93,5	19,8	-11,5	2,6	3	93,8	19,7	-12,6	2,3	3	94,0	19,6	-13,9	2,1	3	94,3	19,5	-15,2	1,9	3	94,5																														
21,5	1,8	7,0	8	86,5	21,6	2,1	7,1	8	86,9	21,7	2,4	7,3	8	87,2	21,8	2,7	7,4	8	87,5	21,9	3,0	7,5	8	87,8	22,0	3,3	7,6	8	88,1	22,1	3,6	7,7	8	88,4	22,2	3,9	7,8	8	88,7	22,1	3,3	7,6	8	88,4	22,0	3,0	7,4	8	88,1	21,9	2,5	7,2	8	88,8	21,8	2,0	7,0	8	89,5	21,7	1,5	6,8	8	90,2	21,6	1,0	6,6	7	90,9	21,5	0,5	6,4	7	91,6	21,4	0,0	6,2	7	92,3	21,3	-0,5	6,0	7	93,0	21,2	-1,1	5,8	6	93,7	21,1	-1,7	5,6	6	94,4	21,0	-2,3	5,4	6	95,1	20,9	-2,9	5,2	6	95,8	20,8	-3,5	5,0	6	96,5	20,7	-4,1	4,8	6	97,2	20,6	-4,7	4,6	5	97,9	20,5	-5,3	4,4	5	98,6	20,4	-6,0	4,2	5	99,3	20,3	-6,7	4,0	5	100,0	20,2	-7,4	3,8	4	100,7	20,1	-8,1	3,6	4	101,4	20,0	-8,8	3,4	4	102,1	19,9	-9,5	3,2	4	102,8	19,8	-10,2	3,0	4	103,5	19,7	-10,9	2,8	3	104,2	19,6	-11,6	2,6	3	104,9	19,5	-12,3	2,4	3	105,6	19,4	-13,0	2,2	3	106,3	19,3	-13,7	2,0	3	107,0															
21,4	1,3	6,7	8	86,8	21,5	1,6	6,9	8	87,1	21,6	1,9	7,0	8	87,4	21,7	2,2	7,2	8	87,7	21,8	2,5	7,3	8	88,0	21,9	2,8	7,4	8	88,3	22,0	3,1	7,5	8	88,6	22,1	3,4	7,6	8	88,9	22,2	3,7	7,7	8	89,2	22,1	3,4	7,6	8	88,9	22,0	3,1	7,4	8	89,2	21,9	2,7	7,2	8	89,5	21,8	2,1	7,0	8	89,8	21,7	1,6	6,8	8	90,1	21,6	1,1	6,6	8	90,4	21,5	0,6	6,4	7	90,7	21,4	0,1	6,2	7	91,0	21,3	-0,4	6,0	7	91,3	21,2	-1,0	5,8	6	91,6	21,1	-1,6	5,6	6	91,9	21,0	-2,2	5,4	6	92,2	20,9	-2,8	5,2	6	92,5	20,8	-3,4	5,0	6	92,8	20,7	-4,0	4,8	6	93,1	20,6	-4,6	4,6	5	93,4	20,5	-5,2	4,4	5	93,7	20,4	-5,8	4,2	5	94,0	20,3	-6,4	4,0	5	94,3	20,2	-7,0	3,8	4	94,6	20,1	-7,6	3,6	4	94,9	20,0	-8,2	3,4	4	95,2	19,9	-8,8	3,2	4	95,5	19,8	-9,4	3,0	4	95,8	19,7	-10,0	2,8	3	96,1	19,6	-10,6	2,6	3	96,4	19,5	-11,2	2,4	3	96,7	19,4	-11,8	2,2	3	97,0	19,3	-12,4	2,0	3	97,3	19,2	-13,0	1,8	3	97,6					
21,3	0,8	6,5	7	87,0	21,4	1,1	6,7	8	87,3	21,5	1,4	6,9	8	87,6	21,6	1,7	7,1	8	87,9	21,7	2,0	7,2	8	88,2	21,8	2,3	7,3	8	88,5	21,9	2,6	7,4	8	88,8	22,0	2,9	7,5	8	89,1	22,1	3,2	7,6	8	89,4	22,2	3,5	7,7	8	89,7	22,1	3,2	7,5	8	89,4	22,0	2,9	7,3	8	89,7	21,9	2,3	7,1	8	90,0	21,8	1,7	6,9	8	90,3	21,7	1,2	6,7	8	90,6	21,6	0,7	6,5	7	90,9	21,5	0,2	6,3	7	91,2	21,4	-0,3	6,1	7	91,5	21,3	-0,9	5,9	7	91,8	21,2	-1,5	5,7	6	92,1	21,1	-2,1	5,5	6	92,4	21,0	-2,7	5,3	6	92,7	20,9	-3,3	5,1	6	93,0	20,8	-3,9	4,9	6	93,3	20,7	-4,5	4,7	5	93,6	20,6	-5,1	4,5	5	93,9	20,5	-5,7	4,3	5	94,2	20,4	-6,3	4,1	5	94,5	20,3	-6,9	3,9	5	94,8	20,2	-7,5	3,7	4	95,1	20,1	-8,1	3,5	4	95,4	20,0	-8,7	3,3	4	95,7	19,9	-9,3	3,1	4	96,0	19,8	-9,9	2,9	4	96,3	19,7	-10,5	2,7	3	96,6	19,6	-11,1	2,5	3	96,9	19,5	-11,7	2,3	3	97,2	19,4	-12,3	2,1	3	97,5	19,3	-12,9	1,9	3	97,8	19,2	-13,5	1,7	3	98,1
21,2	0,3	6,3	7	87,2	21,3	0,6	6,4	7	87,6	21,4	0,9	6,5	7	87,9	21,5	1,2	6,6	7	88,2	21,6	1,5	6,7	7	88,5	21,7	1,8	6,8	7	88,8	21,8	2,1	6,9	7	89,1	21,9	2,4	7,0	7	89,4	22,0	2,7	7,1	7	89,7	22,1	3,0	7,2	7	90,0	22,2	3,3	7,3	7	90,3	22,1	3,0	7,1	7	90,6	22,0	2,7	6,9	7	90,9	21,9	2,1	6,7	7	91,2	21,8	1,5	6,5	7	91,5	21,7	0,9	6,3	7	91,8	21,6	0,3	6,1	7	92,1	21,5	-0,3	5,9	7	92,4	21,4	-0,9	5,7	6	92,7	21,3	-1,5	5,5	6	93,0	21,2	-2,1	5,3	6	93,3	21,1	-2,7	5,1	6	93,6	21,0	-3,3	4,9	6	93,9	20,9	-3,9	4,7	6	94,2	20,8	-4,5	4,5	6	94,5	20,7	-5,1	4,3	6	94,8	20,6	-5,7	4,1	5	95,1	20,5	-6,3	3,9	5	95,4	20,4	-6,9	3,7	5	95,7	20,3	-7,5	3,5	5	96,0	20,2	-8,1	3,3	4	96,3	20,1	-8,7	3,1	4	96,6	20,0	-9,3	2,9	4	96,9	19,9	-9,9	2,7	4	97,2	19,8	-10,5	2,5	4	97,5	19,7	-11,1	2,3	4	97,8	19,6	-11,7	2,1	3	98,1	19,5	-12,3	1,9	3	98,4	19,4	-12,9	1,7	3	98,7	19,3	-13,5	1,5	3	

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
45,0					45,1					45,2					45,3					45,4				
36,5	34,3	54,1	57	41,8	36,6	34,4	54,5	57	42,0	36,7	34,5	54,8	57	42,1	36,8	34,6	55,1	57	42,3	36,9	34,7	55,5	57	42,4
36,4	34,1	53,7	56	42,2	36,5	34,3	54,1	57	42,4	36,6	34,4	54,4	57	42,5	36,7	34,5	54,7	57	42,7	36,8	34,6	55,1	57	42,9
36,3	34,0	53,3	56	42,6	36,4	34,1	53,6	56	42,8	36,5	34,2	54,0	56	43,0	36,6	34,3	54,3	56	43,1	36,7	34,4	54,6	56	43,3
36,2	33,9	52,9	56	43,0	36,3	34,0	53,2	56	43,2	36,4	34,1	53,6	56	43,4	36,5	34,2	53,9	56	43,5	36,6	34,3	54,2	56	43,7
36,1	33,7	52,5	55	43,5	36,2	33,8	52,8	55	43,6	36,3	33,9	53,1	55	43,8	36,4	34,1	53,5	55	44,0	36,5	34,2	53,8	55	44,1
36,0	33,6	52,1	55	43,9	36,1	33,7	52,4	55	44,0	36,2	33,8	52,7	55	44,2	36,3	33,9	53,1	55	44,4	36,4	34,0	53,4	55	44,5
35,9	33,4	51,7	54	44,3	36,0	33,6	52,0	54	44,4	36,1	33,7	52,3	54	44,6	36,2	33,8	52,6	55	44,8	36,3	33,9	53,0	55	44,9
35,8	33,3	51,3	54	44,7	35,9	33,4	51,6	54	44,8	36,0	33,5	51,9	54	45,0	36,1	33,6	52,2	54	45,2	36,2	33,7	52,6	54	45,4
35,7	33,2	50,9	54	45,1	35,8	33,3	51,2	54	45,3	35,9	33,4	51,5	54	45,4	36,0	33,5	51,8	54	45,6	36,1	33,6	52,2	54	45,8
35,6	33,0	50,5	53	45,5	35,7	33,1	50,8	53	45,7	35,8	33,2	51,1	53	45,8	35,9	33,4	51,4	53	46,0	36,0	33,5	51,7	53	46,2
35,5	32,9	50,1	53	45,9	35,6	33,0	50,4	53	46,1	35,7	33,1	50,7	53	46,2	35,8	33,2	51,0	53	46,4	35,9	33,3	51,3	53	46,6
35,4	32,7	49,7	52	46,3	35,5	32,8	50,0	52	46,5	35,6	33,0	50,3	52	46,6	35,7	33,1	50,6	52	46,8	35,8	33,2	50,9	53	47,0
35,3	32,6	49,3	52	46,7	35,4	32,7	49,6	52	46,9	35,5	32,8	49,9	52	47,0	35,6	32,9	50,2	52	47,2	35,7	33,0	50,5	52	47,4
35,2	32,4	48,9	51	47,1	35,3	32,6	49,2	51	47,3	35,4	32,7	49,5	52	47,4	35,5	32,8	49,8	52	47,6	35,6	32,9	50,1	52	47,8
35,1	32,3	48,5	51	47,5	35,2	32,4	48,8	51	47,7	35,3	32,5	49,1	51	47,8	35,4	32,6	49,4	51	48,0	35,5	32,8	49,7	51	48,2
35,0	32,2	48,1	51	47,9	35,1	32,3	48,4	51	48,0	35,2	32,4	48,7	51	48,2	35,3	32,5	49,0	51	48,4	35,4	32,6	49,3	51	48,6
34,9	32,0	47,7	50	48,3	35,0	32,1	48,0	50	48,4	35,1	32,2	48,3	50	48,6	35,2	32,4	48,6	50	48,8	35,3	32,5	48,9	50	49,0
34,8	31,9	47,3	50	48,6	34,9	32,0	47,6	50	48,8	35,0	32,1	47,9	50	49,0	35,1	32,2	48,2	50	49,2	35,2	32,3	48,5	50	49,4
34,7	31,7	46,9	49	49,0	34,8	31,8	47,2	49	49,2	34,9	31,9	47,5	50	49,4	35,0	32,1	47,8	50	49,6	35,1	32,2	48,1	50	49,8
34,6	31,6	46,5	49	49,4	34,7	31,7	46,8	49	49,6	34,8	31,8	47,1	49	49,8	34,9	31,9	47,4	49	50,0	35,0	32,0	47,7	49	50,2
34,5	31,4	46,1	49	49,8	34,6	31,5	46,4	49	50,0	34,7	31,7	46,7	49	50,2	34,8	31,8	47,0	49	50,4	34,9	31,9	47,3	49	50,6
34,4	31,3	45,7	48	50,2	34,5	31,4	46,0	48	50,4	34,6	31,5	46,3	48	50,6	34,7	31,6	46,6	48	50,8	34,8	31,7	47,0	48	51,0
34,3	31,1	45,4	48	50,6	34,4	31,2	45,7	48	50,8	34,5	31,4	46,0	48	51,0	34,6	31,5	46,3	48	51,2	34,7	31,6	46,6	48	51,4
34,2	31,0	45,0	47	51,0	34,3	31,1	45,3	47	51,2	34,4	31,2	45,6	48	51,3	34,5	31,3	45,9	48	51,5	34,6	31,4	46,2	48	51,7
34,1	30,8	44,6	47	51,3	34,2	30,9	44,9	47	51,5	34,3	31,1	45,2	47	51,7	34,4	31,2	45,5	47	51,9	34,5	31,3	45,8	47	52,1
34,0	30,7	44,2	47	51,7	34,1	30,8	44,5	47	51,9	34,2	30,9	44,8	47	52,1	34,3	31,0	45,1	47	52,3	34,4	31,2	45,4	47	52,5
33,9	30,5	43,8	46	52,1	34,0	30,6	44,1	46	52,3	34,1	30,8	44,4	46	52,5	34,2	30,9	44,7	46	52,7	34,3	31,0	45,0	46	52,9
33,8	30,4	43,5	46	52,5	33,9	30,5	43,8	46	52,7	34,0	30,6	44,0	46	52,9	34,1	30,7	44,3	46	53,1	34,2	30,9	44,6	46	53,3
33,7	30,2	43,1	45	52,8	33,8	30,3	43,4	45	53,0	33,9	30,5	43,7	46	53,3	34,0	30,6	44,0	46	53,5	34,1	30,7	44,3	46	53,7
33,6	30,1	42,7	45	53,2	33,7	30,2	43,0	45	53,4	33,8	30,3	43,3	45	53,6	33,9	30,4	43,6	45	53,8	34,0	30,6	43,9	45	54,0
33,5	29,9	42,3	45	53,6	33,6	30,0	42,6	45	53,8	33,7	30,2	42,9	45	54,0	33,8	30,3	43,2	45	54,2	33,9	30,4	43,5	45	54,4
33,4	29,8	42,0	44	54,0	33,5	29,9	42,3	44	54,2	33,6	30,0	42,5	44	54,4	33,7	30,1	42,8	44	54,6	33,8	30,2	43,1	45	54,8
33,3	29,6	41,6	44	54,3	33,4	29,7	41,9	44	54,5	33,5	29,9	42,2	44	54,7	33,6	30,0	42,5	44	55,0	33,7	30,1	42,8	44	55,2
33,2	29,5	41,2	43	54,7	33,3	29,6	41,5	44	54,9	33,4	29,7	41,8	44	55,1	33,5	29,8	42,1	44	55,3	33,6	29,9	42,4	44	55,5
33,1	29,3	40,9	43	55,1	33,2	29,4	41,2	43	55,3	33,3	29,6	41,4	43	55,5	33,4	29,7	41,7	43	55,7	33,5	29,8	42,0	43	55,9
33,0	29,2	40,5	43	55,4	33,1	29,3	40,8	43	55,6	33,2	29,4	41,1	43	55,9	33,3	29,5	41,4	43	56,1	33,4	29,6	41,6	43	56,3
32,9	29,0	40,1	42	55,8	33,0	29,1	40,4	42	56,0	33,1	29,2	40,7	42	56,2	33,2	29,4	41,0	43	56,4	33,3	29,5	41,3	43	56,6
32,8	28,8	39,8	42	56,2	32,9	29,0	40,1	42	56,4	33,0	29,1	40,3	42	56,6	33,1	29,2	40,6	42	56,8	33,2	29,3	40,9	42	57,0
32,7	28,7	39,4	42	56,5	32,8	28,8	39,7	42	56,7	32,9	28,9	40,0	42	56,9	33,0	29,0	40,3	42	57,2	33,1	29,2	40,5	42	57,4
32,6	28,5	39,1	41	56,9	32,7	28,6	39,3	41	57,1	32,8	28,8	39,6	41	57,3	32,9	28,9	39,9	41	57,5	33,0	29,0	40,2	42	57,7
32,5	28,4	38,7	41	57,2	32,6	28,5	39,0	41	57,4	32,7	28,6	39,3	41	57,7	32,8	28,7	39,5	41	57,9	32,9	28,9	39,8	41	58,1
32,4	28,2	38,3	40	57,6	32,5	28,3	38,6	41	57,8	32,6	28,5	38,9	41	58,0	32,7	28,6	39,2	41	58,2	32,8	28,7	39,5	41	58,5
32,3	28,0	38,0	40	57,9	32,4	28,2	38,3	40	58,2	32,5	28,3	38,5	40	58,4	32,6	28,4	38,8	40	58,6	32,7	28,5	39,1	40	58,8
32,2	27,9	37,6	40	58,3	32,3	28,0	37,9	40	58,5	32,4	28,1	38,2	40	58,7	32,5	28,3	38,5	40	59,0	32,6	28,4	38,7	40	59,2
32,1	27,7	37,3	39	58,6	32,2	27,9	37,6	39	58,9	32,3	28,0	37,8	40	59,1	32,4	28,1	38,1	40	59,3	32,5	28,2	38,4	40	59,5
32,0	27,6	36,9	39	59,0	32,1	27,7	37,2	39	59,2	32,2	27,8	37,5	39	59,4	32,3	27,9	37,7	39	59,7	32,4	28,1	38,0	39	59,9
31,9	27,4	36,6	39	59,3	32,0	27,5	36,9	39	59,6	32,1	27,7	37,1	39	59,8	32,2	27,8	37,4	39	60,0	32,3	27,9	37,7	39	60,3
31,8	27,2	36,2	38	59,7	31,9	27,4	36,5	38	59,9	32,0	27,5	36,8	38	60,2	32,1	27,6	37,0	39	60,4	32,2	27,7	37,3	39	60,6
31,7	27,1	35,9	38	60,0	31,8	27,2	36,2	38	60,3	31,9	27,3	36,4	38	60,5	32,0	27,5	36,7	38	60,7	32,1	27,6	37,0	38	61,0
31,6	26,9	35,5	38	60,4	31,7	27,0	35,8	38	60,6	31,8	27,2	36,1	38	60,9	31,9	27,3	36,3	38	61,1	32,0	27,4	36,6	38	61,3
31,5	26,7	35,2	37	60,7	31,6	26,9	35,5	37	61,0	31,7	27,0	35,7	37	61,2	31,8	27,1	36,0	37	61,4	31,9	27,2	36,3	38	61,7
31,4	26,6	34,9	37	61,1	31,5	26,7	35,1	37	61,3	31,6	26,8	35,4	37	61,5	31,7	27,0	35,6	37	61,8	31,8	27,1	35,9	37	62,0
31,3	26,4	34,5	36	61,4	31,4	26,5	34,8	37	61,7	31,5	26,7	35,0	37	61,9	31,6	26,8	35,3	37	62,1	31,7	26,9	35,6	37	62,4
31,2	26,2	34,2	36	61,8	31,3	26,4	34,4	36	62,0	31,4	26,5	34,7	36	62,2	31,5	26,6	35,0	36	62,5	31,6	26,8	35,2	36	62,7
31,1	26,1	33,8	36	62,1	31,2	26,2	34,1	36	62,3	31,3	26,3	34,4												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
45,5					45,6					45,7					45,8					45,9									
37,0	34,8	55,8	57	42,6	37,1	34,9	56,2	57	42,8	37,2	35,1	56,5	57	42,9	37,3	35,2	56,9	57	43,1	37,4	35,3	57,2	57	43,3	37,5	35,4	57,5	57	43,5
36,9	34,7	55,4	57	43,0	37,0	34,8	55,7	57	43,2	37,1	34,9	56,1	57	43,4	37,2	35,0	56,4	57	43,5	37,3	35,1	56,8	57	43,7	37,4	35,2	57,1	57	43,9
36,8	34,6	55,0	56	43,4	36,9	34,7	55,3	56	43,6	37,0	34,8	55,7	56	43,8	37,1	34,9	56,0	57	43,9	37,2	35,0	56,3	57	44,1	37,3	35,1	56,6	57	44,3
36,7	34,4	54,6	56	43,9	36,8	34,5	54,9	56	44,0	36,9	34,6	55,2	56	44,2	37,0	34,8	55,6	56	44,4	37,1	34,9	55,9	56	44,5	37,2	35,0	56,2	56	44,7
36,6	34,3	54,1	56	44,3	36,7	34,4	54,5	56	44,5	36,8	34,5	54,8	56	44,6	36,9	34,6	55,1	56	44,8	37,0	34,7	55,5	56	45,0	37,1	34,8	55,8	56	45,2
36,5	34,1	53,7	55	44,7	36,6	34,3	54,1	55	44,9	36,7	34,4	54,4	55	45,0	36,8	34,5	54,7	55	45,2	36,9	34,6	55,1	55	45,4	37,0	34,7	55,4	55	45,6
36,4	34,0	53,3	55	45,1	36,5	34,1	53,6	55	45,3	36,6	34,2	54,0	55	45,5	36,7	34,3	54,3	55	45,6	36,8	34,4	54,6	55	45,8	36,9	34,5	54,9	55	46,0
36,3	33,9	52,9	54	45,5	36,4	34,0	53,2	54	45,7	36,5	34,1	53,6	54	45,9	36,6	34,2	53,9	54	46,1	36,7	34,3	54,2	54	46,2	36,8	34,5	54,5	54	46,4
36,2	33,7	52,5	54	45,9	36,3	33,8	52,8	54	46,1	36,4	33,9	53,1	54	46,3	36,5	34,1	53,5	54	46,5	36,6	34,2	53,8	54	46,6	36,8	34,4	54,1	54	46,8
36,1	33,6	52,1	53	46,4	36,2	33,7	52,4	53	46,5	36,3	33,8	52,7	54	46,7	36,4	33,9	53,1	54	46,9	36,5	34,0	53,4	54	47,1	36,7	34,3	54,1	54	47,3
36,0	33,4	51,7	53	46,8	36,1	33,6	52,0	53	46,9	36,2	33,7	52,3	53	47,1	36,3	33,8	52,6	53	47,3	36,4	33,9	53,0	53	47,5	36,7	34,3	54,3	54	47,7
35,9	33,3	51,3	53	47,2	36,0	33,4	51,6	53	47,4	36,1	33,5	51,9	53	47,5	36,2	33,6	52,2	53	47,7	36,3	33,7	52,5	53	47,9	36,7	34,3	54,5	54	48,1
35,8	33,2	50,8	52	47,6	35,9	33,3	51,2	52	47,8	36,0	33,4	51,5	52	47,9	36,1	33,5	51,8	52	48,1	36,2	33,6	52,1	52	48,3	36,5	34,0	53,3	53	48,5
35,7	33,0	50,4	52	48,0	35,8	33,1	50,8	52	48,2	35,9	33,2	51,1	52	48,3	36,0	33,4	51,4	52	48,5	36,1	33,5	51,7	52	48,7	36,4	33,8	52,9	53	48,9
35,6	32,9	50,0	51	48,4	35,7	33,0	50,4	51	48,6	35,8	33,1	50,7	51	48,8	35,9	33,2	51,0	52	48,9	36,0	33,4	51,3	52	49,1	36,3	33,7	52,7	53	49,3
35,5	32,7	49,6	51	48,8	35,6	32,8	50,0	51	49,0	35,7	33,0	50,3	51	49,2	35,8	33,1	50,6	51	49,3	35,9	33,2	50,9	51	49,5	36,1	33,5	51,5	51	49,7
35,4	32,6	49,2	51	49,2	35,5	32,7	49,6	51	49,4	35,6	32,8	49,9	51	49,6	35,7	32,9	50,2	51	49,7	35,8	33,0	50,5	51	49,9	36,2	33,6	52,0	52	49,9
35,3	32,4	48,8	50	49,6	35,4	32,6	49,2	50	49,8	35,5	32,7	49,5	50	50,0	35,6	32,8	49,8	50	50,2	35,7	32,9	50,1	50	50,3	36,3	33,8	52,3	53	50,1
35,2	32,3	48,4	50	50,0	35,3	32,4	48,8	50	50,2	35,4	32,5	49,1	50	50,4	35,5	32,6	49,4	50	50,6	35,6	32,7	49,7	50	50,7	36,4	33,9	52,6	53	50,3
35,1	32,1	48,0	49	50,4	35,2	32,3	48,4	49	50,6	35,3	32,4	48,7	49	50,8	35,4	32,5	49,0	50	51,0	35,5	32,6	49,3	50	51,1	36,5	34,0	52,9	53	50,5
35,0	32,0	47,7	49	50,8	35,1	32,1	48,0	49	51,0	35,2	32,2	48,3	49	51,2	35,3	32,3	48,6	49	51,4	35,4	32,4	48,9	49	51,5	36,6	34,1	53,2	53	50,9
34,9	31,9	47,3	49	51,2	35,0	32,0	47,6	49	51,4	35,1	32,1	47,9	49	51,6	35,2	32,2	48,2	49	51,7	35,3	32,3	48,5	49	51,9	36,7	34,2	53,5	53	51,3
34,8	31,7	46,9	48	51,6	34,9	31,8	47,2	48	51,7	35,0	31,9	47,5	48	51,9	35,1	32,1	47,8	48	52,1	35,2	32,2	48,1	48	52,3	36,8	34,3	53,8	53	51,7
34,7	31,6	46,5	48	51,9	34,8	31,7	46,8	48	52,1	34,9	31,8	47,1	48	52,3	35,0	31,9	47,4	48	52,5	35,1	32,0	47,7	48	52,7	36,9	34,4	54,1	53	52,1
34,6	31,4	46,1	47	52,3	34,7	31,5	46,4	47	52,5	34,8	31,6	46,7	47	52,7	34,9	31,8	47,0	48	52,9	35,0	31,9	47,3	48	53,1	37,0	34,5	54,4	53	52,5
34,5	31,3	45,7	47	52,7	34,6	31,4	46,0	47	52,9	34,7	31,5	46,3	47	53,1	34,8	31,6	46,6	47	53,3	34,9	31,7	46,9	47	53,5	37,1	34,6	54,7	53	52,9
34,4	31,1	45,3	47	53,1	34,5	31,2	45,6	47	53,3	34,6	31,4	45,9	47	53,5	34,7	31,5	46,2	47	53,7	34,8	31,6	46,5	47	53,9	37,2	34,7	55,0	53	53,3
34,3	31,0	44,9	46	53,5	34,4	31,1	45,2	46	53,7	34,5	31,2	45,5	46	53,9	34,6	31,3	45,8	46	54,1	34,7	31,4	46,2	46	54,3	37,3	34,8	55,3	53	53,7
34,2	30,8	44,6	46	53,9	34,3	30,9	44,9	46	54,1	34,4	31,1	45,2	46	54,3	34,5	31,2	45,5	46	54,5	34,6	31,3	45,8	46	54,7	37,4	34,9	55,6	53	54,1
34,1	30,7	44,2	45	54,2	34,2	30,8	44,5	45	54,4	34,3	30,9	44,8	46	54,7	34,4	31,0	45,1	46	54,9	34,5	31,1	45,4	46	55,1	37,5	35,0	55,9	53	54,5
34,0	30,5	43,8	45	54,6	34,1	30,6	44,1	45	54,8	34,2	30,8	44,4	45	55,0	34,3	30,9	44,7	45	55,2	34,4	31,0	45,0	45	55,4	37,6	35,1	56,2	53	54,9
33,9	30,4	43,4	45	55,0	34,0	30,5	43,7	45	55,2	34,1	30,6	44,0	45	55,4	34,2	30,7	44,3	45	55,6	34,3	30,8	44,6	45	55,8	37,7	35,2	56,5	53	55,3
33,8	30,2	43,0	44	55,4	33,9	30,3	43,3	44	55,6	34,0	30,5	43,6	44	55,8	34,1	30,6	43,9	44	56,0	34,2	30,7	44,2	44	56,2	37,8	35,3	56,8	53	55,7
33,7	30,1	42,7	44	55,7	33,8	30,2	43,0	44	56,0	33,9	30,3	43,3	44	56,2	34,0	30,4	43,6	44	56,4	34,1	30,5	43,9	44	56,6	37,9	35,4	57,1	53	56,1
33,6	29,9	42,3	43	56,1	33,7	30,0	42,6	44	56,3	33,8	30,1	42,9	44	56,6	33,9	30,2	43,2	44	56,8	34,0	30,4	43,5	44	57,0	38,0	35,5	57,4	53	56,5
33,5	29,8	41,9	43	56,5	33,6	29,9	42,2	43	56,7	33,7	30,0	42,5	43	56,9	33,8	30,1	42,8	43	57,1	33,9	30,2	43,1	43	57,3	38,1	35,6	57,7	53	56,9
33,4	29,6	41,6	43	56,9	33,5	29,7	41,8	43	57,1	33,6	29,8	42,1	43	57,3	33,7	30,0	42,4	43	57,5	33,8	30,1	42,7	43	57,7	38,2	35,7	58,0	53	57,3
33,3	29,4	41,2	42	57,2	33,4	29,6	41,5	42	57,5	33,5	29,7	41,8	43	57,7	33,6	29,8	42,1	43	57,9	33,7	29,9	42,3	43	58,1	38,3	35,8	58,3	53	57,7
33,2	29,3	40,8	42	57,6	33,3	29,4	41,1	42	57,8	33,4	29,5	41,4	42	58,0	33,5	29,7	41,7	42	58,3	33,6	29,8	42,0	42	58,5	38,4	35,9	58,6	53	58,1
33,1	29,1	40,5	42	58,0	33,2	29,3	40,7	42	58,2	33,3	29,4	41,0	42	58,4	33,4	29,5	41,3	42	58,6	33,5	29,6	41,6	42	58,8	38,5	36,0	58,9	53	58,5
33,0	29,0	40,1	41	58,3	33,1	29,1	40,4	41	58,6	33,2	29,2	40,7	41	58,8	33,3	29,3	40,9	41	59,0	33,4	29,4	41,2	41	59,2	38,6	36,1	59,2	53	58,9
32,9	28,8	39,7	41	58,7	33,0	28,9	40,0	41	58,9	33,1	29,1	40,3	41	59,1	33,2	29,2	40,6	41	59,4	33,3	29,3	40,9	41	59,6	38,7	36,2	59,5	53	59,3
32,8	28,7	39,4	40	59,1	32,9	28,8	39,6	41	59,3	33,0	28,9	39,9	41	59,5	33,1	29,0	40,2	41	59,7	33,2	29,1	40,5	41	60,0	38,8	36,3	59,8	53	59,7
32,7	28,5	39,0	40	59,4	32,8	28,6	39,3	40	59,6	32,9	28,7	39,6	40	59,9	33,0	28,9	39,9	40	60,1	33,1	29,0	40,1	40	60,3	38,9	36,4	59,9	53	60,1
32,6	28,3	38,6	40	59,8	32,7																								



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
45,0					45,1					45,2					45,3					45,4				
28,7	21,7	26,1	28	69,9	28,8	21,9	26,3	28	70,1	28,9	22,0	26,5	28	70,4	29,0	22,2	26,8	28	70,7	29,1	22,3	27,0	28	70,9
28,6	21,5	25,8	27	70,2	28,7	21,7	26,0	27	70,4	28,8	21,8	26,2	28	70,7	28,9	22,0	26,4	28	71,0	29,0	22,1	26,7	28	71,2
28,5	21,3	25,5	27	70,5	28,6	21,5	25,7	27	70,7	28,7	21,6	25,9	27	71,0	28,8	21,8	26,1	27	71,3	28,9	21,9	26,4	27	71,6
28,4	21,1	25,2	27	70,8	28,5	21,3	25,4	27	71,1	28,6	21,4	25,6	27	71,3	28,7	21,6	25,8	27	71,6	28,8	21,7	26,1	27	71,9
28,3	20,9	24,8	26	71,1	28,4	21,1	25,1	26	71,4	28,5	21,2	25,3	27	71,6	28,6	21,4	25,5	27	71,9	28,7	21,5	25,7	27	72,2
28,2	20,7	24,5	26	71,4	28,3	20,9	24,8	26	71,7	28,4	21,0	25,0	26	71,9	28,5	21,2	25,2	26	72,2	28,6	21,3	25,4	26	72,5
28,1	20,5	24,2	26	71,7	28,2	20,7	24,5	26	72,0	28,3	20,8	24,7	26	72,2	28,4	21,0	24,9	26	72,5	28,5	21,1	25,1	26	72,8
28,0	20,3	23,9	25	72,0	28,1	20,5	24,2	26	72,3	28,2	20,6	24,4	26	72,5	28,3	20,8	24,6	26	72,8	28,4	20,9	24,8	26	73,1
27,9	20,1	23,6	25	72,3	28,0	20,3	23,9	25	72,6	28,1	20,4	24,1	25	72,8	28,2	20,6	24,3	25	73,1	28,3	20,7	24,5	26	73,4
27,8	19,9	23,3	25	72,6	27,9	20,1	23,6	25	72,9	28,0	20,2	23,8	25	73,1	28,1	20,4	24,0	25	73,4	28,2	20,5	24,2	25	73,7
27,7	19,7	23,0	25	72,9	27,8	19,9	23,3	25	73,2	27,9	20,0	23,5	25	73,4	28,0	20,2	23,7	25	73,7	28,1	20,3	23,9	25	74,0
27,6	19,5	22,7	24	73,2	27,7	19,7	23,0	24	73,5	27,8	19,8	23,2	24	73,7	27,9	20,0	23,4	25	74,0	28,0	20,1	23,6	25	74,3
27,5	19,3	22,4	24	73,5	27,6	19,5	22,7	24	73,8	27,7	19,6	22,9	24	74,0	27,8	19,8	23,1	24	74,3	27,9	19,9	23,3	24	74,6
27,4	19,1	22,2	24	73,8	27,5	19,3	22,4	24	74,1	27,6	19,4	22,6	24	74,3	27,7	19,5	22,8	24	74,6	27,8	19,7	23,0	24	74,9
27,3	18,9	21,9	23	74,1	27,4	19,0	22,1	23	74,4	27,5	19,2	22,3	23	74,6	27,6	19,3	22,5	24	74,9	27,7	19,5	22,7	24	75,2
27,2	18,7	21,6	23	74,4	27,3	18,8	21,8	23	74,7	27,4	19,0	22,0	23	74,9	27,5	19,1	22,2	23	75,2	27,6	19,3	22,4	23	75,5
27,1	18,4	21,3	23	74,7	27,2	18,6	21,5	23	74,9	27,3	18,8	21,7	23	75,2	27,4	18,9	21,9	23	75,5	27,5	19,1	22,1	23	75,8
27,0	18,2	21,0	22	74,9	27,1	18,4	21,2	22	75,2	27,2	18,5	21,4	23	75,5	27,3	18,7	21,6	23	75,8	27,4	18,9	21,8	23	76,1
26,9	18,0	20,7	22	75,2	27,0	18,2	20,9	22	75,5	27,1	18,3	21,1	22	75,8	27,2	18,5	21,3	22	76,1	27,3	18,6	21,5	22	76,4
26,8	17,8	20,4	22	75,5	26,9	17,9	20,6	22	75,8	27,0	18,1	20,8	22	76,1	27,1	18,3	21,0	22	76,4	27,2	18,4	21,2	22	76,7
26,7	17,6	20,1	21	75,8	26,8	17,7	20,3	22	76,1	26,9	17,9	20,5	22	76,4	27,0	18,0	20,7	22	76,7	27,1	18,2	20,9	22	77,0
26,6	17,3	19,8	21	76,1	26,7	17,5	20,0	21	76,4	26,8	17,7	20,2	21	76,7	26,9	17,8	20,4	21	77,0	27,0	18,0	20,7	22	77,3
26,5	17,1	19,5	21	76,4	26,6	17,3	19,8	21	76,7	26,7	17,4	20,0	21	77,0	26,8	17,6	20,2	21	77,3	26,9	17,7	20,4	21	77,6
26,4	16,9	19,3	21	76,7	26,5	17,0	19,5	21	77,0	26,6	17,2	19,7	21	77,3	26,7	17,4	19,9	21	77,5	26,8	17,5	20,1	21	77,8
26,3	16,6	19,0	20	77,0	26,4	16,8	19,2	20	77,2	26,5	17,0	19,4	21	77,5	26,6	17,1	19,6	21	77,8	26,7	17,3	19,8	21	78,1
26,2	16,4	18,7	20	77,2	26,3	16,6	18,9	20	77,5	26,4	16,7	19,1	20	77,8	26,5	16,9	19,3	20	78,1	26,6	17,1	19,5	20	78,4
26,1	16,2	18,4	20	77,5	26,2	16,3	18,6	20	77,8	26,3	16,5	18,8	20	78,1	26,4	16,7	19,0	20	78,4	26,5	16,8	19,2	20	78,7
26,0	15,9	18,1	19	77,8	26,1	16,1	18,3	20	78,1	26,2	16,3	18,5	20	78,4	26,3	16,4	18,7	20	78,7	26,4	16,6	18,9	20	79,0
25,9	15,7	17,9	19	78,1	26,0	15,9	18,1	19	78,4	26,1	16,0	18,3	19	78,7	26,2	16,2	18,5	19	79,0	26,3	16,4	18,7	20	79,3
25,8	15,4	17,6	19	78,4	25,9	15,6	17,8	19	78,6	26,0	15,8	18,0	19	78,9	26,1	16,0	18,2	19	79,2	26,2	16,1	18,4	19	79,5
25,7	15,2	17,3	19	78,6	25,8	15,4	17,5	19	78,9	25,9	15,5	17,7	19	79,2	26,0	15,7	17,9	19	79,5	26,1	15,9	18,1	19	79,8
25,6	14,9	17,0	18	78,9	25,7	15,1	17,2	18	79,2	25,8	15,3	17,4	18	79,5	25,9	15,5	17,6	19	79,8	26,0	15,6	17,8	19	80,1
25,5	14,7	16,8	18	79,2	25,6	14,9	16,9	18	79,5	25,7	15,0	17,1	18	79,8	25,8	15,2	17,3	18	80,1	25,9	15,4	17,5	18	80,4
25,4	14,4	16,5	18	79,5	25,5	14,6	16,7	18	79,8	25,6	14,8	16,9	18	80,1	25,7	15,0	17,1	18	80,4	25,8	15,1	17,3	18	80,7
25,3	14,2	16,2	17	79,7	25,4	14,4	16,4	18	80,0	25,5	14,5	16,6	18	80,3	25,6	14,7	16,8	18	80,6	25,7	14,9	17,0	18	80,9
25,2	13,9	15,9	17	80,0	25,3	14,1	16,1	17	80,3	25,4	14,3	16,3	17	80,6	25,5	14,5	16,5	17	80,9	25,6	14,6	16,7	18	81,2
25,1	13,7	15,7	17	80,3	25,2	13,8	15,9	17	80,6	25,3	14,0	16,0	17	80,9	25,4	14,2	16,2	17	81,2	25,5	14,4	16,4	17	81,5
25,0	13,4	15,4	17	80,5	25,1	13,6	15,6	17	80,8	25,2	13,8	15,8	17	81,1	25,3	13,9	16,0	17	81,5	25,4	14,1	16,2	17	81,8
24,9	13,1	15,1	16	80,8	25,0	13,3	15,3	16	81,1	25,1	13,5	15,5	16	81,4	25,2	13,7	15,7	17	81,7	25,3	13,9	15,9	17	82,0
24,8	12,8	14,9	16	81,1	24,9	13,0	15,0	16	81,4	25,0	13,2	15,2	16	81,7	25,1	13,4	15,4	16	82,0	25,2	13,6	15,6	16	82,3
24,7	12,6	14,6	16	81,3	24,8	12,8	14,8	16	81,6	24,9	12,9	15,0	16	82,0	25,0	13,1	15,2	16	82,3	25,1	13,3	15,3	16	82,6
24,6	12,3	14,3	15	81,6	24,7	12,5	14,5	16	81,9	24,8	12,7	14,7	16	82,2	24,9	12,9	14,9	16	82,5	25,0	13,1	15,1	16	82,8
24,5	12,0	14,1	15	81,9	24,6	12,2	14,3	15	82,2	24,7	12,4	14,4	15	82,5	24,8	12,6	14,6	16	82,8	24,9	12,8	14,8	16	83,1
24,4	11,7	13,8	15	82,1	24,5	11,9	14,0	15	82,4	24,6	12,1	14,2	15	82,8	24,7	12,3	14,4	15	83,1	24,8	12,5	14,5	15	83,4
24,3	11,4	13,5	15	82,4	24,4	11,6	13,7	15	82,7	24,5	11,8	13,9	15	83,0	24,6	12,0	14,1	15	83,3	24,7	12,2	14,3	15	83,6
24,2	11,1	13,3	14	82,7	24,3	11,3	13,5	14	83,0	24,4	11,5	13,6	15	83,3	24,5	11,7	13,8	15	83,6	24,6	11,9	14,0	15	83,9
24,1	10,8	13,0	14	82,9	24,2	11,0	13,2	14	83,2	24,3	11,2	13,4	14	83,5	24,4	11,4	13,6	14	83,9	24,5	11,6	13,7	15	84,2
24,0	10,5	12,8	14	83,2	24,1	10,7	12,9	14	83,5	24,2	10,9	13,1	14	83,8	24,3	11,1	13,3	14	84,1	24,4	11,4	13,5	14	84,4
23,9	10,2	12,5	14	83,4	24,0	10,4	12,7	14	83,7	24,1	10,6	12,9	14	84,1	24,2	10,9	13,0	14	84,4	24,3	11,1	13,2	14	84,7
23,8	9,9	12,2	13	83,7	23,9	10,1	12,4	13	84,0	24,0	10,3	12,6	13	84,3	24,1	10,5	12,8	14	84,6	24,2	10,8	13,0	14	85,0
23,7	9,6	12,0	13	83,9	23,8	9,8	12,2	13	84,3	23,9	10,0	12,3	13	84,6	24,0	10,2	12,5	13	84,9	24,1	10,5	12,7	13	85,2
23,6	9,3	11,7	13	84,2	23,7	9,5	11,9	13	84,5	23,8	9,7	12,1	13	84,8	23,9	9,9	12,3	13	85,2	24,0	10,1	12,4	13	85,5
23,5	8,9	11,5	12	84,5	23,6	9,2	11,6	13	84,8	23,7	9,4	11,8	13	85,1	23,8	9,6	12,0	13	85,4	23,9	9,8	12,2	13	85,7
23,4	8,6	11,2	12	84,7	23,5	8,8	11,4	12	85,0	23,6	9,1	11,6	12	85,4	23,7	9,3	11,7	13	85,7	23,8	9,5	11,9	13	86,0
23,3	8,3	11,0	12	85,0	23,4	8,5	11,1	12	85,3	23,5	8,7	11,3	12	85,6	23									

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
45,5					45,6					45,7					45,8					45,9				
29,2	22,4	27,2	28	71,2	29,3	22,6	27,5	28	71,5	29,4	22,7	27,7	28	71,7	29,5	22,9	27,9	28	72,0	29,6	23,0	28,2	29	72,3
29,1	22,2	26,9	28	71,5	29,2	22,4	27,1	28	71,8	29,3	22,5	27,4	28	72,1	29,4	22,7	27,6	28	72,3	29,5	22,8	27,8	28	72,6
29,0	22,1	26,6	28	71,8	29,1	22,2	26,8	28	72,1	29,2	22,3	27,1	28	72,4	29,3	22,5	27,3	28	72,7	29,4	22,6	27,5	28	72,9
28,9	21,9	26,3	27	72,1	29,0	22,0	26,5	27	72,4	29,1	22,1	26,7	27	72,7	29,2	22,3	27,0	27	73,0	29,3	22,4	27,2	28	73,2
28,8	21,7	26,0	27	72,5	28,9	21,8	26,2	27	72,7	29,0	22,0	26,4	27	73,0	29,1	22,1	26,7	27	73,3	29,2	22,2	26,9	27	73,6
28,7	21,5	25,7	27	72,8	28,8	21,6	25,9	27	73,0	28,9	21,8	26,1	27	73,3	29,0	21,9	26,3	27	73,6	29,1	22,0	26,6	27	73,9
28,6	21,3	25,4	26	73,1	28,7	21,4	25,6	26	73,3	28,8	21,6	25,8	26	73,6	28,9	21,7	26,0	27	73,9	29,0	21,9	26,3	27	74,2
28,5	21,1	25,0	26	73,4	28,6	21,2	25,3	26	73,7	28,7	21,4	25,5	26	73,9	28,8	21,5	25,7	26	74,2	28,9	21,7	26,0	26	74,5
28,4	20,9	24,7	26	73,7	28,5	21,0	25,0	26	74,0	28,6	21,2	25,2	26	74,2	28,7	21,3	25,4	26	74,5	28,8	21,5	25,6	26	74,8
28,3	20,7	24,4	25	74,0	28,4	20,8	24,7	25	74,3	28,5	21,0	24,9	26	74,6	28,6	21,1	25,1	26	74,8	28,7	21,3	25,3	26	75,1
28,2	20,5	24,1	25	74,3	28,3	20,6	24,4	25	74,6	28,4	20,8	24,6	25	74,9	28,5	20,9	24,8	25	75,1	28,6	21,1	25,0	25	75,4
28,1	20,3	23,8	25	74,6	28,2	20,4	24,0	25	74,9	28,3	20,6	24,3	25	75,2	28,4	20,7	24,5	25	75,4	28,5	20,9	24,7	25	75,7
28,0	20,1	23,5	24	74,9	28,1	20,2	23,7	25	75,2	28,2	20,4	24,0	25	75,5	28,3	20,5	24,2	25	75,8	28,4	20,7	24,4	25	76,0
27,9	19,9	23,2	24	75,2	28,0	20,0	23,4	24	75,5	28,1	20,2	23,7	24	75,8	28,2	20,3	23,9	24	76,1	28,3	20,5	24,1	24	76,3
27,8	19,6	22,9	24	75,5	27,9	19,8	23,1	24	75,8	28,0	19,9	23,4	24	76,1	28,1	20,1	23,6	24	76,4	28,2	20,2	23,8	24	76,6
27,7	19,4	22,6	23	75,8	27,8	19,6	22,8	24	76,1	27,9	19,7	23,1	24	76,4	28,0	19,9	23,3	24	76,7	28,1	20,0	23,5	24	77,0
27,6	19,2	22,3	23	76,1	27,7	19,4	22,5	23	76,4	27,8	19,5	22,8	23	76,7	27,9	19,7	23,0	23	77,0	28,0	19,8	23,2	24	77,3
27,5	19,0	22,0	23	76,4	27,6	19,2	22,3	23	76,7	27,7	19,3	22,5	23	77,0	27,8	19,5	22,7	23	77,3	27,9	19,6	22,9	23	77,6
27,4	18,8	21,7	23	76,7	27,5	18,9	22,0	23	77,0	27,6	19,1	22,2	23	77,3	27,7	19,3	22,4	23	77,6	27,8	19,4	22,6	23	77,9
27,3	18,6	21,4	22	77,0	27,4	18,7	21,7	22	77,3	27,5	18,9	21,9	22	77,6	27,6	19,0	22,1	23	77,9	27,7	19,2	22,3	23	78,2
27,2	18,4	21,2	22	77,3	27,3	18,5	21,4	22	77,6	27,4	18,7	21,6	22	77,9	27,5	18,8	21,8	22	78,2	27,6	19,0	22,0	22	78,4
27,1	18,1	20,9	22	77,6	27,2	18,3	21,1	22	77,9	27,3	18,5	21,3	22	78,1	27,4	18,6	21,5	22	78,4	27,5	18,8	21,7	22	78,7
27,0	17,9	20,6	21	77,8	27,1	18,1	20,8	22	78,1	27,2	18,2	21,0	22	78,4	27,3	18,4	21,2	22	78,7	27,4	18,5	21,4	22	79,0
26,9	17,7	20,3	21	78,1	27,0	17,8	20,5	21	78,4	27,1	18,0	20,7	21	78,7	27,2	18,2	20,9	21	79,0	27,3	18,3	21,1	22	79,3
26,8	17,5	20,0	21	78,4	26,9	17,6	20,2	21	78,7	27,0	17,8	20,4	21	79,0	27,1	17,9	20,6	21	79,3	27,2	18,1	20,8	21	79,6
26,7	17,2	19,7	21	78,7	26,8	17,4	19,9	21	79,0	26,9	17,6	20,1	21	79,3	27,0	17,7	20,3	21	79,6	27,1	17,9	20,5	21	79,9
26,6	17,0	19,4	20	79,0	26,7	17,2	19,6	20	79,3	26,8	17,3	19,8	20	79,6	26,9	17,5	20,0	21	79,9	27,0	17,7	20,2	21	80,2
26,5	16,8	19,1	20	79,3	26,6	16,9	19,3	20	79,6	26,7	17,1	19,5	20	79,9	26,8	17,3	19,8	20	80,2	26,9	17,4	20,0	20	80,5
26,4	16,5	18,9	20	79,6	26,5	16,7	19,1	20	79,9	26,6	16,9	19,3	20	80,2	26,7	17,0	19,5	20	80,5	26,8	17,2	19,7	20	80,8
26,3	16,3	18,6	19	79,8	26,4	16,5	18,8	19	80,2	26,5	16,6	19,0	20	80,5	26,6	16,8	19,2	20	80,8	26,7	17,0	19,4	20	81,1
26,2	16,1	18,3	19	80,1	26,3	16,2	18,5	19	80,4	26,4	16,4	18,7	19	80,7	26,5	16,6	18,9	19	81,0	26,6	16,7	19,1	20	81,4
26,1	15,8	18,0	19	80,4	26,2	16,0	18,2	19	80,7	26,3	16,2	18,4	19	81,0	26,4	16,3	18,6	19	81,3	26,5	16,5	18,8	19	81,6
26,0	15,6	17,7	19	80,7	26,1	15,7	17,9	19	81,0	26,2	15,9	18,1	19	81,3	26,3	16,1	18,3	19	81,6	26,4	16,3	18,5	19	81,9
25,9	15,3	17,5	18	81,0	26,0	15,5	17,6	18	81,3	26,1	15,7	17,8	18	81,6	26,2	15,8	18,0	19	81,9	26,3	16,0	18,2	19	82,2
25,8	15,1	17,2	18	81,2	25,9	15,2	17,4	18	81,6	26,0	15,4	17,6	18	81,9	26,1	15,6	17,8	18	82,2	26,2	15,8	18,0	18	82,5
25,7	14,8	16,9	18	81,5	25,8	15,0	17,1	18	81,8	25,9	15,2	17,3	18	82,1	26,0	15,3	17,5	18	82,5	26,1	15,5	17,7	18	82,8
25,6	14,6	16,6	17	81,8	25,7	14,7	16,8	17	82,1	25,8	14,9	17,0	18	82,4	25,9	15,1	17,2	18	82,7	26,0	15,3	17,4	18	83,0
25,5	14,3	16,3	17	82,1	25,6	14,5	16,5	17	82,4	25,7	14,7	16,7	17	82,7	25,8	14,8	16,9	17	83,0	25,9	15,0	17,1	18	83,3
25,4	14,0	16,1	17	82,3	25,5	14,2	16,3	17	82,7	25,6	14,4	16,5	17	83,0	25,7	14,6	16,7	17	83,3	25,8	14,8	16,8	17	83,6
25,3	13,8	15,8	17	82,6	25,4	14,0	16,0	17	82,9	25,5	14,1	16,2	17	83,2	25,6	14,3	16,4	17	83,6	25,7	14,5	16,6	17	83,9
25,2	13,5	15,5	16	82,9	25,3	13,7	15,7	16	83,2	25,4	13,9	15,9	17	83,5	25,5	14,1	16,1	17	83,8	25,6	14,3	16,3	17	84,2
25,1	13,2	15,3	16	83,2	25,2	13,4	15,4	16	83,5	25,3	13,6	15,6	16	83,8	25,4	13,8	15,8	16	84,1	25,5	14,0	16,0	16	84,4
25,0	13,0	15,0	16	83,4	25,1	13,2	15,2	16	83,7	25,2	13,4	15,4	16	84,1	25,3	13,5	15,6	16	84,4	25,4	13,7	15,7	16	84,7
24,9	12,7	14,7	15	83,7	25,0	12,9	14,9	16	84,0	25,1	13,1	15,1	16	84,3	25,2	13,3	15,3	16	84,7	25,3	13,5	15,5	16	85,0
24,8	12,4	14,5	15	84,0	24,9	12,6	14,6	15	84,3	25,0	12,8	14,8	15	84,6	25,1	13,0	15,0	16	84,9	25,2	13,2	15,2	16	85,2
24,7	12,1	14,2	15	84,2	24,8	12,3	14,4	15	84,6	24,9	12,5	14,6	15	84,9	25,0	12,7	14,7	15	85,2	25,1	12,9	14,9	15	85,5
24,6	11,8	13,9	15	84,5	24,7	12,0	14,1	15	84,8	24,8	12,2	14,3	15	85,1	24,9	12,4	14,5	15	85,5	25,0	12,6	14,7	15	85,8
24,5	11,6	13,7	14	84,8	24,6	11,8	13,8	14	85,1	24,7	12,0	14,0	15	85,4	24,8	12,2	14,2	15	85,7	24,9	12,4	14,4	15	86,1
24,4	11,3	13,4	14	85,0	24,5	11,5	13,6	14	85,3	24,6	11,7	13,8	14	85,7	24,7	11,9	13,9	14	86,0	24,8	12,1	14,1	15	86,3
24,3	11,0	13,1	14	85,3	24,4	11,2	13,3	14	85,6	24,5	11,4	13,5	14	85,9	24,6	11,6	13,7	14	86,3	24,7	11,8	13,9	14	86,6
24,2	10,7	12,9	14	85,6	24,3	10,9	13,1	14	85,9	24,4	11,1	13,2	14	86,2	24,5	11,3	13,4	14	86,5	24,6	11,5	13,6	14	86,9
24,1	10,4	12,6	13	85,8	24,2	10,6	12,8	13	86,1	24,3	10,8	13,0	14	86,5	24,4	11,0	13,2	14	86,8	24,5	11,2	13,3	14	87,1
24,0	10,0	12,4	13	86,1	24,1	10,3	12,5	13	86,4	24,2	10,5	12,7	13	86,7	24,3	10,7	12,9	13	87,1	24,4	10,9	13,1	14	87,4
23,9	9,7	12,1	13	86,3	24,0	9,9	12,3	13	86,7	24,1	10,2	12,4	13	87,0	24,2	10,4	12,6	13	87,3	24,3	10,6	12,8	13	87,6
23,8	9,4	11,8	13	86,6	23,9	9,6	12,0	13	86,9	24,0	9,8	12,2	13</											

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
45,0					45,1					45,2					45,3					45,4				
20,9	-2,3	5,2	6	90,8	21,0	-2,0	5,3	6	91,1	21,1	-1,6	5,5	6	91,5	21,2	-1,2	5,6	6	91,8	21,3	-0,8	5,8	6	92,1
20,8	-3,0	4,9	6	91,0	20,9	-2,6	5,1	6	91,3	21,0	-2,2	5,2	6	91,7	21,1	-1,8	5,4	6	92,0	21,2	-1,4	5,5	6	92,4
20,7	-3,6	4,7	5	91,2	20,8	-3,2	4,9	6	91,6	20,9	-2,8	5,0	6	91,9	21,0	-2,4	5,2	6	92,3	21,1	-2,0	5,3	6	92,6
20,6	-4,3	4,5	5	91,5	20,7	-3,8	4,6	5	91,8	20,8	-3,4	4,8	5	92,2	20,9	-3,0	4,9	6	92,5	21,0	-2,6	5,1	6	92,8
20,5	-5,0	4,2	5	91,7	20,6	-4,5	4,4	5	92,0	20,7	-4,1	4,5	5	92,4	20,8	-3,6	4,7	5	92,7	20,9	-3,2	4,8	5	93,1
20,4	-5,7	4,0	5	91,9	20,5	-5,2	4,2	5	92,3	20,6	-4,8	4,3	5	92,6	20,7	-4,3	4,5	5	93,0	20,8	-3,9	4,6	5	93,3
20,3	-6,5	3,8	4	92,1	20,4	-6,0	3,9	5	92,5	20,5	-5,5	4,1	5	92,8	20,6	-5,0	4,2	5	93,2	20,7	-4,6	4,4	5	93,5
20,2	-7,3	3,6	4	92,4	20,3	-6,7	3,7	4	92,7	20,4	-6,2	3,9	4	93,1	20,5	-5,7	4,0	5	93,4	20,6	-5,3	4,1	5	93,8
20,1	-8,1	3,3	4	92,6	20,2	-7,6	3,5	4	92,9	20,3	-7,0	3,6	4	93,3	20,4	-6,5	3,8	4	93,6	20,5	-6,0	3,9	5	94,0
20,0	-9,0	3,1	4	92,8	20,1	-8,4	3,3	4	93,2	20,2	-7,9	3,4	4	93,5	20,3	-7,3	3,5	4	93,9	20,4	-6,8	3,7	4	94,2
19,9	-9,9	2,9	4	93,0	20,0	-9,3	3,0	4	93,4	20,1	-8,7	3,2	4	93,7	20,2	-8,2	3,3	4	94,1	20,3	-7,6	3,5	4	94,5
19,8	-10,9	2,7	3	93,3	19,9	-10,3	2,8	3	93,6	20,0	-9,7	3,0	4	94,0	20,1	-9,1	3,1	4	94,3	20,2	-8,5	3,2	4	94,7
19,7	-12,0	2,4	3	93,5	19,8	-11,3	2,6	3	93,8	19,9	-10,7	2,7	3	94,2	20,0	-10,0	2,9	3	94,5	20,1	-9,4	3,0	4	94,9
19,6	-13,2	2,2	3	93,7	19,7	-12,5	2,4	3	94,1	19,8	-11,7	2,5	3	94,4	19,9	-11,0	2,6	3	94,8	20,0	-10,4	2,8	3	95,1
19,5	-14,5	2,0	3	93,9	19,6	-13,7	2,1	3	94,3	19,7	-12,9	2,3	3	94,6	19,8	-12,1	2,4	3	95,0	19,9	-11,4	2,6	3	95,4
19,4	-15,9	1,8	2	94,1	19,5	-15,0	1,9	2	94,5	19,6	-14,1	2,1	3	94,9	19,7	-13,3	2,2	3	95,2	19,8	-12,6	2,3	3	95,6
19,3	-17,5	1,6	2	94,4	19,4	-16,5	1,7	2	94,7	19,5	-15,5	1,8	2	95,1	19,6	-14,6	2,0	3	95,4	19,7	-13,8	2,1	3	95,8
19,2	-19,2	1,3	2	94,6	19,3	-18,1	1,5	2	94,9	19,4	-17,0	1,6	2	95,3	19,5	-16,1	1,8	2	95,7	19,6	-15,1	1,9	2	96,0
19,1	-21,3	1,1	2	94,8	19,2	-20,0	1,3	2	95,2	19,3	-18,8	1,4	2	95,5	19,4	-17,6	1,5	2	95,9	19,5	-16,6	1,7	2	96,2
46,0					46,1					46,2					46,3					46,4				
41,9	41,1	78,3	78	22,7	42,0	41,2	78,7	78	22,8	42,1	41,3	79,1	78	22,9	42,2	41,4	79,6	78	23,0	42,3	41,5	80,0	78	23,1
41,8	41,0	77,8	78	23,2	41,9	41,1	78,2	78	23,3	42,0	41,2	78,6	78	23,4	42,1	41,3	79,0	78	23,5	42,2	41,4	79,5	78	23,6
41,7	40,8	77,2	77	23,7	41,8	40,9	77,7	77	23,8	41,9	41,0	78,1	77	23,9	42,0	41,2	78,5	77	24,0	42,1	41,3	79,0	77	24,1
41,6	40,7	76,7	77	24,2	41,7	40,8	77,2	77	24,3	41,8	40,9	77,6	77	24,4	41,9	41,0	78,0	77	24,5	42,0	41,1	78,4	77	24,6
41,5	40,6	76,2	76	24,7	41,6	40,7	76,7	76	24,8	41,7	40,8	77,1	76	24,9	41,8	40,9	77,5	76	25,0	41,9	41,0	77,9	76	25,1
41,4	40,5	75,7	76	25,2	41,5	40,6	76,1	76	25,3	41,6	40,7	76,6	76	25,4	41,7	40,8	77,0	76	25,5	41,8	40,9	77,4	76	25,6
41,3	40,3	75,2	75	25,7	41,4	40,4	75,6	75	25,8	41,5	40,6	76,1	75	25,9	41,6	40,7	76,5	75	26,0	41,7	40,8	76,9	75	26,1
41,2	40,2	74,7	75	26,2	41,3	40,3	75,1	75	26,3	41,4	40,4	75,6	75	26,4	41,5	40,5	76,0	75	26,5	41,6	40,6	76,4	75	26,6
41,1	40,1	74,2	74	26,7	41,2	40,2	74,6	74	26,8	41,3	40,3	75,1	74	26,9	41,4	40,4	75,5	74	27,0	41,5	40,5	75,9	74	27,1
41,0	40,0	73,7	74	27,2	41,1	40,1	74,1	74	27,3	41,2	40,2	74,6	74	27,4	41,3	40,3	75,0	74	27,5	41,4	40,4	75,4	74	27,6
40,9	39,8	73,2	73	27,7	41,0	39,9	73,7	73	27,8	41,1	40,0	74,1	73	27,9	41,2	40,2	74,5	73	28,0	41,3	40,3	74,9	73	28,1
40,8	39,7	72,8	73	28,2	40,9	39,8	73,2	73	28,3	41,0	39,9	73,6	73	28,4	41,1	40,0	74,0	73	28,5	41,2	40,1	74,4	73	28,6
40,7	39,6	72,3	72	28,7	40,8	39,7	72,7	72	28,8	40,9	39,8	73,1	72	28,9	41,0	39,9	73,5	72	29,0	41,1	40,0	73,9	72	29,1
40,6	39,5	71,8	72	29,2	40,7	39,6	72,2	72	29,3	40,8	39,7	72,6	72	29,4	40,9	39,8	73,0	72	29,5	41,0	39,9	73,4	72	29,6
40,5	39,3	71,3	71	29,7	40,6	39,4	71,7	71	29,8	40,7	39,5	72,1	71	29,9	40,8	39,6	72,5	71	30,0	40,9	39,8	72,9	71	30,1
40,4	39,2	70,8	71	30,2	40,5	39,3	71,2	71	30,3	40,6	39,4	71,6	71	30,4	40,7	39,5	72,0	71	30,5	40,8	39,8	72,4	71	30,6
40,3	39,1	70,3	70	30,6	40,4	39,2	70,7	70	30,8	40,5	39,3	71,1	70	30,9	40,6	39,4	71,5	70	31,0	40,7	39,5	71,9	70	31,1
40,2	38,9	69,8	70	31,1	40,3	39,1	70,2	70	31,2	40,4	39,2	70,6	70	31,4	40,5	39,3	71,0	70	31,5	40,6	39,4	71,4	70	31,6
40,1	38,8	69,4	69	31,6	40,2	38,9	69,8	69	31,7	40,3	39,0	70,2	69	31,8	40,4	39,1	70,6	69	32,0	40,5	39,2	71,0	69	32,1
40,0	38,7	68,9	69	32,1	40,1	38,8	69,3	69	32,2	40,2	38,9	69,7	69	32,3	40,3	39,0	70,1	69	32,4	40,4	39,1	70,5	69	32,6
39,9	38,6	68,4	68	32,6	40,0	38,7	68,8	68	32,7	40,1	38,8	69,2	68	32,8	40,2	38,9	69,6	68	32,9	40,3	39,0	70,0	68	33,1
39,8	38,4	67,9	68	33,0	39,9	38,5	68,3	68	33,2	40,0	38,6	68,7	68	33,3	40,1	38,8	69,1	68	33,4	40,2	38,9	69,5	68	33,5
39,7	38,3	67,5	67	33,5	39,8	38,4	67,9	67	33,6	39,9	38,5	68,2	67	33,8	40,0	38,6	68,6	67	33,9	40,1	38,7	69,0	67	34,0
39,6	38,2	67,0	67	34,0	39,7	38,3	67,4	67	34,1	39,8	38,4	67,8	67	34,2	39,9	38,5	68,2	67	34,4	40,0	38,6	68,6	67	34,5
39,5	38,0	66,6	66	34,4	39,6	38,2	66,9	66	34,6	39,7	38,3	67,3	66	34,7	39,8	38,4	67,7	66	34,8	39,9	38,5	68,1	67	35,0
39,4	37,9	66,1	66	34,9	39,5	38,0	66,4	66	35,0	39,6	38,1	66,8	66	35,2	39,7	38,2	67,2	66	35,3	39,8	38,3	67,6	66	35,4
39,3	37,8	65,6	65	35,4	39,4	37,9	66,0	66	35,5	39,5	38,0	66,4	66	35,6	39,6	38,1	66,7	66	35,8	39,7	38,2	67,1	66	35,9
39,2	37,7	65,1	65	35,8	39,3	37,8	65,5	65	36,0	39,4	37,9	65,9	65	36,1	39,5	38,0	66,3	65	36,2	39,6	38,1	66,7	65	36,4
39,1	37,5	64,7	65	36,3	39,2	37,6	65,1	65	36,4	39,3	37,7	65,4	65	36,6	39,4	37,8	65,8	65	36,7	39,5	38,0	66,2	65	36,8
39,0	37,4	64,2	64	36,7	39,1	37,5	64,6	64	36,9	39,2	37,6	65,0	64	37,0	39,3	37,7	65,4	64	37,2	39,4	37,8	65,7	64	37,3
38,9	37,3	63,8	64	37,2	39,0	37,4	64,1	64	37,3	39,1	37,5	64,5	64	37,5	39,2	37,6	64,9	64	37,6	39,3	37,7	65,3	64	37,8
38,8	37,1	63,3	63	37,7	38,9	37,2	63,7	63	37,8	39,0	37,3	64,1	63	37,9	39,1	37,5	64,4	63	38,1	39,2	37,6	64,8	63	38,2
38,7	37,0	62,9	63	38,1	38,8	37,1	63,2	63	38,3	38,9	37,2	63,6	63	38,4	39,0	37,3	64,0	63	38,5	39,1	37,4	64,3	63	38,7
38,6	36,9	62,4	62	38,6	38,7	37,0	62,8	62	38,7	38,8	37,1	63,1	62	38,9	38,9	37,2	63,5	62	39,0	39,0	37,3	63,9	63	39,2
38,5	36,7	62,0	62	39,0	38,6	36,8	62,3	62	39,2	38,7	36,9	62,7	62	39,3	38,8	37,1	63,1	62	39,5	38,9	37,2	63,4	62	39,6
38,4	36,6	61,5	61	39,5	38,5	36,7	61,9	61	39,6	38,6	36,8	62,2	62	39,8										

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
45,5					45,6					45,7					45,8					45,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21,4	-0,5	5,9	7	92,5	21,5	-0,1	6,1	7	92,8	21,6	0,2	6,2	7	93,2	21,7	0,6	6,4	7	93,6	21,8	0,9	6,5	7	93,9	21,3	-1,0	5,7	6	92,7	21,4	-0,7	5,8	6	93,1	21,5	-0,3	6,0	7	93,4	21,6	0,0	6,2	7	93,8	21,7	0,4	6,3	7	94,1	21,2	-1,6	5,5	6	93,0	21,3	-1,2	5,6	6	93,3	21,4	-0,9	5,8	6	93,7	21,5	-0,5	5,9	6	94,0	21,6	-0,1	6,1	7	94,4	21,1	-2,2	5,2	6	93,2	21,2	-1,8	5,4	6	93,6	21,3	-1,4	5,5	6	93,9	21,4	-1,1	5,7	6	94,3	21,5	-0,7	5,8	6	94,6	21,0	-2,8	5,0	6	93,4	21,1	-2,4	5,1	6	93,8	21,2	-2,0	5,3	6	94,1	21,3	-1,6	5,4	6	94,5	21,4	-1,2	5,6	6	94,9	21,0	-3,0	4,9	5	94,0	21,1	-2,6	5,1	6	94,4	21,2	-2,2	5,2	6	94,7	21,3	-1,8	5,4	6	95,1	21,4	-1,4	5,6	6	95,5	21,5	-1,0	5,8	6	95,9	21,2	-2,8	5,0	6	95,0	21,3	-2,4	5,2	6	95,4	21,4	-2,0	5,4	6	95,8	21,5	-1,6	5,6	6	96,2	21,6	-1,2	5,8	6	96,6	21,7	-0,8	6,0	7	97,0	21,8	-0,4	6,2	7	97,4	21,9	0,0	6,4	7	97,8	21,0	-4,1	4,5	5	93,9	21,1	-3,7	4,7	5	94,3	21,2	-3,3	4,8	5	94,6	21,3	-2,9	5,0	5	95,0	21,4	-2,5	5,2	5	95,4	21,5	-2,1	5,4	5	95,8	21,6	-1,7	5,6	5	96,2	21,7	-1,3	5,8	5	96,6	21,8	-0,9	6,0	6	97,0	21,9	-0,5	6,2	6	97,4	21,0	-4,8	4,3	5	94,1	21,1	-4,4	4,4	5	94,5	21,2	-4,0	4,6	5	94,8	21,3	-3,6	4,8	5	95,2	21,4	-3,2	5,0	5	95,6	21,5	-2,8	5,2	5	96,0	21,6	-2,4	5,4	5	96,4	21,7	-2,0	5,6	5	96,8	21,8	-1,6	5,8	5	97,2	21,9	-1,2	6,0	6	97,6	21,0	-5,5	4,1	5	94,4	21,1	-5,1	4,2	5	94,8	21,2	-4,7	4,4	5	95,2	21,3	-4,3	4,6	5	95,6	21,4	-3,9	4,8	5	96,0	21,5	-3,5	5,0	5	96,4	21,6	-3,1	5,2	5	96,8	21,7	-2,7	5,4	5	97,2	21,8	-2,3	5,6	5	97,6	21,9	-1,9	5,8	5	98,0	21,0	-6,3	3,8	4	94,6	21,1	-5,9	4,0	4	95,0	21,2	-5,5	4,2	4	95,4	21,3	-5,1	4,4	4	95,8	21,4	-4,7	4,6	4	96,2	21,5	-4,3	4,8	4	96,6	21,6	-3,9	5,0	4	97,0	21,7	-3,5	5,2	4	97,4	21,8	-3,1	5,4	4	97,8	21,9	-2,7	5,6	4	98,2	21,0	-7,1	3,6	4	94,8	21,1	-6,7	3,8	4	95,2	21,2	-6,3	4,0	4	95,6	21,3	-5,9	4,2	4	96,0	21,4	-5,5	4,4	4	96,4	21,5	-5,1	4,6	4	96,8	21,6	-4,7	4,8	4	97,2	21,7	-4,3	5,0	4	97,6	21,8	-3,9	5,2	4	98,0	21,9	-3,5	5,4	4	98,4	21,0	-8,5	2,8	3	95,0	21,1	-8,1	3,0	3	95,4	21,2	-7,7	3,2	3	95,8	21,3	-7,3	3,4	3	96,2	21,4	-6,9	3,6	3	96,6	21,5	-6,5	3,8	3	97,0	21,6	-6,1	4,0	3	97,4	21,7	-5,7	4,2	3	97,8	21,8	-5,3	4,4	3	98,2	21,9	-4,9	4,6	3	98,6	21,0	-10,8	2,7	3	95,7	21,1	-10,4	2,9	3	96,1	21,2	-10,0	3,1	3	96,5	21,3	-9,6	3,3	3	96,9	21,4	-9,2	3,5	3	97,3	21,5	-8,8	3,7	3	97,7	21,6	-8,4	4,0	3	98,1	21,7	-8,0	4,2	3	98,5	21,8	-7,6	4,4	3	98,9	21,9	-7,2	4,6	3	99,3	21,0	-11,8	2,5	3	95,9	21,1	-11,4	2,7	3	96,3	21,2	-11,0	2,9	3	96,7	21,3	-10,6	3,1	3	97,1	21,4	-10,2	3,3	3	97,5	21,5	-9,8	3,5	3	97,9	21,6	-9,4	3,7	3	98,3	21,7	-9,0	3,9	3	98,7	21,8	-8,6	4,1	3	99,1	21,9	-8,2	4,3	3	99,5	21,0	-13,0	2,3	3	96,2	21,1	-12,6	2,5	3	96,6	21,2	-12,2	2,7	3	97,0	21,3	-11,8	2,9	3	97,4	21,4	-11,4	3,1	3	97,8	21,5	-11,0	3,3	3	98,2	21,6	-10,6	3,5	3	98,6	21,7	-10,2	3,7	3	99,0	21,8	-9,8	3,9	3	99,4	21,9	-9,4	4,1	3	99,8	21,0	-14,3	2,0	3	96,4	21,1	-13,9	2,2	3	96,8	21,2	-13,5	2,4	3	97,2	21,3	-13,1	2,6	3	97,6	21,4	-12,7	2,8	3	98,0	21,5	-12,3	3,0	3	98,4	21,6	-11,9	3,2	3	98,8	21,7	-11,5	3,4	3	99,2	21,8	-11,1	3,6	3	99,6	21,9	-10,7	3,8	3	100,0	21,0	-15,7	1,8	2	96,6	21,1	-15,3	2,0	2	97,0	21,2	-14,9	2,2	2	97,4	21,3	-14,5	2,4	2	97,8	21,4	-14,1	2,6	2	98,2	21,5	-13,7	2,8	2	98,6	21,6	-13,3	3,0	2	99,0	21,7	-12,9	3,2	2	99,4	21,8	-12,5	3,4	2	99,8	21,9	-12,1	3,6	2	100,2

от  
45,0  
до  
46,9



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
46,0					46,1					46,2					46,3					46,4				
36,3	33,7	52,5	52	48,5	36,4	33,8	52,8	53	48,7	36,5	33,9	53,1	53	48,9	36,6	34,1	53,5	53	49,0	36,7	34,2	53,8	53	49,2
36,2	33,6	52,1	52	48,9	36,3	33,7	52,4	52	49,1	36,4	33,8	52,7	52	49,3	36,5	33,9	53,1	52	49,5	36,6	34,0	53,4	52	49,7
36,1	33,4	51,7	52	49,3	36,2	33,6	52,0	52	49,5	36,3	33,7	52,3	52	49,7	36,4	33,8	52,6	52	49,9	36,5	33,9	53,0	52	50,1
36,0	33,3	51,2	51	49,7	36,1	33,4	51,6	51	49,9	36,2	33,5	51,9	51	50,1	36,3	33,6	52,2	51	50,3	36,4	33,7	52,6	52	50,5
35,9	33,2	50,8	51	50,1	36,0	33,3	51,2	51	50,3	36,1	33,4	51,5	51	50,5	36,2	33,5	51,8	51	50,7	36,3	33,6	52,1	51	50,9
35,8	33,0	50,4	50	50,5	35,9	33,1	50,8	51	50,7	36,0	33,2	51,1	51	50,9	36,1	33,4	51,4	51	51,1	36,2	33,5	51,7	51	51,3
35,7	32,9	50,0	50	50,9	35,8	33,0	50,3	50	51,1	35,9	33,1	50,7	50	51,3	36,0	33,2	51,0	50	51,5	36,1	33,3	51,3	50	51,7
35,6	32,7	49,6	50	51,3	35,7	32,8	49,9	50	51,5	35,8	33,0	50,3	50	51,7	35,9	33,1	50,6	50	51,9	36,0	33,2	50,9	50	52,1
35,5	32,6	49,2	49	51,7	35,6	32,7	49,5	49	51,9	35,7	32,8	49,9	49	52,1	35,8	32,9	50,2	49	52,3	35,9	33,0	50,5	50	52,5
35,4	32,4	48,8	49	52,1	35,5	32,5	49,1	49	52,3	35,6	32,7	49,5	49	52,5	35,7	32,8	49,8	49	52,7	35,8	32,9	50,1	49	52,9
35,3	32,3	48,4	48	52,5	35,4	32,4	48,7	49	52,7	35,5	32,5	49,1	49	52,9	35,6	32,6	49,4	49	53,1	35,7	32,7	49,7	49	53,3
35,2	32,1	48,0	48	52,9	35,3	32,3	48,3	48	53,1	35,4	32,4	48,7	48	53,3	35,5	32,5	49,0	48	53,5	35,6	32,6	49,3	48	53,7
35,1	32,0	47,6	48	53,3	35,2	32,1	47,9	48	53,5	35,3	32,2	48,3	48	53,7	35,4	32,3	48,6	48	53,9	35,5	32,5	48,9	48	54,1
35,0	31,8	47,2	47	53,7	35,1	32,0	47,6	47	53,9	35,2	32,1	47,9	47	54,1	35,3	32,2	48,2	47	54,3	35,4	32,3	48,5	48	54,5
34,9	31,7	46,8	47	54,1	35,0	31,8	47,2	47	54,3	35,1	31,9	47,5	47	54,5	35,2	32,1	47,8	47	54,7	35,3	32,2	48,1	47	54,9
34,8	31,6	46,5	47	54,5	34,9	31,7	46,8	47	54,7	35,0	31,8	47,1	47	54,9	35,1	31,9	47,4	47	55,1	35,2	32,0	47,7	47	55,3
34,7	31,4	46,1	46	54,9	34,8	31,5	46,4	46	55,1	34,9	31,6	46,7	46	55,3	35,0	31,8	47,0	46	55,5	35,1	31,9	47,3	46	55,7
34,6	31,3	45,7	46	55,3	34,7	31,4	46,0	46	55,5	34,8	31,5	46,3	46	55,7	34,9	31,6	46,6	46	55,9	35,0	31,7	46,9	46	56,1
34,5	31,1	45,3	45	55,7	34,6	31,2	45,6	45	55,9	34,7	31,3	45,9	46	56,1	34,8	31,5	46,2	46	56,3	34,9	31,6	46,5	46	56,5
34,4	31,0	44,9	45	56,1	34,5	31,1	45,2	45	56,3	34,6	31,2	45,5	45	56,5	34,7	31,3	45,8	45	56,7	34,8	31,4	46,1	45	56,9
34,3	30,8	44,5	45	56,5	34,4	30,9	44,8	45	56,7	34,5	31,0	45,1	45	56,9	34,6	31,2	45,4	45	57,1	34,7	31,3	45,7	45	57,3
34,2	30,7	44,1	44	56,8	34,3	30,8	44,4	44	57,0	34,4	30,9	44,7	44	57,3	34,5	31,0	45,0	44	57,5	34,6	31,1	45,4	45	57,7
34,1	30,5	43,8	44	57,2	34,2	30,6	44,1	44	57,4	34,3	30,7	44,4	44	57,6	34,4	30,9	44,7	44	57,9	34,5	31,0	45,0	44	58,1
34,0	30,4	43,4	43	57,6	34,1	30,5	43,7	44	57,8	34,2	30,6	44,0	44	58,0	34,3	30,7	44,3	44	58,2	34,4	30,8	44,6	44	58,5
33,9	30,2	43,0	43	58,0	34,0	30,3	43,3	43	58,2	34,1	30,4	43,6	43	58,4	34,2	30,6	43,9	43	58,6	34,3	30,7	44,2	43	58,8
33,8	30,0	42,6	43	58,3	33,9	30,2	42,9	43	58,6	34,0	30,3	43,2	43	58,8	34,1	30,4	43,5	43	59,0	34,2	30,5	43,8	43	59,2
33,7	29,9	42,3	42	58,7	33,8	30,0	42,6	42	58,9	33,9	30,1	42,8	43	59,2	34,0	30,3	43,1	43	59,4	34,1	30,4	43,4	43	59,6
33,6	29,7	41,9	42	59,1	33,7	29,9	42,2	42	59,3	33,8	30,0	42,5	42	59,5	33,9	30,1	42,8	42	59,8	34,0	30,2	43,1	42	60,0
33,5	29,6	41,5	42	59,4	33,6	29,7	41,8	42	59,7	33,7	29,8	42,1	42	59,9	33,8	29,9	42,4	42	60,1	33,9	30,1	42,7	42	60,4
33,4	29,4	41,1	41	59,8	33,5	29,5	41,4	41	60,0	33,6	29,7	41,7	41	60,3	33,7	29,8	42,0	41	60,5	33,8	29,9	42,3	42	60,7
33,3	29,3	40,8	41	60,2	33,4	29,4	41,1	41	60,4	33,5	29,5	41,4	41	60,6	33,6	29,6	41,6	41	60,9	33,7	29,8	41,9	41	61,1
33,2	29,1	40,4	41	60,6	33,3	29,2	40,7	41	60,8	33,4	29,4	41,0	41	61,0	33,5	29,5	41,3	41	61,3	33,6	29,6	41,6	41	61,5
33,1	29,0	40,0	40	60,9	33,2	29,1	40,3	40	61,2	33,3	29,2	40,6	40	61,4	33,4	29,3	40,9	40	61,6	33,5	29,4	41,2	40	61,9
33,0	28,8	39,7	40	61,3	33,1	28,9	40,0	40	61,5	33,2	29,0	40,2	40	61,8	33,3	29,2	40,5	40	62,0	33,4	29,3	40,8	40	62,2
32,9	28,6	39,3	39	61,6	33,0	28,8	39,6	40	61,9	33,1	28,9	39,9	40	62,1	33,2	29,0	40,2	40	62,4	33,3	29,1	40,4	40	62,6
32,8	28,5	39,0	39	62,0	32,9	28,6	39,2	39	62,2	33,0	28,7	39,5	39	62,5	33,1	28,8	39,8	39	62,7	33,2	29,0	40,1	39	63,0
32,7	28,3	38,6	39	62,4	32,8	28,4	38,9	39	62,6	32,9	28,6	39,2	39	62,8	33,0	28,7	39,4	39	63,1	33,1	28,8	39,7	39	63,3
32,6	28,2	38,2	38	62,7	32,7	28,3	38,5	38	63,0	32,8	28,4	38,8	39	63,2	32,9	28,5	39,1	39	63,5	33,0	28,7	39,4	39	63,7
32,5	28,0	37,9	38	63,1	32,6	28,1	38,2	38	63,3	32,7	28,2	38,4	38	63,6	32,8	28,4	38,7	38	63,8	32,9	28,5	39,0	38	64,1
32,4	27,8	37,5	38	63,4	32,5	28,0	37,8	38	63,7	32,6	28,1	38,1	38	63,9	32,7	28,2	38,3	38	64,2	32,8	28,3	38,6	38	64,4
32,3	27,7	37,2	37	63,8	32,4	27,8	37,4	37	64,0	32,5	27,9	37,7	37	64,3	32,6	28,0	38,0	38	64,5	32,7	28,2	38,3	38	64,8
32,2	27,5	36,8	37	64,2	32,3	27,6	37,1	37	64,4	32,4	27,8	37,4	37	64,6	32,5	27,9	37,6	37	64,9	32,6	28,0	37,9	37	65,1
32,1	27,3	36,5	37	64,5	32,2	27,5	36,7	37	64,8	32,3	27,6	37,0	37	65,0	32,4	27,7	37,3	37	65,2	32,5	27,8	37,5	37	65,5
32,0	27,2	36,1	36	64,9	32,1	27,3	36,4	36	65,1	32,2	27,4	36,6	36	65,4	32,3	27,6	36,9	37	65,6	32,4	27,7	37,2	37	65,8
31,9	27,0	35,8	36	65,2	32,0	27,1	36,0	36	65,5	32,1	27,3	36,3	36	65,7	32,2	27,4	36,6	36	66,0	32,3	27,5	36,8	36	66,2
31,8	26,8	35,4	36	65,6	31,9	27,0	35,7	36	65,8	32,0	27,1	35,9	36	66,1	32,1	27,2	36,2	36	66,3	32,2	27,4	36,5	36	66,6
31,7	26,7	35,1	35	65,9	31,8	26,8	35,3	35	66,2	31,9	26,9	35,6	35	66,4	32,0	27,1	35,9	35	66,7	32,1	27,2	36,1	36	66,9
31,6	26,5	34,7	35	66,2	31,7	26,6	35,0	35	66,5	31,8	26,8	35,2	35	66,8	31,9	26,9	35,5	35	67,0	32,0	27,0	35,8	35	67,3
31,5	26,3	34,4	35	66,6	31,6	26,5	34,6	35	66,8	31,7	26,6	34,9	35	67,1	31,8	26,7	35,2	35	67,4	31,9	26,9	35,4	35	67,6
31,4	26,2	34,0	34	66,9	31,5	26,3	34,3	34	67,2	31,6	26,4	34,6	34	67,4	31,7	26,6	34,8	34	67,7	31,8	26,7	35,1	35	68,0
31,3	26,0	33,7	34	67,3	31,4	26,1	34,0	34	67,5	31,5	26,3	34,2	34	67,8	31,6	26,4	34,5	34	68,0	31,7	26,5	34,7	34	68,3
31,2	25,8	33,4	34	67,6	31,3	26,0	33,6	34	67,9	31,4	26,1	33,9	34	68,1	31,5	26,2	34,1	34	68,4	31,6	26,3	34,4	34	68,7
31,1	25,7	33,0	33	68,0	31,2	25,8	33,3	33	68,2	31,3	25,9	33,5	33	68,5	31,4	26,0	33,8	33	68,7	31,5	26,2	34,0	34	69,0
31,0	25,5	32,7	33	68,3	31,1	25,6	32,9	33	68,6	31,2	25,7	33,2	33	68,8	31,3	25,9	33,4	33	69,1	31,4	26,0	33,7	33	69,3
30,9	25,3	32,3	33	68,6	31,0	25,4	32,6	33	68,9	31,1	25,6	32,8												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
46,5					46,6					46,7					46,8					46,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
36,8	34,3	54,1	53	49,4	36,9	34,4	54,5	53	49,6	37,0	34,5	54,8	53	49,8	37,1	34,6	55,2	53	50,0	37,2	34,7	55,5	53	50,2	37,3	34,8	55,8	53	50,4	37,4	34,9	56,1	53	50,6	37,5	35,0	56,4	53	50,8	37,6	35,1	56,7	53	51,0	37,7	35,2	57,0	53	51,2	37,8	35,3	57,3	53	51,4	37,9	35,4	57,6	53	51,6	38,0	35,5	57,9	53	51,8	38,1	35,6	58,2	53	52,0	38,2	35,7	58,5	53	52,2	38,3	35,8	58,8	53	52,4	38,4	35,9	59,1	53	52,6	38,5	36,0	59,4	53	52,8	38,6	36,1	59,7	53	53,0	38,7	36,2	60,0	53	53,2	38,8	36,3	60,3	53	53,4	38,9	36,4	60,6	53	53,6	39,0	36,5	60,9	53	53,8	39,1	36,6	61,2	53	54,0	39,2	36,7	61,5	53	54,2	39,3	36,8	61,8	53	54,4	39,4	36,9	62,1	53	54,6	39,5	37,0	62,4	53	54,8	39,6	37,1	62,7	53	55,0	39,7	37,2	63,0	53	55,2	39,8	37,3	63,3	53	55,4	39,9	37,4	63,6	53	55,6	40,0	37,5	63,9	53	55,8	40,1	37,6	64,2	53	56,0	40,2	37,7	64,5	53	56,2	40,3	37,8	64,8	53	56,4	40,4	37,9	65,1	53	56,6	40,5	38,0	65,4	53	56,8	40,6	38,1	65,7	53	57,0	40,7	38,2	66,0	53	57,2	40,8	38,3	66,3	53	57,4	40,9	38,4	66,6	53	57,6	41,0	38,5	66,9	53	57,8	41,1	38,6	67,2	53	58,0	41,2	38,7	67,5	53	58,2	41,3	38,8	67,8	53	58,4	41,4	38,9	68,1	53	58,6	41,5	39,0	68,4	53	58,8	41,6	39,1	68,7	53	59,0	41,7	39,2	69,0	53	59,2	41,8	39,3	69,3	53	59,4	41,9	39,4	69,6	53	59,6	42,0	39,5	69,9	53	59,8	42,1	39,6	70,2	53	60,0	42,2	39,7	70,5	53	60,2	42,3	39,8	70,8	53	60,4	42,4	39,9	71,1	53	60,6	42,5	40,0	71,4	53	60,8	42,6	40,1	71,7	53	61,0	42,7	40,2	72,0	53	61,2	42,8	40,3	72,3	53	61,4	42,9	40,4	72,6	53	61,6	43,0	40,5	72,9	53	61,8	43,1	40,6	73,2	53	62,0	43,2	40,7	73,5	53	62,2	43,3	40,8	73,8	53	62,4	43,4	40,9	74,1	53	62,6	43,5	41,0	74,4	53	62,8	43,6	41,1	74,7	53	63,0	43,7	41,2	75,0	53	63,2	43,8	41,3	75,3	53	63,4	43,9	41,4	75,6	53	63,6	44,0	41,5	75,9	53	63,8	44,1	41,6	76,2	53	64,0	44,2	41,7	76,5	53	64,2	44,3	41,8	76,8	53	64,4	44,4	41,9	77,1	53	64,6	44,5	42,0	77,4	53	64,8	44,6	42,1	77,7	53	65,0	44,7	42,2	78,0	53	65,2	44,8	42,3	78,3	53	65,4	44,9	42,4	78,6	53	65,6	45,0	42,5	78,9	53	65,8	45,1	42,6	79,2	53	66,0	45,2	42,7	79,5	53	66,2	45,3	42,8	79,8	53	66,4	45,4	42,9	80,1	53	66,6	45,5	43,0	80,4	53	66,8	45,6	43,1	80,7	53	67,0	45,7	43,2	81,0	53	67,2	45,8	43,3	81,3	53	67,4	45,9	43,4	81,6	53	67,6	46,0	43,5	81,9	53	67,8	46,1	43,6	82,2	53	68,0	46,2	43,7	82,5	53	68,2	46,3	43,8	82,8	53	68,4	46,4	43,9	83,1	53	68,6	46,5	44,0	83,4	53	68,8	46,6	44,1	83,7	53	69,0	46,7	44,2	84,0	53	69,2	46,8	44,3	84,3	53	69,4	46,9	44,4	84,6	53	69,6	47,0	44,5	84,9	53	69,8	47,1	44,6	85,2	53	70,0	47,2	44,7	85,5	53	70,2	47,3	44,8	85,8	53	70,4	47,4	44,9	86,1	53	70,6	47,5	45,0	86,4	53	70,8	47,6	45,1	86,7	53	71,0	47,7	45,2	87,0	53	71,2	47,8	45,3	87,3	53	71,4	47,9	45,4	87,6	53	71,6	48,0	45,5	87,9	53	71,8	48,1	45,6	88,2	53	72,0	48,2	45,7	88,5	53	72,2	48,3	45,8	88,8	53	72,4	48,4	45,9	89,1	53	72,6	48,5	46,0	89,4	53	72,8	48,6	46,1	89,7	53	73,0	48,7	46,2	90,0	53	73,2	48,8	46,3	90,3	53	73,4	48,9	46,4	90,6	53	73,6	49,0	46,5	90,9	53	73,8	49,1	46,6	91,2	53	74,0	49,2	46,7	91,5	53	74,2	49,3	46,8	91,8	53	74,4	49,4	46,9	92,1	53	74,6	49,5	47,0	92,4	53	74,8	49,6	47,1	92,7	53	75,0	49,7	47,2	93,0	53	75,2	49,8	47,3	93,3	53	75,4	49,9	47,4	93,6	53	75,6	50,0	47,5	93,9	53	75,8	50,1	47,6	94,2	53	76,0	50,2	47,7	94,5	53	76,2	50,3	47,8	94,8	53	76,4	50,4	47,9	95,1	53	76,6	50,5	48,0	95,4	53	76,8	50,6	48,1	95,7	53	77,0	50,7	48,2	96,0	53	77,2	50,8	48,3	96,3	53	77,4	50,9	48,4	96,6	53	77,6	51,0	48,5	96,9	53	77,8	51,1	48,6	97,2	53	78,0	51,2	48,7	97,5	53	78,2	51,3	48,8	97,8	53	78,4	51,4	48,9	98,1	53	78,6	51,5	49,0	98,4	53	78,8	51,6	49,1	98,7	53	79,0	51,7	49,2	99,0	53	79,2	51,8	49,3	99,3	53	79,4	51,9	49,4	99,6	53	79,6	52,0	49,5	99,9	53	79,8	52,1	49,6	100,2	53	80,0	52,2	49,7	100,5	53	80,2	52,3	49,8	100,8	53	80,4	52,4	49,9	101,1	53	80,6	52,5	50,0	101,4	53	80,8	52,6	50,1	101,7	53	81,0	52,7	50,2	102,0	53	81,2	52,8	50,3	102,3	53	81,4	52,9	50,4	102,6	53	81,6	53,0	50,5	102,9	53	81,8	53,1	50,6	103,2	53	82,0	53,2	50,7	103,5	53	82,2	53,3	50,8	103,8	53	82,4	53,4	50,9	104,1	53	82,6	53,5	51,0	104,4	53	82,8	53,6	51,1	104,7	53	83,0	53,7	51,2	105,0	53	83,2	53,8	51,3	105,3	53	83,4	53,9	51,4	105,6	53	83,6	54,0	51,5	105,9	53	83,8	54,1	51,6	106,2	53	84,0	54,2	51,7	106,5	53	84,2	54,3	51,8	106,8	53	84,4	54,4	51,9	107,1	53	84,6	54,5	52,0	107,4	53	84,8	54,6	52,1	107,7	53	85,0	54,7	52,2	108,0	53	85,2	54,8	52,3	108,3	53	85,4	54,9	52,4	108,6	53	85,6	55,0	52,5	108,9	53	85,8	55,1	52,6	109,2	53	86,0	55,2	52,7	109,5	53	86,2	55,3	52,8	109,8	53	86,4	55,4	52,9	110,1	53	86,6	55,5	53,0	110,4	53	86,8	55,6	53,1	110,7	53	87,0	55,7	53,2	111,0	53	87,2	55,8	53,3	111,3	53	87,4	55,9	53,4	111,6	53	87,6	56,0	53,5	111,9	53	87,8	56,1	53,6	112,2	53	88,0	56,2	53,7	112,5	53	88,2	56,3	53,8	112,8	53	88,4	56,4	53,9	113,1	53	88,6	56,5	54,0	113,4	53	88,8	56,6	54,1	113,7	53	89,0	56,7	54,2	114,0	53	89,2	56,8	54,3	114,3	53	89,4	56,9	54,4	114,6	53	89,6	57,0	54,5	114,9	53	89,8	57,1	54,6	115,2	53	90,0	57,2	54,7	115,5	53	90,2	57,3	54,8	115,8	53	90,4	57,4	54,9	116,1	53	90,6	57,5	55,0	116,4	53	90,8	57,6	55,1	116,7	53	91,0	57,7	55,2	117,0	53	91,2	57,8	55,3	117,3	53	91,4	57,9	55,4	117,6	53	91,6	58,0	55,5	117,9	53	91,8	58,1	55,6	118,2	53	92,0	58,2	55,7	118,5	53	92,2	58,3	55,8	118,8	53	92,4	58,4	55,9	119,1	53	92,6	58,5	56,0	119,4	53	92,8	58,6	56,1	119,7	53	93,0	58,7	56,2	120,0	53	93,2	58,8	56,3	120,3	53	93,4	58,9	56,4	120,6	53	93,6	59,0	56,5	120,9	53	93,8	59,1	56,6	121,2	53	94,0	59,2	56,7	121,5	53	94,2	59,3	56,8	121,8	53	94,4	59,4	56,9	122,1	53	94,6	59,5	57,0	122,4	53	94,8	59,6	57,1	122,7	53	95,0	59,7	57,2	123,0	53	95,2	59,8	57,3	123,3	53	95,4	59,9	57,4	123,6	53	95,6	60,0	57,5	123,9	53	95,8	60,1	57,6	124,2	53	96,0	60,2	57,7	124,5	53	96,2	60,3	57,8	124,8	53	96,4	60,4	57,9	125,1	53	96,6	60,5	58,0	125,4	53	96,8	60,6	58,1	125,7	53	97,0	60,7	58,2	126,0	53	97,2	60,8	58,3	126,3	53	97,4	60,9	58,4	126,6	53	97,6	61,0	58,5	126,9	53	97,8	61,1	58,6	127,2	53	98,0	61,2	58,7	127,5	53	98,2	61,3	58,8	127,8	53	98,4	61,4	58,9	128,1	53	98,6	61,5	59,0	128,4	53	98,8	61,6	59,1	128,7	53	99,0	61,7	59,2	129,0	53	99,2	61,8	59,3	129,3	53	99,4	61,9	59,4	129,6	53	99,6	62,0	59,5	129,9	53	99,8	62,1	59,6	130,2	53	100,0	62,2	59,7	130,5	53	100,2	62,3	59,8	130,8	53	100,4	62,4	59,9	131,1	53	100,6	62,5	60,0	131,4	53	100,8	62,6	60,1	131,7	53	101,0	62,7	60,2	132,0	53	101,2	62,8	60,3	132,3	53	101,4	62,9	60,4	132,6	53	101,6	63,0	60,5	132,9	53	101,8	63,1	60,6	133,2	53	102,0	63,2	60,7	133,5	53	102,2	63,3	60,8	133,8	53	102,4	63,4	60,9	134,1	53	102,6	63,5	61,0	134,4	53	102,8	63,6	61,1	134,7	53	103,0	63,7

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
46,0					46,1					46,2					46,3					46,4				
28,5	20,8	24,6	25	76,3	28,6	21,0	24,9	25	76,6	28,7	21,1	25,1	25	76,9	28,8	21,2	25,3	25	77,2	28,9	21,4	25,5	25	77,5
28,4	20,6	24,3	25	76,6	28,5	20,8	24,6	25	76,9	28,6	20,9	24,8	25	77,2	28,7	21,0	25,0	25	77,5	28,8	21,2	25,2	25	77,8
28,3	20,4	24,0	24	76,9	28,4	20,5	24,2	24	77,2	28,5	20,7	24,5	24	77,5	28,6	20,8	24,7	25	77,8	28,7	21,0	24,9	25	78,1
28,2	20,2	23,7	24	77,2	28,3	20,3	23,9	24	77,5	28,4	20,5	24,2	24	77,8	28,5	20,6	24,4	24	78,1	28,6	20,8	24,6	24	78,4
28,1	20,0	23,4	24	77,5	28,2	20,1	23,6	24	77,8	28,3	20,3	23,9	24	78,1	28,4	20,4	24,1	24	78,4	28,5	20,6	24,3	24	78,7
28,0	19,8	23,1	23	77,8	28,1	19,9	23,3	23	78,1	28,2	20,1	23,6	24	78,4	28,3	20,2	23,8	24	78,7	28,4	20,4	24,0	24	79,0
27,9	19,6	22,8	23	78,1	28,0	19,7	23,0	23	78,4	28,1	19,9	23,3	23	78,7	28,2	20,0	23,5	23	79,0	28,3	20,2	23,7	23	79,3
27,8	19,4	22,5	23	78,4	27,9	19,5	22,7	23	78,7	28,0	19,7	23,0	23	79,0	28,1	19,8	23,2	23	79,3	28,2	20,0	23,4	23	79,6
27,7	19,1	22,2	23	78,7	27,8	19,3	22,4	23	79,0	27,9	19,4	22,7	23	79,3	28,0	19,6	22,9	23	79,6	28,1	19,8	23,1	23	80,0
27,6	18,9	21,9	22	79,0	27,7	19,1	22,1	22	79,3	27,8	19,2	22,4	22	79,6	27,9	19,4	22,6	23	79,9	28,0	19,5	22,8	23	80,3
27,5	18,7	21,6	22	79,3	27,6	18,9	21,8	22	79,6	27,7	19,0	22,1	22	79,9	27,8	19,2	22,3	22	80,2	27,9	19,3	22,5	22	80,6
27,4	18,5	21,3	22	79,6	27,5	18,6	21,5	22	79,9	27,6	18,8	21,8	22	80,2	27,7	19,0	22,0	22	80,5	27,8	19,1	22,2	22	80,9
27,3	18,3	21,0	21	79,9	27,4	18,4	21,3	21	80,2	27,5	18,6	21,5	22	80,5	27,6	18,7	21,7	22	80,8	27,7	18,9	21,9	22	81,1
27,2	18,0	20,7	21	80,2	27,3	18,2	21,0	21	80,5	27,4	18,4	21,2	21	80,8	27,5	18,5	21,4	21	81,1	27,6	18,7	21,6	21	81,4
27,1	17,8	20,5	21	80,5	27,2	18,0	20,7	21	80,8	27,3	18,1	20,9	21	81,1	27,4	18,3	21,1	21	81,4	27,5	18,5	21,3	21	81,7
27,0	17,6	20,2	20	80,8	27,1	17,8	20,4	21	81,1	27,2	17,9	20,6	21	81,4	27,3	18,1	20,8	21	81,7	27,4	18,2	21,0	21	82,0
26,9	17,4	19,9	20	81,1	27,0	17,5	20,1	20	81,4	27,1	17,7	20,3	20	81,7	27,2	17,9	20,5	20	82,0	27,3	18,0	20,7	21	82,3
26,8	17,1	19,6	20	81,4	26,9	17,3	19,8	20	81,7	27,0	17,5	20,0	20	82,0	27,1	17,6	20,2	20	82,3	27,2	17,8	20,4	20	82,6
26,7	16,9	19,3	20	81,7	26,8	17,1	19,5	20	82,0	26,9	17,2	19,7	20	82,3	27,0	17,4	19,9	20	82,6	27,1	17,6	20,1	20	82,9
26,6	16,7	19,0	19	82,0	26,7	16,8	19,2	19	82,3	26,8	17,0	19,4	20	82,6	26,9	17,2	19,6	20	82,9	27,0	17,3	19,8	20	83,2
26,5	16,4	18,7	19	82,2	26,6	16,6	18,9	19	82,5	26,7	16,8	19,1	19	82,9	26,8	16,9	19,3	19	83,2	26,9	17,1	19,5	19	83,5
26,4	16,2	18,4	19	82,5	26,5	16,4	18,6	19	82,8	26,6	16,5	18,9	19	83,1	26,7	16,7	19,1	19	83,5	26,8	16,9	19,3	19	83,8
26,3	15,9	18,2	18	82,8	26,4	16,1	18,4	19	83,1	26,5	16,3	18,6	19	83,4	26,6	16,5	18,8	19	83,8	26,7	16,6	19,0	19	84,1
26,2	15,7	17,9	18	83,1	26,3	15,9	18,1	18	83,4	26,4	16,0	18,3	18	83,7	26,5	16,2	18,5	19	84,0	26,6	16,4	18,7	19	84,4
26,1	15,5	17,6	18	83,4	26,2	15,6	17,8	18	83,7	26,3	15,8	18,0	18	84,0	26,4	16,0	18,2	18	84,3	26,5	16,1	18,4	18	84,6
26,0	15,2	17,3	18	83,6	26,1	15,4	17,5	18	84,0	26,2	15,6	17,7	18	84,3	26,3	15,7	17,9	18	84,6	26,4	15,9	18,1	18	84,9
25,9	14,9	17,0	17	83,9	26,0	15,1	17,2	17	84,2	26,1	15,3	17,4	18	84,6	26,2	15,5	17,6	18	84,9	26,3	15,7	17,8	18	85,2
25,8	14,7	16,8	17	84,2	25,9	14,9	17,0	17	84,5	26,0	15,1	17,2	17	84,8	26,1	15,2	17,4	17	85,2	26,2	15,4	17,6	18	85,5
25,7	14,4	16,5	17	84,5	25,8	14,6	16,7	17	84,8	25,9	14,8	16,9	17	85,1	26,0	15,0	17,1	17	85,4	26,1	15,2	17,3	17	85,8
25,6	14,2	16,2	17	84,8	25,7	14,4	16,4	17	85,1	25,8	14,5	16,6	17	85,4	25,9	14,7	16,8	17	85,7	26,0	14,9	17,0	17	86,0
25,5	13,9	15,9	16	85,0	25,6	14,1	16,1	16	85,4	25,7	14,3	16,3	17	85,7	25,8	14,5	16,5	17	86,0	25,9	14,6	16,7	17	86,3
25,4	13,6	15,7	16	85,3	25,5	13,8	15,9	16	85,6	25,6	14,0	16,0	16	85,9	25,7	14,2	16,2	16	86,3	25,8	14,4	16,4	16	86,6
25,3	13,4	15,4	16	85,6	25,4	13,6	15,6	16	85,9	25,5	13,8	15,8	16	86,2	25,6	13,9	16,0	16	86,6	25,7	14,1	16,2	16	86,9
25,2	13,1	15,1	15	85,8	25,3	13,3	15,3	16	86,2	25,4	13,5	15,5	16	86,5	25,5	13,7	15,7	16	86,8	25,6	13,9	15,9	16	87,2
25,1	12,8	14,9	15	86,1	25,2	13,0	15,0	15	86,4	25,3	13,2	15,2	15	86,8	25,4	13,4	15,4	16	87,1	25,5	13,6	15,6	16	87,4
25,0	12,5	14,6	15	86,4	25,1	12,7	14,8	15	86,7	25,2	12,9	15,0	15	87,0	25,3	13,1	15,1	15	87,4	25,4	13,3	15,3	15	87,7
24,9	12,3	14,3	15	86,7	25,0	12,5	14,5	15	87,0	25,1	12,7	14,7	15	87,3	25,2	12,9	14,9	15	87,6	25,3	13,0	15,1	15	88,0
24,8	12,0	14,0	14	86,9	24,9	12,2	14,2	15	87,2	25,0	12,4	14,4	15	87,6	25,1	12,6	14,6	15	87,9	25,2	12,8	14,8	15	88,2
24,7	11,7	13,8	14	87,2	24,8	11,9	14,0	14	87,5	24,9	12,1	14,2	14	87,8	25,0	12,3	14,3	14	88,2	25,1	12,5	14,5	15	88,5
24,6	11,4	13,5	14	87,5	24,7	11,6	13,7	14	87,8	24,8	11,8	13,9	14	88,1	24,9	12,0	14,1	14	88,5	25,0	12,2	14,3	14	88,8
24,5	11,1	13,3	14	87,7	24,6	11,3	13,4	14	88,0	24,7	11,5	13,6	14	88,4	24,8	11,7	13,8	14	88,7	24,9	11,9	14,0	14	89,1
24,4	10,8	13,0	13	88,0	24,5	11,0	13,2	13	88,3	24,6	11,2	13,4	14	88,6	24,7	11,4	13,5	14	89,0	24,8	11,6	13,7	14	89,3
24,3	10,5	12,7	13	88,2	24,4	10,7	12,9	13	88,6	24,5	10,9	13,1	13	88,9	24,6	11,1	13,3	13	89,3	24,7	11,3	13,5	14	89,6
24,2	10,2	12,5	13	88,5	24,3	10,4	12,6	13	88,8	24,4	10,6	12,8	13	89,2	24,5	10,8	13,0	13	89,5	24,6	11,0	13,2	13	89,9
24,1	9,9	12,2	13	88,8	24,2	10,1	12,4	13	89,1	24,3	10,3	12,6	13	89,4	24,4	10,5	12,7	13	89,8	24,5	10,7	12,9	13	90,1
24,0	9,5	11,9	12	89,0	24,1	9,8	12,1	12	89,4	24,2	10,0	12,3	13	89,7	24,3	10,2	12,5	13	90,0	24,4	10,4	12,7	13	90,4
23,9	9,2	11,7	12	89,3	24,0	9,4	11,9	12	89,6	24,1	9,7	12,0	12	90,0	24,2	9,9	12,2	12	90,3	24,3	10,1	12,4	13	90,6
23,8	8,9	11,4	12	89,5	23,9	9,1	11,6	12	89,9	24,0	9,3	11,8	12	90,2	24,1	9,6	12,0	12	90,6	24,2	9,8	12,1	12	90,9
23,7	8,5	11,2	12	89,8	23,8	8,8	11,3	12	90,1	23,9	9,0	11,5	12	90,5	24,0	9,2	11,7	12	90,8	24,1	9,5	11,9	12	91,2
23,6	8,2	10,9	11	90,1	23,7	8,4	11,1	11	90,4	23,8	8,7	11,3	12	90,7	23,9	8,9	11,4	12	91,1	24,0	9,1	11,6	12	91,4
23,5	7,9	10,7	11	90,3	23,6	8,1	10,8	11	90,6	23,7	8,3	11,0	11	91,0	23,8	8,6	11,2	11	91,3	23,9	8,8	11,4	12	91,7
23,4	7,5	10,4	11	90,6	23,5	7,7	10,6	11	90,9	23,6	8,0	10,8	11	91,2	23,7	8,2	10,9	11	91,6	23,8	8,5	11,1	11	91,9
23,3	7,1	10,2	11	90,8	23,4	7,4	10,3	11	91,2	23,5	7,6	10,5	11	91,5	23,6	7,9	10,7	11	91,9	23,7	8,1	10,8	11	92,2
23,2	6,8	9,9	10	91,1	23,3	7,0	10,1	10	91,4	23,4	7,3	10,2	11	91,8	23,5	7,5	10,4	11	92,1	23,6	7,8	10,6	11	92,5
23,1	6,4	9,6	10	91,3	23,2	6,7	9,8	10	91,7	23,3	6,9	10,0	10	92,0	23,4	7,2	10,2	10						

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																														
46,5					46,6					46,7					46,8					46,9																																		
29,0	21,5	25,8	25	77,8	29,1	21,7	26,0	25	78,1	29,2	21,8	26,2	26	78,4	29,3	22,0	26,5	26	78,7	29,4	22,1	26,7	26	79,0	29,0	21,5	25,8	25	77,8	29,1	21,7	26,0	25	78,1	29,2	21,8	26,2	26	78,4	29,3	22,0	26,5	26	78,7	29,4	22,1	26,7	26	79,0					
28,9	21,3	25,5	25	78,1	29,0	21,5	25,7	25	78,4	29,1	21,6	25,9	25	78,7	29,2	21,8	26,2	25	79,0	29,3	21,9	26,4	25	79,3	29,0	21,3	25,5	25	78,1	29,1	21,5	25,7	25	78,4	29,2	21,6	25,9	25	78,7	29,3	21,8	26,2	25	79,0	29,4	22,1	26,7	26	79,3					
28,8	21,1	25,2	25	78,4	28,9	21,3	25,4	25	78,7	29,0	21,4	25,6	25	79,0	29,1	21,6	25,8	25	79,3	29,2	21,7	26,1	25	79,6	28,8	21,1	25,2	25	78,4	28,9	21,3	25,4	25	78,7	29,0	21,4	25,6	25	79,0	29,1	21,6	25,8	25	79,3	29,2	21,7	26,1	25	79,6	29,3	21,9	26,4	25	79,9
28,7	20,9	24,8	24	78,7	28,8	21,1	25,1	25	79,0	28,9	21,2	25,3	25	79,3	29,0	21,4	25,5	25	79,6	29,1	21,5	25,7	25	79,9	28,7	20,9	24,8	24	78,7	28,8	21,1	25,1	25	79,0	28,9	21,2	25,3	25	79,3	29,0	21,4	25,5	25	79,6	29,1	21,5	25,7	25	79,9	29,2	21,7	26,1	25	80,2
28,6	20,7	24,5	24	79,0	28,7	20,9	24,8	24	79,3	28,8	21,0	25,0	24	79,6	28,9	21,2	25,2	24	79,9	29,0	21,3	25,4	24	80,2	28,6	20,7	24,5	24	79,0	28,7	20,9	24,8	24	79,3	28,8	21,0	25,0	24	79,6	28,9	21,2	25,2	24	79,9	29,0	21,3	25,4	24	80,2	29,1	21,5	25,7	25	80,9
28,5	20,5	24,2	24	79,3	28,6	20,7	24,5	24	79,6	28,7	20,8	24,7	24	79,9	28,8	21,0	24,9	24	80,2	28,9	21,1	25,1	24	80,6	28,5	20,5	24,2	24	79,3	28,6	20,7	24,5	24	79,6	28,7	20,8	24,7	24	80,2	28,8	21,0	25,0	24	80,6	28,9	21,1	25,1	24	80,9	29,0	21,3	25,4	24	81,2
28,4	20,3	23,9	24	79,6	28,5	20,5	24,1	24	79,9	28,6	20,6	24,4	24	80,3	28,7	20,8	24,6	24	80,6	28,8	20,9	24,8	24	80,9	28,4	20,3	23,9	24	79,6	28,5	20,5	24,1	24	79,9	28,6	20,6	24,4	24	80,3	28,7	20,8	24,6	24	80,6	28,8	20,9	24,8	24	80,9	28,9	21,1	25,1	24	81,2
28,3	20,1	23,6	23	80,0	28,4	20,3	23,8	23	80,3	28,5	20,4	24,1	23	80,6	28,6	20,6	24,3	24	80,9	28,7	20,7	24,5	24	81,2	28,3	20,1	23,6	23	80,0	28,4	20,3	23,8	23	80,3	28,5	20,4	24,1	23	80,6	28,6	20,6	24,3	24	80,9	28,7	20,7	24,5	24	81,2	28,8	20,9	24,8	24	81,5
28,2	19,9	23,3	23	80,3	28,3	20,1	23,5	23	80,6	28,4	20,2	23,8	23	80,9	28,5	20,4	24,0	23	81,2	28,6	20,5	24,2	23	81,5	28,2	19,9	23,3	23	80,3	28,3	20,1	23,5	23	80,6	28,4	20,2	23,8	23	80,9	28,5	20,4	24,0	23	81,2	28,6	20,5	24,2	23	81,5	28,7	20,7	24,5	24	81,8
28,1	19,7	23,0	23	80,6	28,2	19,9	23,2	23	80,9	28,3	20,0	23,5	23	81,2	28,4	20,2	23,7	23	81,5	28,5	20,3	23,9	23	81,8	28,1	19,7	23,0	23	80,6	28,2	19,9	23,2	23	80,9	28,3	20,0	23,5	23	81,2	28,4	20,2	23,7	23	81,5	28,5	20,3	23,9	23	81,8	28,6	20,5	24,2	23	82,1
28,0	19,5	22,7	22	80,9	28,1	19,6	22,9	23	81,2	28,2	19,8	23,1	23	81,5	28,3	20,0	23,3	23	81,8	28,4	20,1	23,5	23	82,1	28,0	19,5	22,7	22	80,9	28,1	19,6	22,9	23	81,2	28,2	19,8	23,1	23	81,5	28,3	20,0	23,3	23	81,8	28,4	20,1	23,5	23	82,1	28,5	20,3	23,9	23	82,4
27,9	19,3	22,4	22	81,2	28,0	19,4	22,6	22	81,5	28,1	19,6	22,8	22	81,8	28,2	19,7	23,1	22	82,1	28,3	19,9	23,3	23	82,4	27,9	19,3	22,4	22	81,2	28,0	19,4	22,6	22	81,5	28,1	19,6	22,8	22	81,8	28,2	19,7	23,1	22	82,1	28,3	19,9	23,3	23	82,4	28,4	20,1	23,5	23	82,7
27,8	19,1	22,1	22	81,5	27,9	19,2	22,3	22	81,8	28,0	19,4	22,5	22	82,1	28,1	19,5	22,8	22	82,4	28,2	19,7	23,0	22	82,7	27,8	19,1	22,1	22	81,5	27,9	19,2	22,3	22	81,8	28,0	19,4	22,5	22	82,1	28,1	19,5	22,8	22	82,4	28,2	19,7	23,0	22	82,7	28,3	19,9	23,3	23	83,0
27,7	18,8	21,8	22	81,8	27,8	18,9	22,0	22	82,1	27,9	19,2	22,2	22	82,4	28,0	19,3	22,5	22	82,7	28,1	19,5	22,7	22	83,0	27,7	18,8	21,8	22	81,8	27,8	18,9	22,0	22	82,1	27,9	19,2	22,2	22	82,4	28,0	19,3	22,5	22	82,7	28,1	19,5	22,7	22	83,0	28,2	19,7	23,0	22	83,3
27,6	18,6	21,5	21	82,1	27,7	18,8	21,7	21	82,4	27,8	18,9	21,9	21	82,7	27,9	19,1	22,2	22	83,0	28,0	19,3	22,4	22	83,3	27,6	18,6	21,5	21	82,1	27,7	18,7	21,7	21	82,4	27,8	18,9	21,9	21	82,7	27,9	19,1	22,2	22	83,0	28,0	19,3	22,4	22	83,3	28,1	19,5	22,7	22	83,6
27,5	18,4	21,2	21	82,3	27,6	18,6	21,4	21	82,6	27,7	18,7	21,6	21	83,0	27,8	18,9	21,9	21	83,3	27,9	19,0	22,1	21	83,6	27,5	18,4	21,2	21	82,3	27,6	18,6	21,4	21	82,6	27,7	18,7	21,6	21	83,0	27,8	18,9	21,9	21	83,3	27,9	19,0	22,1	21	83,6	28,0	19,3	22,4	22	83,9
27,4	18,2	20,9	21	82,6	27,5	18,3	21,1	21	83,0	27,6	18,5	21,3	21	83,3	27,7	18,7	21,6	21	83,6	27,8	18,9	21,9	21	83,9	27,4	18,2	20,9	21	82,6	27,5	18,3	21,1	21	83,0	27,6	18,5	21,3	21	83,3	27,7	18,7	21,6	21	83,6	27,8	18,9	21,9	21	83,9	27,9	19,0	22,1	21	84,2
27,3	18,0	20,6	20	82,9	27,4	18,1	20,8	21	83,3	27,5	18,3	21,1	21	83,6	27,6	18,4	21,3	21	83,9	27,7	18,6	21,5	21	84,2	27,3	18,0	20,6	20	82,9	27,4	18,1	20,8	21	83,3	27,5	18,3	21,1	21	83,6	27,6	18,4	21,3	21	83,9	27,7	18,6	21,5	21	84,2	27,8	18,9	21,9	21	84,5
27,2	17,7	20,3	20	83,2	27,3	17,9	20,5	20	83,5	27,4	18,1	20,8	20	83,9	27,5	18,2	21,0	20	84,2	27,6	18,4	21,2	21	84,5	27,2	17,7	20,3	20	83,2	27,3	17,9	20,5	20	83,5	27,4	18,1	20,8	20	83,9	27,5	18,2	21,0	20	84,2	27,6	18,4	21,2	21	84,5	27,7	18,6	21,5	21	84,8
27,1	17,5	20,0	20	83,5	27,2	17,7	20,3	20	83,8	27,3	17,8	20,5	20	84,2	27,4	18,0	20,7	20	84,5	27,5	18,2	20,9	20	84,8	27,1	17,5	20,0	20	83,5	27,2	17,7	20,3	20	83,8	27,3	17,8	20,5	20	84,2	27,4	18,0	20,7	20	84,5	27,5	18,2	20,9	20	84,8	27,6	18,4	21,2	21	85,1
27,0	17,3	19,8	20	83,8	27,1	17,4	20,0	20	84,1	27,2	17,6	20,2	20	84,4	27,3	17,8	20,4	20	84,8	27,4	18,0	20,6	20	85,1	27,0	17,3	19,8	20	83,8	27,1	17,4	20,0	20	84,1	27,2	17,6	20,2	20	84,4	27,3	17,8	20,4	20	84,8	27,4	18,0	20,6	20	85,1	27,5	18,2	20,9	20	85,4
26,9	17,0	19,5	19	84,1	27,0	17,2	19,7	19	84,4	27,1	17,4	19,9	20	84,7	27,2	17,5	20,1	20	85,1	27,3	17,7	20,3	20	85,4	26,9	17,0	19,5	19	84,1	27,0	17,2	19,7	19	84,4	27,1	17,4	19,9	20	84,7	27,2	17,5	20,1	20	85,1	27,3	17,7	20,3	20	85,4	27,4	17,9	20,6	20	85,7
26,8	16,8	19,2	19	84,4	26,9	17,0	19,4	19	84,7	27,0	17,1	19,6	19	85,0	27,1	17,3	19,8	19	85,4	27,2	17,5	20,0	19	85,7	26,8	16,8	19,2	19	84,4	26,9	17,0	19,4	19	84,7	27,0	17,1	19,6	19	85,0	27,1	17,3	19,8	19	85,4	27,2	17,5	20,0	19	85,7	27,3	17,7	20,3	20	86,0
26,7	16,6	18,9	19	84,7	26,8	16,7	19,1	19	85,0	26,9	16,9	19,3	19	85,3	27,0	17,1	19,5	19	85,6	27,1	17,2	19,7	19	85,9	26,7	16,6	18,9	19	84,7	26,8	16,7	19,1	19	85,0	26,9	16,9	19,3	19	85,3	27,0	17,1	19,5	19	85,6	27,1	17,2	19,7	19	85,9	27,2	17,5	20,0	19	86,2
26,6	16,3	18,6	18	85,0	26,7	16,5	18,8	19	85,3	26,8	16,7	19,0	19	85,6	26,9	16,8	19,2	19	85,9	27,0	17,0	19,4	19	86,2	26,6	16,3	18,6	18	85,0	26,7	16,5																							



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
46,0					46,1					46,2					46,3					46,4				
20,7	-6,1	3,9	4	97,1	20,8	-5,6	4,0	4	97,4	20,9	-5,1	4,2	5	97,8	21,0	-4,7	4,3	5	98,2	21,1	-4,2	4,5	5	98,6
20,6	-6,9	3,7	4	97,3	20,7	-6,4	3,8	4	97,7	20,8	-5,9	4,0	4	98,0	20,9	-5,4	4,1	5	98,4	21,0	-4,9	4,3	5	98,8
20,5	-7,7	3,4	4	97,5	20,6	-7,2	3,6	4	97,9	20,7	-6,7	3,7	4	98,3	20,8	-6,2	3,9	4	98,6	20,9	-5,7	4,0	4	99,0
20,4	-8,6	3,2	4	97,8	20,5	-8,1	3,4	4	98,1	20,6	-7,5	3,5	4	98,5	20,7	-7,0	3,6	4	98,9	20,8	-6,4	3,8	4	99,2
20,3	-9,6	3,0	3	98,0	20,4	-9,0	3,1	4	98,4	20,5	-8,4	3,3	4	98,7	20,6	-7,8	3,4	4	99,1	20,7	-7,3	3,6	4	99,5
20,2	-10,6	2,8	3	98,2	20,3	-9,9	2,9	3	98,6	20,4	-9,3	3,0	3	99,0	20,5	-8,7	3,2	4	99,3	20,6	-8,1	3,3	4	99,7
20,1	-11,6	2,5	3	98,4	20,2	-10,9	2,7	3	98,8	20,3	-10,3	2,8	3	99,2	20,4	-9,6	3,0	3	99,6	20,5	-9,0	3,1	4	99,9
20,0	-12,8	2,3	3	98,7	20,1	-12,0	2,4	3	99,0	20,2	-11,3	2,6	3	99,4	20,3	-10,6	2,7	3	99,8	20,4	-10,0	2,9	3	100,2
19,9	-14,0	2,1	3	98,9	20,0	-13,2	2,2	3	99,3	20,1	-12,5	2,4	3	99,6	20,2	-11,7	2,5	3	100,0	20,3	-11,0	2,7	3	100,4
19,8	-15,4	1,9	2	99,1	19,9	-14,5	2,0	2	99,5	20,0	-13,7	2,1	3	99,9	20,1	-12,9	2,3	3	100,2	20,2	-12,1	2,4	3	100,6
19,7	-17,0	1,6	2	99,3	19,8	-16,0	1,8	2	99,7	19,9	-15,0	1,9	2	100,1	20,0	-14,2	2,1	3	100,5	20,1	-13,3	2,2	3	100,8
19,6	-18,7	1,4	2	99,6	19,7	-17,6	1,6	2	99,9	19,8	-16,5	1,7	2	100,3	19,9	-15,6	1,8	2	100,7	20,0	-14,7	2,0	2	101,1
19,5	-20,7	1,2	2	99,8	19,6	-19,4	1,3	2	100,2	19,7	-18,2	1,5	2	100,5	19,8	-17,1	1,6	2	100,9	19,9	-16,1	1,8	2	101,3
47,0					47,1					47,2					47,3					47,4				
42,6	41,8	81,1	77	25,2	42,7	41,9	81,5	77	25,3	42,8	42,0	81,9	77	25,4	42,9	42,1	82,4	77	25,5	43,0	42,2	82,8	77	25,5
42,5	41,6	80,5	76	25,7	42,6	41,7	81,0	76	25,8	42,7	41,8	81,4	76	25,9	42,8	41,9	81,9	76	26,0	42,9	42,0	82,3	76	26,1
42,4	41,5	80,0	76	26,2	42,5	41,6	80,5	76	26,3	42,6	41,7	80,9	76	26,4	42,7	41,8	81,3	76	26,5	42,8	41,9	81,8	76	26,6
42,3	41,4	79,5	75	26,7	42,4	41,5	79,9	75	26,8	42,5	41,6	80,4	75	26,9	42,6	41,7	80,8	75	27,0	42,7	41,8	81,3	75	27,1
42,2	41,3	79,0	75	27,3	42,3	41,4	79,4	75	27,4	42,4	41,5	79,8	75	27,5	42,5	41,6	80,3	75	27,6	42,6	41,7	80,7	75	27,7
42,1	41,1	78,5	74	27,8	42,2	41,2	78,9	74	27,9	42,3	41,3	79,3	74	28,0	42,4	41,4	79,8	74	28,1	42,5	41,6	80,2	74	28,2
42,0	41,0	77,9	74	28,3	42,1	41,1	78,4	74	28,4	42,2	41,2	78,8	74	28,5	42,3	41,3	79,2	74	28,6	42,4	41,4	79,7	74	28,7
41,9	40,9	77,4	73	28,8	42,0	41,0	77,9	73	28,9	42,1	41,1	78,3	73	29,0	42,2	41,2	78,7	73	29,1	42,3	41,3	79,2	74	29,2
41,8	40,8	76,9	73	29,3	41,9	40,9	77,3	73	29,4	42,0	41,0	77,8	73	29,5	42,1	41,1	78,2	73	29,6	42,2	41,2	78,6	73	29,8
41,7	40,6	76,4	72	29,8	41,8	40,7	76,8	72	29,9	41,9	40,8	77,3	73	30,0	42,0	41,0	77,7	73	30,2	42,1	41,1	78,1	73	30,3
41,6	40,5	75,9	72	30,3	41,7	40,6	76,3	72	30,4	41,8	40,7	76,8	72	30,6	41,9	40,8	77,2	72	30,7	42,0	40,9	77,6	72	30,8
41,5	40,4	75,4	71	30,8	41,6	40,5	75,8	72	30,9	41,7	40,6	76,2	72	31,1	41,8	40,7	76,7	72	31,2	41,9	40,8	77,1	72	31,3
41,4	40,3	74,9	71	31,3	41,5	40,4	75,3	71	31,4	41,6	40,5	75,7	71	31,6	41,7	40,6	76,2	71	31,7	41,8	40,7	76,6	71	31,8
41,3	40,1	74,4	71	31,8	41,4	40,2	74,8	71	31,9	41,5	40,3	75,2	71	32,1	41,6	40,4	75,7	71	32,2	41,7	40,6	76,1	71	32,3
41,2	40,0	73,9	70	32,3	41,3	40,1	74,3	70	32,5	41,4	40,2	74,7	70	32,6	41,5	40,3	75,1	70	32,7	41,6	40,4	75,6	70	32,8
41,1	39,9	73,4	70	32,8	41,2	40,0	73,8	70	32,9	41,3	40,1	74,2	70	33,1	41,4	40,2	74,6	70	33,2	41,5	40,3	75,1	70	33,3
41,0	39,8	72,9	69	33,3	41,1	39,9	73,3	69	33,4	41,2	40,0	73,7	69	33,6	41,3	40,1	74,1	69	33,7	41,4	40,2	74,6	69	33,8
40,9	39,6	72,4	69	33,8	41,0	39,7	72,8	69	33,9	41,1	39,8	73,2	69	34,1	41,2	39,9	73,6	69	34,2	41,3	40,0	74,1	69	34,3
40,8	39,5	71,9	68	34,3	40,9	39,6	72,3	68	34,4	41,0	39,7	72,7	68	34,6	41,1	39,8	73,1	68	34,7	41,2	39,9	73,6	68	34,8
40,7	39,4	71,4	68	34,8	40,8	39,5	71,8	68	34,9	40,9	39,6	72,2	68	35,1	41,0	39,7	72,7	68	35,2	41,1	39,8	73,1	68	35,3
40,6	39,2	70,9	67	35,3	40,7	39,3	71,3	67	35,4	40,8	39,5	71,8	67	35,6	40,9	39,6	72,2	67	35,7	41,0	39,7	72,6	67	35,8
40,5	39,1	70,5	67	35,8	40,6	39,2	70,9	67	35,9	40,7	39,3	71,3	67	36,0	40,8	39,4	71,7	67	36,2	40,9	39,5	72,1	67	36,3
40,4	39,0	70,0	66	36,3	40,5	39,1	70,4	66	36,4	40,6	39,2	70,8	66	36,5	40,7	39,3	71,2	67	36,7	40,8	39,4	71,6	67	36,8
40,3	38,9	69,5	66	36,7	40,4	39,0	69,9	66	36,9	40,5	39,1	70,3	66	37,0	40,6	39,2	70,7	66	37,2	40,7	39,3	71,1	66	37,3
40,2	38,7	69,0	65	37,2	40,3	38,8	69,4	66	37,4	40,4	38,9	69,8	66	37,5	40,5	39,0	70,2	66	37,6	40,6	39,2	70,6	66	37,8
40,1	38,6	68,5	65	37,7	40,2	38,7	68,9	65	37,8	40,3	38,8	69,3	65	38,0	40,4	38,9	69,7	65	38,1	40,5	39,0	70,1	65	38,3
40,0	38,5	68,1	65	38,2	40,1	38,6	68,4	65	38,3	40,2	38,7	68,8	65	38,5	40,3	38,8	69,2	65	38,6	40,4	38,9	69,6	65	38,8
39,9	38,3	67,6	64	38,6	40,0	38,4	68,0	64	38,8	40,1	38,6	68,4	64	38,9	40,2	38,7	68,8	64	39,1	40,3	38,8	69,2	64	39,2
39,8	38,2	67,1	64	39,1	39,9	38,3	67,5	64	39,3	40,0	38,4	67,9	64	39,4	40,1	38,5	68,3	64	39,6	40,2	38,6	68,7	64	39,7
39,7	38,1	66,6	63	39,6	39,8	38,2	67,0	63	39,7	39,9	38,3	67,4	63	39,9	40,0	38,4	67,8	63	40,0	40,1	38,5	68,2	63	40,2
39,6	37,9	66,2	63	40,1	39,7	38,1	66,6	63	40,2	39,8	38,2	66,9	63	40,4	39,9	38,3	67,3	63	40,5	40,0	38,4	67,7	63	40,7
39,5	37,8	65,7	62	40,5	39,6	37,9	66,1	62	40,7	39,7	38,0	66,5	62	40,8	39,8	38,1	66,9	62	41,0	39,9	38,2	67,2	63	41,1
39,4	37,7	65,2	62	41,0	39,5	37,8	65,6	62	41,1	39,6	37,9	66,0	62	41,3	39,7	38,0	66,4	62	41,5	39,8	38,1	66,8	62	41,6
39,3	37,6	64,8	61	41,5	39,4	37,7	65,2	62	41,6	39,5	37,8	65,5	62	41,8	39,6	37,9	65,9	62	41,9	39,7	38,0	66,3	62	42,1
39,2	37,4	64,3	61	41,9	39,3	37,5	64,7	61	42,1	39,4	37,6	65,1	61	42,2	39,5	37,7	65,5	61	42,4	39,6	37,9	65,8	61	42,6
39,1	37,3	63,8	61	42,4	39,2	37,4	64,2	61	42,5	39,3	37,5	64,6	61	42,7	39,4	37,6	65,0	61	42,9	39,5	37,7	65,4	61	43,0
39,0	37,2	63,4	60	42,8	39,1	37,3	63,8	60	43,0	39,2	37,4	64,1	60	43,2	39,3	37,5	64,5	60	43,3	39,4	37,6	64,9	60	43,5
38,9	37,0	62,9	60	43,3	39,0	37,1	63,3	60	43,5	39,1	37,2	63,7	60	43,6	39,2	37,3	64,1	60	43,8	39,3	37,5	64,4	60	44,0
38,8	36,9	62,5	59	43,7	38,9	37,0	62,8	59	43,9	39,0	37,1	63,2	59	44,1	39,1	37,2	63,6	59	44,2	39,2	37,3	64,0	60	44,4
38,7	36,8	62,0	59	44,2	38,8	36,9	62,4	59	44,4	38,9	37,0	62,8	59	44,5	39,0	37,1	63,1	59	44,7	39,1	37,2	63,5	59	44,9
38,6	36,6	61,6	58	44,7	38,7	36,7	61,9	59	44,8	38,8	36,8	62,3	59	45,0	38,9	36,9	62,7	59	45,2	39,0	37,1	63,1	59	45,3
38,5	36,5	61,1																						

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																								
46,5					46,6					46,7					46,8					46,9																																																																																																																												
21,2	-3,8	4,6	5	98,9	21,3	-3,3	4,8	5	99,3	21,4	-2,9	4,9	5	99,7	21,5	-2,5	5,1	5	100,1	21,6	-2,1	5,3	5	100,4	21,7	-1,7	5,5	5	100,7	21,8	-1,3	5,7	5	101,0	21,9	-0,9	5,9	5	101,3	22,0	-0,5	6,1	5	101,6	22,1	-0,1	6,3	5	101,9	22,2	0,3	6,5	5	102,2	22,3	0,7	6,7	5	102,5	22,4	1,1	6,9	5	102,8	22,5	1,5	7,1	5	103,1	22,6	1,9	7,3	5	103,4	22,7	2,3	7,5	5	103,7	22,8	2,7	7,7	5	104,0	22,9	3,1	7,9	5	104,3	23,0	3,5	8,1	5	104,6																																																		
21,1	-4,5	4,4	5	99,2	21,2	-4,0	4,6	5	99,5	21,3	-3,6	4,7	5	99,9	21,4	-3,1	4,9	5	100,3	21,5	-2,7	5,0	5	100,7	21,6	-2,3	5,2	5	101,0	21,7	-1,9	5,4	5	101,3	21,8	-1,5	5,6	5	101,6	21,9	-1,1	5,8	5	101,9	22,0	-0,7	6,0	5	102,2	22,1	-0,3	6,2	5	102,5	22,2	0,1	6,4	5	102,8	22,3	0,5	6,6	5	103,1	22,4	0,9	6,8	5	103,4	22,5	1,3	7,0	5	103,7	22,6	1,7	7,2	5	104,0	22,7	2,1	7,4	5	104,3	22,8	2,5	7,6	5	104,6	22,9	2,9	7,8	5	104,9	23,0	3,3	8,0	5	105,2																																													
21,0	-5,2	4,2	5	99,4	21,1	-4,7	4,3	5	99,8	21,2	-4,3	4,5	5	100,1	21,3	-3,8	4,6	5	100,5	21,4	-3,4	4,8	5	100,9	21,5	-3,0	5,0	5	101,2	21,6	-2,6	5,2	5	101,5	21,7	-2,2	5,4	5	101,8	21,8	-1,8	5,6	5	102,1	21,9	-1,4	5,8	5	102,4	22,0	-1,0	6,0	5	102,7	22,1	-0,6	6,2	5	103,0	22,2	-0,2	6,4	5	103,3	22,3	0,2	6,6	5	103,6	22,4	0,6	6,8	5	103,9	22,5	1,0	7,0	5	104,2	22,6	1,4	7,2	5	104,5	22,7	1,8	7,4	5	104,8	22,8	2,2	7,6	5	105,1	22,9	2,6	7,8	5	105,4	23,0	3,0	8,0	5	105,7																																								
20,9	-5,9	3,9	4	99,6	21,0	-5,4	4,1	4	100,0	21,1	-5,0	4,2	5	100,4	21,2	-4,5	4,4	5	100,8	21,3	-4,1	4,6	5	101,1	21,4	-3,7	4,8	5	101,4	21,5	-3,3	5,0	5	101,7	21,6	-2,9	5,2	5	102,0	21,7	-2,5	5,4	5	102,3	21,8	-2,1	5,6	5	102,6	21,9	-1,7	5,8	5	102,9	22,0	-1,3	6,0	5	103,2	22,1	-0,9	6,2	5	103,5	22,2	-0,5	6,4	5	103,8	22,3	0,0	6,6	5	104,1	22,4	0,4	6,8	5	104,4	22,5	0,8	7,0	5	104,7	22,6	1,2	7,2	5	105,0	22,7	1,6	7,4	5	105,3	22,8	2,0	7,6	5	105,6	22,9	2,4	7,8	5	105,9	23,0	2,8	8,0	5	106,2																																			
20,8	-6,7	3,7	4	99,9	20,9	-6,2	3,9	4	100,2	21,0	-5,7	4,0	4	100,6	21,1	-5,2	4,2	4	101,0	21,2	-4,8	4,4	4	101,3	21,3	-4,4	4,6	4	101,6	21,4	-4,0	4,8	4	101,9	21,5	-3,6	5,0	4	102,2	21,6	-3,2	5,2	4	102,5	21,7	-2,8	5,4	4	102,8	21,8	-2,4	5,6	4	103,1	21,9	-2,0	5,8	4	103,4	22,0	-1,6	6,0	4	103,7	22,1	-1,2	6,2	4	104,0	22,2	-0,8	6,4	4	104,3	22,3	-0,4	6,6	4	104,6	22,4	0,0	6,8	4	104,9	22,5	0,4	7,0	4	105,2	22,6	0,8	7,2	4	105,5	22,7	1,2	7,4	4	105,8	22,8	1,6	7,6	4	106,1	22,9	2,0	7,8	4	106,4	23,0	2,4	8,0	4	106,7																														
20,7	-7,6	3,5	4	100,1	20,8	-7,0	3,6	4	100,5	20,9	-6,5	3,8	4	100,8	21,0	-6,0	3,9	4	101,2	21,1	-5,6	4,1	4	101,5	21,2	-5,2	4,3	4	101,8	21,3	-4,8	4,5	4	102,1	21,4	-4,4	4,7	4	102,4	21,5	-4,0	4,9	4	102,7	21,6	-3,6	5,1	4	103,0	21,7	-3,2	5,3	4	103,3	21,8	-2,8	5,5	4	103,6	21,9	-2,4	5,7	4	103,9	22,0	-2,0	5,9	4	104,2	22,1	-1,6	6,1	4	104,5	22,2	-1,2	6,3	4	104,8	22,3	-0,8	6,5	4	105,1	22,4	-0,4	6,7	4	105,4	22,5	0,0	6,9	4	105,7	22,6	0,4	7,1	4	106,0	22,7	0,8	7,3	4	106,3	22,8	1,2	7,5	4	106,6	22,9	1,6	7,7	4	106,9	23,0	2,0	7,9	4	107,2																									
20,6	-8,4	3,3	4	100,3	20,7	-7,9	3,4	4	100,7	20,8	-7,3	3,6	4	101,1	20,9	-6,8	3,7	4	101,5	21,0	-6,4	3,9	4	101,8	21,1	-6,0	4,1	4	102,1	21,2	-5,6	4,3	4	102,4	21,3	-5,2	4,5	4	102,7	21,4	-4,8	4,7	4	103,0	21,5	-4,4	4,9	4	103,3	21,6	-4,0	5,1	4	103,6	21,7	-3,6	5,3	4	103,9	21,8	-3,2	5,5	4	104,2	21,9	-2,8	5,7	4	104,5	22,0	-2,4	5,9	4	104,8	22,1	-2,0	6,1	4	105,1	22,2	-1,6	6,3	4	105,4	22,3	-1,2	6,5	4	105,7	22,4	-0,8	6,7	4	106,0	22,5	-0,4	6,9	4	106,3	22,6	0,0	7,1	4	106,6	22,7	0,4	7,3	4	106,9	22,8	0,8	7,5	4	107,2	22,9	1,2	7,7	4	107,5	23,0	1,6	7,9	4	107,8																				
20,5	-9,4	3,0	3	100,5	20,6	-8,8	3,2	3	100,9	20,7	-8,2	3,3	3	101,3	20,8	-7,6	3,5	3	101,7	20,9	-7,0	3,6	3	102,0	21,0	-6,6	3,8	3	102,3	21,1	-6,2	4,0	3	102,6	21,2	-5,8	4,2	3	102,9	21,3	-5,4	4,4	3	103,2	21,4	-5,0	4,6	3	103,5	21,5	-4,6	4,8	3	103,8	21,6	-4,2	5,0	3	104,1	21,7	-3,8	5,2	3	104,4	21,8	-3,4	5,4	3	104,7	21,9	-3,0	5,6	3	105,0	22,0	-2,6	5,8	3	105,3	22,1	-2,2	6,0	3	105,6	22,2	-1,8	6,2	3	105,9	22,3	-1,4	6,4	3	106,2	22,4	-1,0	6,6	3	106,5	22,5	-0,6	6,8	3	106,8	22,6	-0,2	7,0	3	107,1	22,7	0,2	7,2	3	107,4	22,8	0,6	7,4	3	107,7	22,9	1,0	7,6	3	108,0	23,0	1,4	7,8	3	108,3															
20,4	-10,4	2,8	3	100,8	20,5	-9,7	2,9	3	101,1	20,6	-9,1	3,1	3	101,5	20,7	-8,5	3,2	3	101,9	20,8	-7,9	3,4	3	102,2	20,9	-7,3	3,5	3	102,5	21,0	-6,8	3,7	3	102,8	21,1	-6,4	3,9	3	103,1	21,2	-6,0	4,1	3	103,4	21,3	-5,6	4,3	3	103,7	21,4	-5,2	4,5	3	104,0	21,5	-4,8	4,7	3	104,3	21,6	-4,4	4,9	3	104,6	21,7	-4,0	5,1	3	104,9	21,8	-3,6	5,3	3	105,2	21,9	-3,2	5,5	3	105,5	22,0	-2,8	5,7	3	105,8	22,1	-2,4	5,9	3	106,1	22,2	-2,0	6,1	3	106,4	22,3	-1,6	6,3	3	106,7	22,4	-1,2	6,5	3	107,0	22,5	-0,8	6,7	3	107,3	22,6	-0,4	6,9	3	107,6	22,7	0,0	7,1	3	107,9	22,8	0,4	7,3	3	108,2	22,9	0,8	7,5	3	108,5	23,0	1,2	7,7	3	108,8										
20,3	-11,4	2,6	3	101,2	20,4	-10,7	2,7	3	101,4	20,5	-10,1	2,9	3	101,8	20,6	-9,4	3,0	3	102,1	20,7	-8,8	3,2	3	102,4	20,8	-8,2	3,4	3	102,7	20,9	-7,6	3,5	3	103,0	21,0	-7,0	3,7	3	103,3	21,1	-6,6	3,9	3	103,6	21,2	-6,2	4,1	3	103,9	21,3	-5,8	4,3	3	104,2	21,4	-5,4	4,5	3	104,5	21,5	-5,0	4,7	3	104,8	21,6	-4,6	4,9	3	105,1	21,7	-4,2	5,1	3	105,4	21,8	-3,8	5,3	3	105,7	21,9	-3,4	5,5	3	106,0	22,0	-3,0	5,7	3	106,3	22,1	-2,6	5,9	3	106,6	22,2	-2,2	6,1	3	106,9	22,3	-1,8	6,3	3	107,2	22,4	-1,4	6,5	3	107,5	22,5	-1,0	6,7	3	107,8	22,6	-0,6	6,9	3	108,1	22,7	-0,2	7,1	3	108,4	22,8	0,2	7,3	3	108,7	22,9	0,6	7,5	3	109,0	23,0	1,0	7,7	3	109,3					
20,2	-12,6	2,3	3	101,2	20,3	-11,8	2,5	3	101,6	20,4	-11,1	2,6	3	102,0	20,5	-10,4	2,8	3	102,4	20,6	-9,8	2,9	3	102,8	20,7	-9,2	3,1	3	103,1	20,8	-8,6	3,2	3	103,4	20,9	-8,0	3,4	3	103,7	21,0	-7,4	3,5	3	104,0	21,1	-6,8	3,7	3	104,3	21,2	-6,2	3,9	3	104,6	21,3	-5,6	4,1	3	104,9	21,4	-5,0	4,3	3	105,2	21,5	-4,4	4,5	3	105,5	21,6	-3,8	4,7	3	105,8	21,7	-3,2	4,9	3	106,1	21,8	-2,6	5,1	3	106,4	21,9	-2,0	5,3	3	106,7	22,0	-1,4	5,5	3	107,0	22,1	-0,8	5,7	3	107,3	22,2	-0,2	5,9	3	107,6	22,3	0,4	6,1	3	107,9	22,4	0,8	6,3	3	108,2	22,5	1,2	6,5	3	108,5	22,6	1,6	6,7	3	108,8	22,7	2,0	6,9	3	109,1	22,8	2,4	7,1	3	109,4	22,9	2,8	7,3	3	109,7	23,0	3,2	7,5	3	110,0
20,1	-13,8	2,1	3	101,4	20,2	-13,0	2,3	3	101,8	20,3	-12,2	2,4	3	102,2	20,4	-11,5	2,6	3	102,6	20,5	-10,8	2,7	3	103,0	20,6	-10,2	2,9	3	103,3	20,7	-9,6	3,1	3	103,6	20,8	-9,0	3,2	3	103,9	20,9	-8,4	3,4	3	104,2	21,0	-7,8	3,5	3	104,5	21,1	-7,2	3,7	3	104,8	21,2	-6,6	3,9	3	105,1	21,3	-6,0	4,1	3	105,4	21,4	-5,4	4,3	3	105,7	21,5	-4,8	4,5	3	106,0	21,6	-4,2	4,7	3	106,3	21,7	-3,6	4,9	3	106,6	21,8	-3,0	5,1	3	106,9	21,9	-2,4	5,3	3	107,2	22,0	-																																																

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
47,0					47,1					47,2					47,3					47,4				
36,4	33,6	52,1	50	54,2	36,5	33,7	52,4	50	54,4	36,6	33,8	52,7	50	54,6	36,7	33,9	53,1	50	54,8	36,8	34,0	53,4	50	55,0
36,3	33,4	51,6	49	54,6	36,4	33,6	52,0	49	54,8	36,5	33,7	52,3	49	55,0	36,6	33,8	52,6	49	55,2	36,7	33,9	53,0	49	55,4
36,2	33,3	51,2	49	55,0	36,3	33,4	51,6	49	55,2	36,4	33,5	51,9	49	55,4	36,5	33,6	52,2	49	55,6	36,6	33,8	52,6	49	55,8
36,1	33,1	50,8	48	55,4	36,2	33,3	51,2	48	55,6	36,3	33,4	51,5	48	55,8	36,4	33,5	51,8	49	56,0	36,5	33,6	52,1	49	56,2
36,0	33,0	50,4	48	55,8	36,1	33,1	50,7	48	56,0	36,2	33,2	51,1	48	56,2	36,3	33,3	51,4	48	56,4	36,4	33,5	51,7	48	56,7
35,9	32,9	50,0	48	56,2	36,0	33,0	50,3	48	56,4	36,1	33,1	50,7	48	56,6	36,2	33,2	51,0	48	56,9	36,3	33,3	51,3	48	57,1
35,8	32,7	49,6	47	56,6	35,9	32,8	49,9	47	56,8	36,0	32,9	50,3	47	57,1	36,1	33,1	50,6	47	57,3	36,2	33,2	50,9	47	57,5
35,7	32,6	49,2	47	57,0	35,8	32,7	49,5	47	57,2	35,9	32,8	49,8	47	57,5	36,0	32,9	50,2	47	57,7	36,1	33,0	50,5	47	57,9
35,6	32,4	48,8	46	57,4	35,7	32,5	49,1	47	57,6	35,8	32,7	49,4	47	57,9	35,9	32,8	49,8	47	58,1	36,0	32,9	50,1	47	58,3
35,5	32,3	48,4	46	57,8	35,6	32,4	48,7	46	58,0	35,7	32,5	49,0	46	58,3	35,8	32,6	49,4	46	58,5	35,9	32,7	49,7	46	58,7
35,4	32,1	48,0	46	58,2	35,5	32,2	48,3	46	58,4	35,6	32,4	48,6	46	58,7	35,7	32,5	49,0	46	58,9	35,8	32,6	49,3	46	59,1
35,3	32,0	47,6	45	58,6	35,4	32,1	47,9	45	58,8	35,5	32,2	48,2	45	59,1	35,6	32,3	48,5	46	59,3	35,7	32,4	48,9	46	59,5
35,2	31,8	47,2	45	59,0	35,3	32,0	47,5	45	59,2	35,4	32,1	47,8	45	59,5	35,5	32,2	48,1	45	59,7	35,6	32,3	48,5	45	59,9
35,1	31,7	46,8	45	59,4	35,2	31,8	47,1	45	59,6	35,3	31,9	47,4	45	59,9	35,4	32,0	47,7	45	60,1	35,5	32,2	48,1	45	60,3
35,0	31,5	46,4	44	59,8	35,1	31,7	46,7	44	60,0	35,2	31,8	47,0	44	60,3	35,3	31,9	47,4	44	60,5	35,4	32,0	47,7	44	60,7
34,9	31,4	46,0	44	60,2	35,0	31,5	46,3	44	60,4	35,1	31,6	46,6	44	60,7	35,2	31,7	47,0	44	60,9	35,3	31,9	47,3	44	61,1
34,8	31,2	45,6	43	60,6	34,9	31,4	45,9	44	60,8	35,0	31,5	46,2	44	61,1	35,1	31,6	46,6	44	61,3	35,2	31,7	46,9	44	61,5
34,7	31,1	45,2	43	61,0	34,8	31,2	45,5	43	61,2	34,9	31,3	45,9	43	61,4	35,0	31,4	46,2	43	61,7	35,1	31,6	46,5	43	61,9
34,6	30,9	44,9	43	61,4	34,7	31,1	45,2	43	61,6	34,8	31,2	45,5	43	61,8	34,9	31,3	45,8	43	62,1	35,0	31,4	46,1	43	62,3
34,5	30,8	44,5	42	61,8	34,6	30,9	44,8	42	62,0	34,7	31,0	45,1	43	62,2	34,8	31,1	45,4	43	62,5	34,9	31,3	45,7	43	62,7
34,4	30,6	44,1	42	62,1	34,5	30,8	44,4	42	62,4	34,6	30,9	44,7	42	62,6	34,7	31,0	45,0	42	62,9	34,8	31,1	45,3	42	63,1
34,3	30,5	43,7	42	62,5	34,4	30,6	44,0	42	62,8	34,5	30,7	44,3	42	63,0	34,6	30,8	44,6	42	63,2	34,7	31,0	44,9	42	63,5
34,2	30,3	43,3	41	62,9	34,3	30,4	43,6	41	63,1	34,4	30,6	43,9	41	63,4	34,5	30,7	44,2	42	63,6	34,6	30,8	44,5	42	63,9
34,1	30,2	42,9	41	63,3	34,2	30,3	43,2	41	63,5	34,3	30,4	43,5	41	63,8	34,4	30,5	43,8	41	64,0	34,5	30,7	44,1	41	64,3
34,0	30,0	42,6	41	63,7	34,1	30,1	42,9	41	63,9	34,2	30,3	43,2	41	64,1	34,3	30,4	43,5	41	64,4	34,4	30,5	43,8	41	64,6
33,9	29,9	42,2	40	64,0	34,0	30,0	42,5	40	64,3	34,1	30,1	42,8	40	64,5	34,2	30,2	43,1	40	64,8	34,3	30,3	43,4	41	65,0
33,8	29,7	41,8	40	64,4	33,9	29,8	42,1	40	64,7	34,0	29,9	42,4	40	64,9	34,1	30,1	42,7	40	65,2	34,2	30,2	43,0	40	65,4
33,7	29,5	41,4	40	64,8	33,8	29,7	41,7	40	65,0	33,9	29,8	42,0	40	65,3	34,0	29,9	42,3	40	65,5	34,1	30,0	42,6	40	65,8
33,6	29,4	41,1	39	65,2	33,7	29,5	41,4	39	65,4	33,8	29,6	41,6	39	65,7	33,9	29,8	41,9	39	65,9	34,0	29,9	42,2	39	66,2
33,5	29,2	40,7	39	65,5	33,6	29,4	41,0	39	65,8	33,7	29,5	41,3	39	66,0	33,8	29,6	41,6	39	66,3	33,9	29,7	41,9	39	66,5
33,4	29,1	40,3	38	65,9	33,5	29,2	40,6	39	66,2	33,6	29,3	40,9	39	66,4	33,7	29,4	41,2	39	66,7	33,8	29,6	41,5	39	66,9
33,3	28,9	40,0	38	66,3	33,4	29,0	40,2	38	66,5	33,5	29,2	40,5	38	66,8	33,6	29,3	40,8	38	67,0	33,7	29,4	41,1	38	67,3
33,2	28,8	39,6	38	66,6	33,3	28,9	39,9	38	66,9	33,4	29,0	40,2	38	67,1	33,5	29,1	40,4	38	67,4	33,6	29,3	40,7	38	67,7
33,1	28,6	39,2	37	67,0	33,2	28,7	39,5	38	67,3	33,3	28,8	39,8	38	67,5	33,4	29,0	40,1	38	67,8	33,5	29,1	40,4	38	68,0
33,0	28,4	38,9	37	67,4	33,1	28,6	39,1	37	67,6	33,2	28,7	39,4	37	67,9	33,3	28,8	39,7	37	68,1	33,4	28,9	40,0	37	68,4
32,9	28,3	38,5	37	67,7	33,0	28,4	38,8	37	68,0	33,1	28,5	39,1	37	68,2	33,2	28,6	39,3	37	68,5	33,3	28,8	39,6	37	68,8
32,8	28,1	38,1	36	68,1	32,9	28,2	38,4	36	68,4	33,0	28,4	38,7	37	68,6	33,1	28,5	39,0	37	68,9	33,2	28,6	39,3	37	69,1
32,7	27,9	37,8	36	68,5	32,8	28,1	38,0	36	68,7	32,9	28,2	38,3	36	69,0	33,0	28,3	38,6	36	69,2	33,1	28,5	38,9	36	69,5
32,6	27,8	37,4	36	68,8	32,7	27,9	37,7	36	69,1	32,8	28,0	38,0	36	69,3	32,9	28,2	38,2	36	69,6	33,0	28,3	38,5	36	69,9
32,5	27,6	37,1	35	69,2	32,6	27,7	37,3	35	69,4	32,7	27,9	37,6	36	69,7	32,8	28,0	37,9	36	70,0	32,9	28,1	38,2	36	70,2
32,4	27,5	36,7	35	69,5	32,5	27,6	37,0	35	69,8	32,6	27,7	37,2	35	70,1	32,7	27,8	37,5	35	70,3	32,8	28,0	37,8	35	70,6
32,3	27,3	36,3	35	69,9	32,4	27,4	36,6	35	70,1	32,5	27,5	36,9	35	70,4	32,6	27,7	37,2	35	70,7	32,7	27,8	37,4	35	71,0
32,2	27,1	36,0	34	70,2	32,3	27,3	36,3	34	70,5	32,4	27,4	36,5	35	70,8	32,5	27,5	36,8	35	71,0	32,6	27,6	37,1	35	71,3
32,1	27,0	35,6	34	70,6	32,2	27,1	35,9	34	70,9	32,3	27,2	36,2	34	71,1	32,4	27,3	36,5	34	71,4	32,5	27,5	36,7	34	71,7
32,0	26,8	35,3	34	70,9	32,1	26,9	35,6	34	71,2	32,2	27,0	35,8	34	71,5	32,3	27,2	36,1	34	71,8	32,4	27,3	36,4	34	72,0
31,9	26,6	34,9	33	71,3	32,0	26,7	35,2	33	71,6	32,1	26,9	35,5	34	71,8	32,2	27,0	35,7	34	72,1	32,3	27,1	36,0	34	72,4
31,8	26,4	34,6	33	71,6	31,9	26,6	34,9	33	71,9	32,0	26,7	35,1	33	72,2	32,1	26,8	35,4	33	72,5	32,2	27,0	35,7	33	72,7
31,7	26,3	34,2	33	72,0	31,8	26,4	34,5	33	72,3	31,9	26,5	34,8	33	72,5	32,0	26,7	35,0	33	72,8	32,1	26,8	35,3	33	73,1
31,6	26,1	33,9	32	72,3	31,7	26,2	34,2	32	72,6	31,8	26,4	34,4	33	72,9	31,9	26,5	34,7	33	73,2	32,0	26,6	35,0	33	73,4
31,5	25,9	33,6	32	72,7	31,6	26,1	33,8	32	72,9	31,7	26,2	34,1	32	73,2	31,8	26,3	34,3	32	73,5	31,9	26,5	34,6	32	73,8
31,4	25,8	33,2	32	73,0	31,5	25,9	33,5	32	73,3	31,6	26,0	33,7	32	73,6	31,7	26,2	34,0	32	73,9	31,8	26,3	34,3	32	74,1
31,3	25,6	32,9	31	73,4	31,4	25,7	33,1	32	73,6	31,5	25,8	33,4	32	73,9	31,6	26,0	33,7	32	74,2	31,7	26,1	33,9	32	74,5
31,2	25,4	32,5	31	73,7	31,3	25,5	32,8	31	74,0	31,4	25,7	33,0	31	74,3	31,5	25,8	33,3	31	74,5	31,6	25,9	33,6	31	74,8
31,1	25,2	32,2	31	74,0	31,2	25,4	32,4	31	74,3	31,3	25,5	32,7	31	74,6	31,4	25,6	33,0	31	74,9	31,5	25,8	33,2	31	75,2
31,0	25,1	31,9	30	74,4	31,1	25,2	32,1	31	74,7	31,2	25,3	32,4												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
47,5					47,6					47,7					47,8					47,9				
36,9	34,1	53,7	50	55,2	37,0	34,3	54,1	50	55,4	37,1	34,4	54,4	50	55,6	37,2	34,5	54,8	50	55,8	37,3	34,6	55,1	50	56,0
36,8	34,0	53,3	49	55,6	36,9	34,1	53,7	50	55,8	37,0	34,2	54,0	50	56,0	37,1	34,3	54,3	50	56,3	37,2	34,5	54,7	50	56,5
36,7	33,9	52,9	49	56,0	36,8	34,0	53,2	49	56,3	36,9	34,1	53,6	49	56,5	37,0	34,2	53,9	49	56,7	37,1	34,3	54,3	49	56,9
36,6	33,7	52,5	49	56,5	36,7	33,8	52,8	49	56,7	36,8	34,0	53,2	49	56,9	36,9	34,1	53,5	49	57,1	37,0	34,2	53,8	49	57,3
36,5	33,6	52,1	48	56,9	36,6	33,7	52,4	48	57,1	36,7	33,8	52,7	48	57,3	36,8	33,9	53,1	48	57,5	36,9	34,0	53,4	49	57,7
36,4	33,4	51,6	48	57,3	36,5	33,6	52,0	48	57,5	36,6	33,7	52,3	48	57,7	36,7	33,8	52,6	48	57,9	36,8	33,9	53,0	48	58,2
36,3	33,3	51,2	48	57,7	36,4	33,4	51,6	48	57,9	36,5	33,5	51,9	48	58,1	36,6	33,6	52,2	48	58,4	36,7	33,8	52,6	48	58,6
36,2	33,1	50,8	47	58,1	36,3	33,3	51,2	47	58,3	36,4	33,4	51,5	47	58,6	36,5	33,5	51,8	47	58,8	36,6	33,6	52,1	47	59,0
36,1	33,0	50,4	47	58,5	36,2	33,1	50,7	47	58,7	36,3	33,2	51,1	47	59,0	36,4	33,3	51,4	47	59,2	36,5	33,5	51,7	47	59,4
36,0	32,9	50,0	46	58,9	36,1	33,0	50,3	46	59,2	36,2	33,1	50,7	47	59,4	36,3	33,2	51,0	47	59,6	36,4	33,3	51,3	47	59,8
35,9	32,7	49,6	46	59,3	36,0	32,8	49,9	46	59,6	36,1	32,9	50,2	46	59,8	36,2	33,1	50,6	46	60,0	36,3	33,2	50,9	46	60,3
35,8	32,6	49,2	46	59,7	35,9	32,7	49,5	46	60,0	36,0	32,8	49,8	46	60,2	36,1	32,9	50,2	46	60,4	36,2	33,0	50,5	46	60,7
35,7	32,4	48,8	45	60,2	35,8	32,5	49,1	45	60,4	35,9	32,7	49,4	45	60,6	36,0	32,8	49,8	45	60,8	36,1	32,9	50,1	46	61,1
35,6	32,3	48,4	45	60,6	35,7	32,4	48,7	45	60,8	35,8	32,5	49,0	45	61,0	35,9	32,6	49,3	45	61,2	36,0	32,8	49,8	45	61,5
35,5	32,1	48,0	45	61,0	35,6	32,2	48,3	45	61,2	35,7	32,4	48,6	45	61,4	35,8	32,5	48,9	45	61,7	35,9	32,6	49,3	45	61,9
35,4	32,0	47,6	44	61,4	35,5	32,1	47,9	44	61,6	35,6	32,2	48,2	44	61,8	35,7	32,3	48,5	44	62,1	35,8	32,4	48,9	44	62,3
35,3	31,8	47,2	44	61,8	35,4	31,9	47,5	44	62,0	35,5	32,1	47,8	44	62,2	35,6	32,2	48,1	44	62,5	35,7	32,3	48,5	44	62,7
35,2	31,7	46,8	43	62,1	35,3	31,8	47,1	44	62,4	35,4	31,9	47,4	44	62,6	35,5	32,0	47,7	44	62,9	35,6	32,2	48,1	44	63,1
35,1	31,5	46,4	43	62,5	35,2	31,6	46,7	43	62,8	35,3	31,8	47,0	43	63,0	35,4	31,9	47,3	43	63,3	35,5	32,0	47,7	43	63,5
35,0	31,4	46,0	43	62,9	35,1	31,5	46,3	43	63,2	35,2	31,6	46,6	43	63,4	35,3	31,7	46,9	43	63,7	35,4	31,9	47,3	43	63,9
34,9	31,2	45,6	42	63,3	35,0	31,3	45,9	42	63,6	35,1	31,5	46,2	43	63,8	35,2	31,6	46,5	43	64,1	35,3	31,7	46,9	43	64,3
34,8	31,1	45,2	42	63,7	34,9	31,2	45,5	42	64,0	35,0	31,3	45,8	42	64,2	35,1	31,4	46,1	42	64,5	35,2	31,6	46,5	42	64,7
34,7	30,9	44,8	42	64,1	34,8	31,0	45,1	42	64,4	34,9	31,2	45,4	42	64,6	35,0	31,3	45,8	42	64,8	35,1	31,4	46,1	42	65,1
34,6	30,8	44,4	41	64,5	34,7	30,9	44,7	41	64,7	34,8	31,0	45,1	41	65,0	34,9	31,1	45,4	42	65,2	35,0	31,3	45,8	42	65,5
34,5	30,6	44,1	41	64,9	34,6	30,7	44,4	41	65,1	34,7	30,9	44,7	41	65,4	34,8	31,0	45,0	41	65,6	34,9	31,1	45,3	41	65,9
34,4	30,5	43,7	41	65,3	34,5	30,6	44,0	41	65,5	34,6	30,7	44,3	41	65,8	34,7	30,8	44,6	41	66,0	34,8	30,9	44,9	41	66,3
34,3	30,3	43,3	40	65,6	34,4	30,4	43,6	40	65,9	34,5	30,6	43,9	40	66,2	34,6	30,7	44,2	40	66,4	34,7	30,8	44,5	41	66,7
34,2	30,2	42,9	40	66,0	34,3	30,3	43,2	40	66,3	34,4	30,4	43,5	40	66,5	34,5	30,5	43,8	40	66,8	34,6	30,6	44,1	40	67,0
34,1	30,0	42,5	40	66,4	34,2	30,1	42,8	40	66,7	34,3	30,2	43,1	40	66,9	34,4	30,4	43,4	40	67,2	34,5	30,5	43,7	40	67,4
34,0	29,8	42,1	39	66,8	34,1	30,0	42,4	39	67,0	34,2	30,1	42,7	39	67,3	34,3	30,2	43,0	39	67,6	34,4	30,3	43,3	39	67,8
33,9	29,7	41,8	39	67,2	34,0	29,8	42,1	39	67,4	34,1	29,9	42,4	39	67,7	34,2	30,1	42,7	39	67,9	34,3	30,2	43,0	39	68,2
33,8	29,5	41,4	38	67,5	33,9	29,7	41,7	39	67,8	34,0	29,8	42,0	39	68,1	34,1	29,9	42,3	39	68,3	34,2	30,0	42,6	39	68,6
33,7	29,4	41,0	38	67,9	33,8	29,5	41,3	38	68,2	33,9	29,6	41,6	38	68,4	34,0	29,7	41,9	38	68,7	34,1	29,9	42,2	38	69,0
33,6	29,2	40,6	38	68,3	33,7	29,3	40,9	38	68,5	33,8	29,5	41,2	38	68,8	33,9	29,6	41,5	38	69,1	34,0	29,7	41,8	38	69,3
33,5	29,1	40,3	37	68,7	33,6	29,2	40,6	38	68,9	33,7	29,3	40,9	38	69,2	33,8	29,4	41,1	38	69,4	33,9	29,6	41,4	38	69,7
33,4	28,9	39,9	37	69,0	33,5	29,0	40,2	37	69,3	33,6	29,1	40,5	37	69,6	33,7	29,3	40,8	37	69,8	33,8	29,4	41,1	37	70,1
33,3	28,7	39,5	37	69,4	33,4	28,9	39,8	37	69,7	33,5	29,0	40,1	37	69,9	33,6	29,1	40,4	37	70,2	33,7	29,2	40,7	37	70,5
33,2	28,6	39,2	36	69,8	33,3	28,7	39,5	37	70,0	33,4	28,8	39,7	37	70,3	33,5	29,0	40,0	37	70,6	33,6	29,1	40,3	37	70,8
33,1	28,4	38,8	36	70,1	33,2	28,5	39,1	36	70,4	33,3	28,7	39,4	36	70,7	33,4	28,8	39,7	36	70,9	33,5	28,9	39,9	36	71,2
33,0	28,3	38,4	36	70,5	33,1	28,4	38,7	36	70,8	33,2	28,5	39,0	36	71,0	33,3	28,6	39,3	36	71,3	33,4	28,8	39,6	36	71,6
32,9	28,1	38,1	35	70,9	33,0	28,2	38,4	36	71,1	33,1	28,3	38,6	36	71,4	33,2	28,5	38,9	36	71,7	33,3	28,6	39,2	36	71,9
32,8	27,9	37,7	35	71,2	32,9	28,1	38,0	35	71,5	33,0	28,2	38,3	35	71,8	33,1	28,3	38,6	35	72,0	33,2	28,4	38,8	35	72,3
32,7	27,8	37,4	35	71,6	32,8	27,9	37,6	35	71,9	32,9	28,0	37,9	35	72,1	33,0	28,1	38,2	35	72,4	33,1	28,3	38,5	35	72,7
32,6	27,6	37,0	34	71,9	32,7	27,7	37,3	35	72,2	32,8	27,8	37,6	35	72,5	32,9	28,0	37,8	35	72,8	33,0	28,1	38,1	35	73,0
32,5	27,4	36,6	34	72,3	32,6	27,6	36,9	34	72,6	32,7	27,7	37,2	34	72,8	32,8	27,8	37,5	34	73,1	32,9	27,9	37,7	34	73,4
32,4	27,3	36,3	34	72,7	32,5	27,4	36,6	34	72,9	32,6	27,5	36,8	34	73,2	32,7	27,6	37,1	34	73,5	32,8	27,8	37,4	34	73,8
32,3	27,1	35,9	33	73,0	32,4	27,2	36,2	34	73,3	32,5	27,4	36,5	34	73,6	32,6	27,5	36,8	34	73,8	32,7	27,6	37,0	34	74,1
32,2	26,9	35,6	33	73,4	32,3	27,1	35,8	33	73,6	32,4	27,2	36,1	33	73,9	32,5	27,3	36,4	33	74,2	32,6	27,4	36,7	33	74,5
32,1	26,8	35,2	33	73,7	32,2	26,9	35,5	33	74,0	32,3	27,0	35,8	33	74,3	32,4	27,1	36,0	33	74,6	32,5	27,3	36,3	33	74,8
32,0	26,6	34,9	33	74,1	32,1	26,7	35,1	33	74,3	32,2	26,8	35,4	33	74,6	32,3	27,0	35,7	33	74,9	32,4	27,1	36,0	33	75,2
31,9	26,4	34,5	32	74,4	32,0	26,5	34,8	32	74,7	32,1	26,7	35,1	32	75,0	32,2	26,8	35,3	32	75,3	32,3	26,9	35,6	33	75,6
31,8	26,2	34,2	32	74,8	31,9	26,4	34,4	32	75,0	32,0	26,5	34,7	32	75,3	32,1	26,6	35,0	32	75,6	32,2	26,8	35,2	32	75,9
31,7	26,1	33,8	32	75,1	31,8	26,2	34,1	32	75,4	31,9	26,3	34,4	32	75,7	32,0	26,5	34,6	32	76,0					



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
47,0					47,1					47,2					47,3					47,4				
28,6	20,5	24,1	23	82,1	28,7	20,6	24,3	23	82,4	28,8	20,8	24,6	23	82,7	28,9	20,9	24,8	23	83,0	29,0	21,1	25,0	24	83,4
28,5	20,3	23,8	23	82,4	28,6	20,4	24,0	23	82,7	28,7	20,6	24,3	23	83,0	28,8	20,7	24,5	23	83,4	28,9	20,9	24,7	23	83,7
28,4	20,0	23,5	23	82,7	28,5	20,2	23,7	23	83,0	28,6	20,4	24,0	23	83,3	28,7	20,5	24,2	23	83,7	28,8	20,7	24,4	23	84,0
28,3	19,8	23,2	22	83,0	28,4	20,0	23,4	22	83,3	28,5	20,1	23,7	23	83,7	28,6	20,3	23,9	23	84,0	28,7	20,5	24,1	23	84,3
28,2	19,6	22,9	22	83,3	28,3	19,8	23,1	22	83,6	28,4	19,9	23,3	22	84,0	28,5	20,1	23,6	22	84,3	28,6	20,2	23,8	22	84,6
28,1	19,4	22,6	22	83,6	28,2	19,6	22,8	22	83,9	28,3	19,7	23,0	22	84,3	28,4	19,9	23,3	22	84,6	28,5	20,0	23,5	22	84,9
28,0	19,2	22,3	21	83,9	28,1	19,4	22,5	22	84,2	28,2	19,5	22,7	22	84,6	28,3	19,7	23,0	22	84,9	28,4	19,8	23,2	22	85,2
27,9	19,0	22,0	21	84,2	28,0	19,1	22,2	21	84,5	28,1	19,3	22,4	21	84,9	28,2	19,5	22,7	22	85,2	28,3	19,6	22,9	22	85,5
27,8	18,8	21,7	21	84,5	27,9	18,9	21,9	21	84,8	28,0	19,1	22,1	21	85,2	28,1	19,2	22,4	21	85,5	28,2	19,4	22,6	21	85,8
27,7	18,5	21,4	21	84,8	27,8	18,7	21,6	21	85,1	27,9	18,9	21,8	21	85,5	28,0	19,0	22,1	21	85,8	28,1	19,2	22,3	21	86,1
27,6	18,3	21,1	20	85,1	27,7	18,5	21,3	20	85,4	27,8	18,6	21,5	21	85,8	27,9	18,8	21,8	21	86,1	28,0	19,0	22,0	21	86,4
27,5	18,1	20,8	20	85,4	27,6	18,3	21,0	20	85,7	27,7	18,4	21,2	20	86,1	27,8	18,6	21,5	20	86,4	27,9	18,7	21,7	20	86,7
27,4	17,9	20,5	20	85,7	27,5	18,0	20,7	20	86,0	27,6	18,2	20,9	20	86,4	27,7	18,4	21,2	20	86,7	27,8	18,5	21,4	20	87,0
27,3	17,6	20,2	20	86,0	27,4	17,8	20,4	20	86,3	27,5	18,0	20,6	20	86,7	27,6	18,1	20,9	20	87,0	27,7	18,3	21,1	20	87,3
27,2	17,4	19,9	19	86,3	27,3	17,6	20,1	19	86,6	27,4	17,7	20,3	19	87,0	27,5	17,9	20,6	20	87,3	27,6	18,1	20,8	20	87,6
27,1	17,2	19,6	19	86,6	27,2	17,3	19,8	19	86,9	27,3	17,5	20,1	19	87,2	27,4	17,7	20,3	19	87,6	27,5	17,8	20,5	19	87,9
27,0	16,9	19,3	19	86,9	27,1	17,1	19,6	19	87,2	27,2	17,3	19,8	19	87,5	27,3	17,4	20,0	19	87,9	27,4	17,6	20,2	19	88,2
26,9	16,7	19,1	18	87,2	27,0	16,9	19,3	19	87,5	27,1	17,0	19,5	19	87,8	27,2	17,2	19,7	19	88,2	27,3	17,4	19,9	19	88,5
26,8	16,5	18,8	18	87,5	26,9	16,6	19,0	18	87,8	27,0	16,8	19,2	18	88,1	27,1	17,0	19,4	18	88,5	27,2	17,1	19,6	19	88,8
26,7	16,2	18,5	18	87,7	26,8	16,4	18,7	18	88,1	26,9	16,6	18,9	18	88,4	27,0	16,7	19,1	18	88,7	27,1	16,9	19,3	18	89,1
26,6	16,0	18,2	18	88,0	26,7	16,1	18,4	18	88,4	26,8	16,3	18,6	18	88,7	26,9	16,5	18,8	18	89,0	27,0	16,7	19,0	18	89,4
26,5	15,7	17,9	17	88,3	26,6	15,9	18,1	17	88,6	26,7	16,1	18,3	18	89,0	26,8	16,3	18,5	18	89,3	26,9	16,4	18,7	18	89,7
26,4	15,5	17,6	17	88,6	26,5	15,7	17,8	17	88,9	26,6	15,8	18,0	17	89,3	26,7	16,0	18,2	17	89,6	26,8	16,2	18,4	18	90,0
26,3	15,2	17,3	17	88,9	26,4	15,4	17,5	17	89,2	26,5	15,6	17,7	17	89,6	26,6	15,8	18,0	17	89,9	26,7	15,9	18,2	17	90,2
26,2	15,0	17,1	17	89,2	26,3	15,1	17,3	17	89,5	26,4	15,3	17,5	17	89,8	26,5	15,5	17,7	17	90,2	26,6	15,7	17,9	17	90,5
26,1	14,7	16,8	16	89,4	26,2	14,9	17,0	16	89,8	26,3	15,1	17,2	17	90,1	26,4	15,3	17,4	17	90,5	26,5	15,4	17,6	17	90,8
26,0	14,5	16,5	16	89,7	26,1	14,6	16,7	16	90,1	26,2	14,8	16,9	16	90,4	26,3	15,0	17,1	16	90,7	26,4	15,2	17,3	16	91,1
25,9	14,2	16,2	16	90,0	26,0	14,4	16,4	16	90,3	26,1	14,6	16,6	16	90,7	26,2	14,7	16,8	16	91,0	26,3	14,9	17,0	16	91,4
25,8	13,9	15,9	16	90,3	25,9	14,1	16,1	16	90,6	26,0	14,3	16,3	16	91,0	26,1	14,5	16,5	16	91,3	26,2	14,7	16,7	16	91,7
25,7	13,7	15,7	15	90,6	25,8	13,8	15,9	15	90,9	25,9	14,0	16,1	15	91,2	26,0	14,2	16,3	16	91,6	26,1	14,4	16,5	16	91,9
25,6	13,4	15,4	15	90,8	25,7	13,6	15,6	15	91,2	25,8	13,8	15,8	15	91,5	25,9	14,0	16,0	15	91,9	26,0	14,1	16,2	15	92,2
25,5	13,1	15,1	15	91,1	25,6	13,3	15,3	15	91,4	25,7	13,5	15,5	15	91,8	25,8	13,7	15,7	15	92,1	25,9	13,9	15,9	15	92,5
25,4	12,8	14,8	14	91,4	25,5	13,0	15,0	15	91,7	25,6	13,2	15,2	15	92,1	25,7	13,4	15,4	15	92,4	25,8	13,6	15,6	15	92,8
25,3	12,5	14,6	14	91,6	25,4	12,7	14,8	14	92,0	25,5	12,9	15,0	14	92,3	25,6	13,1	15,1	15	92,7	25,7	13,3	15,3	15	93,0
25,2	12,3	14,3	14	91,9	25,3	12,5	14,5	14	92,3	25,4	12,7	14,7	14	92,6	25,5	12,9	14,9	14	93,0	25,6	13,1	15,1	14	93,3
25,1	12,0	14,0	14	92,2	25,2	12,2	14,2	14	92,5	25,3	12,4	14,4	14	92,9	25,4	12,6	14,6	14	93,2	25,5	12,8	14,8	14	93,6
25,0	11,7	13,8	13	92,5	25,1	11,9	14,0	14	92,8	25,2	12,1	14,1	14	93,2	25,3	12,3	14,3	14	93,5	25,4	12,5	14,5	14	93,9
24,9	11,4	13,5	13	92,7	25,0	11,6	13,7	13	93,1	25,1	11,8	13,9	13	93,4	25,2	12,0	14,1	14	93,8	25,3	12,2	14,2	14	94,1
24,8	11,1	13,2	13	93,0	24,9	11,3	13,4	13	93,3	25,0	11,5	13,6	13	93,7	25,1	11,7	13,8	13	94,1	25,2	11,9	14,0	13	94,4
24,7	10,8	13,0	13	93,3	24,8	11,0	13,1	13	93,6	24,9	11,2	13,3	13	94,0	25,0	11,4	13,5	13	94,3	25,1	11,6	13,7	13	94,7
24,6	10,5	12,7	12	93,5	24,7	10,7	12,9	13	93,9	24,8	10,9	13,1	13	94,2	24,9	11,1	13,3	13	94,6	25,0	11,3	13,5	13	95,0
24,5	10,1	12,4	12	93,8	24,6	10,4	12,6	12	94,1	24,7	10,6	12,8	12	94,5	24,8	10,8	13,0	13	94,9	24,9	11,0	13,2	13	95,2
24,4	9,8	12,2	12	94,1	24,5	10,0	12,4	12	94,4	24,6	10,3	12,5	12	94,8	24,7	10,5	12,7	12	95,1	24,8	10,7	12,9	12	95,5
24,3	9,5	11,9	12	94,3	24,4	9,7	12,1	12	94,7	24,5	9,9	12,3	12	95,0	24,6	10,2	12,5	12	95,4	24,7	10,4	12,6	12	95,8
24,2	9,2	11,6	11	94,6	24,3	9,4	11,8	12	94,9	24,4	9,6	12,0	12	95,3	24,5	9,8	12,2	12	95,7	24,6	10,1	12,4	12	96,0
24,1	8,8	11,4	11	94,8	24,2	9,1	11,6	11	95,2	24,3	9,3	11,7	11	95,6	24,4	9,5	11,9	12	95,9	24,5	9,7	12,1	12	96,3
24,0	8,5	11,1	11	95,1	24,1	8,7	11,3	11	95,5	24,2	9,0	11,5	11	95,8	24,3	9,2	11,7	11	96,2	24,4	9,4	11,8	11	96,5
23,9	8,1	10,9	11	95,4	24,0	8,4	11,0	11	95,7	24,1	8,6	11,2	11	96,1	24,2	8,9	11,4	11	96,4	24,3	9,1	11,6	11	96,8
23,8	7,8	10,6	10	95,6	23,9	8,0	10,8	11	96,0	24,0	8,3	11,0	11	96,3	24,1	8,5	11,1	11	96,7	24,2	8,7	11,3	11	97,1
23,7	7,4	10,4	10	95,9	23,8	7,7	10,5	10	96,2	23,9	7,9	10,7	10	96,6	24,0	8,2	10,9	11	97,0	24,1	8,4	11,1	11	97,3
23,6	7,1	10,1	10	96,1	23,7	7,3	10,3	10	96,5	23,8	7,6	10,4	10	96,9	23,9	7,8	10,6	10	97,2	24,0	8,1	10,8	10	97,6
23,5	6,7	9,8	10	96,4	23,6	6,9	10,0	10	96,7	23,7	7,2	10,2	10	97,1	23,8	7,4	10,4	10	97,5	23,9	7,7	10,5	10	97,9
23,4	6,3	9,6	10	96,6	23,5	6,6	9,8	10	97,0	23,6	6,8	9,9	10	97,4	23,7	7,1	10,1	10	97,7	23,8	7,3	10,3	10	98,1
23,3	5,9	9,3	9	96,9	23,4	6,2	9,5	9	97,3	23,5	6,5	9,7	10	97,6	23,6	6,7	9,9	10	98,0	23,7	7,0	10,0	10	98,4
23,2	5,5	9,1	9	97,1	23,3	5,8	9,3	9	97,5	23,4	6,1	9,4	9	97,9	23,5	6,3	9,6	9	98,2	23,6	6,6			

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
47,5					47,6					47,7					47,8					47,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29,1	21,2	25,3	24	83,7	29,2	21,4	25,5	24	84,0	29,3	21,5	25,7	24	84,3	29,4	21,7	26,0	24	84,6	29,5	21,8	26,2	24	85,0	29,0	21,0	25,0	23	84,0	29,1	21,2	25,2	23	84,3	29,0	21,0	24,9	23	84,6	28,9	20,8	24,6	23	84,9	28,8	20,6	24,3	23	84,6	28,7	20,4	24,0	23	84,9	28,6	20,2	23,7	22	85,2	28,5	20,0	23,4	22	85,5	28,4	19,8	23,1	22	85,8	28,3	19,5	22,8	21	86,1	28,2	19,3	22,5	21	86,4	28,1	19,1	22,2	21	86,8	28,0	18,9	21,9	21	87,1	27,9	18,7	21,6	20	87,4	27,8	18,5	21,3	20	87,7	27,7	18,2	21,0	20	88,0	27,6	18,0	20,7	19	88,3	27,5	17,8	20,4	19	88,6	27,4	17,5	20,1	19	88,9	27,3	17,3	19,8	19	89,2	27,2	17,1	19,5	18	89,5	27,1	16,8	19,2	18	89,8	27,0	16,6	18,9	18	90,1	26,9	16,4	18,6	18	90,4	26,8	16,1	18,3	17	90,7	26,7	15,9	18,0	17	91,0	26,6	15,6	17,7	17	91,3	26,5	15,4	17,4	16	91,6	26,4	15,1	17,1	16	91,9	26,3	14,9	16,8	16	92,2	26,2	14,6	16,5	16	92,5	26,1	14,3	16,2	16	92,8	26,0	14,1	15,9	15	93,1	25,9	13,8	15,6	15	93,4	25,8	13,5	15,3	15	93,7	25,7	13,2	15,0	14	94,0	25,6	12,9	14,7	14	94,3	25,5	12,6	14,4	14	94,6	25,4	12,4	14,1	14	94,9	25,3	12,1	13,8	13	95,2	25,2	11,8	13,5	13	95,5	25,1	11,5	13,2	13	95,8	25,0	11,2	12,9	13	96,1	24,9	10,9	12,6	12	96,4	24,8	10,6	12,3	12	96,7	24,7	10,3	12,0	12	97,0	24,6	10,0	11,7	11	97,3	24,5	9,7	11,4	11	97,6	24,4	9,4	11,1	11	97,9	24,3	9,1	10,8	11	98,2	24,2	8,8	10,5	11	98,5	24,1	8,5	10,2	11	98,8	24,0	8,2	9,9	10	99,1	23,9	7,9	9,6	10	99,4	23,8	7,6	9,3	9	99,7	23,7	7,3	9,0	9	100,0	23,6	7,0	8,7	9	100,3	23,5	6,7	8,4	9	100,6	23,4	6,4	8,1	9	100,9	23,3	6,1	7,8	9	101,2	23,2	5,8	7,5	8	101,5	23,1	5,5	7,2	8	101,8	23,0	5,2	6,9	8	102,1	22,9	4,9	6,6	8	102,4	22,8	4,6	6,3	8	102,7	22,7	4,3	6,0	8	103,0	22,6	4,0	5,7	8	103,3	22,5	3,7	5,4	8	103,6	22,4	3,4	5,1	8	103,9	22,3	3,1	4,8	8	104,2	22,2	2,8	4,5	8	104,5	22,1	2,5	4,2	8	104,8	22,0	2,2	3,9	8	105,1	21,9	1,9	3,6	8	105,4	21,8	1,6	3,3	8	105,7	21,7	1,3	3,0	8	106,0	21,6	1,0	2,7	8	106,3	21,5	0,7	2,4	8	106,6	21,4	0,4	2,1	8	106,9	21,3	0,1	1,8	8	107,2	21,2	0,0	1,5	8	107,5	21,1	-0,2	1,2	8	107,8	21,0	-0,4	0,9	8	108,1	20,9	-0,6	0,6	8	108,4	20,8	-0,8	0,3	8	108,7	20,7	-1,0	0,0	8	109,0	20,6	-1,2	-0,3	8	109,3	20,5	-1,4	-0,6	8	109,6	20,4	-1,6	-0,9	8	109,9	20,3	-1,8	-1,2	8	110,2	20,2	-2,0	-1,5	8	110,5	20,1	-2,2	-1,8	8	110,8	20,0	-2,4	-2,1	8	111,1	19,9	-2,6	-2,4	8	111,4	19,8	-2,8	-2,7	8	111,7	19,7	-3,0	-3,0	8	112,0	19,6	-3,2	-3,3	8	112,3	19,5	-3,4	-3,6	8	112,6	19,4	-3,6	-3,9	8	112,9	19,3	-3,8	-4,2	8	113,2	19,2	-4,0	-4,5	8	113,5	19,1	-4,2	-4,8	8	113,8	19,0	-4,4	-5,1	8	114,1	18,9	-4,6	-5,4	8	114,4	18,8	-4,8	-5,7	8	114,7	18,7	-5,0	-6,0	8	115,0	18,6	-5,2	-6,3	8	115,3	18,5	-5,4	-6,6	8	115,6	18,4	-5,6	-6,9	8	115,9	18,3	-5,8	-7,2	8	116,2	18,2	-6,0	-7,5	8	116,5	18,1	-6,2	-7,8	8	116,8	18,0	-6,4	-8,1	8	117,1	17,9	-6,6	-8,4	8	117,4	17,8	-6,8	-8,7	8	117,7	17,7	-7,0	-9,0	8	118,0	17,6	-7,2	-9,3	8	118,3	17,5	-7,4	-9,6	8	118,6	17,4	-7,6	-9,9	8	118,9	17,3	-7,8	-10,2	8	119,2	17,2	-8,0	-10,5	8	119,5	17,1	-8,2	-10,8	8	119,8	17,0	-8,4	-11,1	8	120,1	16,9	-8,6	-11,4	8	120,4	16,8	-8,8	-11,7	8	120,7	16,7	-9,0	-12,0	8	121,0	16,6	-9,2	-12,3	8	121,3	16,5	-9,4	-12,6	8	121,6	16,4	-9,6	-12,9	8	121,9	16,3	-9,8	-13,2	8	122,2	16,2	-10,0	-13,5	8	122,5	16,1	-10,2	-13,8	8	122,8	16,0	-10,4	-14,1	8	123,1	15,9	-10,6	-14,4	8	123,4	15,8	-10,8	-14,7	8	123,7	15,7	-11,0	-15,0	8	124,0	15,6	-11,2	-15,3	8	124,3	15,5	-11,4	-15,6	8	124,6	15,4	-11,6	-15,9	8	124,9	15,3	-11,8	-16,2	8	125,2	15,2	-12,0	-16,5	8	125,5	15,1	-12,2	-16,8	8	125,8	15,0	-12,4	-17,1	8	126,1	14,9	-12,6	-17,4	8	126,4	14,8	-12,8	-17,7	8	126,7	14,7	-13,0	-18,0	8	127,0	14,6	-13,2	-18,3	8	127,3	14,5	-13,4	-18,6	8	127,6	14,4	-13,6	-18,9	8	127,9	14,3	-13,8	-19,2	8	128,2	14,2	-14,0	-19,5	8	128,5	14,1	-14,2	-19,8	8	128,8	14,0	-14,4	-20,1	8	129,1	13,9	-14,6	-20,4	8	129,4	13,8	-14,8	-20,7	8	129,7	13,7	-15,0	-21,0	8	130,0	13,6	-15,2	-21,3	8	130,3	13,5	-15,4	-21,6	8	130,6	13,4	-15,6	-21,9	8	130,9	13,3	-15,8	-22,2	8	131,2	13,2	-16,0	-22,5	8	131,5	13,1	-16,2	-22,8	8	131,8	13,0	-16,4	-23,1	8	132,1	12,9	-16,6	-23,4	8	132,4	12,8	-16,8	-23,7	8	132,7	12,7	-17,0	-24,0	8	133,0	12,6	-17,2	-24,3	8	133,3	12,5	-17,4	-24,6	8	133,6	12,4	-17,6	-24,9	8	133,9	12,3	-17,8	-25,2	8	134,2	12,2	-18,0	-25,5	8	134,5	12,1	-18,2	-25,8	8	134,8	12,0	-18,4	-26,1	8	135,1	11,9	-18,6	-26,4	8	135,4	11,8	-18,8	-26,7	8	135,7	11,7	-19,0	-27,0	8	136,0	11,6	-19,2	-27,3	8	136,3	11,5	-19,4	-27,6	8	136,6	11,4	-19,6	-27,9	8	136,9	11,3	-19,8	-28,2	8	137,2	11,2	-20,0	-28,5	8	137,5	11,1	-20,2	-28,8	8	137,8	11,0	-20,4	-29,1	8	138,1	10,9	-20,6	-29,4	8	138,4	10,8	-20,8	-29,7	8	138,7	10,7	-21,0	-30,0	8	139,0	10,6	-21,2	-30,3	8	139,3	10,5	-21,4	-30,6	8	139,6	10,4	-21,6	-30,9	8	139,9	10,3	-21,8	-31,2	8	140,2	10,2	-22,0	-31,5	8	140,5	10,1	-22,2	-31,8	8	140,8	10,0	-22,4	-32,1	8	141,1	9,9	-22,6	-32,4	8	141,4	9,8	-22,8	-32,7	8	141,7	9,7	-23,0	-33,0	8	142,0	9,6	-23,2	-33,3	8	142,3	9,5	-23,4	-33,6	8	142,6	9,4	-23,6	-33,9	8	142,9	9,3	-23,8	-34,2	8	143,2	9,2	-24,0	-34,5	8	143,5	9,1	-24,2	-34,8	8	143,8	9,0	-24,4	-35,1	8	144,1	8,9	-24,6	-35,4	8	144,4	8,8	-24,8	-35,7	8	144,7	8,7	-25,0	-36,0	8	145,0	8,6	-25,2	-36,3	8	145,3	8,5	-25,4	-36,6	8	145,6	8,4	-25,6	-36,9	8	145,9	8,3	-25,8	-37,2	8	146,2	8,2	-26,0	-37,5	8	146,5	8,1	-26,2	-37,8	8	146,8	8,0	-26,4	-38,1	8	147,1	7,9	-26,6	-38,4	8	147,4	7,8	-26,8	-38,7	8	147,7	7,7	-27,0	-39,0	8	148,0	7,6	-27,2	-39,3	8	148,3	7,5	-27,4	-39,6	8	148,6	7,4	-27,6	-39,9	8	148,9	7,3	-27,8	-40,2	8	149,2	7,2	-28,0	-40,5	8	149,5	7,1	-28,2	-40,8	8	149,8	7,0	-28,4	-41,1	8	150,1	6,9	-28,6	-41,4	8	150,4	6,8	-28,8	-41,7	8	150,7	6,7	-29,0	-42,0	8	151,0	6,6	-29,2	-42,3	8	151,3	6,5	-29,4	-42,6	8	151,6	6,4	-29,6	-42,9	8	151,9	6,3	-29,8	-43,2	8	152,2	6,2	-30,0	-43,5	8	152,5	6,1	-30,2	-43,8	8	152,8	6,0	-30,4	-44,1	8	153,1	5,9	-30,6	-44,4	8	153,4	5,8	-30,8	-44,7	8	153,7	5,7	-31,0	-45,0	8	154,0	5,6	-31,2	-45,3	8	154,3	5,5	-31,4	-45,6	8	154,6	5,4	-31,6	-45,9	8	154,9	5,3	-31,8	-46,2	8	155,2	5,2	-32,0	-46,5	8	155,5	5,1	-32,2	-46,8	8	155,8	5,0	-32,4	-47,1	8	156,1	4,9	-32,6	-47,4	8	156,4	4,8	-32,8	-47,7	8	156,7	4,7	-33,0	-48,0	8	157,0	4,6	-33,2	-48,3	8	157,3	4,5	-33,4	-48,6	8	157,6	4,4	-33,6	-48,9	8	157,9	4,3	-33,8	-49,2	8	158,2	4,2	-34,0	-49,5	8	158,5	4,1	-34,2	-49,8	8	158,8	4,0	-34,4	-50,1	8	159,1	3,9	-34,6	-50,4	8	159,4	3,8	-34,8	-50,7	8	159,7	3,7	-35,0	-51,0	8	160,0	3,6	-35,2	-51,3	8	160,3	3,5	-35,4	-51,6	8	160,6	3,4	-35,6	-51,9	8	160,9	3,3	-35,8	-52,2	8	161,2	3,2	-36,0	-52,5	8	161,5	3,1	-36,2	-52,8	8	161,8	3,0	-36,4	-53,1	8	162,1	2,9	-36,6	-53,4	8	162,4	2,8	-36,8	-53,7	8	162,7	2,7	-37,0	-54,0	8	163,0	2,6	-37,2	-54,3	8	163,3	2,5	-37,4	-54,6	8	163,6	2,4	-37,6	-54,9	8	163,9	2,3	-37,8	-55,2	8	164,2	2,2	-38,0	-55,5	8	164,5	2,1	-38,2	-55,8	8	164,8	2,0	-38,4	-5

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
47,0					47,1					47,2					47,3					47,4				
20,8	-8,2	3,3	4	102,9	20,9	-7,7	3,5	4	103,3	21,0	-7,1	3,6	4	103,7	21,1	-6,6	3,8	4	104,1	21,2	-6,1	3,9	4	104,5
20,7	-9,2	3,1	3	103,1	20,8	-8,5	3,2	4	103,5	20,9	-8,0	3,4	4	103,9	21,0	-7,4	3,5	4	104,3	21,1	-6,9	3,7	4	104,7
20,6	-10,1	2,8	3	103,4	20,7	-9,5	3,0	3	103,8	20,8	-8,9	3,1	3	104,2	20,9	-8,3	3,3	4	104,6	21,0	-7,7	3,4	4	104,9
20,5	-11,2	2,6	3	103,6	20,6	-10,5	2,8	3	104,0	20,7	-9,8	2,9	3	104,4	20,8	-9,2	3,1	3	104,8	20,9	-8,6	3,2	3	105,2
20,4	-12,3	2,4	3	103,8	20,5	-11,6	2,5	3	104,2	20,6	-10,9	2,7	3	104,6	20,7	-10,2	2,8	3	105,0	20,8	-9,6	3,0	3	105,4
20,3	-13,6	2,2	3	104,1	20,4	-12,8	2,3	3	104,5	20,5	-12,0	2,5	3	104,8	20,6	-11,3	2,6	3	105,2	20,7	-10,6	2,8	3	105,6
20,2	-14,9	1,9	2	104,3	20,3	-14,0	2,1	2	104,7	20,4	-13,2	2,2	3	105,1	20,5	-12,4	2,4	3	105,5	20,6	-11,7	2,5	3	105,9
48,0					48,1					48,2					48,3					48,4				
43,3	42,4	84,0	76	27,8	43,4	42,5	84,4	76	27,9	43,5	42,6	84,9	76	28,0	43,6	42,7	85,3	76	28,1	43,7	42,8	85,8	76	28,2
43,2	42,3	83,4	75	28,3	43,3	42,4	83,9	75	28,4	43,4	42,5	84,3	75	28,5	43,5	42,6	84,8	75	28,6	43,6	42,7	85,2	75	28,7
43,1	42,2	82,9	75	28,8	43,2	42,3	83,3	75	28,9	43,3	42,4	83,8	75	29,1	43,4	42,5	84,2	75	29,2	43,5	42,6	84,7	75	29,3
43,0	42,1	82,3	74	29,4	43,1	42,2	82,8	74	29,5	43,2	42,3	83,2	74	29,6	43,3	42,4	83,7	74	29,7	43,4	42,5	84,2	74	29,8
42,9	41,9	81,8	74	29,9	43,0	42,0	82,3	74	30,0	43,1	42,1	82,7	74	30,1	43,2	42,2	83,2	74	30,2	43,3	42,3	83,6	74	30,4
42,8	41,8	81,3	73	30,4	42,9	41,9	81,7	73	30,6	43,0	42,0	82,2	73	30,7	43,1	42,1	82,6	73	30,8	43,2	42,2	83,1	73	30,9
42,7	41,7	80,8	73	31,0	42,8	41,8	81,2	73	31,1	42,9	41,9	81,6	73	31,2	43,0	42,0	82,1	73	31,3	43,1	42,1	82,5	73	31,4
42,6	41,6	80,2	72	31,5	42,7	41,7	80,7	72	31,6	42,8	41,8	81,1	72	31,7	42,9	41,9	81,6	72	31,8	43,0	42,0	82,0	72	32,0
42,5	41,4	79,7	72	32,0	42,6	41,5	80,1	72	32,1	42,7	41,6	80,6	72	32,3	42,8	41,7	81,0	72	32,4	42,9	41,9	81,5	72	32,5
42,4	41,3	79,2	71	32,5	42,5	41,4	79,6	71	32,7	42,6	41,5	80,1	71	32,8	42,7	41,6	80,5	71	32,9	42,8	41,7	80,9	72	33,0
42,3	41,2	78,7	71	33,1	42,4	41,3	79,1	71	33,2	42,5	41,4	79,5	71	33,3	42,6	41,5	80,0	71	33,4	42,7	41,6	80,4	71	33,6
42,2	41,1	78,1	70	33,6	42,3	41,2	78,6	70	33,7	42,4	41,3	79,0	71	33,8	42,5	41,4	79,5	71	34,0	42,6	41,5	79,9	71	34,1
42,1	40,9	77,6	70	34,1	42,2	41,0	78,1	70	34,2	42,3	41,1	78,5	70	34,4	42,4	41,2	78,9	70	34,5	42,5	41,4	79,4	70	34,6
42,0	40,8	77,1	70	34,6	42,1	40,9	77,5	70	34,7	42,2	41,0	78,0	70	34,9	42,3	41,1	78,4	70	35,0	42,4	41,2	78,8	70	35,1
41,9	40,7	76,6	69	35,1	42,0	40,8	77,0	69	35,3	42,1	40,9	77,5	69	35,4	42,2	41,0	77,9	69	35,5	42,3	41,1	78,3	69	35,7
41,8	40,6	76,1	69	35,6	41,9	40,7	76,5	69	35,8	42,0	40,8	76,9	69	35,9	42,1	40,9	77,4	69	36,0	42,2	41,0	77,8	69	36,2
41,7	40,4	75,6	68	36,1	41,8	40,5	76,0	68	36,3	41,9	40,6	76,4	68	36,4	42,0	40,7	76,9	68	36,5	42,1	40,9	77,3	68	36,7
41,6	40,3	75,1	68	36,6	41,7	40,4	75,5	68	36,8	41,8	40,5	75,9	68	36,9	41,9	40,6	76,3	68	37,1	42,0	40,7	76,8	68	37,2
41,5	40,2	74,6	67	37,1	41,6	40,3	75,0	67	37,3	41,7	40,4	75,4	67	37,4	41,8	40,5	75,8	67	37,6	41,9	40,6	76,3	67	37,7
41,4	40,0	74,1	67	37,7	41,5	40,2	74,5	67	37,8	41,6	40,3	74,9	67	37,9	41,7	40,4	75,3	67	38,1	41,8	40,5	75,8	67	38,2
41,3	39,9	73,6	66	38,2	41,4	40,0	74,0	66	38,3	41,5	40,1	74,4	66	38,4	41,6	40,2	74,8	66	38,6	41,7	40,3	75,2	67	38,7
41,2	39,8	73,1	66	38,7	41,3	39,9	73,5	66	38,8	41,4	40,0	73,9	66	38,9	41,5	40,1	74,3	66	39,1	41,6	40,2	74,7	66	39,2
41,1	39,7	72,6	65	39,1	41,2	39,8	73,0	66	39,3	41,3	39,9	73,4	66	39,4	41,4	40,0	73,8	66	39,6	41,5	40,1	74,2	66	39,7
41,0	39,5	72,1	65	39,6	41,1	39,6	72,5	65	39,8	41,2	39,8	72,9	65	39,9	41,3	39,9	73,3	65	40,1	41,4	40,0	73,7	65	40,2
40,9	39,4	71,6	65	40,1	41,0	39,5	72,0	65	40,3	41,1	39,6	72,4	65	40,4	41,2	39,7	72,8	65	40,6	41,3	39,8	73,2	65	40,7
40,8	39,3	71,1	64	40,6	40,9	39,4	71,5	64	40,8	41,0	39,5	71,9	64	40,9	41,1	39,6	72,3	64	41,1	41,2	39,7	72,7	64	41,2
40,7	39,2	70,6	64	41,1	40,8	39,3	71,0	64	41,3	40,9	39,4	71,4	64	41,4	41,0	39,5	71,8	64	41,6	41,1	39,6	72,2	64	41,7
40,6	39,0	70,1	63	41,6	40,7	39,1	70,5	63	41,8	40,8	39,2	70,9	63	41,9	40,9	39,3	71,3	63	42,1	41,0	39,4	71,7	63	42,2
40,5	38,9	69,6	63	42,1	40,6	39,0	70,0	63	42,2	40,7	39,1	70,4	63	42,4	40,8	39,2	70,8	63	42,6	40,9	39,3	71,2	63	42,7
40,4	38,8	69,1	62	42,6	40,5	38,9	69,5	62	42,7	40,6	39,0	69,9	62	42,9	40,7	39,1	70,3	63	43,1	40,8	39,2	70,8	63	43,2
40,3	38,6	68,7	62	43,1	40,4	38,7	69,1	62	43,2	40,5	38,8	69,5	62	43,4	40,6	39,0	69,9	62	43,5	40,7	39,1	70,3	62	43,7
40,2	38,5	68,2	62	43,5	40,3	38,6	68,6	62	43,7	40,4	38,7	69,0	62	43,9	40,5	38,8	69,4	62	44,0	40,6	38,9	69,8	62	44,2
40,1	38,4	67,7	61	44,0	40,2	38,5	68,1	61	44,2	40,3	38,6	68,5	61	44,3	40,4	38,7	68,9	61	44,5	40,5	38,8	69,3	61	44,7
40,0	38,2	67,2	61	44,5	40,1	38,3	67,6	61	44,7	40,2	38,5	68,0	61	44,8	40,3	38,6	68,4	61	45,0	40,4	38,7	68,8	61	45,2
39,9	38,1	66,7	60	45,0	40,0	38,2	67,1	60	45,1	40,1	38,3	67,5	60	45,3	40,2	38,4	67,9	60	45,5	40,3	38,5	68,3	60	45,7
39,8	38,0	66,3	60	45,4	39,9	38,1	66,7	60	45,6	40,0	38,2	67,1	60	45,8	40,1	38,3	67,5	60	46,0	40,2	38,4	67,8	60	46,1
39,7	37,8	65,8	59	45,9	39,8	38,0	66,2	59	46,1	39,9	38,1	66,6	60	46,3	40,0	38,2	67,0	60	46,4	40,1	38,3	67,4	60	46,6
39,6	37,7	65,3	59	46,4	39,7	37,8	65,7	59	46,6	39,8	37,9	66,1	59	46,7	39,9	38,0	66,5	59	46,9	40,0	38,1	66,9	59	47,1
39,5	37,6	64,9	59	46,8	39,6	37,7	65,3	59	47,0	39,7	37,8	65,6	59	47,2	39,8	37,9	66,0	59	47,4	39,9	38,0	66,4	59	47,6
39,4	37,4	64,4	58	47,3	39,5	37,6	64,8	58	47,5	39,6	37,7	65,2	58	47,7	39,7	37,8	65,6	58	47,9	39,8	37,9	65,9	58	48,0
39,3	37,3	63,9	58	47,8	39,4	37,4	64,3	58	48,0	39,5	37,5	64,7	58	48,1	39,6	37,6	65,1	58	48,3	39,7	37,8	65,5	58	48,5
39,2	37,2	63,5	57	48,2	39,3	37,3	63,9	57	48,4	39,4	37,4	64,2	57	48,6	39,5	37,5	64,6	57	48,8	39,6	37,6	65,0	58	49,0
39,1	37,0	63,0	57	48,7	39,2	37,2	63,4	57	48,9	39,3	37,3	63,8	57	49,1	39,4	37,4	64,2	57	49,3	39,5	37,5	64,5	57	49,4
39,0	36,9	62,6	56	49,2	39,1	37,0	62,9	57	49,3	39,2	37,1	63,3	57	49,5	39,3	37,2	63,7	57	49,7	39,4	37,4	64,1	57	49,9
38,9	36,8	62,1	56	49,6	39,0	36,9	62,5	56	49,8	39,1	37,0	62,9	56	50,0	39,2	37,1	63,2	56	50,2	39,3	37,2	63,6	56	50,4
38,8	36,6	61,6	56	50,1	38,9	36,8	62,0	56	50,3	39,0	36,9	62,4	56	50,4	39,1	37,0	62,8	56	50,6	39,2	37,1	63,1	56	50,8
38,7	36,5	61,2	55	50,5	38,8	36,6	61,6	55	50,7	38,9	36,7	61,9	55	50,9	39,0	36,8	62,3							

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$															
47,5					47,6					47,7					47,8					47,9																			
21,3	-5,5	4,1	4	104,9	21,4	-5,1	4,2	4	105,3	21,5	-4,6	4,4	4	105,7	21,6	-4,1	4,5	5	106,1	21,7	-3,7	4,7	5	106,5	21,8	-3,3	4,9	5	106,9	21,9	-2,9	5,1	5	107,3					
21,2	-6,3	3,8	4	105,1	21,3	-5,8	4,0	4	105,5	21,4	-5,3	4,1	4	105,9	21,5	-4,8	4,3	4	106,3	21,6	-4,4	4,4	4	106,7	21,7	-4,0	4,6	4	107,1	21,8	-3,6	4,8	4	107,5	21,9	-3,2	5,0	4	107,9
21,1	-7,1	3,6	4	105,3	21,2	-6,6	3,7	4	105,7	21,3	-6,1	3,9	4	106,1	21,4	-5,6	4,1	4	106,5	21,5	-5,1	4,2	4	106,9	21,6	-4,7	4,4	4	107,3	21,7	-4,3	4,6	4	107,7	21,8	-3,9	4,8	4	108,1
21,0	-8,0	3,4	4	105,6	21,1	-7,4	3,5	4	106,0	21,2	-6,9	3,7	4	106,4	21,3	-6,4	3,8	4	106,8	21,4	-5,8	4,0	4	107,2	21,5	-5,4	4,2	4	107,6	21,6	-5,0	4,4	4	108,0	21,7	-4,6	4,6	4	108,4
20,9	-8,9	3,1	3	105,8	21,0	-8,3	3,3	3	106,2	21,1	-7,7	3,4	4	106,6	21,2	-7,2	3,6	4	107,0	21,3	-6,6	3,7	4	107,4	21,4	-6,2	3,9	4	107,8	21,5	-5,8	4,1	4	108,2	21,6	-5,4	4,3	4	108,6
20,8	-9,9	2,9	3	106,0	20,9	-9,3	3,0	3	106,4	21,0	-8,6	3,2	3	106,8	21,1	-8,1	3,4	4	107,2	21,2	-7,5	3,5	4	107,6	21,3	-7,1	3,7	4	108,0	21,4	-6,7	3,9	4	108,4	21,5	-6,3	4,1	4	108,8
20,7	-10,9	2,7	3	106,3	20,8	-10,3	2,8	3	106,7	20,9	-9,6	3,0	3	107,1	21,0	-9,0	3,1	3	107,5	21,1	-8,4	3,3	3	107,9	21,2	-8,0	3,5	3	108,3	21,3	-7,6	3,7	3	108,7	21,4	-7,2	3,9	3	109,1
48,5					48,6					48,7					48,8					48,9																			
43,8	42,9	86,3	76	28,3	43,9	43,0	86,7	76	28,4	44,0	43,2	87,2	76	28,5	44,1	43,3	87,7	76	28,6	44,2	43,4	88,1	76	28,7	44,3	43,5	88,6	76	28,8	44,4	43,6	89,1	76	28,9					
43,7	42,8	85,7	75	28,8	43,8	42,9	86,2	75	29,0	43,9	43,0	86,6	75	29,1	44,0	43,1	87,1	75	29,2	44,1	43,2	87,6	75	29,3	44,2	43,3	88,1	75	29,4	44,3	43,4	88,6	75	29,5	44,4	43,5	89,1	75	29,6
43,6	42,7	85,2	75	29,4	43,7	42,8	85,6	75	29,5	43,8	42,9	86,1	75	29,6	43,9	43,0	86,6	75	29,7	44,0	43,1	87,1	75	29,8	44,1	43,2	87,6	75	29,9	44,2	43,3	88,1	75	30,0	44,3	43,4	88,6	75	30,1
43,5	42,6	84,6	74	29,9	43,6	42,7	85,1	74	30,0	43,7	42,8	85,5	74	30,2	43,8	42,9	86,0	74	30,3	43,9	43,0	86,5	74	30,4	44,0	43,1	87,0	74	30,5	44,1	43,2	87,5	74	30,6	44,2	43,3	88,0	74	30,7
43,4	42,5	84,1	74	30,5	43,5	42,6	84,5	74	30,6	43,6	42,7	85,0	74	30,7	43,7	42,8	85,5	74	30,8	43,8	42,9	86,0	74	30,9	43,9	43,0	86,5	74	31,0	44,0	43,1	87,0	74	31,1	44,1	43,2	87,5	74	31,2
43,3	42,3	83,5	73	31,0	43,4	42,4	84,0	73	31,1	43,5	42,5	84,5	73	31,3	43,6	42,6	84,9	74	31,4	43,7	42,7	85,4	74	31,5	43,8	42,8	85,9	74	31,6	43,9	42,9	86,4	74	31,7	44,0	43,0	86,9	74	31,8
43,2	42,2	83,0	73	31,6	43,3	42,3	83,5	73	31,7	43,4	42,4	84,0	73	31,8	43,5	42,5	84,4	73	31,9	43,6	42,6	84,8	73	32,0	43,7	42,7	85,3	73	32,1	43,8	42,8	85,8	73	32,2	43,9	42,9	86,3	73	32,3
43,1	42,1	82,5	72	32,1	43,2	42,2	82,9	73	32,2	43,3	42,3	83,4	73	32,3	43,4	42,4	83,8	73	32,5	43,5	42,5	84,3	73	32,6	43,6	42,6	84,8	73	32,7	43,7	42,7	85,3	73	32,8	43,8	42,8	85,8	73	32,9
43,0	42,0	81,9	72	32,6	43,1	42,1	82,4	72	32,7	43,2	42,2	82,8	72	32,9	43,3	42,3	83,3	72	33,0	43,4	42,4	83,7	72	33,1	43,5	42,5	84,2	72	33,2	43,6	42,6	84,7	72	33,3	43,7	42,7	85,2	72	33,4
42,9	41,8	81,4	72	33,2	43,0	41,9	81,8	72	33,3	43,1	42,0	82,3	72	33,4	43,2	42,1	82,7	72	33,5	43,3	42,2	83,2	72	33,6	43,4	42,3	83,7	72	33,7	43,5	42,4	84,2	72	33,8	43,6	42,5	84,7	72	33,9
42,8	41,7	80,9	71	33,7	42,9	41,8	81,3	71	33,8	43,0	41,9	81,8	71	33,9	43,1	42,0	82,2	71	34,1	43,2	42,1	82,7	71	34,2	43,3	42,2	83,2	71	34,3	43,4	42,3	83,7	71	34,4	43,5	42,4	84,2	71	34,5
42,7	41,6	80,3	71	34,2	42,8	41,7	80,8	71	34,3	42,9	41,8	81,2	71	34,5	43,0	41,9	81,7	71	34,6	43,1	42,0	82,1	71	34,7	43,2	42,1	82,6	71	34,8	43,3	42,2	83,1	71	34,9	43,4	42,3	83,6	71	35,0
42,6	41,5	79,8	70	34,7	42,7	41,6	80,3	70	34,9	42,8	41,7	80,7	70	35,0	42,9	41,8	81,1	70	35,1	43,0	41,9	81,6	70	35,2	43,1	42,0	82,1	70	35,3	43,2	42,1	82,6	70	35,4	43,3	42,2	83,1	70	35,5
42,5	41,3	79,3	70	35,3	42,6	41,4	79,7	70	35,4	42,7	41,5	80,2	70	35,5	42,8	41,6	80,6	70	35,7	42,9	41,7	81,1	70	35,8	43,0	41,8	81,6	70	35,9	43,1	41,9	82,1	70	36,0	43,2	42,0	82,6	70	36,1
42,4	41,2	78,8	69	35,8	42,5	41,3	79,2	69	35,9	42,6	41,4	79,6	69	36,1	42,7	41,5	80,1	69	36,2	42,8	41,6	80,6	69	36,3	42,9	41,7	81,1	69	36,4	43,0	41,8	81,6	69	36,5	43,1	41,9	82,1	69	36,6
42,3	41,1	78,2	69	36,3	42,4	41,2	78,7	69	36,4	42,5	41,3	79,1	69	36,6	42,6	41,4	79,6	69	36,7	42,7	41,5	80,1	69	36,8	42,8	41,6	80,6	69	36,9	42,9	41,7	81,1	69	37,0	43,0	41,8	81,6	69	37,1
42,2	41,0	77,7	68	36,8	42,3	41,1	78,2	68	37,0	42,4	41,2	78,6	68	37,1	42,5	41,3	79,0	68	37,2	42,6	41,4	79,5	68	37,3	42,7	41,5	80,0	68	37,4	42,8	41,6	80,5	68	37,5	42,9	41,7	81,0	68	37,6
42,1	40,8	77,2	68	37,3	42,2	40,9	77,6	68	37,5	42,3	41,0	78,1	68	37,6	42,4	41,1	78,5	68	37,8	42,5	41,2	79,0	68	37,9	42,6	41,3	79,5	68	38,0	42,7	41,4	80,0	68	38,1	42,8	41,5	80,5	68	38,2
42,0	40,7	76,7	67	37,9	42,1	40,8	77,1	67	38,0	42,2	40,9	77,6	68	38,1	42,3	41,0	78,0	68	38,3	42,4	41,1	78,4	68	38,4	42,5	41,2	78,9	68	38,5	42,6	41,3	79,4	68	38,6	42,7	41,4	79,9	68	38,7
41,9	40,6	76,2	67	38,4	42,0	40,7	76,6	67	38,5	42,1	40,8	77,0	67	38,7	42,2	40,9	77,5	67	38,8	42,3	41,0	78,0	67	38,9	42,4	41,1	78,5	67	39,0	42,5	41,2	79,0	67	39,1	42,6	41,3	79,5	67	39,2
41,8	40,5	75,7	67	38,9	41,9	40,6	76,1	67	39,0	42,0	40,7	76,5	67	39,2	42,1	40,8	77,0	67	39,3	42,2	40,9	77,5	67	39,4	42,3	41,0	78,0	67	39,5	42,4	41,1	78,5	67	39,6	42,5	41,2	79,0	67	39,7
41,7	40,3	75,2	66	39,4	41,8	40,4	75,6	66	39,5	41,9	40,5	76,0	66	39,7	42,0	40,6	76,4	66	39,8	42,1	40,7	76,9	66	39,9	42,2	40,9	77,4	66	40,0	42,3	41,0	77,9	66	40,1	42,4	41,1	78,4	66	40,2
41,6	40,2	74,7	66	39,9	41,7	40,3	75,1	66	40,0	41,8	40,4	75,5	66	40,2	41,9	40,5	75,9	66	40,4	42,0	40,6	76,4	66	40,5	42,1	40,7	76,9	66	40,6	42,2	40,9	77,4	66	40,7					
41,5	40,1	74,1	65	40,4	41,6	40,2	74,6	65	40,6	41,7	40,3	75,0	65	40,7	41,8	40,4	75,4	65	40,9	41,9	40,5	75,9	65	41,0	42,0	40,6	76,4	65	41,1	42,1	40,7	76,9	65	41,2					
41,4	39,9	73,6	65	40,9	41,5	40,1	74,1	65	41,1	41,6	40,2	74,5	65	41,2	41,7	40,3	74,9	65	41,4	41,8	40,4	75,4	65	41,5	41,9	40,5	75,9	65	41,6	42,0	40,6	76,4	65	41,7					
41,3	39,8	73,1	64	41,4	41,4	39,9	73,6	64	41,6	41,5	40,0	74,0	64	41,7	41,6	40,1	74,4	64	41,9	41,7	40,2	74,9	64	42,0	41,8	40,3	75,4	64	42,1	41,9	40,5	76,0	64	42,2					
41,2	39,7	72,6	64	41,9	41,3	39,8	73,1	64	42,1	41,4	39,9	73,5	64	42,2	41,5	40,0	73,9	64	42,4	41,6	40,1	74,4	64	42,5	41,7	40,3	75,0	64	42,6	41,8	40,4	75,5	64	42,7					
41,1	39,6	72,2	63	42,4	41,2	39,7	72,6	64	42,6	41,3	39,8	73,0																											



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
48,0					48,1					48,2					48,3					48,4				
36,5	33,4	51,6	47	60,1	36,6	33,6	52,0	47	60,3	36,7	33,7	52,3	47	60,5	36,8	33,8	52,7	47	60,8	36,9	33,9	53,0	47	61,0
36,4	33,3	51,2	46	60,5	36,5	33,4	51,6	46	60,7	36,6	33,5	51,9	46	60,9	36,7	33,6	52,2	47	61,2	36,8	33,8	52,6	47	61,4
36,3	33,1	50,8	46	60,9	36,4	33,3	51,2	46	61,1	36,5	33,4	51,5	46	61,4	36,6	33,5	51,8	46	61,6	36,7	33,6	52,2	46	61,8
36,2	33,0	50,4	46	61,3	36,3	33,1	50,7	46	61,5	36,4	33,2	51,1	46	61,8	36,5	33,4	51,4	46	62,0	36,6	33,5	51,7	46	62,2
36,1	32,9	50,0	45	61,7	36,2	33,0	50,3	45	62,0	36,3	33,1	50,7	45	62,2	36,4	33,2	51,0	45	62,4	36,5	33,3	51,3	46	62,7
36,0	32,7	49,6	45	62,1	36,1	32,8	49,9	45	62,4	36,2	32,9	50,2	45	62,6	36,3	33,1	50,6	45	62,8	36,4	33,2	50,9	45	63,1
35,9	32,6	49,2	45	62,5	36,0	32,7	49,5	45	62,8	36,1	32,8	49,8	45	63,0	36,2	32,9	50,2	45	63,2	36,3	33,0	50,5	45	63,5
35,8	32,4	48,8	44	62,9	35,9	32,5	49,1	44	63,2	36,0	32,7	49,4	44	63,4	36,1	32,8	49,8	44	63,7	36,2	32,9	50,1	44	63,9
35,7	32,3	48,4	44	63,3	35,8	32,4	48,7	44	63,6	35,9	32,5	49,0	44	63,8	36,0	32,6	49,3	44	64,1	36,1	32,7	49,7	44	64,3
35,6	32,1	48,0	43	63,7	35,7	32,2	48,3	44	64,0	35,8	32,4	48,6	44	64,2	35,9	32,5	48,9	44	64,5	36,0	32,6	49,3	44	64,7
35,5	32,0	47,6	43	64,1	35,6	32,1	47,9	43	64,4	35,7	32,2	48,2	43	64,6	35,8	32,3	48,5	43	64,9	35,9	32,4	48,9	43	65,1
35,4	31,8	47,2	43	64,5	35,5	31,9	47,5	43	64,8	35,6	32,1	47,8	43	65,0	35,7	32,2	48,1	43	65,3	35,8	32,3	48,4	43	65,5
35,3	31,7	46,8	42	64,9	35,4	31,8	47,1	42	65,2	35,5	31,9	47,4	43	65,4	35,6	32,0	47,7	43	65,7	35,7	32,1	48,0	43	65,9
35,2	31,5	46,4	42	65,3	35,3	31,6	46,7	42	65,6	35,4	31,8	47,0	42	65,8	35,5	31,9	47,3	42	66,1	35,6	32,0	47,6	42	66,3
35,1	31,4	46,0	42	65,7	35,2	31,5	46,3	42	66,0	35,3	31,6	46,6	42	66,2	35,4	31,7	46,9	42	66,5	35,5	31,8	47,2	42	66,7
35,0	31,2	45,6	41	66,1	35,1	31,3	45,9	41	66,4	35,2	31,5	46,2	41	66,6	35,3	31,6	46,5	42	66,9	35,4	31,7	46,8	42	67,1
34,9	31,1	45,2	41	66,5	35,0	31,2	45,5	41	66,8	35,1	31,3	45,8	41	67,0	35,2	31,4	46,1	41	67,3	35,3	31,5	46,4	41	67,5
34,8	30,9	44,8	41	66,9	34,9	31,0	45,1	41	67,2	35,0	31,2	45,4	41	67,4	35,1	31,3	45,7	41	67,7	35,2	31,4	46,0	41	67,9
34,7	30,8	44,4	40	67,3	34,8	30,9	44,7	40	67,6	34,9	31,0	45,0	40	67,8	35,0	31,1	45,3	40	68,1	35,1	31,2	45,7	41	68,3
34,6	30,6	44,0	40	67,7	34,7	30,7	44,3	40	67,9	34,8	30,9	44,6	40	68,2	34,9	31,0	44,9	40	68,5	35,0	31,1	45,3	40	68,7
34,5	30,5	43,6	40	68,1	34,6	30,6	43,9	40	68,3	34,7	30,7	44,3	40	68,6	34,8	30,8	44,6	40	68,9	34,9	30,9	44,9	40	69,1
34,4	30,3	43,3	39	68,5	34,5	30,4	43,6	39	68,7	34,6	30,5	43,9	39	69,0	34,7	30,7	44,2	39	69,2	34,8	30,8	44,5	40	69,5
34,3	30,1	42,9	39	68,8	34,4	30,3	43,2	39	69,1	34,5	30,4	43,5	39	69,4	34,6	30,5	43,8	39	69,6	34,7	30,6	44,1	39	69,9
34,2	30,0	42,5	39	69,2	34,3	30,1	42,8	39	69,5	34,4	30,2	43,1	39	69,7	34,5	30,4	43,4	39	70,0	34,6	30,5	43,7	39	70,3
34,1	29,8	42,1	38	69,6	34,2	30,0	42,4	38	69,9	34,3	30,1	42,7	38	70,1	34,4	30,2	43,0	38	70,4	34,5	30,3	43,3	39	70,7
34,0	29,7	41,7	38	70,0	34,1	29,8	42,0	38	70,2	34,2	29,9	42,3	38	70,5	34,3	30,0	42,6	38	70,8	34,4	30,2	42,9	38	71,0
33,9	29,5	41,4	38	70,4	34,0	29,6	41,7	38	70,6	34,1	29,8	42,0	38	70,9	34,2	29,9	42,2	38	71,2	34,3	30,0	42,5	38	71,4
33,8	29,4	41,0	37	70,7	33,9	29,5	41,3	37	71,0	34,0	29,6	41,6	37	71,3	34,1	29,7	41,9	37	71,5	34,2	29,9	42,2	37	71,8
33,7	29,2	40,6	37	71,1	33,8	29,3	40,9	37	71,4	33,9	29,4	41,2	37	71,6	34,0	29,6	41,5	37	71,9	34,1	29,7	41,8	37	72,2
33,6	29,0	40,2	37	71,5	33,7	29,2	40,5	37	71,7	33,8	29,3	40,8	37	72,0	33,9	29,4	41,1	37	72,3	34,0	29,5	41,4	37	72,6
33,5	28,9	39,9	36	71,8	33,6	29,0	40,2	36	72,1	33,7	29,1	40,4	36	72,4	33,8	29,3	40,7	36	72,7	33,9	29,4	41,0	36	72,9
33,4	28,7	39,5	36	72,2	33,5	28,8	39,8	36	72,5	33,6	29,0	40,1	36	72,8	33,7	29,1	40,4	36	73,0	33,8	29,2	40,7	36	73,3
33,3	28,6	39,1	36	72,6	33,4	28,7	39,4	36	72,9	33,5	28,8	39,7	36	73,1	33,6	28,9	40,0	36	73,4	33,7	29,1	40,3	36	73,7
33,2	28,4	38,8	35	73,0	33,3	28,5	39,0	35	73,2	33,4	28,6	39,3	35	73,5	33,5	28,8	39,6	35	73,8	33,6	28,9	39,9	36	74,1
33,1	28,2	38,4	35	73,3	33,2	28,4	38,7	35	73,6	33,3	28,5	39,0	35	73,9	33,4	28,6	39,2	35	74,2	33,5	28,7	39,5	35	74,4
33,0	28,1	38,0	35	73,7	33,1	28,2	38,3	35	74,0	33,2	28,3	38,6	35	74,2	33,3	28,4	38,9	35	74,5	33,4	28,6	39,2	35	74,8
32,9	27,9	37,7	34	74,0	33,0	28,0	37,9	34	74,3	33,1	28,2	38,2	34	74,6	33,2	28,3	38,5	34	74,9	33,3	28,4	38,8	35	75,2
32,8	27,7	37,3	34	74,4	32,9	27,9	37,6	34	74,7	33,0	28,0	37,9	34	75,0	33,1	28,1	38,1	34	75,3	33,2	28,2	38,4	34	75,5
32,7	27,6	36,9	34	74,8	32,8	27,7	37,2	34	75,1	32,9	27,8	37,5	34	75,3	33,0	28,0	37,8	34	75,6	33,1	28,1	38,1	34	75,9
32,6	27,4	36,6	33	75,1	32,7	27,5	36,9	33	75,4	32,8	27,7	37,1	33	75,7	32,9	27,8	37,4	33	76,0	33,0	27,9	37,7	34	76,3
32,5	27,2	36,2	33	75,5	32,6	27,4	36,5	33	75,8	32,7	27,5	36,8	33	76,1	32,8	27,6	37,1	33	76,4	32,9	27,8	37,3	33	76,6
32,4	27,1	35,9	33	75,8	32,5	27,2	36,1	33	76,1	32,6	27,3	36,4	33	76,4	32,7	27,5	36,7	33	76,7	32,8	27,6	37,0	33	77,0
32,3	26,9	35,5	32	76,2	32,4	27,0	35,8	32	76,5	32,5	27,2	36,1	32	76,8	32,6	27,3	36,3	33	77,1	32,7	27,4	36,6	33	77,4
32,2	26,7	35,2	32	76,5	32,3	26,9	35,4	32	76,8	32,4	27,0	35,7	32	77,1	32,5	27,1	36,0	32	77,4	32,6	27,2	36,3	32	77,7
32,1	26,6	34,8	32	76,9	32,2	26,7	35,1	32	77,2	32,3	26,8	35,4	32	77,5	32,4	26,9	35,6	32	77,8	32,5	27,1	35,9	32	78,1
32,0	26,4	34,5	31	77,3	32,1	26,5	34,7	31	77,5	32,2	26,6	35,0	32	77,8	32,3	26,8	35,3	32	78,1	32,4	26,9	35,5	32	78,4
31,9	26,2	34,1	31	77,6	32,0	26,3	34,4	31	77,9	32,1	26,5	34,6	31	78,2	32,2	26,6	34,9	31	78,5	32,3	26,7	35,2	31	78,8
31,8	26,0	33,8	31	77,9	31,9	26,2	34,0	31	78,2	32,0	26,3	34,3	31	78,5	32,1	26,4	34,6	31	78,8	32,2	26,6	34,8	31	79,1
31,7	25,9	33,4	30	78,3	31,8	26,0	33,7	31	78,6	31,9	26,1	33,9	31	78,9	32,0	26,3	34,2	31	79,2	32,1	26,4	34,5	31	79,5
31,6	25,7	33,1	30	78,6	31,7	25,8	33,3	30	78,9	31,8	26,0	33,6	30	79,2	31,9	26,1	33,9	30	79,5	32,0	26,2	34,1	30	79,8
31,5	25,5	32,7	30	79,0	31,6	25,6	33,0	30	79,3	31,7	25,8	33,3	30	79,6	31,8	25,9	33,5	30	79,9	31,9	26,0	33,8	30	80,2
31,4	25,3	32,4	29	79,3	31,5	25,5	32,6	30	79,6	31,6	25,6	32,9	30	79,9	31,7	25,7	33,2	30	80,2	31,8	25,9	33,4	30	80,5
31,3	25,2	32,0	29	79,7	31,4	25,3	32,3	29	80,0	31,5	25,4	32,6	29	80,3	31,6	25,6	32,8	29	80,6	31,7	25,7	33,1	30	80,9
31,2	25,0	31,7	29	80,0	31,3	25,1	32,0	29	80,3	31,4	25,2	32,2	29	80,6	31,5	25,4	32,5	29	80,9					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$					
48,5					48,6					48,7					48,8					48,9									
37,0	34,0	53,3	47	61,2	37,1	34,1	53,7	47	61,4	37,2	34,2	54,0	47	61,7	37,3	34,4	54,4	47	61,9	37,4	34,5	54,7	47	62,2	37,5	34,6	55,0	47	62,5
36,9	33,9	52,9	47	61,6	37,0	34,0	53,3	47	61,9	37,1	34,1	53,6	47	62,1	37,2	34,2	53,9	47	62,3	37,3	34,3	54,3	47	62,6	37,4	34,4	54,6	47	62,9
36,8	33,7	52,5	46	62,1	36,9	33,8	52,8	46	62,3	37,0	34,0	53,2	46	62,5	37,1	34,1	53,5	47	62,8	37,2	34,2	53,9	47	63,0	37,3	34,3	54,2	47	63,3
36,7	33,6	52,1	46	62,5	36,8	33,7	52,4	46	62,7	36,9	33,8	52,7	46	63,0	37,0	33,9	53,1	46	63,2	37,1	34,0	53,4	46	63,4	37,2	34,2	53,8	46	63,8
36,6	33,4	51,7	46	62,9	36,7	33,6	52,0	46	63,1	36,8	33,7	52,3	46	63,4	36,9	33,8	52,7	46	63,6	37,0	33,9	53,0	46	63,9	37,1	34,0	53,3	46	64,2
36,5	33,3	51,2	45	63,3	36,6	33,4	51,6	45	63,6	36,7	33,5	51,9	45	63,8	36,8	33,6	52,2	45	64,0	36,9	33,7	52,5	45	64,3	37,0	33,8	52,8	45	64,6
36,4	33,1	50,8	45	63,7	36,5	33,3	51,2	45	64,0	36,6	33,4	51,5	45	64,2	36,7	33,5	51,8	45	64,5	36,8	33,6	52,1	45	64,8	36,9	33,7	52,4	45	65,1
36,3	33,0	50,4	45	64,1	36,4	33,1	50,7	45	64,4	36,5	33,2	51,1	45	64,6	36,6	33,4	51,4	45	64,9	36,7	33,5	51,7	45	65,1	36,8	33,6	52,0	45	65,4
36,2	32,9	50,0	44	64,6	36,3	33,0	50,3	44	64,8	36,4	33,1	50,7	44	65,0	36,5	33,2	51,0	44	65,3	36,6	33,3	51,3	44	65,5	36,7	33,4	51,6	44	65,8
36,1	32,7	49,6	44	65,0	36,2	32,8	49,9	44	65,2	36,3	32,9	50,2	44	65,5	36,4	33,1	50,6	44	65,7	36,5	33,2	50,9	44	66,0	36,6	33,3	51,2	44	66,3
36,0	32,6	49,2	43	65,4	36,1	32,7	49,5	43	65,6	36,2	32,8	49,8	44	65,9	36,3	32,9	50,2	44	66,1	36,4	33,0	50,5	44	66,4	36,5	33,1	50,8	44	66,7
35,9	32,4	48,8	43	65,8	36,0	32,5	49,1	43	66,0	36,1	32,6	49,4	43	66,3	36,2	32,8	49,7	43	66,5	36,3	32,9	50,0	43	66,8	36,4	33,0	50,3	43	67,1
35,8	32,3	48,4	43	66,2	35,9	32,4	48,7	43	66,4	36,0	32,5	49,0	43	66,7	36,1	32,6	49,3	43	66,9	36,2	32,8	49,6	43	67,2	36,3	32,9	50,0	43	67,4
35,7	32,1	48,0	42	66,6	35,8	32,2	48,3	42	66,8	35,9	32,4	48,6	43	67,1	36,0	32,5	48,9	43	67,3	36,1	32,6	49,2	43	67,5	36,2	32,8	49,5	43	67,8
35,6	32,0	47,6	42	67,0	35,7	32,1	47,9	42	67,2	35,8	32,2	48,2	42	67,5	35,9	32,3	48,5	42	67,8	36,0	32,4	48,8	42	68,1	36,1	32,6	49,1	42	68,3
35,5	31,8	47,2	42	67,4	35,6	31,9	47,5	42	67,7	35,7	32,1	47,8	42	67,9	35,8	32,2	48,1	42	68,2	35,9	32,3	48,4	42	68,4	36,0	32,4	48,7	42	68,7
35,4	31,7	46,8	41	67,8	35,5	31,8	47,1	41	68,1	35,6	31,9	47,4	41	68,3	35,7	32,0	47,7	42	68,6	35,8	32,1	48,0	42	68,8	36,0	32,3	48,5	42	69,1
35,3	31,5	46,4	41	68,2	35,4	31,6	46,7	41	68,5	35,5	31,8	47,0	41	68,7	35,6	31,9	47,3	41	69,0	35,7	32,0	47,6	41	69,2	35,8	32,1	47,9	41	69,5
35,2	31,4	46,0	41	68,6	35,3	31,5	46,3	41	68,8	35,4	31,6	46,6	41	69,1	35,5	31,7	46,9	41	69,4	35,6	31,8	47,2	41	69,6	35,7	31,9	47,5	41	69,9
35,1	31,2	45,6	40	69,0	35,2	31,3	45,9	40	69,2	35,3	31,5	46,2	40	69,5	35,4	31,6	46,5	40	69,8	35,5	31,7	46,8	40	70,1	35,6	31,8	47,1	40	70,3
35,0	31,1	45,2	40	69,4	35,1	31,2	45,5	40	69,6	35,2	31,3	45,8	40	69,9	35,3	31,4	46,1	40	70,2	35,4	31,5	46,4	40	70,5	35,5	31,6	46,7	40	70,8
34,9	30,9	44,8	40	69,8	35,0	31,0	45,1	40	70,0	35,1	31,1	45,4	40	70,3	35,2	31,3	45,7	40	70,6	35,3	31,4	46,0	40	70,9	35,4	31,5	46,3	40	71,2
34,8	30,8	44,4	39	70,2	34,9	30,9	44,7	39	70,4	35,0	31,0	45,0	39	70,7	35,1	31,1	45,3	39	71,0	35,2	31,3	45,6	39	71,3	35,3	31,4	45,9	39	71,6
34,7	30,6	44,0	39	70,5	34,8	30,7	44,3	39	70,8	34,9	30,8	44,6	39	71,1	35,0	31,0	44,9	39	71,4	35,1	31,1	45,2	39	71,7	35,2	31,3	45,5	39	72,0
34,6	30,4	43,6	39	70,9	34,7	30,6	43,9	39	71,2	34,8	30,7	44,2	39	71,5	34,9	30,8	44,5	39	71,8	35,0	31,0	44,8	39	72,1	35,1	31,1	45,1	39	72,4
34,5	30,3	43,2	38	71,3	34,6	30,4	43,5	38	71,6	34,7	30,5	43,8	38	71,9	34,8	30,7	44,1	38	72,2	34,9	30,8	44,4	38	72,5	35,0	31,0	44,7	38	72,8
34,4	30,1	42,8	38	71,7	34,5	30,3	43,1	38	72,0	34,6	30,4	43,4	38	72,2	34,7	30,5	43,7	38	72,5	34,8	30,6	44,0	38	72,8	34,9	30,7	44,3	38	73,1
34,3	30,0	42,5	38	72,1	34,4	30,1	42,8	38	72,4	34,5	30,2	43,1	38	72,6	34,6	30,3	43,4	38	72,9	34,7	30,5	43,7	38	73,2	34,8	30,7	44,1	38	73,5
34,2	29,8	42,1	37	72,5	34,3	29,9	42,4	37	72,7	34,4	30,1	42,7	37	73,0	34,5	30,2	43,0	37	73,3	34,6	30,3	43,3	37	73,6	34,7	30,5	43,6	37	73,9
34,1	29,7	41,7	37	72,8	34,2	29,8	42,0	37	73,1	34,3	29,9	42,3	37	73,4	34,4	30,0	42,6	37	73,7	34,5	30,2	42,9	37	74,0	34,6	30,3	43,2	37	74,3
34,0	29,5	41,3	37	73,2	34,1	29,6	41,6	37	73,5	34,2	29,8	41,9	37	73,8	34,3	29,9	42,2	37	74,1	34,4	30,0	42,5	37	74,4	34,5	30,2	42,8	37	74,7
33,9	29,3	40,9	36	73,6	34,0	29,5	41,2	36	73,9	34,1	29,6	41,5	36	74,2	34,2	29,7	41,8	36	74,5	34,3	29,8	42,1	36	74,8	34,4	30,0	42,4	36	75,1
33,8	29,2	40,6	36	74,0	33,9	29,3	40,9	36	74,3	34,0	29,4	41,2	36	74,6	34,1	29,6	41,5	36	74,9	34,2	29,7	41,8	36	75,2	34,3	29,8	42,1	36	75,5
33,7	29,0	40,2	36	74,4	33,8	29,1	40,5	36	74,6	33,9	29,3	40,8	36	74,9	34,0	29,4	41,1	36	75,2	34,1	29,6	41,4	36	75,5	34,2	29,7	41,7	36	75,8
33,6	28,9	39,8	35	74,7	33,7	29,0	40,1	35	75,0	33,8	29,1	40,4	35	75,3	33,9	29,2	40,7	36	75,6	34,0	29,4	41,0	36	75,9	34,1	29,6	41,3	36	76,2
33,5	28,7	39,5	35	75,1	33,6	28,8	39,7	35	75,4	33,7	29,0	40,0	35	75,7	33,8	29,1	40,3	35	76,0	33,9	29,2	40,6	35	76,3	34,0	29,4	40,9	35	76,6
33,4	28,5	39,1	35	75,5	33,5	28,7	39,4	35	75,8	33,6	28,8	39,7	35	76,0	33,7	28,9	39,9	35	76,3	33,8	29,0	40,2	35	76,6	33,9	29,1	40,5	35	76,9
33,3	28,4	38,7	34	75,8	33,4	28,5	39,0	34	76,1	33,5	28,6	39,3	34	76,4	33,6	28,8	39,6	35	76,7	33,7	28,9	39,9	35	77,0	33,8	29,0	40,2	35	77,3
33,2	28,2	38,3	34	76,2	33,3	28,3	38,6	34	76,5	33,4	28,5	38,9	34	76,8	33,5	28,6	39,2	34	77,1	33,6	28,8	39,5	34	77,4	33,7	28,9	39,8	34	77,7
33,1	28,0	38,0	34	76,6	33,2	28,2	38,3	34	76,9	33,3	28,3	38,6	34	77,2	33,4	28,5	38,9	34	77,5	33,5	28,6	39,2	34	77,8	33,6	28,8	39,5	34	78,1
33,0	27,9	37,6	33	76,9	33,1	28,0	37,9	33	77,2	33,2	28,1	38,2	34	77,5	33,3	28,3	38,5	34	77,8	33,4	28,4	38,8	34	78,1	33,5	28,6	39,1	34	78,4
32,9	27,7	37,3	33	77,3	33,0	27,8	37,5	33	77,6	33,1	28,0	37,8	33	77,9	33,2	28,1	38,1	33	78,2	33,3	28,2	38,4	33	78,5	33,4	28,4	38,7	33	78,8
32,8	27,5	36,9	33	77,7	32,9	27,7	37,2	33	78,0	33,0	27,8	37,5	33	78,2	33,1	27,9	37,7	33	78,5	33,2	28,0	38,0	33	78,8	33,3	28,2	38,3	33	79,1
32,7	27,4	36,5	32	78,0	32,8	27,5	36,8	32	78,3	32,9	27,6	37,1	33	78,6	33,0	27,8	37,4	33	78,9	33,1	27,9	37,7	33	79,2	33,2	28,0	38,0	33	79,5
32,6	27,2	36,2	32	78,4	32,7																								

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
48,0					48,1					48,2					48,3					48,4				
28,7	20,1	23,6	22	88,1	28,8	20,3	23,8	22	88,4	28,9	20,4	24,1	22	88,8	29,0	20,6	24,3	22	89,1	29,1	20,7	24,5	22	89,5
28,6	19,9	23,3	21	88,4	28,7	20,1	23,5	21	88,7	28,8	20,2	23,8	22	89,1	28,9	20,4	24,0	22	89,4	29,0	20,5	24,2	22	89,8
28,5	19,7	23,0	21	88,7	28,6	19,8	23,2	21	89,1	28,7	20,0	23,4	21	89,4	28,8	20,2	23,7	21	89,7	28,9	20,3	23,9	21	90,1
28,4	19,5	22,7	21	89,0	28,5	19,6	22,9	21	89,4	28,6	19,8	23,1	21	89,7	28,7	19,9	23,4	21	90,0	28,8	20,1	23,6	21	90,4
28,3	19,3	22,4	21	89,3	28,4	19,4	22,6	21	89,7	28,5	19,6	22,8	21	90,0	28,6	19,7	23,1	21	90,4	28,7	19,9	23,3	21	90,7
28,2	19,0	22,1	20	89,6	28,3	19,2	22,3	20	90,0	28,4	19,4	22,5	20	90,3	28,5	19,5	22,7	21	90,7	28,6	19,7	23,0	21	91,0
28,1	18,8	21,8	20	89,9	28,2	19,0	22,0	20	90,3	28,3	19,1	22,2	20	90,6	28,4	19,3	22,4	20	91,0	28,5	19,5	22,7	20	91,3
28,0	18,6	21,5	20	90,2	28,1	18,8	21,7	20	90,6	28,2	18,9	21,9	20	90,9	28,3	19,1	22,1	20	91,3	28,4	19,2	22,4	20	91,6
27,9	18,4	21,2	19	90,5	28,0	18,5	21,4	20	90,9	28,1	18,7	21,6	20	91,2	28,2	18,9	21,8	20	91,6	28,3	19,0	22,1	20	91,9
27,8	18,1	20,9	19	90,8	27,9	18,3	21,1	19	91,2	28,0	18,5	21,3	19	91,5	28,1	18,6	21,5	19	91,9	28,2	18,8	21,8	20	92,2
27,7	17,9	20,6	19	91,1	27,8	18,1	20,8	19	91,5	27,9	18,2	21,0	19	91,8	28,0	18,4	21,2	19	92,2	28,1	18,6	21,5	19	92,5
27,6	17,7	20,3	19	91,4	27,7	17,9	20,5	19	91,8	27,8	18,0	20,7	19	92,1	27,9	18,2	20,9	19	92,5	28,0	18,3	21,1	19	92,8
27,5	17,5	20,0	18	91,7	27,6	17,6	20,2	18	92,1	27,7	17,8	20,4	19	92,4	27,8	18,0	20,6	19	92,8	27,9	18,1	20,8	19	93,1
27,4	17,2	19,7	18	92,0	27,5	17,4	19,9	18	92,4	27,6	17,6	20,1	18	92,7	27,7	17,7	20,3	18	93,1	27,8	17,9	20,5	19	93,4
27,3	17,0	19,4	18	92,3	27,4	17,1	19,6	18	92,7	27,5	17,3	19,8	18	93,0	27,6	17,5	20,0	18	93,4	27,7	17,7	20,3	18	93,7
27,2	16,7	19,1	18	92,6	27,3	16,9	19,3	18	93,0	27,4	17,1	19,5	18	93,3	27,5	17,3	19,7	18	93,7	27,6	17,4	20,0	18	94,0
27,1	16,5	18,8	17	92,9	27,2	16,7	19,0	17	93,3	27,3	16,8	19,2	18	93,6	27,4	17,0	19,4	18	94,0	27,5	17,2	19,7	18	94,3
27,0	16,3	18,5	17	93,2	27,1	16,4	18,7	17	93,5	27,2	16,6	18,9	17	93,9	27,3	16,8	19,2	17	94,3	27,4	17,0	19,4	17	94,6
26,9	16,0	18,2	17	93,5	27,0	16,2	18,4	17	93,8	27,1	16,4	18,7	17	94,2	27,2	16,5	18,9	17	94,5	27,3	16,7	19,1	17	94,9
26,8	15,8	17,9	17	93,8	26,9	15,9	18,2	17	94,1	27,0	16,1	18,4	17	94,5	27,1	16,3	18,6	17	94,8	27,2	16,5	18,8	17	95,2
26,7	15,5	17,7	16	94,1	26,8	15,7	17,9	16	94,4	26,9	15,9	18,1	17	94,8	27,0	16,0	18,3	17	95,1	27,1	16,2	18,5	17	95,5
26,6	15,3	17,4	16	94,4	26,7	15,4	17,6	16	94,7	26,8	15,6	17,8	16	95,1	26,9	15,8	18,0	16	95,4	27,0	16,0	18,2	16	95,8
26,5	15,0	17,1	16	94,6	26,6	15,2	17,3	16	95,0	26,7	15,4	17,5	16	95,3	26,8	15,5	17,7	16	95,7	26,9	15,7	17,9	16	96,1
26,4	14,7	16,8	16	94,9	26,5	14,9	17,0	16	95,3	26,6	15,1	17,2	16	95,6	26,7	15,3	17,4	16	96,0	26,8	15,5	17,6	16	96,4
26,3	14,5	16,5	15	95,2	26,4	14,7	16,7	15	95,6	26,5	14,8	16,9	16	95,9	26,6	15,0	17,1	16	96,3	26,7	15,2	17,3	16	96,6
26,2	14,2	16,2	15	95,5	26,3	14,4	16,4	15	95,8	26,4	14,6	16,6	15	96,2	26,5	14,8	16,8	15	96,6	26,6	15,0	17,0	15	96,9
26,1	13,9	16,0	15	95,8	26,2	14,1	16,2	15	96,1	26,3	14,3	16,4	15	96,5	26,4	14,5	16,6	15	96,8	26,5	14,7	16,8	15	97,2
26,0	13,7	15,7	15	96,0	26,1	13,9	15,9	15	96,4	26,2	14,0	16,1	15	96,8	26,3	14,2	16,3	15	97,1	26,4	14,4	16,5	15	97,5
25,9	13,4	15,4	14	96,3	26,0	13,6	15,6	14	96,7	26,1	13,8	15,8	15	97,0	26,2	14,0	16,0	15	97,4	26,3	14,2	16,2	15	97,8
25,8	13,1	15,1	14	96,6	25,9	13,3	15,3	14	97,0	26,0	13,5	15,5	14	97,3	26,1	13,7	15,7	14	97,7	26,2	13,9	15,9	14	98,1
25,7	12,8	14,9	14	96,9	25,8	13,0	15,0	14	97,2	25,9	13,2	15,2	14	97,6	26,0	13,4	15,4	14	98,0	26,1	13,6	15,6	14	98,3
25,6	12,5	14,6	14	97,1	25,7	12,7	14,8	14	97,5	25,8	12,9	15,0	14	97,9	25,9	13,1	15,2	14	98,2	26,0	13,3	15,4	14	98,6
25,5	12,3	14,3	13	97,4	25,6	12,5	14,5	13	97,8	25,7	12,7	14,7	14	98,2	25,8	12,9	14,9	14	98,5	25,9	13,1	15,1	14	98,9
25,4	12,0	14,0	13	97,7	25,5	12,2	14,2	13	98,1	25,6	12,4	14,4	13	98,4	25,7	12,6	14,6	13	98,8	25,8	12,8	14,8	13	99,2
25,3	11,7	13,8	13	98,0	25,4	11,9	13,9	13	98,3	25,5	12,1	14,1	13	98,7	25,6	12,3	14,3	13	99,1	25,7	12,5	14,5	13	99,5
25,2	11,4	13,5	13	98,2	25,3	11,6	13,7	13	98,6	25,4	11,8	13,9	13	99,0	25,5	12,0	14,1	13	99,4	25,6	12,2	14,3	13	99,7
25,1	11,1	13,2	12	98,5	25,2	11,3	13,4	12	98,9	25,3	11,5	13,6	13	99,2	25,4	11,7	13,8	13	99,6	25,5	11,9	14,0	13	100,0
25,0	10,7	12,9	12	98,8	25,1	11,0	13,1	12	99,1	25,2	11,2	13,3	12	99,5	25,3	11,4	13,5	12	99,9	25,4	11,6	13,7	13	100,3
24,9	10,4	12,7	12	99,0	25,0	10,7	12,9	12	99,4	25,1	10,9	13,1	12	99,8	25,2	11,1	13,2	12	100,2	25,3	11,3	13,4	12	100,5
24,8	10,1	12,4	12	99,3	24,9	10,3	12,6	12	99,7	25,0	10,6	12,8	12	100,1	25,1	10,8	13,0	12	100,4	25,2	11,0	13,2	12	100,8
24,7	9,8	12,1	11	99,6	24,8	10,0	12,3	11	99,9	24,9	10,2	12,5	12	100,3	25,0	10,5	12,7	12	100,7	25,1	10,7	12,9	12	101,1
24,6	9,5	11,9	11	99,8	24,7	9,7	12,1	11	100,2	24,8	9,9	12,2	11	100,6	24,9	10,1	12,4	11	101,0	25,0	10,4	12,6	12	101,4
24,5	9,1	11,6	11	100,1	24,6	9,4	11,8	11	100,5	24,7	9,6	12,0	11	100,9	24,8	9,8	12,2	11	101,2	24,9	10,0	12,4	11	101,6
24,4	8,8	11,4	11	100,4	24,5	9,0	11,5	11	100,7	24,6	9,3	11,7	11	101,1	24,7	9,5	11,9	11	101,5	24,8	9,7	12,1	11	101,9
24,3	8,4	11,1	10	100,6	24,4	8,7	11,3	11	101,0	24,5	8,9	11,5	11	101,4	24,6	9,2	11,6	11	101,8	24,7	9,4	11,8	11	102,2
24,2	8,1	10,8	10	100,9	24,3	8,3	11,0	10	101,3	24,4	8,6	11,2	10	101,7	24,5	8,8	11,4	11	102,0	24,6	9,0	11,6	11	102,4
24,1	7,7	10,6	10	101,1	24,2	8,0	10,7	10	101,5	24,3	8,2	10,9	10	101,9	24,4	8,5	11,1	10	102,3	24,5	8,7	11,3	10	102,7
24,0	7,4	10,3	10	101,4	24,1	7,6	10,5	10	101,8	24,2	7,9	10,7	10	102,2	24,3	8,1	10,8	10	102,6	24,4	8,4	11,0	10	103,0
23,9	7,0	10,1	9	101,7	24,0	7,3	10,2	10	102,0	24,1	7,5	10,4	10	102,4	24,2	7,8	10,6	10	102,8	24,3	8,0	10,8	10	103,2
23,8	6,6	9,8	9	101,9	23,9	6,9	10,0	9	102,3	24,0	7,1	10,1	9	102,7	24,1	7,4	10,3	10	103,1	24,2	7,6	10,5	10	103,5
23,7	6,2	9,5	9	102,2	23,8	6,5	9,7	9	102,6	23,9	6,8	9,9	9	103,0	24,0	7,0	10,1	9	103,3	24,1	7,3	10,2	9	103,7
23,6	5,8	9,3	9	102,4	23,7	6,1	9,5	9	102,8	23,8	6,4	9,6	9	103,2	23,9	6,6	9,8	9	103,6	24,0	6,9	10,0	9	104,0
23,5	5,4	9,0	9	102,7	23,6	5,7	9,2	9	103,1	23,7	6,0	9,4	9	103,5	23,8	6,3	9,5	9	103,9	23,9	6,5	9,7	9	104,3
23,4	5,0	8,8	8	102,9	23,5	5,3	8,9	8	103,3	23,6	5,6	9,1	9	103,7	23,7	5,9	9,3	9	104,1	23,8	6,1	9,5	9	104,5
23,3	4,6	8,5	8	103,2	23,4	4,9	8,7	8	103,6	23,5	5,2	8,9	8	104,0	23,6	5,5	9,0							

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
48,5					48,6					48,7					48,8					48,9				
29,2	20,9	24,8	22	89,8	29,3	21,0	25,0	22	90,1	29,4	21,2	25,2	22	90,5	29,5	21,3	25,5	22	90,8	29,6	21,5	25,7	22	91,2
29,1	20,7	24,4	22	90,1	29,2	20,8	24,7	22	90,4	29,3	21,0	24,9	22	90,8	29,4	21,1	25,1	22	91,1	29,5	21,3	25,4	22	91,5
29,0	20,5	24,1	22	90,4	29,1	20,6	24,4	22	90,8	29,2	20,8	24,6	22	91,1	29,3	20,9	24,8	22	91,5	29,4	21,1	25,1	22	91,8
28,9	20,3	23,8	21	90,7	29,0	20,4	24,0	21	91,1	29,1	20,6	24,3	21	91,4	29,2	20,7	24,5	22	91,8	29,3	20,9	24,7	22	92,1
28,8	20,0	23,5	21	91,0	28,9	20,2	23,7	21	91,4	29,0	20,4	24,0	21	91,7	29,1	20,5	24,2	21	92,1	29,2	20,7	24,4	21	92,4
28,7	19,8	23,2	21	91,4	28,8	20,0	23,4	21	91,7	28,9	20,1	23,7	21	92,0	29,0	20,3	23,9	21	92,4	29,1	20,5	24,1	21	92,7
28,6	19,6	22,9	20	91,7	28,7	19,8	23,1	21	92,0	28,8	19,9	23,3	21	92,4	28,9	20,1	23,6	21	92,7	29,0	20,2	23,8	21	93,1
28,5	19,4	22,6	20	92,0	28,6	19,6	22,8	20	92,3	28,7	19,7	23,0	20	92,7	28,8	19,9	23,3	21	93,0	28,9	20,0	23,5	21	93,4
28,4	19,2	22,3	20	92,3	28,5	19,3	22,5	20	92,6	28,6	19,5	22,7	20	93,0	28,7	19,7	23,0	20	93,3	28,8	19,8	23,2	20	93,7
28,3	19,0	22,0	20	92,6	28,4	19,1	22,2	20	92,9	28,5	19,3	22,4	20	93,3	28,6	19,4	22,6	20	93,6	28,7	19,6	22,9	20	94,0
28,2	18,7	21,7	19	92,9	28,3	18,9	21,9	20	93,2	28,4	19,1	22,1	20	93,6	28,5	19,2	22,3	20	93,9	28,6	19,4	22,6	20	94,3
28,1	18,5	21,4	19	93,2	28,2	18,7	21,6	19	93,5	28,3	18,8	21,8	19	93,9	28,4	19,0	22,0	19	94,2	28,5	19,2	22,3	20	94,6
28,0	18,3	21,1	19	93,5	28,1	18,5	21,3	19	93,8	28,2	18,6	21,5	19	94,2	28,3	18,8	21,7	19	94,6	28,4	18,9	22,0	19	94,9
27,9	18,1	20,8	19	93,8	28,0	18,2	21,0	19	94,1	28,1	18,4	21,2	19	94,5	28,2	18,6	21,4	19	94,9	28,3	18,7	21,6	19	95,2
27,8	17,8	20,5	18	94,1	27,9	18,0	20,7	18	94,4	28,0	18,2	20,9	19	94,8	28,1	18,3	21,1	19	95,2	28,2	18,5	21,3	19	95,5
27,7	17,6	20,2	18	94,4	27,8	17,8	20,4	18	94,7	27,9	17,9	20,6	18	95,1	28,0	18,1	20,8	18	95,5	28,1	18,3	21,0	19	95,8
27,6	17,4	19,9	18	94,7	27,7	17,5	20,1	18	95,0	27,8	17,7	20,3	18	95,4	27,9	17,9	20,5	18	95,8	28,0	18,0	20,7	18	96,1
27,5	17,1	19,6	18	95,0	27,6	17,3	19,8	18	95,3	27,7	17,5	20,0	18	95,7	27,8	17,6	20,2	18	96,1	27,9	17,8	20,4	18	96,4
27,4	16,9	19,3	17	95,3	27,5	17,1	19,5	17	95,6	27,6	17,2	19,7	18	96,0	27,7	17,4	19,9	18	96,4	27,8	17,6	20,1	18	96,7
27,3	16,6	19,0	17	95,6	27,4	16,8	19,2	17	95,9	27,5	17,0	19,4	17	96,3	27,6	17,2	19,6	17	96,7	27,7	17,3	19,8	17	97,0
27,2	16,4	18,7	17	95,9	27,3	16,6	18,9	17	96,2	27,4	16,7	19,1	17	96,6	27,5	16,9	19,3	17	96,9	27,6	17,1	19,5	17	97,3
27,1	16,2	18,4	17	96,1	27,2	16,3	18,6	17	96,5	27,3	16,5	18,8	17	96,9	27,4	16,7	19,0	17	97,2	27,5	16,9	19,3	17	97,6
27,0	15,9	18,1	16	96,4	27,1	16,1	18,3	16	96,8	27,2	16,3	18,5	17	97,2	27,3	16,4	18,7	17	97,5	27,4	16,6	19,0	17	97,9
26,9	15,7	17,8	16	96,7	27,0	15,8	18,0	16	97,1	27,1	16,0	18,2	16	97,5	27,2	16,2	18,5	16	97,8	27,3	16,4	18,7	16	98,2
26,8	15,4	17,5	16	97,0	26,9	15,6	17,7	16	97,4	27,0	15,8	18,0	16	97,7	27,1	15,9	18,2	16	98,1	27,2	16,1	18,4	16	98,5
26,7	15,1	17,3	16	97,3	26,8	15,3	17,5	16	97,7	26,9	15,5	17,7	16	98,0	27,0	15,7	17,9	16	98,4	27,1	15,9	18,1	16	98,8
26,6	14,9	17,0	15	97,6	26,7	15,1	17,2	15	98,0	26,8	15,3	17,4	16	98,3	26,9	15,4	17,6	16	98,7	27,0	15,6	17,8	16	99,1
26,5	14,6	16,7	15	97,9	26,6	14,8	16,9	15	98,2	26,7	15,0	17,1	15	98,6	26,8	15,2	17,3	15	99,0	26,9	15,4	17,5	15	99,4
26,4	14,4	16,4	15	98,2	26,5	14,5	16,6	15	98,5	26,6	14,7	16,8	15	98,9	26,7	14,9	17,0	15	99,3	26,8	15,1	17,2	15	99,7
26,3	14,1	16,1	15	98,4	26,4	14,3	16,3	15	98,8	26,5	14,5	16,5	15	99,2	26,6	14,7	16,7	15	99,6	26,7	14,8	16,9	15	99,9
26,2	13,8	15,8	14	98,7	26,3	14,0	16,0	14	99,1	26,4	14,2	16,2	15	99,5	26,5	14,4	16,4	15	99,9	26,6	14,6	16,6	15	100,2
26,1	13,5	15,6	14	99,0	26,2	13,7	15,8	14	99,4	26,3	13,9	16,0	14	99,7	26,4	14,1	16,2	14	100,1	26,5	14,3	16,4	14	100,5
26,0	13,3	15,3	14	99,3	26,1	13,5	15,5	14	99,7	26,2	13,7	15,7	14	100,0	26,3	13,8	15,9	14	100,4	26,4	14,0	16,1	14	100,8
25,9	13,0	15,0	14	99,6	26,0	13,2	15,2	14	99,9	26,1	13,4	15,4	14	100,3	26,2	13,6	15,6	14	100,7	26,3	13,8	15,8	14	101,1
25,8	12,7	14,7	13	99,8	25,9	12,9	14,9	13	100,2	26,0	13,1	15,1	14	100,6	26,1	13,3	15,3	14	101,0	26,2	13,5	15,5	14	101,4
25,7	12,4	14,4	13	100,1	25,8	12,6	14,6	13	100,5	25,9	12,8	14,8	13	100,9	26,0	13,0	15,0	13	101,3	26,1	13,2	15,2	14	101,6
25,6	12,1	14,2	13	100,4	25,7	12,3	14,4	13	100,8	25,8	12,5	14,6	13	101,1	25,9	12,7	14,8	13	101,5	26,0	12,9	14,9	13	101,9
25,5	11,8	13,9	13	100,7	25,6	12,0	14,1	13	101,0	25,7	12,2	14,3	13	101,4	25,8	12,4	14,5	13	101,8	25,9	12,6	14,7	13	102,2
25,4	11,5	13,6	12	100,9	25,5	11,7	13,8	12	101,3	25,6	11,9	14,0	13	101,7	25,7	12,1	14,2	13	102,1	25,8	12,3	14,4	13	102,5
25,3	11,2	13,3	12	101,2	25,4	11,4	13,5	12	101,6	25,5	11,6	13,7	12	102,0	25,6	11,8	13,9	12	102,4	25,7	12,1	14,1	13	102,7
25,2	10,9	13,1	12	101,5	25,3	11,1	13,3	12	101,9	25,4	11,3	13,5	12	102,2	25,5	11,5	13,6	12	102,6	25,6	11,8	13,8	12	103,0
25,1	10,6	12,8	12	101,7	25,2	10,8	13,0	12	102,1	25,3	11,0	13,2	12	102,5	25,4	11,2	13,4	12	102,9	25,5	11,5	13,6	12	103,3
25,0	10,3	12,5	11	102,0	25,1	10,5	12,7	12	102,4	25,2	10,7	12,9	12	102,8	25,3	10,9	13,1	12	103,2	25,4	11,1	13,3	12	103,6
24,9	9,9	12,3	11	102,3	25,0	10,2	12,5	11	102,7	25,1	10,4	12,6	11	103,1	25,2	10,6	12,8	12	103,4	25,3	10,8	13,0	12	103,8
24,8	9,6	12,0	11	102,5	24,9	9,8	12,2	11	102,9	25,0	10,1	12,4	11	103,3	25,1	10,3	12,6	11	103,7	25,2	10,5	12,8	11	104,1
24,7	9,3	11,7	11	102,8	24,8	9,5	11,9	11	103,2	24,9	9,7	12,1	11	103,6	25,0	10,0	12,3	11	104,0	25,1	10,2	12,5	11	104,4
24,6	8,9	11,5	11	103,1	24,7	9,2	11,7	11	103,5	24,8	9,4	11,8	11	103,9	24,9	9,6	12,0	11	104,3	25,0	9,9	12,2	11	104,7
24,5	8,6	11,2	10	103,3	24,6	8,8	11,4	10	103,7	24,7	9,1	11,6	11	104,1	24,8	9,3	11,8	11	104,5	24,9	9,5	11,9	11	104,9
24,4	8,2	10,9	10	103,6	24,5	8,5	11,1	10	104,0	24,6	8,7	11,3	10	104,4	24,7	9,0	11,5	10	104,8	24,8	9,2	11,7	10	105,2
24,3	7,9	10,7	10	103,9	24,4	8,1	10,9	10	104,3	24,5	8,4	11,0	10	104,7	24,6	8,6	11,2	10	105,1	24,7	8,9	11,4	10	105,5
24,2	7,5	10,4	10	104,1	24,3	7,8	10,6	10	104,5	24,4	8,0	10,8	10	104,9	24,5	8,3	11,0	10	105,3	24,6	8,5	11,1	10	105,7
24,1	7,2	10,2	9	104,4	24,2	7,4	10,3	9	104,8	24,3	7,7	10,5	10	105,2	24,4	7,9	10,7	10	105,6	24,5	8,2	10,9	10	106,0
24,0	6,8	9,9	9	104,6	24,1	7,0	10,1	9	105,0	24,2	7,3	10,3	9	105,4	24,3	7,6	10,4	9	105,8	24,4	7,8	10,6	10	106,2
23,9	6,4	9,6	9	104,9	24,0	6,7	9,8	9	105,3	24,1	6,9	10,0	9	105,7	24,2	7,2	10,2	9	106,1	24,3	7,4	10,4	9	106,5
23,8	6,0	9,4	9	105,2	23,9																			



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
49,0					49,1					49,2					49,3					49,4				
44,0	43,1	86,9	75	30,5	44,1	43,2	87,4	75	30,6	44,2	43,3	87,9	75	30,7	44,3	43,4	88,4	75	30,9	44,4	43,5	88,8	75	31,0
43,9	43,0	86,4	74	31,1	44,0	43,1	86,9	74	31,2	44,1	43,2	87,3	74	31,3	44,2	43,3	87,8	74	31,4	44,3	43,4	88,3	74	31,5
43,8	42,9	85,8	74	31,6	43,9	43,0	86,3	74	31,7	44,0	43,1	86,8	74	31,8	44,1	43,2	87,2	74	32,0	44,2	43,3	87,7	74	32,1
43,7	42,7	85,3	73	32,2	43,8	42,8	85,8	73	32,3	43,9	42,9	86,2	73	32,4	44,0	43,0	86,7	73	32,5	44,1	43,1	87,2	73	32,6
43,6	42,6	84,7	73	32,7	43,7	42,7	85,2	73	32,8	43,8	42,8	85,7	73	33,0	43,9	42,9	86,1	73	33,1	44,0	43,0	86,6	73	33,2
43,5	42,5	84,2	72	33,2	43,6	42,6	84,7	72	33,4	43,7	42,7	85,1	72	33,5	43,8	42,8	85,6	72	33,6	43,9	42,9	86,1	72	33,8
43,4	42,4	83,7	72	33,8	43,5	42,5	84,1	72	33,9	43,6	42,6	84,6	72	34,0	43,7	42,7	85,0	72	34,2	43,8	42,8	85,5	72	34,3
43,3	42,2	83,1	71	34,3	43,4	42,3	83,6	71	34,5	43,5	42,4	84,0	71	34,6	43,6	42,5	84,5	71	34,7	43,7	42,7	85,0	71	34,9
43,2	42,1	82,6	71	34,9	43,3	42,2	83,0	71	35,0	43,4	42,3	83,5	71	35,1	43,5	42,4	83,9	71	35,3	43,6	42,5	84,4	71	35,4
43,1	42,0	82,0	70	35,4	43,2	42,1	82,5	70	35,5	43,3	42,2	82,9	70	35,7	43,4	42,3	83,4	70	35,8	43,5	42,4	83,9	70	35,9
43,0	41,9	81,5	70	35,9	43,1	42,0	82,0	70	36,1	43,2	42,1	82,4	70	36,2	43,3	42,2	82,9	70	36,3	43,4	42,3	83,3	70	36,5
42,9	41,7	81,0	69	36,5	43,0	41,8	81,4	69	36,6	43,1	41,9	81,9	70	36,7	43,2	42,1	82,3	70	36,9	43,3	42,2	82,8	70	37,0
42,8	41,6	80,4	69	37,0	42,9	41,7	80,9	69	37,1	43,0	41,8	81,3	69	37,3	43,1	41,9	81,8	69	37,4	43,2	42,0	82,2	69	37,6
42,7	41,5	79,9	69	37,5	42,8	41,6	80,4	69	37,7	42,9	41,7	80,8	69	37,8	43,0	41,8	81,3	69	38,0	43,1	41,9	81,7	69	38,1
42,6	41,4	79,4	68	38,1	42,7	41,5	79,8	68	38,2	42,8	41,6	80,3	68	38,3	42,9	41,7	80,7	68	38,5	43,0	41,8	81,2	68	38,6
42,5	41,2	78,9	68	38,6	42,6	41,3	79,3	68	38,7	42,7	41,4	79,8	68	38,9	42,8	41,6	80,2	68	39,0	42,9	41,7	80,6	68	39,2
42,4	41,1	78,3	67	39,1	42,5	41,2	78,8	67	39,3	42,6	41,3	79,2	67	39,4	42,7	41,4	79,7	67	39,5	42,8	41,5	80,1	67	39,7
42,3	41,0	77,8	67	39,6	42,4	41,1	78,3	67	39,8	42,5	41,2	78,7	67	39,9	42,6	41,3	79,1	67	40,1	42,7	41,4	79,6	67	40,2
42,2	40,9	77,3	66	40,1	42,3	41,0	77,7	66	40,3	42,4	41,1	78,2	66	40,4	42,5	41,2	78,6	66	40,6	42,6	41,3	79,1	66	40,8
42,1	40,7	76,8	66	40,7	42,2	40,8	77,2	66	40,8	42,3	40,9	77,7	66	41,0	42,4	41,0	78,1	66	41,1	42,5	41,2	78,5	66	41,3
41,9	40,6	76,3	65	41,2	42,1	40,7	76,7	65	41,3	42,2	40,8	77,1	66	41,5	42,3	40,9	77,6	66	41,6	42,4	41,0	78,0	66	41,8
41,8	40,5	75,8	65	41,7	42,0	40,6	76,2	65	41,8	42,1	40,7	76,6	65	42,0	42,2	40,8	77,1	65	42,2	42,3	40,9	77,5	65	42,3
41,7	40,4	75,3	65	42,2	41,9	40,5	75,7	65	42,4	42,0	40,6	76,1	65	42,5	42,1	40,7	76,5	65	42,7	42,2	40,8	77,0	65	42,8
41,6	40,2	74,7	64	42,7	41,8	40,3	75,2	64	42,9	41,9	40,4	75,6	64	43,0	42,0	40,5	76,0	64	43,2	42,1	40,6	76,5	64	43,4
41,5	40,1	74,2	64	43,2	41,7	40,2	74,7	64	43,4	41,8	40,3	75,1	64	43,5	41,9	40,4	75,5	64	43,7	42,0	40,5	75,9	64	43,9
41,4	40,0	73,7	63	43,7	41,6	40,1	74,2	63	43,9	41,7	40,2	74,6	63	44,0	41,8	40,3	75,0	63	44,2	41,9	40,4	75,4	63	44,4
41,3	39,8	73,2	63	44,2	41,5	39,9	73,7	63	44,4	41,6	40,1	74,1	63	44,6	41,7	40,2	74,5	63	44,7	41,8	40,3	74,9	63	44,9
41,2	39,7	72,7	62	44,7	41,4	39,8	73,1	62	44,9	41,5	39,9	73,6	63	45,1	41,6	40,0	74,0	63	45,2	41,7	40,1	74,4	63	45,4
41,1	39,6	72,2	62	45,2	41,3	39,7	72,6	62	45,4	41,4	39,8	73,1	62	45,6	41,5	39,9	73,5	62	45,7	41,6	40,0	73,9	62	45,9
41,0	39,4	71,7	62	45,7	41,2	39,6	72,1	62	45,9	41,3	39,7	72,6	62	46,1	41,4	39,8	73,0	62	46,2	41,5	39,9	73,4	62	46,4
40,9	39,3	71,2	61	46,2	41,1	39,4	71,7	61	46,4	41,2	39,5	72,1	61	46,6	41,3	39,6	72,5	61	46,7	41,4	39,8	72,9	61	46,9
40,8	39,2	70,7	61	46,7	41,0	39,3	71,2	61	46,9	41,1	39,4	71,6	61	47,1	41,2	39,5	72,0	61	47,2	41,3	39,6	72,4	61	47,4
40,7	39,1	70,3	60	47,2	40,9	39,2	70,7	60	47,4	41,0	39,3	71,1	60	47,5	41,1	39,4	71,5	60	47,7	41,2	39,5	71,9	61	47,9
40,6	38,9	69,8	60	47,7	40,8	39,0	70,2	60	47,9	40,9	39,1	70,6	60	48,0	41,0	39,3	71,0	60	48,2	41,1	39,4	71,4	60	48,4
40,5	38,8	69,3	59	48,2	40,7	38,9	69,7	60	48,4	40,8	39,0	70,1	60	48,5	40,9	39,1	70,5	60	48,7	41,0	39,2	70,9	60	48,9
40,4	38,7	68,8	59	48,7	40,6	38,8	69,2	59	48,8	40,7	38,9	69,6	59	49,0	40,8	39,0	70,0	59	49,2	40,9	39,1	70,4	59	49,4
40,3	38,5	68,3	59	49,1	40,5	38,6	68,7	59	49,3	40,6	38,8	69,1	59	49,5	40,7	38,9	69,5	59	49,7	40,8	39,0	69,9	59	49,9
40,2	38,4	67,8	58	49,6	40,4	38,5	68,2	58	49,8	40,5	38,6	68,6	58	50,0	40,6	38,7	69,0	58	50,2	40,7	38,8	69,4	58	50,4
40,1	38,3	67,3	58	50,1	40,3	38,4	67,7	58	50,3	40,4	38,5	68,1	58	50,5	40,5	38,6	68,5	58	50,7	40,6	38,7	68,9	58	50,9
40,0	38,1	66,9	57	50,6	40,2	38,2	67,3	57	50,8	40,3	38,4	67,7	58	51,0	40,4	38,5	68,1	58	51,2	40,5	38,6	68,5	58	51,3
39,9	38,0	66,4	57	51,1	40,1	38,1	66,8	57	51,2	40,2	38,2	67,2	57	51,4	40,3	38,3	67,6	57	51,6	40,4	38,4	68,0	57	51,8
39,8	37,9	65,9	57	51,5	40,0	38,0	66,3	57	51,7	40,1	38,1	66,7	57	51,9	40,2	38,2	67,1	57	52,1	40,3	38,3	67,5	57	52,3
39,7	37,7	65,4	56	52,0	39,9	37,9	65,8	56	52,2	40,0	38,0	66,2	56	52,4	40,1	38,1	66,6	56	52,6	40,2	38,2	67,0	56	52,8
39,6	37,6	65,0	56	52,5	39,8	37,7	65,4	56	52,7	39,9	37,8	65,8	56	52,9	40,0	37,9	66,1	56	53,1	40,1	38,0	66,5	56	53,3
39,5	37,5	64,5	55	52,9	39,7	37,6	64,9	55	53,1	39,8	37,7	65,3	56	53,3	39,9	37,8	65,7	56	53,5	40,0	37,9	66,1	56	53,7
39,4	37,3	64,0	55	53,4	39,6	37,5	64,4	55	53,6	39,7	37,6	64,8	55	53,8	39,8	37,7	65,2	55	54,0	39,9	37,8	65,6	55	54,2
39,3	37,2	63,6	55	53,9	39,5	37,3	64,0	55	54,1	39,6	37,4	64,3	55	54,3	39,7	37,5	64,7	55	54,5	39,8	37,6	65,1	55	54,7
39,2	37,1	63,1	54	54,3	39,4	37,2	63,5	54	54,5	39,5	37,3	63,9	54	54,8	39,6	37,4	64,3	54	55,0	39,7	37,5	64,6	54	55,2
39,1	36,9	62,6	54	54,8	39,3	37,0	63,0	54	55,0	39,4	37,2	63,4	54	55,2	39,5	37,3	63,8	54	55,4	39,6	37,4	64,2	54	55,6
39,0	36,8	62,2	53	55,3	39,2	36,9	62,6	54	55,5	39,3	37,0	62,9	54	55,7	39,4	37,1	63,3	54	55,9	39,5	37,2	63,7	54	56,1
38,9	36,7	61,7	53	55,7	39,1	36,8	62,1	53	55,9	39,2	36,9	62,5	53	56,1	39,3	37,0	62,9	53	56,4	39,4	37,1	63,2	53	56,6
38,8	36,5	61,3	53	56,2	39,0	36,6	61,6	53	56,4	39,1	36,8	62,0	53	56,6	39,2	36,9	62,4	53	56,8	39,3	37,0	62,8	53	57,0
38,7	36,4	60,8	52	56,6	38,9	36,5	61,2	52	56,8	39,0	36,6	61,6	52	57,1	39,1	36,7	61,9	52	57,3	39,2	36,8	62,3	53	57,5
38,6	36,3	60,4	52	57,1	38,8	36,4	60,7	52	57,3	38,9	36,5	61,1	52	57,5	39,0	36,6	61,5	52	57,7					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
49,5					49,6					49,7					49,8					49,9				
44,5	43,6	89,3	75	31,1	44,6	43,7	89,8	75	31,2	44,7	43,8	90,3	75	31,3	44,8	43,9	90,8	75	31,4	44,9	44,0	91,3	75	31,6
44,4	43,5	88,8	74	31,6	44,5	43,6	89,2	74	31,8	44,6	43,7	89,7	74	31,9	44,7	43,8	90,2	74	32,0	44,8	43,9	90,7	74	32,1
44,3	43,4	88,2	74	32,2	44,4	43,5	88,7	74	32,3	44,5	43,6	89,2	74	32,5	44,6	43,7	89,6	74	32,6	44,7	43,8	90,1	74	32,7
44,2	43,2	87,6	73	32,8	44,3	43,4	88,1	73	32,9	44,4	43,5	88,6	73	33,0	44,5	43,6	89,1	73	33,1	44,6	43,7	89,6	73	33,3
44,1	43,1	87,1	73	33,3	44,2	43,2	87,6	73	33,5	44,3	43,3	88,0	73	33,6	44,4	43,4	88,5	73	33,7	44,5	43,5	89,0	73	33,8
44,0	43,0	86,5	72	33,9	44,1	43,1	87,0	72	34,0	44,2	43,2	87,5	72	34,1	44,3	43,3	87,9	72	34,3	44,4	43,4	88,4	72	34,4
43,9	42,8	86,0	72	34,4	44,0	43,0	86,4	72	34,6	44,1	43,1	86,9	72	34,7	44,2	43,2	87,4	72	34,8	44,3	43,3	87,9	72	35,0
43,8	42,8	85,4	71	35,0	43,9	42,9	85,9	71	35,1	44,0	43,0	86,4	72	35,2	44,1	43,1	86,8	72	35,4	44,2	43,2	87,3	72	35,5
43,7	42,6	84,9	71	35,5	43,8	42,7	85,3	71	35,7	43,9	42,8	85,8	71	35,8	44,0	42,9	86,3	71	35,9	44,1	43,1	86,7	71	36,1
43,6	42,5	84,3	71	36,1	43,7	42,6	84,8	71	36,2	43,8	42,7	85,3	71	36,4	43,9	42,8	85,7	71	36,5	44,0	42,9	86,2	71	36,6
43,5	42,4	83,8	70	36,6	43,6	42,5	84,2	70	36,8	43,7	42,6	84,7	70	36,9	43,8	42,7	85,2	70	37,0	43,9	42,8	85,6	70	37,2
43,4	42,3	83,2	70	37,2	43,5	42,4	83,7	70	37,3	43,6	42,5	84,2	70	37,4	43,7	42,6	84,6	70	37,6	43,8	42,7	85,1	70	37,7
43,3	42,1	82,7	69	37,7	43,4	42,2	83,2	69	37,8	43,5	42,3	83,6	69	38,0	43,6	42,5	84,1	69	38,1	43,7	42,6	84,5	69	38,3
43,2	42,0	82,2	69	38,2	43,3	42,1	82,6	69	38,4	43,4	42,2	83,1	69	38,5	43,5	42,3	83,5	69	38,7	43,6	42,4	84,0	69	38,8
43,1	41,9	81,6	68	38,8	43,2	42,0	82,1	68	38,9	43,3	42,1	82,5	68	39,1	43,4	42,2	83,0	68	39,2	43,5	42,3	83,4	68	39,4
43,0	41,8	81,1	68	39,3	43,1	41,9	81,5	68	39,5	43,2	42,0	82,0	68	39,6	43,3	42,1	82,4	68	39,8	43,4	42,2	82,9	68	39,9
42,9	41,6	80,6	67	39,8	43,0	41,7	81,0	67	40,0	43,1	41,8	81,5	67	40,1	43,2	42,0	81,9	68	40,3	43,3	42,1	82,4	68	40,5
42,8	41,5	80,0	67	40,4	42,9	41,6	80,5	67	40,5	43,0	41,7	80,9	67	40,7	43,1	41,8	81,4	67	40,8	43,2	41,9	81,8	67	41,0
42,7	41,4	79,5	67	40,9	42,8	41,5	79,9	67	41,1	42,9	41,6	80,4	67	41,2	43,0	41,7	80,8	67	41,4	43,1	41,8	81,3	67	41,5
42,6	41,3	79,0	66	41,4	42,7	41,4	79,4	66	41,6	42,8	41,5	79,9	66	41,7	42,9	41,6	80,3	66	41,9	43,0	41,7	80,8	66	42,1
42,5	41,1	78,4	66	42,0	42,6	41,2	78,9	66	42,1	42,7	41,3	79,3	66	42,3	42,8	41,5	79,8	66	42,4	42,9	41,6	80,2	66	42,6
42,4	41,0	77,9	65	42,5	42,5	41,1	78,4	65	42,6	42,6	41,2	78,8	65	42,8	42,7	41,3	79,3	65	43,0	42,8	41,4	79,7	65	43,1
42,3	40,9	77,4	65	43,0	42,4	41,0	77,8	65	43,2	42,5	41,1	78,3	65	43,3	42,6	41,2	78,7	65	43,5	42,7	41,3	79,2	65	43,7
42,2	40,8	76,9	64	43,5	42,3	40,9	77,3	64	43,7	42,4	41,0	77,8	64	43,8	42,5	41,1	78,2	64	44,0	42,6	41,2	78,6	65	44,2
42,1	40,6	76,4	64	44,0	42,2	40,7	76,8	64	44,2	42,3	40,8	77,2	64	44,4	42,4	40,9	77,7	64	44,5	42,5	41,1	78,1	64	44,7
42,0	40,5	75,9	64	44,5	42,1	40,6	76,3	64	44,7	42,2	40,7	76,7	64	44,9	42,3	40,8	77,2	64	45,1	42,4	40,9	77,6	64	45,2
41,9	40,4	75,3	63	45,1	42,0	40,5	75,8	63	45,2	42,1	40,6	76,2	63	45,4	42,2	40,7	76,6	63	45,6	42,3	40,8	77,1	63	45,7
41,8	40,2	74,8	63	45,6	41,9	40,4	75,3	63	45,7	42,0	40,5	75,7	63	45,9	42,1	40,6	76,1	63	46,1	42,2	40,7	76,6	63	46,3
41,7	40,1	74,3	62	46,1	41,8	40,2	74,8	62	46,3	41,9	40,3	75,2	62	46,4	42,0	40,4	75,6	62	46,6	42,1	40,5	76,0	62	46,8
41,6	40,0	73,8	62	46,6	41,7	40,1	74,2	62	46,8	41,8	40,2	74,7	62	46,9	41,9	40,3	75,1	62	47,1	42,0	40,4	75,5	62	47,3
41,5	39,9	73,3	61	47,1	41,6	40,0	73,7	61	47,3	41,7	40,1	74,2	61	47,4	41,8	40,2	74,6	62	47,6	41,9	40,3	75,0	62	47,8
41,4	39,7	72,8	61	47,6	41,5	39,8	73,2	61	47,8	41,6	39,9	73,7	61	48,0	41,7	40,1	74,1	61	48,1	41,8	40,2	74,5	61	48,3
41,3	39,6	72,3	61	48,1	41,4	39,7	72,7	61	48,3	41,5	39,8	73,2	61	48,5	41,6	39,9	73,6	61	48,6	41,7	40,0	74,0	61	48,8
41,2	39,5	71,8	60	48,6	41,3	39,6	72,2	60	48,8	41,4	39,7	72,6	60	49,0	41,5	39,8	73,1	60	49,1	41,6	39,9	73,5	60	49,3
41,1	39,3	71,3	60	49,1	41,2	39,4	71,7	60	49,3	41,3	39,6	72,1	60	49,5	41,4	39,7	72,6	60	49,6	41,5	39,8	73,0	60	49,8
41,0	39,2	70,8	59	49,6	41,1	39,3	71,2	59	49,8	41,2	39,4	71,6	59	50,0	41,3	39,5	72,1	59	50,1	41,4	39,6	72,5	60	50,3
40,9	39,1	70,3	59	50,1	41,0	39,2	70,7	59	50,3	41,1	39,3	71,2	59	50,5	41,2	39,4	71,6	59	50,6	41,3	39,5	72,0	59	50,8
40,8	38,9	69,8	59	50,6	40,9	39,1	70,2	59	50,8	41,0	39,2	70,7	59	51,0	41,1	39,3	71,1	59	51,1	41,2	39,4	71,5	59	51,3
40,7	38,8	69,4	58	51,1	40,8	38,9	69,8	58	51,2	40,9	39,0	70,2	58	51,4	41,0	39,1	70,6	58	51,6	41,1	39,3	71,0	58	51,8
40,6	38,7	68,9	58	51,5	40,7	38,8	69,3	58	51,7	40,8	38,9	69,7	58	51,9	40,9	39,0	70,1	58	52,1	41,0	39,1	70,5	58	52,3
40,5	38,6	68,4	57	52,0	40,6	38,7	68,8	57	52,2	40,7	38,8	69,2	57	52,4	40,8	38,9	69,6	57	52,6	40,9	39,0	70,0	57	52,8
40,4	38,4	67,9	57	52,5	40,5	38,5	68,3	57	52,7	40,6	38,6	68,7	57	52,9	40,7	38,8	69,1	57	53,1	40,8	38,9	69,5	57	53,3
40,3	38,3	67,4	56	53,0	40,4	38,4	67,8	57	53,2	40,5	38,5	68,2	57	53,4	40,6	38,6	68,6	57	53,6	40,7	38,7	69,0	57	53,8
40,2	38,2	66,9	56	53,5	40,3	38,3	67,3	56	53,7	40,4	38,4	67,7	56	53,9	40,5	38,5	68,1	56	54,1	40,6	38,6	68,5	56	54,3
40,1	38,0	66,5	56	54,0	40,2	38,1	66,8	56	54,2	40,3	38,2	67,2	56	54,4	40,4	38,4	67,6	56	54,6	40,5	38,5	68,0	56	54,8
40,0	37,9	66,0	55	54,4	40,1	38,0	66,4	55	54,6	40,2	38,1	66,8	55	54,8	40,3	38,2	67,2	55	55,0	40,4	38,3	67,6	56	55,3
39,9	37,8	65,5	55	54,9	40,0	37,9	65,9	55	55,1	40,1	38,0	66,3	55	55,3	40,2	38,1	66,7	55	55,5	40,3	38,2	67,1	55	55,7
39,8	37,6	65,0	55	55,4	39,9	37,7	65,4	55	55,6	40,0	37,8	65,8	55	55,8	40,1	38,0	66,2	55	56,0	40,2	38,1	66,6	55	56,2
39,7	37,5	64,6	54	55,8	39,8	37,6	64,9	54	56,1	39,9	37,7	65,3	54	56,3	40,0	37,8	65,7	54	56,5	40,1	37,9	66,1	54	56,7
39,6	37,4	64,1	54	56,3	39,7	37,5	64,5	54	56,5	39,8	37,6	64,9	54	56,7	39,9	37,7	65,3	54	57,0	40,0	37,8	65,6	54	57,2
39,5	37,2	63,6	53	56,8	39,6	37,3	64,0	53	57,0	39,7	37,4	64,4	53	57,2	39,8	37,6	64,8	54	57,4	39,9	37,7	65,2	54	57,6
39,4	37,1	63,2	53	57,2	39,5	37,2	63,5	53	57,5	39,6	37,3	63,9	53	57,7	39,7	37,4	64,3	53	57,9	39,8	37,5	64,7	53	58,1
39,3	37,0	62,7	53	57,7	39,4	37,1	63,1	53	57,9	39,5	37,2	63,5	53	58,2	39,6	37,3	63,8	53	58,4	39,7	37,4	64,2	53	58,6
39,2	36,8	62,2	52	58,2	39,3	36,9	62,6	52	58,4	39,4	37,0	63,0	52	58,6	39,5	37,1	63,4	52	58,8	39,6	37,3	63,8	52	59,1
39,1	36,7	61,8	52	58,6	39,2	36,																		

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
49,0					49,1					49,2					49,3					49,4				
36,2	32,7	49,6	43	67,9	36,3	32,8	49,9	43	68,1	36,4	32,9	50,2	43	68,4	36,5	33,1	50,6	43	68,6	36,6	33,2	50,9	43	68,9
36,1	32,6	49,2	42	68,3	36,2	32,7	49,5	42	68,5	36,3	32,8	49,8	43	68,8	36,4	32,9	50,2	43	69,1	36,5	33,0	50,5	43	69,3
36,0	32,4	48,8	42	68,7	36,1	32,5	49,1	42	68,9	36,2	32,6	49,4	42	69,2	36,3	32,8	49,7	42	69,5	36,4	32,9	50,1	42	69,7
35,9	32,3	48,4	42	69,1	36,0	32,4	48,7	42	69,4	36,1	32,5	49,0	42	69,6	36,2	32,6	49,3	42	69,9	36,3	32,7	49,7	42	70,1
35,8	32,1	47,9	41	69,5	35,9	32,2	48,3	41	69,8	36,0	32,4	48,6	41	70,0	36,1	32,5	48,9	42	70,3	36,2	32,6	49,2	42	70,6
35,7	32,0	47,5	41	69,9	35,8	32,1	47,9	41	70,2	35,9	32,2	48,2	41	70,4	36,0	32,3	48,5	41	70,7	36,1	32,4	48,8	41	71,0
35,6	31,8	47,1	41	70,3	35,7	31,9	47,5	41	70,6	35,8	32,1	47,8	41	70,8	35,9	32,2	48,1	41	71,1	36,0	32,3	48,4	41	71,4
35,5	31,7	46,7	40	70,7	35,6	31,8	47,1	40	71,0	35,7	31,9	47,4	40	71,2	35,8	32,0	47,7	41	71,5	35,9	32,1	48,0	41	71,8
35,4	31,5	46,3	40	71,1	35,5	31,6	46,7	40	71,4	35,6	31,8	47,0	40	71,6	35,7	31,9	47,3	40	71,9	35,8	32,0	47,6	40	72,2
35,3	31,4	45,9	40	71,5	35,4	31,5	46,3	40	71,8	35,5	31,6	46,6	40	72,0	35,6	31,7	46,9	40	72,3	35,7	31,8	47,2	40	72,6
35,2	31,2	45,5	39	71,9	35,3	31,3	45,9	39	72,2	35,4	31,4	46,2	39	72,4	35,5	31,6	46,5	40	72,7	35,6	31,7	46,8	40	73,0
35,1	31,1	45,2	39	72,3	35,2	31,2	45,5	39	72,6	35,3	31,3	45,8	39	72,8	35,4	31,4	46,1	39	73,1	35,5	31,5	46,4	39	73,4
35,0	30,9	44,8	39	72,7	35,1	31,0	45,1	39	73,0	35,2	31,1	45,4	39	73,2	35,3	31,3	45,7	39	73,5	35,4	31,4	46,0	39	73,8
34,9	30,7	44,4	38	73,1	35,0	30,9	44,7	38	73,4	35,1	31,0	45,0	38	73,6	35,2	31,1	45,3	38	73,9	35,3	31,2	45,6	39	74,2
34,8	30,6	44,0	38	73,5	34,9	30,7	44,3	38	73,7	35,0	30,8	44,6	38	74,0	35,1	31,0	44,9	38	74,3	35,2	31,1	45,2	38	74,6
34,7	30,4	43,6	38	73,9	34,8	30,6	43,9	38	74,1	34,9	30,7	44,2	38	74,4	35,0	30,8	44,5	38	74,7	35,1	30,9	44,8	38	75,0
34,6	30,3	43,2	37	74,2	34,7	30,4	43,5	37	74,5	34,8	30,5	43,8	37	74,8	34,9	30,6	44,1	38	75,1	35,0	30,8	44,4	38	75,4
34,5	30,1	42,8	37	74,6	34,6	30,2	43,1	37	74,9	34,7	30,4	43,4	37	75,2	34,8	30,5	43,7	37	75,5	34,9	30,6	44,0	37	75,8
34,4	30,0	42,4	37	75,0	34,5	30,1	42,7	37	75,3	34,6	30,2	43,0	37	75,6	34,7	30,3	43,3	37	75,9	34,8	30,5	43,6	37	76,2
34,3	29,8	42,1	36	75,4	34,4	29,9	42,4	36	75,7	34,5	30,1	42,7	36	76,0	34,6	30,2	43,0	37	76,3	34,7	30,3	43,3	37	76,6
34,2	29,6	41,7	36	75,8	34,3	29,8	42,0	36	76,1	34,4	29,9	42,3	36	76,4	34,5	30,0	42,6	36	76,6	34,6	30,1	42,9	36	76,9
34,1	29,5	41,3	36	76,2	34,2	29,6	41,6	36	76,4	34,3	29,7	41,9	36	76,7	34,4	29,9	42,2	36	77,0	34,5	30,0	42,5	36	77,3
34,0	29,3	40,9	35	76,5	34,1	29,5	41,2	35	76,8	34,2	29,6	41,5	35	77,1	34,3	29,7	41,8	36	77,4	34,4	29,8	42,1	36	77,7
33,9	29,2	40,5	35	76,9	34,0	29,3	40,8	35	77,2	34,1	29,4	41,1	35	77,5	34,2	29,5	41,4	35	77,8	34,3	29,7	41,7	35	78,1
33,8	29,0	40,2	35	77,3	33,9	29,1	40,5	35	77,6	34,0	29,3	40,7	35	77,9	34,1	29,4	41,0	35	78,2	34,2	29,5	41,3	35	78,5
33,7	28,8	39,8	34	77,7	33,8	29,0	40,1	34	78,0	33,9	29,1	40,4	35	78,3	34,0	29,2	40,7	35	78,6	34,1	29,3	41,0	35	78,9
33,6	28,7	39,4	34	78,0	33,7	28,8	39,7	34	78,3	33,8	28,9	40,0	34	78,6	33,9	29,1	40,3	34	78,9	34,0	29,2	40,6	34	79,2
33,5	28,5	39,0	34	78,4	33,6	28,6	39,3	34	78,7	33,7	28,8	39,6	34	79,0	33,8	28,9	39,9	34	79,3	33,9	29,0	40,2	34	79,6
33,4	28,4	38,7	33	78,8	33,5	28,5	39,0	34	79,1	33,6	28,6	39,2	34	79,4	33,7	28,7	39,5	34	79,7	33,8	28,9	39,8	34	80,0
33,3	28,2	38,3	33	79,1	33,4	28,3	38,6	33	79,4	33,5	28,4	38,9	33	79,7	33,6	28,6	39,2	33	80,1	33,7	28,7	39,5	33	80,4
33,2	28,0	37,9	33	79,5	33,3	28,2	38,2	33	79,8	33,4	28,3	38,5	33	80,1	33,5	28,4	38,8	33	80,4	33,6	28,5	39,1	33	80,7
33,1	27,9	37,6	32	79,9	33,2	28,0	37,9	33	80,2	33,3	28,1	38,1	33	80,5	33,4	28,2	38,4	33	80,8	33,5	28,4	38,7	33	81,1
33,0	27,7	37,2	32	80,2	33,1	27,8	37,5	32	80,5	33,2	27,9	37,8	32	80,9	33,3	28,1	38,1	32	81,2	33,4	28,2	38,3	33	81,5
32,9	27,5	36,8	32	80,6	33,0	27,7	37,1	32	80,9	33,1	27,8	37,4	32	81,2	33,2	27,9	37,7	32	81,5	33,3	28,0	38,0	32	81,8
32,8	27,4	36,5	32	81,0	32,9	27,5	36,8	32	81,3	33,0	27,6	37,0	32	81,6	33,1	27,7	37,3	32	81,9	33,2	27,9	37,6	32	82,2
32,7	27,2	36,1	31	81,3	32,8	27,3	36,4	31	81,6	32,9	27,4	36,7	31	81,9	33,0	27,6	37,0	32	82,3	33,1	27,7	37,2	32	82,6
32,6	27,0	35,8	31	81,7	32,7	27,1	36,0	31	82,0	32,8	27,3	36,3	31	82,3	32,9	27,4	36,6	31	82,6	33,0	27,5	36,9	31	82,9
32,5	26,8	35,4	31	82,0	32,6	27,0	35,7	31	82,4	32,7	27,1	36,0	31	82,7	32,8	27,2	36,2	31	83,0	32,9	27,4	36,5	31	83,3
32,4	26,7	35,0	30	82,4	32,5	26,8	35,3	30	82,7	32,6	26,9	35,6	31	83,0	32,7	27,1	35,9	31	83,3	32,8	27,2	36,2	31	83,6
32,3	26,5	34,7	30	82,8	32,4	26,6	35,0	30	83,1	32,5	26,8	35,2	30	83,4	32,6	26,9	35,5	30	83,7	32,7	27,0	35,8	30	84,0
32,2	26,3	34,3	30	83,1	32,3	26,5	34,6	30	83,4	32,4	26,6	34,9	30	83,7	32,5	26,7	35,2	30	84,1	32,6	26,9	35,4	30	84,4
32,1	26,1	34,0	29	83,5	32,2	26,3	34,3	30	83,8	32,3	26,4	34,5	30	84,1	32,4	26,6	34,8	30	84,4	32,5	26,7	35,1	30	84,7
32,0	26,0	33,6	29	83,8	32,1	26,1	33,9	29	84,1	32,2	26,2	34,2	29	84,4	32,3	26,4	34,4	29	84,8	32,4	26,5	34,7	29	85,1
31,9	25,8	33,3	29	84,2	32,0	25,9	33,6	29	84,5	32,1	26,1	33,8	29	84,8	32,2	26,2	34,1	29	85,1	32,3	26,3	34,4	29	85,4
31,8	25,6	32,9	29	84,5	31,9	25,8	33,2	29	84,8	32,0	25,9	33,5	29	85,1	32,1	26,0	33,7	29	85,5	32,2	26,2	34,0	29	85,8
31,7	25,4	32,6	28	84,9	31,8	25,6	32,9	28	85,2	31,9	25,7	33,1	28	85,5	32,0	25,8	33,4	29	85,8	32,1	26,0	33,7	29	86,1
31,6	25,3	32,3	28	85,2	31,7	25,4	32,5	28	85,5	31,8	25,5	32,8	28	85,8	31,9	25,7	33,0	28	86,2	32,0	25,8	33,3	28	86,5
31,5	25,1	31,9	28	85,5	31,6	25,2	32,2	28	85,9	31,7	25,4	32,4	28	86,2	31,8	25,5	32,7	28	86,5	31,9	25,6	33,0	28	86,8
31,4	24,9	31,6	27	85,9	31,5	25,0	31,8	27	86,2	31,6	25,2	32,1	28	86,5	31,7	25,3	32,3	28	86,9	31,8	25,4	32,6	28	87,2
31,3	24,7	31,2	27	86,2	31,4	24,9	31,5	27	86,6	31,5	25,0	31,7	27	86,9	31,6	25,1	32,0	27	87,2	31,7	25,2	32,3	27	87,5
31,2	24,5	30,9	27	86,6	31,3	24,7	31,1	27	86,9	31,4	24,8	31,4	27	87,2	31,5	25,0	31,7	27	87,6	31,6	25,1	31,9	27	87,9
31,1	24,4	30,5	27	86,9	31,2	24,5	30,8	27	87,2	31,3	24,6	31,1	27	87,6	31,4	24,8	31,3	27	87,9	31,5	24,9	31,6	27	88,2
31,0	24,2	30,2	26	87,2	31,1	24,3	30,5	26	87,6	31,2	24,4	30,7	26	87,9	31,3	24,6	31,0	26	88,2	31,4	24,7	31,2	27	88,6
30,9	24,0	29,9	26	87,6	31,0	24,1	30,1	26	87,9	31,1	24,3	30,4	26	88,2	31,2	24,4	30,6	26	88,6	31,3	24,5	30,9	26	88,9
30,8	23,8	29,5	26	87,9	30,9	23,9	29,8	26	88,2	31,0	24,1	30,0												

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49,5					49,6					49,7					49,8					49,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
36,7	33,3	51,2	43	69,2	36,8	33,4	51,6	43	69,4	36,9	33,5	51,9	43	69,7	37,0	33,6	52,3	43	70,0	37,1	33,8	52,6	43	70,2	37,0	33,6	52,2	43	70,6	36,9	33,5	51,8	43	70,4	36,8	33,4	51,4	43	70,8	36,7	33,2	51,0	42	71,2	36,6	33,1	50,6	42	71,6	36,5	32,9	50,2	42	71,4	36,4	32,8	49,8	41	71,8	36,3	32,6	49,4	41	72,2	36,2	32,5	49,0	41	72,6	36,1	32,3	48,6	40	73,0	36,0	32,2	48,2	40	73,4	35,9	32,0	47,8	40	73,8	35,8	31,9	47,4	39	74,2	35,7	31,7	47,0	39	74,6	35,6	31,6	46,6	39	75,0	35,5	31,4	46,2	38	75,4	35,4	31,3	45,8	38	75,8	35,3	31,1	45,4	38	76,2	35,2	31,0	45,0	37	76,6	35,1	30,8	44,6	37	77,0	35,0	30,7	44,3	37	77,4	34,9	30,5	43,9	37	77,8	34,8	30,4	43,5	36	78,2	34,7	30,2	43,1	36	78,6	34,6	30,0	42,7	36	79,0	34,5	29,9	42,3	35	79,4	34,4	29,8	41,9	35	79,8	34,3	29,6	41,5	35	80,2	34,2	29,4	41,1	34	80,6	34,1	29,2	40,7	34	81,0	34,0	29,1	40,4	34	81,4	33,9	29,0	40,0	34	81,8	33,8	28,8	39,6	33	82,2	33,7	28,6	39,2	33	82,6	33,6	28,4	38,8	32	83,0	33,5	28,3	38,5	32	83,4	33,4	28,1	38,1	32	83,8	33,3	27,9	37,7	32	84,2	33,2	27,8	37,4	31	84,6	33,1	27,6	37,0	31	85,0	33,0	27,5	36,7	31	85,4	32,9	27,3	36,3	30	85,8	32,8	27,1	35,9	30	86,2	32,7	26,9	35,5	30	86,6	32,6	26,7	35,1	29	87,0	32,5	26,6	34,8	29	87,4	32,4	26,4	34,4	29	87,8	32,3	26,3	34,1	28	88,2	32,2	26,2	33,8	28	88,6	32,1	26,0	33,4	28	89,0	32,0	25,9	33,1	28	89,4	31,9	25,7	32,7	27	89,8	31,8	25,6	32,4	27	90,2	31,7	25,4	32,0	27	90,6	31,6	25,3	31,7	27	91,0	31,5	25,1	31,3	26	91,4	31,4	24,9	31,0	26	91,8	31,3	24,8	30,7	26	92,2	31,2	24,6	30,3	26	92,6	31,1	24,5	30,0	25	93,0	31,0	24,3	29,6	25	93,4	30,9	24,2	29,3	25	93,8	30,8	24,0	28,9	24	94,2	30,7	23,8	28,5	24	94,6	30,6	23,6	28,1	24	95,0	30,5	23,4	27,7	23	95,4	30,4	23,2	27,3	23	95,8	30,3	23,0	26,9	23	96,2	30,2	22,8	26,5	23	96,6	30,1	22,6	26,1	22	97,0	30,0	22,4	25,7	22	97,4	29,9	22,2	25,3	22	97,8	29,8	22,0	24,9	22	98,2	29,7	21,8	24,5	21	98,6	29,6	21,6	24,1	21	99,0	29,5	21,4	23,7	21	99,4	29,4	21,2	23,3	20	99,8	29,3	21,0	22,9	20	100,2	29,2	20,8	22,5	20	100,6	29,1	20,6	22,1	20	101,0	29,0	20,4	21,7	20	101,4

от  
49,0  
до  
49,9



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
49,0					49,1					49,2					49,3					49,4				
28,4	18,9	21,9	19	95,6	28,5	19,0	22,1	19	95,9	28,6	19,2	22,3	19	96,3	28,7	19,4	22,5	19	96,7	28,8	19,5	22,8	20	97,0
28,3	18,7	21,6	19	95,9	28,4	18,8	21,8	19	96,2	28,5	19,0	22,0	19	96,6	28,6	19,1	22,2	19	97,0	28,7	19,3	22,5	19	97,3
28,2	18,4	21,3	19	96,2	28,3	18,6	21,5	19	96,6	28,4	18,8	21,7	19	96,9	28,5	18,9	21,9	19	97,3	28,6	19,1	22,2	19	97,7
28,1	18,2	21,0	18	96,5	28,2	18,4	21,2	18	96,9	28,3	18,5	21,4	19	97,2	28,4	18,7	21,6	19	97,6	28,5	18,9	21,8	19	98,0
28,0	18,0	20,7	18	96,8	28,1	18,1	20,9	18	97,2	28,2	18,3	21,1	18	97,5	28,3	18,5	21,3	18	97,9	28,4	18,6	21,5	18	98,3
27,9	17,7	20,4	18	97,1	28,0	17,9	20,6	18	97,5	28,1	18,1	20,8	18	97,8	28,2	18,2	21,0	18	98,2	28,3	18,4	21,2	18	98,6
27,8	17,5	20,1	18	97,4	27,9	17,7	20,3	18	97,8	28,0	17,8	20,5	18	98,1	28,1	18,0	20,7	18	98,5	28,2	18,2	20,9	18	98,9
27,7	17,3	19,8	17	97,7	27,8	17,4	20,0	17	98,1	27,9	17,6	20,2	18	98,4	28,0	17,8	20,4	18	98,8	28,1	18,0	20,6	18	99,2
27,6	17,0	19,5	17	98,0	27,7	17,2	19,7	17	98,4	27,8	17,4	19,9	17	98,7	27,9	17,5	20,1	17	99,1	28,0	17,7	20,3	17	99,5
27,5	16,8	19,2	17	98,3	27,6	17,0	19,4	17	98,7	27,7	17,1	19,6	17	99,0	27,8	17,3	19,8	17	99,4	27,9	17,5	20,0	17	99,8
27,4	16,5	18,9	17	98,6	27,5	16,7	19,1	17	98,9	27,6	16,9	19,3	17	99,3	27,7	17,1	19,5	17	99,7	27,8	17,2	19,7	17	100,1
27,3	16,3	18,6	16	98,9	27,4	16,5	18,8	16	99,2	27,5	16,7	19,0	17	99,6	27,6	16,8	19,2	17	100,0	27,7	17,0	19,4	17	100,4
27,2	16,0	18,3	16	99,2	27,3	16,2	18,5	16	99,5	27,4	16,4	18,7	16	99,9	27,5	16,6	18,9	16	100,3	27,6	16,8	19,1	16	100,7
27,1	15,8	18,0	16	99,4	27,2	16,0	18,2	16	99,8	27,3	16,2	18,4	16	100,2	27,4	16,3	18,6	16	100,6	27,5	16,5	18,8	16	101,0
27,0	15,5	17,7	16	99,7	27,1	15,7	17,9	16	100,1	27,2	15,9	18,1	16	100,5	27,3	16,1	18,3	16	100,9	27,4	16,3	18,5	16	101,3
26,9	15,3	17,4	15	100,0	27,0	15,5	17,6	15	100,4	27,1	15,7	17,8	16	100,8	27,2	15,8	18,0	16	101,2	27,3	16,0	18,3	16	101,6
26,8	15,0	17,1	15	100,3	26,9	15,2	17,3	15	100,7	27,0	15,4	17,5	15	101,1	27,1	15,6	17,8	15	101,5	27,2	15,8	18,0	15	101,8
26,7	14,8	16,8	15	100,6	26,8	15,0	17,0	15	101,0	26,9	15,1	17,3	15	101,4	27,0	15,3	17,5	15	101,8	27,1	15,5	17,7	15	102,1
26,6	14,5	16,6	15	100,9	26,7	14,7	16,8	15	101,3	26,8	14,9	17,0	15	101,7	26,9	15,1	17,2	15	102,0	27,0	15,3	17,4	15	102,4
26,5	14,2	16,3	14	101,2	26,6	14,4	16,5	14	101,6	26,7	14,6	16,7	15	101,9	26,8	14,8	16,9	15	102,3	26,9	15,0	17,1	15	102,7
26,4	14,0	16,0	14	101,5	26,5	14,2	16,2	14	101,8	26,6	14,3	16,4	14	102,2	26,7	14,5	16,6	14	102,6	26,8	14,7	16,8	15	103,0
26,3	13,7	15,7	14	101,7	26,4	13,9	15,9	14	102,1	26,5	14,1	16,1	14	102,5	26,6	14,3	16,3	14	102,9	26,7	14,5	16,5	14	103,3
26,2	13,4	15,4	14	102,0	26,3	13,6	15,6	14	102,4	26,4	13,8	15,8	14	102,8	26,5	14,0	16,0	14	103,2	26,6	14,2	16,2	14	103,6
26,1	13,1	15,1	13	102,3	26,2	13,3	15,3	13	102,7	26,3	13,5	15,5	14	103,1	26,4	13,7	15,7	14	103,5	26,5	13,9	15,9	14	103,9
26,0	12,8	14,9	13	102,6	26,1	13,0	15,1	13	103,0	26,2	13,2	15,3	13	103,4	26,3	13,4	15,5	13	103,8	26,4	13,6	15,7	14	104,1
25,9	12,6	14,6	13	102,9	26,0	12,8	14,8	13	103,2	26,1	13,0	15,0	13	103,6	26,2	13,2	15,2	13	104,0	26,3	13,4	15,4	13	104,4
25,8	12,3	14,3	13	103,1	25,9	12,5	14,5	13	103,5	26,0	12,7	14,7	13	103,9	26,1	12,9	14,9	13	104,3	26,2	13,1	15,1	13	104,7
25,7	12,0	14,0	12	103,4	25,8	12,2	14,2	13	103,8	25,9	12,4	14,4	13	104,2	26,0	12,6	14,6	13	104,6	26,1	12,8	14,8	13	105,0
25,6	11,7	13,8	12	103,7	25,7	11,9	14,0	12	104,1	25,8	12,1	14,1	12	104,5	25,9	12,3	14,3	13	104,9	26,0	12,5	14,5	13	105,3
25,5	11,4	13,5	12	104,0	25,6	11,6	13,7	12	104,4	25,7	11,8	13,9	12	104,8	25,8	12,0	14,1	12	105,1	25,9	12,2	14,3	12	105,5
25,4	11,1	13,2	12	104,2	25,5	11,3	13,4	12	104,6	25,6	11,5	13,6	12	105,0	25,7	11,7	13,8	12	105,4	25,8	11,9	14,0	12	105,8
25,3	10,7	12,9	12	104,5	25,4	11,0	13,1	12	104,9	25,5	11,2	13,3	12	105,3	25,6	11,4	13,5	12	105,7	25,7	11,6	13,7	12	106,1
25,2	10,4	12,7	11	104,8	25,3	10,6	12,9	11	105,2	25,4	10,9	13,0	11	105,6	25,5	11,1	13,2	12	106,0	25,6	11,3	13,4	12	106,4
25,1	10,1	12,4	11	105,0	25,2	10,3	12,6	11	105,4	25,3	10,5	12,8	11	105,8	25,4	10,8	13,0	11	106,2	25,5	11,0	13,2	11	106,6
25,0	9,8	12,1	11	105,3	25,1	10,0	12,3	11	105,7	25,2	10,2	12,5	11	106,1	25,3	10,5	12,7	11	106,5	25,4	10,7	12,9	11	106,9
24,9	9,4	11,9	11	105,6	25,0	9,7	12,0	11	106,0	25,1	9,9	12,2	11	106,4	25,2	10,1	12,4	11	106,8	25,3	10,4	12,6	11	107,2
24,8	9,1	11,6	10	105,9	24,9	9,3	11,8	10	106,3	25,0	9,6	12,0	11	106,7	25,1	9,8	12,2	11	107,1	25,2	10,0	12,3	11	107,5
24,7	8,8	11,3	10	106,1	24,8	9,0	11,5	10	106,5	24,9	9,2	11,7	10	106,9	25,0	9,5	11,9	10	107,3	25,1	9,7	12,1	11	107,7
24,6	8,4	11,1	10	106,4	24,7	8,7	11,2	10	106,8	24,8	8,9	11,4	10	107,2	24,9	9,1	11,6	10	107,6	25,0	9,4	11,8	10	108,0
24,5	8,1	10,8	10	106,6	24,6	8,3	11,0	10	107,1	24,7	8,5	11,2	10	107,5	24,8	8,8	11,3	10	107,9	24,9	9,0	11,5	10	108,3
24,4	7,7	10,5	9	106,9	24,5	7,9	10,7	10	107,3	24,6	8,2	10,9	10	107,7	24,7	8,4	11,1	10	108,1	24,8	8,7	11,3	10	108,5
24,3	7,3	10,3	9	107,2	24,4	7,6	10,5	9	107,6	24,5	7,8	10,6	9	108,0	24,6	8,1	10,8	10	108,4	24,7	8,3	11,0	10	108,8
24,2	6,9	10,0	9	107,4	24,3	7,2	10,2	9	107,8	24,4	7,5	10,4	9	108,3	24,5	7,7	10,6	9	108,7	24,6	8,0	10,7	9	109,1
24,1	6,6	9,8	9	107,7	24,2	6,8	9,9	9	108,1	24,3	7,1	10,1	9	108,5	24,4	7,3	10,3	9	108,9	24,5	7,6	10,5	9	109,3
24,0	6,2	9,5	9	108,0	24,1	6,4	9,7	9	108,4	24,2	6,7	9,8	9	108,8	24,3	7,0	10,0	9	109,2	24,4	7,2	10,2	9	109,6
23,9	5,8	9,2	8	108,2	24,0	6,0	9,4	8	108,6	24,1	6,3	9,6	9	109,0	24,2	6,6	9,8	9	109,4	24,3	6,8	9,9	9	109,9
23,8	5,4	9,0	8	108,5	23,9	5,6	9,2	8	108,9	24,0	5,9	9,3	8	109,3	24,1	6,2	9,5	8	109,7	24,2	6,5	9,7	9	110,1
23,7	4,9	8,7	8	108,7	23,8	5,2	8,9	8	109,1	23,9	5,5	9,1	8	109,6	24,0	5,8	9,2	8	110,0	24,1	6,1	9,4	8	110,4
23,6	4,5	8,5	8	109,0	23,7	4,8	8,6	8	109,4	23,8	5,1	8,8	8	109,8	23,9	5,4	9,0	8	110,2	24,0	5,7	9,2	8	110,6
23,5	4,1	8,2	7	109,2	23,6	4,4	8,4	8	109,7	23,7	4,7	8,6	8	110,1	23,8	5,0	8,7	8	110,5	23,9	5,3	8,9	8	110,9
23,4	3,6	8,0	7	109,5	23,5	3,9	8,1	7	109,9	23,6	4,2	8,3	7	110,3	23,7	4,5	8,5	8	110,7	23,8	4,8	8,7	8	111,2
23,3	3,2	7,7	7	109,7	23,4	3,5	7,9	7	110,2	23,5	3,8	8,0	7	110,6	23,6	4,1	8,2	7	111,0	23,7	4,4	8,4	8	111,4
23,2	2,7	7,5	7	110,0	23,3	3,0	7,6	7	110,4	23,4	3,3	7,8	7	110,8	23,5	3,7	8,0	7	111,2	23,6	4,0	8,1	7	111,7
23,1	2,2	7,2	7	110,2	23,2	2,6	7,4	7	110,7	23,3	2,9	7,5	7	111,1	23,4	3,2	7,7	7	111,5	23,5	3,5	7,9	7	111,9
23,0	1,7	7,0	6	110,5	23,1	2,1	7,1	7	110,9	23,2	2,4	7,3	7											

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
49,5					49,6					49,7					49,8					49,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
28,9	19,7	23,0	20	97,4	29,0	19,9	23,2	20	97,8	29,1	20,0	23,5	20	98,1	29,2	20,2	23,7	20	98,5	29,3	20,3	23,9	20	98,9	29,2	20,1	23,6	20	99,2	29,1	19,9	23,3	19	99,5	29,0	19,7	23,0	19	99,8	28,9	19,5	22,7	19	100,1	28,8	19,2	22,4	19	100,5	28,7	19,0	22,1	19	100,8	28,6	18,8	21,8	19	101,1	28,5	18,6	21,5	18	101,4	28,4	18,4	21,2	18	101,7	28,3	18,1	20,8	18	102,0	28,2	17,9	20,5	18	102,3	28,1	17,7	20,2	17	102,6	28,0	17,5	19,9	17	102,9	27,9	17,4	19,7	17	103,2	27,8	17,2	19,4	17	103,5	27,7	17,0	19,1	16	103,8	27,6	16,8	18,8	16	104,1	27,5	16,6	18,5	16	104,4	27,4	16,4	18,2	16	104,7	27,3	16,2	17,9	15	105,0	27,2	16,0	17,6	15	105,3	27,1	15,8	17,3	15	105,6	27,0	15,6	17,0	15	105,9	26,9	15,4	16,7	15	106,2	26,8	15,2	16,4	14	106,5	26,7	15,0	16,1	14	106,8	26,6	14,8	15,8	14	107,1	26,5	14,6	15,5	14	107,4	26,4	14,4	15,2	14	107,7	26,3	14,2	14,9	14	108,0	26,2	14,0	14,6	14	108,3	26,1	13,8	14,3	14	108,6	26,0	13,6	14,0	14	108,9	25,9	13,4	13,7	13	109,2	25,8	13,2	13,4	13	109,5	25,7	13,0	13,1	13	109,8	25,6	12,8	12,8	13	110,1	25,5	12,6	12,5	13	110,4	25,4	12,4	12,2	13	110,7	25,3	12,2	11,9	13	111,0	25,2	12,0	11,6	13	111,3	25,1	11,8	11,3	13	111,6	25,0	11,6	11,0	13	111,9	24,9	11,4	10,7	13	112,2	24,8	11,2	10,4	13	112,5	24,7	11,0	10,1	13	112,8	24,6	10,8	9,8	13	113,1	24,5	10,6	9,5	13	113,4	24,4	10,4	9,2	13	113,7	24,3	10,2	8,9	13	114,0	24,2	10,0	8,6	13	114,3	24,1	9,8	8,3	13	114,6	24,0	9,6	8,0	13	114,9	23,9	9,4	7,7	13	115,2	23,8	9,2	7,4	13	115,5	23,7	9,0	7,1	13	115,8	23,6	8,8	6,8	13	116,1	23,5	8,6	6,5	13	116,4	23,4	8,4	6,2	13	116,7	23,3	8,2	5,9	13	117,0	23,2	8,0	5,6	13	117,3	23,1	7,8	5,3	13	117,6	23,0	7,6	5,0	13	117,9	22,9	7,4	4,7	13	118,2	22,8	7,2	4,4	13	118,5	22,7	7,0	4,1	13	118,8	22,6	6,8	3,8	13	119,1	22,5	6,6	3,5	13	119,4	22,4	6,4	3,2	13	119,7	22,3	6,2	2,9	13	120,0	22,2	6,0	2,6	13	120,3	22,1	5,8	2,3	13	120,6	22,0	5,6	2,0	13	120,9	21,9	5,4	1,7	13	121,2	21,8	5,2	1,4	13	121,5	21,7	5,0	1,1	13	121,8	21,6	4,8	0,8	13	122,1	21,5	4,6	0,5	13	122,4	21,4	4,4	0,2	13	122,7	21,3	4,2	0,0	13	123,0	21,2	4,0	0,0	13	123,3	21,1	3,8	0,0	13	123,6	21,0	3,6	0,0	13	123,9	20,9	3,4	0,0	13	124,2	20,8	3,2	0,0	13	124,5	20,7	3,0	0,0	13	124,8	20,6	2,8	0,0	13	125,1	20,5	2,6	0,0	13	125,4	20,4	2,4	0,0	13	125,7	20,3	2,2	0,0	13	126,0	20,2	2,0	0,0	13	126,3	20,1	1,8	0,0	13	126,6	20,0	1,6	0,0	13	126,9	19,9	1,4	0,0	13	127,2	19,8	1,2	0,0	13	127,5	19,7	1,0	0,0	13	127,8	19,6	0,8	0,0	13	128,1	19,5	0,6	0,0	13	128,4	19,4	0,4	0,0	13	128,7	19,3	0,2	0,0	13	129,0	19,2	0,0	0,0	13	129,3	19,1	0,0	0,0	13	129,6	19,0	0,0	0,0	13	129,9	18,9	0,0	0,0	13	130,2	18,8	0,0	0,0	13	130,5	18,7	0,0	0,0	13	130,8	18,6	0,0	0,0	13	131,1	18,5	0,0	0,0	13	131,4	18,4	0,0	0,0	13	131,7	18,3	0,0	0,0	13	132,0	18,2	0,0	0,0	13	132,3	18,1	0,0	0,0	13	132,6	18,0	0,0	0,0	13	132,9	17,9	0,0	0,0	13	133,2	17,8	0,0	0,0	13	133,5	17,7	0,0	0,0	13	133,8	17,6	0,0	0,0	13	134,1	17,5	0,0	0,0	13	134,4	17,4	0,0	0,0	13	134,7	17,3	0,0	0,0	13	135,0	17,2	0,0	0,0	13	135,3	17,1	0,0	0,0	13	135,6	17,0	0,0	0,0	13	135,9	16,9	0,0	0,0	13	136,2	16,8	0,0	0,0	13	136,5	16,7	0,0	0,0	13	136,8	16,6	0,0	0,0	13	137,1	16,5	0,0	0,0	13	137,4	16,4	0,0	0,0	13	137,7	16,3	0,0	0,0	13	138,0	16,2	0,0	0,0	13	138,3	16,1	0,0	0,0	13	138,6	16,0	0,0	0,0	13	138,9	15,9	0,0	0,0	13	139,2	15,8	0,0	0,0	13	139,5	15,7	0,0	0,0	13	139,8	15,6	0,0	0,0	13	140,1	15,5	0,0	0,0	13	140,4	15,4	0,0	0,0	13	140,7	15,3	0,0	0,0	13	141,0	15,2	0,0	0,0	13	141,3	15,1	0,0	0,0	13	141,6	15,0	0,0	0,0	13	141,9	14,9	0,0	0,0	13	142,2	14,8	0,0	0,0	13	142,5	14,7	0,0	0,0	13	142,8	14,6	0,0	0,0	13	143,1	14,5	0,0	0,0	13	143,4	14,4	0,0	0,0	13	143,7	14,3	0,0	0,0	13	144,0	14,2	0,0	0,0	13	144,3	14,1	0,0	0,0	13	144,6	14,0	0,0	0,0	13	144,9	13,9	0,0	0,0	13	145,2	13,8	0,0	0,0	13	145,5	13,7	0,0	0,0	13	145,8	13,6	0,0	0,0	13	146,1	13,5	0,0	0,0	13	146,4	13,4	0,0	0,0	13	146,7	13,3	0,0	0,0	13	147,0	13,2	0,0	0,0	13	147,3	13,1	0,0	0,0	13	147,6	13,0	0,0	0,0	13	147,9	12,9	0,0	0,0	13	148,2	12,8	0,0	0,0	13	148,5	12,7	0,0	0,0	13	148,8	12,6	0,0	0,0	13	149,1	12,5	0,0	0,0	13	149,4	12,4	0,0	0,0	13	149,7	12,3	0,0	0,0	13	150,0	12,2	0,0	0,0	13	150,3	12,1	0,0	0,0	13	150,6	12,0	0,0	0,0	13	150,9	11,9	0,0	0,0	13	151,2	11,8	0,0	0,0	13	151,5	11,7	0,0	0,0	13	151,8	11,6	0,0	0,0	13	152,1	11,5	0,0	0,0	13	152,4	11,4	0,0	0,0	13	152,7	11,3	0,0	0,0	13	153,0	11,2	0,0	0,0	13	153,3	11,1	0,0	0,0	13	153,6	11,0	0,0	0,0	13	153,9	10,9	0,0	0,0	13	154,2	10,8	0,0	0,0	13	154,5	10,7	0,0	0,0	13	154,8	10,6	0,0	0,0	13	155,1	10,5	0,0	0,0	13	155,4	10,4	0,0	0,0	13	155,7	10,3	0,0	0,0	13	156,0	10,2	0,0	0,0	13	156,3	10,1	0,0	0,0	13	156,6	10,0	0,0	0,0	13	156,9	9,9	0,0	0,0	13	157,2	9,8	0,0	0,0	13	157,5	9,7	0,0	0,0	13	157,8	9,6	0,0	0,0	13	158,1	9,5	0,0	0,0	13	158,4	9,4	0,0	0,0	13	158,7	9,3	0,0	0,0	13	159,0	9,2	0,0	0,0	13	159,3	9,1	0,0	0,0	13	159,6	9,0	0,0	0,0	13	159,9	8,9	0,0	0,0	13	160,2	8,8	0,0	0,0	13	160,5	8,7	0,0	0,0	13	160,8	8,6	0,0	0,0	13	161,1	8,5	0,0	0,0	13	161,4	8,4	0,0	0,0	13	161,7	8,3	0,0	0,0	13	162,0	8,2	0,0	0,0	13	162,3	8,1	0,0	0,0	13	162,6	8,0	0,0	0,0	13	162,9	7,9	0,0	0,0	13	163,2	7,8	0,0	0,0	13	163,5	7,7	0,0	0,0	13	163,8	7,6	0,0	0,0	13	164,1	7,5	0,0	0,0	13	164,4	7,4	0,0	0,0	13	164,7	7,3	0,0	0,0	13	165,0	7,2	0,0	0,0	13	165,3	7,1	0,0	0,0	13	165,6	7,0	0,0	0,0	13	165,9	6,9	0,0	0,0	13	166,2	6,8	0,0	0,0	13	166,5	6,7	0,0	0,0	13	166,8	6,6	0,0	0,0	13	167,1	6,5	0,0	0,0	13	167,4	6,4	0,0	0,0	13	167,7	6,3	0,0	0,0	13	168,0	6,2	0,0	0,0	13	168,3	6,1	0,0	0,0	13	168,6	6,0	0,0	0,0	13	168,9	5,9	0,0	0,0	13	169,2	5,8	0,0	0,0	13	169,5	5,7	0,0	0,0	13	169,8	5,6	0,0	0,0	13	170,1	5,5	0,0	0,0	13	170,4	5,4	0,0	0,0	13	170,7	5,3	0,0	0,0	13	171,0	5,2	0,0	0,0	13	171,3	5,1	0,0	0,0	13	171,6	5,0	0,0	0,0	13	171,9	4,9	0,0	0,0	13	172,2	4,8	0,0	0,0	13	172,5	4,7	0,0	0,0	13	172,8	4,6	0,0	0,0	13	173,1	4,5	0,0	0,0	13	173,4	4,4	0,0	0,0	13	173,7	4,3	0,0	0,0	13	174,0	4,2	0,0	0,0	13	174,3	4,1	0,0	0,0	13	174,6	4,0	0,0	0,0	13	174,9	3,9	0,0	0,0	13	175,2	3,8	0,0	0,0	13	175,5	3,7	0,0	0,0	13	175,8	3,6	0,0	0,0	13	176,1	3,5	0,0	0,0	13	176,4	3,4	0,0	0,0	13	176,7	3,3	0,0	0,0	13	177,0	3,2	0,0	0,0	13	177,3	3,1	0,0	0,0	13	177,6	3,0	0,0	0,0	13	177,9	2,9	0,0	0,0	13	178,2	2,8	0,0	0,0	13	178,5	2,7	0,0	0,0	13	178,8	2,6	0,0	0,0	13	179,1	2,5	0,0	0,0	13	179,4	2,4	0,0	0,0	13	179,7	2,3	0,0	0,0	13	180,0	2,2	0,0	0,0	13	180,3	2,1	0,0	0,0	13	180,6	2,0	0,0	0,0	13	180,9	1,9

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-10,0					-9,9					-9,8					-9,7					-9,6				
-10,0	-10,6	2,74	95	0,13	-9,9	-10,5	2,77	95	0,13	-9,8	-10,4	2,79	95	0,13	-9,7	-10,3	2,81	95	0,13	-9,6	-10,2	2,84	96	0,13
-10,1	-11,1	2,65	92	0,23	-10,0	-11,0	2,67	93	0,23	-9,9	-10,8	2,69	93	0,23	-9,8	-10,7	2,71	93	0,23	-9,7	-10,6	2,74	93	0,23
-10,2	-11,5	2,55	89	0,33	-10,1	-11,4	2,57	89	0,33	-10,0	-11,3	2,59	89	0,33	-9,9	-11,2	2,62	89	0,33	-9,8	-11,1	2,64	89	0,33
-10,3	-12,0	2,45	86	0,43	-10,2	-11,9	2,47	86	0,43	-10,1	-11,8	2,50	86	0,43	-10,0	-11,7	2,52	86	0,43	-9,9	-11,6	2,54	86	0,43
-10,4	-12,5	2,36	82	0,52	-10,3	-12,4	2,38	82	0,52	-10,2	-12,3	2,40	83	0,52	-10,1	-12,2	2,42	83	0,52	-10,0	-12,0	2,45	83	0,52
-10,5	-13,0	2,26	79	0,62	-10,4	-12,9	2,28	79	0,62	-10,3	-12,8	2,30	79	0,62	-10,2	-12,7	2,33	79	0,62	-10,1	-12,5	2,35	80	0,62
-10,6	-13,6	2,16	76	0,71	-10,5	-13,4	2,18	76	0,72	-10,4	-13,3	2,21	76	0,72	-10,3	-13,2	2,23	76	0,72	-10,2	-13,1	2,25	76	0,72
-10,7	-14,1	2,07	72	0,81	-10,6	-14,0	2,09	73	0,81	-10,5	-13,9	2,11	73	0,81	-10,4	-13,7	2,13	73	0,81	-10,3	-13,6	2,15	73	0,81
-10,8	-14,7	1,97	69	0,91	-10,7	-14,6	1,99	69	0,91	-10,6	-14,4	2,01	69	0,91	-10,5	-14,3	2,04	70	0,91	-10,4	-14,2	2,06	70	0,91
-10,9	-15,3	1,87	66	1,00	-10,8	-15,2	1,90	66	1,00	-10,7	-15,0	1,92	66	1,01	-10,6	-14,9	1,94	66	1,01	-10,5	-14,8	1,96	67	1,01
-11,0	-15,9	1,78	62	1,10	-10,9	-15,8	1,80	63	1,10	-10,8	-15,7	1,82	63	1,10	-10,7	-15,5	1,84	63	1,10	-10,6	-15,4	1,87	63	1,10
-11,1	-16,6	1,68	59	1,19	-11,0	-16,5	1,70	59	1,20	-10,9	-16,3	1,73	60	1,20	-10,8	-16,2	1,75	60	1,20	-10,7	-16,0	1,77	60	1,20
-11,2	-17,3	1,59	56	1,29	-11,1	-17,1	1,61	56	1,29	-11,0	-17,0	1,63	56	1,29	-10,9	-16,8	1,65	57	1,29	-10,8	-16,7	1,67	57	1,30
-11,3	-18,0	1,49	52	1,38	-11,2	-17,9	1,51	53	1,39	-11,1	-17,7	1,54	53	1,39	-11,0	-17,5	1,56	53	1,39	-10,9	-17,4	1,58	54	1,39
-11,4	-18,8	1,40	49	1,48	-11,3	-18,6	1,42	49	1,48	-11,2	-18,5	1,44	50	1,48	-11,1	-18,3	1,46	50	1,49	-11,0	-18,1	1,48	50	1,49
-11,5	-19,6	1,30	46	1,57	-11,4	-19,4	1,32	46	1,58	-11,3	-19,3	1,34	47	1,58	-11,2	-19,1	1,37	47	1,58	-11,1	-18,9	1,39	47	1,58
-11,6	-20,5	1,21	43	1,67	-11,5	-20,3	1,23	43	1,67	-11,4	-20,1	1,25	43	1,67	-11,3	-19,9	1,27	44	1,68	-11,2	-19,7	1,29	44	1,68
-11,7	-21,4	1,11	39	1,76	-11,6	-21,2	1,14	40	1,77	-11,5	-21,0	1,16	40	1,77	-11,4	-20,8	1,18	40	1,77	-11,3	-20,6	1,20	41	1,77
-11,8	-22,4	1,02	36	1,86	-11,7	-22,2	1,04	36	1,86	-11,6	-22,0	1,06	37	1,86	-11,5	-21,8	1,08	37	1,87	-11,4	-21,6	1,10	38	1,87
-11,9	-23,5	0,93	33	1,95	-11,8	-23,3	0,95	33	1,95	-11,7	-23,1	0,97	34	1,96	-11,6	-22,8	0,99	34	1,96	-11,5	-22,6	1,01	34	1,96
-12,0	-24,6	0,83	29	2,04	-11,9	-24,5	0,85	30	2,05	-11,8	-24,2	0,87	30	2,05	-11,7	-24,0	0,89	31	2,05	-11,6	-23,7	0,91	31	2,06
-12,1	-26,1	0,74	26	2,14	-12,0	-25,8	0,76	27	2,14	-11,9	-25,5	0,78	27	2,15	-11,8	-25,2	0,80	28	2,15	-11,7	-24,9	0,82	28	2,15
-12,2	-27,5	0,65	23	2,23	-12,1	-27,2	0,66	23	2,24	-12,0	-26,9	0,68	24	2,24	-11,9	-26,6	0,70	24	2,24	-11,8	-26,3	0,72	25	2,25
-12,3	-29,2	0,55	20	2,33	-12,2	-28,9	0,57	20	2,33	-12,1	-28,5	0,59	21	2,33	-12,0	-28,1	0,61	21	2,34	-11,9	-27,8	0,63	22	2,34
-12,4	-31,2	0,46	16	2,42	-12,3	-30,8	0,48	17	2,42	-12,2	-30,3	0,50	17	2,43	-12,1	-29,9	0,52	18	2,43	-12,0	-29,5	0,54	19	2,43
-12,5	-33,5	0,37	13	2,51	-12,4	-33,0	0,38	14	2,52	-12,3	-32,5	0,40	14	2,52	-12,2	-32,0	0,42	15	2,52	-12,1	-31,6	0,44	15	2,53
-12,6	-36,5	0,27	10	2,60	-12,5	-35,9	0,29	11	2,61	-12,4	-35,2	0,31	11	2,61	-12,3	-34,6	0,33	12	2,62	-12,2	-34,0	0,35	12	2,62
-12,7	-40,6	0,18	7	2,70	-12,6	-39,7	0,20	7	2,70	-12,5	-38,8	0,22	8	2,71	-12,4	-38,0	0,24	9	2,71	-12,3	-37,2	0,25	9	2,71
-12,8	-47,4	0,09	4	2,79	-12,7	-45,6	0,11	4	2,79	-12,6	-44,1	0,12	5	2,80	-12,5	-42,8	0,14	5	2,80	-12,4	-41,6	0,16	6	2,81
-9,0					-8,9					-8,8					-8,7					-8,6				
-9,0	-9,6	2,98	96	0,13	-8,9	-9,4	3,01	96	0,13	-8,8	-9,3	3,03	96	0,13	-8,7	-9,2	3,06	96	0,13	-8,6	-9,1	3,08	96	0,13
-9,1	-10,0	2,88	93	0,23	-9,0	-9,9	2,91	93	0,23	-8,9	-9,8	2,93	93	0,23	-8,8	-9,7	2,96	93	0,23	-8,7	-9,5	2,98	93	0,23
-9,2	-10,4	2,78	90	0,33	-9,1	-10,3	2,81	90	0,33	-9,0	-10,2	2,83	90	0,33	-8,9	-10,1	2,86	90	0,33	-8,8	-10,0	2,88	90	0,33
-9,3	-10,9	2,68	87	0,43	-9,2	-10,8	2,71	87	0,43	-9,1	-10,6	2,73	87	0,43	-9,0	-10,5	2,76	87	0,43	-8,9	-10,4	2,78	87	0,43
-9,4	-11,3	2,59	84	0,53	-9,3	-11,2	2,61	84	0,53	-9,2	-11,1	2,63	84	0,53	-9,1	-11,0	2,66	84	0,53	-9,0	-10,9	2,68	84	0,53
-9,5	-11,8	2,49	80	0,62	-9,4	-11,7	2,51	81	0,63	-9,3	-11,6	2,54	81	0,63	-9,2	-11,5	2,56	81	0,63	-9,1	-11,4	2,58	81	0,63
-9,6	-12,3	2,39	77	0,72	-9,5	-12,2	2,41	77	0,72	-9,4	-12,1	2,44	78	0,72	-9,3	-12,0	2,46	78	0,72	-9,2	-11,8	2,49	78	0,73
-9,7	-12,8	2,29	74	0,82	-9,6	-12,7	2,32	74	0,82	-9,5	-12,6	2,34	74	0,82	-9,4	-12,5	2,36	75	0,82	-9,3	-12,3	2,39	75	0,82
-9,8	-13,4	2,19	71	0,92	-9,7	-13,3	2,22	71	0,92	-9,6	-13,1	2,24	71	0,92	-9,5	-13,0	2,26	72	0,92	-9,4	-12,9	2,29	72	0,92
-9,9	-13,9	2,10	68	1,02	-9,8	-13,8	2,12	68	1,02	-9,7	-13,7	2,14	68	1,02	-9,6	-13,5	2,17	69	1,02	-9,5	-13,4	2,19	69	1,02
-10,0	-14,5	2,00	65	1,11	-9,9	-14,4	2,02	65	1,11	-9,8	-14,2	2,05	65	1,12	-9,7	-14,1	2,07	65	1,12	-9,6	-14,0	2,09	66	1,12
-10,1	-15,1	1,90	62	1,21	-10,0	-15,0	1,93	62	1,21	-9,9	-14,8	1,95	62	1,21	-9,8	-14,7	1,97	62	1,22	-9,7	-14,6	1,99	63	1,22
-10,2	-15,8	1,81	59	1,31	-10,1	-15,6	1,83	59	1,31	-10,0	-15,5	1,85	59	1,31	-9,9	-15,3	1,87	59	1,32	-9,8	-15,2	1,90	60	1,31
-10,3	-16,4	1,71	55	1,40	-10,2	-16,3	1,73	56	1,41	-10,1	-16,1	1,75	56	1,41	-10,0	-16,0	1,78	56	1,41	-9,9	-15,8	1,80	57	1,41
-10,4	-17,1	1,61	52	1,50	-10,3	-17,0	1,63	53	1,50	-10,2	-16,8	1,66	53	1,50	-10,1	-16,6	1,68	53	1,51	-10,0	-16,5	1,70	54	1,51
-10,5	-17,9	1,52	49	1,60	-10,4	-17,7	1,54	50	1,60	-10,3	-17,5	1,56	50	1,60	-10,2	-17,3	1,58	50	1,60	-10,1	-17,2	1,61	50	1,61
-10,6	-18,6	1,42	46	1,69	-10,5	-18,4	1,44	46	1,70	-10,4	-18,3	1,46	47	1,70	-10,3	-18,1	1,49	47	1,70	-10,2	-17,9	1,51	47	1,70
-10,7	-19,4	1,32	43	1,79	-10,6	-19,3	1,35	43	1,79	-10,5	-19,1	1,37	44	1,79	-10,4	-18,9	1,39	44	1,80	-10,3	-18,7	1,41	44	1,80
-10,8	-20,3	1,23	40	1,89	-10,7	-20,1	1,25	40	1,89	-10,6	-19,9	1,27	41	1,89	-10,5	-19,7	1,29	41	1,89	-10,4	-19,5	1,31	41	1,90
-10,9	-21,3	1,13	37	1,98	-10,8	-21,0	1,15	37	1,98	-10,7	-20,8	1,17	38	1,99	-10,6	-20,6	1,20	38	1,99	-10,5	-20,4	1,22	38	1,99
-11,0	-22,3	1,04	34	2,08	-10,9	-22,0	1,06	34	2,08	-10,8	-21,8	1,08	35	2,08	-10,7	-21,6	1,10	35	2,09	-10,6	-21,4	1,12	35	2,09
-11,1	-23,4	0,94	31	2,17	-11,0	-23,1	0,96	31	2,18	-10,9	-22,9	0,98	32	2,18	-10,8	-22,6	1,00	32	2,18	-10,7	-22,4	1,03	32	2,19
-11,2	-24,6	0,85	28	2,27	-11,1	-24,3	0,87	28	2,27	-11,0	-24,0	0,89	29	2,27	-10,9	-23,8	0,91	29	2,28	-10,8	-23,5	0,93	29	2,28
-11,3	-25,9	0,75	25	2,36	-11,2	-25,6	0,77	25	2,37	-11,1	-25,3	0,79	26	2,37	-11,0	-25,0	0,81	26	2,37	-10,9	-24,7	0,83	26	2,38
-11,4	-27,4	0,66	22	2,46	-11,3	-27,0	0,68	22	2,46	-11,2	-26,7	0,70	23	2,46	-11,1	-26,4	0,72	23	2,47	-11,0	-26,1	0,74	24	2,47
-11,5	-29,0	0,56	19	2,55	-11,4	-28,7	0,58	19	2,56	-11,3	-28,3	0,60	20	2,56	-11,2									

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-9,5					-9,4					-9,3					-9,2					-9,1				
-9,5	-10,1	2,86	96	0,13	-9,4	-10,0	2,88	96	0,13	-9,3	-9,9	2,91	96	0,13	-9,2	-9,8	2,93	96	0,13	-9,1	-9,7	2,96	96	0,13
-9,6	-10,5	2,76	93	0,23	-9,5	-10,4	2,79	93	0,23	-9,4	-10,3	2,81	93	0,23	-9,3	-10,2	2,83	93	0,23	-9,2	-10,1	2,86	93	0,23
-9,7	-11,0	2,66	90	0,33	-9,6	-10,9	2,69	90	0,33	-9,5	-10,8	2,71	90	0,33	-9,4	-10,6	2,73	90	0,33	-9,3	-10,5	2,76	90	0,33
-9,8	-11,4	2,57	86	0,43	-9,7	-11,3	2,59	86	0,43	-9,6	-11,2	2,61	86	0,43	-9,5	-11,1	2,64	87	0,43	-9,4	-11,0	2,66	87	0,43
-9,9	-11,9	2,47	83	0,52	-9,8	-11,8	2,49	83	0,52	-9,7	-11,7	2,52	83	0,53	-9,6	-11,6	2,54	83	0,53	-9,5	-11,5	2,56	83	0,53
-10,0	-12,4	2,37	80	0,62	-9,9	-12,3	2,39	80	0,62	-9,8	-12,2	2,42	80	0,62	-9,7	-12,1	2,44	80	0,62	-9,6	-11,9	2,46	80	0,62
-10,1	-12,9	2,27	76	0,72	-10,0	-12,8	2,30	77	0,72	-9,9	-12,7	2,32	77	0,72	-9,8	-12,6	2,34	77	0,72	-9,7	-12,5	2,37	77	0,72
-10,2	-13,5	2,18	73	0,82	-10,1	-13,4	2,20	73	0,82	-10,0	-13,2	2,22	74	0,82	-9,9	-13,1	2,25	74	0,82	-9,8	-13,0	2,27	74	0,82
-10,3	-14,0	2,08	70	0,91	-10,2	-13,9	2,10	70	0,91	-10,1	-13,8	2,13	70	0,91	-10,0	-13,6	2,15	71	0,92	-9,9	-13,5	2,17	71	0,92
-10,4	-14,6	1,98	67	1,01	-10,3	-14,5	2,01	67	1,01	-10,2	-14,3	2,03	67	1,01	-10,1	-14,2	2,05	67	1,01	-10,0	-14,1	2,07	68	1,01
-10,5	-15,2	1,89	64	1,11	-10,4	-15,1	1,91	64	1,11	-10,3	-14,9	1,93	64	1,11	-10,2	-14,8	1,95	64	1,11	-10,1	-14,7	1,98	65	1,11
-10,6	-15,9	1,79	60	1,20	-10,5	-15,7	1,81	61	1,20	-10,4	-15,6	1,84	61	1,21	-10,3	-15,4	1,86	61	1,21	-10,2	-15,3	1,88	61	1,21
-10,7	-16,5	1,69	57	1,30	-10,6	-16,4	1,72	57	1,30	-10,5	-16,2	1,74	58	1,30	-10,4	-16,1	1,76	58	1,30	-10,3	-15,9	1,78	58	1,31
-10,8	-17,2	1,60	54	1,39	-10,7	-17,1	1,62	54	1,40	-10,6	-16,9	1,64	55	1,40	-10,5	-16,7	1,66	55	1,40	-10,4	-16,6	1,69	55	1,40
-10,9	-17,9	1,50	51	1,49	-10,8	-17,8	1,52	51	1,49	-10,7	-17,6	1,55	51	1,49	-10,6	-17,4	1,57	52	1,50	-10,5	-17,3	1,59	52	1,50
-11,0	-18,7	1,41	48	1,59	-10,9	-18,5	1,43	48	1,59	-10,8	-18,4	1,45	48	1,59	-10,7	-18,2	1,47	49	1,59	-10,6	-18,0	1,49	49	1,59
-11,1	-19,5	1,31	44	1,68	-11,0	-19,4	1,33	45	1,68	-10,9	-19,2	1,35	45	1,69	-10,8	-19,0	1,38	45	1,69	-10,7	-18,8	1,40	46	1,69
-11,2	-20,4	1,22	41	1,78	-11,1	-20,2	1,24	42	1,78	-11,0	-20,0	1,26	42	1,78	-10,9	-19,8	1,28	42	1,78	-10,8	-19,6	1,30	43	1,79
-11,3	-21,4	1,12	38	1,87	-11,2	-21,1	1,14	38	1,87	-11,1	-20,9	1,16	39	1,88	-11,0	-20,7	1,18	39	1,88	-10,9	-20,5	1,21	40	1,88
-11,4	-22,4	1,03	35	1,97	-11,3	-22,1	1,05	35	1,97	-11,2	-21,9	1,07	36	1,97	-11,1	-21,7	1,09	36	1,97	-11,0	-21,5	1,11	36	1,98
-11,5	-23,5	0,93	32	2,06	-11,4	-23,2	0,95	32	2,06	-11,3	-23,0	0,97	33	2,07	-11,2	-22,7	0,99	33	2,07	-11,1	-22,5	1,02	33	2,07
-11,6	-24,7	0,84	28	2,16	-11,5	-24,4	0,86	29	2,16	-11,4	-24,1	0,88	29	2,16	-11,3	-23,9	0,90	30	2,17	-11,2	-23,6	0,92	30	2,17
-11,7	-26,0	0,74	25	2,25	-11,6	-25,7	0,76	26	2,25	-11,5	-25,4	0,78	26	2,26	-11,4	-25,1	0,80	27	2,26	-11,3	-24,8	0,83	27	2,26
-11,8	-27,5	0,65	22	2,34	-11,7	-27,1	0,67	23	2,35	-11,6	-26,8	0,69	23	2,35	-11,5	-26,5	0,71	24	2,35	-11,4	-26,2	0,73	24	2,36
-11,9	-29,2	0,56	19	2,44	-11,8	-28,8	0,58	20	2,44	-11,7	-28,4	0,60	20	2,45	-11,6	-28,1	0,62	21	2,45	-11,5	-27,7	0,64	21	2,45
-12,0	-31,1	0,46	16	2,53	-11,9	-30,7	0,48	16	2,54	-11,8	-30,3	0,50	17	2,54	-11,7	-29,8	0,52	17	2,54	-11,6	-29,4	0,54	18	2,55
-12,1	-33,5	0,37	13	2,63	-12,0	-33,0	0,39	13	2,63	-11,9	-32,4	0,41	14	2,63	-11,8	-31,9	0,43	14	2,64	-11,7	-31,5	0,45	15	2,64
-12,2	-36,5	0,27	10	2,72	-12,1	-35,8	0,29	10	2,72	-12,0	-35,1	0,31	11	2,73	-11,9	-34,5	0,33	11	2,73	-11,8	-33,9	0,35	12	2,74
-12,3	-40,6	0,18	7	2,81	-12,2	-39,6	0,20	7	2,82	-12,1	-38,7	0,22	8	2,82	-12,0	-37,8	0,24	8	2,83	-11,9	-37,1	0,26	9	2,83
-8,5					-8,4					-8,3					-8,2					-8,1				
-8,5	-9,0	3,11	96	0,13	-8,4	-8,9	3,13	96	0,13	-8,3	-8,8	3,16	96	0,13	-8,2	-8,7	3,19	96	0,13	-8,1	-8,6	3,21	96	0,13
-8,6	-9,4	3,01	93	0,23	-8,5	-9,3	3,03	93	0,23	-8,4	-9,2	3,06	94	0,23	-8,3	-9,1	3,08	94	0,23	-8,2	-9,0	3,11	94	0,23
-8,7	-9,9	2,91	90	0,33	-8,6	-9,8	2,93	90	0,33	-8,5	-9,6	2,96	90	0,33	-8,4	-9,5	2,98	91	0,33	-8,3	-9,4	3,01	91	0,33
-8,8	-10,3	2,81	87	0,43	-8,7	-10,2	2,83	87	0,43	-8,6	-10,1	2,86	87	0,43	-8,5	-10,0	2,88	88	0,43	-8,4	-9,9	2,91	88	0,43
-8,9	-10,8	2,71	84	0,53	-8,8	-10,6	2,73	84	0,53	-8,7	-10,5	2,76	84	0,53	-8,6	-10,4	2,78	85	0,53	-8,5	-10,3	2,81	85	0,53
-9,0	-11,2	2,61	81	0,63	-8,9	-11,1	2,63	81	0,63	-8,8	-11,0	2,66	81	0,63	-8,7	-10,9	2,68	82	0,63	-8,6	-10,8	2,71	82	0,63
-9,1	-11,7	2,51	78	0,73	-9,0	-11,6	2,53	78	0,73	-8,9	-11,5	2,56	78	0,73	-8,8	-11,4	2,58	79	0,73	-8,7	-11,2	2,61	79	0,73
-9,2	-12,2	2,41	75	0,83	-9,1	-12,1	2,44	75	0,83	-9,0	-12,0	2,46	75	0,83	-8,9	-11,8	2,49	76	0,83	-8,8	-11,7	2,51	76	0,83
-9,3	-12,7	2,31	72	0,92	-9,2	-12,6	2,34	72	0,92	-9,1	-12,5	2,36	72	0,93	-9,0	-12,3	2,39	73	0,93	-8,9	-12,2	2,41	73	0,93
-9,4	-13,3	2,21	69	1,02	-9,3	-13,1	2,24	69	1,02	-9,2	-13,0	2,26	69	1,02	-9,1	-12,9	2,29	70	1,03	-9,0	-12,7	2,31	70	1,03
-9,5	-13,8	2,12	66	1,12	-9,4	-13,7	2,14	66	1,12	-9,3	-13,6	2,16	66	1,12	-9,2	-13,4	2,19	67	1,12	-9,1	-13,3	2,21	67	1,13
-9,6	-14,4	2,02	63	1,22	-9,5	-14,3	2,04	63	1,22	-9,4	-14,1	2,07	63	1,22	-9,3	-14,0	2,09	64	1,22	-9,2	-13,8	2,11	64	1,23
-9,7	-15,0	1,92	60	1,32	-9,6	-14,9	1,94	60	1,32	-9,5	-14,7	1,97	60	1,32	-9,4	-14,6	1,99	61	1,32	-9,3	-14,4	2,02	61	1,32
-9,8	-15,6	1,82	57	1,41	-9,7	-15,5	1,85	57	1,42	-9,6	-15,3	1,87	57	1,42	-9,5	-15,2	1,89	58	1,42	-9,4	-15,0	1,92	58	1,42
-9,9	-16,3	1,73	54	1,51	-9,8	-16,1	1,75	54	1,51	-9,7	-16,0	1,77	54	1,52	-9,6	-15,8	1,80	55	1,52	-9,5	-15,7	1,82	55	1,52
-10,0	-17,0	1,63	51	1,61	-9,9	-16,8	1,65	51	1,61	-9,8	-16,7	1,67	51	1,61	-9,7	-16,5	1,70	52	1,62	-9,6	-16,3	1,72	52	1,62
-10,1	-17,7	1,53	48	1,71	-10,0	-17,6	1,55	48	1,71	-9,9	-17,4	1,58	48	1,71	-9,8	-17,2	1,60	49	1,71	-9,7	-17,0	1,62	49	1,72
-10,2	-18,5	1,43	45	1,80	-10,1	-18,3	1,46	45	1,81	-10,0	-18,1	1,48	45	1,81	-9,9	-18,0	1,50	46	1,81	-9,8	-17,8	1,53	46	1,81
-10,3	-19,3	1,34	42	1,90	-10,2	-19,1	1,36	42	1,90	-10,1	-18,9	1,38	43	1,91	-10,0	-18,7	1,40	43	1,91	-9,9	-18,6	1,43	43	1,91
-10,4	-20,2	1,24	39	2,00	-10,3	-20,0	1,26	39	2,00	-10,2	-19,8	1,29	40	2,00	-10,1	-19,6	1,31	40	2,01	-10,0	-19,4	1,33	40	2,01
-10,5	-21,1	1,14	36	2,09	-10,4	-20,9	1,17	36	2,10	-10,3	-20,7	1,19	37	2,10	-10,2	-20,5	1,21	37	2,10	-10,1	-20,3	1,23	37	2,11
-10,6	-22,1	1,05	33	2,19	-10,5	-21,9	1,07	33	2,19	-10,4	-21,7	1,09	34	2,20	-10,3	-21,4	1,11	34	2,20	-10,2	-21,2	1,14	35	2,20
-10,7	-23,2	0,95	30	2,28	-10,6	-23,0	0,97	30	2,29	-10,5	-22,7	1,00	31	2,29	-10,4	-22,5	1,02	31	2,30	-10,3	-22,2	1,04	32	2,30
-10,8	-24,4	0,86	27	2,38	-10,7	-24,1	0,88	27	2,38	-10,6	-23,9	0,90	28	2,39	-10,5	-23,6	0,92	28	2,39	-10,4	-23,3	0,94	29	2,40
-10,9	-25,7																							



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-8,0					-7,9					-7,8					-7,7					-7,6				
-9,2	-14,3	2,04	61	1,33	-9,1	-14,1	2,06	61	1,33	-9,0	-14,0	2,09	62	1,33	-8,9	-13,8	2,11	62	1,33	-8,8	-13,7	2,14	62	1,33
-9,3	-14,9	1,94	58	1,42	-9,2	-14,7	1,97	58	1,43	-9,1	-14,6	1,99	59	1,43	-9,0	-14,4	2,01	59	1,43	-8,9	-14,3	2,04	59	1,43
-9,4	-15,5	1,84	55	1,52	-9,3	-15,4	1,87	56	1,52	-9,2	-15,2	1,89	56	1,53	-9,1	-15,0	1,92	56	1,53	-9,0	-14,9	1,94	56	1,53
-9,5	-16,2	1,74	52	1,62	-9,4	-16,0	1,77	53	1,62	-9,3	-15,9	1,79	53	1,63	-9,2	-15,7	1,82	53	1,63	-9,1	-15,5	1,84	54	1,63
-9,6	-16,9	1,65	49	1,72	-9,5	-16,7	1,67	50	1,72	-9,4	-16,5	1,69	50	1,72	-9,3	-16,4	1,72	50	1,73	-9,2	-16,2	1,74	51	1,73
-9,7	-17,6	1,55	47	1,82	-9,6	-17,4	1,57	47	1,82	-9,5	-17,2	1,60	47	1,82	-9,4	-17,1	1,62	48	1,82	-9,3	-16,9	1,64	48	1,83
-9,8	-18,4	1,45	44	1,91	-9,7	-18,2	1,47	44	1,92	-9,6	-18,0	1,50	44	1,92	-9,5	-17,8	1,52	45	1,92	-9,4	-17,6	1,55	45	1,93
-9,9	-19,2	1,35	41	2,01	-9,8	-19,0	1,38	41	2,01	-9,7	-18,8	1,40	41	2,02	-9,6	-18,6	1,42	42	2,02	-9,5	-18,4	1,45	42	2,02
-10,0	-20,1	1,26	38	2,11	-9,9	-19,8	1,28	38	2,11	-9,8	-19,6	1,30	39	2,12	-9,7	-19,4	1,33	39	2,12	-9,6	-19,2	1,35	39	2,12
-10,1	-21,0	1,16	35	2,21	-10,0	-20,8	1,18	35	2,21	-9,9	-20,5	1,20	36	2,21	-9,8	-20,3	1,23	36	2,22	-9,7	-20,1	1,25	37	2,22
-10,2	-22,0	1,06	32	2,30	-10,1	-21,7	1,08	32	2,31	-10,0	-21,5	1,11	33	2,31	-9,9	-21,3	1,13	33	2,31	-9,8	-21,0	1,15	34	2,32
-10,3	-23,1	0,97	29	2,40	-10,2	-22,8	0,99	30	2,40	-10,1	-22,6	1,01	30	2,41	-10,0	-22,3	1,03	30	2,41	-9,9	-22,1	1,06	31	2,41
-10,4	-24,3	0,87	26	2,50	-10,3	-24,0	0,89	27	2,50	-10,2	-23,7	0,91	27	2,50	-10,1	-23,4	0,94	28	2,51	-10,0	-23,1	0,96	28	2,51
-10,5	-25,6	0,77	23	2,59	-10,4	-25,3	0,79	24	2,60	-10,3	-24,9	0,82	24	2,60	-10,2	-24,6	0,84	25	2,60	-10,1	-24,3	0,86	25	2,61
-10,6	-27,0	0,68	21	2,69	-10,5	-26,7	0,70	21	2,69	-10,4	-26,3	0,72	22	2,70	-10,3	-26,0	0,74	22	2,70	-10,2	-25,7	0,76	23	2,71
-10,7	-28,7	0,58	18	2,78	-10,6	-28,3	0,60	18	2,79	-10,5	-27,9	0,62	19	2,79	-10,4	-27,5	0,65	19	2,80	-10,3	-27,2	0,67	20	2,80
-10,8	-30,6	0,48	15	2,88	-10,7	-30,1	0,51	15	2,89	-10,6	-29,7	0,53	16	2,89	-10,5	-29,3	0,55	16	2,89	-10,4	-28,8	0,57	17	2,90
-10,9	-32,9	0,39	12	2,98	-10,8	-32,4	0,41	13	2,98	-10,7	-31,8	0,43	13	2,99	-10,6	-31,3	0,45	14	2,99	-10,5	-30,8	0,48	14	3,00
-11,0	-35,8	0,29	9	3,07	-10,9	-35,1	0,31	10	3,08	-10,8	-34,4	0,34	10	3,08	-10,7	-33,8	0,36	11	3,09	-10,6	-33,2	0,38	11	3,09
-11,1	-39,7	0,20	6	3,17	-11,0	-38,7	0,22	7	3,17	-10,9	-37,8	0,24	8	3,18	-10,8	-36,9	0,26	8	3,18	-10,7	-36,1	0,28	9	3,19
-11,2	-45,8	0,10	4	3,26	-11,1	-44,1	0,12	4	3,27	-11,0	-42,7	0,14	5	3,27	-10,9	-41,4	0,17	5	3,28	-10,8	-40,2	0,19	6	3,28
-7,0					-6,9					-6,8					-6,7					-6,6				
-7,0	-7,4	3,51	97	0,12	-6,9	-7,3	3,54	97	0,12	-6,8	-7,2	3,57	97	0,12	-6,7	-7,1	3,60	97	0,12	-6,6	-7,0	3,63	97	0,12
-7,1	-7,8	3,41	94	0,22	-7,0	-7,7	3,44	94	0,22	-6,9	-7,6	3,47	94	0,22	-6,8	-7,5	3,50	95	0,22	-6,7	-7,4	3,53	95	0,22
-7,2	-8,2	3,31	92	0,33	-7,1	-8,1	3,34	92	0,33	-7,0	-8,0	3,37	92	0,33	-6,9	-7,9	3,39	92	0,33	-6,8	-7,8	3,42	92	0,33
-7,3	-8,6	3,21	89	0,43	-7,2	-8,5	3,23	89	0,43	-7,1	-8,4	3,26	89	0,43	-7,0	-8,3	3,29	89	0,43	-6,9	-8,2	3,32	89	0,43
-7,4	-9,0	3,10	86	0,53	-7,3	-8,9	3,13	86	0,53	-7,2	-8,8	3,16	86	0,53	-7,1	-8,7	3,19	86	0,53	-7,0	-8,6	3,22	86	0,53
-7,5	-9,5	3,00	83	0,63	-7,4	-9,3	3,03	83	0,63	-7,3	-9,2	3,06	83	0,63	-7,2	-9,1	3,09	83	0,63	-7,1	-9,0	3,11	84	0,63
-7,6	-9,9	2,90	80	0,74	-7,5	-9,8	2,93	80	0,74	-7,4	-9,7	2,95	81	0,74	-7,3	-9,5	2,98	81	0,74	-7,2	-9,4	3,01	81	0,74
-7,7	-10,4	2,80	77	0,84	-7,6	-10,2	2,83	78	0,84	-7,5	-10,1	2,85	78	0,84	-7,4	-10,0	2,88	78	0,84	-7,3	-9,9	2,91	78	0,84
-7,8	-10,8	2,70	75	0,94	-7,7	-10,7	2,72	75	0,94	-7,6	-10,6	2,75	75	0,94	-7,5	-10,4	2,78	75	0,94	-7,4	-10,3	2,81	75	0,94
-7,9	-11,3	2,59	72	1,04	-7,8	-11,2	2,62	72	1,04	-7,7	-11,0	2,65	72	1,04	-7,6	-10,9	2,68	72	1,04	-7,5	-10,8	2,70	73	1,05
-8,0	-11,8	2,49	69	1,14	-7,9	-11,7	2,52	69	1,14	-7,8	-11,5	2,55	70	1,14	-7,7	-11,4	2,57	70	1,15	-7,6	-11,3	2,60	70	1,15
-8,1	-12,3	2,39	66	1,24	-8,0	-12,2	2,42	67	1,24	-7,9	-12,0	2,45	67	1,25	-7,8	-11,9	2,47	67	1,25	-7,7	-11,8	2,50	67	1,25
-8,2	-12,8	2,29	64	1,34	-8,1	-12,7	2,32	64	1,35	-8,0	-12,6	2,34	64	1,35	-7,9	-12,4	2,37	64	1,35	-7,8	-12,3	2,40	64	1,35
-8,3	-13,4	2,19	61	1,44	-8,2	-13,3	2,22	61	1,45	-8,1	-13,1	2,24	61	1,45	-8,0	-13,0	2,27	62	1,45	-7,9	-12,8	2,30	62	1,45
-8,4	-14,0	2,09	58	1,54	-8,3	-13,8	2,12	58	1,55	-8,2	-13,7	2,14	59	1,55	-8,1	-13,5	2,17	59	1,55	-8,0	-13,4	2,20	59	1,55
-8,5	-14,6	1,99	55	1,64	-8,4	-14,4	2,02	56	1,65	-8,3	-14,3	2,04	56	1,65	-8,2	-14,1	2,07	56	1,65	-8,1	-14,0	2,10	56	1,65
-8,6	-15,2	1,89	53	1,74	-8,5	-15,0	1,92	53	1,75	-8,4	-14,9	1,94	53	1,75	-8,3	-14,7	1,97	53	1,75	-8,2	-14,6	1,99	54	1,75
-8,7	-15,9	1,79	50	1,84	-8,6	-15,7	1,82	50	1,85	-8,5	-15,5	1,84	50	1,85	-8,4	-15,4	1,87	51	1,85	-8,3	-15,2	1,89	51	1,85
-8,8	-16,5	1,69	47	1,94	-8,7	-16,4	1,72	47	1,95	-8,6	-16,2	1,74	48	1,95	-8,5	-16,0	1,77	48	1,95	-8,4	-15,8	1,79	48	1,96
-8,9	-17,3	1,59	44	2,04	-8,8	-17,1	1,62	45	2,05	-8,7	-16,9	1,64	45	2,05	-8,6	-16,7	1,67	45	2,05	-8,5	-16,5	1,69	46	2,06
-9,0	-18,0	1,49	42	2,14	-8,9	-17,8	1,52	42	2,15	-8,8	-17,6	1,54	42	2,15	-8,7	-17,4	1,57	43	2,15	-8,6	-17,3	1,59	43	2,16
-9,1	-18,8	1,39	39	2,24	-9,0	-18,6	1,42	39	2,24	-8,9	-18,4	1,44	40	2,25	-8,8	-18,2	1,47	40	2,25	-8,7	-18,0	1,49	40	2,25
-9,2	-19,7	1,30	36	2,34	-9,1	-19,5	1,32	37	2,34	-9,0	-19,3	1,34	37	2,35	-8,9	-19,0	1,37	37	2,35	-8,8	-18,8	1,39	38	2,35
-9,3	-20,6	1,20	33	2,44	-9,2	-20,4	1,22	34	2,44	-9,1	-20,2	1,25	34	2,45	-9,0	-19,9	1,27	35	2,45	-8,9	-19,7	1,30	35	2,45
-9,4	-21,6	1,10	31	2,54	-9,3	-21,3	1,12	31	2,54	-9,2	-21,1	1,15	32	2,54	-9,1	-20,9	1,17	32	2,55	-9,0	-20,6	1,20	32	2,55
-9,5	-22,7	1,00	28	2,63	-9,4	-22,4	1,02	28	2,64	-9,3	-22,1	1,05	29	2,64	-9,2	-21,9	1,07	29	2,65	-9,1	-21,6	1,10	30	2,65
-9,6	-23,8	0,90	25	2,73	-9,5	-23,5	0,93	26	2,74	-9,4	-23,3	0,95	26	2,74	-9,3	-23,0	0,97	27	2,75	-9,2	-22,7	1,00	27	2,75
-9,7	-25,1	0,81	23	2,83	-9,6	-24,8	0,83	23	2,83	-9,5	-24,5	0,85	24	2,84	-9,4	-24,2	0,88	24	2,84	-9,3	-23,9	0,90	25	2,85
-9,8	-26,5	0,71	20	2,93	-9,7	-26,2	0,73	20	2,93	-9,6	-25,8	0,75	21	2,94	-9,5	-25,5	0,78	21	2,94	-9,4	-25,2	0,80	22	2,95
-9,9	-28,1	0,61	17	3,03	-9,8	-27,7	0,63	18	3,03	-9,7	-27,4	0,66	18	3,04	-9,6	-27,0	0,68	19	3,04	-9,5	-26,6	0,70	19	3,05
-10,0	-30,0	0,51	15	3,12	-9,9	-29,5	0,54	15	3,13	-9,8	-29,1	0,56	16	3,13	-9,7	-28,7	0,58	16	3,14	-9,6	-28,2	0,61	17	3,14
-10,1	-32,2	0,42	12	3,22	-10,0	-31,7	0,44	12	3,22	-9,9	-31,1	0,46	13	3,23	-9,8	-30,6	0,48	14	3,24	-9,7	-30,1	0,51	14	3,24
-10,2	-34,9	0,32	9	3,32	-10,1	-34,2	0,34	10	3,32	-10,0	-33,6	0,36	10	3,33	-9,9	-33,0	0,39	11	3,33	-9,8	-32,4	0,41	11	3,34
-10,3	-38,5	0,22	7	3,41	-10,2	-37,6	0,24	7	3,42	-10,1	-36,7	0,27	8	3,42	-10,0	-35,9	0,29	8	3,43	-9,9	-35,1	0,31	9	3,44
-10,4	-44,0	0,13	4	3,51	-10,3	-42,5	0,15	5	3,52	-10,2														

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																																																																																																
-7,5					-7,4					-7,3					-7,2					-7,1																																																																																																																																																																				
-8,7	-13,6	2,16	62	1,33	-8,6	-13,4	2,19	63	1,34	-8,5	-13,3	2,21	63	1,34	-8,4	-13,1	2,24	63	1,34	-8,3	-13,0	2,27	63	1,34	-8,4	-13,0	2,27	63	1,34	-8,4	-13,5	2,17	61	1,44	-8,5	-14,1	2,07	58	1,54	-8,6	-14,7	1,97	55	1,64	-8,7	-15,4	1,87	52	1,74	-8,8	-16,0	1,77	49	1,84	-8,9	-16,7	1,67	46	1,94	-9,0	-17,4	1,57	43	2,04	-9,1	-18,1	1,47	40	2,14	-9,2	-18,8	1,37	37	2,24	-9,3	-19,5	1,27	34	2,34	-9,4	-20,2	1,17	31	2,44	-9,5	-20,9	1,07	28	2,54	-9,6	-21,6	0,97	25	2,64	-9,7	-22,3	0,87	22	2,74	-9,8	-23,0	0,77	19	2,84	-9,9	-23,7	0,67	16	2,94	-10,0	-24,4	0,57	13	3,04	-10,1	-25,1	0,47	10	3,14	-10,2	-25,8	0,37	7	3,24	-10,3	-26,5	0,27	4	3,34																																																							
-6,5					-6,4					-6,3					-6,2					-6,1																																																																																																																																																																				
-6,5	-6,9	3,66	97	0,12	-6,4	-6,8	3,69	97	0,12	-6,3	-6,7	3,72	97	0,11	-6,2	-6,6	3,75	97	0,11	-6,1	-6,5	3,78	97	0,11	-6,2	-6,9	3,66	95	0,22	-6,3	-7,5	3,56	92	0,32	-6,4	-8,1	3,46	89	0,42	-6,5	-8,7	3,36	86	0,52	-6,6	-9,3	3,26	83	0,62	-6,7	-9,9	3,16	80	0,72	-6,8	-10,5	3,06	77	0,82	-6,9	-11,1	2,96	74	0,92	-7,0	-11,7	2,86	71	1,02	-7,1	-12,3	2,76	68	1,12	-7,2	-12,9	2,66	65	1,22	-7,3	-13,5	2,56	62	1,32	-7,4	-14,1	2,46	59	1,42	-7,5	-14,7	2,36	56	1,52	-7,6	-15,3	2,26	53	1,62	-7,7	-15,9	2,16	50	1,72	-7,8	-16,5	2,06	47	1,82	-7,9	-17,1	1,96	44	1,92	-8,0	-17,7	1,86	41	2,02	-8,1	-18,3	1,76	38	2,12	-8,2	-18,9	1,66	35	2,22	-8,3	-19,5	1,56	32	2,32	-8,4	-20,1	1,46	29	2,42	-8,5	-20,7	1,36	26	2,52	-8,6	-21,3	1,26	23	2,62	-8,7	-21,9	1,16	20	2,72	-8,8	-22,5	1,06	17	2,82	-8,9	-23,1	0,96	14	2,92	-9,0	-23,7	0,86	11	3,02	-9,1	-24,3	0,76	8	3,12	-9,2	-24,9	0,66	5	3,22	-9,3	-25,5	0,56	2	3,32
-5,5					-5,4					-5,3					-5,2					-5,1																																																																																																																																																																				
-5,5	-5,8	3,97	97	0,11	-5,4	-5,7	4,00	97	0,11	-5,3	-5,6	4,03	97	0,10	-5,2	-5,5	4,07	98	0,10	-5,1	-5,4	4,10	98	0,10	-5,2	-5,8	3,86	95	0,21	-5,3	-6,4	3,66	92	0,31	-5,4	-7,0	3,46	89	0,41	-5,5	-7,6	3,26	86	0,51	-5,6	-8,2	3,06	83	0,61	-5,7	-8,8	2,86	80	0,71	-5,8	-9,4	2,66	77	0,81	-5,9	-10,0	2,46	74	0,91	-6,0	-10,6	2,26	71	1,01	-6,1	-11,2	2,06	68	1,11	-6,2	-11,8	1,86	65	1,21	-6,3	-12,4	1,66	62	1,31	-6,4	-13,0	1,46	59	1,41	-6,5	-13,6	1,26	56	1,51	-6,6	-14,2	1,06	53	1,61	-6,7	-14,8	0,86	50	1,71	-6,8	-15,4	0,66	47	1,81	-6,9	-16,0	0,46	44	1,91	-7,0	-16,6	0,26	41	2,01	-7,1	-17,2	0,06	38	2,11	-7,2	-17,8	-0,14	35	2,21	-7,3	-18,4	-0,34	32	2,31	-7,4	-19,0	-0,54	29	2,41	-7,5	-19,6	-0,74	26	2,51	-7,6	-20,2	-0,94	23	2,61	-7,7	-20,8	-1,14	20	2,71	-7,8	-21,4	-1,34	17	2,81	-7,9	-22,0	-1,54	14	2,91	-8,0	-22,6	-1,74	11	3,01	-8,1	-23,2	-1,94	8	3,11	-8,2	-23,8	-2,14	5	3,21					

АГСН!  
от  
-8,0  
до  
-5,1

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-6,0					-5,9					-5,8					-5,7					-5,6				
-7,5	-13,0	2,26	58	1,67	-7,4	-12,9	2,28	58	1,67	-7,3	-12,7	2,31	59	1,67	-7,2	-12,6	2,34	59	1,67	-7,1	-12,4	2,37	59	1,68
-7,6	-13,6	2,16	55	1,77	-7,5	-13,5	2,18	56	1,77	-7,4	-13,3	2,21	56	1,77	-7,3	-13,1	2,24	56	1,78	-7,2	-13,0	2,27	57	1,78
-7,7	-14,2	2,05	53	1,87	-7,6	-14,0	2,08	53	1,87	-7,5	-13,9	2,11	53	1,88	-7,4	-13,7	2,14	54	1,88	-7,3	-13,6	2,16	54	1,88
-7,8	-14,8	1,95	50	1,97	-7,7	-14,7	1,98	51	1,98	-7,6	-14,5	2,01	51	1,98	-7,5	-14,3	2,03	51	1,98	-7,4	-14,2	2,06	51	1,98
-7,9	-15,5	1,85	48	2,07	-7,8	-15,3	1,88	48	2,08	-7,7	-15,1	1,90	48	2,08	-7,6	-14,9	1,93	49	2,08	-7,5	-14,8	1,96	49	2,09
-8,0	-16,1	1,75	45	2,18	-7,9	-16,0	1,78	45	2,18	-7,8	-15,8	1,80	46	2,18	-7,7	-15,6	1,83	46	2,19	-7,6	-15,4	1,86	46	2,19
-8,1	-16,9	1,65	43	2,28	-8,0	-16,7	1,67	43	2,28	-7,9	-16,5	1,70	43	2,28	-7,8	-16,3	1,73	44	2,29	-7,7	-16,1	1,76	44	2,29
-8,2	-17,6	1,55	40	2,38	-8,1	-17,4	1,57	40	2,38	-8,0	-17,2	1,60	41	2,38	-7,9	-17,0	1,63	41	2,39	-7,8	-16,8	1,65	41	2,39
-8,3	-18,4	1,45	37	2,48	-8,2	-18,2	1,47	38	2,48	-8,1	-18,0	1,50	38	2,49	-8,0	-17,8	1,53	39	2,49	-7,9	-17,6	1,55	39	2,49
-8,4	-19,2	1,35	35	2,58	-8,3	-19,0	1,37	35	2,58	-8,2	-18,8	1,40	36	2,59	-8,1	-18,6	1,43	36	2,59	-8,0	-18,4	1,45	36	2,59
-8,5	-20,1	1,25	32	2,68	-8,4	-19,9	1,27	33	2,68	-8,3	-19,7	1,30	33	2,69	-8,2	-19,4	1,32	33	2,69	-8,1	-19,2	1,35	34	2,70
-8,6	-21,1	1,15	30	2,78	-8,5	-20,9	1,17	30	2,78	-8,4	-20,6	1,20	31	2,79	-8,3	-20,4	1,22	31	2,79	-8,2	-20,1	1,25	31	2,80
-8,7	-22,1	1,05	27	2,88	-8,6	-21,9	1,07	28	2,88	-8,5	-21,6	1,10	28	2,89	-8,4	-21,3	1,12	28	2,89	-8,3	-21,1	1,15	29	2,90
-8,8	-23,3	0,95	25	2,98	-8,7	-23,0	0,97	25	2,98	-8,6	-22,7	1,00	26	2,99	-8,5	-22,4	1,02	26	2,99	-8,4	-22,1	1,05	26	3,00
-8,9	-24,5	0,85	22	3,08	-8,8	-24,2	0,87	23	3,08	-8,7	-23,9	0,90	23	3,09	-8,6	-23,6	0,92	24	3,09	-8,5	-23,3	0,95	24	3,10
-9,0	-25,9	0,75	20	3,18	-8,9	-25,5	0,77	20	3,18	-8,8	-25,2	0,80	21	3,19	-8,7	-24,8	0,82	21	3,19	-8,6	-24,5	0,85	21	3,20
-9,1	-27,4	0,65	17	3,27	-9,0	-27,0	0,68	18	3,28	-8,9	-26,6	0,70	18	3,29	-8,8	-26,3	0,72	19	3,29	-8,7	-25,9	0,75	19	3,30
-9,2	-29,2	0,55	15	3,37	-9,1	-28,8	0,58	15	3,38	-9,0	-28,3	0,60	16	3,38	-8,9	-27,9	0,63	16	3,39	-8,8	-27,5	0,65	17	3,40
-9,3	-31,3	0,45	12	3,47	-9,2	-30,8	0,48	13	3,48	-9,1	-30,2	0,50	13	3,48	-9,0	-29,7	0,53	14	3,49	-8,9	-29,2	0,55	14	3,49
-9,4	-33,8	0,36	10	3,57	-9,3	-33,2	0,38	10	3,58	-9,2	-32,5	0,40	11	3,58	-9,1	-31,9	0,43	11	3,59	-9,0	-31,3	0,45	12	3,59
-9,5	-37,1	0,26	7	3,67	-9,4	-36,2	0,28	8	3,67	-9,3	-35,4	0,30	8	3,68	-9,2	-34,6	0,33	9	3,69	-9,1	-33,9	0,35	9	3,69
-9,6	-41,8	0,16	5	3,77	-9,5	-40,4	0,18	5	3,77	-9,4	-39,3	0,21	6	3,78	-9,3	-38,2	0,23	6	3,78	-9,2	-37,2	0,25	7	3,79
-9,7	-50,4	0,06	2	3,86	-9,6	-47,6	0,08	3	3,87	-9,5	-45,3	0,11	3	3,88	-9,4	-43,5	0,13	4	3,88	-9,3	-41,9	0,16	4	3,89
-5,0					-4,9					-4,8					-4,7					-4,6				
-5,0	-5,3	4,13	98	0,10	-4,9	-5,2	4,17	98	0,10	-4,8	-5,1	4,20	98	0,10	-4,7	-5,0	4,23	98	0,10	-4,6	-4,9	4,27	98	0,10
-5,1	-5,7	4,03	96	0,21	-5,0	-5,6	4,06	96	0,21	-4,9	-5,5	4,09	96	0,21	-4,8	-5,3	4,13	96	0,21	-4,7	-5,2	4,16	96	0,20
-5,2	-6,0	3,92	93	0,32	-5,1	-5,9	3,95	93	0,32	-5,0	-5,8	3,98	93	0,31	-4,9	-5,7	4,02	93	0,31	-4,8	-5,6	4,05	93	0,31
-5,3	-6,4	3,81	90	0,42	-5,2	-6,3	3,84	91	0,42	-5,1	-6,2	3,88	91	0,42	-5,0	-6,1	3,91	91	0,42	-4,9	-5,9	3,94	91	0,42
-5,4	-6,8	3,70	88	0,53	-5,3	-6,6	3,74	88	0,53	-5,2	-6,5	3,77	88	0,53	-5,1	-6,4	3,80	88	0,53	-5,0	-6,3	3,84	88	0,53
-5,5	-7,1	3,60	85	0,64	-5,4	-7,0	3,63	86	0,64	-5,3	-6,9	3,66	86	0,64	-5,2	-6,8	3,69	86	0,64	-5,1	-6,7	3,73	86	0,64
-5,6	-7,5	3,49	83	0,74	-5,5	-7,4	3,52	83	0,74	-5,4	-7,3	3,55	83	0,74	-5,3	-7,2	3,59	83	0,74	-5,2	-7,1	3,62	83	0,74
-5,7	-7,9	3,38	80	0,85	-5,6	-7,8	3,42	81	0,85	-5,5	-7,7	3,45	81	0,85	-5,4	-7,6	3,48	81	0,85	-5,3	-7,4	3,51	81	0,85
-5,8	-8,3	3,28	78	0,96	-5,7	-8,2	3,31	78	0,96	-5,6	-8,1	3,34	78	0,96	-5,5	-8,0	3,37	78	0,96	-5,4	-7,8	3,41	79	0,96
-5,9	-8,8	3,17	75	1,06	-5,8	-8,6	3,20	76	1,06	-5,7	-8,5	3,24	76	1,06	-5,6	-8,4	3,27	76	1,06	-5,5	-8,3	3,30	76	1,07
-6,0	-9,2	3,07	73	1,17	-5,9	-9,1	3,10	73	1,17	-5,8	-8,9	3,13	73	1,17	-5,7	-8,8	3,16	73	1,17	-5,6	-8,7	3,19	74	1,17
-6,1	-9,6	2,96	70	1,27	-6,0	-9,5	2,99	71	1,27	-5,9	-9,4	3,02	71	1,28	-5,8	-9,2	3,06	71	1,28	-5,7	-9,1	3,09	71	1,28
-6,2	-10,1	2,86	68	1,38	-6,1	-10,0	2,89	68	1,38	-6,0	-9,8	2,92	68	1,38	-5,9	-9,7	2,95	69	1,38	-5,8	-9,6	2,98	69	1,38
-6,3	-10,6	2,75	65	1,48	-6,2	-10,4	2,78	66	1,48	-6,1	-10,3	2,81	66	1,49	-6,0	-10,1	2,84	66	1,49	-5,9	-10,0	2,87	66	1,49
-6,4	-11,0	2,65	63	1,59	-6,3	-10,9	2,68	63	1,59	-6,2	-10,8	2,71	63	1,59	-6,1	-10,6	2,74	64	1,59	-6,0	-10,5	2,77	64	1,60
-6,5	-11,6	2,54	61	1,69	-6,4	-11,4	2,57	61	1,69	-6,3	-11,3	2,60	61	1,70	-6,2	-11,1	2,63	61	1,70	-6,1	-11,0	2,66	62	1,70
-6,6	-12,1	2,44	58	1,80	-6,5	-11,9	2,47	58	1,80	-6,4	-11,8	2,50	59	1,80	-6,3	-11,6	2,53	59	1,80	-6,2	-11,5	2,56	59	1,81
-6,7	-12,6	2,34	56	1,90	-6,6	-12,5	2,36	56	1,90	-6,5	-12,3	2,39	56	1,90	-6,4	-12,2	2,42	56	1,91	-6,3	-12,0	2,45	57	1,91
-6,8	-13,2	2,23	53	2,00	-6,7	-13,0	2,26	53	2,01	-6,6	-12,9	2,29	54	2,01	-6,5	-12,7	2,32	54	2,01	-6,4	-12,5	2,35	54	2,01
-6,9	-13,8	2,13	51	2,11	-6,8	-13,6	2,16	51	2,11	-6,7	-13,4	2,19	51	2,11	-6,6	-13,3	2,22	52	2,12	-6,5	-13,1	2,25	52	2,12
-7,0	-14,4	2,03	48	2,21	-6,9	-14,2	2,05	49	2,21	-6,8	-14,0	2,08	49	2,22	-6,7	-13,9	2,11	49	2,22	-6,6	-13,7	2,14	50	2,22
-7,1	-15,0	1,92	46	2,31	-7,0	-14,8	1,95	46	2,32	-6,9	-14,6	1,98	47	2,32	-6,8	-14,5	2,01	47	2,32	-6,7	-14,3	2,04	47	2,33
-7,2	-15,7	1,82	43	2,42	-7,1	-15,5	1,85	44	2,42	-7,0	-15,3	1,88	44	2,42	-6,9	-15,1	1,90	44	2,43	-6,8	-14,9	1,93	45	2,43
-7,3	-16,4	1,72	41	2,52	-7,2	-16,2	1,75	41	2,52	-7,1	-16,0	1,77	42	2,53	-7,0	-15,8	1,80	42	2,53	-6,9	-15,6	1,83	42	2,53
-7,4	-17,1	1,61	39	2,62	-7,3	-16,9	1,64	39	2,62	-7,2	-16,7	1,67	39	2,63	-7,1	-16,5	1,70	40	2,63	-7,0	-16,3	1,73	40	2,64
-7,5	-17,9	1,51	36	2,72	-7,4	-17,7	1,54	37	2,73	-7,3	-17,4	1,57	37	2,73	-7,2	-17,2	1,60	37	2,74	-7,1	-17,0	1,62	38	2,74
-7,6	-18,7	1,41	34	2,82	-7,5	-18,5	1,44	34	2,83	-7,4	-18,2	1,47	35	2,83	-7,3	-18,0	1,49	35	2,84	-7,2	-17,8	1,52	35	2,84
-7,7	-19,6	1,31	31	2,93	-7,6	-19,3	1,34	32	2,93	-7,5	-19,1	1,36	32	2,94	-7,4	-18,9	1,39	33	2,94	-7,3	-18,6	1,42	33	2,95
-7,8	-20,5	1,21	29	3,03	-7,7	-20,3	1,23	29	3,03	-7,6	-20,0	1,26	30	3,04	-7,5	-19,8	1,29	30	3,04	-7,4	-19,5	1,32	31	3,05
-7,9	-21,5	1,11	27	3,13	-7,8	-21,2	1,13	27	3,13	-7,7	-21,0	1,16	27	3,14	-7,6	-20,7	1,19	28	3,14	-7,5	-20,4	1,21	28	3,15
-8,0	-22,6	1,01	24	3,23	-7,9	-22,3	1,03	25	3,23	-7,8	-22,0	1,06	25	3,24	-7,7	-21,7	1,09	26	3,25	-7,6	-21,5	1,11	26	3,25
-8,1	-23,8	0,90	22	3,33	-8,0	-23,5	0,93	22	3,34	-7,9	-23,2	0,96	23	3,34	-7,8	-22,9	0,98	23	3,35	-7,7	-22,7	1,01	24	3,35
-8,2	-25,1	0,80	19	3,43	-8,1	-24,8	0,83	20	3,44	-8,0	-24,4	0,86	20	3,44	-7,9	-24,1	0,88	21	3,45	-7,8	-			

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-5,5					-5,4					-5,3					-5,2					-5,1				
-7,0	-12,3	2,40	59	1,68	-6,9	-12,1	2,43	60	1,68	-6,8	-12,0	2,46	60	1,68	-6,7	-11,8	2,48	60	1,69	-6,6	-11,7	2,51	60	1,69
-7,1	-12,8	2,29	57	1,78	-7,0	-12,7	2,32	57	1,79	-6,9	-12,5	2,35	57	1,79	-6,8	-12,4	2,38	58	1,79	-6,7	-12,2	2,41	58	1,79
-7,2	-13,4	2,19	54	1,89	-7,1	-13,2	2,22	55	1,89	-7,0	-13,1	2,25	55	1,89	-6,9	-12,9	2,28	55	1,89	-6,8	-12,8	2,31	55	1,90
-7,3	-14,0	2,09	52	1,99	-7,2	-13,8	2,12	52	1,99	-7,1	-13,7	2,15	52	1,99	-7,0	-13,5	2,17	53	2,00	-6,9	-13,3	2,20	53	2,00
-7,4	-14,6	1,99	49	2,09	-7,3	-14,4	2,01	50	2,09	-7,2	-14,3	2,04	50	2,10	-7,1	-14,1	2,07	50	2,10	-7,0	-13,9	2,10	50	2,10
-7,5	-15,2	1,88	47	2,19	-7,4	-15,1	1,91	47	2,20	-7,3	-14,9	1,94	47	2,20	-7,2	-14,7	1,97	48	2,20	-7,1	-14,5	2,00	48	2,21
-7,6	-15,9	1,78	44	2,29	-7,5	-15,7	1,81	45	2,30	-7,4	-15,5	1,84	45	2,30	-7,3	-15,4	1,87	45	2,31	-7,2	-15,2	1,89	46	2,31
-7,7	-16,6	1,68	42	2,40	-7,6	-16,4	1,71	42	2,40	-7,5	-16,2	1,74	42	2,40	-7,4	-16,0	1,76	43	2,41	-7,3	-15,9	1,79	43	2,41
-7,8	-17,4	1,58	39	2,50	-7,7	-17,2	1,61	40	2,50	-7,6	-17,0	1,63	40	2,51	-7,5	-16,8	1,66	40	2,51	-7,4	-16,6	1,69	41	2,51
-7,9	-18,1	1,48	37	2,60	-7,8	-17,9	1,51	37	2,60	-7,7	-17,7	1,53	38	2,61	-7,6	-17,5	1,56	38	2,61	-7,5	-17,3	1,59	38	2,62
-8,0	-19,0	1,38	34	2,70	-7,9	-18,8	1,40	35	2,70	-7,8	-18,5	1,43	35	2,71	-7,7	-18,3	1,46	35	2,71	-7,6	-18,1	1,49	36	2,72
-8,1	-19,9	1,28	32	2,80	-8,0	-19,6	1,30	32	2,81	-7,9	-19,4	1,33	33	2,81	-7,8	-19,2	1,36	33	2,81	-7,7	-18,9	1,38	33	2,82
-8,2	-20,8	1,18	29	2,90	-8,1	-20,6	1,20	30	2,91	-8,0	-20,3	1,23	30	2,91	-7,9	-20,1	1,26	31	2,92	-7,8	-19,8	1,28	31	2,92
-8,3	-21,8	1,08	27	3,00	-8,2	-21,6	1,10	27	3,01	-8,1	-21,3	1,13	28	3,01	-8,0	-21,0	1,15	28	3,02	-7,9	-20,8	1,18	29	3,02
-8,4	-23,0	0,98	24	3,10	-8,3	-22,7	1,00	25	3,11	-8,2	-22,4	1,03	25	3,11	-8,1	-22,1	1,05	26	3,12	-8,0	-21,8	1,08	26	3,12
-8,5	-24,2	0,88	22	3,20	-8,4	-23,9	0,90	22	3,21	-8,3	-23,5	0,93	23	3,21	-8,2	-23,2	0,95	23	3,22	-8,1	-22,9	0,98	24	3,22
-8,6	-25,5	0,78	20	3,30	-8,5	-25,2	0,80	20	3,31	-8,4	-24,8	0,83	20	3,31	-8,3	-24,5	0,85	21	3,32	-8,2	-24,1	0,88	21	3,32
-8,7	-27,0	0,68	17	3,40	-8,6	-26,6	0,70	18	3,41	-8,5	-26,2	0,73	18	3,41	-8,4	-25,9	0,75	19	3,42	-8,3	-25,5	0,78	19	3,42
-8,8	-28,8	0,58	15	3,50	-8,7	-28,3	0,60	15	3,51	-8,6	-27,9	0,63	16	3,51	-8,5	-27,4	0,65	16	3,52	-8,4	-27,0	0,68	17	3,53
-8,9	-30,8	0,48	12	3,60	-8,8	-30,2	0,50	13	3,61	-8,7	-29,7	0,53	13	3,61	-8,6	-29,2	0,55	14	3,62	-8,5	-28,7	0,58	14	3,63
-9,0	-33,2	0,38	10	3,70	-8,9	-32,5	0,40	10	3,71	-8,8	-31,9	0,43	11	3,71	-8,7	-31,3	0,45	11	3,72	-8,6	-30,8	0,48	12	3,73
-9,1	-36,3	0,28	7	3,80	-9,0	-35,4	0,30	8	3,80	-8,9	-34,6	0,33	8	3,81	-8,8	-33,9	0,35	9	3,82	-8,7	-33,2	0,38	9	3,82
-9,2	-40,6	0,18	5	3,90	-9,1	-39,4	0,20	5	3,90	-9,0	-38,2	0,23	6	3,91	-8,9	-37,2	0,25	7	3,92	-8,8	-36,3	0,28	7	3,92
-4,5					-4,4					-4,3					-4,2					-4,1				
-4,5	-4,8	4,30	98	0,09	-4,4	-4,7	4,34	98	0,09	-4,3	-4,6	4,37	98	0,09	-4,2	-4,5	4,41	98	0,09	-4,1	-4,4	4,44	98	0,09
-4,6	-5,1	4,19	96	0,20	-4,5	-5,0	4,23	96	0,20	-4,4	-4,9	4,26	96	0,20	-4,3	-4,8	4,30	96	0,20	-4,2	-4,7	4,33	96	0,20
-4,7	-5,5	4,08	93	0,31	-4,6	-5,4	4,12	93	0,31	-4,5	-5,3	4,15	94	0,31	-4,4	-5,1	4,19	94	0,31	-4,3	-5,0	4,22	94	0,31
-4,8	-5,8	3,98	91	0,42	-4,7	-5,7	4,01	91	0,42	-4,6	-5,6	4,04	91	0,42	-4,5	-5,5	4,08	91	0,42	-4,4	-5,4	4,11	91	0,42
-4,9	-6,2	3,87	88	0,53	-4,8	-6,1	3,90	89	0,53	-4,7	-6,0	3,94	89	0,53	-4,6	-5,9	3,97	89	0,53	-4,5	-5,7	4,00	89	0,53
-5,0	-6,6	3,76	86	0,64	-4,9	-6,4	3,79	86	0,64	-4,8	-6,3	3,83	86	0,64	-4,7	-6,2	3,86	86	0,64	-4,6	-6,1	3,90	86	0,64
-5,1	-6,9	3,65	84	0,74	-5,0	-6,8	3,69	84	0,74	-4,9	-6,7	3,72	84	0,74	-4,8	-6,6	3,75	84	0,75	-4,7	-6,5	3,79	84	0,75
-5,2	-7,3	3,55	81	0,85	-5,1	-7,2	3,58	81	0,85	-5,0	-7,1	3,61	81	0,85	-4,9	-7,0	3,64	82	0,85	-4,8	-6,8	3,68	82	0,85
-5,3	-7,7	3,44	79	0,96	-5,2	-7,6	3,47	79	0,96	-5,1	-7,5	3,50	79	0,96	-5,0	-7,4	3,54	79	0,96	-4,9	-7,2	3,57	79	0,96
-5,4	-8,1	3,33	76	1,07	-5,3	-8,0	3,36	76	1,07	-5,2	-7,9	3,40	77	1,07	-5,1	-7,8	3,43	77	1,07	-5,0	-7,6	3,46	77	1,07
-5,5	-8,5	3,22	74	1,17	-5,4	-8,4	3,26	74	1,17	-5,3	-8,3	3,29	74	1,18	-5,2	-8,2	3,32	74	1,18	-5,1	-8,0	3,35	75	1,18
-5,6	-9,0	3,12	71	1,28	-5,5	-8,8	3,15	72	1,28	-5,4	-8,7	3,18	72	1,28	-5,3	-8,6	3,21	72	1,28	-5,2	-8,5	3,25	72	1,28
-5,7	-9,4	3,01	69	1,39	-5,6	-9,3	3,04	69	1,39	-5,5	-9,2	3,08	69	1,39	-5,4	-9,0	3,11	70	1,39	-5,3	-8,9	3,14	70	1,39
-5,8	-9,9	2,91	67	1,49	-5,7	-9,7	2,94	67	1,49	-5,6	-9,6	2,97	67	1,50	-5,5	-9,5	3,00	67	1,50	-5,4	-9,3	3,03	67	1,50
-5,9	-10,3	2,80	64	1,60	-5,8	-10,2	2,83	64	1,60	-5,7	-10,1	2,86	65	1,60	-5,6	-9,9	2,89	65	1,60	-5,5	-9,8	2,93	65	1,61
-6,0	-10,8	2,69	62	1,70	-5,9	-10,7	2,73	62	1,70	-5,8	-10,5	2,76	62	1,71	-5,7	-10,4	2,79	62	1,71	-5,6	-10,3	2,82	63	1,71
-6,1	-11,3	2,59	59	1,81	-6,0	-11,2	2,62	60	1,81	-5,9	-11,0	2,65	60	1,81	-5,8	-10,9	2,68	60	1,82	-5,7	-10,7	2,71	60	1,82
-6,2	-11,8	2,48	57	1,91	-6,1	-11,7	2,52	57	1,92	-6,0	-11,5	2,55	58	1,92	-5,9	-11,4	2,58	58	1,92	-5,8	-11,2	2,61	58	1,92
-6,3	-12,4	2,38	55	2,02	-6,2	-12,2	2,41	55	2,02	-6,1	-12,1	2,44	55	2,02	-6,0	-11,9	2,47	55	2,03	-5,9	-11,8	2,50	56	2,03
-6,4	-12,9	2,28	52	2,12	-6,3	-12,8	2,31	53	2,13	-6,2	-12,6	2,34	53	2,13	-6,1	-12,5	2,37	53	2,13	-6,0	-12,3	2,40	53	2,14
-6,5	-13,5	2,17	50	2,23	-6,4	-13,3	2,20	50	2,23	-6,3	-13,2	2,23	50	2,23	-6,2	-13,0	2,26	51	2,24	-6,1	-12,9	2,29	51	2,24
-6,6	-14,1	2,07	48	2,33	-6,5	-13,9	2,10	48	2,33	-6,4	-13,8	2,13	48	2,34	-6,3	-13,6	2,16	48	2,34	-6,2	-13,4	2,19	49	2,35
-6,7	-14,7	1,96	45	2,43	-6,6	-14,6	1,99	45	2,44	-6,5	-14,4	2,02	46	2,44	-6,4	-14,2	2,05	46	2,45	-6,3	-14,0	2,08	46	2,45
-6,8	-15,4	1,86	43	2,54	-6,7	-15,2	1,89	43	2,54	-6,6	-15,0	1,92	43	2,55	-6,5	-14,8	1,95	44	2,55	-6,4	-14,7	1,98	44	2,55
-6,9	-16,1	1,76	40	2,64	-6,8	-15,9	1,78	41	2,65	-6,7	-15,7	1,81	41	2,65	-6,6	-15,5	1,84	41	2,65	-6,5	-15,3	1,87	42	2,66
-7,0	-16,8	1,65	38	2,74	-6,9	-16,6	1,68	38	2,75	-6,8	-16,4	1,71	39	2,75	-6,7	-16,2	1,74	39	2,76	-6,6	-16,0	1,77	40	2,76
-7,1	-17,6	1,55	36	2,85	-7,0	-17,4	1,58	36	2,85	-6,9	-17,2	1,61	36	2,86	-6,8	-16,9	1,64	37	2,86	-6,7	-16,7	1,67	37	2,87
-7,2	-18,4	1,45	33	2,95	-7,1	-18,2	1,48	34	2,96	-7,0	-17,9	1,50	34	2,96	-6,9	-17,7	1,53	35	2,97	-6,8	-17,5	1,56	35	2,97
-7,3	-19,3	1,34	31	3,05	-7,2	-19,0	1,37	31	3,06	-7,1	-18,8	1,40	32	3,06	-7,0	-18,5	1,43	32	3,07	-6,9	-18,3	1,46	33	3,07
-7,4	-20,2	1,24	29	3,16	-7,3	-19,9	1,27	29	3,16	-7,2	-19,7	1,30	30	3,17	-7,1	-19,4	1,33	30	3,17	-7,0	-19,2	1,35	30	3,18
-7,5	-21,2	1,14	26	3,26	-7,4	-20,9	1,17	27	3,26	-7,3	-20,6	1,20	27	3,27	-7,2	-20,4	1,22	28	3,27	-7,1	-20,1	1,25	28	3,28
-7,6	-22,2	1,04	24	3,36	-7,5	-21,9	1,07	25	3,36	-7,4	-21,7	1,09	25	3,37	-7,3	-21,4	1,12	25	3,38	-7,2	-21,1	1,15	26	3,38
-7,7	-23,4	0,94	22	3,46	-7,6	-23,1	0,96	22	3,47	-7,5	-22,8	0,99	23	3,47	-7,4	-22,5	1,02	23	3,4					



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-4,0					-3,9					-3,8					-3,7					-3,6				
-4,9	-7,5	3,50	77	1,07	-4,8	-7,4	3,53	77	1,07	-4,7	-7,3	3,56	77	1,07	-4,6	-7,1	3,60	78	1,07	-4,5	-7,0	3,63	78	1,07
-5,0	-7,9	3,39	75	1,18	-4,9	-7,8	3,42	75	1,18	-4,8	-7,7	3,45	75	1,18	-4,7	-7,5	3,49	75	1,18	-4,6	-7,4	3,52	75	1,18
-5,1	-8,3	3,28	72	1,29	-5,0	-8,2	3,31	73	1,29	-4,9	-8,1	3,35	73	1,29	-4,8	-7,9	3,38	73	1,29	-4,7	-7,8	3,41	73	1,29
-5,2	-8,8	3,17	70	1,39	-5,1	-8,6	3,21	70	1,39	-5,0	-8,5	3,24	70	1,40	-4,9	-8,4	3,27	71	1,40	-4,8	-8,2	3,31	71	1,40
-5,3	-9,2	3,07	68	1,50	-5,2	-9,1	3,10	68	1,50	-5,1	-8,9	3,13	68	1,50	-5,0	-8,8	3,16	68	1,51	-4,9	-8,7	3,20	68	1,51
-5,4	-9,6	2,96	65	1,61	-5,3	-9,5	2,99	66	1,61	-5,2	-9,4	3,02	66	1,61	-5,1	-9,2	3,06	66	1,61	-5,0	-9,1	3,09	66	1,62
-5,5	-10,1	2,85	63	1,71	-5,4	-10,0	2,88	63	1,72	-5,3	-9,8	2,92	63	1,72	-5,2	-9,7	2,95	64	1,72	-5,1	-9,5	2,98	64	1,72
-5,6	-10,6	2,75	61	1,82	-5,5	-10,4	2,78	61	1,82	-5,4	-10,3	2,81	61	1,83	-5,3	-10,2	2,84	61	1,83	-5,2	-10,0	2,87	62	1,83
-5,7	-11,1	2,64	58	1,93	-5,6	-10,9	2,67	59	1,93	-5,5	-10,8	2,70	59	1,93	-5,4	-10,6	2,73	59	1,93	-5,3	-10,5	2,77	59	1,94
-5,8	-11,6	2,53	56	2,03	-5,7	-11,4	2,56	56	2,04	-5,6	-11,3	2,60	57	2,04	-5,5	-11,1	2,63	57	2,04	-5,4	-11,0	2,66	57	2,04
-5,9	-12,1	2,43	54	2,14	-5,8	-12,0	2,46	54	2,14	-5,7	-11,8	2,49	54	2,14	-5,6	-11,7	2,52	55	2,15	-5,5	-11,5	2,55	55	2,15
-6,0	-12,7	2,32	51	2,24	-5,9	-12,5	2,35	52	2,25	-5,8	-12,4	2,38	52	2,25	-5,7	-12,2	2,42	52	2,25	-5,6	-12,0	2,45	53	2,26
-6,1	-13,3	2,22	49	2,35	-6,0	-13,1	2,25	49	2,35	-5,9	-12,9	2,28	50	2,36	-5,8	-12,8	2,31	50	2,36	-5,7	-12,6	2,34	50	2,36
-6,2	-13,9	2,11	47	2,45	-6,1	-13,7	2,14	47	2,46	-6,0	-13,5	2,17	47	2,46	-5,9	-13,3	2,20	48	2,47	-5,8	-13,2	2,24	48	2,47
-6,3	-14,5	2,01	44	2,56	-6,2	-14,3	2,04	45	2,56	-6,1	-14,1	2,07	45	2,57	-6,0	-13,9	2,10	45	2,57	-5,9	-13,8	2,13	46	2,58
-6,4	-15,1	1,90	42	2,66	-6,3	-14,9	1,93	43	2,67	-6,2	-14,7	1,96	43	2,67	-6,1	-14,6	1,99	43	2,68	-6,0	-14,4	2,02	44	2,68
-6,5	-15,8	1,80	40	2,77	-6,4	-15,6	1,83	40	2,77	-6,3	-15,4	1,86	41	2,78	-6,2	-15,2	1,89	41	2,78	-6,1	-15,0	1,92	41	2,79
-6,6	-16,5	1,69	38	2,87	-6,5	-16,3	1,72	38	2,88	-6,4	-16,1	1,75	38	2,88	-6,3	-15,9	1,78	39	2,89	-6,2	-15,7	1,81	39	2,89
-6,7	-17,3	1,59	35	2,98	-6,6	-17,1	1,62	36	2,98	-6,5	-16,8	1,65	36	2,99	-6,4	-16,6	1,68	36	2,99	-6,3	-16,4	1,71	37	3,00
-6,8	-18,1	1,49	33	3,08	-6,7	-17,8	1,52	33	3,08	-6,6	-17,6	1,55	34	3,09	-6,5	-17,4	1,58	34	3,09	-6,4	-17,2	1,60	35	3,10
-6,9	-18,9	1,38	31	3,18	-6,8	-18,7	1,41	31	3,19	-6,7	-18,4	1,44	32	3,19	-6,6	-18,2	1,47	32	3,20	-6,5	-18,0	1,50	32	3,20
-7,0	-19,8	1,28	29	3,29	-6,9	-19,6	1,31	29	3,29	-6,8	-19,3	1,34	29	3,30	-6,7	-19,1	1,37	30	3,30	-6,6	-18,8	1,40	30	3,31
-7,1	-20,8	1,18	26	3,39	-7,0	-20,5	1,21	27	3,39	-6,9	-20,3	1,23	27	3,40	-6,8	-20,0	1,26	28	3,41	-6,7	-19,7	1,29	28	3,41
-7,2	-21,9	1,07	24	3,49	-7,1	-21,6	1,10	24	3,50	-7,0	-21,3	1,13	25	3,50	-6,9	-21,0	1,16	25	3,51	-6,8	-20,7	1,19	26	3,52
-7,3	-23,0	0,97	22	3,59	-7,2	-22,7	1,00	22	3,60	-7,1	-22,4	1,03	23	3,61	-7,0	-22,0	1,06	23	3,61	-6,9	-21,7	1,09	24	3,62
-7,4	-24,2	0,87	20	3,70	-7,3	-23,9	0,90	20	3,70	-7,2	-23,5	0,93	20	3,71	-7,1	-23,2	0,95	21	3,72	-7,0	-22,9	0,98	21	3,72
-7,5	-25,6	0,77	17	3,80	-7,4	-25,2	0,80	18	3,80	-7,3	-24,9	0,82	18	3,81	-7,2	-24,5	0,85	19	3,82	-7,1	-24,1	0,88	19	3,83
-7,6	-27,2	0,67	15	3,90	-7,5	-26,8	0,69	16	3,91	-7,4	-26,3	0,72	16	3,91	-7,3	-25,9	0,75	17	3,92	-7,2	-25,5	0,78	17	3,93
-7,7	-29,0	0,56	13	4,00	-7,6	-28,5	0,59	13	4,01	-7,5	-28,0	0,62	14	4,02	-7,4	-27,5	0,65	14	4,02	-7,3	-27,1	0,67	15	4,03
-7,8	-31,1	0,46	11	4,10	-7,7	-30,5	0,49	11	4,11	-7,6	-29,9	0,52	12	4,12	-7,5	-29,4	0,54	12	4,13	-7,4	-28,8	0,57	13	4,13
-7,9	-33,6	0,36	8	4,20	-7,8	-32,9	0,39	9	4,21	-7,7	-32,2	0,42	9	4,22	-7,6	-31,6	0,44	10	4,23	-7,5	-30,9	0,47	10	4,23
-8,0	-37,0	0,26	6	4,31	-7,9	-36,0	0,29	7	4,31	-7,8	-35,1	0,31	7	4,32	-7,7	-34,3	0,34	8	4,33	-7,6	-33,5	0,37	8	4,34
-8,1	-41,7	0,16	4	4,41	-8,0	-40,3	0,19	5	4,41	-7,9	-39,0	0,21	5	4,42	-7,8	-37,8	0,24	6	4,43	-7,7	-36,7	0,27	6	4,44
-8,2	-50,7	0,06	2	4,51	-8,1	-47,5	0,09	2	4,51	-8,0	-45,1	0,11	3	4,52	-7,9	-43,1	0,14	3	4,53	-7,8	-41,4	0,17	4	4,54
-3,0					-2,9					-2,8					-2,7					-2,6				
-3,0	-3,2	4,85	99	0,07	-2,9	-3,1	4,89	99	0,07	-2,8	-3,0	4,93	99	0,07	-2,7	-2,9	4,97	99	0,07	-2,6	-2,8	5,00	99	0,06
-3,1	-3,5	4,74	97	0,18	-3,0	-3,4	4,77	97	0,18	-2,9	-3,3	4,81	97	0,18	-2,8	-3,2	4,85	97	0,18	-2,7	-3,1	4,89	97	0,18
-3,2	-3,8	4,62	94	0,30	-3,1	-3,7	4,66	95	0,30	-3,0	-3,6	4,70	95	0,29	-2,9	-3,5	4,74	95	0,29	-2,8	-3,4	4,78	95	0,29
-3,3	-4,2	4,51	92	0,41	-3,2	-4,1	4,55	92	0,41	-3,1	-3,9	4,59	92	0,41	-3,0	-3,8	4,62	92	0,41	-2,9	-3,7	4,66	93	0,41
-3,4	-4,5	4,40	90	0,52	-3,3	-4,4	4,44	90	0,52	-3,2	-4,3	4,47	90	0,52	-3,1	-4,2	4,51	90	0,52	-3,0	-4,0	4,55	90	0,52
-3,5	-4,8	4,29	88	0,63	-3,4	-4,7	4,32	88	0,63	-3,3	-4,6	4,36	88	0,63	-3,2	-4,5	4,40	88	0,63	-3,1	-4,4	4,44	88	0,63
-3,6	-5,2	4,18	85	0,74	-3,5	-5,1	4,21	85	0,74	-3,4	-5,0	4,25	86	0,74	-3,3	-4,8	4,29	86	0,74	-3,2	-4,7	4,32	86	0,74
-3,7	-5,5	4,06	83	0,86	-3,6	-5,4	4,10	83	0,86	-3,5	-5,3	4,14	83	0,86	-3,4	-5,2	4,17	83	0,86	-3,3	-5,1	4,21	84	0,86
-3,8	-5,9	3,95	81	0,97	-3,7	-5,8	3,99	81	0,97	-3,6	-5,7	4,03	81	0,97	-3,5	-5,5	4,06	81	0,97	-3,4	-5,4	4,10	81	0,97
-3,9	-6,3	3,84	79	1,08	-3,8	-6,2	3,88	79	1,08	-3,7	-6,0	3,91	79	1,08	-3,6	-5,9	3,95	79	1,08	-3,5	-5,8	3,99	79	1,08
-4,0	-6,7	3,73	76	1,19	-3,9	-6,5	3,77	77	1,19	-3,8	-6,4	3,80	77	1,19	-3,7	-6,3	3,84	77	1,19	-3,6	-6,2	3,88	77	1,19
-4,1	-7,0	3,62	74	1,30	-4,0	-6,9	3,66	74	1,30	-3,9	-6,8	3,69	74	1,30	-3,8	-6,7	3,73	75	1,30	-3,7	-6,5	3,77	75	1,30
-4,2	-7,4	3,51	72	1,41	-4,1	-7,3	3,55	72	1,41	-4,0	-7,2	3,58	72	1,41	-3,9	-7,1	3,62	72	1,41	-3,8	-6,9	3,65	73	1,41
-4,3	-7,9	3,40	70	1,52	-4,2	-7,7	3,44	70	1,52	-4,1	-7,6	3,47	70	1,52	-4,0	-7,5	3,51	70	1,52	-3,9	-7,3	3,54	70	1,52
-4,4	-8,3	3,29	67	1,63	-4,3	-8,1	3,33	68	1,63	-4,2	-8,0	3,36	68	1,63	-4,1	-7,9	3,40	68	1,63	-4,0	-7,7	3,43	68	1,63
-4,5	-8,7	3,18	65	1,74	-4,4	-8,6	3,22	65	1,74	-4,3	-8,4	3,25	66	1,74	-4,2	-8,3	3,29	66	1,74	-4,1	-8,2	3,32	66	1,75
-4,6	-9,2	3,07	63	1,85	-4,5	-9,0	3,11	63	1,85	-4,4	-8,9	3,14	63	1,85	-4,3	-8,7	3,18	64	1,85	-4,2	-8,6	3,21	64	1,86
-4,7	-9,6	2,97	61	1,95	-4,6	-9,5	3,00	61	1,96	-4,5	-9,3	3,03	61	1,96	-4,4	-9,2	3,07	62	1,96	-4,3	-9,0	3,10	62	1,96
-4,8	-10,1	2,86	59	2,06	-4,7	-9,9	2,89	59	2,07	-4,6	-9,8	2,93	59	2,07	-4,5	-9,6	2,96	59	2,07	-4,4	-9,5	2,99	60	2,07
-4,9	-10,6	2,75	56	2,17	-4,8	-10,4	2,78	57	2,17	-4,7	-10,3	2,82	57	2,18	-4,6	-10,1	2,85	57	2,18	-4,5	-10,0	2,89	57	2,18
-5,0	-11,1	2,64	54	2,28	-4,9	-10,9	2,68	54	2,28	-4,8	-10,8	2,71	55	2,29	-4,7	-10,6	2,74	55	2,29	-4,6	-10,5	2,78	55	2,29
-5,1	-11,6	2,53	52	2,39	-5,0	-11,4	2,57	52	2,39	-4,9	-11,3	2,60	53	2,39	-4,8	-11,1	2,63	53	2,40	-4,7	-11,0	2,67	53	2,40
-5,2	-12,1	2,43	50																					

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-3,5					-3,4					-3,3					-3,2					-3,1				
-4,4	-6,9	3,67	78	1,07	-4,3	-6,8	3,70	78	1,07	-4,2	-6,6	3,74	78	1,08	-4,1	-6,5	3,77	78	1,08	-4,0	-6,4	3,81	78	1,08
-4,5	-7,3	3,56	76	1,18	-4,4	-7,2	3,59	76	1,18	-4,3	-7,0	3,63	76	1,19	-4,2	-6,9	3,66	76	1,19	-4,1	-6,8	3,70	76	1,19
-4,6	-7,7	3,45	73	1,29	-4,5	-7,6	3,48	73	1,29	-4,4	-7,4	3,52	74	1,29	-4,3	-7,3	3,55	74	1,30	-4,2	-7,2	3,59	74	1,30
-4,7	-8,1	3,34	71	1,40	-4,6	-8,0	3,37	71	1,40	-4,5	-7,8	3,41	71	1,40	-4,4	-7,7	3,44	72	1,41	-4,3	-7,6	3,48	72	1,41
-4,8	-8,5	3,23	69	1,51	-4,7	-8,4	3,26	69	1,51	-4,6	-8,3	3,30	69	1,51	-4,5	-8,1	3,33	69	1,51	-4,4	-8,0	3,37	69	1,52
-4,9	-9,0	3,12	66	1,62	-4,8	-8,8	3,16	67	1,62	-4,7	-8,7	3,19	67	1,62	-4,6	-8,6	3,22	67	1,62	-4,5	-8,4	3,26	67	1,63
-5,0	-9,4	3,01	64	1,73	-4,9	-9,3	3,05	64	1,73	-4,8	-9,1	3,08	65	1,73	-4,7	-9,0	3,12	65	1,73	-4,6	-8,8	3,15	65	1,73
-5,1	-9,9	2,91	62	1,83	-5,0	-9,7	2,94	62	1,84	-4,9	-9,6	2,97	62	1,84	-4,8	-9,4	3,01	63	1,84	-4,7	-9,3	3,04	63	1,84
-5,2	-10,3	2,80	60	1,94	-5,1	-10,2	2,83	60	1,94	-5,0	-10,1	2,87	60	1,95	-4,9	-9,9	2,90	60	1,95	-4,8	-9,8	2,93	61	1,95
-5,3	-10,8	2,69	57	2,05	-5,2	-10,7	2,73	58	2,05	-5,1	-10,5	2,76	58	2,05	-5,0	-10,4	2,79	58	2,06	-4,9	-10,2	2,82	58	2,06
-5,4	-11,3	2,59	55	2,15	-5,3	-11,2	2,62	55	2,16	-5,2	-11,0	2,65	56	2,16	-5,1	-10,9	2,68	56	2,16	-5,0	-10,7	2,72	56	2,17
-5,5	-11,9	2,48	53	2,26	-5,4	-11,7	2,51	53	2,26	-5,3	-11,6	2,54	53	2,27	-5,2	-11,4	2,58	54	2,27	-5,1	-11,2	2,61	54	2,27
-5,6	-12,4	2,37	51	2,37	-5,5	-12,3	2,40	51	2,37	-5,4	-12,1	2,44	51	2,37	-5,3	-11,9	2,47	51	2,38	-5,2	-11,8	2,50	52	2,38
-5,7	-13,0	2,27	48	2,47	-5,6	-12,8	2,30	49	2,48	-5,5	-12,6	2,33	49	2,48	-5,4	-12,5	2,36	49	2,49	-5,3	-12,3	2,39	50	2,49
-5,8	-13,6	2,16	46	2,58	-5,7	-13,4	2,19	46	2,58	-5,6	-13,2	2,22	47	2,59	-5,5	-13,0	2,26	47	2,59	-5,4	-12,9	2,29	47	2,60
-5,9	-14,2	2,06	44	2,69	-5,8	-14,0	2,09	44	2,69	-5,7	-13,8	2,12	45	2,69	-5,6	-13,6	2,15	45	2,70	-5,5	-13,5	2,18	45	2,70
-6,0	-14,8	1,95	42	2,79	-5,9	-14,6	1,98	42	2,80	-5,8	-14,4	2,01	42	2,80	-5,7	-14,3	2,04	43	2,80	-5,6	-14,1	2,07	43	2,81
-6,1	-15,5	1,84	39	2,90	-6,0	-15,3	1,88	40	2,90	-5,9	-15,1	1,91	40	2,91	-5,8	-14,9	1,94	40	2,91	-5,7	-14,7	1,97	41	2,92
-6,2	-16,2	1,74	37	3,00	-6,1	-16,0	1,77	38	3,01	-6,0	-15,8	1,80	38	3,01	-5,9	-15,6	1,83	38	3,02	-5,8	-15,4	1,86	39	3,02
-6,3	-17,0	1,63	35	3,11	-6,2	-16,7	1,67	35	3,11	-6,1	-16,5	1,70	36	3,12	-6,0	-16,3	1,73	36	3,12	-5,9	-16,1	1,76	36	3,13
-6,4	-17,7	1,53	33	3,21	-6,3	-17,5	1,56	33	3,22	-6,2	-17,3	1,59	34	3,22	-6,1	-17,1	1,62	34	3,23	-6,0	-16,8	1,65	34	3,23
-6,5	-18,6	1,43	31	3,31	-6,4	-18,3	1,46	31	3,32	-6,3	-18,1	1,49	31	3,33	-6,2	-17,8	1,52	32	3,33	-6,1	-17,6	1,55	32	3,34
-6,6	-19,5	1,32	28	3,42	-6,5	-19,2	1,35	29	3,42	-6,4	-18,9	1,38	29	3,43	-6,3	-18,7	1,41	30	3,44	-6,2	-18,4	1,44	30	3,44
-6,7	-20,4	1,22	26	3,52	-6,6	-20,1	1,25	27	3,53	-6,5	-19,9	1,28	27	3,53	-6,4	-19,6	1,31	27	3,54	-6,3	-19,3	1,34	28	3,55
-6,8	-21,4	1,11	24	3,63	-6,7	-21,1	1,14	24	3,63	-6,6	-20,8	1,17	25	3,64	-6,5	-20,6	1,20	25	3,64	-6,4	-20,3	1,23	26	3,65
-6,9	-22,5	1,01	22	3,73	-6,8	-22,2	1,04	22	3,74	-6,7	-21,9	1,07	23	3,74	-6,6	-21,6	1,10	23	3,75	-6,5	-21,3	1,13	24	3,76
-7,0	-23,8	0,91	20	3,83	-6,9	-23,4	0,94	20	3,84	-6,8	-23,1	0,97	21	3,85	-6,7	-22,7	0,99	21	3,85	-6,6	-22,4	1,02	21	3,86
-7,1	-25,1	0,81	17	3,93	-7,0	-24,7	0,83	18	3,94	-6,9	-24,3	0,86	18	3,95	-6,8	-24,0	0,89	19	3,96	-6,7	-23,6	0,92	19	3,96
-7,2	-26,6	0,70	15	4,04	-7,1	-26,2	0,73	16	4,04	-7,0	-25,8	0,76	16	4,05	-6,9	-25,3	0,79	17	4,06	-6,8	-24,9	0,82	17	4,07
-7,3	-28,3	0,60	13	4,14	-7,2	-27,8	0,63	14	4,15	-7,1	-27,4	0,66	14	4,16	-7,0	-26,9	0,68	15	4,16	-6,9	-26,4	0,71	15	4,17
-7,4	-30,3	0,50	11	4,24	-7,3	-29,7	0,53	12	4,25	-7,2	-29,2	0,55	12	4,26	-7,1	-28,7	0,58	13	4,27	-7,0	-28,1	0,61	13	4,27
-7,5	-32,7	0,40	9	4,34	-7,4	-32,0	0,42	9	4,35	-7,3	-31,4	0,45	10	4,36	-7,2	-30,7	0,48	10	4,37	-7,1	-30,1	0,51	11	4,38
-7,6	-35,8	0,29	7	4,45	-7,5	-34,9	0,32	7	4,45	-7,4	-34,0	0,35	8	4,46	-7,3	-33,2	0,38	8	4,47	-7,2	-32,5	0,40	9	4,48
-7,7	-40,0	0,19	5	4,55	-7,6	-38,7	0,22	5	4,56	-7,5	-37,5	0,25	6	4,56	-7,4	-36,5	0,27	6	4,57	-7,3	-35,5	0,30	7	4,58
-2,5					-2,4					-2,3					-2,2					-2,1				
-2,5	-2,7	5,04	99	0,06	-2,4	-2,6	5,08	99	0,06	-2,3	-2,5	5,12	99	0,06	-2,2	-2,3	5,17	99	0,06	-2,1	-2,2	5,21	99	0,05
-2,6	-3,0	4,93	97	0,18	-2,5	-2,9	4,97	97	0,17	-2,4	-2,8	5,01	97	0,17	-2,3	-2,6	5,05	97	0,17	-2,2	-2,5	5,09	97	0,17
-2,7	-3,3	4,82	95	0,29	-2,6	-3,2	4,86	95	0,29	-2,5	-3,1	4,90	95	0,29	-2,4	-3,0	4,94	95	0,29	-2,3	-2,9	4,98	95	0,28
-2,8	-3,6	4,70	93	0,40	-2,7	-3,5	4,74	93	0,40	-2,6	-3,4	4,78	93	0,40	-2,5	-3,3	4,82	93	0,40	-2,4	-3,2	4,86	93	0,40
-2,9	-3,9	4,59	90	0,52	-2,8	-3,8	4,63	90	0,52	-2,7	-3,7	4,67	91	0,52	-2,6	-3,6	4,71	91	0,51	-2,5	-3,5	4,75	91	0,51
-3,0	-4,3	4,48	88	0,63	-2,9	-4,2	4,51	88	0,63	-2,8	-4,0	4,55	88	0,63	-2,7	-3,9	4,59	88	0,63	-2,6	-3,8	4,63	89	0,63
-3,1	-4,6	4,36	86	0,74	-3,0	-4,5	4,40	86	0,74	-2,9	-4,4	4,44	86	0,74	-2,8	-4,3	4,48	86	0,74	-2,7	-4,1	4,52	86	0,74
-3,2	-5,0	4,25	84	0,86	-3,1	-4,8	4,29	84	0,86	-3,0	-4,7	4,33	84	0,86	-2,9	-4,6	4,36	84	0,86	-2,8	-4,5	4,40	84	0,86
-3,3	-5,3	4,14	82	0,97	-3,2	-5,2	4,18	82	0,97	-3,1	-5,1	4,21	82	0,97	-3,0	-4,9	4,25	82	0,97	-2,9	-4,8	4,29	82	0,97
-3,4	-5,7	4,03	79	1,08	-3,3	-5,5	4,06	79	1,08	-3,2	-5,4	4,10	80	1,08	-3,1	-5,3	4,14	80	1,08	-3,0	-5,2	4,18	80	1,08
-3,5	-6,0	3,91	77	1,19	-3,4	-5,9	3,95	77	1,19	-3,3	-5,8	3,99	77	1,19	-3,2	-5,7	4,03	78	1,19	-3,1	-5,5	4,06	78	1,20
-3,6	-6,4	3,80	75	1,30	-3,5	-6,3	3,84	75	1,31	-3,4	-6,2	3,88	75	1,31	-3,3	-6,0	3,91	75	1,31	-3,2	-5,9	3,95	76	1,31
-3,7	-6,8	3,69	73	1,42	-3,6	-6,7	3,73	73	1,42	-3,5	-6,5	3,76	73	1,42	-3,4	-6,4	3,80	73	1,42	-3,3	-6,3	3,84	73	1,42
-3,8	-7,2	3,58	71	1,53	-3,7	-7,1	3,62	71	1,53	-3,6	-6,9	3,65	71	1,53	-3,5	-6,8	3,69	71	1,53	-3,4	-6,7	3,73	71	1,53
-3,9	-7,6	3,47	68	1,64	-3,8	-7,5	3,51	69	1,64	-3,7	-7,3	3,54	69	1,64	-3,6	-7,2	3,58	69	1,64	-3,5	-7,1	3,62	69	1,64
-4,0	-8,0	3,36	66	1,75	-3,9	-7,9	3,39	66	1,75	-3,8	-7,7	3,43	67	1,75	-3,7	-7,6	3,47	67	1,75	-3,6	-7,5	3,50	67	1,76
-4,1	-8,5	3,25	64	1,86	-4,0	-8,3	3,28	64	1,86	-3,9	-8,2	3,32	65	1,86	-3,8	-8,0	3,36	65	1,86	-3,7	-7,9	3,39	65	1,87
-4,2	-8,9	3,14	62	1,97	-4,1	-8,7	3,17	62	1,97	-4,0	-8,6	3,21	62	1,97	-3,9	-8,5	3,25	63	1,98	-3,8	-8,3	3,28	63	1,98
-4,3	-9,3	3,03	60	2,08	-4,2	-9,2	3,06	60	2,08	-4,1	-9,1	3,10	60	2,08	-4,0	-8,9	3,14	61	2,09	-3,9	-8,8	3,17	61	2,09
-4,4	-9,8	2,92	58	2,19	-4,3	-9,7	2,95	58	2,19	-4,2	-9,5	2,99	58	2,19	-4,1	-9,4	3,03	58	2,20	-4,0	-9,2	3,06	59	2,20
-4,5	-10,3	2,81	56	2,30	-4,4	-10,1	2,85	5																

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-3,0					-2,9					-2,8					-2,7					-2,6				
-7,1	-31,8	0,43	9	4,49	-7,0	-31,1	0,46	10	4,50	-6,9	-30,5	0,49	10	4,50	-6,8	-29,9	0,52	11	4,51	-6,7	-29,3	0,55	11	4,52
-7,2	-34,6	0,33	7	4,59	-7,1	-33,7	0,36	8	4,60	-7,0	-33,0	0,39	8	4,61	-6,9	-32,2	0,42	9	4,62	-6,8	-31,5	0,44	9	4,62
-7,3	-38,3	0,23	5	4,69	-7,2	-37,2	0,26	6	4,70	-7,1	-36,1	0,28	6	4,71	-7,0	-35,1	0,31	7	4,72	-6,9	-34,3	0,34	7	4,73
-7,4	-44,0	0,13	3	4,79	-7,3	-42,1	0,15	4	4,80	-7,2	-40,5	0,18	4	4,81	-7,1	-39,1	0,21	5	4,82	-7,0	-37,9	0,24	5	4,83
-2,0					-1,9					-1,8					-1,7					-1,6				
-2,0	-2,1	5,25	99	0,05	-1,9	-2,0	5,29	99	0,05	-1,8	-1,9	5,33	99	0,05	-1,7	-1,8	5,37	99	0,04	-1,6	-1,7	5,41	99	0,04
-2,1	-2,4	5,13	97	0,17	-2,0	-2,3	5,17	97	0,17	-1,9	-2,2	5,21	97	0,16	-1,8	-2,1	5,26	98	0,16	-1,7	-2,0	5,30	98	0,16
-2,2	-2,7	5,02	95	0,28	-2,1	-2,6	5,06	95	0,28	-2,0	-2,5	5,10	95	0,28	-1,9	-2,4	5,14	95	0,28	-1,8	-2,3	5,18	95	0,28
-2,3	-3,1	4,90	93	0,40	-2,2	-2,9	4,94	93	0,40	-2,1	-2,8	4,98	93	0,40	-2,0	-2,7	5,02	93	0,39	-1,9	-2,6	5,06	93	0,39
-2,4	-3,4	4,79	91	0,51	-2,3	-3,3	4,83	91	0,51	-2,2	-3,1	4,87	91	0,51	-2,1	-3,0	4,91	91	0,51	-2,0	-2,9	4,95	91	0,51
-2,5	-3,7	4,67	89	0,63	-2,4	-3,6	4,71	89	0,63	-2,3	-3,5	4,75	89	0,63	-2,2	-3,4	4,79	89	0,63	-2,1	-3,2	4,83	89	0,62
-2,6	-4,0	4,56	86	0,74	-2,5	-3,9	4,60	87	0,74	-2,4	-3,8	4,64	87	0,74	-2,3	-3,7	4,68	87	0,74	-2,2	-3,6	4,72	87	0,74
-2,7	-4,4	4,44	84	0,86	-2,6	-4,2	4,48	84	0,86	-2,5	-4,1	4,52	85	0,86	-2,4	-4,0	4,56	85	0,86	-2,3	-3,9	4,60	85	0,86
-2,8	-4,7	4,33	82	0,97	-2,7	-4,6	4,37	82	0,97	-2,6	-4,5	4,41	82	0,97	-2,5	-4,4	4,45	83	0,97	-2,4	-4,2	4,49	83	0,97
-2,9	-5,1	4,22	80	1,08	-2,8	-4,9	4,25	80	1,08	-2,7	-4,8	4,29	80	1,08	-2,6	-4,7	4,33	80	1,08	-2,5	-4,6	4,37	81	1,08
-3,0	-5,4	4,10	78	1,20	-2,9	-5,3	4,14	78	1,20	-2,8	-5,2	4,18	78	1,20	-2,7	-5,0	4,22	78	1,20	-2,6	-4,9	4,26	79	1,20
-3,1	-5,8	3,99	76	1,31	-3,0	-5,7	4,03	76	1,31	-2,9	-5,5	4,07	76	1,31	-2,8	-5,4	4,10	76	1,31	-2,7	-5,3	4,14	76	1,31
-3,2	-6,2	3,88	74	1,42	-3,1	-6,0	3,91	74	1,42	-3,0	-5,9	3,95	74	1,42	-2,9	-5,8	3,99	74	1,43	-2,8	-5,7	4,03	74	1,43
-3,3	-6,5	3,76	72	1,53	-3,2	-6,4	3,80	72	1,54	-3,1	-6,3	3,84	72	1,54	-3,0	-6,2	3,88	72	1,54	-2,9	-6,0	3,92	72	1,54
-3,4	-6,9	3,65	69	1,65	-3,3	-6,8	3,69	70	1,65	-3,2	-6,7	3,73	70	1,65	-3,1	-6,5	3,77	70	1,65	-3,0	-6,4	3,80	70	1,65
-3,5	-7,3	3,54	67	1,76	-3,4	-7,2	3,58	68	1,76	-3,3	-7,1	3,62	68	1,76	-3,2	-6,9	3,65	68	1,76	-3,1	-6,8	3,69	68	1,77
-3,6	-7,8	3,43	65	1,87	-3,5	-7,6	3,47	65	1,87	-3,4	-7,5	3,50	66	1,87	-3,3	-7,3	3,54	66	1,88	-3,2	-7,2	3,58	66	1,88
-3,7	-8,2	3,32	63	1,98	-3,6	-8,0	3,35	63	1,98	-3,5	-7,9	3,39	64	1,99	-3,4	-7,8	3,43	64	1,99	-3,3	-7,6	3,47	64	1,99
-3,8	-8,6	3,21	61	2,09	-3,7	-8,5	3,24	61	2,09	-3,6	-8,3	3,28	61	2,10	-3,5	-8,2	3,32	62	2,10	-3,4	-8,0	3,35	62	2,10
-3,9	-9,1	3,10	59	2,20	-3,8	-8,9	3,13	59	2,21	-3,7	-8,8	3,17	59	2,21	-3,6	-8,6	3,21	60	2,21	-3,5	-8,5	3,24	60	2,21
-4,0	-9,5	2,99	57	2,31	-3,9	-9,4	3,02	57	2,32	-3,8	-9,2	3,06	57	2,32	-3,7	-9,1	3,09	58	2,32	-3,6	-8,9	3,13	58	2,33
-4,1	-10,0	2,88	55	2,42	-4,0	-9,9	2,91	55	2,43	-3,9	-9,7	2,95	55	2,43	-3,8	-9,5	2,98	56	2,43	-3,7	-9,4	3,02	56	2,44
-4,2	-10,5	2,77	53	2,53	-4,1	-10,3	2,80	53	2,54	-4,0	-10,2	2,84	53	2,54	-3,9	-10,0	2,87	54	2,54	-3,8	-9,9	2,91	54	2,55
-4,3	-11,0	2,66	51	2,64	-4,2	-10,8	2,69	51	2,65	-4,1	-10,7	2,73	51	2,65	-4,0	-10,5	2,76	51	2,65	-3,9	-10,4	2,80	52	2,66
-4,4	-11,5	2,55	49	2,75	-4,3	-11,4	2,58	49	2,76	-4,2	-11,2	2,62	49	2,76	-4,1	-11,0	2,65	49	2,77	-4,0	-10,9	2,69	50	2,77
-4,5	-12,1	2,44	47	2,86	-4,4	-11,9	2,47	47	2,87	-4,3	-11,7	2,51	47	2,87	-4,2	-11,6	2,54	47	2,87	-4,1	-11,4	2,58	48	2,88
-4,6	-12,6	2,33	44	2,97	-4,5	-12,5	2,36	45	2,97	-4,4	-12,3	2,40	45	2,98	-4,3	-12,1	2,43	45	2,98	-4,2	-11,9	2,47	46	2,99
-4,7	-13,2	2,22	42	3,08	-4,6	-13,1	2,25	43	3,08	-4,5	-12,9	2,29	43	3,09	-4,4	-12,7	2,32	43	3,09	-4,3	-12,5	2,36	44	3,10
-4,8	-13,9	2,11	40	3,19	-4,7	-13,7	2,15	41	3,19	-4,6	-13,5	2,18	41	3,20	-4,5	-13,3	2,21	41	3,20	-4,4	-13,1	2,25	42	3,21
-4,9	-14,5	2,00	38	3,29	-4,8	-14,3	2,04	39	3,30	-4,7	-14,1	2,07	39	3,31	-4,6	-13,9	2,11	39	3,31	-4,5	-13,7	2,14	40	3,32
-5,0	-15,2	1,90	36	3,40	-4,9	-15,0	1,93	37	3,41	-4,8	-14,7	1,96	37	3,41	-4,7	-14,5	2,00	37	3,42	-4,6	-14,3	2,03	38	3,43
-5,1	-15,9	1,79	34	3,51	-5,0	-15,7	1,82	35	3,52	-4,9	-15,4	1,86	35	3,52	-4,8	-15,2	1,89	35	3,53	-4,7	-15,0	1,92	36	3,53
-5,2	-16,6	1,68	32	3,62	-5,1	-16,4	1,71	33	3,62	-5,0	-16,2	1,75	33	3,63	-4,9	-15,9	1,78	33	3,64	-4,8	-15,7	1,81	34	3,64
-5,3	-17,4	1,57	30	3,72	-5,2	-17,2	1,61	31	3,73	-5,1	-16,9	1,64	31	3,74	-5,0	-16,7	1,67	31	3,74	-4,9	-16,4	1,71	32	3,75
-5,4	-18,2	1,47	28	3,83	-5,3	-18,0	1,50	29	3,84	-5,2	-17,7	1,53	29	3,84	-5,1	-17,5	1,57	29	3,85	-5,0	-17,2	1,60	30	3,86
-5,5	-19,1	1,36	26	3,94	-5,4	-18,8	1,39	27	3,94	-5,3	-18,6	1,43	27	3,95	-5,2	-18,3	1,46	27	3,96	-5,1	-18,0	1,49	28	3,97
-5,6	-20,1	1,25	24	4,04	-5,5	-19,8	1,29	25	4,05	-5,4	-19,5	1,32	25	4,06	-5,3	-19,2	1,35	25	4,07	-5,2	-18,9	1,38	26	4,07
-5,7	-21,1	1,15	22	4,15	-5,6	-20,8	1,18	23	4,16	-5,5	-20,5	1,21	23	4,17	-5,4	-20,2	1,24	23	4,17	-5,3	-19,9	1,28	24	4,18
-5,8	-22,2	1,04	20	4,26	-5,7	-21,9	1,07	21	4,26	-5,6	-21,5	1,11	21	4,27	-5,5	-21,2	1,14	21	4,28	-5,4	-20,9	1,17	22	4,29
-5,9	-23,4	0,94	18	4,36	-5,8	-23,0	0,97	19	4,37	-5,7	-22,7	1,00	19	4,38	-5,6	-22,3	1,03	20	4,39	-5,5	-22,0	1,06	20	4,39
-6,0	-24,7	0,83	16	4,47	-5,9	-24,3	0,86	17	4,48	-5,8	-23,9	0,89	17	4,48	-5,7	-23,6	0,93	18	4,49	-5,6	-23,2	0,96	18	4,50
-6,1	-26,2	0,73	14	4,57	-6,0	-25,8	0,76	15	4,58	-5,9	-25,3	0,79	15	4,59	-5,8	-24,9	0,82	16	4,60	-5,7	-24,5	0,85	16	4,61
-6,2	-27,9	0,62	12	4,68	-6,1	-27,4	0,65	13	4,69	-6,0	-26,9	0,68	13	4,69	-5,9	-26,4	0,71	14	4,70	-5,8	-26,0	0,74	14	4,71
-6,3	-29,9	0,52	10	4,78	-6,2	-29,3	0,55	11	4,79	-6,1	-28,7	0,58	11	4,80	-6,0	-28,2	0,61	12	4,81	-5,9	-27,6	0,64	12	4,82
-6,4	-32,3	0,41	8	4,89	-6,3	-31,6	0,44	9	4,90	-6,2	-30,9	0,47	9	4,90	-6,1	-30,2	0,50	10	4,91	-6,0	-29,6	0,53	10	4,92
-6,5	-35,3	0,31	6	4,99	-6,4	-34,3	0,34	7	5,00	-6,3	-33,5	0,37	7	5,01	-6,2	-32,7	0,40	8	5,02	-6,1	-31,9	0,43	8	5,03
-6,6	-39,3	0,20	4	5,09	-6,5	-38,0	0,23	5	5,10	-6,4	-36,8	0,26	5	5,11	-6,3	-35,8	0,29	6	5,12	-6,2	-34,8	0,32	6	5,13
-6,7	-46,0	0,10	2	5,20	-6,6	-43,7	0,13	3	5,21	-6,5	-41,7	0,16	3	5,22	-6,4	-40,1	0,19	4	5,23	-6,3	-38,7	0,22	5	5,24
-1,0					-0,9					-0,8					-0,7					-0,6				
-1,0	-1,1	5,67	100	0,03	-0,9	-1,0	5,72	100	0,03	-0,8	-0,9	5,76	100	0,02	-0,7	-0,7	5,81	100	0,02	-0,6	-0,6	5,85	100	0,02
-1,1	-1,4	5,56	98	0,15	-1,0	-1,2	5,60	98	0,14	-0,9	-1,1	5,64	98	0,14	-0,8	-1,0	5,69	98	0,14	-0,7	-0,9	5,73	98	0,14
-1,2	-1,6	5,44	96	0,27	-1,1	-1,5	5,48	96	0,26	-1,0	-1,4	5,53	96	0,26	-0,9	-1,3	5,57	96	0,26	-0,8	-1,2	5,61	96	0,26
-1,3	-1,9	5,																						

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$																																																																																										
-2,5					-2,4					-2,3					-2,2					-2,1																																																																																														
-6,6	-28,7	0,58	12	4,53	-6,5	-28,2	0,61	12	4,54	-6,4	-27,7	0,64	13	4,55	-6,3	-27,2	0,67	13	4,55	-6,2	-26,7	0,70	14	4,56	-6,6	-30,9	0,47	10	4,63	-6,6	-30,2	0,50	10	4,64	-6,5	-29,6	0,53	11	4,65	-6,4	-29,0	0,56	11	4,66	-6,3	-28,5	0,59	12	4,67	-6,2	-28,0	0,62	13	4,68	-6,1	-27,5	0,65	14	4,69																																																							
-6,8	-33,4	0,37	8	4,74	-6,7	-32,6	0,40	8	4,75	-6,6	-31,9	0,43	9	4,75	-6,5	-31,2	0,46	9	4,76	-6,4	-30,5	0,49	10	4,77	-6,9	-36,7	0,27	6	4,84	-6,8	-35,7	0,30	6	4,85	-6,7	-34,8	0,32	7	4,86	-6,6	-33,9	0,35	7	4,87	-6,5	-33,1	0,38	8	4,88	-6,4	-32,2	0,41	9	4,89	-6,3	-31,4	0,44	10	4,90	-6,2	-30,6	0,47	11	4,91	-6,1	-29,8	0,50	12	4,92																																													
-1,5					-1,4					-1,3					-1,2					-1,1																																																																																														
-1,5	-1,6	5,46	99	0,04	-1,4	-1,5	5,50	99	0,04	-1,3	-1,4	5,54	99	0,04	-1,2	-1,3	5,59	99	0,03	-1,1	-1,2	5,63	99	0,03	-1,5	-1,6	5,46	99	0,04	-1,4	-1,5	5,50	99	0,04	-1,3	-1,4	5,54	99	0,04	-1,2	-1,3	5,59	99	0,03	-1,1	-1,2	5,63	99	0,03																																																																	
-1,6	-1,9	5,34	98	0,16	-1,5	-1,8	5,38	98	0,16	-1,4	-1,7	5,43	98	0,15	-1,3	-1,6	5,47	98	0,15	-1,2	-1,5	5,51	98	0,15	-1,6	-1,9	5,34	98	0,16	-1,5	-1,8	5,38	98	0,16	-1,4	-1,7	5,43	98	0,15	-1,3	-1,6	5,47	98	0,15	-1,2	-1,5	5,51	98	0,15	-1,1	-1,4	5,55	98	0,15																																																												
-1,7	-2,2	5,22	96	0,27	-1,6	-2,1	5,27	96	0,27	-1,5	-2,0	5,31	96	0,27	-1,4	-1,9	5,35	96	0,27	-1,3	-1,8	5,39	96	0,27	-1,7	-2,2	5,22	96	0,27	-1,6	-2,1	5,27	96	0,27	-1,5	-2,0	5,31	96	0,27	-1,4	-1,9	5,35	96	0,27	-1,3	-1,8	5,39	96	0,27	-1,2	-1,7	5,43	96	0,27	-1,1	-1,6	5,47	96	0,27																																																							
-1,8	-2,5	5,11	93	0,39	-1,7	-2,4	5,15	93	0,39	-1,6	-2,3	5,19	94	0,39	-1,5	-2,2	5,23	94	0,39	-1,4	-2,1	5,28	94	0,39	-1,8	-2,5	5,11	93	0,39	-1,7	-2,4	5,15	93	0,39	-1,6	-2,3	5,19	94	0,39	-1,5	-2,2	5,23	94	0,39	-1,4	-2,1	5,28	94	0,39	-1,3	-2,0	5,33	94	0,39	-1,2	-1,9	5,37	94	0,39	-1,1	-1,8	5,41	94	0,39																																																		
-1,9	-2,8	4,99	91	0,51	-1,8	-2,7	5,03	91	0,51	-1,7	-2,6	5,07	91	0,51	-1,6	-2,5	5,12	92	0,50	-1,5	-2,4	5,16	92	0,50	-1,9	-2,8	4,99	91	0,51	-1,8	-2,7	5,03	91	0,51	-1,7	-2,6	5,07	91	0,51	-1,6	-2,5	5,12	92	0,50	-1,5	-2,4	5,16	92	0,50	-1,4	-2,3	5,20	92	0,50	-1,3	-2,2	5,24	92	0,50	-1,2	-2,1	5,28	92	0,50	-1,1	-2,0	5,32	92	0,50																																													
-2,0	-3,1	4,87	89	0,62	-1,9	-3,0	4,91	89	0,62	-1,8	-2,9	4,96	89	0,62	-1,7	-2,8	5,00	89	0,62	-1,6	-2,7	5,04	90	0,62	-2,0	-3,1	4,87	89	0,62	-1,9	-3,0	4,91	89	0,62	-1,8	-2,9	4,96	89	0,62	-1,7	-2,8	5,00	89	0,62	-1,6	-2,7	5,04	90	0,62	-1,5	-2,6	5,08	90	0,62	-1,4	-2,5	5,12	90	0,62	-1,3	-2,4	5,16	90	0,62	-1,2	-2,3	5,20	90	0,62																																													
-2,1	-3,5	4,76	87	0,74	-2,0	-3,3	4,80	87	0,74	-1,9	-3,2	4,84	87	0,74	-1,8	-3,1	4,88	87	0,74	-1,7	-3,0	4,92	87	0,74	-2,1	-3,5	4,76	87	0,74	-2,0	-3,3	4,80	87	0,74	-1,9	-3,2	4,84	87	0,74	-1,8	-3,1	4,88	87	0,74	-1,7	-3,0	4,92	87	0,74	-1,6	-2,9	4,96	87	0,74	-1,5	-2,8	5,00	87	0,74	-1,4	-2,7	5,04	87	0,74	-1,3	-2,6	5,08	87	0,74	-1,2	-2,5	5,12	87	0,74																																								
-2,2	-3,8	4,64	85	0,86	-2,1	-3,7	4,68	85	0,85	-2,0	-3,5	4,72	85	0,85	-1,9	-3,4	4,77	85	0,85	-1,8	-3,3	4,81	85	0,85	-2,2	-3,8	4,64	85	0,86	-2,1	-3,7	4,68	85	0,85	-2,0	-3,5	4,72	85	0,85	-1,9	-3,4	4,77	85	0,85	-1,8	-3,3	4,81	85	0,85	-1,7	-3,2	4,85	85	0,85	-1,6	-3,1	4,89	85	0,85	-1,5	-3,0	4,93	85	0,85	-1,4	-2,9	4,97	85	0,85	-1,3	-2,8	5,01	85	0,85	-1,2	-2,7	5,05	85	0,85																																			
-2,3	-4,1	4,53	83	0,97	-2,2	-4,0	4,57	83	0,97	-2,1	-3,9	4,61	83	0,97	-2,0	-3,8	4,65	83	0,97	-1,9	-3,7	4,69	83	0,97	-2,3	-4,1	4,53	83	0,97	-2,2	-4,0	4,57	83	0,97	-2,1	-3,9	4,61	83	0,97	-2,0	-3,8	4,65	83	0,97	-1,9	-3,7	4,69	83	0,97	-1,8	-3,6	4,73	83	0,97	-1,7	-3,5	4,77	83	0,97	-1,6	-3,4	4,81	83	0,97	-1,5	-3,3	4,85	83	0,97	-1,4	-3,2	4,89	83	0,97	-1,3	-3,1	4,93	83	0,97	-1,2	-3,0	4,97	83	0,97																														
-2,4	-4,5	4,41	81	1,09	-2,3	-4,3	4,45	81	1,09	-2,2	-4,2	4,49	81	1,09	-2,1	-4,1	4,53	81	1,09	-2,0	-4,0	4,57	81	1,09	-2,4	-4,5	4,41	81	1,09	-2,3	-4,3	4,45	81	1,09	-2,2	-4,2	4,49	81	1,09	-2,1	-4,1	4,53	81	1,09	-2,0	-4,0	4,57	81	1,09	-1,9	-3,9	4,61	81	1,09	-1,8	-3,8	4,65	81	1,09	-1,7	-3,7	4,69	81	1,09	-1,6	-3,6	4,73	81	1,09	-1,5	-3,5	4,77	81	1,09	-1,4	-3,4	4,81	81	1,09	-1,3	-3,3	4,85	81	1,09	-1,2	-3,2	4,89	81	1,09																									
-2,5	-4,8	4,30	79	1,20	-2,4	-4,7	4,34	79	1,20	-2,3	-4,6	4,38	79	1,20	-2,2	-4,4	4,42	79	1,20	-2,1	-4,3	4,46	79	1,20	-2,5	-4,8	4,30	79	1,20	-2,4	-4,7	4,34	79	1,20	-2,3	-4,6	4,38	79	1,20	-2,2	-4,4	4,42	79	1,20	-2,1	-4,3	4,46	79	1,20	-2,0	-4,2	4,50	79	1,20	-1,9	-4,1	4,54	79	1,20	-1,8	-4,0	4,58	79	1,20	-1,7	-3,9	4,62	79	1,20	-1,6	-3,8	4,66	79	1,20	-1,5	-3,7	4,70	79	1,20	-1,4	-3,6	4,74	79	1,20	-1,3	-3,5	4,78	79	1,20	-1,2	-3,4	4,82	79	1,20																				
-2,6	-5,2	4,18	77	1,31	-2,5	-5,0	4,22	77	1,31	-2,4	-4,9	4,26	77	1,32	-2,3	-4,8	4,30	77	1,32	-2,2	-4,7	4,34	77	1,32	-2,6	-5,2	4,18	77	1,31	-2,5	-5,0	4,22	77	1,31	-2,4	-4,9	4,26	77	1,32	-2,3	-4,8	4,30	77	1,32	-2,2	-4,7	4,34	77	1,32	-2,1	-4,6	4,38	77	1,32	-2,0	-4,5	4,42	77	1,32	-1,9	-4,4	4,46	77	1,32	-1,8	-4,3	4,50	77	1,32	-1,7	-4,2	4,54	77	1,32	-1,6	-4,1	4,58	77	1,32	-1,5	-4,0	4,62	77	1,32	-1,4	-3,9	4,66	77	1,32	-1,3	-3,8	4,70	77	1,32	-1,2	-3,7	4,74	77	1,32															
-2,7	-5,5	4,07	75	1,43	-2,6	-5,4	4,11	75	1,43	-2,5	-5,3	4,15	75	1,43	-2,4	-5,1	4,19	75	1,43	-2,3	-5,0	4,23	75	1,43	-2,7	-5,5	4,07	75	1,43	-2,6	-5,4	4,11	75	1,43	-2,5	-5,3	4,15	75	1,43	-2,4	-5,1	4,19	75	1,43	-2,3	-5,0	4,23	75	1,43	-2,2	-4,9	4,27	75	1,43	-2,1	-4,8	4,31	75	1,43	-2,0	-4,7	4,35	75	1,43	-1,9	-4,6	4,39	75	1,43	-1,8	-4,5	4,43	75	1,43	-1,7	-4,4	4,47	75	1,43	-1,6	-4,3	4,51	75	1,43	-1,5	-4,2	4,55	75	1,43	-1,4	-4,1	4,59	75	1,43	-1,3	-4,0	4,63	75	1,43	-1,2	-3,9	4,67	75	1,43										
-2,8	-5,9	3,96	72	1,54	-2,7	-5,8	3,99	73	1,54	-2,6	-5,6	4,03	73	1,54	-2,5	-5,5	4,07	73	1,55	-2,4	-5,4	4,11	73	1,55	-2,8	-5,9	3,96	72	1,54	-2,7	-5,8	3,99	73	1,54	-2,6	-5,6	4,03	73	1,54	-2,5	-5,5	4,07	73	1,55	-2,4	-5,4	4,11	73	1,55	-2,3	-5,3	4,15	73	1,55	-2,2	-5,2	4,19	73	1,55	-2,1	-5,1	4,23	73	1,55	-2,0	-5,0	4,27	73	1,55	-1,9	-4,9	4,31	73	1,55	-1,8	-4,8	4,35	73	1,55	-1,7	-4,7	4,39	73	1,55	-1,6	-4,6	4,43	73	1,55	-1,5	-4,5	4,47	73	1,55	-1,4	-4,4	4,51	73	1,55	-1,3	-4,3	4,55	73	1,55	-1,2	-4,2	4,59	73	1,55					
-2,9	-6,3	3,84	70	1,66	-2,8	-6,1	3,88	71	1,66	-2,7	-6,0	3,92	71	1,66	-2,6	-5,9	3,96	71	1,66	-2,5	-5,8	4,00	71	1,66	-2,9	-6,3	3,84	70	1,66	-2,8	-6,1	3,88	71	1,66	-2,7	-6,0	3,92	71	1,66	-2,6	-5,9	3,96	71	1,66	-2,5	-5,8	4,00	71	1,66	-2,4	-5,7	4,04	71	1,66	-2,3	-5,6	4,08	71	1,66	-2,2	-5,5	4,12	71	1,66	-2,1	-5,4	4,16	71	1,66	-2,0	-5,3	4,20	71	1,66	-1,9	-5,2	4,24	71	1,66	-1,8	-5,1	4,28	71	1,66	-1,7	-5,0	4,32	71	1,66	-1,6	-4,9	4,36	71	1,66	-1,5	-4,8	4,40	71	1,66	-1,4	-4,7	4,44	71	1,66	-1,3	-4,6	4,48	71	1,66	-1,2	-4,5	4,52	71	1,66
-3,0	-6,7	3,73	68	1,77	-2,9	-6,5	3,77	69	1,77	-2,8	-6,4	3,81	69	1,77	-2,7	-6,3	3,85	69	1,77	-2,6	-6,2	3,89	69	1,78	-3,0	-6,7	3,73	68	1,77	-2,9	-6,5	3,77	69	1,77	-2,8	-6,4	3,81																																																																													



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-1,0					-0,9					-0,8					-0,7					-0,6				
-3,0	-8,0	3,36	59	2,35	-2,9	-7,9	3,39	60	2,35	-2,8	-7,7	3,43	60	2,35	-2,7	-7,6	3,47	60	2,36	-2,6	-7,5	3,51	60	2,36
-3,1	-8,5	3,24	57	2,46	-3,0	-8,3	3,28	58	2,46	-2,9	-8,2	3,32	58	2,47	-2,8	-8,0	3,36	58	2,47	-2,7	-7,9	3,40	58	2,47
-3,2	-8,9	3,13	55	2,57	-3,1	-8,8	3,17	56	2,58	-3,0	-8,6	3,21	56	2,58	-2,9	-8,5	3,24	56	2,58	-2,8	-8,3	3,28	56	2,59
-3,3	-9,4	3,02	53	2,68	-3,2	-9,2	3,06	54	2,69	-3,1	-9,1	3,09	54	2,69	-3,0	-8,9	3,13	54	2,70	-2,9	-8,8	3,17	54	2,70
-3,4	-9,9	2,91	51	2,80	-3,3	-9,7	2,94	52	2,80	-3,2	-9,6	2,98	52	2,81	-3,1	-9,4	3,02	52	2,81	-3,0	-9,2	3,06	53	2,81
-3,5	-10,4	2,79	50	2,91	-3,4	-10,2	2,83	50	2,91	-3,3	-10,0	2,87	50	2,92	-3,2	-9,9	2,91	50	2,92	-3,1	-9,7	2,94	51	2,93
-3,6	-10,9	2,68	48	3,02	-3,5	-10,7	2,72	48	3,02	-3,4	-10,5	2,76	48	3,03	-3,3	-10,4	2,79	48	3,03	-3,2	-10,2	2,83	49	3,04
-3,7	-11,4	2,57	46	3,13	-3,6	-11,2	2,61	46	3,14	-3,5	-11,1	2,65	46	3,14	-3,4	-10,9	2,68	47	3,15	-3,3	-10,7	2,72	47	3,15
-3,8	-12,0	2,46	44	3,24	-3,7	-11,8	2,50	44	3,25	-3,6	-11,6	2,53	44	3,25	-3,5	-11,4	2,57	45	3,26	-3,4	-11,2	2,61	45	3,26
-3,9	-12,5	2,35	42	3,35	-3,8	-12,3	2,39	42	3,36	-3,7	-12,2	2,42	42	3,36	-3,6	-12,0	2,46	43	3,37	-3,5	-11,8	2,50	43	3,38
-4,0	-13,1	2,24	40	3,46	-3,9	-12,9	2,28	40	3,47	-3,8	-12,7	2,31	40	3,48	-3,7	-12,5	2,35	41	3,48	-3,6	-12,4	2,38	41	3,49
-4,1	-13,8	2,13	38	3,57	-4,0	-13,5	2,17	38	3,58	-3,9	-13,3	2,20	39	3,59	-3,8	-13,1	2,24	39	3,59	-3,7	-12,9	2,27	39	3,60
-4,2	-14,4	2,02	36	3,68	-4,1	-14,2	2,06	36	3,69	-4,0	-14,0	2,09	37	3,70	-3,9	-13,8	2,13	37	3,70	-3,8	-13,6	2,16	37	3,71
-4,3	-15,1	1,91	34	3,79	-4,2	-14,9	1,95	34	3,80	-4,1	-14,6	1,98	35	3,81	-4,0	-14,4	2,02	35	3,81	-3,9	-14,2	2,05	35	3,82
-4,4	-15,8	1,80	32	3,90	-4,3	-15,6	1,84	32	3,91	-4,2	-15,3	1,87	33	3,92	-4,1	-15,1	1,91	33	3,92	-4,0	-14,9	1,94	34	3,93
-4,5	-16,5	1,69	30	4,01	-4,4	-16,3	1,73	31	4,02	-4,3	-16,1	1,76	31	4,03	-4,2	-15,8	1,80	31	4,03	-4,1	-15,6	1,83	32	4,04
-4,6	-17,3	1,58	28	4,12	-4,5	-17,1	1,62	29	4,13	-4,4	-16,8	1,65	29	4,13	-4,3	-16,6	1,69	29	4,14	-4,2	-16,3	1,72	30	4,15
-4,7	-18,2	1,47	26	4,23	-4,6	-17,9	1,51	27	4,24	-4,5	-17,6	1,54	27	4,24	-4,4	-17,4	1,58	28	4,25	-4,3	-17,1	1,61	28	4,26
-4,8	-19,1	1,37	24	4,34	-4,7	-18,8	1,40	25	4,34	-4,6	-18,5	1,43	25	4,35	-4,5	-18,2	1,47	26	4,36	-4,4	-18,0	1,50	26	4,37
-4,9	-20,0	1,26	23	4,44	-4,8	-19,7	1,29	23	4,45	-4,7	-19,4	1,33	23	4,46	-4,6	-19,1	1,36	24	4,47	-4,5	-18,8	1,39	24	4,48
-5,0	-21,1	1,15	21	4,55	-4,9	-20,7	1,18	21	4,56	-4,8	-20,4	1,22	22	4,57	-4,7	-20,1	1,25	22	4,58	-4,6	-19,8	1,28	22	4,59
-5,1	-22,2	1,04	19	4,66	-5,0	-21,8	1,08	19	4,67	-4,9	-21,5	1,11	20	4,68	-4,8	-21,1	1,14	20	4,69	-4,7	-20,8	1,18	21	4,70
-5,2	-23,4	0,94	17	4,77	-5,1	-23,0	0,97	17	4,78	-5,0	-22,7	1,00	18	4,79	-4,9	-22,3	1,03	18	4,79	-4,8	-21,9	1,07	19	4,80
-5,3	-24,8	0,83	15	4,87	-5,2	-24,4	0,86	15	4,88	-5,1	-23,9	0,89	16	4,89	-5,0	-23,5	0,93	16	4,90	-4,9	-23,1	0,96	17	4,91
-5,4	-26,3	0,72	13	4,98	-5,3	-25,8	0,75	14	4,99	-5,2	-25,4	0,79	14	5,00	-5,1	-24,9	0,82	15	5,01	-5,0	-24,5	0,85	15	5,02
-5,5	-28,0	0,62	11	5,09	-5,4	-27,5	0,65	12	5,10	-5,3	-27,0	0,68	12	5,11	-5,2	-26,5	0,71	13	5,12	-5,1	-26,0	0,74	13	5,13
-5,6	-30,1	0,51	9	5,19	-5,5	-29,4	0,54	10	5,20	-5,4	-28,8	0,57	10	5,21	-5,3	-28,2	0,61	11	5,22	-5,2	-27,7	0,64	11	5,23
-5,7	-32,5	0,40	8	5,30	-5,6	-31,7	0,43	8	5,31	-5,5	-31,0	0,47	9	5,32	-5,4	-30,3	0,50	9	5,33	-5,3	-29,6	0,53	10	5,34
-5,8	-35,6	0,30	6	5,41	-5,7	-34,6	0,33	6	5,42	-5,6	-33,7	0,36	7	5,43	-5,5	-32,8	0,39	7	5,44	-5,4	-32,0	0,42	8	5,45
-5,9	-40,0	0,19	4	5,51	-5,8	-38,5	0,22	4	5,52	-5,7	-37,2	0,25	5	5,53	-5,6	-36,0	0,29	5	5,54	-5,5	-35,0	0,32	6	5,55
-6,0	-47,4	0,09	2	5,62	-5,9	-44,6	0,12	3	5,63	-5,8	-42,4	0,15	3	5,64	-5,7	-40,6	0,18	4	5,65	-5,6	-39,0	0,21	4	5,66
0,0					0,1					0,2					0,3					0,4				
0,0	0,0	6,13	100	0,00	0,0	-0,2	6,06	98	0,12	0,0	-0,3	5,98	96	0,24	0,0	-0,5	5,91	94	0,36	0,0	-0,7	5,83	92	0,48
-0,1	-0,3	6,01	99	0,12	-0,1	-0,4	5,94	97	0,24	-0,1	-0,6	5,86	95	0,36	-0,1	-0,8	5,79	93	0,48	-0,1	-1,0	5,71	91	0,60
-0,2	-0,6	5,89	97	0,24	-0,2	-0,7	5,81	95	0,36	-0,2	-0,9	5,74	93	0,48	-0,2	-1,1	5,67	91	0,60	-0,2	-1,3	5,59	89	0,72
-0,3	-0,8	5,77	95	0,37	-0,3	-1,0	5,69	93	0,49	-0,3	-1,2	5,62	91	0,60	-0,3	-1,4	5,54	89	0,72	-0,3	-1,6	5,47	87	0,85
-0,4	-1,1	5,65	93	0,49	-0,4	-1,3	5,57	91	0,61	-0,4	-1,5	5,50	89	0,73	-0,4	-1,7	5,42	87	0,85	-0,4	-1,9	5,35	85	0,97
-0,5	-1,4	5,53	91	0,61	-0,5	-1,6	5,45	89	0,73	-0,5	-1,8	5,38	87	0,85	-0,5	-2,0	5,30	85	0,97	-0,5	-2,2	5,23	83	1,09
-0,6	-1,7	5,41	89	0,73	-0,6	-1,9	5,33	87	0,85	-0,6	-2,1	5,26	85	0,97	-0,6	-2,3	5,18	83	1,09	-0,6	-2,5	5,11	81	1,21
-0,7	-2,0	5,29	87	0,85	-0,7	-2,2	5,21	85	0,97	-0,7	-2,4	5,14	83	1,09	-0,7	-2,6	5,06	81	1,21	-0,7	-2,8	4,99	79	1,33
-0,8	-2,3	5,17	85	0,97	-0,8	-2,5	5,09	83	1,09	-0,8	-2,7	5,02	81	1,21	-0,8	-2,9	4,94	79	1,33	-0,8	-3,1	4,87	78	1,45
-0,9	-2,7	5,05	83	1,09	-0,9	-2,9	4,97	81	1,21	-0,9	-3,1	4,90	79	1,33	-0,9	-3,3	4,82	77	1,45	-0,9	-3,5	4,75	76	1,57
-1,0	-3,0	4,93	81	1,21	-1,0	-3,2	4,85	79	1,33	-1,0	-3,4	4,78	77	1,45	-1,0	-3,6	4,70	76	1,57	-1,0	-3,8	4,63	74	1,69
-1,1	-3,3	4,81	79	1,33	-1,1	-3,5	4,73	77	1,44	-1,1	-3,7	4,66	75	1,56	-1,1	-3,9	4,58	74	1,68	-1,1	-4,2	4,51	72	1,80
-1,2	-3,6	4,69	77	1,44	-1,2	-3,9	4,62	75	1,56	-1,2	-4,1	4,54	73	1,68	-1,2	-4,3	4,47	72	1,80	-1,2	-4,5	4,39	70	1,92
-1,3	-4,0	4,57	75	1,56	-1,3	-4,2	4,50	73	1,68	-1,3	-4,4	4,42	72	1,80	-1,3	-4,7	4,35	70	1,92	-1,3	-4,9	4,27	68	2,04
-1,4	-4,3	4,45	73	1,68	-1,4	-4,6	4,38	71	1,80	-1,4	-4,8	4,30	70	1,92	-1,4	-5,0	4,23	68	2,04	-1,4	-5,3	4,15	66	2,16
-1,5	-4,7	4,34	71	1,80	-1,5	-4,9	4,26	69	1,92	-1,5	-5,1	4,19	68	2,04	-1,5	-5,4	4,11	66	2,16	-1,5	-5,6	4,04	64	2,28
-1,6	-5,0	4,22	69	1,91	-1,6	-5,3	4,14	68	2,03	-1,6	-5,5	4,07	66	2,15	-1,6	-5,8	3,99	64	2,27	-1,6	-6,0	3,92	63	2,39
-1,7	-5,4	4,10	67	2,03	-1,7	-5,7	4,03	66	2,15	-1,7	-5,9	3,95	64	2,27	-1,7	-6,2	3,88	62	2,39	-1,7	-6,4	3,80	61	2,51
-1,8	-5,8	3,99	65	2,15	-1,8	-6,0	3,91	64	2,27	-1,8	-6,3	3,84	62	2,39	-1,8	-6,6	3,76	61	2,51	-1,8	-6,8	3,69	59	2,63
-1,9	-6,2	3,87	64	2,26	-1,9	-6,4	3,79	62	2,38	-1,9	-6,7	3,72	60	2,50	-1,9	-7,0	3,64	59	2,62	-1,9	-7,2	3,57	57	2,74
-2,0	-6,6	3,75	62	2,38	-2,0	-6,8	3,68	60	2,50	-2,0	-7,1	3,60	58	2,62	-2,0	-7,4	3,53	57	2,74	-2,0	-7,7	3,45	55	2,86
-2,1	-7,0	3,64	60	2,50	-2,1	-7,3	3,56	58	2,62	-2,1	-7,5	3,49	57	2,74	-2,1	-7,8	3,41	55	2,86	-2,1	-8,1	3,34	53	2,98
-2,2	-7,4	3,52	58	2,61	-2,2	-7,7	3,45	56	2,73	-2,2	-8,0	3,37	55	2,85	-2,2	-8,3	3,30	53	2,97	-2,2	-8,6	3,22	52	3,09
-2,3	-7,8	3,41	56	2,73	-2,3	-8,1	3,33	54	2,85	-2,3	-8,4	3,26	53	2,97	-2,3	-8,7	3,18	51	3,09	-2,3	-9,0	3,11	50	3,21
-2,4	-8,3	3,29	54	2,84	-2,4	-8,6	3,22	53	2,96	-2,4	-8,9	3,14	51	3,08	-2,4	-9,2	3,07	49	3,20	-2,4	-9,5	2,99	48	3,32
-2,5	-8,7	3,18	52	2,96	-2,5	-9,0	3,																	

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
-0,5					-0,4					-0,3					-0,2					-0,1				
-2,5	-7,3	3,55	61	2,36	-2,4	-7,2	3,59	61	2,37	-2,3	-7,0	3,63	61	2,37	-2,2	-6,9	3,67	61	2,37	-2,1	-6,7	3,71	61	2,38
-2,6	-7,7	3,44	59	2,48	-2,5	-7,6	3,48	59	2,48	-2,4	-7,4	3,52	59	2,49	-2,3	-7,3	3,56	59	2,49	-2,2	-7,1	3,60	60	2,49
-2,7	-8,2	3,32	57	2,59	-2,6	-8,0	3,36	57	2,60	-2,5	-7,9	3,40	57	2,60	-2,4	-7,7	3,44	57	2,60	-2,3	-7,6	3,48	58	2,61
-2,8	-8,6	3,21	55	2,71	-2,7	-8,5	3,25	55	2,71	-2,6	-8,3	3,29	55	2,71	-2,5	-8,1	3,33	56	2,72	-2,4	-8,0	3,37	56	2,72
-2,9	-9,1	3,10	53	2,82	-2,8	-8,9	3,13	53	2,82	-2,7	-8,8	3,17	53	2,83	-2,6	-8,6	3,21	54	2,83	-2,5	-8,4	3,25	54	2,84
-3,0	-9,5	2,98	51	2,93	-2,9	-9,4	3,02	51	2,94	-2,8	-9,2	3,06	51	2,94	-2,7	-9,1	3,10	52	2,95	-2,6	-8,9	3,14	52	2,95
-3,1	-10,0	2,87	49	3,05	-3,0	-9,9	2,91	49	3,05	-2,9	-9,7	2,95	50	3,06	-2,8	-9,5	2,98	50	3,06	-2,7	-9,4	3,02	50	3,07
-3,2	-10,5	2,76	47	3,16	-3,1	-10,4	2,79	47	3,16	-3,0	-10,2	2,83	48	3,17	-2,9	-10,0	2,87	48	3,17	-2,8	-9,9	2,91	48	3,18
-3,3	-11,1	2,64	45	3,27	-3,2	-10,9	2,68	46	3,28	-3,1	-10,7	2,72	46	3,28	-3,0	-10,5	2,76	46	3,29	-2,9	-10,4	2,80	46	3,29
-3,4	-11,6	2,53	43	3,38	-3,3	-11,4	2,57	44	3,39	-3,2	-11,2	2,61	44	3,39	-3,1	-11,1	2,65	44	3,40	-3,0	-10,9	2,68	45	3,41
-3,5	-12,2	2,42	41	3,49	-3,4	-12,0	2,46	42	3,50	-3,3	-11,8	2,50	42	3,51	-3,2	-11,6	2,53	42	3,51	-3,1	-11,4	2,57	43	3,52
-3,6	-12,8	2,31	40	3,60	-3,5	-12,6	2,35	40	3,61	-3,4	-12,4	2,38	40	3,62	-3,3	-12,2	2,42	41	3,62	-3,2	-12,0	2,46	41	3,63
-3,7	-13,4	2,20	38	3,72	-3,6	-13,2	2,24	38	3,72	-3,5	-13,0	2,27	38	3,73	-3,4	-12,8	2,31	39	3,74	-3,3	-12,6	2,35	39	3,74
-3,8	-14,0	2,09	36	3,83	-3,7	-13,8	2,12	36	3,83	-3,6	-13,6	2,16	36	3,84	-3,5	-13,4	2,20	37	3,85	-3,4	-13,2	2,23	37	3,86
-3,9	-14,7	1,98	34	3,94	-3,8	-14,4	2,01	34	3,94	-3,7	-14,2	2,05	35	3,95	-3,6	-14,0	2,09	35	3,96	-3,5	-13,8	2,12	35	3,97
-4,0	-15,4	1,87	32	4,05	-3,9	-15,1	1,90	32	4,06	-3,8	-14,9	1,94	33	4,06	-3,7	-14,7	1,97	33	4,07	-3,6	-14,5	2,01	34	4,08
-4,1	-16,1	1,76	30	4,16	-4,0	-15,9	1,79	31	4,17	-3,9	-15,6	1,83	31	4,17	-3,8	-15,4	1,86	31	4,18	-3,7	-15,1	1,90	32	4,19
-4,2	-16,9	1,65	28	4,27	-4,1	-16,6	1,68	29	4,28	-4,0	-16,4	1,72	29	4,28	-3,9	-16,1	1,75	30	4,29	-3,8	-15,9	1,79	30	4,30
-4,3	-17,7	1,54	26	4,38	-4,2	-17,4	1,57	27	4,39	-4,1	-17,2	1,61	27	4,39	-4,0	-16,9	1,64	28	4,40	-3,9	-16,6	1,68	28	4,41
-4,4	-18,6	1,43	25	4,49	-4,3	-18,3	1,46	25	4,50	-4,2	-18,0	1,50	25	4,50	-4,1	-17,7	1,53	26	4,51	-4,0	-17,4	1,57	26	4,52
-4,5	-19,5	1,32	23	4,60	-4,4	-19,2	1,35	23	4,60	-4,3	-18,9	1,39	24	4,61	-4,2	-18,6	1,42	24	4,62	-4,1	-18,3	1,46	24	4,63
-4,6	-20,5	1,21	21	4,70	-4,5	-20,2	1,24	21	4,71	-4,4	-19,8	1,28	22	4,72	-4,3	-19,5	1,31	22	4,73	-4,2	-19,2	1,35	23	4,74
-4,7	-21,6	1,10	19	4,81	-4,6	-21,2	1,14	20	4,82	-4,5	-20,9	1,17	20	4,83	-4,4	-20,5	1,20	20	4,84	-4,3	-20,2	1,24	21	4,85
-4,8	-22,7	0,99	17	4,92	-4,7	-22,4	1,03	18	4,93	-4,6	-22,0	1,06	18	4,94	-4,5	-21,6	1,10	19	4,95	-4,4	-21,3	1,13	19	4,96
-4,9	-24,0	0,89	15	5,03	-4,8	-23,6	0,92	16	5,04	-4,7	-23,2	0,95	16	5,05	-4,6	-22,8	0,99	17	5,06	-4,5	-22,4	1,02	17	5,07
-5,0	-25,5	0,78	14	5,14	-4,9	-25,0	0,81	14	5,15	-4,8	-24,6	0,84	15	5,16	-4,7	-24,1	0,88	15	5,17	-4,6	-23,7	0,91	15	5,18
-5,1	-27,1	0,67	12	5,24	-5,0	-26,6	0,70	12	5,25	-4,9	-26,1	0,74	13	5,27	-4,8	-25,6	0,77	13	5,28	-4,7	-25,1	0,80	14	5,29
-5,2	-29,0	0,56	10	5,35	-5,1	-28,4	0,60	11	5,36	-5,0	-27,8	0,63	11	5,37	-4,9	-27,3	0,66	11	5,38	-4,8	-26,7	0,70	12	5,39
-5,3	-31,2	0,46	8	5,46	-5,2	-30,5	0,49	9	5,47	-5,1	-29,8	0,52	9	5,48	-5,0	-29,2	0,55	10	5,49	-4,9	-28,6	0,59	10	5,50
-5,4	-34,0	0,35	6	5,57	-5,3	-33,1	0,38	7	5,58	-5,2	-32,3	0,41	7	5,59	-5,1	-31,5	0,45	8	5,60	-5,0	-30,7	0,48	8	5,61
-5,5	-37,7	0,24	5	5,67	-5,4	-36,4	0,27	5	5,68	-5,3	-35,3	0,31	6	5,69	-5,2	-34,3	0,34	6	5,71	-5,1	-33,4	0,37	7	5,72
0,5					0,6					0,7					0,8					0,9				
0,0	-0,9	5,76	91	0,60	0,0	-1,0	5,68	89	0,72	0,0	-1,2	5,61	87	0,84	0,0	-1,4	5,54	85	0,96	0,0	-1,6	5,46	83	1,09
-0,1	-1,2	5,64	89	0,72	-0,1	-1,3	5,56	87	0,84	-0,1	-1,5	5,49	86	0,96	-0,1	-1,7	5,41	84	1,09	-0,1	-1,9	5,34	82	1,21
-0,2	-1,5	5,52	87	0,84	-0,2	-1,6	5,44	85	0,97	-0,2	-1,8	5,37	84	1,09	-0,2	-2,0	5,29	82	1,21	-0,2	-2,2	5,22	80	1,33
-0,3	-1,8	5,39	85	0,97	-0,3	-1,9	5,32	84	1,09	-0,3	-2,1	5,24	82	1,21	-0,3	-2,3	5,17	80	1,33	-0,3	-2,5	5,10	78	1,45
-0,4	-2,1	5,27	83	1,09	-0,4	-2,3	5,20	82	1,21	-0,4	-2,5	5,12	80	1,33	-0,4	-2,7	5,05	78	1,45	-0,4	-2,9	4,97	76	1,57
-0,5	-2,4	5,15	82	1,21	-0,5	-2,6	5,08	80	1,33	-0,5	-2,8	5,00	78	1,45	-0,5	-3,0	4,93	76	1,57	-0,5	-3,2	4,85	75	1,69
-0,6	-2,7	5,03	80	1,33	-0,6	-2,9	4,96	78	1,45	-0,6	-3,1	4,88	76	1,57	-0,6	-3,3	4,81	74	1,69	-0,6	-3,5	4,73	73	1,81
-0,7	-3,0	4,91	78	1,45	-0,7	-3,2	4,84	76	1,57	-0,7	-3,4	4,76	74	1,69	-0,7	-3,6	4,69	73	1,81	-0,7	-3,9	4,61	71	1,93
-0,8	-3,4	4,79	76	1,57	-0,8	-3,6	4,72	74	1,69	-0,8	-3,8	4,64	72	1,81	-0,8	-4,0	4,57	71	1,93	-0,8	-4,2	4,49	69	2,05
-0,9	-3,7	4,67	74	1,69	-0,9	-3,9	4,60	72	1,81	-0,9	-4,1	4,52	71	1,93	-0,9	-4,3	4,45	69	2,05	-0,9	-4,6	4,37	67	2,17
-1,0	-4,0	4,55	72	1,81	-1,0	-4,3	4,48	70	1,93	-1,0	-4,5	4,40	69	2,05	-1,0	-4,7	4,33	67	2,17	-1,0	-4,9	4,25	65	2,29
-1,1	-4,4	4,43	70	1,93	-1,1	-4,6	4,36	69	2,05	-1,1	-4,8	4,29	67	2,17	-1,1	-5,1	4,21	65	2,29	-1,1	-5,3	4,14	64	2,41
-1,2	-4,7	4,32	68	2,04	-1,2	-5,0	4,24	67	2,16	-1,2	-5,2	4,17	65	2,29	-1,2	-5,5	4,09	63	2,41	-1,2	-5,7	4,02	62	2,53
-1,3	-5,1	4,20	67	2,16	-1,3	-5,4	4,12	65	2,28	-1,3	-5,6	4,05	63	2,40	-1,3	-5,8	3,97	62	2,53	-1,3	-6,1	3,90	60	2,65
-1,4	-5,5	4,08	65	2,28	-1,4	-5,7	4,01	63	2,40	-1,4	-6,0	3,93	61	2,52	-1,4	-6,2	3,86	60	2,64	-1,4	-6,5	3,78	58	2,77
-1,5	-5,9	3,96	63	2,40	-1,5	-6,1	3,89	61	2,52	-1,5	-6,4	3,81	60	2,64	-1,5	-6,6	3,74	58	2,76	-1,5	-6,9	3,66	56	2,88
-1,6	-6,3	3,85	61	2,51	-1,6	-6,5	3,77	59	2,64	-1,6	-6,8	3,70	58	2,76	-1,6	-7,1	3,62	56	2,88	-1,6	-7,3	3,55	55	3,00
-1,7	-6,7	3,73	59	2,63	-1,7	-6,9	3,65	58	2,75	-1,7	-7,2	3,58	56	2,87	-1,7	-7,5	3,50	54	2,99	-1,7	-7,8	3,43	53	3,12
-1,8	-7,1	3,61	57	2,75	-1,8	-7,4	3,54	56	2,87	-1,8	-7,6	3,46	54	2,99	-1,8	-7,9	3,39	53	3,11	-1,8	-8,2	3,31	51	3,23
-1,9	-7,5	3,50	55	2,86	-1,9	-7,8	3,42	54	2,99	-1,9	-8,1	3,35	52	3,11	-1,9	-8,4	3,27	51	3,23	-1,9	-8,7	3,20	49	3,35
-2,0	-7,9	3,38	54	2,98	-2,0	-8,2	3,30	52	3,10	-2,0	-8,5	3,23	51	3,22	-2,0	-8,8	3,16	49	3,34	-2,0	-9,1	3,08	48	3,47
-2,1	-8,4	3,26	52	3,10	-2,1	-8,7	3,19	50	3,22	-2,1	-9,0	3,11	49	3,34	-2,1	-9,3	3,04	47	3,46	-2,1	-9,6	2,97	46	3,58
-2,2	-8,9	3,15	50	3,21	-2,2	-9,2	3,07	48	3,33	-2,2	-9,5	3,00	47	3,45	-2,2	-9,8	2,92	45	3,57	-2,2	-10,1	2,85	44	3,70
-2,3	-9,3	3,03	48	3,33	-2,3	-9,6	2,96	47	3,45															

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
0,0					0,1					0,2					0,3					0,4				
-4,4	-22,1	1,06	18	5,08	-4,4	-22,9	0,98	16	5,20	-4,4	-23,8	0,91	15	5,32	-4,4	-24,7	0,83	14	5,44	-4,4	-25,8	0,76	12	5,56
-4,5	-23,3	0,95	16	5,19	-4,5	-24,2	0,87	15	5,31	-4,5	-25,2	0,80	13	5,43	-4,5	-26,3	0,72	12	5,55	-4,5	-27,5	0,65	11	5,67
-4,6	-24,7	0,84	14	5,30	-4,6	-25,7	0,76	13	5,42	-4,6	-26,8	0,69	12	5,54	-4,6	-28,1	0,61	10	5,65	-4,6	-29,5	0,54	9	5,78
-4,7	-26,2	0,73	12	5,40	-4,7	-27,4	0,65	11	5,52	-4,7	-28,7	0,58	10	5,64	-4,7	-30,2	0,51	9	5,76	-4,7	-31,8	0,43	7	5,88
1,0					1,1					1,2					1,3					1,4				
0,0	-1,8	5,39	82	1,21	0,0	-2,0	5,31	80	1,33	0,0	-2,2	5,24	78	1,45	0,0	-2,4	5,16	77	1,58	0,0	-2,6	5,09	75	1,70
-0,1	-2,1	5,26	80	1,33	-0,1	-2,3	5,19	79	1,45	-0,1	-2,5	5,11	77	1,58	-0,1	-2,7	5,04	75	1,70	-0,1	-2,9	4,96	74	1,82
-0,2	-2,4	5,14	78	1,45	-0,2	-2,6	5,07	77	1,57	-0,2	-2,8	4,99	75	1,70	-0,2	-3,0	4,92	73	1,82	-0,2	-3,2	4,84	72	1,94
-0,3	-2,7	5,02	77	1,57	-0,3	-2,9	4,95	75	1,70	-0,3	-3,1	4,87	73	1,82	-0,3	-3,3	4,80	72	1,94	-0,3	-3,6	4,72	70	2,06
-0,4	-3,1	4,90	75	1,69	-0,4	-3,3	4,82	73	1,82	-0,4	-3,5	4,75	72	1,94	-0,4	-3,7	4,67	70	2,06	-0,4	-3,9	4,60	68	2,19
-0,5	-3,4	4,78	73	1,82	-0,5	-3,6	4,70	71	1,94	-0,5	-3,8	4,63	70	2,06	-0,5	-4,0	4,55	68	2,18	-0,5	-4,3	4,48	67	2,31
-0,6	-3,7	4,66	71	1,94	-0,6	-3,9	4,58	70	2,06	-0,6	-4,2	4,51	68	2,18	-0,6	-4,4	4,43	66	2,30	-0,6	-4,6	4,36	65	2,43
-0,7	-4,1	4,54	69	2,06	-0,7	-4,3	4,46	68	2,18	-0,7	-4,5	4,39	66	2,30	-0,7	-4,8	4,31	65	2,42	-0,7	-5,0	4,24	63	2,55
-0,8	-4,4	4,42	68	2,18	-0,8	-4,7	4,34	66	2,30	-0,8	-4,9	4,27	64	2,42	-0,8	-5,1	4,19	63	2,54	-0,8	-5,4	4,12	61	2,67
-0,9	-4,8	4,30	66	2,29	-0,9	-5,0	4,22	64	2,42	-0,9	-5,3	4,15	63	2,54	-0,9	-5,5	4,07	61	2,66	-0,9	-5,8	4,00	59	2,79
-1,0	-5,2	4,18	64	2,41	-1,0	-5,4	4,10	62	2,54	-1,0	-5,7	4,03	61	2,66	-1,0	-5,9	3,96	59	2,78	-1,0	-6,1	3,88	58	2,91
-1,1	-5,6	4,06	62	2,53	-1,1	-5,8	3,99	61	2,66	-1,1	-6,0	3,91	59	2,78	-1,1	-6,3	3,84	57	2,90	-1,1	-6,6	3,76	56	3,02
-1,2	-5,9	3,94	60	2,65	-1,2	-6,2	3,87	59	2,77	-1,2	-6,4	3,79	57	2,90	-1,2	-6,7	3,72	56	3,02	-1,2	-7,0	3,64	54	3,14
-1,3	-6,3	3,82	59	2,77	-1,3	-6,6	3,75	57	2,89	-1,3	-6,9	3,67	55	3,01	-1,3	-7,1	3,60	54	3,14	-1,3	-7,4	3,53	52	3,26
-1,4	-6,7	3,71	57	2,89	-1,4	-7,0	3,63	55	3,01	-1,4	-7,3	3,56	54	3,13	-1,4	-7,6	3,48	52	3,26	-1,4	-7,8	3,41	51	3,38
-1,5	-7,2	3,59	55	3,00	-1,5	-7,4	3,51	53	3,13	-1,5	-7,7	3,44	52	3,25	-1,5	-8,0	3,36	50	3,37	-1,5	-8,3	3,29	49	3,50
-1,6	-7,6	3,47	53	3,12	-1,6	-7,9	3,40	52	3,24	-1,6	-8,2	3,32	50	3,37	-1,6	-8,5	3,25	49	3,49	-1,6	-8,8	3,17	47	3,61
-1,7	-8,0	3,35	51	3,24	-1,7	-8,3	3,28	50	3,36	-1,7	-8,6	3,21	48	3,48	-1,7	-8,9	3,13	47	3,61	-1,7	-9,2	3,06	46	3,73
-1,8	-8,5	3,24	50	3,36	-1,8	-8,8	3,16	48	3,48	-1,8	-9,1	3,09	47	3,60	-1,8	-9,4	3,01	45	3,72	-1,8	-9,7	2,94	44	3,85
-1,9	-9,0	3,12	48	3,47	-1,9	-9,3	3,05	46	3,59	-1,9	-9,6	2,97	45	3,72	-1,9	-9,9	2,90	44	3,84	-1,9	-10,2	2,82	42	3,96
-2,0	-9,4	3,01	46	3,59	-2,0	-9,8	2,93	45	3,71	-2,0	-10,1	2,86	43	3,83	-2,0	-10,4	2,78	42	3,96	-2,0	-10,8	2,71	40	4,08
-2,1	-9,9	2,89	44	3,70	-2,1	-10,3	2,82	43	3,83	-2,1	-10,6	2,74	41	3,95	-2,1	-11,0	2,67	40	4,07	-2,1	-11,3	2,59	39	4,19
-2,2	-10,5	2,78	43	3,82	-2,2	-10,8	2,70	41	3,94	-2,2	-11,2	2,63	40	4,06	-2,2	-11,5	2,55	38	4,19	-2,2	-11,9	2,48	37	4,31
-2,3	-11,0	2,66	41	3,93	-2,3	-11,3	2,59	39	4,06	-2,3	-11,7	2,51	38	4,18	-2,3	-12,1	2,44	37	4,30	-2,3	-12,5	2,36	35	4,42
-2,4	-11,5	2,55	39	4,05	-2,4	-11,9	2,47	38	4,17	-2,4	-12,3	2,40	36	4,29	-2,4	-12,7	2,32	35	4,42	-2,4	-13,1	2,25	34	4,54
-2,5	-12,1	2,43	37	4,16	-2,5	-12,5	2,36	36	4,29	-2,5	-12,9	2,28	35	4,41	-2,5	-13,3	2,21	33	4,53	-2,5	-13,7	2,13	32	4,65
-2,6	-12,7	2,32	36	4,28	-2,6	-13,1	2,24	34	4,40	-2,6	-13,5	2,17	33	4,52	-2,6	-14,0	2,09	32	4,64	-2,6	-14,4	2,02	30	4,77
-2,7	-13,3	2,20	34	4,39	-2,7	-13,8	2,13	33	4,51	-2,7	-14,2	2,05	31	4,64	-2,7	-14,7	1,98	30	4,76	-2,7	-15,1	1,90	29	4,88
-2,8	-14,0	2,09	32	4,50	-2,8	-14,4	2,01	31	4,63	-2,8	-14,9	1,94	29	4,75	-2,8	-15,4	1,86	28	4,87	-2,8	-15,9	1,79	27	5,00
-2,9	-14,7	1,98	30	4,62	-2,9	-15,1	1,90	29	4,74	-2,9	-15,6	1,83	28	4,86	-2,9	-16,1	1,75	26	4,99	-2,9	-16,6	1,68	25	5,11
-3,0	-15,4	1,86	29	4,73	-3,0	-15,9	1,79	27	4,85	-3,0	-16,4	1,71	26	4,98	-3,0	-16,9	1,64	25	5,10	-3,0	-17,5	1,56	24	5,22
-3,1	-16,1	1,75	27	4,84	-3,1	-16,7	1,68	26	4,97	-3,1	-17,2	1,60	24	5,09	-3,1	-17,8	1,53	23	5,21	-3,1	-18,4	1,45	22	5,33
-3,2	-16,9	1,64	25	4,96	-3,2	-17,5	1,56	24	5,08	-3,2	-18,1	1,49	23	5,20	-3,2	-18,7	1,41	21	5,32	-3,2	-19,3	1,34	20	5,45
-3,3	-17,8	1,53	24	5,07	-3,3	-18,4	1,45	22	5,19	-3,3	-19,0	1,38	21	5,31	-3,3	-19,6	1,30	20	5,44	-3,3	-20,3	1,23	19	5,56
-3,4	-18,7	1,41	22	5,18	-3,4	-19,3	1,34	21	5,30	-3,4	-20,0	1,26	19	5,43	-3,4	-20,7	1,19	18	5,55	-3,4	-21,4	1,11	17	5,67
-3,5	-19,6	1,30	20	5,29	-3,5	-20,3	1,23	19	5,41	-3,5	-21,1	1,15	18	5,54	-3,5	-21,8	1,08	16	5,66	-3,5	-22,6	1,00	15	5,78
-3,6	-20,7	1,19	19	5,40	-3,6	-21,4	1,12	17	5,53	-3,6	-22,2	1,04	16	5,65	-3,6	-23,1	0,97	15	5,77	-3,6	-24,0	0,89	14	5,89
-3,7	-21,8	1,08	17	5,51	-3,7	-22,6	1,00	16	5,64	-3,7	-23,5	0,93	14	5,76	-3,7	-24,4	0,86	13	5,88	-3,7	-25,4	0,78	12	6,01
-3,8	-23,0	0,97	15	5,63	-3,8	-23,9	0,89	14	5,75	-3,8	-24,9	0,82	13	5,87	-3,8	-26,0	0,74	12	5,99	-3,8	-27,1	0,67	10	6,12
-3,9	-24,4	0,86	14	5,74	-3,9	-25,4	0,78	12	5,86	-3,9	-26,5	0,71	11	5,98	-3,9	-27,7	0,63	10	6,10	-3,9	-29,1	0,56	9	6,23
-4,0	-25,9	0,75	12	5,85	-4,0	-27,1	0,67	11	5,97	-4,0	-28,4	0,60	9	6,09	-4,0	-29,8	0,52	8	6,21	-4,0	-31,4	0,45	7	6,34
2,0					2,1					2,2					2,3					2,4				
0,0	-3,8	4,64	65	2,45	0,0	-4,0	4,56	64	2,57	0,0	-4,2	4,49	62	2,70	0,0	-4,5	4,41	61	2,82	0,0	-4,7	4,34	60	2,95
-0,1	-4,1	4,52	64	2,57	-0,1	-4,4	4,44	63	2,69	-0,1	-4,6	4,37	61	2,82	-0,1	-4,8	4,29	60	2,95	-0,1	-5,1	4,22	58	3,07
-0,2	-4,5	4,39	63	2,69	-0,2	-4,7	4,32	61	2,82	-0,2	-5,0	4,24	60	2,94	-0,2	-5,2	4,17	58	3,07	-0,2	-5,4	4,09	57	3,19
-0,3	-4,9	4,27	61	2,81	-0,3	-5,1	4,20	59	2,94	-0,3	-5,4	4,12	58	3,06	-0,3	-5,6	4,05	56	3,19	-0,3	-5,8	3,97	55	3,32
-0,4	-5,3	4,15	59	2,93	-0,4	-5,5	4,08	58	3,06	-0,4	-5,7	4,00	56	3,18	-0,4	-6,0	3,93	55	3,31	-0,4	-6,2	3,85	53	3,44
-0,5	-5,7	4,03	57	3,05	-0,5	-5,9	3,96	56	3,18	-0,5	-6,1	3,88	55	3,30	-0,5	-6,4	3,81	53	3,43	-0,5	-6,7	3,73	52	3,56
-0,6	-6,0	3,91	56	3,17	-0,6	-6,3	3,84	54	3,30	-0,6	-6,6	3,76	53	3,42	-0,6	-6,8	3,69	51	3,55	-0,6	-7,1	3,61	50	3,68
-0,7	-6,5	3,79	54	3,29	-0,7	-6,7	3,72	53	3,42	-0,7	-7,0	3,64	51	3,54	-0,7	-7,2	3,57	50	3,67	-0,7	-7,5	3,49	48	3,80
-0,8	-6,9	3,67	52	3,41	-0,8	-7,1	3,60	51	3,54	-0,8	-7,4	3,52	50	3,66	-0,8	-7,7	3,45	48	3,79	-0,8	-8,0	3,37	47	3,92
-0,9	-7,3	3,55	51	3,53	-0,9	-7,6	3,48	49	3,66	-0,9	-7,9	3,40	48	3,78	-0,9	-8,1	3,33	46	3,91	-0,9	-8,4	3,25	45	4,04
-1,0	-7,7	3,43	49	3,65																				

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
0,5					0,6					0,7					0,8					0,9				
-4,4	-26,9	0,68	11	5,68	-4,4	-28,2	0,61	10	5,80	-4,4	-29,6	0,53	9	5,92	-4,4	-31,2	0,46	8	6,04	-4,4	-33,0	0,38	6	6,16
-4,5	-28,8	0,57	10	5,79	-4,5	-30,3	0,50	8	5,91	-4,5	-32,0	0,42	7	6,03	-4,5	-34,0	0,35	6	6,15	-4,5	-36,4	0,27	5	6,27
-4,6	-31,1	0,46	8	5,90	-4,6	-32,9	0,39	7	6,02	-4,6	-35,1	0,32	5	6,14	-4,6	-37,8	0,24	4	6,26	-4,6	-41,4	0,17	3	6,38
-4,7	-33,8	0,36	6	6,00	-4,7	-36,2	0,28	5	6,12	-4,7	-39,2	0,21	4	6,25	-4,7	-43,5	0,13	3	6,37	-4,7	-51,0	0,06	1	6,49
1,5					1,6					1,7					1,8					1,9				
0,0	-2,8	5,01	73	1,82	0,0	-3,0	4,94	72	1,95	0,0	-3,2	4,86	70	2,07	0,0	-3,4	4,79	69	2,20	0,0	-3,6	4,71	67	2,32
-0,1	-3,1	4,89	72	1,95	-0,1	-3,3	4,81	70	2,07	-0,1	-3,5	4,74	69	2,19	-0,1	-3,7	4,67	67	2,32	-0,1	-3,9	4,59	66	2,44
-0,2	-3,4	4,77	70	2,07	-0,2	-3,6	4,69	69	2,19	-0,2	-3,8	4,62	67	2,32	-0,2	-4,1	4,54	66	2,44	-0,2	-4,3	4,47	64	2,56
-0,3	-3,8	4,65	68	2,19	-0,3	-4,0	4,57	67	2,31	-0,3	-4,2	4,50	65	2,44	-0,3	-4,4	4,42	64	2,56	-0,3	-4,7	4,35	62	2,69
-0,4	-4,1	4,53	67	2,31	-0,4	-4,3	4,45	65	2,43	-0,4	-4,6	4,38	64	2,56	-0,4	-4,8	4,30	62	2,68	-0,4	-5,0	4,23	61	2,81
-0,5	-4,5	4,40	65	2,43	-0,5	-4,7	4,33	63	2,55	-0,5	-4,9	4,26	62	2,68	-0,5	-5,2	4,18	60	2,80	-0,5	-5,4	4,11	59	2,93
-0,6	-4,8	4,28	63	2,55	-0,6	-5,1	4,21	62	2,67	-0,6	-5,3	4,13	60	2,80	-0,6	-5,6	4,06	59	2,92	-0,6	-5,8	3,99	57	3,05
-0,7	-5,2	4,16	61	2,67	-0,7	-5,5	4,09	60	2,79	-0,7	-5,7	4,01	58	2,92	-0,7	-5,9	3,94	57	3,04	-0,7	-6,2	3,87	55	3,17
-0,8	-5,6	4,04	60	2,79	-0,8	-5,9	3,97	58	2,91	-0,8	-6,1	3,89	57	3,04	-0,8	-6,4	3,82	55	3,16	-0,8	-6,6	3,75	54	3,29
-0,9	-6,0	3,93	58	2,91	-0,9	-6,3	3,85	56	3,03	-0,9	-6,5	3,78	55	3,16	-0,9	-6,8	3,70	53	3,28	-0,9	-7,0	3,63	52	3,41
-1,0	-6,4	3,81	56	3,03	-1,0	-6,7	3,73	55	3,15	-1,0	-6,9	3,66	53	3,28	-1,0	-7,2	3,58	52	3,40	-1,0	-7,5	3,51	50	3,53
-1,1	-6,8	3,69	54	3,15	-1,1	-7,1	3,61	53	3,27	-1,1	-7,4	3,54	52	3,40	-1,1	-7,6	3,46	50	3,52	-1,1	-7,9	3,39	49	3,65
-1,2	-7,2	3,57	53	3,27	-1,2	-7,5	3,49	51	3,39	-1,2	-7,8	3,42	50	3,51	-1,2	-8,1	3,34	48	3,64	-1,2	-8,4	3,27	47	3,76
-1,3	-7,7	3,45	51	3,38	-1,3	-8,0	3,38	50	3,51	-1,3	-8,2	3,30	48	3,63	-1,3	-8,5	3,23	47	3,76	-1,3	-8,8	3,15	45	3,88
-1,4	-8,1	3,33	49	3,50	-1,4	-8,4	3,26	48	3,63	-1,4	-8,7	3,18	46	3,75	-1,4	-9,0	3,11	45	3,87	-1,4	-9,3	3,03	44	4,00
-1,5	-8,6	3,22	48	3,62	-1,5	-8,9	3,14	46	3,74	-1,5	-9,2	3,07	45	3,87	-1,5	-9,5	2,99	43	3,99	-1,5	-9,8	2,92	42	4,12
-1,6	-9,1	3,10	46	3,74	-1,6	-9,4	3,02	44	3,86	-1,6	-9,7	2,95	43	3,98	-1,6	-10,0	2,87	42	4,11	-1,6	-10,3	2,80	40	4,23
-1,7	-9,6	2,98	44	3,85	-1,7	-9,9	2,91	43	3,98	-1,7	-10,2	2,83	41	4,10	-1,7	-10,5	2,76	40	4,23	-1,7	-10,9	2,68	39	4,35
-1,8	-10,1	2,86	42	3,97	-1,8	-10,4	2,79	41	4,09	-1,8	-10,7	2,72	40	4,22	-1,8	-11,1	2,64	38	4,34	-1,8	-11,4	2,57	37	4,47
-1,9	-10,6	2,75	41	4,09	-1,9	-10,9	2,67	39	4,21	-1,9	-11,3	2,60	38	4,33	-1,9	-11,6	2,52	37	4,46	-1,9	-12,0	2,45	35	4,58
-2,0	-11,1	2,63	39	4,20	-2,0	-11,5	2,56	38	4,33	-2,0	-11,9	2,48	36	4,45	-2,0	-12,2	2,41	35	4,57	-2,0	-12,6	2,33	34	4,70
-2,1	-11,7	2,52	37	4,32	-2,1	-12,1	2,44	36	4,44	-2,1	-12,4	2,37	35	4,57	-2,1	-12,8	2,29	33	4,69	-2,1	-13,3	2,22	32	4,82
-2,2	-12,3	2,40	36	4,43	-2,2	-12,7	2,33	34	4,56	-2,2	-13,1	2,25	33	4,68	-2,2	-13,5	2,18	32	4,81	-2,2	-13,9	2,10	30	4,93
-2,3	-12,9	2,29	34	4,55	-2,3	-13,3	2,21	33	4,67	-2,3	-13,7	2,14	31	4,80	-2,3	-14,1	2,06	30	4,92	-2,3	-14,6	1,99	29	5,05
-2,4	-13,5	2,17	32	4,66	-2,4	-13,9	2,10	31	4,79	-2,4	-14,4	2,02	30	4,91	-2,4	-14,8	1,95	28	5,04	-2,4	-15,3	1,87	27	5,16
-2,5	-14,2	2,06	31	4,78	-2,5	-14,6	1,98	29	4,90	-2,5	-15,1	1,91	28	5,03	-2,5	-15,6	1,83	27	5,15	-2,5	-16,1	1,76	26	5,27
-2,6	-14,9	1,94	29	4,89	-2,6	-15,3	1,87	28	5,02	-2,6	-15,8	1,79	26	5,14	-2,6	-16,4	1,72	25	5,26	-2,6	-16,9	1,64	24	5,39
-2,7	-15,6	1,83	27	5,01	-2,7	-16,1	1,75	26	5,13	-2,7	-16,6	1,68	25	5,25	-2,7	-17,2	1,61	23	5,38	-2,7	-17,7	1,53	22	5,50
-2,8	-16,4	1,72	26	5,12	-2,8	-16,9	1,64	24	5,24	-2,8	-17,5	1,57	23	5,37	-2,8	-18,0	1,49	22	5,49	-2,8	-18,6	1,42	21	5,62
-2,9	-17,2	1,60	24	5,23	-2,9	-17,8	1,53	23	5,36	-2,9	-18,4	1,45	21	5,48	-2,9	-19,0	1,38	20	5,60	-2,9	-19,6	1,30	19	5,73
-3,0	-18,1	1,49	22	5,35	-3,0	-18,7	1,41	21	5,47	-3,0	-19,3	1,34	20	5,59	-3,0	-20,0	1,27	19	5,72	-3,0	-20,7	1,19	17	5,84
-3,1	-19,0	1,38	21	5,46	-3,1	-19,6	1,30	19	5,58	-3,1	-20,3	1,23	18	5,71	-3,1	-21,0	1,15	17	5,83	-3,1	-21,8	1,08	16	5,96
-3,2	-20,0	1,26	19	5,57	-3,2	-20,7	1,19	18	5,69	-3,2	-21,4	1,11	17	5,82	-3,2	-22,2	1,04	15	5,94	-3,2	-23,1	0,97	14	6,07
-3,3	-21,1	1,15	17	5,68	-3,3	-21,8	1,08	16	5,81	-3,3	-22,6	1,00	15	5,93	-3,3	-23,5	0,93	14	6,06	-3,3	-24,5	0,85	13	6,18
-3,4	-22,2	1,04	16	5,79	-3,4	-23,1	0,97	15	5,92	-3,4	-24,0	0,89	13	6,04	-3,4	-25,0	0,82	12	6,17	-3,4	-26,0	0,74	11	6,29
-3,5	-23,5	0,93	14	5,91	-3,5	-24,5	0,85	13	6,03	-3,5	-25,5	0,78	12	6,15	-3,5	-26,6	0,70	11	6,28	-3,5	-27,8	0,63	9	6,40
-3,6	-24,9	0,82	12	6,02	-3,6	-26,0	0,74	11	6,14	-3,6	-27,2	0,67	10	6,27	-3,6	-28,4	0,59	9	6,39	-3,6	-29,9	0,52	8	6,51
-3,7	-26,6	0,71	11	6,13	-3,7	-27,8	0,63	10	6,25	-3,7	-29,1	0,56	9	6,38	-3,7	-30,7	0,48	7	6,50	-3,7	-32,4	0,41	6	6,63
-3,8	-28,4	0,60	9	6,24	-3,8	-29,8	0,52	8	6,36	-3,8	-31,5	0,45	7	6,49	-3,8	-33,4	0,37	6	6,61	-3,8	-35,7	0,30	5	6,74
-3,9	-30,6	0,48	8	6,35	-3,9	-32,4	0,41	6	6,47	-3,9	-34,4	0,34	5	6,60	-3,9	-37,0	0,26	4	6,72	-3,9	-40,3	0,19	3	6,85
-4,0	-33,3	0,37	6	6,46	-4,0	-35,6	0,30	5	6,58	-4,0	-38,4	0,23	4	6,71	-4,0	-42,3	0,15	3	6,83	-4,0	-48,6	0,08	2	6,96
2,5					2,6					2,7					2,8					2,9				
0,0	-4,9	4,26	58	3,08	0,0	-5,1	4,19	57	3,20	0,0	-5,4	4,11	55	3,33	0,0	-5,4	4,04	54	3,46	0,0	-5,9	3,96	52	3,59
-0,1	-5,3	4,14	57	3,20	-0,1	-5,5	4,07	56	3,33	-0,1	-5,8	3,99	54	3,45	-0,1	-6,0	3,92	53	3,58	-0,1	-6,3	3,84	51	3,71
-0,2	-5,7	4,02	55	3,32	-0,2	-5,9	3,95	54	3,45	-0,2	-6,2	3,87	52	3,58	-0,2	-6,4	3,80	51	3,70	-0,2	-6,7	3,72	50	3,83
-0,3	-6,1	3,90	54	3,44	-0,3	-6,3	3,82	52	3,57	-0,3	-6,6	3,75	51	3,70	-0,3	-6,9	3,67	49	3,82	-0,3	-7,1	3,60	48	3,95
-0,4	-6,5	3,78	52	3,56	-0,4	-6,8	3,70	51	3,69	-0,4	-7,0	3,63	49	3,82	-0,4	-7,3	3,55	48	3,95	-0,4	-7,6	3,48	47	4,07
-0,5	-6,9	3,66	50	3,68	-0,5	-7,2	3,58	49	3,81	-0,5	-7,5	3,51	48	3,94	-0,5	-7,7	3,43	46	4,07	-0,5	-8,0	3,36	45	4,19
-0,6	-7,4	3,54	49	3,80	-0,6	-7,6	3,46	47	3,93	-0,6	-7,9	3,39	46	4,06	-0,6	-8,2	3,31	45	4,19	-0,6	-8,5	3,24	43	4,31
-0,7	-7,8	3,42	47	3,92	-0,7	-8,1	3,34	46	4,05	-0,7	-8,4	3,27	44	4,18	-0,7	-8,7	3,19	43	4,31	-0,7	-9,0	3,12	42	4,43
-0,8	-8,3	3,30	45	4,04	-0,8	-8,6	3,22	44	4,17	-0,8	-8,9	3,15	43	4,30	-0,8	-9,2	3,07	41	4,43	-0,8	-9,5	3,00	40	4,55
-0,9	-8,7	3,18	44	4,16	-0,9	-9,0	3,10	42	4,29	-0,9	-9,4	3,03	41	4,42	-0,9	-9,7	2,95	40	4,55	-0,9	-10,0	2,88	39	4,67
-1,0	-9,2	3,06	42	4,28	-																			



ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
2,0					2,1					2,2					2,3					2,4				
-2,7	-18,3	1,46	21	5,63	-2,7	-18,9	1,38	20	5,75	-2,7	-19,6	1,31	19	5,88	-2,7	-20,3	1,23	18	6,01	-2,7	-21,0	1,16	16	6,13
-2,8	-19,3	1,34	19	5,74	-2,8	-19,9	1,27	18	5,87	-2,8	-20,7	1,19	17	5,99	-2,8	-21,4	1,12	16	6,12	-2,8	-22,2	1,04	15	6,24
-2,9	-20,3	1,23	18	5,85	-2,9	-21,0	1,15	17	5,98	-2,9	-21,8	1,08	16	6,11	-2,9	-22,6	1,01	14	6,23	-2,9	-23,5	0,93	13	6,36
-3,0	-21,4	1,12	16	5,97	-3,0	-22,2	1,04	15	6,09	-3,0	-23,1	0,97	14	6,22	-3,0	-24,0	0,89	13	6,34	-3,0	-24,9	0,82	12	6,47
-3,1	-22,6	1,00	15	6,08	-3,1	-23,5	0,93	14	6,21	-3,1	-24,4	0,85	12	6,33	-3,1	-25,5	0,78	11	6,46	-3,1	-26,6	0,70	10	6,58
-3,2	-24,0	0,89	13	6,19	-3,2	-25,0	0,82	12	6,32	-3,2	-26,0	0,74	11	6,44	-3,2	-27,2	0,67	10	6,57	-3,2	-28,5	0,59	9	6,70
-3,3	-25,5	0,78	11	6,30	-3,3	-26,6	0,70	10	6,43	-3,3	-27,8	0,63	9	6,56	-3,3	-29,2	0,55	8	6,68	-3,3	-30,7	0,48	7	6,81
3,0					3,1					3,2					3,3					3,4				
0,0	-6,1	3,89	51	3,72	0,0	-6,4	3,81	50	3,84	0,0	-6,6	3,74	48	3,97	0,0	-6,9	3,67	47	4,10	0,0	-7,2	3,59	46	4,23
-0,1	-6,5	3,77	50	3,84	-0,1	-6,8	3,69	49	3,97	-0,1	-7,1	3,62	47	4,10	-0,1	-7,3	3,54	46	4,23	-0,1	-7,6	3,47	45	4,36
-0,2	-7,0	3,65	48	3,96	-0,2	-7,2	3,57	47	4,09	-0,2	-7,5	3,50	46	4,22	-0,2	-7,8	3,42	45	4,35	-0,2	-8,1	3,35	43	4,48
-0,3	-7,4	3,52	47	4,08	-0,3	-7,7	3,45	46	4,21	-0,3	-8,0	3,38	44	4,34	-0,3	-8,2	3,30	43	4,47	-0,3	-8,5	3,23	42	4,60
-0,4	-7,9	3,40	45	4,20	-0,4	-8,1	3,33	44	4,33	-0,4	-8,4	3,25	43	4,46	-0,4	-8,7	3,18	41	4,59	-0,4	-9,0	3,10	40	4,72
-0,5	-8,3	3,28	44	4,32	-0,5	-8,6	3,21	42	4,45	-0,5	-8,9	3,13	41	4,58	-0,5	-9,2	3,06	40	4,71	-0,5	-9,5	2,98	39	4,84
-0,6	-8,8	3,16	42	4,44	-0,6	-9,1	3,09	41	4,57	-0,6	-9,4	3,01	40	4,70	-0,6	-9,7	2,94	38	4,83	-0,6	-10,1	2,86	37	4,96
-0,7	-9,3	3,04	41	4,56	-0,7	-9,6	2,97	39	4,69	-0,7	-9,9	2,89	38	4,82	-0,7	-10,3	2,82	37	4,95	-0,7	-10,6	2,74	36	5,08
-0,8	-9,8	2,92	39	4,68	-0,8	-10,1	2,85	38	4,81	-0,8	-10,5	2,77	36	4,94	-0,8	-10,8	2,70	35	5,07	-0,8	-11,2	2,62	34	5,20
-0,9	-10,3	2,80	37	4,80	-0,9	-10,7	2,73	36	4,93	-0,9	-11,0	2,65	35	5,06	-0,9	-11,4	2,58	34	5,19	-0,9	-11,7	2,50	33	5,32
-1,0	-10,9	2,68	36	4,92	-1,0	-11,2	2,61	35	5,05	-1,0	-11,6	2,54	33	5,18	-1,0	-12,0	2,46	32	5,31	-1,0	-12,4	2,39	31	5,44
-1,1	-11,4	2,57	34	5,04	-1,1	-11,8	2,49	33	5,17	-1,1	-12,2	2,42	32	5,30	-1,1	-12,6	2,34	31	5,43	-1,1	-13,0	2,27	29	5,56
-1,2	-12,0	2,45	33	5,16	-1,2	-12,4	2,37	31	5,29	-1,2	-12,8	2,30	30	5,42	-1,2	-13,2	2,22	29	5,55	-1,2	-13,6	2,15	28	5,68
-1,3	-12,6	2,33	31	5,28	-1,3	-13,0	2,25	30	5,40	-1,3	-13,5	2,18	29	5,53	-1,3	-13,9	2,11	28	5,66	-1,3	-14,3	2,03	26	5,79
-1,4	-13,3	2,21	30	5,39	-1,4	-13,7	2,14	28	5,52	-1,4	-14,1	2,06	27	5,65	-1,4	-14,6	1,99	26	5,78	-1,4	-15,1	1,91	25	5,91
-1,5	-14,0	2,09	28	5,51	-1,5	-14,4	2,02	27	5,64	-1,5	-14,9	1,95	26	5,77	-1,5	-15,3	1,87	25	5,90	-1,5	-15,8	1,80	23	6,03
-1,6	-14,7	1,98	26	5,63	-1,6	-15,1	1,90	25	5,76	-1,6	-15,6	1,83	24	5,89	-1,6	-16,1	1,75	23	6,02	-1,6	-16,6	1,68	22	6,15
-1,7	-15,4	1,86	25	5,75	-1,7	-15,9	1,79	24	5,87	-1,7	-16,4	1,71	23	6,00	-1,7	-16,9	1,64	22	6,13	-1,7	-17,5	1,56	20	6,26
-1,8	-16,2	1,74	23	5,86	-1,8	-16,7	1,67	22	5,99	-1,8	-17,2	1,59	21	6,12	-1,8	-17,8	1,52	20	6,25	-1,8	-18,4	1,45	19	6,38
-1,9	-17,0	1,63	22	5,98	-1,9	-17,6	1,55	21	6,11	-1,9	-18,1	1,48	20	6,24	-1,9	-18,8	1,40	19	6,37	-1,9	-19,4	1,33	17	6,49
-2,0	-17,9	1,51	20	6,09	-2,0	-18,5	1,44	19	6,22	-2,0	-19,1	1,36	18	6,35	-2,0	-19,8	1,29	17	6,48	-2,0	-20,5	1,21	16	6,61
-2,1	-18,8	1,40	19	6,21	-2,1	-19,5	1,32	18	6,34	-2,1	-20,1	1,25	17	6,47	-2,1	-20,9	1,17	16	6,60	-2,1	-21,6	1,10	15	6,73
-2,2	-19,8	1,28	17	6,32	-2,2	-20,5	1,21	16	6,45	-2,2	-21,3	1,13	15	6,58	-2,2	-22,0	1,06	14	6,71	-2,2	-22,9	0,98	13	6,84
-2,3	-20,9	1,17	16	6,44	-2,3	-21,7	1,09	15	6,57	-2,3	-22,5	1,02	14	6,70	-2,3	-23,3	0,94	13	6,83	-2,3	-24,3	0,87	12	6,96
-2,4	-22,1	1,05	14	6,55	-2,4	-22,9	0,98	13	6,68	-2,4	-23,8	0,90	12	6,81	-2,4	-24,8	0,83	11	6,94	-2,4	-25,9	0,75	10	7,07
-2,5	-23,4	0,94	13	6,67	-2,5	-24,3	0,86	12	6,80	-2,5	-25,3	0,79	11	6,93	-2,5	-26,4	0,71	10	7,06	-2,5	-27,7	0,64	9	7,19
-2,6	-24,9	0,82	11	6,78	-2,6	-25,9	0,75	10	6,91	-2,6	-27,1	0,67	9	7,04	-2,6	-28,3	0,60	8	7,17	-2,6	-29,8	0,52	7	7,30
4,0					4,1					4,2					4,3					4,4				
0,0	-8,9	3,14	38	5,02	0,0	-9,2	3,07	37	5,15	0,0	-9,5	2,99	36	5,28	0,0	-9,8	2,92	35	5,42	0,0	-10,2	2,84	34	5,55
-0,1	-9,4	3,02	38	5,14	-0,1	-9,7	2,95	36	5,27	-0,1	-10,0	2,87	35	5,41	-0,1	-10,4	2,80	34	5,54	-0,1	-10,7	2,72	33	5,67
-0,2	-9,9	2,90	36	5,26	-0,2	-10,2	2,82	35	5,40	-0,2	-10,6	2,75	34	5,53	-0,2	-10,9	2,67	33	5,66	-0,2	-11,3	2,60	31	5,79
-0,3	-10,4	2,78	35	5,38	-0,3	-10,8	2,70	33	5,52	-0,3	-11,1	2,63	32	5,65	-0,3	-11,5	2,55	31	5,78	-0,3	-11,9	2,48	30	5,92
-0,4	-11,0	2,66	33	5,51	-0,4	-11,4	2,58	32	5,64	-0,4	-11,7	2,51	31	5,77	-0,4	-12,1	2,43	30	5,90	-0,4	-12,5	2,36	29	6,04
-0,5	-11,6	2,54	32	5,63	-0,5	-12,0	2,46	30	5,76	-0,5	-12,4	2,39	29	5,89	-0,5	-12,7	2,31	28	6,02	-0,5	-13,2	2,24	27	6,16
-0,6	-12,2	2,42	30	5,75	-0,6	-12,6	2,34	29	5,88	-0,6	-13,0	2,27	28	6,01	-0,6	-13,4	2,19	27	6,14	-0,6	-13,8	2,12	26	6,28
-0,7	-12,8	2,30	29	5,87	-0,7	-13,2	2,22	28	6,00	-0,7	-13,7	2,15	26	6,13	-0,7	-14,1	2,07	25	6,26	-0,7	-14,5	2,00	24	6,40
-0,8	-13,5	2,18	27	5,99	-0,8	-13,9	2,10	26	6,12	-0,8	-14,4	2,03	25	6,25	-0,8	-14,8	1,95	24	6,38	-0,8	-15,3	1,88	23	6,52
-0,9	-14,2	2,06	26	6,11	-0,9	-14,6	1,98	25	6,24	-0,9	-15,1	1,91	24	6,37	-0,9	-15,6	1,83	22	6,50	-0,9	-16,1	1,76	21	6,64
-1,0	-14,9	1,94	24	6,22	-1,0	-15,4	1,86	23	6,36	-1,0	-15,9	1,79	22	6,49	-1,0	-16,4	1,71	21	6,62	-1,0	-16,9	1,64	20	6,76
-1,1	-15,7	1,82	23	6,34	-1,1	-16,2	1,74	22	6,48	-1,1	-16,7	1,67	21	6,61	-1,1	-17,3	1,59	20	6,74	-1,1	-17,8	1,52	19	6,87
-1,2	-16,5	1,70	21	6,46	-1,2	-17,0	1,63	20	6,59	-1,2	-17,6	1,55	19	6,73	-1,2	-18,2	1,48	18	6,86	-1,2	-18,8	1,40	17	6,99
-1,3	-17,3	1,58	20	6,58	-1,3	-17,9	1,51	19	6,71	-1,3	-18,5	1,43	18	6,84	-1,3	-19,1	1,36	17	6,98	-1,3	-19,8	1,28	16	7,11
-1,4	-18,3	1,46	18	6,70	-1,4	-18,9	1,39	17	6,83	-1,4	-19,5	1,32	16	6,96	-1,4	-20,2	1,24	15	7,09	-1,4	-20,9	1,17	14	7,23
-1,5	-19,2	1,35	17	6,81	-1,5	-19,9	1,27	16	6,95	-1,5	-20,6	1,20	15	7,08	-1,5	-21,3	1,12	14	7,21	-1,5	-22,0	1,05	13	7,35
-1,6	-20,3	1,23	16	6,93	-1,6	-21,0	1,16	15	7,06	-1,6	-21,8	1,08	14	7,20	-1,6	-22,6	1,01	13	7,33	-1,6	-23,5	0,93	12	7,46
-1,7	-21,4	1,11	14	7,05	-1,7	-22,2	1,04	13	7,18	-1,7	-23,1	0,96	12	7,31	-1,7	-24,0	0,89	11	7,45	-1,7	-25,0	0,81	10	7,58
-1,8	-22,7	1,00	13	7,16	-1,8	-23,6	0,92	12	7,30	-1,8	-24,5	0,85	11	7,43	-1,8	-25,6	0,77	10	7,56	-1,8	-26,7	0,70	9	7,70
-1,9	-24,1	0,88	11	7,28	-1,9	-25,1	0,81	10	7,41	-1,9	-26,2	0,73	9	7,55	-1,9	-27,3	0,66	8	7,68	-1,9	-28,7	0,58	7	7,81
5,0					5,1					5,2					5,3					5,4				
0,0	-12,3	2,39	27	6,36	0,0	-12,7	2,32	26	6,50	0,0														

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
2,5					2,6					2,7					2,8					2,9				
-2,7	-21,8	1,08	15	6,26	-2,7	-22,6	1,01	14	6,39	-2,7	-23,5	0,93	13	6,51	-2,7	-24,4	0,86	12	6,64	-2,7	-25,4	0,78	11	6,77
-2,8	-23,0	0,97	14	6,37	-2,8	-23,9	0,89	13	6,50	-2,8	-24,9	0,82	12	6,63	-2,8	-26,0	0,75	10	6,75	-2,8	-27,1	0,67	9	6,88
-2,9	-24,4	0,86	12	6,48	-2,9	-25,4	0,78	11	6,61	-2,9	-26,5	0,71	10	6,74	-2,9	-27,8	0,63	9	6,87	-2,9	-29,1	0,56	8	6,99
-3,0	-26,0	0,74	11	6,60	-3,0	-27,2	0,67	10	6,72	-3,0	-28,4	0,59	8	6,85	-3,0	-29,9	0,52	7	6,98	-3,0	-31,5	0,44	6	7,11
-3,1	-27,8	0,63	9	6,71	-3,1	-29,2	0,56	8	6,84	-3,1	-30,7	0,48	7	6,96	-3,1	-32,5	0,41	6	7,09	-3,1	-34,5	0,33	5	7,22
-3,2	-29,9	0,52	8	6,82	-3,2	-31,5	0,44	6	6,95	-3,2	-33,5	0,37	5	7,08	-3,2	-35,8	0,29	4	7,20	-3,2	-38,7	0,22	3	7,33
-3,3	-32,5	0,41	6	6,94	-3,3	-34,6	0,33	5	7,06	-3,3	-37,1	0,26	4	7,19	-3,3	-40,5	0,18	3	7,32	-3,3	-45,5	0,11	2	7,45
3,5					3,6					3,7					3,8					3,9				
0,0	-7,4	3,52	45	4,36	0,0	-7,7	3,44	43	4,49	0,0	-8,0	3,37	42	4,63	0,0	-8,3	3,29	41	4,76	0,0	-8,6	3,22	40	4,89
-0,1	-7,9	3,39	44	4,49	-0,1	-8,2	3,32	42	4,62	-0,1	-8,5	3,24	41	4,75	-0,1	-8,8	3,17	40	4,88	-0,1	-9,1	3,09	39	5,01
-0,2	-8,4	3,27	42	4,61	-0,2	-8,7	3,20	41	4,74	-0,2	-9,0	3,12	40	4,87	-0,2	-9,3	3,05	38	5,00	-0,2	-9,6	2,97	37	5,13
-0,3	-8,8	3,15	40	4,73	-0,3	-9,2	3,08	39	4,86	-0,3	-9,5	3,00	38	4,99	-0,3	-9,8	2,93	37	5,12	-0,3	-10,1	2,85	36	5,25
-0,4	-9,3	3,03	39	4,85	-0,4	-9,7	2,96	38	4,98	-0,4	-10,0	2,88	37	5,11	-0,4	-10,3	2,81	35	5,24	-0,4	-10,7	2,73	34	5,37
-0,5	-9,9	2,91	37	4,97	-0,5	-10,2	2,83	36	5,10	-0,5	-10,5	2,76	35	5,23	-0,5	-10,9	2,68	34	5,36	-0,5	-11,2	2,61	33	5,49
-0,6	-10,4	2,79	36	5,09	-0,6	-10,7	2,71	35	5,22	-0,6	-11,1	2,64	34	5,35	-0,6	-11,4	2,56	32	5,48	-0,6	-11,8	2,49	31	5,61
-0,7	-10,9	2,67	34	5,21	-0,7	-11,3	2,59	33	5,34	-0,7	-11,7	2,52	32	5,47	-0,7	-12,0	2,44	31	5,60	-0,7	-12,4	2,37	30	5,73
-0,8	-11,5	2,55	33	5,33	-0,8	-11,9	2,47	32	5,46	-0,8	-12,3	2,40	31	5,59	-0,8	-12,7	2,33	29	5,72	-0,8	-13,1	2,25	28	5,85
-0,9	-12,1	2,43	31	5,45	-0,9	-12,5	2,36	30	5,58	-0,9	-12,9	2,28	29	5,71	-0,9	-13,3	2,21	28	5,84	-0,9	-13,7	2,13	27	5,97
-1,0	-12,7	2,31	30	5,57	-1,0	-13,2	2,24	29	5,70	-1,0	-13,6	2,16	28	5,83	-1,0	-14,0	2,09	26	5,96	-1,0	-14,4	2,01	25	6,09
-1,1	-13,4	2,19	28	5,69	-1,1	-13,8	2,12	27	5,82	-1,1	-14,3	2,04	26	5,95	-1,1	-14,7	1,97	25	6,08	-1,1	-15,2	1,89	24	6,21
-1,2	-14,1	2,07	27	5,81	-1,2	-14,5	2,00	26	5,94	-1,2	-15,0	1,92	25	6,07	-1,2	-15,5	1,85	23	6,20	-1,2	-16,0	1,78	22	6,33
-1,3	-14,8	1,96	25	5,92	-1,3	-15,3	1,88	24	6,05	-1,3	-15,8	1,81	23	6,18	-1,3	-16,3	1,73	22	6,32	-1,3	-16,8	1,66	21	6,45
-1,4	-15,5	1,84	24	6,04	-1,4	-16,0	1,76	23	6,17	-1,4	-16,6	1,69	22	6,30	-1,4	-17,1	1,61	21	6,43	-1,4	-17,7	1,54	19	6,57
-1,5	-16,3	1,72	22	6,16	-1,5	-16,9	1,65	21	6,29	-1,5	-17,4	1,57	20	6,42	-1,5	-18,0	1,50	19	6,55	-1,5	-18,6	1,42	18	6,68
-1,6	-17,2	1,60	21	6,28	-1,6	-17,7	1,53	20	6,41	-1,6	-18,3	1,45	19	6,54	-1,6	-19,0	1,38	18	6,67	-1,6	-19,6	1,30	17	6,80
-1,7	-18,1	1,49	19	6,39	-1,7	-18,7	1,41	18	6,52	-1,7	-19,3	1,34	17	6,65	-1,7	-20,0	1,26	16	6,78	-1,7	-20,7	1,19	15	6,92
-1,8	-19,0	1,37	18	6,51	-1,8	-19,7	1,30	17	6,64	-1,8	-20,4	1,22	16	6,77	-1,8	-21,1	1,15	15	6,90	-1,8	-21,9	1,07	14	7,03
-1,9	-20,1	1,25	16	6,62	-1,9	-20,8	1,18	15	6,76	-1,9	-21,5	1,10	14	6,89	-1,9	-22,3	1,03	13	7,02	-1,9	-23,2	0,96	12	7,15
-2,0	-21,2	1,14	15	6,74	-2,0	-22,0	1,06	14	6,87	-2,0	-22,8	0,99	13	7,00	-2,0	-23,7	0,91	12	7,13	-2,0	-24,6	0,84	11	7,26
-2,1	-22,4	1,02	13	6,86	-2,1	-23,3	0,95	12	6,99	-2,1	-24,2	0,87	11	7,12	-2,1	-25,2	0,80	10	7,25	-2,1	-26,3	0,72	9	7,38
-2,2	-23,8	0,91	12	6,97	-2,2	-24,7	0,83	11	7,10	-2,2	-25,8	0,76	10	7,23	-2,2	-26,9	0,68	9	7,36	-2,2	-28,2	0,61	8	7,50
-2,3	-25,3	0,79	11	7,09	-2,3	-26,4	0,72	10	7,22	-2,3	-27,6	0,64	9	7,35	-2,3	-28,9	0,57	8	7,48	-2,3	-30,4	0,49	7	7,61
-2,4	-27,0	0,68	9	7,20	-2,4	-28,3	0,60	8	7,33	-2,4	-29,7	0,53	7	7,46	-2,4	-31,3	0,45	6	7,59	-2,4	-33,2	0,38	5	7,73
-2,5	-29,0	0,56	8	7,32	-2,5	-30,5	0,49	7	7,45	-2,5	-32,2	0,41	6	7,58	-2,5	-34,3	0,34	5	7,71	-2,5	-36,8	0,26	4	7,84
-2,6	-31,4	0,45	6	7,43	-2,6	-33,3	0,37	5	7,56	-2,6	-35,5	0,30	4	7,69	-2,6	-38,4	0,23	3	7,82	-2,6	-42,3	0,15	2	7,95
4,5					4,6					4,7					4,8					4,9				
0,0	-10,5	2,77	33	5,68	0,0	-10,8	2,69	32	5,82	0,0	-11,2	2,62	31	5,95	0,0	-11,6	2,54	29	6,09	0,0	-11,9	2,47	28	6,22
-0,1	-11,1	2,65	32	5,81	-0,1	-11,4	2,57	31	5,94	-0,1	-11,8	2,50	30	6,08	-0,1	-12,2	2,42	29	6,21	-0,1	-12,6	2,35	27	6,35
-0,2	-11,6	2,52	30	5,93	-0,2	-12,0	2,45	29	6,06	-0,2	-12,4	2,37	28	6,20	-0,2	-12,8	2,30	27	6,33	-0,2	-13,2	2,23	26	6,47
-0,3	-12,3	2,40	29	6,05	-0,3	-12,7	2,33	28	6,18	-0,3	-13,1	2,25	27	6,32	-0,3	-13,5	2,18	26	6,45	-0,3	-13,9	2,10	25	6,59
-0,4	-12,9	2,28	27	6,17	-0,4	-13,3	2,21	26	6,30	-0,4	-13,7	2,13	25	6,44	-0,4	-14,2	2,06	24	6,57	-0,4	-14,6	1,98	23	6,71
-0,5	-13,6	2,16	26	6,29	-0,5	-14,0	2,09	25	6,43	-0,5	-14,4	2,01	24	6,56	-0,5	-14,9	1,94	23	6,69	-0,5	-15,4	1,86	22	6,83
-0,6	-14,3	2,04	25	6,41	-0,6	-14,7	1,97	24	6,55	-0,6	-15,2	1,89	23	6,68	-0,6	-15,7	1,82	22	6,81	-0,6	-16,2	1,74	21	6,95
-0,7	-15,0	1,92	23	6,53	-0,7	-15,5	1,85	22	6,67	-0,7	-16,0	1,77	21	6,80	-0,7	-16,5	1,70	20	6,93	-0,7	-17,0	1,62	19	7,07
-0,8	-15,8	1,80	22	6,65	-0,8	-16,3	1,73	21	6,79	-0,8	-16,8	1,65	20	6,92	-0,8	-17,4	1,58	19	7,05	-0,8	-18,0	1,50	18	7,19
-0,9	-16,6	1,68	20	6,77	-0,9	-17,2	1,61	19	6,90	-0,9	-17,7	1,53	18	7,04	-0,9	-18,3	1,46	17	7,17	-0,9	-18,9	1,38	16	7,31
-1,0	-17,5	1,56	19	6,89	-1,0	-18,1	1,49	18	7,02	-1,0	-18,7	1,41	17	7,16	-1,0	-19,3	1,34	16	7,29	-1,0	-20,0	1,26	15	7,43
-1,1	-18,4	1,44	18	7,01	-1,1	-19,0	1,37	17	7,14	-1,1	-19,7	1,30	16	7,28	-1,1	-20,4	1,22	15	7,41	-1,1	-21,1	1,15	14	7,55
-1,2	-19,4	1,33	16	7,13	-1,2	-20,1	1,25	15	7,26	-1,2	-20,8	1,18	14	7,39	-1,2	-21,6	1,10	13	7,53	-1,2	-22,4	1,03	12	7,66
-1,3	-20,5	1,21	15	7,24	-1,3	-21,2	1,13	14	7,38	-1,3	-22,0	1,06	13	7,51	-1,3	-22,9	0,98	12	7,65	-1,3	-23,7	0,91	11	7,78
-1,4	-21,7	1,09	13	7,36	-1,4	-22,5	1,02	12	7,50	-1,4	-23,4	0,94	11	7,63	-1,4	-24,3	0,87	11	7,77	-1,4	-25,3	0,79	10	7,90
-1,5	-23,0	0,97	12	7,48	-1,5	-23,9	0,90	11	7,61	-1,5	-24,8	0,82	10	7,75	-1,5	-25,9	0,75	9	7,88	-1,5	-27,1	0,67	8	8,02
-1,6	-24,4	0,86	11	7,60	-1,6	-25,4	0,78	10	7,73	-1,6	-26,5	0,71	9	7,86	-1,6	-27,8	0,63	8	8,00	-1,6	-29,1	0,56	7	8,13
-1,7	-26,0	0,74	9	7,71	-1,7	-27,2	0,67	8	7,85	-1,7	-28,5	0,59	7	7,98	-1,7	-29,9	0,52	6	8,12	-1,7	-31,6	0,44	6	8,25
-1,8	-27,9	0,62	8	7,83	-1,8	-29,3	0,55	7	7,96	-1,8	-30,8	0,47	6	8,10	-1,8	-32,6	0,40	5	8,23	-1,8	-34,8	0,32	4	8,37
-1,9	-30,1	0,51	7	7,95	-1,9	-31,8	0,43	6	8,08	-1,9	-33,8	0,36	5	8,21	-1,9	-36,1	0,28	4	8,					

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
6,0					6,1					6,2					6,3					6,4				
0,0	-16,9	1,65	18	7,74	0,0	-17,4	1,57	17	7,88	0,0	-18,0	1,50	16	8,02	0,0	-18,6	1,42	15	8,16	0,0	-19,2	1,35	14	8,30
-0,1	-17,8	1,52	17	7,86	-0,1	-18,4	1,45	16	8,00	-0,1	-19,0	1,37	15	8,14	-0,1	-19,7	1,30	14	8,28	-0,1	-20,3	1,22	13	8,42
-0,2	-18,8	1,40	15	7,98	-0,2	-19,4	1,33	15	8,12	-0,2	-20,1	1,25	14	8,26	-0,2	-20,8	1,18	13	8,40	-0,2	-21,6	1,10	12	8,54
-0,3	-19,8	1,28	14	8,10	-0,3	-20,5	1,21	13	8,24	-0,3	-21,3	1,13	12	8,38	-0,3	-22,0	1,06	12	8,52	-0,3	-22,9	0,98	11	8,66
-0,4	-21,0	1,16	13	8,22	-0,4	-21,7	1,09	12	8,36	-0,4	-22,5	1,01	11	8,50	-0,4	-23,4	0,94	10	8,64	-0,4	-24,4	0,86	9	8,78
-0,5	-22,2	1,04	12	8,34	-0,5	-23,1	0,97	11	8,48	-0,5	-24,0	0,89	10	8,62	-0,5	-25,0	0,82	9	8,76	-0,5	-26,0	0,74	8	8,90

АГСН!

от  
6,0  
до  
6,9

ТАБЛИЦА 2

$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$	$t'$	$t_d$	$e$	$f$	$d$
6,5					6,6					6,7					6,8					6,9				
0,0	-19,9	1,27	13	8,44	0,0	-20,6	1,20	12	8,58	0,0	-21,4	1,12	11	8,72	0,0	-22,1	1,05	11	8,87	0,0	-23,0	0,97	10	9,01
-0,1	-21,1	1,15	12	8,56	-0,1	-21,8	1,08	11	8,70	-0,1	-22,7	1,00	11	8,85	-0,1	-23,5	0,93	10	8,99	-0,1	-24,5	0,85	9	9,13
-0,2	-22,4	1,03	11	8,68	-0,2	-23,2	0,95	10	8,82	-0,2	-24,1	0,88	9	8,97	-0,2	-25,1	0,80	9	9,11	-0,2	-26,2	0,73	8	9,25
-0,3	-23,8	0,91	10	8,80	-0,3	-24,7	0,83	9	8,95	-0,3	-25,8	0,76	8	9,09	-0,3	-26,9	0,68	7	9,23	-0,3	-28,2	0,61	7	9,37
-0,4	-25,4	0,79	9	8,92	-0,4	-26,5	0,71	8	9,07	-0,4	-27,7	0,64	7	9,21	-0,4	-29,0	0,56	6	9,35	-0,4	-30,5	0,49	5	9,49
-0,5	-27,2	0,67	7	9,05	-0,5	-28,5	0,59	7	9,19	-0,5	-29,9	0,52	6	9,33	-0,5	-31,6	0,44	5	9,47	-0,5	-33,5	0,37	4	9,61

АГСН!

от

6,0

до

6,9





## ТАБЛИЦА 3

Поправки  $\Delta e$  гПа к парциальному давлению водяного пара  $e$   
на давление воздуха  $p$  для стационарного психрометра

ТАБЛИЦА 3

p rПа		t - t'																				
прибав- лять	вычит- тать	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
990	1010	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08
980	1020	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16
970	1030	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
960	1040	0,00	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32
950	1050	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
940	1060	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,48
930	1070	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,53	0,56
920	1080	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,64
910	1090	0,00	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32	0,36	0,39	0,43	0,46	0,50	0,54	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72
900	1100	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,75	0,79
890		0,00	0,04	0,09	0,13	0,17	0,22	0,26	0,31	0,35	0,39	0,44	0,48	0,52	0,57	0,61	0,66	0,70	0,74	0,79	0,83	0,87
880		0,00	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	0,38	0,43	0,48	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91	0,95
870		0,00	0,05	0,10	0,15	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,83	0,88	0,93	0,98	1,03
860		0,00	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,33	0,39	0,45	0,50	0,56	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,95	1,00	1,06	1,11
850		0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19
840		0,00	0,06	0,13	0,19	0,25	0,32	0,38	0,45	0,51	0,57	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,14	1,21	1,27
830		0,00	0,07	0,14	0,20	0,27	0,34	0,41	0,47	0,54	0,61	0,68	0,74	0,81	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,22	1,28	1,35
820		0,00	0,07	0,14	0,21	0,29	0,36	0,43	0,50	0,57	0,64	0,72	0,79	0,86	0,93	1,00	1,07	1,14	1,22	1,29	1,36	1,43
810		0,00	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43	1,51
800		0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,79	0,87	0,95	1,03	1,11	1,19	1,27	1,35	1,43	1,51	1,59
790		0,00	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1,00	1,08	1,17	1,25	1,34	1,42	1,50	1,59	1,67
780		0,00	0,09	0,17	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,70	0,79	0,87	0,96	1,05	1,14	1,22	1,31	1,40	1,49	1,57	1,66	1,75
770		0,00	0,09	0,18	0,27	0,37	0,46	0,55	0,64	0,73	0,82	0,91	1,01	1,10	1,19	1,28	1,37	1,46	1,55	1,65	1,74	1,83
760		0,00	0,10	0,19	0,29	0,38	0,48	0,57	0,67	0,76	0,86	0,95	1,05	1,14	1,24	1,34	1,43	1,53	1,62	1,72	1,81	1,91
750		0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,79	0,89	0,99	1,09	1,19	1,29	1,39	1,49	1,59	1,69	1,79	1,89	1,99
740		0,00	0,10	0,21	0,31	0,41	0,52	0,62	0,72	0,83	0,93	1,03	1,14	1,24	1,34	1,45	1,55	1,65	1,76	1,86	1,96	2,07
730		0,00	0,11	0,21	0,32	0,43	0,54	0,64	0,75	0,86	0,97	1,07	1,18	1,29	1,39	1,50	1,61	1,72	1,82	1,93	2,04	2,15
720		0,00	0,11	0,22	0,33	0,45	0,56	0,67	0,78	0,89	1,00	1,11	1,22	1,34	1,45	1,56	1,67	1,78	1,89	2,00	2,11	2,23
710		0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,69	0,81	0,92	1,04	1,15	1,27	1,38	1,50	1,61	1,73	1,84	1,96	2,07	2,19	2,30
700		0,00	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,83	0,95	1,07	1,19	1,31	1,43	1,55	1,67	1,79	1,91	2,03	2,15	2,26	2,38
690		0,00	0,12	0,25	0,37	0,49	0,62	0,74	0,86	0,99	1,11	1,23	1,35	1,48	1,60	1,72	1,85	1,97	2,09	2,22	2,34	2,46
680		0,00	0,13	0,25	0,38	0,51	0,64	0,76	0,89	1,02	1,14	1,27	1,40	1,53	1,65	1,78	1,91	2,03	2,16	2,29	2,42	2,54
670		0,00	0,13	0,26	0,39	0,52	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,31	1,44	1,57	1,70	1,84	1,97	2,10	2,23	2,36	2,49	2,62
660		0,00	0,14	0,27	0,41	0,54	0,68	0,81	0,95	1,08	1,22	1,35	1,49	1,62	1,76	1,89	2,03	2,16	2,30	2,43	2,57	2,70
650		0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,83	0,97	1,11	1,25	1,39	1,53	1,67	1,81	1,95	2,09	2,23	2,36	2,50	2,64	2,78
640		0,00	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72	0,86	1,00	1,14	1,29	1,43	1,57	1,72	1,86	2,00	2,15	2,29	2,43	2,57	2,72	2,86
630		0,00	0,15	0,29	0,44	0,59	0,74	0,88	1,03	1,18	1,32	1,47	1,62	1,76	1,91	2,06	2,21	2,35	2,50	2,65	2,79	2,94
620		0,00	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,91	1,06	1,21	1,36	1,51	1,66	1,81	1,96	2,11	2,26	2,42	2,57	2,72	2,87	3,02
610		0,00	0,15	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,08	1,24	1,39	1,55	1,70	1,86	2,01	2,17	2,32	2,48	2,63	2,79	2,94	3,10
600		0,00	0,16	0,32	0,48	0,64	0,79	0,95	1,11	1,27	1,43	1,59	1,75	1,91	2,07	2,23	2,38	2,54	2,70	2,86	3,02	3,18
590		0,00	0,16	0,33	0,49	0,65	0,81	0,98	1,14	1,30	1,47	1,63	1,79	1,95	2,12	2,28	2,44	2,61	2,77	2,93	3,10	3,26
580		0,00	0,17	0,33	0,50	0,67	0,83	1,00	1,17	1,34	1,50	1,67	1,84	2,00	2,17	2,34	2,50	2,67	2,84	3,00	3,17	3,34
570		0,00	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,88	2,05	2,22	2,39	2,56	2,73	2,90	3,08	3,25	3,42
560		0,00	0,17	0,35	0,52	0,70	0,87	1,05	1,22	1,40	1,57	1,75	1,92	2,10	2,27	2,45	2,62	2,80	2,97	3,15	3,32	3,50
550		0,00	0,18	0,36	0,54	0,72	0,89	1,07	1,25	1,43	1,61	1,79	1,97	2,15	2,32	2,50	2,68	2,86	3,04	3,22	3,40	3,58

ВОДА!  
от  
0 °С  
до  
10 °С

ТАБЛИЦА 3

$p$ гПа		$t - t'$																				
прибав- лять	вычит- ать	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1000	1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
990	1010	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
980	1020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
970	1030	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
960	1040	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
950	1050	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
940	1060	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
930	1070	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7
920	1080	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
910	1090	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1
900	1100	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4
890		0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6
880		1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
870		1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
860		1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
850		1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6
840		1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8
830		1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1
820		1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,3
810		1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5
800		1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8
790		1,7	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0
780		1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,1	5,2
770		1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5
760		1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7
750		2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0
740		2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2
730		2,1	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
720		2,2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7
710		2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9	4,1	4,4	4,6	4,8	5,1	5,3	5,5	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9
700		2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0	5,2	5,5	5,7	6,0	6,2	6,4	6,7	6,9	7,2
690		2,5	2,7	3,0	3,2	3,4	3,7	3,9	4,2	4,4	4,7	4,9	5,2	5,4	5,7	5,9	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4
680		2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6
670		2,6	2,9	3,1	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	6,0	6,3	6,6	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9
660		2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2	6,5	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1
650		2,8	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,7	5,0	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,2	7,5	7,8	8,1	8,3
640		2,9	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6
630		2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8
620		3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1
610		3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3
600		3,2	3,5	3,8	4,1	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5
590		3,3	3,6	3,9	4,2	4,6	4,9	5,2	5,5	5,9	6,2	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,1	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8
580		3,3	3,7	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,7	6,0	6,3	6,7	7,0	7,3	7,7	8,0	8,3	8,7	9,0	9,3	9,7	10,0
570		3,4	3,8	4,1	4,4	4,8	5,1	5,5	5,8	6,2	6,5	6,8	7,2	7,5	7,9	8,2	8,5	8,9	9,2	9,6	9,9	10,3
560		3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,2	5,6	5,9	6,3	6,6	7,0	7,3	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5
550		3,6	3,9	4,3	4,6	5,0	5,4	5,7	6,1	6,4	6,8	7,2	7,5	7,9	8,2	8,6	8,9	9,3	9,7	10,0	10,4	10,7

ВОДА!  
от  
10 °С  
до  
30 °С



ТАБЛИЦА 3

p rПа		t - t'																					
прибав- лять	вычит- ать	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	
1000	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
990	1010	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
980	1020	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14
970	1030	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
960	1040	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,28	0,28
950	1050	0,00	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,35
940	1060	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,42
930	1070	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47	0,49	0,49
920	1080	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,53	0,56	0,56
910	1090	0,00	0,03	0,06	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60	0,63	0,63
900	1100	0,00	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67	0,70	0,70
890		0,00	0,04	0,08	0,12	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,69	0,73	0,77	0,77
880		0,00	0,04	0,08	0,13	0,17	0,21	0,25	0,29	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50	0,55	0,59	0,63	0,67	0,72	0,76	0,80	0,84	0,84
870		0,00	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,50	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,87	0,91	0,91
860		0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,29	0,34	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79	0,83	0,88	0,93	0,98	0,98
850		0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,26	0,32	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0,63	0,68	0,74	0,79	0,84	0,89	0,95	1,00	1,05	1,05
840		0,00	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,34	0,39	0,45	0,50	0,56	0,62	0,67	0,73	0,79	0,84	0,90	0,95	1,01	1,07	1,12	1,12
830		0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19	1,19
820		0,00	0,06	0,13	0,19	0,25	0,32	0,38	0,44	0,50	0,57	0,63	0,69	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,07	1,14	1,20	1,26	1,26
810		0,00	0,07	0,13	0,20	0,27	0,33	0,40	0,47	0,53	0,60	0,67	0,73	0,80	0,87	0,93	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,33	1,33
800		0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	0,77	0,84	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,40	1,40
790		0,00	0,07	0,15	0,22	0,29	0,37	0,44	0,52	0,59	0,66	0,74	0,81	0,88	0,96	1,03	1,10	1,18	1,25	1,33	1,40	1,47	1,47
780		0,00	0,08	0,15	0,23	0,31	0,39	0,46	0,54	0,62	0,69	0,77	0,85	0,93	1,00	1,08	1,16	1,23	1,31	1,39	1,47	1,54	1,54
770		0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,65	0,73	0,81	0,89	0,97	1,05	1,13	1,21	1,29	1,37	1,45	1,53	1,61	1,61
760		0,00	0,08	0,17	0,25	0,34	0,42	0,50	0,59	0,67	0,76	0,84	0,93	1,01	1,09	1,18	1,26	1,35	1,43	1,51	1,60	1,68	1,68
750		0,00	0,09	0,18	0,26	0,35	0,44	0,53	0,61	0,70	0,79	0,88	0,96	1,05	1,14	1,23	1,31	1,40	1,49	1,58	1,67	1,75	1,75
740		0,00	0,09	0,18	0,27	0,36	0,46	0,55	0,64	0,73	0,82	0,91	1,00	1,09	1,18	1,28	1,37	1,46	1,55	1,64	1,73	1,82	1,82
730		0,00	0,09	0,19	0,28	0,38	0,47	0,57	0,66	0,76	0,85	0,95	1,04	1,14	1,23	1,33	1,42	1,51	1,61	1,70	1,80	1,89	1,89
720		0,00	0,10	0,20	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69	0,79	0,88	0,98	1,08	1,18	1,28	1,37	1,47	1,57	1,67	1,77	1,87	1,96	1,96
710		0,00	0,10	0,20	0,31	0,41	0,51	0,61	0,71	0,81	0,92	1,02	1,12	1,22	1,32	1,42	1,53	1,63	1,73	1,83	1,93	2,03	2,03
700		0,00	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,63	0,74	0,84	0,95	1,05	1,16	1,26	1,37	1,47	1,58	1,68	1,79	1,89	2,00	2,10	2,10
690		0,00	0,11	0,22	0,33	0,43	0,54	0,65	0,76	0,87	0,98	1,09	1,20	1,30	1,41	1,52	1,63	1,74	1,85	1,96	2,06	2,17	2,17
680		0,00	0,11	0,22	0,34	0,45	0,56	0,67	0,79	0,90	1,01	1,12	1,23	1,35	1,46	1,57	1,68	1,79	1,91	2,02	2,13	2,24	2,24
670		0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,69	0,81	0,93	1,04	1,16	1,27	1,39	1,50	1,62	1,74	1,85	1,97	2,08	2,20	2,31	2,31
660		0,00	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,83	0,95	1,07	1,19	1,31	1,43	1,55	1,67	1,79	1,91	2,03	2,15	2,26	2,38	2,38
650		0,00	0,12	0,25	0,37	0,49	0,61	0,74	0,86	0,98	1,10	1,23	1,35	1,47	1,60	1,72	1,84	1,96	2,09	2,21	2,33	2,45	2,45
640		0,00	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63	0,76	0,88	1,01	1,14	1,26	1,39	1,51	1,64	1,77	1,89	2,02	2,15	2,27	2,40	2,52	2,52
630		0,00	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78	0,91	1,04	1,17	1,30	1,43	1,56	1,69	1,82	1,95	2,08	2,21	2,33	2,46	2,59	2,59
620		0,00	0,13	0,27	0,40	0,53	0,67	0,80	0,93	1,07	1,20	1,33	1,47	1,60	1,73	1,87	2,00	2,13	2,26	2,40	2,53	2,66	2,66
610		0,00	0,14	0,27	0,41	0,55	0,68	0,82	0,96	1,09	1,23	1,37	1,50	1,64	1,78	1,91	2,05	2,19	2,32	2,46	2,60	2,73	2,73
600		0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40	1,54	1,68	1,82	1,96	2,10	2,24	2,38	2,52	2,66	2,80	2,80
590		0,00	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72	0,86	1,01	1,15	1,29	1,44	1,58	1,72	1,87	2,01	2,16	2,30	2,44	2,59	2,73	2,87	2,87
580		0,00	0,15	0,29	0,44	0,59	0,74	0,88	1,03	1,18	1,33	1,47	1,62	1,77	1,91	2,06	2,21	2,36	2,50	2,65	2,80	2,94	2,94
570		0,00	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,06	1,21	1,36	1,51	1,66	1,81	1,96	2,11	2,26	2,41	2,56	2,71	2,86	3,01	3,01
560		0,00	0,15	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,08	1,23	1,39	1,54	1,70	1,85	2,01	2,16	2,31	2,47	2,62	2,78	2,93	3,09	3,09
550		0,00	0,16	0,32	0,47	0,63	0,79	0,95	1,10	1,26	1,42	1,58	1,74	1,89	2,05	2,21	2,37	2,52	2,68	2,84	3,00	3,16	3,16

ЛЕД!  
от  
0 °С  
до  
10 °С

ρ гПа		t - t'																				
прибав- лять	вычит- ать	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
		1000	1000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
990	1010	0	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
980	1020	0	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,15
970	1030	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25
960	1040	0	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30
950	1050	0	0,02	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37
940	1060	0	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
930	1070	0	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52
920	1080	0	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60
910	1090	0	0,03	0,07	0,10	0,13	0,17	0,20	0,24	0,27	0,30	0,34	0,37	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57	0,61	0,64	0,67
900	1100	0	0,04	0,07	0,11	0,15	0,19	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71	0,75
890		0	0,04	0,08	0,12	0,16	0,21	0,25	0,29	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,82
880		0	0,04	0,09	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,36	0,40	0,45	0,49	0,54	0,58	0,63	0,67	0,72	0,76	0,81	0,85	0,90
870		0	0,05	0,10	0,15	0,19	0,24	0,29	0,34	0,39	0,44	0,49	0,53	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	0,97
860		0	0,05	0,10	0,16	0,21	0,26	0,31	0,37	0,42	0,47	0,52	0,58	0,63	0,68	0,73	0,79	0,84	0,89	0,94	1,00	1,05
850		0	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,34	0,39	0,45	0,51	0,56	0,62	0,67	0,73	0,79	0,84	0,90	0,95	1,01	1,07	1,12
840		0	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20
830		0	0,06	0,13	0,19	0,25	0,32	0,38	0,45	0,51	0,57	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,14	1,21	1,27
820		0	0,07	0,13	0,20	0,27	0,34	0,40	0,47	0,54	0,61	0,67	0,74	0,81	0,88	0,94	1,01	1,08	1,14	1,21	1,28	1,35
810		0	0,07	0,14	0,21	0,28	0,36	0,43	0,50	0,57	0,64	0,71	0,78	0,85	0,92	1,00	1,07	1,14	1,21	1,28	1,35	1,42
800		0	0,07	0,15	0,22	0,30	0,37	0,45	0,52	0,60	0,67	0,75	0,82	0,90	0,97	1,05	1,12	1,20	1,27	1,35	1,42	1,50
790		0	0,08	0,16	0,24	0,31	0,39	0,47	0,55	0,63	0,71	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49	1,57
780		0	0,08	0,16	0,25	0,33	0,41	0,49	0,58	0,66	0,74	0,82	0,91	0,99	1,07	1,15	1,23	1,32	1,40	1,48	1,56	1,65
770		0	0,09	0,17	0,26	0,34	0,43	0,52	0,60	0,69	0,77	0,86	0,95	1,03	1,12	1,20	1,29	1,38	1,46	1,55	1,63	1,72
760		0	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	0,99	1,08	1,17	1,26	1,35	1,44	1,53	1,62	1,71	1,80
750		0	0,09	0,19	0,28	0,37	0,47	0,56	0,65	0,75	0,84	0,94	1,03	1,12	1,22	1,31	1,40	1,50	1,59	1,68	1,78	1,87
740		0	0,10	0,19	0,29	0,39	0,49	0,58	0,68	0,78	0,88	0,97	1,07	1,17	1,26	1,36	1,46	1,56	1,65	1,75	1,85	1,95
730		0	0,10	0,20	0,30	0,40	0,51	0,61	0,71	0,81	0,91	1,01	1,11	1,21	1,31	1,41	1,52	1,62	1,72	1,82	1,92	2,02
720		0	0,10	0,21	0,31	0,42	0,52	0,63	0,73	0,84	0,94	1,05	1,15	1,26	1,36	1,47	1,57	1,68	1,78	1,89	1,99	2,09
710		0	0,11	0,22	0,33	0,43	0,54	0,65	0,76	0,87	0,98	1,08	1,19	1,30	1,41	1,52	1,63	1,74	1,84	1,95	2,06	2,17
700		0	0,11	0,22	0,34	0,45	0,56	0,67	0,79	0,90	1,01	1,12	1,23	1,35	1,46	1,57	1,68	1,80	1,91	2,02	2,13	2,24
690		0	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,70	0,81	0,93	1,04	1,16	1,28	1,39	1,51	1,62	1,74	1,86	1,97	2,09	2,20	2,32
680		0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20	1,32	1,44	1,56	1,68	1,80	1,92	2,04	2,15	2,27	2,39
670		0	0,12	0,25	0,37	0,49	0,62	0,74	0,86	0,99	1,11	1,23	1,36	1,48	1,60	1,73	1,85	1,98	2,10	2,22	2,35	2,47
660		0	0,13	0,25	0,38	0,51	0,64	0,76	0,89	1,02	1,14	1,27	1,40	1,53	1,65	1,78	1,91	2,04	2,16	2,29	2,42	2,54
650		0	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,79	0,92	1,05	1,18	1,31	1,44	1,57	1,70	1,83	1,96	2,09	2,23	2,36	2,49	2,62
640		0	0,13	0,27	0,40	0,54	0,67	0,81	0,94	1,08	1,21	1,35	1,48	1,62	1,75	1,89	2,02	2,15	2,29	2,42	2,56	2,69
630		0	0,14	0,28	0,42	0,55	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25	1,38	1,52	1,66	1,80	1,94	2,08	2,21	2,35	2,49	2,63	2,77
620		0	0,14	0,28	0,43	0,57	0,71	0,85	1,00	1,14	1,28	1,42	1,56	1,71	1,85	1,99	2,13	2,27	2,42	2,56	2,70	2,84
610		0	0,15	0,29	0,44	0,58	0,73	0,88	1,02	1,17	1,31	1,46	1,60	1,75	1,90	2,04	2,19	2,33	2,48	2,63	2,77	2,92
600		0	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80	1,95	2,09	2,24	2,39	2,54	2,69	2,84	2,99
590		0	0,15	0,31	0,46	0,61	0,77	0,92	1,07	1,23	1,38	1,53	1,69	1,84	1,99	2,15	2,30	2,45	2,61	2,76	2,91	3,07
580		0	0,16	0,31	0,47	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,41	1,57	1,73	1,89	2,04	2,20	2,36	2,51	2,67	2,83	2,99	3,14
570		0	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,97	1,13	1,29	1,45	1,61	1,77	1,93	2,09	2,25	2,41	2,57	2,73	2,90	3,06	3,22
560		0	0,16	0,33	0,49	0,66	0,82	0,99	1,15	1,32	1,48	1,65	1,81	1,98	2,14	2,30	2,47	2,63	2,80	2,96	3,13	3,29
550		0	0,17	0,34	0,51	0,67	0,84	1,01	1,18	1,35	1,52	1,68	1,85	2,02	2,19	2,36	2,53	2,69	2,86	3,03	3,20	3,37

АГСН!  
от  
0 °С  
до  
10 °С



## ТАБЛИЦА 4

Поправки  $\Delta e$  гПа к парциальному давлению водяного пара  
при определении влажности аспирационным психрометром



ТАБЛИЦА 4

$p$ гПа	$t - t'$																				
	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
1100	0,00	0,03	0,07	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23	0,27	0,30	0,33	0,37	0,40	0,43	0,47	0,50	0,53	0,57	0,60	0,63	0,67
1090	0,00	0,04	0,07	0,11	0,15	0,18	0,22	0,26	0,29	0,33	0,37	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,66	0,69	0,73
1080	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80
1070	0,00	0,04	0,09	0,13	0,17	0,22	0,26	0,30	0,35	0,39	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,78	0,82	0,86
1060	0,00	0,05	0,09	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,46	0,51	0,56	0,60	0,65	0,70	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93
1050	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
1040	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53	0,58	0,64	0,69	0,74	0,80	0,85	0,90	0,96	1,01	1,06
1030	0,00	0,06	0,11	0,17	0,23	0,28	0,34	0,39	0,45	0,51	0,56	0,62	0,68	0,73	0,79	0,85	0,90	0,96	1,02	1,07	1,13
1020	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08	1,13	1,19
1010	0,00	0,06	0,13	0,19	0,25	0,32	0,38	0,44	0,50	0,57	0,63	0,69	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,07	1,13	1,20	1,26
1000	0,00	0,07	0,13	0,20	0,27	0,33	0,40	0,46	0,53	0,60	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,19	1,26	1,33
990	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	0,77	0,84	0,91	0,98	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32	1,39
980	0,00	0,07	0,15	0,22	0,29	0,36	0,44	0,51	0,58	0,66	0,73	0,80	0,88	0,95	1,02	1,09	1,17	1,24	1,31	1,39	1,46
970	0,00	0,08	0,15	0,23	0,31	0,38	0,46	0,53	0,61	0,69	0,76	0,84	0,92	0,99	1,07	1,14	1,22	1,30	1,37	1,45	1,53
960	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,88	0,96	1,03	1,11	1,19	1,27	1,35	1,43	1,51	1,59
950	0,00	0,08	0,17	0,25	0,33	0,41	0,50	0,58	0,66	0,75	0,83	0,91	0,99	1,08	1,16	1,24	1,33	1,41	1,49	1,58	1,66
940	0,00	0,09	0,17	0,26	0,34	0,43	0,52	0,60	0,69	0,78	0,86	0,95	1,03	1,12	1,21	1,29	1,38	1,47	1,55	1,64	1,72
930	0,00	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	0,98	1,07	1,16	1,25	1,34	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79
920	0,00	0,09	0,19	0,28	0,37	0,46	0,56	0,65	0,74	0,84	0,93	1,02	1,11	1,21	1,30	1,39	1,49	1,58	1,67	1,76	1,86
910	0,00	0,10	0,19	0,29	0,38	0,48	0,58	0,67	0,77	0,87	0,96	1,06	1,15	1,25	1,35	1,44	1,54	1,63	1,73	1,83	1,92
900	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	0,99	1,09	1,19	1,29	1,39	1,49	1,59	1,69	1,79	1,89	1,99
890	0,00	0,10	0,21	0,31	0,41	0,51	0,62	0,72	0,82	0,92	1,03	1,13	1,23	1,34	1,44	1,54	1,64	1,75	1,85	1,95	2,06
880	0,00	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,64	0,74	0,85	0,95	1,06	1,17	1,27	1,38	1,48	1,59	1,70	1,80	1,91	2,02	2,12
870	0,00	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,98	1,09	1,20	1,31	1,42	1,53	1,64	1,75	1,86	1,97	2,08	2,19
860	0,00	0,11	0,23	0,34	0,45	0,56	0,68	0,79	0,90	1,01	1,13	1,24	1,35	1,46	1,58	1,69	1,80	1,92	2,03	2,14	2,25
850	0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,70	0,81	0,93	1,04	1,16	1,28	1,39	1,51	1,62	1,74	1,86	1,97	2,09	2,20	2,32
840	0,00	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,95	1,07	1,19	1,31	1,43	1,55	1,67	1,79	1,91	2,03	2,15	2,27	2,39
830	0,00	0,12	0,25	0,37	0,49	0,61	0,74	0,86	0,98	1,10	1,23	1,35	1,47	1,59	1,72	1,84	1,96	2,08	2,21	2,33	2,45
820	0,00	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63	0,76	0,88	1,01	1,13	1,26	1,39	1,51	1,64	1,76	1,89	2,01	2,14	2,27	2,39	2,52
810	0,00	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78	0,90	1,03	1,16	1,29	1,42	1,55	1,68	1,81	1,94	2,07	2,20	2,33	2,46	2,58
800	0,00	0,13	0,27	0,40	0,53	0,66	0,80	0,93	1,06	1,19	1,33	1,46	1,59	1,72	1,86	1,99	2,12	2,25	2,39	2,52	2,65
790	0,00	0,14	0,27	0,41	0,54	0,68	0,82	0,95	1,09	1,22	1,36	1,49	1,63	1,77	1,90	2,04	2,17	2,31	2,45	2,58	2,72
780	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,97	1,11	1,25	1,39	1,53	1,67	1,81	1,95	2,09	2,23	2,37	2,51	2,64	2,78
770	0,00	0,14	0,28	0,43	0,57	0,71	0,85	1,00	1,14	1,28	1,42	1,57	1,71	1,85	1,99	2,14	2,28	2,42	2,56	2,71	2,85
760	0,00	0,15	0,29	0,44	0,58	0,73	0,87	1,02	1,17	1,31	1,46	1,60	1,75	1,90	2,04	2,19	2,33	2,48	2,62	2,77	2,92
750	0,00	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,64	1,79	1,94	2,09	2,24	2,39	2,53	2,68	2,83	2,98
740	0,00	0,15	0,30	0,46	0,61	0,76	0,91	1,07	1,22	1,37	1,52	1,68	1,83	1,98	2,13	2,29	2,44	2,59	2,74	2,90	3,05
730	0,00	0,16	0,31	0,47	0,62	0,78	0,93	1,09	1,25	1,40	1,56	1,71	1,87	2,02	2,18	2,34	2,49	2,65	2,80	2,96	3,11
720	0,00	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,95	1,11	1,27	1,43	1,59	1,75	1,91	2,07	2,23	2,39	2,54	2,70	2,86	3,02	3,18
710	0,00	0,16	0,32	0,49	0,65	0,81	0,97	1,14	1,30	1,46	1,62	1,79	1,95	2,11	2,27	2,44	2,60	2,76	2,92	3,08	3,25
700	0,00	0,17	0,33	0,50	0,66	0,83	0,99	1,16	1,33	1,49	1,66	1,82	1,99	2,15	2,32	2,48	2,65	2,82	2,98	3,15	3,31
690	0,00	0,17	0,34	0,51	0,68	0,84	1,01	1,18	1,35	1,52	1,69	1,86	2,03	2,20	2,37	2,53	2,70	2,87	3,04	3,21	3,38
680	0,00	0,17	0,34	0,52	0,69	0,86	1,03	1,21	1,38	1,55	1,72	1,89	2,07	2,24	2,41	2,58	2,76	2,93	3,10	3,27	3,45
670	0,00	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88	1,05	1,23	1,40	1,58	1,76	1,93	2,11	2,28	2,46	2,63	2,81	2,98	3,16	3,34	3,51
660	0,00	0,18	0,36	0,54	0,72	0,89	1,07	1,25	1,43	1,61	1,79	1,97	2,15	2,33	2,50	2,68	2,86	3,04	3,22	3,40	3,58
650	0,00	0,18	0,36	0,55	0,73	0,91	1,09	1,28	1,46	1,64	1,82	2,00	2,19	2,37	2,55	2,73	2,92	3,10	3,28	3,46	3,64
640	0,00	0,19	0,37	0,56	0,74	0,93	1,11	1,30	1,48	1,67	1,86	2,04	2,23	2,41	2,60	2,78	2,97	3,15	3,34	3,52	3,71
630	0,00	0,19	0,38	0,57	0,76	0,94	1,13	1,32	1,51	1,70	1,89	2,08	2,27	2,45	2,64	2,83	3,02	3,21	3,40	3,59	3,78
620	0,00	0,19	0,38	0,58	0,77	0,96	1,15	1,34	1,54	1,73	1,92	2,11	2,31	2,50	2,69	2,88	3,07	3,27	3,46	3,65	3,84
610	0,00	0,20	0,39	0,59	0,78	0,98	1,17	1,37	1,56	1,76	1,95	2,15	2,35	2,54	2,74	2,93	3,13	3,32	3,52	3,71	3,91
600	0,00	0,20	0,40	0,60	0,80	0,99	1,19	1,39	1,59	1,79	1,99	2,19	2,39	2,58	2,78	2,98	3,18	3,38	3,58	3,78	3,98
590	0,00	0,20	0,40	0,61	0,81	1,01	1,21	1,41	1,62	1,82	2,02	2,22	2,42	2,63	2,83	3,03	3,23	3,44	3,64	3,84	4,04
580	0,00	0,21	0,41	0,62	0,82	1,03	1,23	1,44	1,64	1,85	2,05	2,26	2,46	2,67	2,88	3,08	3,29	3,49	3,70	3,90	4,11
570	0,00	0,21	0,42	0,63	0,83	1,04	1,25	1,46	1,67	1,88	2,09	2,30	2,50	2,71	2,92	3,13	3,34	3,55	3,76	3,96	4,17
560	0,00	0,21	0,42	0,64	0,85	1,06	1,27	1,48	1,70	1,91	2,12	2,33	2,54	2,76	2,97	3,18	3,39	3,60	3,82	4,03	4,24
550	0,00	0,22	0,43	0,65	0,86	1,08	1,29	1,51	1,72	1,94	2,15	2,37	2,58	2,80	3,01	3,23	3,44	3,66	3,88	4,09	4,31

ВОДА!  
от  
0 °С  
до  
10 °С

p рПа	$t - t'$																													
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
1100	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0									
1090	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2									
1080	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4									
1070	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6									
1060	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8									
1050	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0									
1040	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2									
1030	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4									
1020	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6									
1010	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8									
1000	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0									
990	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2									
980	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4									
970	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6									
960	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8									
950	1,7	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0									
940	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2									
930	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4									
920	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6									
910	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8									
900	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0									
890	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,8	6,0	6,2									
880	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,2	6,4									
870	2,2	2,4	2,6	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,6									
860	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	3,4	3,6	3,8	4,1	4,3	4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6	5,9	6,1	6,3	6,5	6,8									
850	2,3	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9	4,2	4,4	4,6	4,9	5,1	5,3	5,6	5,8	6,0	6,3	6,5	6,7	7,0									
840	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0	5,2	5,5	5,7	6,0	6,2	6,4	6,7	6,9	7,2									
830	2,5	2,7	2,9	3,2	3,4	3,7	3,9	4,2	4,4	4,7	4,9	5,2	5,4	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,4									
820	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,0	5,3	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6									
810	2,6	2,8	3,1	3,4	3,6	3,9	4,1	4,4	4,7	4,9	5,2	5,4	5,7	5,9	6,2	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,8									
800	2,7	2,9	3,2	3,4	3,7	4,0	4,2	4,5	4,8	5,0	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0									
790	2,7	3,0	3,3	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,2	5,4	5,7	6,0	6,2	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9	8,2									
780	2,8	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,7	5,0	5,3	5,6	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4									
770	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,5									
760	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7									
750	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,3	8,6	8,9									
740	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1									
730	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3									
720	3,2	3,5	3,8	4,1	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5									
710	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5	4,9	5,2	5,5	5,8	6,2	6,5	6,8	7,1	7,5	7,8	8,1	8,4	8,8	9,1	9,4	9,7									
700	3,3	3,6	4,0	4,3	4,6	5,0	5,3	5,6	6,0	6,3	6,6	7,0	7,3	7,6	8,0	8,3	8,6	8,9	9,3	9,6	9,9									
690	3,4	3,7	4,1	4,4	4,7	5,1	5,4	5,7	6,1	6,4	6,8	7,1	7,4	7,8	8,1	8,4	8,8	9,1	9,5	9,8	10,1									
680	3,4	3,8	4,1	4,5	4,8	5,2	5,5	5,9	6,2	6,5	6,9	7,2	7,6	7,9	8,3	8,6	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3									
670	3,5	3,9	4,2	4,6	4,9	5,3	5,6	6,0	6,3	6,7	7,0	7,4	7,7	8,1	8,4	8,8	9,1	9,5	9,8	10,2	10,5									
660	3,6	3,9	4,3	4,7	5,0	5,4	5,7	6,1	6,4	6,8	7,2	7,5	7,9	8,2	8,6	8,9	9,3	9,7	10,0	10,4	10,7									
650	3,6	4,0	4,4	4,7	5,1	5,5	5,8	6,2	6,6	6,9	7,3	7,7	8,0	8,4	8,7	9,1	9,5	9,8	10,2	10,6	10,9									
640	3,7	4,1	4,5	4,8	5,2	5,6	5,9	6,3	6,7	7,0	7,4	7,8	8,2	8,5	8,9	9,3	9,6	10,0	10,4	10,8	11,1									
630	3,8	4,2	4,5	4,9	5,3	5,7	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	7,9	8,3	8,7	9,1	9,4	9,8	10,2	10,6	11,0	11,3									
620	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,1	6,5	6,9	7,3	7,7	8,1	8,5	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5									
610	3,9	4,3	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2	10,6	10,9	11,3	11,7									
600	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9									
590	4,0	4,4	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,9	7,3	7,7	8,1	8,5	8,9	9,3	9,7	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1									
580	4,1	4,5	4,9	5,3	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,0	9,4	9,9	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3									
570	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9	8,3	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5									
560	4,2	4,7	5,1	5,5	5,9	6,4	6,8	7,2	7,6	8,1	8,5	8,9	9,3	9,8	10,2	10,6	11,0	11,4	11,9	12,3	12,7									
550	4,3	4,7	5,2	5,6	6,0	6,5	6,9	7,3	7,8	8,2	8,6	9,0	9,5	9,9	10,3	10,8	11,2	11,6	12,1	12,5	12,9									

ВОДА!

от  
10 °С  
до  
30 °С

ТАБЛИЦА 4

$p$ гПа	$t - t'$																				
	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
1100	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
1090	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61	0,65
1080	0,00	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67	0,70
1070	0,00	0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,30	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,72	0,76
1060	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,21	0,25	0,29	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,82
1050	0,00	0,04	0,09	0,13	0,18	0,22	0,26	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,53	0,57	0,62	0,66	0,70	0,75	0,79	0,83	0,88
1040	0,00	0,05	0,09	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,47	0,52	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,84	0,89	0,94
1030	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
1020	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,26	0,32	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00	1,05
1010	0,00	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,33	0,39	0,44	0,50	0,56	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,95	1,00	1,06	1,11
1000	0,00	0,06	0,12	0,18	0,23	0,29	0,35	0,41	0,47	0,53	0,59	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,94	1,00	1,05	1,11	1,17
990	0,00	0,06	0,12	0,18	0,25	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,98	1,04	1,11	1,17	1,23
980	0,00	0,06	0,13	0,19	0,26	0,32	0,39	0,45	0,52	0,58	0,64	0,71	0,77	0,84	0,90	0,97	1,03	1,09	1,16	1,22	1,29
970	0,00	0,07	0,13	0,20	0,27	0,34	0,40	0,47	0,54	0,61	0,67	0,74	0,81	0,87	0,94	1,01	1,08	1,14	1,21	1,28	1,35
960	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	0,77	0,84	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,40
950	0,00	0,07	0,15	0,22	0,29	0,37	0,44	0,51	0,59	0,66	0,73	0,80	0,88	0,95	1,02	1,10	1,17	1,24	1,32	1,39	1,46
940	0,00	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,46	0,53	0,61	0,68	0,76	0,84	0,91	0,99	1,06	1,14	1,22	1,29	1,37	1,45	1,52
930	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,39	0,47	0,55	0,63	0,71	0,79	0,87	0,95	1,03	1,11	1,18	1,26	1,34	1,42	1,50	1,58
920	0,00	0,08	0,16	0,25	0,33	0,41	0,49	0,57	0,66	0,74	0,82	0,90	0,98	1,06	1,15	1,23	1,31	1,39	1,47	1,56	1,64
910	0,00	0,08	0,17	0,25	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,85	0,93	1,02	1,10	1,19	1,27	1,36	1,44	1,53	1,61	1,70
900	0,00	0,09	0,18	0,26	0,35	0,44	0,53	0,61	0,70	0,79	0,88	0,97	1,05	1,14	1,23	1,32	1,40	1,49	1,58	1,67	1,75
890	0,00	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,73	0,82	0,91	1,00	1,09	1,18	1,27	1,36	1,45	1,54	1,63	1,72	1,81
880	0,00	0,09	0,19	0,28	0,37	0,47	0,56	0,66	0,75	0,84	0,94	1,03	1,12	1,22	1,31	1,40	1,50	1,59	1,68	1,78	1,87
870	0,00	0,10	0,19	0,29	0,39	0,48	0,58	0,68	0,77	0,87	0,97	1,06	1,16	1,25	1,35	1,45	1,54	1,64	1,74	1,83	1,93
860	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,89	0,99	1,09	1,19	1,29	1,39	1,49	1,59	1,69	1,79	1,89	1,99
850	0,00	0,10	0,20	0,31	0,41	0,51	0,61	0,72	0,82	0,92	1,02	1,13	1,23	1,33	1,43	1,54	1,64	1,74	1,84	1,94	2,05
840	0,00	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,63	0,74	0,84	0,95	1,05	1,16	1,26	1,37	1,47	1,58	1,68	1,79	1,89	2,00	2,11
830	0,00	0,11	0,22	0,32	0,43	0,54	0,65	0,76	0,87	0,97	1,08	1,19	1,30	1,41	1,51	1,62	1,73	1,84	1,95	2,06	2,16
820	0,00	0,11	0,22	0,33	0,44	0,56	0,67	0,78	0,89	1,00	1,11	1,22	1,33	1,44	1,56	1,67	1,78	1,89	2,00	2,11	2,22
810	0,00	0,11	0,23	0,34	0,46	0,57	0,68	0,80	0,91	1,03	1,14	1,25	1,37	1,48	1,60	1,71	1,82	1,94	2,05	2,17	2,28
800	0,00	0,12	0,23	0,35	0,47	0,58	0,70	0,82	0,94	1,05	1,17	1,29	1,40	1,52	1,64	1,75	1,87	1,99	2,11	2,22	2,34
790	0,00	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20	1,32	1,44	1,56	1,68	1,80	1,92	2,04	2,16	2,28	2,40
780	0,00	0,12	0,25	0,37	0,49	0,61	0,74	0,86	0,98	1,11	1,23	1,35	1,47	1,60	1,72	1,84	1,96	2,09	2,21	2,33	2,46
770	0,00	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,01	1,13	1,26	1,38	1,51	1,63	1,76	1,89	2,01	2,14	2,26	2,39	2,51
760	0,00	0,13	0,26	0,39	0,51	0,64	0,77	0,90	1,03	1,16	1,29	1,41	1,54	1,67	1,80	1,93	2,06	2,19	2,32	2,44	2,57
750	0,00	0,13	0,26	0,39	0,53	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,32	1,45	1,58	1,71	1,84	1,97	2,10	2,24	2,37	2,50	2,63
740	0,00	0,13	0,27	0,40	0,54	0,67	0,81	0,94	1,08	1,21	1,34	1,48	1,61	1,75	1,88	2,02	2,15	2,29	2,42	2,55	2,69
730	0,00	0,14	0,27	0,41	0,55	0,69	0,82	0,96	1,10	1,24	1,37	1,51	1,65	1,79	1,92	2,06	2,20	2,34	2,47	2,61	2,75
720	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40	1,54	1,68	1,82	1,96	2,10	2,24	2,39	2,53	2,67	2,81
710	0,00	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72	0,86	1,00	1,15	1,29	1,43	1,58	1,72	1,86	2,01	2,15	2,29	2,43	2,58	2,72	2,86
700	0,00	0,15	0,29	0,44	0,58	0,73	0,88	1,02	1,17	1,32	1,46	1,61	1,75	1,90	2,05	2,19	2,34	2,48	2,63	2,78	2,92
690	0,00	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,64	1,79	1,94	2,09	2,24	2,39	2,53	2,68	2,83	2,98
680	0,00	0,15	0,30	0,46	0,61	0,76	0,91	1,06	1,22	1,37	1,52	1,67	1,82	1,98	2,13	2,28	2,43	2,58	2,74	2,89	3,04
670	0,00	0,15	0,31	0,46	0,62	0,77	0,93	1,08	1,24	1,39	1,55	1,70	1,86	2,01	2,17	2,32	2,48	2,63	2,79	2,94	3,10
660	0,00	0,16	0,32	0,47	0,63	0,79	0,95	1,10	1,26	1,42	1,58	1,74	1,89	2,05	2,21	2,37	2,53	2,68	2,84	3,00	3,16
650	0,00	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,13	1,29	1,45	1,61	1,77	1,93	2,09	2,25	2,41	2,57	2,73	2,89	3,05	3,22
640	0,00	0,16	0,33	0,49	0,65	0,82	0,98	1,15	1,31	1,47	1,64	1,80	1,96	2,13	2,29	2,46	2,62	2,78	2,95	3,11	3,27
630	0,00	0,17	0,33	0,50	0,67	0,83	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,83	2,00	2,17	2,33	2,50	2,67	2,83	3,00	3,17	3,33
620	0,00	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53	1,70	1,86	2,03	2,20	2,37	2,54	2,71	2,88	3,05	3,22	3,39
610	0,00	0,17	0,34	0,52	0,69	0,86	1,03	1,21	1,38	1,55	1,72	1,90	2,07	2,24	2,41	2,59	2,76	2,93	3,10	3,28	3,45
600	0,00	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88	1,05	1,23	1,40	1,58	1,75	1,93	2,10	2,28	2,45	2,63	2,81	2,98	3,16	3,33	3,51
590	0,00	0,18	0,36	0,53	0,71	0,89	1,07	1,25	1,43	1,60	1,78	1,96	2,14	2,32	2,50	2,67	2,85	3,03	3,21	3,39	3,57
580	0,00	0,18	0,36	0,54	0,72	0,91	1,09	1,27	1,45	1,63	1,81	1,99	2,17	2,36	2,54	2,72	2,90	3,08	3,26	3,44	3,62
570	0,00	0,18	0,37	0,55	0,74	0,92	1,10	1,29	1,47	1,66	1,84	2,03	2,21	2,39	2,58	2,76	2,95	3,13	3,31	3,50	3,68
560	0,00	0,19	0,37	0,56	0,75	0,94	1,12	1,31	1,50	1,68	1,87	2,06	2,24	2,43	2,62	2,81	2,99	3,18	3,37	3,55	3,74
550	0,00	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33	1,52	1,71	1,90	2,09	2,28	2,47	2,66	2,85	3,04	3,23	3,42	3,61	3,80

ЛЕД!  
от  
0 °С  
до  
10 °С

p рПа	$t - t'$																				
	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
1100	0,00	0,03	0,06	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,63
1090	0,00	0,03	0,07	0,10	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,38	0,41	0,45	0,48	0,52	0,55	0,58	0,62	0,65	0,69
1080	0,00	0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,41	0,45	0,49	0,53	0,56	0,60	0,64	0,68	0,71	0,75
1070	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81
1060	0,00	0,04	0,09	0,13	0,18	0,22	0,26	0,31	0,35	0,39	0,44	0,48	0,53	0,57	0,61	0,66	0,70	0,74	0,79	0,83	0,88
1050	0,00	0,05	0,09	0,14	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,47	0,52	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,84	0,89	0,94
1040	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
1030	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53	0,58	0,64	0,69	0,74	0,80	0,85	0,90	0,96	1,01	1,06
1020	0,00	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,34	0,39	0,45	0,51	0,56	0,62	0,67	0,73	0,79	0,84	0,90	0,96	1,01	1,07	1,12
1010	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,47	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13	1,19
1000	0,00	0,06	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,44	0,50	0,56	0,62	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,06	1,12	1,19	1,25
990	0,00	0,07	0,13	0,20	0,26	0,33	0,39	0,46	0,52	0,59	0,66	0,72	0,79	0,85	0,92	0,98	1,05	1,11	1,18	1,25	1,31
980	0,00	0,07	0,14	0,21	0,27	0,34	0,41	0,48	0,55	0,62	0,69	0,76	0,82	0,89	0,96	1,03	1,10	1,17	1,24	1,30	1,37
970	0,00	0,07	0,14	0,22	0,29	0,36	0,43	0,50	0,57	0,65	0,72	0,79	0,86	0,93	1,01	1,08	1,15	1,22	1,29	1,36	1,44
960	0,00	0,07	0,15	0,22	0,30	0,37	0,45	0,52	0,60	0,67	0,75	0,82	0,90	0,97	1,05	1,12	1,20	1,27	1,35	1,42	1,50
950	0,00	0,08	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,55	0,62	0,70	0,78	0,86	0,94	1,01	1,09	1,17	1,25	1,33	1,40	1,48	1,56
940	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89	0,97	1,05	1,14	1,22	1,30	1,38	1,46	1,54	1,62
930	0,00	0,08	0,17	0,25	0,34	0,42	0,51	0,59	0,67	0,76	0,84	0,93	1,01	1,10	1,18	1,26	1,35	1,43	1,52	1,60	1,69
920	0,00	0,09	0,17	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,70	0,79	0,87	0,96	1,05	1,14	1,22	1,31	1,40	1,49	1,57	1,66	1,75
910	0,00	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	1,00	1,09	1,18	1,27	1,36	1,45	1,54	1,63	1,72	1,81
900	0,00	0,09	0,19	0,28	0,37	0,47	0,56	0,66	0,75	0,84	0,94	1,03	1,12	1,22	1,31	1,40	1,50	1,59	1,68	1,78	1,87
890	0,00	0,10	0,19	0,29	0,39	0,48	0,58	0,68	0,77	0,87	0,97	1,06	1,16	1,26	1,35	1,45	1,55	1,64	1,74	1,84	1,93
880	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
870	0,00	0,10	0,21	0,31	0,41	0,51	0,62	0,72	0,82	0,93	1,03	1,13	1,24	1,34	1,44	1,54	1,65	1,75	1,85	1,96	2,06
860	0,00	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,64	0,74	0,85	0,95	1,06	1,17	1,27	1,38	1,48	1,59	1,70	1,80	1,91	2,02	2,12
850	0,00	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,76	0,87	0,98	1,09	1,20	1,31	1,42	1,53	1,64	1,75	1,86	1,97	2,07	2,18
840	0,00	0,11	0,22	0,34	0,45	0,56	0,67	0,79	0,90	1,01	1,12	1,24	1,35	1,46	1,57	1,68	1,80	1,91	2,02	2,13	2,25
830	0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,69	0,81	0,92	1,04	1,15	1,27	1,38	1,50	1,62	1,73	1,85	1,96	2,08	2,19	2,31
820	0,00	0,12	0,24	0,36	0,47	0,59	0,71	0,83	0,95	1,07	1,19	1,30	1,42	1,54	1,66	1,78	1,90	2,01	2,13	2,25	2,37
810	0,00	0,12	0,24	0,36	0,49	0,61	0,73	0,85	0,97	1,09	1,22	1,34	1,46	1,58	1,70	1,82	1,95	2,07	2,19	2,31	2,43
800	0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00	1,12	1,25	1,37	1,50	1,62	1,75	1,87	2,00	2,12	2,25	2,37	2,49
790	0,00	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64	0,77	0,90	1,02	1,15	1,28	1,41	1,53	1,66	1,79	1,92	2,05	2,17	2,30	2,43	2,56
780	0,00	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,79	0,92	1,05	1,18	1,31	1,44	1,57	1,70	1,83	1,96	2,10	2,23	2,36	2,49	2,62
770	0,00	0,13	0,27	0,40	0,54	0,67	0,80	0,94	1,07	1,21	1,34	1,48	1,61	1,74	1,88	2,01	2,15	2,28	2,41	2,55	2,68
760	0,00	0,14	0,27	0,41	0,55	0,69	0,82	0,96	1,10	1,23	1,37	1,51	1,65	1,78	1,92	2,06	2,20	2,33	2,47	2,61	2,74
750	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40	1,54	1,68	1,82	1,96	2,10	2,25	2,39	2,53	2,67	2,81
740	0,00	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72	0,86	1,00	1,15	1,29	1,43	1,58	1,72	1,86	2,01	2,15	2,30	2,44	2,58	2,73	2,87
730	0,00	0,15	0,29	0,44	0,59	0,73	0,88	1,03	1,17	1,32	1,47	1,61	1,76	1,91	2,05	2,20	2,34	2,49	2,64	2,78	2,93
720	0,00	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80	1,95	2,10	2,25	2,39	2,54	2,69	2,84	2,99
710	0,00	0,15	0,31	0,46	0,61	0,76	0,92	1,07	1,22	1,38	1,53	1,68	1,83	1,99	2,14	2,29	2,44	2,60	2,75	2,90	3,06
700	0,00	0,16	0,31	0,47	0,62	0,78	0,94	1,09	1,25	1,40	1,56	1,71	1,87	2,03	2,18	2,34	2,49	2,65	2,81	2,96	3,12
690	0,00	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,95	1,11	1,27	1,43	1,59	1,75	1,91	2,07	2,23	2,39	2,54	2,70	2,86	3,02	3,18
680	0,00	0,16	0,32	0,49	0,65	0,81	0,97	1,13	1,30	1,46	1,62	1,78	1,95	2,11	2,27	2,43	2,59	2,76	2,92	3,08	3,24
670	0,00	0,17	0,33	0,50	0,66	0,83	0,99	1,16	1,32	1,49	1,65	1,82	1,98	2,15	2,31	2,48	2,64	2,81	2,97	3,14	3,30
660	0,00	0,17	0,34	0,51	0,67	0,84	1,01	1,18	1,35	1,52	1,68	1,85	2,02	2,19	2,36	2,53	2,69	2,86	3,03	3,20	3,37
650	0,00	0,17	0,34	0,51	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,06	2,23	2,40	2,57	2,74	2,92	3,09	3,26	3,43
640	0,00	0,17	0,35	0,52	0,70	0,87	1,05	1,22	1,40	1,57	1,75	1,92	2,10	2,27	2,44	2,62	2,79	2,97	3,14	3,32	3,49
630	0,00	0,18	0,36	0,53	0,71	0,89	1,07	1,24	1,42	1,60	1,78	1,95	2,13	2,31	2,49	2,67	2,84	3,02	3,20	3,38	3,55
620	0,00	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,27	1,45	1,63	1,81	1,99	2,17	2,35	2,53	2,71	2,89	3,07	3,25	3,44	3,62
610	0,00	0,18	0,37	0,55	0,74	0,92	1,10	1,29	1,47	1,66	1,84	2,02	2,21	2,39	2,58	2,76	2,94	3,13	3,31	3,49	3,68
600	0,00	0,19	0,37	0,56	0,75	0,94	1,12	1,31	1,50	1,68	1,87	2,06	2,24	2,43	2,62	2,81	2,99	3,18	3,37	3,55	3,74
590	0,00	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33	1,52	1,71	1,90	2,09	2,28	2,47	2,66	2,85	3,04	3,23	3,42	3,61	3,80
580	0,00	0,19	0,39	0,58	0,77	0,97	1,16	1,35	1,55	1,74	1,93	2,13	2,32	2,51	2,71	2,90	3,09	3,29	3,48	3,67	3,87
570	0,00	0,20	0,39	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96	2,16	2,36	2,55	2,75	2,95	3,14	3,34	3,54	3,73	3,93
560	0,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,19	2,39	2,59	2,79	2,99	3,19	3,39	3,59	3,79	3,99
550	0,00	0,20	0,41	0,61	0,81	1,01	1,22	1,42	1,62	1,82	2,03	2,23	2,43	2,63	2,84	3,04	3,24	3,44	3,65	3,85	4,05

АГСН!

от  
0 °С  
до  
10 °С





## ТАБЛИЦА 5

Насыщающее давление водяного пара  $E_w$  гПа  
над плоской поверхностью чистой воды  
при разных температурах  $t^{\circ}\text{C}$

ТАБЛИЦА 5

а) для однокомпонентной системы

$t^{\circ}\text{C}$	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
-79	$1,3731 \cdot 10^{-3}$	1,3521	1,3315	1,3112	1,2912	1,2714	1,2519	1,2327	1,2138	$1,1952 \cdot 10^{-3}$
-78	$1,5996 \cdot 10^{-3}$	1,5755	1,5517	1,5282	1,5051	1,4823	1,4598	1,4377	1,4158	$1,3943 \cdot 10^{-3}$
-77	$1,8606 \cdot 10^{-3}$	1,8328	1,8054	1,7784	1,7518	1,7255	1,6996	1,6741	1,6489	$1,6241 \cdot 10^{-3}$
-76	$2,1610 \cdot 10^{-3}$	2,1290	2,0975	2,0664	2,0358	2,0056	1,9758	1,9464	1,9174	$1,8888 \cdot 10^{-3}$
-75	$2,5059 \cdot 10^{-3}$	2,4693	2,4331	2,3974	2,3622	2,3275	2,2933	2,2595	2,2262	$2,1934 \cdot 10^{-3}$
-74	$2,9016 \cdot 10^{-3}$	2,8595	2,8181	2,7772	2,7368	2,6970	2,6577	2,6190	2,5808	$2,5431 \cdot 10^{-3}$
-73	$3,3546 \cdot 10^{-3}$	3,3065	3,2590	3,2122	3,1660	3,1204	3,0755	3,0311	2,9873	$2,9442 \cdot 10^{-3}$
-72	$3,8725 \cdot 10^{-3}$	3,8175	3,7633	3,7098	3,6570	3,6049	3,5535	3,5027	3,4527	$3,4033 \cdot 10^{-3}$
-71	$4,4637 \cdot 10^{-3}$	4,4010	4,3391	4,2781	4,2178	4,1583	4,0996	4,0417	3,9845	$3,9281 \cdot 10^{-3}$
-70	$5,1375 \cdot 10^{-3}$	5,0661	4,9956	4,9261	4,8574	4,7896	4,7227	4,6567	4,5915	$4,5272 \cdot 10^{-3}$
-69	$5,9044 \cdot 10^{-3}$	5,8232	5,7431	5,6639	5,5858	5,5086	5,4325	5,3573	5,2831	$5,2098 \cdot 10^{-3}$
-68	$6,7760 \cdot 10^{-3}$	6,6838	6,5927	6,5028	6,4140	6,3264	6,2398	6,1543	6,0700	$5,9867 \cdot 10^{-3}$
-67	$7,7651 \cdot 10^{-3}$	7,6605	7,5572	7,4552	7,3545	7,2550	7,1568	7,0598	6,9640	$6,8694 \cdot 10^{-3}$
-66	$8,8860 \cdot 10^{-3}$	8,7676	8,6506	8,5350	8,4209	8,3082	8,1968	8,0869	7,9783	$7,8711 \cdot 10^{-3}$
-65	$1,0155 \cdot 10^{-2}$	1,0021	9,8882	9,7575	9,6283	9,5008	9,3748	9,2503	9,1274	$9,0060 \cdot 10^{-3}$
-64	$1,1588 \cdot 10^{-2}$	1,1437	1,1287	1,1140	1,0994	1,0849	1,0707	1,0566	1,0427	$1,0290 \cdot 10^{-2}$
-63	$1,3206 \cdot 10^{-2}$	1,3035	1,2867	1,2700	1,2535	1,2373	1,2212	1,2053	1,1896	$1,1741 \cdot 10^{-2}$
-62	$1,5029 \cdot 10^{-2}$	1,4837	1,4647	1,4459	1,4274	1,4090	1,3909	1,3730	1,3553	$1,3379 \cdot 10^{-2}$
-61	$1,7082 \cdot 10^{-2}$	1,6865	1,6652	1,6440	1,6232	1,6025	1,5821	1,5620	1,5421	$1,5224 \cdot 10^{-2}$
-60	$1,9389 \cdot 10^{-2}$	1,9146	1,8906	1,8668	1,8434	1,8202	1,7972	1,7746	1,7522	$1,7301 \cdot 10^{-2}$
-59	$2,1979 \cdot 10^{-2}$	2,1707	2,1437	2,1171	2,0907	2,0647	2,0389	2,0135	1,9883	$1,9635 \cdot 10^{-2}$
-58	$2,4884 \cdot 10^{-2}$	2,4578	2,4276	2,3977	2,3682	2,3390	2,3101	2,2816	2,2534	$2,2255 \cdot 10^{-2}$
-57	$2,8137 \cdot 10^{-2}$	2,7795	2,7457	2,7122	2,6791	2,6464	2,6141	2,5821	2,5505	$2,5193 \cdot 10^{-2}$
-56	$3,1775 \cdot 10^{-2}$	3,1393	3,1015	3,0641	3,0271	2,9905	2,9544	2,9186	2,8832	$2,8483 \cdot 10^{-2}$
-55	$3,5840 \cdot 10^{-2}$	3,5413	3,4991	3,4573	3,4160	3,3752	3,3348	3,2948	3,2553	$3,2162 \cdot 10^{-2}$
-54	$4,0377 \cdot 10^{-2}$	3,9900	3,9429	3,8963	3,8503	3,8047	3,7596	3,7150	3,6708	$3,6272 \cdot 10^{-2}$
-53	$4,5433 \cdot 10^{-2}$	4,4902	4,4377	4,3858	4,3345	4,2837	4,2334	4,1837	4,1345	$4,0858 \cdot 10^{-2}$
-52	$5,1062 \cdot 10^{-2}$	5,0472	4,9888	4,9310	4,8738	4,8172	4,7613	4,7059	4,6511	$4,5969 \cdot 10^{-2}$
-51	$5,7322 \cdot 10^{-2}$	5,6666	5,6017	5,5374	5,4738	5,4109	5,3487	5,2871	5,2262	$5,1659 \cdot 10^{-2}$
-50	$6,4276 \cdot 10^{-2}$	6,3547	6,2827	6,2113	6,1407	6,0708	6,0017	5,9332	5,8655	$5,7985 \cdot 10^{-2}$
-49	$7,1992 \cdot 10^{-2}$	7,1184	7,0384	6,9593	6,8810	6,8034	6,7267	6,6508	6,5756	$6,5012 \cdot 10^{-2}$
-48	$8,0545 \cdot 10^{-2}$	7,9650	7,8764	7,7887	7,7018	7,6159	7,5308	7,4467	7,3633	$7,2808 \cdot 10^{-2}$
-47	$9,0015 \cdot 10^{-2}$	8,9024	8,8043	8,7072	8,6111	8,5160	8,4218	8,3286	8,2363	$8,1449 \cdot 10^{-2}$
-46	$1,0049 \cdot 10^{-1}$	9,9394	9,8310	9,7236	9,6173	9,5121	9,4079	9,3048	9,2026	$9,1016 \cdot 10^{-2}$
-45	$1,1206 \cdot 10^{-1}$	1,1085	1,0966	1,0847	1,0730	1,0613	1,0498	1,0384	1,0271	$1,0160 \cdot 10^{-2}$
-44	$1,2484 \cdot 10^{-1}$	1,2350	1,2218	1,2087	1,1958	1,1829	1,1702	1,1576	1,1452	$1,1328 \cdot 10^{-1}$
-43	$1,3892 \cdot 10^{-1}$	1,3745	1,3600	1,3455	1,3312	1,3171	1,3031	1,2892	1,2755	$1,2619 \cdot 10^{-1}$
-42	$1,5444 \cdot 10^{-1}$	1,5282	1,5122	1,4963	1,4806	1,4650	1,4495	1,4342	1,4191	$1,4041 \cdot 10^{-1}$
-41	$1,7152 \cdot 10^{-1}$	1,6974	1,6797	1,6623	1,6449	1,6278	1,6108	1,5940	1,5773	$1,5608 \cdot 10^{-1}$
-40	$1,9030 \cdot 10^{-1}$	1,8834	1,8640	1,8448	1,8257	1,8069	1,7882	1,7697	1,7514	$1,7332 \cdot 10^{-1}$
-39	$2,1092 \cdot 10^{-1}$	2,0877	2,0664	2,0453	2,0244	2,0037	1,9832	1,9628	1,9427	$1,9227 \cdot 10^{-1}$
-38	$2,3355 \cdot 10^{-1}$	2,3119	2,2886	2,2654	2,2425	2,2198	2,1972	2,1749	2,1528	$2,1309 \cdot 10^{-1}$
-37	$2,5837 \cdot 10^{-1}$	2,5578	2,5322	2,5068	2,4817	2,4568	2,4321	2,4076	2,3834	$2,3593 \cdot 10^{-1}$
-36	$2,8555 \cdot 10^{-1}$	2,8272	2,7991	2,7713	2,7438	2,7165	2,6894	2,6626	2,6361	$2,6098 \cdot 10^{-1}$
-35	$3,1529 \cdot 10^{-1}$	3,1220	3,0913	3,0609	3,0307	3,0009	2,9713	2,9419	2,9128	$2,8840 \cdot 10^{-1}$
-34	$3,4782 \cdot 10^{-1}$	3,4443	3,4108	3,3775	3,3446	3,3119	3,2796	3,2475	3,2157	$3,1842 \cdot 10^{-1}$
-33	$3,8334 \cdot 10^{-1}$	3,7965	3,7599	3,7236	3,6876	3,6519	3,6165	3,5815	3,5467	$3,5123 \cdot 10^{-1}$
-32	$4,2213 \cdot 10^{-1}$	4,1809	4,1410	4,1013	4,0621	4,0231	3,9845	3,9463	3,9083	$3,8707 \cdot 10^{-1}$
-31	$4,6442 \cdot 10^{-1}$	4,6002	4,5567	4,5134	4,4706	4,4281	4,3861	4,3446	4,3029	$4,2619 \cdot 10^{-1}$
-30	$5,1050 \cdot 10^{-1}$	5,0571	5,0097	4,9626	4,9160	4,8697	4,8238	4,7783	4,7332	$4,6885 \cdot 10^{-1}$
-29	$5,6067 \cdot 10^{-1}$	5,5546	5,5030	5,4517	5,4010	5,3506	5,3006	5,2511	5,2020	$5,1533 \cdot 10^{-1}$
-28	$6,1525 \cdot 10^{-1}$	6,0959	6,0397	5,9840	5,9287	5,8739	5,8196	5,7657	5,7123	$5,6593 \cdot 10^{-1}$
-27	$6,7458 \cdot 10^{-1}$	6,6842	6,6232	6,5626	6,5026	6,4430	6,3840	6,3254	6,2673	$6,2097 \cdot 10^{-1}$
-26	$7,3902 \cdot 10^{-1}$	7,3233	7,2570	7,1913	7,1260	7,0614	6,9972	6,9336	6,8705	$6,8079 \cdot 10^{-1}$
-25	$8,0894 \cdot 10^{-1}$	8,0169	7,9450	7,8736	7,8029	7,7327	7,6631	7,5940	7,5255	$7,4576 \cdot 10^{-1}$
-24	$8,8477 \cdot 10^{-1}$	8,7691	8,6911	8,6138	8,5370	8,4609	8,3854	8,3105	8,2362	$8,1625 \cdot 10^{-1}$
-23	$9,6693 \cdot 10^{-1}$	9,5842	9,4997	9,4159	9,3328	9,2503	9,1685	9,0873	9,0068	$8,9269 \cdot 10^{-1}$
-22	1,0559	1,0467	1,0375	1,0285	1,0195	1,0105	1,0017	0,9929	0,9842	0,9755
-21	1,1521	1,1422	1,1323	1,1225	1,1127	1,1031	1,0935	1,0840	1,0745	1,0652
-20	1,2562	1,2454	1,2347	1,2241	1,2136	1,2032	1,1928	1,1825	1,1723	1,1622
-19	1,3686	1,3570	1,3454	1,3340	1,3226	1,3113	1,3001	1,2890	1,2780	1,2671
-18	1,4900	1,4774	1,4649	1,4526	1,4403	1,4281	1,4160	1,4040	1,3921	1,3803
-17	1,6209	1,6073	1,5939	1,5805	1,5673	1,5542	1,5411	1,5282	1,5154	1,5026
-16	1,7620	1,7474	1,7329	1,7185	1,7043	1,6901	1,6760	1,6621	1,6483	1,6345
-15	1,9140	1,8983	1,8827	1,8672	1,8518	1,8366	1,8214	1,8064	1,7915	1,7767
-14	2,0777	2,0608	2,0440	2,0273	2,0108	1,9943	1,9780	1,9618	1,9458	1,9298
-13	2,2537	2,2355	2,2175	2,1996	2,1818	2,1641	2,1466	2,1291	2,1119	2,0947
-12	2,4430	2,4234	2,4040	2,3848	2,3656	2,3467	2,3278	2,3091	2,2905	2,2720
-11	2,6463	2,6253	2,6045	2,5838	2,5633	2,5428	2,5226	2,5025	2,4825	2,4627
-10	2,8647	2,8421	2,8197	2,7975	2,7755	2,7536	2,7318	2,7102	2,6888	2,6675
-9	3,0989	3,0747	3,0507	3,0269	3,0032	2,9797	2,9564	2,9332	2,9102	2,8873
-8	3,3501	3,3242	3,2984	3,2729	3,2475	3,2223	3,1973	3,1724	3,1477	3,1232
-7	3,6192	3,5915	3,5639	3,5365	3,5093	3,4823	3,4555	3,4289	3,4024	3,3762
-6	3,9074	3,8777	3,8482	3,8189	3,7898	3,7609	3,7322	3,7036	3,6753	3,6472
-5	4,2159	4,1841	4,1526	4,1212	4,0900	4,0591	4,0283	3,9978	3,9675	3,9374
-4	4,5459	4,5119	4,4781	4,4446	4,4112	4,3781	4,3453	4,3126	4,2802	4,2479
-3	4,8986	4,8622	4,8262	4,7903	4,7547	4,7193	4,6841	4,6492	4,6146	4,5801
-2	5,2754	5,2366	5,1980	5,1597	5,1217	5,0839	5,0463	5,0090	4,9720	4,9352
-1	5,6777	5,6363	5,5951	5,5542	5,5136	5,4733	5,4332	5,3933	5,3538	5,3144
0	6,1070	6,0628	6,0189	5,9753	5,9319	5,8889	5,8461	5,8036	5,7613	5,7194

$t^{\circ}\text{C}$	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	6,1070	6,1514	6,1962	6,2412	6,2866	6,3322	6,3781	6,4243	6,4708	6,5176
1	6,5648	6,6122	6,6599	6,7079	6,7562	6,8049	6,8538	6,9031	6,9526	7,0025
2	7,0527	7,1032	7,1541	7,2052	7,2567	7,3085	7,3606	7,4131	7,4659	7,5190
3	7,5725	7,6263	7,6804	7,7349	7,7897	7,8449	7,9004	7,9562	8,0124	8,0690
4	8,1259	8,1831	8,2407	8,2987	8,3570	8,4157	8,4748	8,5342	8,5940	8,6542
5	8,7147	8,7756	8,8369	8,8986	8,9606	9,0230	9,0858	9,1490	9,2126	9,2766
6	9,3409	9,4057	9,4708	9,5364	9,6023	9,6687	9,7354	9,8026	9,8702	9,9381
7	10,0065	10,0754	10,1446	10,2142	10,2843	10,3548	10,4257	10,4971	10,5688	10,6410
8	10,7137	10,7867	10,8603	10,9342	11,0086	11,0835	11,1588	11,2345	11,3107	11,3874
9	11,4645	11,5420	11,6201	11,6986	11,7775	11,8570	11,9369	12,0173	12,0981	12,1795
10	12,2613	12,3436	12,4264	12,5096	12,5934	12,6777	12,7624	12,8476	12,9334	13,0196
11	13,1064	13,1937	13,2815	13,3697	13,4586	13,5479	13,6378	13,7281	13,8190	13,9104
12	14,0024	14,0949	14,1879	14,2815	14,3756	14,4703	14,5655	14,6612	14,7575	14,8544
13	14,9518	15,0498	15,1484	15,2475	15,3471	15,4474	15,5482	15,6497	15,7516	15,8542
14	15,9573	16,0611	16,1654	16,2703	16,3759	16,4820	16,5887	16,6961	16,8040	16,9126
15	17,0218	17,1316	17,2420	17,3530	17,4647	17,5770	17,6899	17,8035	17,9176	18,0325
16	18,1480	18,2641	18,3809	18,4983	18,6165	18,7352	18,8546	18,9747	19,0955	19,2169
17	19,3390	19,4618	19,5853	19,7094	19,8343	19,9598	20,0861	20,2130	20,3406	20,4689
18	20,5980	20,7278	20,8582	20,9894	21,1214	21,2540	21,3874	21,5215	21,6563	21,7919
19	21,9282	22,0653	22,2031	22,3416	22,4810	22,6210	22,7619	22,9035	23,0459	23,1890
20	23,3330	23,4777	23,6232	23,7694	23,9165	24,0644	24,2131	24,3625	24,5128	24,6639
21	24,8158	24,9685	25,1220	25,2764	25,4316	25,5876	25,7445	25,9022	26,0607	26,2200
22	26,3803	26,5414	26,7033	26,8661	27,0298	27,1944	27,3598	27,5261	27,6932	27,8613
23	28,0303	28,2001	28,3709	28,5425	28,7150	28,8885	29,0629	29,2382	29,4144	29,5915
24	29,7696	29,9486	30,1285	30,3094	30,4912	30,6740	30,8577	31,0424	31,2281	31,4147
25	31,6023	31,7908	31,9804	32,1709	32,3624	32,5549	32,7484	32,9430	33,1384	33,3349
26	33,5325	33,7311	33,9306	34,1312	34,3329	34,5356	34,7393	34,9440	35,1498	35,3566
27	35,5646	35,7736	35,9836	36,1947	36,4069	36,6202	36,8346	37,0501	37,2666	37,4842
28	37,7030	37,9229	38,1439	38,3659	38,5892	38,8135	39,0390	39,2657	39,4934	39,7223
29	39,9524	40,1836	40,4160	40,6495	40,8842	41,1201	41,3572	41,5955	41,8349	42,0755
30	42,3174	42,5604	42,8047	43,0502	43,2969	43,5449	43,7940	44,0444	44,2960	44,5489
31	44,8031	45,0584	45,3151	45,5730	45,8322	46,0927	46,3545	46,6175	46,8818	47,1474
32	47,4144	47,6826	47,9522	48,2231	48,4953	48,7689	49,0437	49,3200	49,5975	49,8764
33	50,1567	50,4384	50,7214	51,0058	51,2915	51,5786	51,8672	52,1572	52,4485	52,7412
34	53,0354	53,3309	53,6280	53,9265	54,2262	54,5276	54,8303	55,1345	55,4403	55,7474
35	56,0560	56,3661	56,6777	56,9907	57,3052	57,6213	57,9389	58,2580	58,5786	58,9006
36	59,2243	59,5494	59,8762	60,2045	60,5343	60,8656	61,1986	61,5332	61,8692	62,2069
37	62,5462	62,8871	63,2296	63,5737	63,9193	64,2666	64,6157	64,9662	65,3185	65,6723
38	66,0278	66,3851	66,7439	67,1044	67,4666	67,8305	68,1961	68,5634	68,9324	69,3030
39	69,6755	70,0496	70,4256	70,8032	71,1824	71,5636	71,9465	72,3312	72,7176	73,1057
40	73,4956	73,8874	74,2810	74,6764	75,0734	75,4726	75,8733	76,2760	76,6805	77,0868
41	77,4950	77,9051	78,3169	78,7308	79,1464	79,5640	79,9834	80,4048	80,8281	81,2532
42	81,6803	82,1094	82,5404	82,9733	83,4081	83,8449	84,2837	84,7245	85,1673	85,6119
43	86,0587	86,5074	86,9582	87,4110	87,8657	88,3226	88,7814	89,2424	89,7053	90,1703
44	90,6374	91,1066	91,5779	92,0514	92,5267	93,0042	93,4839	93,9657	94,4497	94,9357
45	95,4239	95,9144	96,4068	96,9015	97,3984	97,8975	98,3987	98,9022	99,4079	99,9157
46	100,4258	100,9381	101,4527	101,9696	102,4886	103,0099	103,5336	104,0596	104,5877	105,1182
47	105,6511	106,1862	106,7235	107,2634	107,8053	108,3498	108,8966	109,4459	109,9973	110,5512
48	111,1075	111,6661	112,2273	112,7909	113,3566	113,9250	114,4959	115,0691	115,6449	116,2230
49	116,8037	117,3867	117,9723	118,5606	119,1510	119,7442	120,3399	120,9382	121,5389	122,1420
50	122,7478	123,3564	123,9672	124,5810	125,1970	125,8156	126,4371	127,0613	127,6878	128,3170
51	128,9490	129,5837	130,2207	130,8607	131,5033	132,1485	132,7966	133,4474	134,1010	134,7567
52	135,4158	136,0774	136,7420	137,4092	138,0789	138,7518	139,4273	140,1057	140,7869	141,4707
53	142,1576	142,8473	143,5398	144,2353	144,9334	145,6344	146,3385	147,0456	147,7553	148,4678
54	149,1836	149,9023	150,6238	151,3485	152,0759	152,8062	153,5398	154,2762	155,0158	155,7582
55	156,5037	157,2522	158,0037	158,7585	159,5161	160,2768	161,0408	161,8078	162,5780	163,3510
56	164,1274	164,9069	165,6894	166,4754	167,2641	168,0562	168,8515	169,6502	170,4519	171,2566
57	172,0652	172,8765	173,6911	174,5091	175,3302	176,1546	176,9826	177,8136	178,6481	179,4857
58	180,3268	181,1713	182,0189	182,8701	183,7246	184,5825	185,4437	186,3084	187,1768	188,0483
59	188,9231	189,8017	190,6838	191,5692	192,4578	193,3503	194,2464	195,1458	196,0488	196,9550
60	197,8653	198,7789	199,6960	200,6171	201,5412	202,4690	203,4007	204,3360	205,2751	206,2173
61	207,1636	208,1137	209,0674	210,0245	210,9854	211,9502	212,9186	213,8910	214,8670	215,8465
62	216,8299	217,8173	218,8087	219,8035	220,8023	221,8048	222,8113	223,8216	224,8358	225,8538
63	226,8758	227,9020	228,9316	229,9654	231,0026	232,0444	233,0902	234,1397	235,1934	236,2509
64	237,3125	238,3784	239,4480	240,5219	241,5993	242,6814	243,7676	244,8576	245,9520	247,0501
65	248,1526	249,2594	250,3704	251,4852	252,6039	253,7277	254,8553	255,9873	257,1233	258,2633
66	259,4080	260,5569	261,7102	262,8679	264,0293	265,1953	266,3661	267,5408	268,7201	269,9037
67	271,0915	272,2840	273,4810	274,6823	275,8876	277,0975	278,3126	279,5318	280,7555	281,9830
68	283,2156	284,4531	285,6946	286,9410	288,1917	289,4472	290,7073	291,9719	293,2416	294,5151
69	295,7939	297,0772	298,3655	299,6580	300,9552	302,2571	303,5643	304,8758	306,1925	307,5129
70	308,8393	310,1702	311,5055	312,8462	314,1910	315,5411	316,8963	318,2560	319,6214	320,9903
71	322,3651	323,7450	325,1295	326,5191	327,9131	329,3128	330,7173	332,1270	333,5418	334,9613
72	336,3859	337,8157	339,2508	340,6911	342,1358	343,5861	345,0415	346,5024	347,9681	349,4391
73	350,9155	352,3969	353,8833	355,3758	356,8725	358,3750	359,8831	361,3965	362,9148	364,4381
74	365,9675	367,5020	369,0424	370,5881	372,1384	373,6945	375,2563	376,8236	378,3965	379,9742
75	381,5578	383,1470	384,7418	386,3423	387,9475	389,5593	391,1764	392,7990	394,4272	396,0608
76	397,7010	399,3460	400,9976	402,6541	404,3162	405,9843	407,6578	409,3380	411,0232	412,7145
77	414,4116	416,1145	417,8233	419,5382	421,2580	422,9849	424,7170	426,4551	428,1997	429,9494
78	431,7051	433,4674	435,2358	437,0104	438,7898	440,5757	442,3687	444,1672	445,9717	447,7819
79	449,5983	451,4215	453,2507	455,0855	456,9272	458,7746	460,6285	462,4891	464,3555	466,2278



ТАБЛИЦА 5

а) для однокомпонентной системы

$t$ °C	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
80	468,1064	469,9918	471,8835	473,7818	475,6853	477,5963	479,5131	481,4370	483,3671	485,3027
81	487,2456	489,1958	491,1513	493,1138	495,0822	497,0572	499,0392	501,0283	503,0237	505,0242
82	507,0332	509,0486	511,0700	513,0988	515,1332	517,1754	519,2233	521,2789	523,3414	525,4097
83	527,4854	529,5672	531,6564	533,7535	535,8562	537,9658	540,0827	542,2062	544,3369	546,4741
84	548,6188	550,7701	552,9290	555,0947	557,2672	559,4466	561,6333	563,8276	566,0286	568,2363
85	570,4517	572,6742	574,9038	577,1411	579,3842	581,6357	583,8944	586,1602	588,4332	590,7134
86	593,0012	595,2971	597,5993	599,9091	602,2259	604,5502	606,8832	609,2225	611,5696	613,9243
87	616,2860	618,6547	621,0327	623,4172	625,8097	628,2095	630,6169	633,0324	635,4551	637,8842
88	640,3230	642,7690	645,2229	647,6845	650,1528	652,6296	655,1154	657,6078	660,1082	662,6163
89	665,1321	667,6567	670,1881	672,7285	675,2761	677,8314	680,3953	682,9674	685,5469	688,1354
90	690,7310	693,3353	695,9483	698,5681	701,1961	703,8325	706,4773	709,1312	711,7924	714,4616
91	717,1392	719,8249	722,5202	725,2225	727,9336	730,6537	733,3804	736,1171	738,8613	741,6137
92	744,3763	747,1460	749,9255	752,7120	755,5069	758,3113	761,1245	763,9455	766,7753	769,6139
93	772,4609	775,3171	778,1814	781,0550	783,9361	786,8283	789,7277	792,6356	795,5530	798,4788
94	801,4141	804,3580	807,3105	810,2720	813,2427	816,2215	819,2103	822,2083	825,2150	828,2308
95	831,2549	834,2892	837,3309	840,3832	843,4434	846,5151	849,5944	852,6834	855,7813	858,8881
96	862,0043	865,1299	868,2659	871,4094	874,5624	877,7259	880,8978	884,0813	887,2719	890,4720
97	893,6826	896,9019	900,1328	903,3709	906,6187	909,8770	913,1447	916,4230	919,7091	923,0049
98	926,3120	929,6274	932,9542	936,2893	939,6331	942,9885	946,3537	949,7288	953,1129	956,5069
99	959,9114	963,3259	966,7499	970,1850	973,6281	977,0822	980,5476	984,0225	987,5065	991,0002
100	994,5045									

$t^{\circ}\text{C}$	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
-79	$1,3858 \cdot 10^{-3}$	1,3647	1,3439	1,3234	1,3032	1,2833	1,2637	1,2443	1,2252	$1,2064 \cdot 10^{-3}$
-78	$1,6142 \cdot 10^{-3}$	1,5899	1,5659	1,5423	1,5189	1,4960	1,4733	1,4510	1,4289	$1,4072 \cdot 10^{-3}$
-77	$1,8774 \cdot 10^{-3}$	1,8494	1,8218	1,7945	1,7677	1,7412	1,7151	1,6893	1,6639	$1,6389 \cdot 10^{-3}$
-76	$2,1802 \cdot 10^{-3}$	2,1480	2,1162	2,0849	2,0540	2,0235	1,9935	1,9639	1,9346	$1,9058 \cdot 10^{-3}$
-75	$2,5279 \cdot 10^{-3}$	2,4909	2,4545	2,4185	2,3831	2,3481	2,3136	2,2795	2,2459	$2,2128 \cdot 10^{-3}$
-74	$2,9266 \cdot 10^{-3}$	2,8843	2,8425	2,8013	2,7606	2,7205	2,6809	2,6419	2,6034	$2,5654 \cdot 10^{-3}$
-73	$3,3831 \cdot 10^{-3}$	3,3347	3,2869	3,2397	3,1931	3,1472	3,1019	3,0572	3,0131	$2,9696 \cdot 10^{-3}$
-72	$3,9050 \cdot 10^{-3}$	3,8496	3,7950	3,7411	3,6879	3,6354	3,5836	3,5325	3,4820	$3,4323 \cdot 10^{-3}$
-71	$4,5006 \cdot 10^{-3}$	4,4375	4,3752	4,3136	4,2529	4,1930	4,1339	4,0755	4,0179	$3,9611 \cdot 10^{-3}$
-70	$5,1795 \cdot 10^{-3}$	5,1075	5,0365	4,9665	4,8973	4,8290	4,7616	4,6951	4,6294	$4,5646 \cdot 10^{-3}$
-69	$5,9520 \cdot 10^{-3}$	5,8702	5,7894	5,7097	5,6310	5,5533	5,4766	5,4009	5,3261	$5,2523 \cdot 10^{-3}$
-68	$6,8298 \cdot 10^{-3}$	6,7369	6,6452	6,5547	6,4652	6,3770	6,2898	6,2037	6,1187	$6,0348 \cdot 10^{-3}$
-67	$7,8259 \cdot 10^{-3}$	7,7206	7,6166	7,5139	7,4124	7,3122	7,2133	7,1156	7,0191	$6,9239 \cdot 10^{-3}$
-66	$8,9546 \cdot 10^{-3}$	8,8354	8,7176	8,6012	8,4863	8,3728	8,2606	8,1499	8,0406	$7,9326 \cdot 10^{-3}$
-65	$1,0232 \cdot 10^{-2}$	1,0097	9,9637	9,8321	9,7021	9,5736	9,4468	9,3214	9,1977	$9,0754 \cdot 10^{-3}$
-64	$1,1675 \cdot 10^{-2}$	1,1523	1,1372	1,1224	1,1077	1,0932	1,0788	1,0647	1,0507	$1,0368 \cdot 10^{-2}$
-63	$1,3304 \cdot 10^{-2}$	1,3132	1,2962	1,2794	1,2629	1,2465	1,2303	1,2143	1,1985	$1,1829 \cdot 10^{-2}$
-62	$1,5139 \cdot 10^{-2}$	1,4946	1,4754	1,4565	1,4379	1,4194	1,4012	1,3832	1,3653	$1,3478 \cdot 10^{-2}$
-61	$1,7205 \cdot 10^{-2}$	1,6987	1,6772	1,6559	1,6349	1,6142	1,5936	1,5733	1,5533	$1,5335 \cdot 10^{-2}$
-60	$1,9527 \cdot 10^{-2}$	1,9282	1,9041	1,8802	1,8565	1,8332	1,8101	1,7873	1,7648	$1,7425 \cdot 10^{-2}$
-59	$2,2133 \cdot 10^{-2}$	2,1859	2,1588	2,1320	2,1055	2,0793	2,0534	2,0278	2,0024	$1,9774 \cdot 10^{-2}$
-58	$2,5056 \cdot 10^{-2}$	2,4749	2,4445	2,4144	2,3847	2,3553	2,3263	2,2976	2,2692	$2,2411 \cdot 10^{-2}$
-57	$2,8329 \cdot 10^{-2}$	2,7985	2,7645	2,7308	2,6975	2,6647	2,6321	2,6000	2,5682	$2,5367 \cdot 10^{-2}$
-56	$3,1990 \cdot 10^{-2}$	3,1605	3,1225	3,0848	3,0476	3,0108	2,9744	2,9385	2,9029	$2,8677 \cdot 10^{-2}$
-55	$3,6079 \cdot 10^{-2}$	3,5650	3,5225	3,4805	3,4389	3,3978	3,3571	3,3169	3,2772	$3,2379 \cdot 10^{-2}$
-54	$4,0642 \cdot 10^{-2}$	4,0163	3,9689	3,9221	3,8757	3,8298	3,7845	3,7396	3,6952	$3,6513 \cdot 10^{-2}$
-53	$4,5728 \cdot 10^{-2}$	4,5194	4,4666	4,4144	4,3627	4,3116	4,2611	4,2110	4,1616	$4,1126 \cdot 10^{-2}$
-52	$5,1389 \cdot 10^{-2}$	5,0795	5,0208	4,9627	4,9052	4,8483	4,7920	4,7363	4,6812	$4,6267 \cdot 10^{-2}$
-51	$5,7685 \cdot 10^{-2}$	5,7025	5,6372	5,5726	5,5087	5,4454	5,3828	5,3208	5,2596	$5,1989 \cdot 10^{-2}$
-50	$6,4678 \cdot 10^{-2}$	6,3945	6,3220	6,2503	6,1793	6,1090	6,0395	5,9706	5,9025	$5,8352 \cdot 10^{-2}$
-49	$7,2437 \cdot 10^{-2}$	7,1624	7,0820	7,0024	6,9236	6,8457	6,7685	6,6922	6,6166	$6,5418 \cdot 10^{-2}$
-48	$8,1036 \cdot 10^{-2}$	8,0136	7,9245	7,8363	7,7490	7,6626	7,5771	7,4925	7,4087	$7,3257 \cdot 10^{-2}$
-47	$9,0557 \cdot 10^{-2}$	8,9561	8,8575	8,7599	8,6633	8,5676	8,4729	8,3792	8,2864	$8,1945 \cdot 10^{-2}$
-46	$1,0109 \cdot 10^{-1}$	9,9987	9,8896	9,7817	9,6749	9,5691	9,4643	9,3606	9,2580	$9,1563 \cdot 10^{-2}$
-45	$1,1272 \cdot 10^{-1}$	1,1151	1,1030	1,0911	1,0793	1,0676	1,0560	1,0446	1,0332	$1,0220 \cdot 10^{-1}$
-44	$1,2556 \cdot 10^{-1}$	1,2422	1,2289	1,2158	1,2028	1,1899	1,1771	1,1644	1,1519	$1,1395 \cdot 10^{-1}$
-43	$1,3972 \cdot 10^{-1}$	1,3825	1,3678	1,3533	1,3389	1,3247	1,3106	1,2967	1,2829	$1,2692 \cdot 10^{-1}$
-42	$1,5532 \cdot 10^{-1}$	1,5369	1,5208	1,5048	1,4890	1,4734	1,4578	1,4425	1,4272	$1,4122 \cdot 10^{-1}$
-41	$1,7249 \cdot 10^{-1}$	1,7069	1,6892	1,6716	1,6542	1,6370	1,6199	1,6030	1,5862	$1,5697 \cdot 10^{-1}$
-40	$1,9136 \cdot 10^{-1}$	1,8939	1,8744	1,8551	1,8359	1,8170	1,7982	1,7796	1,7612	$1,7429 \cdot 10^{-1}$
-39	$2,1208 \cdot 10^{-1}$	2,0992	2,0778	2,0566	2,0356	2,0148	1,9942	1,9737	1,9535	$1,9334 \cdot 10^{-1}$
-38	$2,3483 \cdot 10^{-1}$	2,3246	2,3011	2,2778	2,2548	2,2319	2,2093	2,1869	2,1647	$2,1426 \cdot 10^{-1}$
-37	$2,5976 \cdot 10^{-1}$	2,5716	2,5459	2,5204	2,4951	2,4701	2,4453	2,4207	2,3963	$2,3722 \cdot 10^{-1}$
-36	$2,8707 \cdot 10^{-1}$	2,8423	2,8141	2,7862	2,7585	2,7311	2,7039	2,6770	2,6503	$2,6238 \cdot 10^{-1}$
-35	$3,1696 \cdot 10^{-1}$	3,1385	3,1077	3,0771	3,0468	3,0168	2,9871	2,9576	2,9284	$2,8994 \cdot 10^{-1}$
-34	$3,4964 \cdot 10^{-1}$	3,4624	3,4287	3,3953	3,3622	3,3294	3,2968	3,2646	3,2327	$3,2010 \cdot 10^{-1}$
-33	$3,8533 \cdot 10^{-1}$	3,8162	3,7794	3,7429	3,7068	3,6709	3,6354	3,6002	3,5653	$3,5307 \cdot 10^{-1}$
-32	$4,2430 \cdot 10^{-1}$	4,2025	4,1623	4,1225	4,0830	4,0439	4,0051	3,9667	3,9286	$3,8908 \cdot 10^{-1}$
-31	$4,6679 \cdot 10^{-1}$	4,6237	4,5799	4,5365	4,4935	4,4508	4,4085	4,3666	4,3250	$4,2838 \cdot 10^{-1}$
-30	$5,1308 \cdot 10^{-1}$	5,0827	5,0350	4,9878	4,9409	4,8944	4,8483	4,8026	4,7573	$4,7124 \cdot 10^{-1}$
-29	$5,6348 \cdot 10^{-1}$	5,5825	5,5306	5,4791	5,4281	5,3775	5,3273	5,2776	5,2282	$5,1793 \cdot 10^{-1}$
-28	$6,1831 \cdot 10^{-1}$	6,1262	6,0698	6,0138	5,9583	5,9032	5,8487	5,7945	5,7409	$5,6876 \cdot 10^{-1}$
-27	$6,7791 \cdot 10^{-1}$	6,7172	6,6559	6,5951	6,5348	6,4749	6,4156	6,3567	6,2984	$6,2405 \cdot 10^{-1}$
-26	$7,4263 \cdot 10^{-1}$	7,3592	7,2926	7,2265	7,1610	7,0961	7,0316	6,9677	6,9043	$6,8414 \cdot 10^{-1}$
-25	$8,1287 \cdot 10^{-1}$	8,0559	7,9836	7,9120	7,8409	7,7704	7,7004	7,6311	7,5623	$7,4940 \cdot 10^{-1}$
-24	$8,8903 \cdot 10^{-1}$	8,8114	8,7331	8,6554	8,5783	8,5019	8,4260	8,3508	8,2762	$8,2021 \cdot 10^{-1}$
-23	$9,7156 \cdot 10^{-1}$	9,6301	9,5452	9,4611	9,3776	9,2947	9,2126	9,1310	9,0502	$8,9699 \cdot 10^{-1}$
-22	1,0609	1,0517	1,0425	1,0334	1,0243	1,0154	1,0065	0,9976	0,9889	0,9802
-21	1,1576	1,1476	1,1376	1,1278	1,1180	1,1083	1,0987	1,0891	1,0796	1,0702
-20	1,2621	1,2513	1,2405	1,2299	1,2193	1,2088	1,1984	1,1881	1,1778	1,1677
-19	1,3750	1,3633	1,3517	1,3402	1,3288	1,3175	1,3062	1,2951	1,2840	1,2730
-18	1,4969	1,4843	1,4717	1,4593	1,4470	1,4348	1,4226	1,4106	1,3986	1,3868
-17	1,6283	1,6147	1,6013	1,5879	1,5746	1,5614	1,5483	1,5353	1,5224	1,5096
-16	1,7701	1,7554	1,7409	1,7264	1,7121	1,6979	1,6838	1,6698	1,6559	1,6420
-15	1,9228	1,9070	1,8913	1,8758	1,8603	1,8450	1,8298	1,8147	1,7997	1,7848
-14	2,0871	2,0701	2,0533	2,0365	2,0199	2,0034	1,9871	1,9708	1,9547	1,9387
-13	2,2639	2,2457	2,2275	2,2095	2,1917	2,1739	2,1563	2,1388	2,1215	2,1042
-12	2,4540	2,4344	2,4149	2,3956	2,3763	2,3573	2,3383	2,3195	2,3009	2,2823
-11	2,6582	2,6372	2,6162	2,5954	2,5748	2,5543	2,5340	2,5138	2,4937	2,4738
-10	2,8775	2,8549	2,8324	2,8101	2,7879	2,7659	2,7441	2,7224	2,7009	2,6795
-9	3,1127	3,0885	3,0644	3,0404	3,0167	2,9931	2,9696	2,9463	2,9232	2,9003
-8	3,3650	3,3390	3,3131	3,2875	3,2620	3,2367	3,2115	3,1866	3,1618	3,1372
-7	3,6353	3,6074	3,5797	3,5522	3,5249	3,4978	3,4709	3,4441	3,4176	3,3912
-6	3,9248	3,8949	3,8653	3,8358	3,8066	3,7776	3,7487	3,7201	3,6916	3,6634
-5	4,2346	4,2027	4,1709	4,1394	4,1081	4,0771	4,0462	4,0155	3,9851	3,9548
-4	4,5660	4,5318	4,4979	4,4642	4,4307	4,3975	4,3645	4,3317	4,2991	4,2667
-3	4,9202	4,8837	4,8475	4,8114	4,7757	4,7401	4,7048	4,6698	4,6349	4,6003
-2	5,2986	5,2597	5,2209	5,1825	5,1443	5,1063	5,0686	5,0311	4,9939	4,9569
-1	5,7027	5,6611	5,6197	5,5787	5,5379	5,4974	5,4571	5,4171	5,3773	5,3379
-0	6,1338	6,0894	6,0454	6,0015	5,9580	5,9148	5,8718	5,8291	5,7867	5,7445

ТАБЛИЦА 5

б) для смеси водяного пара с воздухом

$t^{\circ}\text{C}$	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	6,1338	6,1785	6,2234	6,2687	6,3142	6,3601	6,4062	6,4526	6,4993	6,5463
1	6,5936	6,6413	6,6892	6,7374	6,7859	6,8348	6,8839	6,9334	6,9832	7,0333
2	7,0837	7,1345	7,1855	7,2369	7,2886	7,3407	7,3930	7,4457	7,4987	7,5521
3	7,6058	7,6598	7,7142	7,7689	7,8240	7,8794	7,9351	7,9912	8,0477	8,1045
4	8,1616	8,2191	8,2770	8,3353	8,3938	8,4528	8,5121	8,5718	8,6319	8,6923
5	8,7531	8,8143	8,8758	8,9378	9,0001	9,0628	9,1259	9,1893	9,2532	9,3175
6	9,3821	9,4472	9,5126	9,5784	9,6447	9,7113	9,7784	9,8459	9,9137	9,9820
7	10,0507	10,1198	10,1894	10,2593	10,3297	10,4005	10,4718	10,5434	10,6155	10,6881
8	10,7610	10,8344	10,9083	10,9826	11,0573	11,1325	11,2082	11,2842	11,3608	11,4378
9	11,5153	11,5932	11,6716	11,7504	11,8297	11,9095	11,9898	12,0706	12,1518	12,2335
10	12,3157	12,3984	12,4815	12,5652	12,6493	12,7340	12,8191	12,9048	12,9909	13,0776
11	13,1647	13,2524	13,3406	13,4293	13,5185	13,6082	13,6985	13,7893	13,8806	13,9725
12	14,0648	14,1578	14,2512	14,3452	14,4398	14,5349	14,6305	14,7267	14,8235	14,9208
13	15,0187	15,1171	15,2161	15,3157	15,4158	15,5166	15,6179	15,7197	15,8222	15,9253
14	16,0289	16,1331	16,2380	16,3434	16,4494	16,5560	16,6633	16,7711	16,8796	16,9886
15	17,0983	17,2086	17,3196	17,4311	17,5433	17,6562	17,7696	17,8837	17,9985	18,1139
16	18,2299	18,3466	18,4639	18,5819	18,7006	18,8199	18,9399	19,0606	19,1819	19,3039
17	19,4266	19,5500	19,6741	19,7988	19,9243	20,0504	20,1772	20,3048	20,4330	20,5620
18	20,6917	20,8220	20,9531	21,0850	21,2175	21,3508	21,4848	21,6196	21,7551	21,8913
19	22,0283	22,1660	22,3045	22,4437	22,5837	22,7245	22,8660	23,0083	23,1514	23,2953
20	23,4399	23,5853	23,7315	23,8785	24,0263	24,1749	24,3243	24,4745	24,6256	24,7774
21	24,9300	25,0835	25,2378	25,3929	25,5489	25,7057	25,8633	26,0218	26,1811	26,3413
22	26,5023	26,6642	26,8269	26,9906	27,1551	27,3204	27,4867	27,6538	27,8218	27,9907
23	28,1605	28,3312	28,5028	28,6753	28,8487	29,0231	29,1983	29,3745	29,5516	29,7296
24	29,9086	30,0885	30,2693	30,4511	30,6339	30,8176	31,0023	31,1879	31,3745	31,5621
25	31,7506	31,9401	32,1306	32,3221	32,5146	32,7081	32,9026	33,0981	33,2946	33,4922
26	33,6907	33,8903	34,0909	34,2925	34,4952	34,6989	34,9037	35,1095	35,3164	35,5243
27	35,7333	35,9434	36,1545	36,3667	36,5800	36,7944	37,0099	37,2265	37,4442	37,6630
28	37,8829	38,1039	38,3260	38,5493	38,7737	38,9992	39,2259	39,4537	39,6826	39,9128
29	40,1440	40,3765	40,6101	40,8449	41,0808	41,3180	41,5563	41,7958	42,0365	42,2785
30	42,5216	42,7660	43,0115	43,2583	43,5063	43,7556	44,0061	44,2578	44,5108	44,7651
31	45,0206	45,2773	45,5354	45,7947	46,0553	46,3171	46,5803	46,8448	47,1106	47,3776
32	47,6460	47,9157	48,1867	48,4591	48,7328	49,0078	49,2842	49,5619	49,8410	50,1215
33	50,4033	50,6864	50,9710	51,2569	51,5443	51,8330	52,1231	52,4146	52,7076	53,0019
34	53,2977	53,5949	53,8936	54,1937	54,4952	54,7982	55,1026	55,4086	55,7159	56,0248
35	56,3351	56,6469	56,9602	57,2750	57,5913	57,9091	58,2285	58,5493	58,8717	59,1956
36	59,5211	59,8481	60,1767	60,5068	60,8385	61,1718	61,5066	61,8430	62,1810	62,5206
37	62,8618	63,2046	63,5490	63,8951	64,2427	64,5920	64,9430	65,2956	65,6498	66,0057
38	66,3633	66,7225	67,0834	67,4460	67,8103	68,1763	68,5440	68,9134	69,2845	69,6574
39	70,0320	70,4083	70,7863	71,1661	71,5477	71,9310	72,3161	72,7030	73,0916	73,4821
40	73,8743	74,2683	74,6642	75,0619	75,4614	75,8627	76,2659	76,6709	77,0778	77,4865
41	77,8971	78,3095	78,7239	79,1401	79,5582	79,9783	80,4002	80,8240	81,2498	81,6775
42	82,1072	82,5388	82,9723	83,4078	83,8452	84,2847	84,7261	85,1695	85,6150	86,0624
43	86,5118	86,9632	87,4167	87,8721	88,3297	88,7892	89,2509	89,7146	90,1803	90,6482
44	91,1181	91,5901	92,0642	92,5404	93,0188	93,4993	93,9819	94,4666	94,9535	95,4425
45	95,9337	96,4271	96,9226	97,4204	97,9203	98,4224	98,9268	99,4333	99,9421	100,4531
46	100,9664	101,4819	101,9996	102,5197	103,0420	103,5665	104,0935	104,6226	105,1541	105,6879
47	106,2240	106,7624	107,3032	107,8464	108,3918	108,9397	109,4899	110,0425	110,5975	111,1549
48	111,7147	112,2769	112,8415	113,4086	113,9781	114,5501	115,1245	115,7014	116,2807	116,8626
49	117,4469	118,0337	118,6231	119,2149	119,8093	120,4062	121,0056	121,6077	122,2122	122,8194
50	123,4291	124,0414	124,6563	125,2738	125,8940	126,5167	127,1421	127,7702	128,4008	129,0342
51	129,6702	130,3089	130,9503	131,5943	132,2411	132,8906	133,5428	134,1978	134,8555	135,5159
52	136,1791	136,8451	137,5139	138,1854	138,8598	139,5369	140,2170	140,8998	141,5854	142,2739
53	142,9653	143,6595	144,3565	145,0565	145,7594	146,4652	147,1738	147,8855	148,6000	149,3175
54	150,0379	150,7613	151,4877	152,2171	152,9494	153,6848	154,4232	155,1646	155,9090	156,6565
55	157,4070	158,1606	158,9172	159,6770	160,4398	161,2057	161,9748	162,7470	163,5223	164,3007
56	165,0823	165,8671	166,6550	167,4461	168,2405	169,0380	169,8388	170,6428	171,4500	172,2605
57	173,0742	173,8912	174,7114	175,5350	176,3618	177,1920	178,0255	178,8623	179,7025	180,5460
58	181,3929	182,2431	183,0968	183,9538	184,8142	185,6781	186,5455	187,4162	188,2904	189,1681
59	190,0492	190,9338	191,8219	192,7135	193,6087	194,5073	195,4095	196,3153	197,2246	198,1375
60	199,0539	199,9740	200,8977	201,8250	202,7559	203,6905	204,6288	205,5707	206,5163	207,4655
61	208,4185	209,3751	210,3355	211,2996	212,2675	213,2391	214,2145	215,1936	216,1766	217,1633
62	218,1539	219,1483	220,1466	221,1487	222,1546	223,1645	224,1782	225,1959	226,2174	227,2429
63	228,2723	229,3056	230,3429	231,3841	232,4294	233,4786	234,5319	235,5891	236,6504	237,7158
64	238,7852	239,8586	240,9361	242,0178	243,1035	244,1934	245,2874	246,3856	247,4879	248,5944
65	249,7050	250,8198	251,9388	253,0621	254,1896	255,3213	256,4573	257,5975	258,7420	259,8909
66	261,0440	262,2014	263,3632	264,5293	265,6998	266,8747	268,0539	269,2377	270,4257	271,6182
67	272,8151	274,0164	275,2223	276,4326	277,6473	278,8666	280,0904	281,3187	282,5516	283,7890
68	285,0310	286,2776	287,5287	288,7845	290,0449	291,3099	292,5796	293,8540	295,1331	296,4168
69	297,7052	298,9983	300,2961	301,5987	302,9061	304,2182	305,5351	306,8568	308,1834	309,5147
70	310,8509	312,1919	313,5378	314,8886	316,2443	317,6049	318,9704	320,3410	321,7164	323,0968
71	324,4821	325,8725	327,2678	328,6682	330,0736	331,4841	332,8996	334,3202	335,7459	337,1767
72	338,6127	340,0537	341,4999	342,9513	344,4079	345,8696	347,3366	348,8090	350,2864	351,7691
73	353,2570	354,7503	356,2488	357,7526	359,2619	360,7763	362,2962	363,8215	365,3521	366,8881
74	368,4296	369,9764	371,5287	373,0865	374,6498	376,2185	377,7928	379,3727	380,9580	382,5489
75	384,1454	385,7474	387,3550	388,9682	390,5871	392,2115	393,8417	395,4776	397,1190	398,7663
76	400,4193	402,0779	403,7423	405,4125	407,0885	408,7703	410,4579	412,1515	413,8508	415,5559
77	417,2669	418,9838	420,7066	422,4354	424,1701	425,9107	427,6573	429,4099	431,1685	432,9331
78	434,7037	436,4804	438,2632	440,0521	441,8470	443,6481	445,4553	447,2687	449,0884	450,9141
79	452,7460	454,5841	456,4285	458,2790	460,1359	461,9990	463,8685	465,7442	467,6263	469,5147

$t$ °C	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
80	471,4095	473,3107	475,2182	477,1322	479,0526	480,9795	482,9127	484,8525	486,7990	488,7519
81	490,7112	492,6770	494,6495	496,6285	498,6141	500,6064	502,6053	504,6108	506,6230	508,6419
82	510,6674	512,6997	514,7387	516,7845	518,8370	520,8964	522,9625	525,0354	527,1155	529,2021
83	531,2956	533,3961	535,5034	537,6177	539,7389	541,8670	544,0022	546,1443	548,2935	550,4496
84	552,6129	554,7832	556,9605	559,1450	561,3366	563,5354	565,7413	567,9544	570,1749	572,4024
85	574,6370	576,8790	579,1282	581,3848	583,6486	585,9197	588,1982	590,4839	592,7771	595,0777
86	597,3857	599,7012	602,0241	604,3543	606,6922	609,0375	611,3903	613,7507	616,1189	618,4945
87	620,8776	623,2683	625,6666	628,0726	630,4863	632,9076	635,3367	637,7734	640,2180	642,6703
88	645,1304	647,5983	650,0740	652,5575	655,0489	657,5482	660,0554	662,5705	665,0938	667,6248
89	670,1637	672,7106	675,2655	677,8285	680,3995	682,9786	685,5659	688,1611	690,7645	693,3761
90	695,9958	698,6237	701,2598	703,9042	706,5568	709,2175	711,8867	714,5640	717,2502	719,9443
91	722,6467	725,3575	728,0768	730,8044	733,5404	736,2850	739,0381	741,7995	744,5696	747,3482
92	750,1353	752,9310	755,7354	758,5483	761,3698	764,2001	767,0389	769,8866	772,7429	775,6083
93	778,4822	781,3648	784,2562	787,1564	790,0655	792,9835	795,9103	798,8460	801,7906	804,7443
94	807,7068	810,6784	813,6589	816,6485	819,6471	822,6548	825,6715	828,6975	831,7325	834,7770
95	837,8303	840,8929	843,9645	847,0456	850,1358	853,2353	856,3441	859,4622	862,5897	865,7265
96	868,8728	872,0283	875,1934	878,3678	881,5518	884,7452	887,9481	891,1606	894,3825	897,6146
97	900,8558	904,1065	907,3670	910,6370	913,9168	917,2063	920,5055	923,8144	927,1332	930,4616
98	933,7999	937,1480	940,5060	943,8739	947,2516	950,6393	954,0369	957,4444	960,8620	964,2900
99	967,7275	971,1752	974,6328	978,1006	981,5786	985,0665	988,5648	992,0732	995,5917	999,1206
100	1002,6596									





## ТАБЛИЦА 6

Насыщающее давление водяного пара  $E_i$  гПа  
над плоской поверхностью чистого льда  
при разных температурах  $t^{\circ}\text{C}$

ТАБЛИЦА 6

а) для однокомпонентной системы

$t^{\circ}\text{C}$	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
-99	$1,7173 \cdot 10^{-5}$	1,6830	1,6494	1,6163	1,5839	1,5521	1,5209	1,4903	1,4603	$1,4309 \cdot 10^{-5}$
-98	$2,0989 \cdot 10^{-5}$	2,0574	2,0167	1,9767	1,9375	1,8991	1,8613	1,8243	1,7880	$1,7523 \cdot 10^{-5}$
-97	$2,5594 \cdot 10^{-5}$	2,5093	2,4602	2,4121	2,3648	2,3183	2,2728	2,2281	2,1842	$2,1411 \cdot 10^{-5}$
-96	$3,1140 \cdot 10^{-5}$	3,0538	2,9947	2,9367	2,8798	2,8239	2,7690	2,7151	2,6622	$2,6103 \cdot 10^{-5}$
-95	$3,7807 \cdot 10^{-5}$	3,7084	3,6374	3,5677	3,4993	3,4321	3,3661	3,3014	3,2378	$3,1753 \cdot 10^{-5}$
-94	$4,5802 \cdot 10^{-5}$	4,4936	4,4086	4,3250	4,2430	4,1624	4,0833	4,0055	3,9292	$3,8543 \cdot 10^{-5}$
-93	$5,5372 \cdot 10^{-5}$	5,4337	5,3319	5,2320	5,1338	5,0374	4,9426	4,8496	4,7582	$4,6684 \cdot 10^{-5}$
-92	$6,6804 \cdot 10^{-5}$	6,5568	6,4353	6,3160	6,1988	6,0836	5,9704	5,8592	5,7500	$5,6427 \cdot 10^{-5}$
-91	$8,0432 \cdot 10^{-5}$	7,8959	7,7512	7,6091	7,4693	7,3320	7,1971	7,0645	6,9342	$6,8062 \cdot 10^{-5}$
-90	$9,6646 \cdot 10^{-5}$	9,4895	9,3175	9,1484	8,9822	8,8189	8,6583	8,5005	8,3454	$8,1930 \cdot 10^{-5}$
-89	$1,1590 \cdot 10^{-4}$	1,1382	1,1178	1,0977	1,0780	1,0586	1,0395	1,0208	1,0024	$9,8426 \cdot 10^{-5}$
-88	$1,3872 \cdot 10^{-4}$	1,3626	1,3384	1,3147	1,2913	1,2683	1,2457	1,2235	1,2016	$1,1801 \cdot 10^{-4}$
-87	$1,6572 \cdot 10^{-4}$	1,6281	1,5995	1,5714	1,5438	1,5166	1,4898	1,4635	1,4377	$1,4122 \cdot 10^{-4}$
-86	$1,9760 \cdot 10^{-4}$	1,9417	1,9080	1,8748	1,8421	1,8100	1,7784	1,7474	1,7168	$1,6868 \cdot 10^{-4}$
-85	$2,3518 \cdot 10^{-4}$	2,3114	2,2717	2,2326	2,1941	2,1562	2,1190	2,0824	2,0463	$2,0109 \cdot 10^{-4}$
-84	$2,7940 \cdot 10^{-4}$	2,7465	2,6998	2,6538	2,6085	2,5640	2,5201	2,4770	2,4346	$2,3929 \cdot 10^{-4}$
-83	$3,3134 \cdot 10^{-4}$	3,2576	3,2028	3,1488	3,0956	3,0433	2,9918	2,9412	2,8913	$2,8423 \cdot 10^{-4}$
-82	$3,9224 \cdot 10^{-4}$	3,8571	3,7928	3,7295	3,6672	3,6059	3,5455	3,4861	3,4276	$3,3700 \cdot 10^{-4}$
-81	$4,6353 \cdot 10^{-4}$	4,5589	4,4837	4,4096	4,3367	4,2649	4,1942	4,1247	4,0562	$3,9888 \cdot 10^{-4}$
-80	$5,4684 \cdot 10^{-4}$	5,3792	5,2913	5,2048	5,1196	5,0357	4,9531	4,8718	4,7918	$4,7129 \cdot 10^{-4}$
-79	$6,4404 \cdot 10^{-4}$	6,3364	6,2339	6,1330	6,0337	5,9358	5,8394	5,7445	5,6511	$5,5591 \cdot 10^{-4}$
-78	$7,5727 \cdot 10^{-4}$	7,4515	7,3323	7,2148	7,0991	6,9851	6,8728	6,7622	6,6533	$6,5461 \cdot 10^{-4}$
-77	$8,8893 \cdot 10^{-4}$	8,7486	8,6100	8,4734	8,3388	8,2063	8,0757	7,9471	7,8204	$7,6956 \cdot 10^{-4}$
-76	$1,0418 \cdot 10^{-3}$	1,0255	1,0094	9,9355	9,7793	9,6254	9,4738	9,3244	9,1772	$9,0322 \cdot 10^{-4}$
-75	$1,2191 \cdot 10^{-3}$	1,2002	1,1815	1,1631	1,1450	1,1272	1,1096	1,0923	1,0752	$1,0584 \cdot 10^{-3}$
-74	$1,4243 \cdot 10^{-3}$	1,4024	1,3808	1,3595	1,3386	1,3179	1,2976	1,2775	1,2578	$1,2383 \cdot 10^{-3}$
-73	$1,6614 \cdot 10^{-3}$	1,6361	1,6112	1,5866	1,5624	1,5386	1,5150	1,4918	1,4690	$1,4465 \cdot 10^{-3}$
-72	$1,9351 \cdot 10^{-3}$	1,9060	1,8772	1,8489	1,8209	1,7934	1,7662	1,7395	1,7131	$1,6871 \cdot 10^{-3}$
-71	$2,2505 \cdot 10^{-3}$	2,2170	2,1839	2,1512	2,1190	2,0873	2,0560	2,0251	1,9947	$1,9647 \cdot 10^{-3}$
-70	$2,6136 \cdot 10^{-3}$	2,5749	2,5368	2,4993	2,4622	2,4257	2,3897	2,3542	2,3191	$2,2846 \cdot 10^{-3}$
-69	$3,0307 \cdot 10^{-3}$	2,9863	2,9426	2,8994	2,8569	2,8149	2,7735	2,7327	2,6924	$2,6527 \cdot 10^{-3}$
-68	$3,5094 \cdot 10^{-3}$	3,4585	3,4083	3,3589	3,3100	3,2619	3,2143	3,1675	3,1213	$3,0757 \cdot 10^{-3}$
-67	$4,0580 \cdot 10^{-3}$	3,9997	3,9422	3,8855	3,8296	3,7744	3,7199	3,6662	3,6132	$3,5610 \cdot 10^{-3}$
-66	$4,6858 \cdot 10^{-3}$	4,6192	4,5534	4,4885	4,4245	4,3614	4,2991	4,2376	4,1769	$4,1171 \cdot 10^{-3}$
-65	$5,4034 \cdot 10^{-3}$	5,3273	5,2521	5,1780	5,1049	5,0327	4,9614	4,8912	4,8218	$4,7534 \cdot 10^{-3}$
-64	$6,2224 \cdot 10^{-3}$	6,1355	6,0498	5,9653	5,8818	5,7994	5,7181	5,6378	5,5587	$5,4805 \cdot 10^{-3}$
-63	$7,1560 \cdot 10^{-3}$	7,0571	6,9594	6,8630	6,7679	6,6740	6,5813	6,4898	6,3995	$6,3104 \cdot 10^{-3}$
-62	$8,2189 \cdot 10^{-3}$	8,1063	7,9952	7,8855	7,7772	7,6703	7,5648	7,4606	7,3577	$7,2562 \cdot 10^{-3}$
-61	$9,4274 \cdot 10^{-3}$	9,2996	9,1733	9,0485	8,9254	8,8039	8,6839	8,5654	8,4484	$8,3329 \cdot 10^{-3}$
-60	$1,0800 \cdot 10^{-2}$	1,0655	1,0511	1,0370	1,0230	1,0092	9,9557	9,8211	9,6882	$9,5570 \cdot 10^{-3}$
-59	$1,2357 \cdot 10^{-2}$	1,2192	1,2029	1,1869	1,1710	1,1554	1,1399	1,1247	1,1096	$1,0947 \cdot 10^{-2}$
-58	$1,4120 \cdot 10^{-2}$	1,3934	1,3750	1,3568	1,3388	1,3211	1,3036	1,2863	1,2692	$1,2523 \cdot 10^{-2}$
-57	$1,6115 \cdot 10^{-2}$	1,5905	1,5697	1,5491	1,5288	1,5087	1,4889	1,4693	1,4500	$1,4309 \cdot 10^{-2}$
-56	$1,8371 \cdot 10^{-2}$	1,8133	1,7897	1,7665	1,7435	1,7209	1,6985	1,6763	1,6545	$1,6329 \cdot 10^{-2}$
-55	$2,0916 \cdot 10^{-2}$	2,0648	2,0382	2,0120	1,9861	1,9605	1,9352	1,9102	1,8855	$1,8612 \cdot 10^{-2}$
-54	$2,3787 \cdot 10^{-2}$	2,3484	2,3185	2,2889	2,2597	2,2309	2,2024	2,1742	2,1463	$2,1188 \cdot 10^{-2}$
-53	$2,7020 \cdot 10^{-2}$	2,6679	2,6342	2,6009	2,5681	2,5356	2,5034	2,4717	2,4403	$2,4093 \cdot 10^{-2}$
-52	$3,0657 \cdot 10^{-2}$	3,0274	2,9895	2,9521	2,9151	2,8785	2,8424	2,8067	2,7714	$2,7365 \cdot 10^{-2}$
-51	$3,4745 \cdot 10^{-2}$	3,4314	3,3889	3,3468	3,3053	3,2642	3,2236	3,1834	3,1437	$3,1045 \cdot 10^{-2}$
-50	$3,9334 \cdot 10^{-2}$	3,8851	3,8373	3,7901	3,7435	3,6973	3,6517	3,6066	3,5621	$3,5180 \cdot 10^{-2}$
-49	$4,4479 \cdot 10^{-2}$	4,3938	4,3403	4,2874	4,2350	4,1833	4,1322	4,0816	4,0316	$3,9822 \cdot 10^{-2}$
-48	$5,0244 \cdot 10^{-2}$	4,9637	4,9038	4,8446	4,7860	4,7280	4,6707	4,6141	4,5581	$4,5027 \cdot 10^{-2}$
-47	$5,6694 \cdot 10^{-2}$	5,6016	5,5346	5,4683	5,4027	5,3379	5,2737	5,2103	5,1477	$5,0857 \cdot 10^{-2}$
-46	$6,3905 \cdot 10^{-2}$	6,3147	6,2398	6,1657	6,0924	6,0200	5,9483	5,8774	5,8073	$5,7380 \cdot 10^{-2}$
-45	$7,1958 \cdot 10^{-2}$	7,1112	7,0276	6,9448	6,8630	6,7821	6,7020	6,6228	6,5445	$6,4671 \cdot 10^{-2}$
-44	$8,0942 \cdot 10^{-2}$	7,9999	7,9066	7,8143	7,7230	7,6327	7,5434	7,4551	7,3677	$7,2813 \cdot 10^{-2}$
-43	$9,0954 \cdot 10^{-2}$	8,9904	8,8864	8,7836	8,6819	8,5813	8,4817	8,3833	8,2859	$8,1895 \cdot 10^{-2}$
-42	$1,0210 \cdot 10^{-1}$	1,0093	9,9780	9,8630	9,7500	9,6380	9,5270	9,4170	9,3090	$9,2020 \cdot 10^{-2}$
-41	$1,1450 \cdot 10^{-1}$	1,1320	1,1192	1,1064	1,0939	1,0814	1,0691	1,0569	1,0448	$1,0328 \cdot 10^{-1}$
-40	$1,2829 \cdot 10^{-1}$	1,2684	1,2541	1,2400	1,2260	1,2121	1,1984	1,1849	1,1715	$1,1582 \cdot 10^{-1}$
-39	$1,4359 \cdot 10^{-1}$	1,4198	1,4040	1,3883	1,3728	1,3574	1,3422	1,3271	1,3122	$1,2975 \cdot 10^{-1}$
-38	$1,6056 \cdot 10^{-1}$	1,5878	1,5702	1,5528	1,5356	1,5185	1,5017	1,4850	1,4684	$1,4521 \cdot 10^{-1}$
-37	$1,7937 \cdot 10^{-1}$	1,7740	1,7545	1,7352	1,7161	1,6972	1,6785	1,6600	1,6417	$1,6236 \cdot 10^{-1}$
-36	$2,0020 \cdot 10^{-1}$	1,9802	1,9586	1,9372	1,9161	1,8952	1,8745	1,8540	1,8337	$1,8136 \cdot 10^{-1}$
-35	$2,2323 \cdot 10^{-1}$	2,2082	2,1844	2,1608	2,1374	2,1143	2,0913	2,0687	2,0462	$2,0240 \cdot 10^{-1}$
-34	$2,4870 \cdot 10^{-1}$	2,4604	2,4340	2,4079	2,3821	2,3565	2,3312	2,3061	2,2813	$2,2567 \cdot 10^{-1}$
-33	$2,7682 \cdot 10^{-1}$	2,7388	2,7097	2,6809	2,6523	2,6241	2,5961	2,5684	2,5410	$2,5139 \cdot 10^{-1}$
-32	$3,0784 \cdot 10^{-1}$	3,0460	3,0139	2,9821	2,9507	2,9195	2,8886	2,8581	2,8278	$2,7978 \cdot 10^{-1}$
-31	$3,4204 \cdot 10^{-1}$	3,3847	3,3493	3,3143	3,2796	3,2453	3,2112	3,1775	3,1442	$3,1111 \cdot 10^{-1}$
-30	$3,7971 \cdot 10^{-1}$	3,7578	3,7189	3,6803	3,6421	3,6042	3,5668	3,5297	3,4929	$3,4565 \cdot 10^{-1}$
-29	$4,2117 \cdot 10^{-1}$	4,1685	4,1256	4,0832	4,0412	3,9995	3,9582	3,9174	3,8769	$3,8368 \cdot 10^{-1}$
-28	$4,6677 \cdot 10^{-1}$	4,6201	4,5730	4,5263	4,4801	4,4343	4,3890	4,3440	4,2995	$4,2554 \cdot 10^{-1}$
-27	$5,1686 \cdot 10^{-1}$	5,1164	5,0646	5,0134	4,9626	4,9123	4,8624	4,8131	4,7641	$4,7157 \cdot 10^{-1}$
-26	$5,7186 \cdot 10^{-1}$	5,6613	5,6045	5,5482	5,4925	5,4372	5,3825	5,3283	5,2746	$5,2213 \cdot 10^{-1}$
-25	$6,3220 \cdot 10^{-1}$	6,2591	6,1968	6,1351	6,0739	6,0133	5,9533	5,8938	5,8349	$5,7765 \cdot 10^{-1}$
-24	$6,9833 \cdot 10^{-1}$	6,9144	6,8462	6,7785	6,7115	6,6451	6,5793	6,5141	6,4494	$6,3854 \cdot 10^{-1}$
-23	$7,7077 \cdot 10^{-1}$	7,6323	7,5576	7,4835	7,4101	7,3373	7,2652	7,1938	7,1230	$7,0528 \cdot 10^{-1}$
-22	$8,5006 \cdot 10^{-1}$	8,4181	8,3363	8,2552	8,1749	8,0952	8,0163	7,9382	7,8606	$7,7839 \cdot 10^{-1}$
-21	$9,3677 \cdot 10^{-1}$	9,2775	9,1880	9,0994	9,0116	8,9245	8,8382	8,7527	8,6679	$8,5839 \cdot 10^{-1}$
-20	1,0315	1,0217	1,0119	1,0022	0,9926	0,9831	0,9737	0,9643	0,9551	0,9459

$t$ °C	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
-19	1,1350	1,1243	1,1136	1,1030	1,0925	1,0821	1,0718	1,0616	1,0515	1,0415
-18	1,2479	1,2362	1,2246	1,2130	1,2016	1,1903	1,1790	1,1679	1,1568	1,1459
-17	1,3711	1,3583	1,3456	1,3330	1,3206	1,3082	1,2959	1,2838	1,2717	1,2598
-16	1,5053	1,4913	1,4775	1,4638	1,4502	1,4367	1,4234	1,4101	1,3970	1,3840
-15	1,6514	1,6362	1,6212	1,6062	1,5915	1,5768	1,5622	1,5478	1,5335	1,5193
-14	1,8104	1,7939	1,7775	1,7613	1,7452	1,7292	1,7134	1,6977	1,6821	1,6667
-13	1,9833	1,9653	1,9475	1,9299	1,9124	1,8950	1,8778	1,8607	1,8438	1,8270
-12	2,1712	2,1517	2,1323	2,1132	2,0941	2,0753	2,0566	2,0380	2,0196	2,0014
-11	2,3752	2,3540	2,3330	2,3122	2,2916	2,2711	2,2508	2,2306	2,2106	2,1908
-10	2,5966	2,5737	2,5509	2,5283	2,5059	2,4837	2,4616	2,4397	2,4181	2,3965
-9	2,8368	2,8119	2,7872	2,7627	2,7384	2,7143	2,6903	2,6666	2,6431	2,6198
-8	3,0970	3,0700	3,0433	3,0167	2,9904	2,9643	2,9384	2,9127	2,8872	2,8618
-7	3,3789	3,3497	3,3207	3,2920	3,2634	3,2352	3,2071	3,1792	3,1516	3,1242
-6	3,6840	3,6524	3,6211	3,5900	3,5591	3,5285	3,4981	3,4679	3,4380	3,4083
-5	4,0141	3,9799	3,9460	3,9124	3,8790	3,8458	3,8130	3,7803	3,7480	3,7159
-4	4,3709	4,3340	4,2973	4,2610	4,2249	4,1890	4,1535	4,1182	4,0833	4,0485
-3	4,7564	4,7165	4,6769	4,6377	4,5987	4,5600	4,5216	4,4835	4,4457	4,4082
-2	5,1727	5,1296	5,0869	5,0445	5,0024	4,9606	4,9191	4,8780	4,8372	4,7967
-1	5,6219	5,5754	5,5293	5,4836	5,4381	5,3931	5,3483	5,3039	5,2599	5,2161
0	6,1064	6,0563	6,0065	5,9572	5,9082	5,8596	5,8113	5,7634	5,7159	5,6687



ТАБЛИЦА 6

б) для смеси водяного пара с воздухом

$t^{\circ}\text{C}$	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
-99	$1,7383 \cdot 10^{-5}$	1,7036	1,6696	1,6362	1,6034	1,5712	1,5397	1,5087	1,4784	$1,4486 \cdot 10^{-5}$
-98	$2,1241 \cdot 10^{-5}$	2,0822	2,0410	2,0006	1,9610	1,9221	1,8839	1,8465	1,8097	$1,7737 \cdot 10^{-5}$
-97	$2,5897 \cdot 10^{-5}$	2,5391	2,4895	2,4408	2,3929	2,3460	2,3000	2,2547	2,2104	$2,1668 \cdot 10^{-5}$
-96	$3,1503 \cdot 10^{-5}$	3,0895	3,0298	2,9711	2,9136	2,8571	2,8016	2,7471	2,6937	$2,6412 \cdot 10^{-5}$
-95	$3,8241 \cdot 10^{-5}$	3,7511	3,6793	3,6089	3,5397	3,4718	3,4052	3,3397	3,2754	$3,2123 \cdot 10^{-5}$
-94	$4,6320 \cdot 10^{-5}$	4,5445	4,4586	4,3742	4,2913	4,2098	4,1299	4,0513	3,9742	$3,8985 \cdot 10^{-5}$
-93	$5,5989 \cdot 10^{-5}$	5,4943	5,3915	5,2905	5,1914	5,0939	4,9982	4,9042	4,8118	$4,7211 \cdot 10^{-5}$
-92	$6,7537 \cdot 10^{-5}$	6,6288	6,5062	6,3856	6,2672	6,1508	6,0365	5,9242	5,8139	$5,7054 \cdot 10^{-5}$
-91	$8,1301 \cdot 10^{-5}$	7,9814	7,8353	7,6917	7,5506	7,4119	7,2756	7,1417	7,0101	$6,8808 \cdot 10^{-5}$
-90	$9,7675 \cdot 10^{-5}$	9,5907	9,4170	9,2463	9,0784	8,9135	8,7513	8,5920	8,4353	$8,2814 \cdot 10^{-5}$
-89	$1,1712 \cdot 10^{-4}$	1,1502	1,1296	1,1093	1,0894	1,0698	1,0505	1,0316	1,0130	$9,9472 \cdot 10^{-5}$
-88	$1,4015 \cdot 10^{-4}$	1,3767	1,3523	1,3283	1,3047	1,2815	1,2587	1,2362	1,2142	$1,1925 \cdot 10^{-4}$
-87	$1,6741 \cdot 10^{-4}$	1,6447	1,6159	1,5875	1,5596	1,5321	1,5051	1,4786	1,4525	$1,4268 \cdot 10^{-4}$
-86	$1,9958 \cdot 10^{-4}$	1,9612	1,9271	1,8937	1,8607	1,8283	1,7964	1,7651	1,7342	$1,7039 \cdot 10^{-4}$
-85	$2,3750 \cdot 10^{-4}$	2,3343	2,2942	2,2547	2,2159	2,1777	2,1401	2,1031	2,0668	$2,0310 \cdot 10^{-4}$
-84	$2,8212 \cdot 10^{-4}$	2,7733	2,7261	2,6797	2,6340	2,5891	2,5449	2,5014	2,4586	$2,4165 \cdot 10^{-4}$
-83	$3,3451 \cdot 10^{-4}$	3,2889	3,2336	3,1791	3,1255	3,0727	3,0208	2,9697	2,9194	$2,8699 \cdot 10^{-4}$
-82	$3,9594 \cdot 10^{-4}$	3,8936	3,8287	3,7649	3,7020	3,6402	3,5793	3,5193	3,4603	$3,4023 \cdot 10^{-4}$
-81	$4,6784 \cdot 10^{-4}$	4,6014	4,5255	4,4508	4,3773	4,3049	4,2336	4,1634	4,0944	$4,0264 \cdot 10^{-4}$
-80	$5,5186 \cdot 10^{-4}$	5,4286	5,3400	5,2527	5,1668	5,0822	4,9990	4,9169	4,8362	$4,7567 \cdot 10^{-4}$
-79	$6,4986 \cdot 10^{-4}$	6,3937	6,2904	6,1887	6,0885	5,9898	5,8927	5,7970	5,7027	$5,6099 \cdot 10^{-4}$
-78	$7,6401 \cdot 10^{-4}$	7,5180	7,3977	7,2793	7,1626	7,0477	6,9345	6,8231	6,7133	$6,6051 \cdot 10^{-4}$
-77	$8,9674 \cdot 10^{-4}$	8,8255	8,6857	8,5481	8,4124	8,2788	8,1472	8,0175	7,8898	$7,7640 \cdot 10^{-4}$
-76	$1,0508 \cdot 10^{-3}$	1,0344	1,0182	1,0022	9,8644	9,7093	9,5564	9,4059	9,2575	$9,1113 \cdot 10^{-4}$
-75	$1,2295 \cdot 10^{-3}$	1,2104	1,1916	1,1731	1,1548	1,1369	1,1192	1,1017	1,0845	$1,0675 \cdot 10^{-3}$
-74	$1,4362 \cdot 10^{-3}$	1,4142	1,3924	1,3710	1,3499	1,3291	1,3086	1,2884	1,2684	$1,2488 \cdot 10^{-3}$
-73	$1,6752 \cdot 10^{-3}$	1,6497	1,6246	1,5998	1,5754	1,5514	1,5277	1,5043	1,4813	$1,4586 \cdot 10^{-3}$
-72	$1,9509 \cdot 10^{-3}$	1,9215	1,8926	1,8640	1,8359	1,8081	1,7808	1,7538	1,7272	$1,7010 \cdot 10^{-3}$
-71	$2,2687 \cdot 10^{-3}$	2,2348	2,2015	2,1686	2,1362	2,1042	2,0727	2,0416	2,0109	$1,9807 \cdot 10^{-3}$
-70	$2,6343 \cdot 10^{-3}$	2,5954	2,5570	2,5192	2,4819	2,4451	2,4088	2,3731	2,3378	$2,3030 \cdot 10^{-3}$
-69	$3,0544 \cdot 10^{-3}$	3,0098	2,9657	2,9222	2,8794	2,8371	2,7954	2,7543	2,7137	$2,6738 \cdot 10^{-3}$
-68	$3,5365 \cdot 10^{-3}$	3,4853	3,4348	3,3849	3,3357	3,2872	3,2394	3,1922	3,1456	$3,0997 \cdot 10^{-3}$
-67	$4,0889 \cdot 10^{-3}$	4,0303	3,9724	3,9153	3,8589	3,8034	3,7485	3,6944	3,6411	$3,5884 \cdot 10^{-3}$
-66	$4,7210 \cdot 10^{-3}$	4,6540	4,5877	4,5224	4,4580	4,3944	4,3316	4,2697	4,2086	$4,1484 \cdot 10^{-3}$
-65	$5,4434 \cdot 10^{-3}$	5,3668	5,2912	5,2166	5,1429	5,0703	4,9985	4,9278	4,8579	$4,7890 \cdot 10^{-3}$
-64	$6,2679 \cdot 10^{-3}$	6,1805	6,0942	6,0091	5,9251	5,8421	5,7603	5,6795	5,5998	$5,5211 \cdot 10^{-3}$
-63	$7,2077 \cdot 10^{-3}$	7,1081	7,0098	6,9128	6,8170	6,7225	6,6292	6,5371	6,4462	$6,3565 \cdot 10^{-3}$
-62	$8,2775 \cdot 10^{-3}$	8,1642	8,0524	7,9419	7,8329	7,7253	7,6191	7,5143	7,4107	$7,3086 \cdot 10^{-3}$
-61	$9,4938 \cdot 10^{-3}$	9,3650	9,2379	9,1124	8,9885	8,8662	8,7454	8,6262	8,5085	$8,3922 \cdot 10^{-3}$
-60	$1,0875 \cdot 10^{-2}$	1,0729	1,0585	1,0442	1,0301	1,0163	1,0025	9,8899	9,7562	$9,6241 \cdot 10^{-3}$
-59	$1,2441 \cdot 10^{-2}$	1,2276	1,2112	1,1951	1,1791	1,1634	1,1478	1,1324	1,1173	$1,1023 \cdot 10^{-2}$
-58	$1,4216 \cdot 10^{-2}$	1,4028	1,3843	1,3660	1,3479	1,3301	1,3125	1,2951	1,2779	$1,2609 \cdot 10^{-2}$
-57	$1,6223 \cdot 10^{-2}$	1,6011	1,5802	1,5595	1,5390	1,5189	1,4989	1,4792	1,4598	$1,4405 \cdot 10^{-2}$
-56	$1,8492 \cdot 10^{-2}$	1,8252	1,8016	1,7782	1,7551	1,7323	1,7098	1,6875	1,6655	$1,6438 \cdot 10^{-2}$
-55	$2,1053 \cdot 10^{-2}$	2,0783	2,0516	2,0252	1,9991	1,9734	1,9479	1,9228	1,8980	$1,8734 \cdot 10^{-2}$
-54	$2,3940 \cdot 10^{-2}$	2,3636	2,3335	2,3037	2,2744	2,2453	2,2167	2,1883	2,1603	$2,1326 \cdot 10^{-2}$
-53	$2,7192 \cdot 10^{-2}$	2,6849	2,6511	2,6176	2,5845	2,5518	2,5195	2,4876	2,4560	$2,4248 \cdot 10^{-2}$
-52	$3,0850 \cdot 10^{-2}$	3,0465	3,0084	2,9707	2,9335	2,8967	2,8604	2,8245	2,7890	$2,7539 \cdot 10^{-2}$
-51	$3,4961 \cdot 10^{-2}$	3,4528	3,4100	3,3677	3,3259	3,2846	3,2437	3,2034	3,1635	$3,1240 \cdot 10^{-2}$
-50	$3,9576 \cdot 10^{-2}$	3,9090	3,8610	3,8135	3,7666	3,7202	3,6743	3,6290	3,5842	$3,5399 \cdot 10^{-2}$
-49	$4,4750 \cdot 10^{-2}$	4,4206	4,3667	4,3135	4,2609	4,2089	4,1575	4,1066	4,0564	$4,0067 \cdot 10^{-2}$
-48	$5,0546 \cdot 10^{-2}$	4,9936	4,9334	4,8738	4,8149	4,7566	4,6990	4,6420	4,5857	$4,5300 \cdot 10^{-2}$
-47	$5,7031 \cdot 10^{-2}$	5,6350	5,5676	5,5009	5,4350	5,3698	5,3053	5,2416	5,1785	$5,1162 \cdot 10^{-2}$
-46	$6,4281 \cdot 10^{-2}$	6,3519	6,2766	6,2021	6,1284	6,0556	5,9835	5,9122	5,8418	$5,7721 \cdot 10^{-2}$
-45	$7,2377 \cdot 10^{-2}$	7,1526	7,0686	6,9854	6,9031	6,8218	6,7413	6,6617	6,5830	$6,5051 \cdot 10^{-2}$
-44	$8,1408 \cdot 10^{-2}$	8,0460	7,9522	7,8595	7,7677	7,6769	7,5872	7,4983	7,4105	$7,3236 \cdot 10^{-2}$
-43	$9,1473 \cdot 10^{-2}$	9,0417	8,9372	8,8339	8,7316	8,6305	8,5304	8,4314	8,3335	$8,2366 \cdot 10^{-2}$
-42	$1,0268 \cdot 10^{-1}$	1,0150	1,0034	9,9190	9,8050	9,6930	9,5810	9,4710	9,3620	$9,2540 \cdot 10^{-2}$
-41	$1,1514 \cdot 10^{-1}$	1,1384	1,1254	1,1127	1,1000	1,0875	1,0751	1,0628	1,0507	$1,0387 \cdot 10^{-1}$
-40	$1,2900 \cdot 10^{-1}$	1,2754	1,2611	1,2469	1,2328	1,2189	1,2051	1,1915	1,1780	$1,1646 \cdot 10^{-1}$
-39	$1,4437 \cdot 10^{-1}$	1,4276	1,4117	1,3959	1,3803	1,3649	1,3496	1,3344	1,3194	$1,3046 \cdot 10^{-1}$
-38	$1,6143 \cdot 10^{-1}$	1,5965	1,5788	1,5613	1,5440	1,5268	1,5099	1,4931	1,4765	$1,4600 \cdot 10^{-1}$
-37	$1,8034 \cdot 10^{-1}$	1,7836	1,7640	1,7446	1,7254	1,7064	1,6876	1,6690	1,6506	$1,6324 \cdot 10^{-1}$
-36	$2,0126 \cdot 10^{-1}$	1,9907	1,9691	1,9476	1,9264	1,9053	1,8845	1,8639	1,8435	$1,8233 \cdot 10^{-1}$
-35	$2,2441 \cdot 10^{-1}$	2,2199	2,1960	2,1722	2,1487	2,1255	2,1025	2,0797	2,0571	$2,0348 \cdot 10^{-1}$
-34	$2,5000 \cdot 10^{-1}$	2,4733	2,4468	2,4206	2,3946	2,3689	2,3434	2,3182	2,2933	$2,2686 \cdot 10^{-1}$
-33	$2,7826 \cdot 10^{-1}$	2,7530	2,7238	2,6948	2,6662	2,6378	2,6097	2,5819	2,5543	$2,5270 \cdot 10^{-1}$
-32	$3,0943 \cdot 10^{-1}$	3,0617	3,0295	2,9975	2,9659	2,9346	2,9036	2,8729	2,8425	$2,8124 \cdot 10^{-1}$
-31	$3,4379 \cdot 10^{-1}$	3,4020	3,3665	3,3313	3,2965	3,2619	3,2278	3,1939	3,1604	$3,1272 \cdot 10^{-1}$
-30	$3,8164 \cdot 10^{-1}$	3,7769	3,7378	3,6990	3,6606	3,6226	3,5850	3,5477	3,5107	$3,4742 \cdot 10^{-1}$
-29	$4,2330 \cdot 10^{-1}$	4,1895	4,1465	4,1038	4,0616	4,0197	3,9783	3,9372	3,8966	$3,8563 \cdot 10^{-1}$
-28	$4,6910 \cdot 10^{-1}$	4,6432	4,5959	4,5490	4,5026	4,4566	4,4110	4,3659	4,3211	$4,2768 \cdot 10^{-1}$
-27	$5,1943 \cdot 10^{-1}$	5,1418	5,0898	5,0383	4,9873	4,9368	4,8867	4,8371	4,7879	$4,7392 \cdot 10^{-1}$
-26	$5,7468 \cdot 10^{-1}$	5,6892	5,6322	5,5756	5,5196	5,4641	5,4092	5,3547	5,3007	$5,2473 \cdot 10^{-1}$
-25	$6,3529 \cdot 10^{-1}$	6,2898	6,2272	6,1652	6,1038	6,0429	5,9826	5,9228	5,8636	$5,8049 \cdot 10^{-1}$
-24	$7,0173 \cdot 10^{-1}$	6,9481	6,8795	6,8116	6,7443	6,6775	6,6114	6,5459	6,4810	$6,4167 \cdot 10^{-1}$
-23	$7,7450 \cdot 10^{-1}$	7,6692	7,5942	7,5197	7,4460	7,3729	7,3005	7,2287	7,1576	$7,0872 \cdot 10^{-1}$
-22	$8,5415 \cdot 10^{-1}$	8,4586	8,3764	8,2950	8,2143	8,1343	8,0550	7,9765	7,8986	$7,8215 \cdot 10^{-1}$
-21	$9,4125 \cdot 10^{-1}$	9,3218	9,2320	9,1430	9,0547	8,9673	8,8806	8,7947	8,7095	$8,6251 \cdot 10^{-1}$
-20	1,0364	1,0265	1,0167	1,0070	9,9735	9,8779	9,7831	9,6892	9,5962	$9,5039 \cdot 10^{-1}$

$t$ °C	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
-19	1,1404	1,1296	1,1189	1,1082	1,0977	1,0873	1,0769	1,0667	1,0565	1,0464
-18	1,2538	1,2420	1,2303	1,2187	1,2073	1,1959	1,1846	1,1734	1,1623	1,1513
-17	1,3775	1,3646	1,3519	1,3393	1,3267	1,3143	1,3020	1,2898	1,2777	1,2657
-16	1,5123	1,4983	1,4844	1,4706	1,4570	1,4434	1,4300	1,4167	1,4035	1,3905
-15	1,6590	1,6438	1,6287	1,6137	1,5988	1,5841	1,5695	1,5550	1,5406	1,5264
-14	1,8187	1,8022	1,7857	1,7694	1,7532	1,7372	1,7213	1,7055	1,6899	1,6744
-13	1,9924	1,9744	1,9565	1,9388	1,9212	1,9037	1,8865	1,8693	1,8523	1,8355
-12	2,1811	2,1615	2,1421	2,1228	2,1037	2,0848	2,0660	2,0474	2,0289	2,0106
-11	2,3860	2,3648	2,3437	2,3228	2,3020	2,2814	2,2610	2,2408	2,2207	2,2008
-10	2,6084	2,5853	2,5625	2,5398	2,5173	2,4949	2,4728	2,4508	2,4290	2,4074
-9	2,8496	2,8246	2,7998	2,7752	2,7508	2,7265	2,7025	2,6787	2,6551	2,6316
-8	3,1110	3,0839	3,0570	3,0303	3,0039	2,9776	2,9516	2,9258	2,9002	2,8748
-7	3,3941	3,3647	3,3356	3,3068	3,2781	3,2497	3,2215	3,1935	3,1658	3,1383
-6	3,7005	3,6688	3,6373	3,6060	3,5750	3,5443	3,5137	3,4835	3,4534	3,4236
-5	4,0320	3,9977	3,9636	3,9298	3,8963	3,8630	3,8300	3,7972	3,7647	3,7325
-4	4,3904	4,3533	4,3164	4,2799	4,2437	4,2077	4,1720	4,1366	4,1015	4,0666
-3	4,7775	4,7375	4,6977	4,6582	4,6191	4,5802	4,5417	4,5034	4,4654	4,4277
-2	5,1956	5,1523	5,1094	5,0668	5,0245	4,9826	4,9409	4,8996	4,8586	4,8179
-1	5,6467	5,6000	5,5537	5,5078	5,4621	5,4169	5,3719	5,3273	5,2831	5,2392
0	6,1332	6,0829	6,0330	5,9834	5,9342	5,8854	5,8369	5,7888	5,7411	5,6937



# ТАБЛИЦА 7

Точка росы  $t_d$  °С  
ПРИ РАЗНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ДАВЛЕНИЯ  
ВОДЯНОГО ПАРА  $e$  гПа



ТАБЛИЦА 7

$e$ гПа	Следующий десятичный знак значения $e$									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	—	-94,9	-90,9	-88,5	-86,7	-85,4	-84,3	-83,3	-82,5	-81,7
0,001	-81,0	-80,4	-79,9	-79,4	-78,9	-78,4	-78,0	-77,6	-77,2	-76,9
0,002	-76,5	-76,2	-75,9	-75,6	-75,3	-75,0	-74,7	-74,5	-74,2	-74,0
0,003	-73,8	-73,5	-73,3	-73,1	-72,9	-72,7	-72,5	-72,3	-72,1	-72,0
0,004	-71,8	-71,6	-71,4	-71,3	-71,1	-70,9	-70,8	-70,6	-70,5	-70,3
0,005	-70,2	-70,1	-69,9	-69,8	-69,6	-69,5	-69,4	-69,3	-69,1	-69,0
0,006	-68,9	-68,8	-68,6	-68,5	-68,4	-68,3	-68,2	-68,1	-68,0	-67,9
0,007	-67,8	-67,7	-67,6	-67,5	-67,4	-67,3	-67,2	-67,1	-67,0	-66,9
0,008	-66,8	-66,7	-66,6	-66,5	-66,4	-66,3	-66,2	-66,2	-66,1	-66,0
0,009	-65,9	-65,8	-65,7	-65,7	-65,6	-65,5	-65,4	-65,3	-65,3	-65,2
0,010	-65,1	-65,0	-65,0	-64,9	-64,8	-64,7	-64,7	-64,6	-64,5	-64,5
0,011	-64,4	-64,3	-64,3	-64,2	-64,1	-64,1	-64,0	-63,9	-63,9	-63,8
0,012	-63,7	-63,7	-63,6	-63,5	-63,5	-63,4	-63,4	-63,3	-63,2	-63,2
0,013	-63,1	-63,1	-63,0	-62,9	-62,9	-62,8	-62,8	-62,7	-62,7	-62,6
0,014	-62,5	-62,5	-62,4	-62,4	-62,3	-62,3	-62,2	-62,2	-62,1	-62,1
0,015	-62,0	-62,0	-61,9	-61,9	-61,8	-61,8	-61,7	-61,7	-61,6	-61,6
0,016	-61,5	-61,5	-61,4	-61,4	-61,3	-61,3	-61,2	-61,2	-61,1	-61,1
0,017	-61,0	-61,0	-60,9	-60,9	-60,9	-60,8	-60,8	-60,7	-60,7	-60,6
0,018	-60,6	-60,5	-60,5	-60,5	-60,4	-60,4	-60,3	-60,3	-60,2	-60,2
0,019	-60,2	-60,1	-60,1	-60,0	-60,0	-60,0	-59,9	-59,9	-59,8	-59,8
0,020	-59,8	-59,7	-59,7	-59,6	-59,6	-59,6	-59,5	-59,5	-59,4	-59,4
0,021	-59,4	-59,3	-59,3	-59,3	-59,2	-59,2	-59,1	-59,1	-59,1	-59,0
0,022	-59,0	-59,0	-58,9	-58,9	-58,8	-58,8	-58,8	-58,7	-58,7	-58,7
0,023	-58,6	-58,6	-58,6	-58,5	-58,5	-58,5	-58,4	-58,4	-58,4	-58,3
0,024	-58,3	-58,3	-58,2	-58,2	-58,2	-58,1	-58,1	-58,1	-58,0	-58,0
0,025	-58,0	-57,9	-57,9	-57,9	-57,8	-57,8	-57,8	-57,7	-57,7	-57,7
0,026	-57,6	-57,6	-57,6	-57,6	-57,5	-57,5	-57,5	-57,4	-57,4	-57,4
0,027	-57,3	-57,3	-57,3	-57,2	-57,2	-57,2	-57,2	-57,1	-57,1	-57,1
0,028	-57,0	-57,0	-57,0	-57,0	-56,9	-56,9	-56,9	-56,8	-56,8	-56,8
0,029	-56,8	-56,7	-56,7	-56,7	-56,6	-56,6	-56,6	-56,6	-56,5	-56,5
0,030	-56,5	-56,4	-56,4	-56,4	-56,4	-56,3	-56,3	-56,3	-56,3	-56,2
0,031	-56,2	-56,2	-56,2	-56,1	-56,1	-56,1	-56,0	-56,0	-56,0	-56,0
0,032	-55,9	-55,9	-55,9	-55,9	-55,8	-55,8	-55,8	-55,8	-55,7	-55,7
0,033	-55,7	-55,7	-55,6	-55,6	-55,6	-55,6	-55,5	-55,5	-55,5	-55,5
0,034	-55,4	-55,4	-55,4	-55,4	-55,3	-55,3	-55,3	-55,3	-55,2	-55,2
0,035	-55,2	-55,2	-55,2	-55,1	-55,1	-55,1	-55,1	-55,0	-55,0	-55,0
0,036	-55,0	-54,9	-54,9	-54,9	-54,9	-54,8	-54,8	-54,8	-54,8	-54,8
0,037	-54,7	-54,7	-54,7	-54,7	-54,6	-54,6	-54,6	-54,6	-54,6	-54,5
0,038	-54,5	-54,5	-54,5	-54,4	-54,4	-54,4	-54,4	-54,4	-54,3	-54,3
0,039	-54,3	-54,3	-54,2	-54,2	-54,2	-54,2	-54,2	-54,1	-54,1	-54,1
0,040	-54,1	-54,1	-54,0	-54,0	-54,0	-54,0	-54,0	-53,9	-53,9	-53,9
0,041	-53,9	-53,9	-53,8	-53,8	-53,8	-53,8	-53,7	-53,7	-53,7	-53,7
0,042	-53,7	-53,6	-53,6	-53,6	-53,6	-53,6	-53,5	-53,5	-53,5	-53,5
0,043	-53,5	-53,4	-53,4	-53,4	-53,4	-53,4	-53,4	-53,3	-53,3	-53,3
0,044	-53,3	-53,3	-53,2	-53,2	-53,2	-53,2	-53,2	-53,1	-53,1	-53,1
0,045	-53,1	-53,1	-53,0	-53,0	-53,0	-53,0	-53,0	-53,0	-52,9	-52,9
0,046	-52,9	-52,9	-52,9	-52,8	-52,8	-52,8	-52,8	-52,8	-52,7	-52,7
0,047	-52,7	-52,7	-52,7	-52,7	-52,6	-52,6	-52,6	-52,6	-52,6	-52,5
0,048	-52,5	-52,5	-52,5	-52,5	-52,5	-52,4	-52,4	-52,4	-52,4	-52,4
0,049	-52,4	-52,3	-52,3	-52,3	-52,3	-52,3	-52,2	-52,2	-52,2	-52,2
0,05	-52,2	-52,0	-51,8	-51,7	-51,5	-51,4	-51,2	-51,0	-50,9	-50,7
0,06	-50,6	-50,5	-50,3	-50,2	-50,0	-49,9	-49,8	-49,6	-49,5	-49,4
0,07	-49,2	-49,1	-49,0	-48,9	-48,8	-48,6	-48,5	-48,4	-48,3	-48,2
0,08	-48,1	-47,9	-47,8	-47,7	-47,6	-47,5	-47,4	-47,3	-47,2	-47,1
0,09	-47,0	-46,9	-46,8	-46,7	-46,6	-46,5	-46,4	-46,3	-46,2	-46,1
0,10	-46,0	-46,0	-45,9	-45,8	-45,7	-45,6	-45,5	-45,4	-45,3	-45,3
0,11	-45,2	-45,1	-45,0	-44,9	-44,8	-44,8	-44,7	-44,6	-44,5	-44,4
0,12	-44,4	-44,3	-44,2	-44,1	-44,1	-44,0	-43,9	-43,8	-43,8	-43,7
0,13	-43,6	-43,6	-43,5	-43,4	-43,3	-43,3	-43,2	-43,1	-43,1	-43,0
0,14	-42,9	-42,9	-42,8	-42,7	-42,7	-42,6	-42,5	-42,5	-42,4	-42,3
0,15	-42,3	-42,2	-42,2	-42,1	-42,0	-42,0	-41,9	-41,8	-41,8	-41,7
0,16	-41,7	-41,6	-41,5	-41,5	-41,4	-41,4	-41,3	-41,3	-41,2	-41,1
0,17	-41,1	-41,0	-41,0	-40,9	-40,9	-40,8	-40,8	-40,7	-40,6	-40,6
0,18	-40,5	-40,5	-40,4	-40,4	-40,3	-40,3	-40,2	-40,2	-40,1	-40,1
0,19	-40,0	-40,0	-39,9	-39,9	-39,8	-39,8	-39,7	-39,7	-39,6	-39,6
0,20	-39,5	-39,5	-39,4	-39,4	-39,3	-39,3	-39,2	-39,2	-39,1	-39,1
0,21	-39,0	-39,0	-39,0	-38,9	-38,9	-38,8	-38,8	-38,7	-38,7	-38,6
0,22	-38,6	-38,5	-38,5	-38,5	-38,4	-38,4	-38,3	-38,3	-38,2	-38,2
0,23	-38,2	-38,1	-38,1	-38,0	-38,0	-37,9	-37,9	-37,9	-37,8	-37,8
0,24	-37,7	-37,7	-37,6	-37,6	-37,6	-37,5	-37,5	-37,4	-37,4	-37,4
0,25	-37,3	-37,3	-37,2	-37,2	-37,2	-37,1	-37,1	-37,1	-37,0	-37,0
0,26	-36,9	-36,9	-36,9	-36,8	-36,8	-36,7	-36,7	-36,7	-36,6	-36,6
0,27	-36,6	-36,5	-36,5	-36,5	-36,4	-36,4	-36,3	-36,3	-36,3	-36,2
0,28	-36,2	-36,2	-36,1	-36,1	-36,1	-36,0	-36,0	-35,9	-35,9	-35,9
0,29	-35,8	-35,8	-35,8	-35,7	-35,7	-35,7	-35,6	-35,6	-35,6	-35,5
0,30	-35,5	-35,5	-35,4	-35,4	-35,4	-35,3	-35,3	-35,3	-35,2	-35,2
0,31	-35,2	-35,1	-35,1	-35,1	-35,0	-35,0	-35,0	-34,9	-34,9	-34,9

$e$ гПа	Следующий десятичный знак значения $e$									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,32	-34,8	-34,8	-34,8	-34,8	-34,7	-34,7	-34,7	-34,6	-34,6	-34,6
0,33	-34,5	-34,5	-34,5	-34,4	-34,4	-34,4	-34,4	-34,3	-34,3	-34,3
0,34	-34,2	-34,2	-34,2	-34,1	-34,1	-34,1	-34,1	-34,0	-34,0	-34,0
0,35	-33,9	-33,9	-33,9	-33,8	-33,8	-33,8	-33,8	-33,7	-33,7	-33,7
0,36	-33,6	-33,6	-33,6	-33,6	-33,5	-33,5	-33,5	-33,4	-33,4	-33,4
0,37	-33,4	-33,3	-33,3	-33,3	-33,3	-33,2	-33,2	-33,2	-33,1	-33,1
0,38	-33,1	-33,1	-33,0	-33,0	-33,0	-33,0	-32,9	-32,9	-32,9	-32,8
0,39	-32,8	-32,8	-32,8	-32,7	-32,7	-32,7	-32,7	-32,6	-32,6	-32,6
0,40	-32,6	-32,5	-32,5	-32,5	-32,5	-32,4	-32,4	-32,4	-32,4	-32,3
0,41	-32,3	-32,3	-32,3	-32,2	-32,2	-32,2	-32,2	-32,1	-32,1	-32,1
0,42	-32,1	-32,0	-32,0	-32,0	-32,0	-31,9	-31,9	-31,9	-31,9	-31,8
0,43	-31,8	-31,8	-31,8	-31,7	-31,7	-31,7	-31,7	-31,6	-31,6	-31,6
0,44	-31,6	-31,5	-31,5	-31,5	-31,5	-31,4	-31,4	-31,4	-31,4	-31,4
0,45	-31,3	-31,3	-31,3	-31,3	-31,2	-31,2	-31,2	-31,2	-31,1	-31,1
0,46	-31,1	-31,1	-31,1	-31,0	-31,0	-31,0	-31,0	-30,9	-30,9	-30,9
0,47	-30,9	-30,9	-30,8	-30,8	-30,8	-30,8	-30,7	-30,7	-30,7	-30,7
0,48	-30,7	-30,6	-30,6	-30,6	-30,6	-30,5	-30,5	-30,5	-30,5	-30,5
0,49	-30,4	-30,4	-30,4	-30,4	-30,3	-30,3	-30,3	-30,3	-30,3	-30,2
0,50	-30,2	-30,2	-30,2	-30,2	-30,1	-30,1	-30,1	-30,1	-30,1	-30,0
0,51	-30,0	-30,0	-30,0	-29,9	-29,9	-29,9	-29,9	-29,9	-29,8	-29,8
0,52	-29,8	-29,8	-29,8	-29,7	-29,7	-29,7	-29,7	-29,7	-29,6	-29,6
0,53	-29,6	-29,6	-29,6	-29,5	-29,5	-29,5	-29,5	-29,5	-29,4	-29,4
0,54	-29,4	-29,4	-29,4	-29,3	-29,3	-29,3	-29,3	-29,3	-29,2	-29,2
0,55	-29,2	-29,2	-29,2	-29,1	-29,1	-29,1	-29,1	-29,1	-29,1	-29,0
0,56	-29,0	-29,0	-29,0	-29,0	-28,9	-28,9	-28,9	-28,9	-28,9	-28,8
0,57	-28,8	-28,8	-28,8	-28,8	-28,7	-28,7	-28,7	-28,7	-28,7	-28,7
0,58	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,6	-28,5	-28,5	-28,5	-28,5	-28,5
0,59	-28,5	-28,4	-28,4	-28,4	-28,4	-28,4	-28,3	-28,3	-28,3	-28,3
0,60	-28,3	-28,3	-28,2	-28,2	-28,2	-28,2	-28,2	-28,1	-28,1	-28,1
0,61	-28,1	-28,1	-28,1	-28,0	-28,0	-28,0	-28,0	-28,0	-28,0	-27,9
0,62	-27,9	-27,9	-27,9	-27,9	-27,8	-27,8	-27,8	-27,8	-27,8	-27,8
0,63	-27,7	-27,7	-27,7	-27,7	-27,7	-27,7	-27,6	-27,6	-27,6	-27,6
0,64	-27,6	-27,6	-27,5	-27,5	-27,5	-27,5	-27,5	-27,5	-27,4	-27,4
0,65	-27,4	-27,4	-27,4	-27,4	-27,3	-27,3	-27,3	-27,3	-27,3	-27,3
0,66	-27,2	-27,2	-27,2	-27,2	-27,2	-27,2	-27,1	-27,1	-27,1	-27,1
0,67	-27,1	-27,1	-27,0	-27,0	-27,0	-27,0	-27,0	-27,0	-26,9	-26,9
0,68	-26,9	-26,9	-26,9	-26,9	-26,8	-26,8	-26,8	-26,8	-26,8	-26,8
0,69	-26,8	-26,7	-26,7	-26,7	-26,7	-26,7	-26,7	-26,6	-26,6	-26,6
0,70	-26,6	-26,6	-26,6	-26,5	-26,5	-26,5	-26,5	-26,5	-26,5	-26,5
0,71	-26,4	-26,4	-26,4	-26,4	-26,4	-26,4	-26,3	-26,3	-26,3	-26,3
0,72	-26,3	-26,3	-26,3	-26,2	-26,2	-26,2	-26,2	-26,2	-26,2	-26,2
0,73	-26,1	-26,1	-26,1	-26,1	-26,1	-26,1	-26,0	-26,0	-26,0	-26,0
0,74	-26,0	-26,0	-26,0	-25,9	-25,9	-25,9	-25,9	-25,9	-25,9	-25,9
0,75	-25,8	-25,8	-25,8	-25,8	-25,8	-25,8	-25,7	-25,7	-25,7	-25,7
0,76	-25,7	-25,7	-25,7	-25,6	-25,6	-25,6	-25,6	-25,6	-25,6	-25,6
0,77	-25,5	-25,5	-25,5	-25,5	-25,5	-25,5	-25,5	-25,4	-25,4	-25,4
0,78	-25,4	-25,4	-25,4	-25,4	-25,3	-25,3	-25,3	-25,3	-25,3	-25,3
0,79	-25,3	-25,2	-25,2	-25,2	-25,2	-25,2	-25,2	-25,2	-25,2	-25,1
0,80	-25,1	-25,1	-25,1	-25,1	-25,1	-25,1	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
0,81	-25,0	-25,0	-25,0	-24,9	-24,9	-24,9	-24,9	-24,9	-24,9	-24,9
0,82	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	-24,7	-24,7
0,83	-24,7	-24,7	-24,7	-24,7	-24,7	-24,6	-24,6	-24,6	-24,6	-24,6
0,84	-24,6	-24,6	-24,6	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5
0,85	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,3	-24,3
0,86	-24,3	-24,3	-24,3	-24,3	-24,3	-24,3	-24,2	-24,2	-24,2	-24,2
0,87	-24,2	-24,2	-24,2	-24,2	-24,1	-24,1	-24,1	-24,1	-24,1	-24,1
0,88	-24,1	-24,0	-24,0	-24,0	-24,0	-24,0	-24,0	-24,0	-24,0	-23,9
0,89	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9	-23,8	-23,8	-23,8
0,90	-23,8	-23,8	-23,8	-23,8	-23,8	-23,7	-23,7	-23,7	-23,7	-23,7
0,91	-23,7	-23,7	-23,7	-23,6	-23,6	-23,6	-23,6	-23,6	-23,6	-23,6
0,92	-23,6	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5
0,93	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	-23,3	-23,3
0,94	-23,3	-23,3	-23,3	-23,3	-23,3	-23,3	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2
0,95	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2	-23,1	-23,1	-23,1	-23,1	-23,1
0,96	-23,1	-23,1	-23,1	-23,0	-23,0	-23,0	-23,0	-23,0	-23,0	-23,0
0,97	-23,0	-23,0	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9
0,98	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8	-22,7
0,99	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,6	-22,6
1,0	-22,6	-22,5	-22,4	-22,3	-22,2	-22,1	-22,0	-21,8	-21,7	-21,6
1,1	-21,5	-21,4	-21,3	-21,2	-21,1	-21,0	-20,9	-20,8	-20,7	-20,6
1,2	-20,5	-20,4	-20,3	-20,2	-20,2	-20,1	-20,0	-19,9	-19,8	-19,7
1,3	-19,6	-19,5	-19,4	-19,3	-19,2	-19,2	-19,1	-19,0	-18,9	-18,8
1,4	-18,7	-18,7	-18,6	-18,5	-18,4	-18,3	-18,2	-18,2	-18,1	-18,0
1,5	-17,9	-17,8	-17,8	-17,7	-17,6	-17,5	-17,4	-17,3	-17,3	-17,2
1,6	-17,2	-17,1	-17,0	-16,9	-16,9	-16,8	-16,7	-16,6	-16,6	-16,5
1,7	-16,4	-16,4	-16,3	-16,2	-16,2	-16,1	-16,0	-15,9	-15,9	-15,8
1,8	-15,7	-15,7	-15,6	-15,5	-15,5	-15,4	-15,3	-15,3	-15,2	-15,2

ТАБЛИЦА 7

$e$ гПа	Следующий десятичный знак значения $e$									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.9	-15.1	-15.0	-15.0	-14.9	-14.8	-14.8	-14.7	-14.6	-14.6	-14.5
2.0	-14.5	-14.4	-14.3	-14.3	-14.2	-14.2	-14.1	-14.0	-14.0	-13.9
2.1	-13.9	-13.8	-13.8	-13.7	-13.6	-13.6	-13.5	-13.5	-13.4	-13.4
2.2	-13.3	-13.2	-13.2	-13.1	-13.1	-13.0	-13.0	-12.9	-12.9	-12.8
2.3	-12.7	-12.7	-12.6	-12.6	-12.5	-12.5	-12.4	-12.4	-12.3	-12.3
2.4	-12.2	-12.2	-12.1	-12.1	-12.0	-12.0	-11.9	-11.9	-11.8	-11.8
2.5	-11.7	-11.7	-11.6	-11.6	-11.5	-11.5	-11.4	-11.4	-11.3	-11.3
2.6	-11.2	-11.2	-11.1	-11.1	-11.0	-11.0	-10.9	-10.9	-10.8	-10.8
2.7	-10.7	-10.7	-10.7	-10.6	-10.6	-10.5	-10.5	-10.4	-10.4	-10.3
2.8	-10.3	-10.2	-10.2	-10.2	-10.1	-10.1	-10.0	-10.0	-9.9	-9.9
2.9	-9.8	-9.8	-9.8	-9.7	-9.7	-9.6	-9.6	-9.5	-9.5	-9.5
3.0	-9.4	-9.4	-9.3	-9.3	-9.2	-9.2	-9.2	-9.1	-9.1	-9.0
3.1	-9.0	-9.0	-8.9	-8.9	-8.8	-8.8	-8.8	-8.7	-8.7	-8.6
3.2	-8.6	-8.5	-8.5	-8.5	-8.4	-8.4	-8.4	-8.3	-8.3	-8.2
3.3	-8.2	-8.2	-8.1	-8.1	-8.0	-8.0	-8.0	-7.9	-7.9	-7.8
3.4	-7.8	-7.8	-7.7	-7.7	-7.7	-7.6	-7.6	-7.5	-7.5	-7.5
3.5	-7.4	-7.4	-7.4	-7.3	-7.3	-7.3	-7.2	-7.2	-7.1	-7.1
3.6	-7.1	-7.0	-7.0	-7.0	-6.9	-6.9	-6.9	-6.8	-6.8	-6.7
3.7	-6.7	-6.7	-6.6	-6.6	-6.6	-6.5	-6.5	-6.5	-6.4	-6.4
3.8	-6.4	-6.3	-6.3	-6.3	-6.2	-6.2	-6.2	-6.1	-6.1	-6.1
3.9	-6.0	-6.0	-6.0	-5.9	-5.9	-5.9	-5.8	-5.8	-5.8	-5.7
4.0	-5.7	-5.7	-5.6	-5.6	-5.6	-5.5	-5.5	-5.5	-5.4	-5.4
4.1	-5.4	-5.3	-5.3	-5.3	-5.2	-5.2	-5.2	-5.1	-5.1	-5.1
4.2	-5.1	-5.0	-5.0	-5.0	-4.9	-4.9	-4.9	-4.8	-4.8	-4.8
4.3	-4.7	-4.7	-4.7	-4.6	-4.6	-4.6	-4.6	-4.5	-4.5	-4.5
4.4	-4.4	-4.4	-4.4	-4.3	-4.3	-4.3	-4.3	-4.2	-4.2	-4.2
4.5	-4.1	-4.1	-4.1	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-3.9	-3.9	-3.9
4.6	-3.8	-3.8	-3.8	-3.8	-3.7	-3.7	-3.7	-3.6	-3.6	-3.6
4.7	-3.6	-3.5	-3.5	-3.5	-3.4	-3.4	-3.4	-3.4	-3.3	-3.3
4.8	-3.3	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.1	-3.1	-3.1	-3.1	-3.0
4.9	-3.0	-3.0	-2.9	-2.9	-2.9	-2.9	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8
5.0	-2.7	-2.7	-2.7	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5
5.1	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.2	-2.2
5.2	-2.2	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0
5.3	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7
5.4	-1.7	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
5.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2
5.6	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
5.7	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7
5.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5
5.9	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
6.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
6.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
6.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
6.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
6.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
6.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
6.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
6.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
6.8	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
6.9	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
7.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1
7.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3
7.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5
7.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7
7.4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
7.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2
7.7	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4
7.8	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6
7.9	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8
8.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
8.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1
8.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3
8.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5
8.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
8.5	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8
8.6	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0
8.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
8.8	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3
8.9	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
9.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6
9.1	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8
9.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
9.3	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1
9.4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
9.5	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4

<i>e</i> гПа	<i>Следующий десятичный знак значения e</i>									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9,6	6,4	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
9,7	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7
9,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
9,9	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0
10,0	7,0	7,1	7,3	7,4	7,6	7,7	7,8	8,0	8,1	8,3
11,0	8,4	8,5	8,7	8,8	8,9	9,0	9,2	9,3	9,4	9,6
12,0	9,7	9,8	9,9	10,0	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,8
13,0	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,6	11,7	11,8	11,9
14,0	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9
15,0	13,0	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,7	13,8	13,9
16,0	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9
17,0	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8
18,0	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6
19,0	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5
20,0	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2
21,0	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0
22,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7
23,0	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4
24,0	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9	21,0	21,1
25,0	21,1	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7
26,0	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,3
27,0	22,4	22,4	22,5	22,6	22,6	22,7	22,7	22,8	22,9	22,9
28,0	23,0	23,0	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4	23,4	23,5
29,0	23,6	23,6	23,7	23,7	23,8	23,8	23,9	24,0	24,0	24,1
30,0	24,1	24,2	24,2	24,3	24,3	24,4	24,5	24,5	24,6	24,6
31,0	24,7	24,7	24,8	24,8	24,9	24,9	25,0	25,1	25,1	25,2
32,0	25,2	25,3	25,3	25,4	25,4	25,5	25,5	25,6	25,6	25,7
33,0	25,7	25,8	25,8	25,9	25,9	26,0	26,0	26,1	26,1	26,2
34,0	26,2	26,3	26,3	26,4	26,4	26,5	26,5	26,6	26,6	26,7
35,0	26,7	26,8	26,8	26,9	26,9	27,0	27,0	27,1	27,1	27,2
36,0	27,2	27,3	27,3	27,3	27,4	27,4	27,5	27,5	27,6	27,6
37,0	27,7	27,7	27,8	27,8	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	28,1
38,0	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5
39,0	28,6	28,6	28,7	28,7	28,8	28,8	28,8	28,9	28,9	29,0
40,0	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,2	29,3	29,3	29,4	29,4
41,0	29,4	29,5	29,5	29,6	29,6	29,7	29,7	29,7	29,8	29,8
42,0	29,9	29,9	30,0	30,0	30,0	30,1	30,1	30,2	30,2	30,2
43,0	30,3	30,3	30,4	30,4	30,4	30,5	30,5	30,6	30,6	30,6
44,0	30,7	30,7	30,8	30,8	30,8	30,9	30,9	31,0	31,0	31,0
45,0	31,1	31,1	31,2	31,2	31,2	31,3	31,3	31,3	31,4	31,4
46,0	31,5	31,5	31,5	31,6	31,6	31,7	31,7	31,7	31,8	31,8
47,0	31,8	31,9	31,9	32,0	32,0	32,0	32,1	32,1	32,1	32,2
48,0	32,2	32,3	32,3	32,3	32,4	32,4	32,4	32,5	32,5	32,5
49,0	32,6	32,6	32,7	32,7	32,7	32,8	32,8	32,8	32,9	32,9
50,0	32,9	33,0	33,0	33,1	33,1	33,1	33,2	33,2	33,2	33,3
51,0	33,3	33,3	33,4	33,4	33,4	33,5	33,5	33,5	33,6	33,6
52,0	33,6	33,7	33,7	33,7	33,8	33,8	33,9	33,9	33,9	34,0
53,0	34,0	34,0	34,1	34,1	34,1	34,2	34,2	34,2	34,3	34,3
54,0	34,3	34,4	34,4	34,4	34,5	34,5	34,5	34,6	34,6	34,6
55,0	34,7	34,7	34,7	34,8	34,8	34,8	34,9	34,9	34,9	34,9
56,0	35,0	35,0	35,0	35,1	35,1	35,1	35,2	35,2	35,2	35,3
57,0	35,3	35,3	35,4	35,4	35,4	35,5	35,5	35,5	35,6	35,6
58,0	35,6	35,7	35,7	35,7	35,7	35,8	35,8	35,8	35,9	35,9
59,0	35,9	36,0	36,0	36,0	36,1	36,1	36,1	36,1	36,2	36,2
60,0	36,2	36,3	36,3	36,3	36,4	36,4	36,4	36,4	36,5	36,5
61,0	36,5	36,6	36,6	36,6	36,7	36,7	36,7	36,7	36,8	36,8
62,0	36,8	36,9	36,9	36,9	37,0	37,0	37,0	37,0	37,1	37,1
63,0	37,1	37,2	37,2	37,2	37,2	37,3	37,3	37,3	37,4	37,4
64,0	37,4	37,5	37,5	37,5	37,5	37,6	37,6	37,6	37,7	37,7
65,0	37,7	37,7	37,8	37,8	37,8	37,9	37,9	37,9	37,9	38,0
66,0	38,0	38,0	38,0	38,1	38,1	38,1	38,2	38,2	38,2	38,2
67,0	38,3	38,3	38,3	38,4	38,4	38,4	38,4	38,5	38,5	38,5
68,0	38,5	38,6	38,6	38,6	38,7	38,7	38,7	38,7	38,8	38,8
69,0	38,8	38,8	38,9	38,9	38,9	39,0	39,0	39,0	39,1	39,1
70,0	39,1	39,1	39,1	39,2	39,2	39,2	39,2	39,3	39,3	39,3
71,0	39,4	39,4	39,4	39,4	39,5	39,5	39,5	39,5	39,6	39,6
72,0	39,6	39,6	39,7	39,7	39,7	39,7	39,8	39,8	39,8	39,8
73,0	39,9	39,9	39,9	39,9	40,0	40,0	40,0	40,1	40,1	40,1
74,0	40,1	40,2	40,2	40,2	40,2	40,3	40,3	40,3	40,3	40,4
75,0	40,4	40,4	40,4	40,5	40,5	40,5	40,5	40,6	40,6	40,6
76,0	40,6	40,7	40,7	40,7	40,7	40,8	40,8	40,8	40,8	40,9
77,0	40,9	40,9	40,9	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,1	41,1
78,0	41,1	41,1	41,2	41,2	41,2	41,2	41,3	41,3	41,3	41,3
79,0	41,4	41,4	41,4	41,4	41,5	41,5	41,5	41,6	41,6	41,6
80,0	41,6	41,6	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,8	41,8	41,8
81,0	41,8	41,9	41,9	41,9	41,9	42,0	42,0	42,0	42,0	42,1
82,0	42,1	42,1	42,1	42,1	42,2	42,2	42,2	42,2	42,3	42,3



ТАБЛИЦА 7

e гПа	Следующий десятичный знак значения e										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
83,0	42,3	42,3	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,5	42,5	42,5
84,0	42,5	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7
85,0	42,8	42,8	42,8	42,8	42,8	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9	43,0
86,0	43,0	43,0	43,0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,2	43,2
87,0	43,2	43,2	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,4	43,4	43,4
88,0	43,4	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,6	43,6	43,6	43,6	43,6
89,0	43,6	43,7	43,7	43,7	43,7	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8
90,0	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,1
91,0	44,1	44,1	44,1	44,1	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,3
92,0	44,3	44,3	44,3	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,5	44,5
93,0	44,5	44,5	44,5	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,7	44,7
94,0	44,7	44,7	44,7	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,9	44,9	44,9
95,0	44,9	44,9	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,1	45,1	45,1
96,0	45,1	45,1	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,3	45,3	45,3
97,0	45,3	45,3	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,5	45,5	45,5
98,0	45,5	45,5	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,7	45,7	45,7
99,0	45,7	45,7	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,9	45,9	45,9
100,0	45,9	45,9	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,1	46,1	46,1
101,0	46,1	46,1	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,3	46,3
102,0	46,3	46,3	46,3	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,5	46,5
103,0	46,5	46,5	46,5	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,7	46,7
104,0	46,7	46,7	46,7	46,7	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,8	46,9
105,0	46,9	46,9	46,9	46,9	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
106,0	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2	47,2
107,0	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4
108,0	47,4	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,6	47,6	47,6
109,0	47,6	47,6	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,7	47,8	47,8
110,0	47,8	47,8	47,8	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9	48,0
111,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1
112,0	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3
113,0	48,3	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,4	48,5	48,5	48,5
114,0	48,5	48,5	48,5	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,7	48,7
115,0	48,7	48,7	48,7	48,7	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8
116,0	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
117,0	49,0	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,2	49,2	49,2	49,2
118,0	49,2	49,2	49,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,4
119,0	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5
120,0	49,5	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,7	49,7	49,7
121,0	49,7	49,7	49,7	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8	49,9
122,0	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
123,0	50,0	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,2	50,2	50,2	50,2
124,0	50,2	50,2	50,2	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,4
125,0	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5
126,0	50,5	50,5	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,7	50,7
127,0	50,7	50,7	50,7	50,7	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8
128,0	50,8	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9	51,0	51,0	51,0
129,0	51,0	51,0	51,0	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1
130,0	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3
131,0	51,3	51,3	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,5
132,0	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6
133,0	51,6	51,6	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,7	51,8	51,8
134,0	51,8	51,8	51,8	51,8	51,8	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
135,0	51,9	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,1	52,1
136,0	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2
137,0	52,2	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,3	52,4	52,4
138,0	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5
139,0	52,5	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,7	52,7
140,0	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8
141,0	52,8	52,8	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	52,9	53,0
142,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1
143,0	53,1	53,1	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	53,3
144,0	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4
145,0	53,4	53,4	53,4	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
146,0	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,7	53,7	53,7	53,7
147,0	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8
148,0	53,8	53,8	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	54,0
149,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1
150,0	54,1	54,1	54,1	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2	54,2
151,0	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,4	54,4
152,0	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
153,0	54,5	54,5	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6
154,0	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,8	54,8	54,8	54,8
155,0	54,8	54,8	54,8	54,8	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9
156,0	54,9	54,9	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,1	55,1
157,0	55,1	55,1	55,1	55,1	55,1	55,1	55,1	55,2	55,2	55,2	55,2
158,0	55,2	55,2	55,2	55,2	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3
159,0	55,3	55,3	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	55,5

$e$ гПа	<i>Следующий десятичный знак значения <math>e</math></i>										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
160,0	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,6	55,6	55,6
161,0	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7
162,0	55,7	55,7	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8
163,0	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	56,0	56,0
164,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,1	56,1	56,1	56,1
165,0	56,1	56,1	56,1	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2
166,0	56,2	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,4
167,0	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,4	56,5	56,5	56,5
168,0	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,6	56,6	56,6	56,6	56,6
169,0	56,6	56,6	56,6	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7



## ТАБЛИЦА 8

Точка инея  $t_i$ , °С  
ПРИ РАЗНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ДАВЛЕНИЯ  
ВОДЯНОГО ПАРА  $e$  гПа



ТАБЛИЦА 8

$e$ гПа	Следующий десятичный знак значения $e$									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000		-89,8	-85,9	-83,6	-81,9	-80,5	-79,4	-78,5	-77,7	-76,9
0,001	-76,3	-75,7	-75,1	-74,6	-74,1	-73,7	-73,2	-72,9	-72,5	-72,1
0,002	-71,8	-71,5	-71,2	-70,9	-70,6	-70,3	-70,0	-69,8	-69,5	-69,3
0,003	-69,1	-68,8	-68,6	-68,4	-68,2	-68,0	-67,8	-67,6	-67,5	-67,3
0,004	-67,1	-66,9	-66,8	-66,6	-66,4	-66,3	-66,1	-66,0	-65,8	-65,7
0,005	-65,5	-65,4	-65,3	-65,1	-65,0	-64,9	-64,7	-64,6	-64,5	-64,4
0,006	-64,3	-64,1	-64,0	-63,9	-63,8	-63,7	-63,6	-63,5	-63,4	-63,3
0,007	-63,2	-63,1	-63,0	-62,9	-62,8	-62,7	-62,6	-62,5	-62,4	-62,3
0,008	-62,2	-62,1	-62,0	-61,9	-61,8	-61,8	-61,7	-61,6	-61,5	-61,4
0,009	-61,3	-61,3	-61,2	-61,1	-61,0	-60,9	-60,9	-60,8	-60,7	-60,6
0,010	-60,6	-60,5	-60,4	-60,3	-60,3	-60,2	-60,1	-60,1	-60,0	-59,9
0,011	-59,9	-59,8	-59,7	-59,7	-59,6	-59,5	-59,5	-59,4	-59,3	-59,3
0,012	-59,2	-59,2	-59,1	-59,0	-59,0	-58,9	-58,9	-58,8	-58,7	-58,7
0,013	-58,6	-58,6	-58,5	-58,4	-58,4	-58,3	-58,3	-58,2	-58,2	-58,1
0,014	-58,1	-58,0	-58,0	-57,9	-57,9	-57,8	-57,7	-57,7	-57,6	-57,6
0,015	-57,5	-57,5	-57,4	-57,4	-57,3	-57,3	-57,2	-57,2	-57,2	-57,1
0,016	-57,1	-57,0	-57,0	-56,9	-56,9	-56,8	-56,8	-56,7	-56,7	-56,6
0,017	-56,6	-56,5	-56,5	-56,5	-56,4	-56,4	-56,3	-56,3	-56,2	-56,2
0,018	-56,2	-56,1	-56,1	-56,0	-56,0	-55,9	-55,9	-55,9	-55,8	-55,8
0,019	-55,7	-55,7	-55,7	-55,6	-55,6	-55,5	-55,5	-55,5	-55,4	-55,4
0,020	-55,3	-55,3	-55,3	-55,2	-55,2	-55,2	-55,1	-55,1	-55,0	-55,0
0,021	-55,0	-54,9	-54,9	-54,9	-54,8	-54,8	-54,8	-54,7	-54,7	-54,6
0,022	-54,6	-54,6	-54,5	-54,5	-54,5	-54,4	-54,4	-54,4	-54,3	-54,3
0,023	-54,3	-54,2	-54,2	-54,2	-54,1	-54,1	-54,1	-54,0	-54,0	-54,0
0,024	-53,9	-53,9	-53,9	-53,8	-53,8	-53,8	-53,7	-53,7	-53,7	-53,6
0,025	-53,6	-53,6	-53,5	-53,5	-53,5	-53,5	-53,4	-53,4	-53,4	-53,3
0,026	-53,3	-53,3	-53,2	-53,2	-53,2	-53,2	-53,1	-53,1	-53,1	-53,0
0,027	-53,0	-53,0	-52,9	-52,9	-52,9	-52,9	-52,8	-52,8	-52,8	-52,7
0,028	-52,7	-52,7	-52,7	-52,6	-52,6	-52,6	-52,6	-52,5	-52,5	-52,5
0,029	-52,4	-52,4	-52,4	-52,4	-52,3	-52,3	-52,3	-52,3	-52,2	-52,2
0,030	-52,2	-52,1	-52,1	-52,1	-52,1	-52,0	-52,0	-52,0	-52,0	-51,9
0,031	-51,9	-51,9	-51,9	-51,8	-51,8	-51,8	-51,8	-51,7	-51,7	-51,7
0,032	-51,7	-51,6	-51,6	-51,6	-51,6	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,4
0,033	-51,4	-51,4	-51,4	-51,3	-51,3	-51,3	-51,3	-51,2	-51,2	-51,2
0,034	-51,2	-51,2	-51,1	-51,1	-51,1	-51,1	-51,0	-51,0	-51,0	-51,0
0,035	-50,9	-50,9	-50,9	-50,9	-50,9	-50,8	-50,8	-50,8	-50,8	-50,7
0,036	-50,7	-50,7	-50,7	-50,6	-50,6	-50,6	-50,6	-50,6	-50,5	-50,5
0,037	-50,5	-50,5	-50,5	-50,4	-50,4	-50,4	-50,4	-50,3	-50,3	-50,3
0,038	-50,3	-50,3	-50,2	-50,2	-50,2	-50,2	-50,2	-50,1	-50,1	-50,1
0,039	-50,1	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	-49,9	-49,9	-49,9	-49,9
0,040	-49,9	-49,8	-49,8	-49,8	-49,8	-49,8	-49,7	-49,7	-49,7	-49,7
0,041	-49,7	-49,6	-49,6	-49,6	-49,6	-49,6	-49,5	-49,5	-49,5	-49,5
0,042	-49,5	-49,4	-49,4	-49,4	-49,4	-49,4	-49,4	-49,3	-49,3	-49,3
0,043	-49,3	-49,3	-49,2	-49,2	-49,2	-49,2	-49,2	-49,1	-49,1	-49,1
0,044	-49,1	-49,1	-49,1	-49,0	-49,0	-49,0	-49,0	-49,0	-48,9	-48,9
0,045	-48,9	-48,9	-48,9	-48,9	-48,8	-48,8	-48,8	-48,8	-48,8	-48,7
0,046	-48,7	-48,7	-48,7	-48,7	-48,7	-48,6	-48,6	-48,6	-48,6	-48,6
0,047	-48,5	-48,5	-48,5	-48,5	-48,5	-48,5	-48,4	-48,4	-48,4	-48,4
0,048	-48,4	-48,4	-48,3	-48,3	-48,3	-48,3	-48,3	-48,3	-48,2	-48,2
0,049	-48,2	-48,2	-48,2	-48,2	-48,1	-48,1	-48,1	-48,1	-48,1	-48,1
0,05	-48,0	-48,0	-47,9	-47,7	-47,5	-47,4	-47,2	-47,1	-46,9	-46,8
0,06	-46,7	-46,5	-46,4	-46,2	-46,1	-46,0	-45,8	-45,7	-45,6	-45,5
0,07	-45,3	-45,2	-45,1	-45,0	-44,9	-44,8	-44,6	-44,5	-44,4	-44,3
0,08	-44,2	-44,1	-44,0	-43,9	-43,8	-43,7	-43,6	-43,5	-43,4	-43,3
0,09	-43,2	-43,1	-43,0	-42,9	-42,8	-42,7	-42,6	-42,5	-42,4	-42,3
0,10	-42,3	-42,2	-42,1	-42,0	-41,9	-41,8	-41,7	-41,7	-41,6	-41,5
0,11	-41,4	-41,3	-41,3	-41,2	-41,1	-41,0	-41,0	-40,9	-40,8	-40,7
0,12	-40,7	-40,6	-40,5	-40,4	-40,4	-40,3	-40,2	-40,2	-40,1	-40,0
0,13	-39,9	-39,9	-39,8	-39,7	-39,7	-39,6	-39,5	-39,5	-39,4	-39,3
0,14	-39,3	-39,2	-39,2	-39,1	-39,0	-39,0	-38,9	-38,8	-38,8	-38,7
0,15	-38,7	-38,6	-38,5	-38,5	-38,4	-38,4	-38,3	-38,3	-38,2	-38,1
0,16	-38,1	-38,0	-38,0	-37,9	-37,9	-37,8	-37,7	-37,7	-37,6	-37,6
0,17	-37,5	-37,5	-37,4	-37,4	-37,3	-37,3	-37,2	-37,2	-37,1	-37,1
0,18	-37,0	-37,0	-36,9	-36,9	-36,8	-36,8	-36,7	-36,7	-36,6	-36,6
0,19	-36,5	-36,5	-36,4	-36,4	-36,3	-36,3	-36,2	-36,2	-36,1	-36,1
0,20	-36,1	-36,0	-36,0	-35,9	-35,9	-35,8	-35,8	-35,7	-35,7	-35,6
0,21	-35,6	-35,6	-35,5	-35,5	-35,4	-35,4	-35,3	-35,3	-35,3	-35,2
0,22	-35,2	-35,1	-35,1	-35,0	-35,0	-35,0	-34,9	-34,9	-34,8	-34,8
0,23	-34,8	-34,7	-34,7	-34,6	-34,6	-34,6	-34,5	-34,5	-34,4	-34,4
0,24	-34,4	-34,3	-34,3	-34,2	-34,2	-34,2	-34,1	-34,1	-34,1	-34,0
0,25	-34,0	-33,9	-33,9	-33,9	-33,8	-33,8	-33,8	-33,7	-33,7	-33,7
0,26	-33,6	-33,6	-33,5	-33,5	-33,5	-33,4	-33,4	-33,4	-33,3	-33,3
0,27	-33,3	-33,2	-33,2	-33,2	-33,1	-33,1	-33,1	-33,0	-33,0	-33,0
0,28	-32,9	-32,9	-32,9	-32,8	-32,8	-32,8	-32,7	-32,7	-32,7	-32,6
0,29	-32,6	-32,6	-32,5	-32,5	-32,5	-32,4	-32,4	-32,4	-32,3	-32,3
0,30	-32,3	-32,2	-32,2	-32,2	-32,1	-32,1	-32,1	-32,1	-32,0	-32,0
0,31	-32,0	-31,9	-31,9	-31,9	-31,8	-31,8	-31,8	-31,7	-31,7	-31,7

$e$ гПа	Следующий десятичный знак значения $e$									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,32	-31,7	-31,6	-31,6	-31,6	-31,5	-31,5	-31,5	-31,5	-31,4	-31,4
0,33	-31,4	-31,3	-31,3	-31,3	-31,3	-31,2	-31,2	-31,2	-31,1	-31,1
0,34	-31,1	-31,1	-31,0	-31,0	-31,0	-30,9	-30,9	-30,9	-30,9	-30,8
0,35	-30,8	-30,8	-30,8	-30,7	-30,7	-30,7	-30,6	-30,6	-30,6	-30,6
0,36	-30,5	-30,5	-30,5	-30,5	-30,4	-30,4	-30,4	-30,4	-30,3	-30,3
0,37	-30,3	-30,2	-30,2	-30,2	-30,2	-30,1	-30,1	-30,1	-30,1	-30,0
0,38	-30,0	-30,0	-30,0	-29,9	-29,9	-29,9	-29,9	-29,8	-29,8	-29,8
0,39	-29,8	-29,7	-29,7	-29,7	-29,7	-29,6	-29,6	-29,6	-29,6	-29,5
0,40	-29,5	-29,5	-29,5	-29,4	-29,4	-29,4	-29,4	-29,4	-29,3	-29,3
0,41	-29,3	-29,3	-29,2	-29,2	-29,2	-29,2	-29,1	-29,1	-29,1	-29,1
0,42	-29,0	-29,0	-29,0	-29,0	-29,0	-28,9	-28,9	-28,9	-28,9	-28,8
0,43	-28,8	-28,8	-28,8	-28,8	-28,7	-28,7	-28,7	-28,7	-28,6	-28,6
0,44	-28,6	-28,6	-28,6	-28,5	-28,5	-28,5	-28,5	-28,4	-28,4	-28,4
0,45	-28,4	-28,4	-28,3	-28,3	-28,3	-28,3	-28,2	-28,2	-28,2	-28,2
0,46	-28,2	-28,1	-28,1	-28,1	-28,1	-28,1	-28,0	-28,0	-28,0	-28,0
0,47	-28,0	-27,9	-27,9	-27,9	-27,9	-27,8	-27,8	-27,8	-27,8	-27,8
0,48	-27,7	-27,7	-27,7	-27,7	-27,7	-27,6	-27,6	-27,6	-27,6	-27,6
0,49	-27,5	-27,5	-27,5	-27,5	-27,5	-27,4	-27,4	-27,4	-27,4	-27,4
0,50	-27,3	-27,3	-27,3	-27,3	-27,3	-27,2	-27,2	-27,2	-27,2	-27,2
0,51	-27,1	-27,1	-27,1	-27,1	-27,1	-27,1	-27,0	-27,0	-27,0	-27,0
0,52	-27,0	-26,9	-26,9	-26,9	-26,9	-26,9	-26,8	-26,8	-26,8	-26,8
0,53	-26,8	-26,8	-26,7	-26,7	-26,7	-26,7	-26,7	-26,6	-26,6	-26,6
0,54	-26,6	-26,6	-26,5	-26,5	-26,5	-26,5	-26,5	-26,5	-26,4	-26,4
0,55	-26,4	-26,4	-26,4	-26,3	-26,3	-26,3	-26,3	-26,3	-26,3	-26,2
0,56	-26,2	-26,2	-26,2	-26,2	-26,2	-26,1	-26,1	-26,1	-26,1	-26,1
0,57	-26,0	-26,0	-26,0	-26,0	-26,0	-26,0	-25,9	-25,9	-25,9	-25,9
0,58	-25,9	-25,9	-25,8	-25,8	-25,8	-25,8	-25,8	-25,8	-25,7	-25,7
0,59	-25,7	-25,7	-25,7	-25,7	-25,6	-25,6	-25,6	-25,6	-25,6	-25,6
0,60	-25,5	-25,5	-25,5	-25,5	-25,5	-25,5	-25,4	-25,4	-25,4	-25,4
0,61	-25,4	-25,4	-25,3	-25,3	-25,3	-25,3	-25,3	-25,3	-25,2	-25,2
0,62	-25,2	-25,2	-25,2	-25,2	-25,1	-25,1	-25,1	-25,1	-25,1	-25,1
0,63	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-24,9	-24,9	-24,9
0,64	-24,9	-24,9	-24,9	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8	-24,8
0,65	-24,7	-24,7	-24,7	-24,7	-24,7	-24,7	-24,6	-24,6	-24,6	-24,6
0,66	-24,6	-24,6	-24,6	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5	-24,5	-24,4
0,67	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,4	-24,3	-24,3	-24,3	-24,3
0,68	-24,3	-24,3	-24,3	-24,2	-24,2	-24,2	-24,2	-24,2	-24,2	-24,1
0,69	-24,1	-24,1	-24,1	-24,1	-24,1	-24,1	-24,0	-24,0	-24,0	-24,0
0,70	-24,0	-24,0	-24,0	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9	-23,9
0,71	-23,8	-23,8	-23,8	-23,8	-23,8	-23,8	-23,8	-23,7	-23,7	-23,7
0,72	-23,7	-23,7	-23,7	-23,7	-23,6	-23,6	-23,6	-23,6	-23,6	-23,6
0,73	-23,6	-23,6	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,5	-23,4
0,74	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	-23,4	-23,3	-23,3	-23,3	-23,3
0,75	-23,3	-23,3	-23,3	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2	-23,2
0,76	-23,2	-23,1	-23,1	-23,1	-23,1	-23,1	-23,1	-23,1	-23,0	-23,0
0,77	-23,0	-23,0	-23,0	-23,0	-23,0	-23,0	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9
0,78	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8	-22,8
0,79	-22,8	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,7	-22,6
0,80	-22,6	-22,6	-22,6	-22,6	-22,6	-22,6	-22,6	-22,5	-22,5	-22,5
0,81	-22,5	-22,5	-22,5	-22,5	-22,5	-22,4	-22,4	-22,4	-22,4	-22,4
0,82	-22,4	-22,4	-22,4	-22,3	-22,3	-22,3	-22,3	-22,3	-22,3	-22,3
0,83	-22,3	-22,2	-22,2	-22,2	-22,2	-22,2	-22,2	-22,2	-22,2	-22,1
0,84	-22,1	-22,1	-22,1	-22,1	-22,1	-22,1	-22,1	-22,0	-22,0	-22,0
0,85	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-21,9	-21,9	-21,9	-21,9
0,86	-21,9	-21,9	-21,9	-21,9	-21,8	-21,8	-21,8	-21,8	-21,8	-21,8
0,87	-21,8	-21,8	-21,7	-21,7	-21,7	-21,7	-21,7	-21,7	-21,7	-21,7
0,88	-21,7	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6	-21,6
0,89	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	-21,5	-21,4	-21,4
0,90	-21,4	-21,4	-21,4	-21,4	-21,4	-21,4	-21,4	-21,3	-21,3	-21,3
0,91	-21,3	-21,3	-21,3	-21,3	-21,3	-21,3	-21,2	-21,2	-21,2	-21,2
0,92	-21,2	-21,2	-21,2	-21,2	-21,2	-21,1	-21,1	-21,1	-21,1	-21,1
0,93	-21,1	-21,1	-21,1	-21,1	-21,0	-21,0	-21,0	-21,0	-21,0	-21,0
0,94	-21,0	-21,0	-21,0	-20,9	-20,9	-20,9	-20,9	-20,9	-20,9	-20,9
0,95	-20,9	-20,9	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8	-20,8
0,96	-20,8	-20,7	-20,7	-20,7	-20,7	-20,7	-20,7	-20,7	-20,7	-20,7
0,97	-20,6	-20,6	-20,6	-20,6	-20,6	-20,6	-20,6	-20,6	-20,6	-20,6
0,98	-20,5	-20,5	-20,5	-20,5	-20,5	-20,5	-20,5	-20,5	-20,5	-20,4
0,99	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	-20,4	-20,3
1,0	-20,3	-20,2	-20,1	-20,0	-19,9	-19,8	-19,7	-19,6	-19,5	-19,4
1,1	-19,3	-19,2	-19,1	-19,1	-19,0	-18,9	-18,8	-18,7	-18,6	-18,5
1,2	-18,4	-18,3	-18,2	-18,2	-18,1	-18,0	-17,9	-17,8	-17,7	-17,7
1,3	-17,6	-17,5	-17,4	-17,3	-17,3	-17,2	-17,1	-17,0	-16,9	-16,9
1,4	-16,8	-16,7	-16,6	-16,6	-16,5	-16,4	-16,3	-16,3	-16,2	-16,1
1,5	-16,0	-16,0	-15,9	-15,8	-15,8	-15,7	-15,6	-15,6	-15,5	-15,4
1,6	-15,3	-15,3	-15,2	-15,1	-15,1	-15,0	-14,9	-14,9	-14,8	-14,8
1,7	-14,7	-14,6	-14,6	-14,5	-14,4	-14,4	-14,3	-14,3	-14,2	-14,1
1,8	-14,1	-14,0	-13,9	-13,9	-13,8	-13,8	-13,7	-13,7	-13,6	-13,5

ТАБЛИЦА 8

$e$ гПа	Следующий десятичный знак значения $e$									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,9	-13,5	-13,4	-13,4	-13,3	-13,2	-13,2	-13,1	-13,1	-13,0	-13,0
2,0	-12,9	-12,9	-12,8	-12,7	-12,7	-12,6	-12,6	-12,5	-12,5	-12,4
2,1	-12,4	-12,3	-12,3	-12,2	-12,2	-12,1	-12,1	-12,0	-12,0	-11,9
2,2	-11,9	-11,8	-11,8	-11,7	-11,7	-11,6	-11,6	-11,5	-11,5	-11,4
2,3	-11,4	-11,3	-11,3	-11,2	-11,2	-11,1	-11,1	-11,0	-11,0	-10,9
2,4	-10,9	-10,8	-10,8	-10,7	-10,7	-10,7	-10,6	-10,6	-10,5	-10,5
2,5	-10,4	-10,4	-10,3	-10,3	-10,3	-10,2	-10,2	-10,1	-10,1	-10,0
2,6	-10,0	-9,9	-9,9	-9,9	-9,8	-9,8	-9,7	-9,7	-9,6	-9,6
2,7	-9,6	-9,5	-9,5	-9,4	-9,4	-9,4	-9,3	-9,3	-9,2	-9,2
2,8	-9,2	-9,1	-9,1	-9,0	-9,0	-9,0	-8,9	-8,9	-8,8	-8,8
2,9	-8,8	-8,7	-8,7	-8,6	-8,6	-8,6	-8,5	-8,5	-8,4	-8,4
3,0	-8,4	-8,3	-8,3	-8,3	-8,2	-8,2	-8,1	-8,1	-8,1	-8,0
3,1	-8,0	-8,0	-7,9	-7,9	-7,8	-7,8	-7,8	-7,7	-7,7	-7,7
3,2	-7,6	-7,6	-7,6	-7,5	-7,5	-7,4	-7,4	-7,3	-7,3	-7,3
3,3	-7,3	-7,2	-7,2	-7,2	-7,1	-7,1	-7,1	-7,0	-7,0	-7,0
3,4	-6,9	-6,9	-6,9	-6,8	-6,8	-6,8	-6,7	-6,7	-6,7	-6,6
3,5	-6,6	-6,6	-6,5	-6,5	-6,5	-6,4	-6,4	-6,4	-6,3	-6,3
3,6	-6,3	-6,2	-6,2	-6,2	-6,1	-6,1	-6,1	-6,0	-6,0	-6,0
3,7	-6,0	-5,9	-5,9	-5,9	-5,8	-5,8	-5,8	-5,7	-5,7	-5,7
3,8	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	-5,5	-5,5	-5,5	-5,4	-5,4	-5,4
3,9	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	-5,2	-5,2	-5,2	-5,1	-5,1	-5,1
4,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-4,9	-4,9	-4,9	-4,8	-4,8	-4,8
4,1	-4,8	-4,7	-4,7	-4,7	-4,6	-4,6	-4,6	-4,6	-4,5	-4,5
4,2	-4,5	-4,4	-4,4	-4,4	-4,4	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,2
4,3	-4,2	-4,2	-4,1	-4,1	-4,1	-4,1	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0
4,4	-3,9	-3,9	-3,9	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,7	-3,7	-3,7
4,5	-3,7	-3,6	-3,6	-3,6	-3,6	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5	-3,4
4,6	-3,4	-3,4	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2
4,7	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-2,9	-2,9
4,8	-2,9	-2,9	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,7	-2,7	-2,7	-2,7
4,9	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,4
5,0	-2,4	-2,4	-2,4	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,2	-2,2	-2,2
5,1	-2,2	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
5,2	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,7
5,3	-1,7	-1,7	-1,7	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,5	-1,5
5,4	-1,5	-1,5	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,3	-1,3	-1,3
5,5	-1,3	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
5,6	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
5,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6
5,8	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4
5,9	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2
6,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0
6,1	0,0	0,0	0,0	0,0						

## ТАБЛИЦА 9

ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ДАВЛЕНИЕ  $P$ , ГПА  
ПРИ РАЗНЫХ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ  
ПСИХОМЕТРИЧЕСКОГО КОЭФФИЦИЕНТА  $A_d$ ,  $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}$   
И ОБЩЕГО ДАВЛЕНИЯ  $P_d$  ГПА  
( $A_{\text{ном}} = 795 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}$ )



ТАБЛИЦА 9

$P_d$ , гПа	$A_d, 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}$																
	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660
500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	
1100	692	706	720	734	747	761	775	789	803	817	831	844	858	872	886	900	914
1090	686	700	713	727	741	754	768	782	796	809	823	837	850	864	878	892	905
1080	680	693	707	720	734	747	761	775	788	802	815	829	843	856	870	883	897
1070	673	687	700	714	727	741	754	767	781	794	808	821	835	848	862	875	889
1060	667	680	694	707	720	734	747	760	774	787	800	814	827	840	854	867	880
1050	661	674	687	700	713	727	740	753	766	780	793	806	819	832	846	859	872
1040	654	667	681	694	707	720	733	746	759	772	785	798	811	824	838	851	864
1030	648	661	674	687	700	713	726	739	752	765	778	791	804	817	829	842	855
1020	642	655	667	680	693	706	719	732	744	757	770	783	796	809	821	834	847
1010	635	648	661	674	686	699	712	724	737	750	763	775	788	801	813	826	839
1000	629	642	654	667	680	692	705	717	730	742	755	768	780	793	805	818	831
990	623	635	648	660	673	685	698	710	723	735	747	760	772	785	797	810	822
980	617	629	641	654	666	678	691	703	715	728	740	752	765	777	789	802	814
970	610	622	635	647	659	671	684	696	708	720	732	745	757	769	781	793	806
960	604	616	628	640	652	664	676	689	701	713	725	737	749	761	773	785	797
950	598	610	622	634	646	657	669	681	693	705	717	729	741	753	765	777	789
940	591	603	615	627	639	651	662	674	686	698	710	722	733	745	757	769	781
930	585	597	609	620	632	644	655	667	679	690	702	714	726	737	749	761	772
920	579	590	602	614	625	637	648	660	671	683	695	706	718	729	741	752	764
910	573	584	595	607	618	630	641	653	664	676	687	699	710	721	733	744	756
900	566	578	589	600	612	623	634	646	657	668	680	691	702	713	725	736	747
890	560	571	582	594	605	616	627	638	650	661	672	683	694	706	717	728	739
880	554	565	576	587	598	609	620	631	642	653	664	675	687	698	709	720	731
870	547	558	569	580	591	602	613	624	635	646	657	668	679	690	701	712	723
860	541	552	563	574	584	595	606	617	628	638	649	660	671	682	693	703	714
850	535	545	556	567	578	588	599	610	620	631	642	652	663	674	685	695	706
840	529	539	550	560	571	581	592	602	613	624	634	645	655	666	676	687	698
830	522	533	543	554	564	574	585	595	606	616	627	637	648	658	668	679	689
820	516	526	537	547	557	568	578	588	598	609	619	629	640	650	660	671	681
810	510	520	530	540	550	561	571	581	591	601	612	622	632	642	652	663	673
800	503	513	523	534	544	554	564	574	584	594	604	614	624	634	644	654	664
790	497	507	517	527	537	547	557	567	577	587	596	606	616	626	636	646	656
780	491	501	510	520	530	540	550	559	569	579	589	599	609	618	628	638	648
770	484	494	504	514	523	533	543	552	562	572	581	591	601	610	620	630	639
760	478	488	497	507	516	526	536	545	555	564	574	583	593	602	612	622	631
750	472	481	491	500	510	519	529	538	547	557	566	576	585	595	604	613	623
740	466	475	484	494	503	512	521	531	540	549	559	568	577	587	596	605	615
730	459	468	478	487	496	505	514	524	533	542	551	560	570	579	588	597	606
720	453	462	471	480	489	498	507	516	525	535	544	553	562	571	580	589	598
710	447	456	465	474	482	491	500	509	518	527	536	545	554	563	572	581	590
700	440	449	458	467	476	484	493	502	511	520	529	537	546	555	564	573	581
690	434	443	451	460	469	478	486	495	504	512	521	530	538	547	556	564	573
680	428	436	445	454	462	471	479	488	496	505	513	522	531	539	548	556	565
670	422	430	438	447	455	464	472	481	489	497	506	514	523	531	540	548	556
660	415	424	432	440	448	457	465	473	482	490	498	507	515	523	532	540	548
650	409	417	425	433	442	450	458	466	474	483	491	499	507	515	523	532	540
640	403	411	419	427	435	443	451	459	467	475	483	491	499	507	515	523	532
630	396	404	412	420	428	436	444	452	460	468	476	484	492	499	507	515	523
620	390	398	406	413	421	429	437	445	452	460	468	476	484	492	499	507	515
610	384	391	399	407	414	422	430	438	445	453	461	468	476	484	491	499	507
600	378	385	393	400	408	415	423	430	438	445	453	461	468	476	483	491	498
590	371	379	386	393	401	408	416	423	431	438	445	453	460	468	475	483	490
580	365	372	380	387	394	401	409	416	423	431	438	445	452	460	467	474	482
570	359	366	373	380	387	394	402	409	416	423	430	438	445	452	459	466	473
560	352	359	366	373	381	388	395	402	409	416	423	430	437	444	451	458	465
550	346	353	360	367	374	381	388	394	401	408	415	422	429	436	443	450	457
670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	
1100	927	941	955	969	983	997	1010	1024	1038	1052	1066	1080	1093	1107	1121	1135	1149
1090	919	933	946	960	974	988	1001	1015	1029	1042	1056	1070	1084	1097	1111	1125	1138
1080	911	924	938	951	965	978	992	1006	1019	1033	1046	1060	1074	1087	1101	1114	1128
1070	902	916	929	942	956	969	983	996	1010	1023	1037	1050	1064	1077	1091	1104	1118
1060	894	907	920	934	947	960	974	987	1000	1014	1027	1040	1054	1067	1080	1094	1107
1050	885	898	912	925	938	951	965	978	991	1004	1017	1031	1044	1057	1070	1083	1097
1040	877	890	903	916	929	942	955	968	982	995	1008	1021	1034	1047	1060	1073	1086
1030	868	881	894	907	920	933	946	959	972	985	998	1011	1024	1037	1050	1063	1076
1020	860	873	886	898	911	924	937	950	963	975	988	1001	1014	1027	1040	1052	1065
1010	852	864	877	890	902	915	928	940	953	966	979	991	1004	1017	1029	1042	1055
1000	843	856	868	881	893	906	919	931	944	956	969	982	994	1007	1019	1032	1044
990	835	847	860	872	884	897	909	922	934	947	959	972	984	997	1009	1022	1034
980	826	839	851	863	876	888	900	913	925	937	950	962	974	987	999	1011	1024
970	818	830	842	854	867	879	891	903	915	928	940	952	964	976	989	1001	1013
960	809	821	834	846	858	870	882	894	906	918	930	942	954	966	978	991	1003
950	801	813	825	837	849	861	873	885	897	909	920	932	944	956	968	980	992
940	793	804	816	828	840	852	863	875	887	899	911	923	934	946	958	970	982
930	784	796	807	819	831	843	854	866	878	889	901	913	924	936	948	960	971
920	776	787	799	810	822	834	845	857	868	880	891	903	915	926	938	949	961
910	767	779	790	802	813	824	836	847	859	870	882	893	905	916	928	939	950

$P_d$ , гПа	$A_d$ , $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}$																
	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660
900	759	770	781	793	804	815	827	838	849	861	872	883	895	906	917	929	940
890	750	762	773	784	795	806	818	829	840	851	862	874	885	896	907	918	930
880	742	753	764	775	786	797	808	819	831	842	853	864	875	886	897	908	919
870	733	744	755	766	777	788	799	810	821	832	843	854	865	876	887	898	909
860	725	736	747	758	768	779	790	801	812	822	833	844	855	866	877	887	898
850	717	727	738	749	759	770	781	791	802	813	824	834	845	856	866	877	888
840	708	719	729	740	750	761	772	782	793	803	814	824	835	846	856	867	877
830	700	710	721	731	742	752	762	773	783	794	804	815	825	836	846	856	867
820	691	702	712	722	733	743	753	764	774	784	795	805	815	825	836	846	856
810	683	693	703	713	724	734	744	754	764	775	785	795	805	815	826	836	846
800	674	685	695	705	715	725	735	745	755	765	775	785	795	805	815	825	836
790	666	676	686	696	706	716	726	736	746	756	766	776	786	796	806	816	826
780	658	667	677	687	697	707	716	726	736	746	756	766	776	786	796	806	816
770	649	659	669	678	688	698	707	717	727	736	746	756	765	775	785	795	804
760	641	650	660	669	679	689	698	708	717	727	736	746	756	765	775	784	794
750	632	642	651	661	670	680	689	698	708	717	727	736	746	755	764	774	783
740	624	633	643	652	661	670	680	689	698	708	717	726	736	745	754	764	773
730	615	625	634	643	652	661	671	680	689	698	707	716	726	735	744	753	762
720	607	616	625	634	643	652	661	670	680	689	698	707	716	725	734	743	752
710	599	608	616	625	634	643	652	661	670	679	688	697	706	715	724	733	742
700	590	599	608	617	625	634	643	652	661	669	678	687	696	705	713	722	731
690	582	590	599	608	616	625	634	643	651	660	669	677	686	695	703	712	721
680	573	582	590	599	608	616	625	633	642	650	659	667	676	685	693	702	710
670	565	573	582	590	599	607	615	624	632	641	649	658	666	674	683	691	700
660	556	565	573	581	590	598	606	615	623	631	639	648	656	664	673	681	689
650	548	556	564	573	581	589	597	605	613	622	630	638	646	654	663	671	679
640	540	548	556	564	572	580	588	596	604	612	620	628	636	644	652	660	668
630	531	539	547	555	563	571	579	587	595	602	610	618	626	634	642	650	658
620	523	531	538	546	554	562	570	577	585	593	601	609	616	624	632	640	648
610	514	522	530	537	545	553	560	568	576	583	591	599	606	614	622	629	637
600	506	513	521	529	536	544	551	559	566	574	581	589	596	604	612	619	627
590	497	505	512	520	527	535	542	549	557	564	572	579	587	594	601	609	616
580	489	496	504	511	518	525	533	540	547	555	562	569	577	584	591	598	606
570	481	488	495	502	509	516	524	531	538	545	552	559	567	574	581	588	595
560	472	479	486	493	500	507	514	521	529	536	543	550	557	564	571	578	585
550	464	471	478	484	491	498	505	512	519	526	533	540	547	554	561	568	574
840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
1100	1163	1177	1190	1204	1218	1232	1246	1260	1273	1287	1301	1315	1329	1343	1356	1370	1384
1090	1152	1166	1180	1193	1207	1221	1234	1248	1262	1276	1289	1303	1317	1330	1344	1358	1372
1080	1142	1155	1169	1182	1196	1210	1223	1237	1250	1264	1277	1291	1305	1318	1332	1345	1359
1070	1131	1144	1158	1171	1185	1198	1212	1225	1239	1252	1266	1279	1293	1306	1319	1333	1346
1060	1120	1134	1147	1160	1174	1187	1200	1214	1227	1240	1254	1267	1280	1294	1307	1320	1334
1050	1110	1123	1136	1149	1163	1176	1189	1202	1216	1229	1242	1255	1268	1282	1295	1308	1321
1040	1099	1112	1125	1139	1152	1165	1178	1191	1204	1217	1230	1243	1256	1269	1282	1296	1309
1030	1089	1102	1115	1128	1141	1154	1166	1179	1192	1205	1218	1231	1244	1257	1270	1283	1296
1020	1078	1091	1104	1117	1129	1142	1155	1168	1181	1194	1206	1219	1232	1245	1258	1271	1284
1010	1068	1080	1093	1106	1118	1131	1144	1157	1169	1182	1195	1207	1220	1233	1246	1258	1271
1000	1057	1070	1082	1095	1107	1120	1133	1145	1158	1170	1183	1195	1208	1221	1233	1246	1258
990	1046	1059	1071	1084	1096	1109	1121	1134	1146	1159	1171	1183	1196	1208	1221	1233	1246
980	1036	1048	1061	1073	1085	1098	1110	1122	1135	1147	1159	1172	1184	1196	1209	1221	1233
970	1025	1037	1050	1062	1074	1086	1099	1111	1123	1135	1147	1160	1172	1184	1196	1208	1221
960	1015	1027	1039	1051	1063	1075	1087	1099	1111	1123	1136	1148	1160	1172	1184	1196	1208
950	1004	1016	1028	1040	1052	1064	1076	1088	1100	1112	1124	1136	1148	1160	1172	1183	1195
940	994	1005	1017	1029	1041	1053	1065	1076	1088	1100	1112	1124	1136	1147	1159	1171	1183
930	983	995	1006	1018	1030	1042	1053	1065	1077	1088	1100	1112	1123	1135	1147	1159	1170
920	972	984	996	1007	1019	1030	1042	1053	1065	1077	1088	1100	1111	1123	1135	1146	1158
910	962	973	985	996	1008	1019	1031	1042	1053	1065	1076	1088	1099	1111	1122	1134	1145
900	951	963	974	985	997	1008	1019	1031	1042	1053	1065	1076	1087	1099	1110	1121	1133
890	941	952	963	974	986	997	1008	1019	1030	1042	1053	1064	1075	1086	1098	1109	1120
880	930	941	952	963	974	986	997	1008	1019	1030	1041	1052	1063	1074	1085	1096	1107
870	920	931	941	952	963	974	985	996	1007	1018	1029	1040	1051	1062	1073	1084	1095
860	909	920	931	941	952	963	974	985	996	1006	1017	1028	1039	1050	1061	1071	1082
850	898	909	920	931	941	952	963	973	984	995	1005	1016	1027	1037	1048	1059	1070
840	888	898	909	920	930	941	951	962	972	983	994	1004	1015	1025	1036	1046	1057
830	877	888	898	909	919	930	940	950	961	971	982	992	1003	1013	1024	1034	1044
820	867	877	887	898	908	918	929	939	949	960	970	980	991	1001	1011	1022	1032
810	856	866	877	887	897	907	917	928	938	948	958	968	978	989	999	1009	1019
800	846	856	866	876	886	896	906	916	926	936	946	956	966	976	987	997	1007
790	835	845	855	865	875	885	895	905	915	924	934	944	954	964	974	984	994
780	824	834	844	854	864	874	883	893	903	913	923	932	942	952	962	972	982
770	814	824	833	843	853	862	872	882	891	901	911	920	930	940	950	959	969
760	803	813	822	832	842	851	861	870	880	889	899	909	918	928	937	947	956
750	793	802	812	821	831	840	849	859	868	878	887	897	906	915	925	934	944
740	782	791	801	810	819	829	838	847	857	866	875	885	894	903	913	922	931
730	772	781	790	799	808	818	827	836	845	854	863	873	882	891	900	909	919
720	761	770	779	788	797	806	815	824	834	843	852	861	870	879	888	897	906
710	750	759	768	777	786	795	804	813	822	831	840	849	858	867	876	884	893
700	740	749	758	766	775	784	793	802	810	819	828	837	846	854	863	872	881

ТАБЛИЦА 9

$P_d$ , гПа	$A_d$ , $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}$																
	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660
690	729	738	747	755	764	773	781	790	799	807	816	825	834	842	851	860	868
680	719	727	736	744	753	762	770	779	787	796	804	813	821	830	839	847	856
670	708	717	725	733	742	750	759	767	776	784	793	801	809	818	826	835	843
660	698	706	714	723	731	739	747	756	764	772	781	789	797	806	814	822	831
650	687	695	703	712	720	728	736	744	752	761	769	777	785	793	802	810	818
640	676	685	693	701	709	717	725	733	741	749	757	765	773	781	789	797	805
630	666	674	682	690	698	706	713	721	729	737	745	753	761	769	777	785	793
620	655	663	671	679	687	694	702	710	718	726	733	741	749	757	765	772	780
610	645	652	660	668	675	683	691	699	706	714	722	729	737	745	752	760	768
600	634	642	649	657	664	672	680	687	695	702	710	717	725	732	740	747	755
590	624	631	638	646	653	661	668	676	683	690	698	705	713	720	728	735	742
580	613	620	628	635	642	650	657	664	671	679	686	693	701	708	715	723	730
570	602	610	617	624	631	638	646	653	660	667	674	681	689	696	703	710	717
560	592	599	606	613	620	627	634	641	648	655	662	669	676	684	691	698	705
550	581	588	595	602	609	616	623	630	637	644	651	657	664	671	678	685	692

## ТАБЛИЦА 10

Значения корректирующих функций для воды  $\chi_{b,w}(p,t)$   
и для льда  $\chi_{b,i}(p,t)$  при расчете насыщающего давления водяного пара  
для смеси водяного пара с воздухом  
при давлении  $p$  и температуре  $t$

## ВОДА!

Темпе- ратура, град, С	Давление, гПа			
	500	700	900	1100
90	1,0053	1,0062	1,0071	1,0079
80	1,0049	1,0057	1,0065	1,0074
70	1,0045	1,0053	1,0061	1,0069
60	1,0041	1,0048	1,0056	1,0064
50	1,0037	1,0045	1,0052	1,0059
40	1,0034	1,0041	1,0048	1,0054
30	1,0030	1,0037	1,0044	1,0050
20	1,0027	1,0034	1,0041	1,0048
10	1,0025	1,0032	1,0040	1,0047
0	1,0024	1,0032	1,0040	1,0047
-10	1,0024	1,0032	1,0041	1,0049
-20	1,0024	1,0034	1,0043	1,0052
-30	1,0026	1,0036	1,0046	1,0055
-40	1,0027	1,0038	1,0049	1,0060

## ЛЕД!

Темпе- ратура, град, С	Давление, гПа			
	500	700	900	1100
0	1,0024	1,0032	1,0040	1,0048
-10	1,0024	1,0033	1,0041	1,0050
-20	1,0024	1,0034	1,0043	1,0052
-30	1,0026	1,0036	1,0046	1,0056
-40	1,0028	1,0039	1,0050	1,0061



## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие к третьему изданию . . . . .	3
Введение . . . . .	4
Правила пользования таблицами . . . . .	7

### ТАБЛИЦЫ

1. Точка росы $t_d$ °С, парциальное давление водяного пара $e$ гПа и дефицит насыщения водяного пара $d$ гПа при различных значениях температуры воздуха $t^\circ$ С и относительной влажности $f$ % . . . . .	10
2. Точка росы $t_d$ °С, парциальное давление водяного пара $e$ гПа, относительная влажность $f$ % и дефицит насыщения водяного пара $d$ гПа при различных значениях температуры воздуха $t$ °С и температуры смоченного термометра $t'$ °С	
а) Лед . . . . .	28
б) Вода . . . . .	52
в) Агрегатное состояние неизвестно. . . . .	252
3. Поправки $\Delta e$ гПа к парциальному давлению водяного пара $e$ на давление воздуха $p$ для стационарного психрометра	
а) $(t - t')$ от 0 до 10 °С (вода). . . . .	272
б) $(t - t')$ от 10 °С до 30 °С (вода) . . . . .	273
в) $(t - t')$ от 0 до 10 °С (лед) . . . . .	274
г) $(t - t')$ от 0 до 10 °С (агрегатное состояние неизвестно) . . . . .	275
4. Поправки $\Delta e$ гПа к парциальному давлению водяного пара при определении влажности аспирационным психрометром	
а) $(t - t')$ от 0 до 10 °С (вода). . . . .	278
б) $(t - t')$ от 10 °С до 30 °С (вода) . . . . .	279
в) $(t - t')$ от 0 до 10 °С (лед) . . . . .	280
г) $(t - t')$ от 0 до 10 °С (агрегатное состояние неизвестно). . . . .	281
5. Давление насыщенного водяного пара $E_w$ гПа над плоской поверхностью чистой воды при разных значениях температуры $t$ °С	
а) для однокомпонентной системы . . . . .	285
б) для смеси водяного пара с воздухом . . . . .	287
6. Давление насыщенного водяного пара $E_i$ гПа над плоской поверхностью чистого льда при разных значениях температуры $t$ °С	
а) для однокомпонентной системы . . . . .	292
б) для смеси водяного пара с воздухом . . . . .	294
7. Точка росы $t_d$ °С при разных значениях давления водяного пара $e$ гПа . . . . .	297
8. Точка инея $t_i$ °С при разных значениях давления водяного пара $e$ гПа . . . . .	305
9. Эквивалентное давление $P_3$ гПа при разных действительных значениях психометрического коэффициента $A_d$ , $10^{-6}$ °С . . . . .	309
10. Значения корректирующих функций для воды $\chi_{в,в}(p, t)$ и для льда $\chi_{в,л}(p, t)$ при расчете насыщающего давления водяного пара для смеси водяного пара с воздухом при давлении $p$ и температуре $t$ . . . . .	313

Справочное издание

ПСИХОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ТАБЛИЦЫ

Подписано в печать 10.05.2018 г.

Формат 60x84 1/16. Гарнитура Literaturnaya. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 18,37. Тираж 1405 экз. Заказ № 47/29117.

Отпечатано в типографии ООО «Амирит»,  
410004, г. Саратов, ул. Чернышевского, 88.

Тел.: 8-800-700-86-33 | (845-2) 24-86-33

E-mail: zakaz@amirit.ru

Сайт: amirit.ru