#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

Институт экономики и менеджмента

Кафедра «Экономика, организация и управление производством»

## РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по дисциплине «Организация и управление производственной деятельностью» на тему:

«Выбор рационального варианта организации возведения объекта недвижимости в рамках выбранной стратегии развития и производственной деятельности предприятий в строительной сфере»

Автор работы: Саиджонов С. С.

Группа: 22СТ1м

Обозначение: РГР-2069059-08.04.01-220941-23.

Направление: 08.04.01 «Строительство»

Руководитель работы: к.э.н. доцент Романенко М. И.

Работа защищена

## Содержание

1. Исходные данные	3
2. Определение оптимальной продолжительности возведения здания	3
3. Расчёт эффекта по основным участникам инвестиционного процесса	13
4. Вариант контракта	20
5. Расчёт дисконтированных показателей эффективности инвестиций	21
5.1. Расчёт денежного потока и чистого дисконтированного дохода	21
5.2. Расчёт индекса рентабельности	22
5.3. Расчёт внутренней нормы доходности	23
Заключение	24
Список использованных источников	25
Приложение	26
Приложение А	26
Приложение Б	45

#### 1. Исходные данные

Объект	10-ти эт. 180 кв. панельный жилой дом
Объём суммарных инвестиций $K$ , млн. руб.	290,80
Общая трудоёмкость $Q_i$ , челдн.	24200
Продолжительность строительного процесса $t_{ m np}$ , мес	20

Нормативный срок  $t_{\rm H}$  продолжительности строительства объекта

$$t_{\rm H}=t_{\rm \Pi}+t_{\rm p\Pi}+t_{\rm np},$$

где  $t_{\rm n}$  – подготовительный период;

 $t_{
m p\pi}$  – период развёртывания процесса по объекту;

 $t_{\rm np}$  – период возведения здания.

$$t_{\Pi}=(0.25-0.3)t_{\Pi \mathrm{p}}=0.3\cdot 20=6$$
 мес;  $t_{\mathrm{p\Pi}}=(0.1-0.15)t_{\Pi \mathrm{p}}=0.15\cdot 20=3$  мес;  $t_{\mathrm{H}}=6+3+20=29$  мес.

### 2. Определение оптимальной продолжительности возведения здания

- 1. Расчёт 1 варианта (характер распределения вложений равномерный  $\alpha_{\rm p}=0.5$ ; период окупаемости базовый T=6.25 лет).
  - 1.1. Расчёт снижающих затрат.

$$S_1 = \frac{\mathrm{HP_1}t_\mathrm{p}}{t_\mathrm{H}} = \frac{\alpha_1\alpha_2\alpha_3\alpha_\mathrm{H}Kt_\mathrm{p}}{t_\mathrm{H}} = \frac{0,95\cdot 0,22\cdot 0,5\cdot 1,2\cdot 290,80}{29} = 1,257,$$

где  $HP_1$  – сумма накладных расходов, зависящих от длительности строительного процесса при его нормативной величине, руб.;

- $\alpha_1$  коэффициент, показывающий долю сметной стоимости строительномонтажных работ в общих капитальных вложениях на объект;
- $\alpha_2$  коэффициент, показывающий долю накладных расходов в сметной стоимости объекта;
- $\alpha_3$  коэффициент, отражающий долю анализируемой части накладных расходов;
- $\alpha_{\rm u}$  коэффициент, учитывающий инфляционные процессы в строительстве;
- K объем капитальных вложений в строительство объекта, млн. руб.

Таблица 2.1.

Const	Const $t_{\rm p}$ , мес. $S_{ m 1}$ , млн. руб	
	1	1,257
	2	2,515
	3	3,772
	4	5,030
1,257	5	6,287
	6	7,545
	7	8,802
	8	10,060
	9	11,317
	10	12,575
	11	13,832

12	15,090
13	16,347
14	17,604
15	18,862
16	20,119
17	21,377
18	22,634
19	23,892
20	25,149
21	26,407
22	27,664
23	28,922
24	30,179
25	31,436
26	32,694
27	33,951
28	35,209
 29	36,466
	C

Размер затрат в незавершенное производство  $S_2$ 

$$S_2 = \frac{\alpha_{\rm p} E_{{\scriptscriptstyle H}1} \alpha_{{\scriptscriptstyle H}} K t_{\rm p}}{F_{{\scriptscriptstyle A}}} = \frac{0.5 \cdot 0.16 \cdot 290.80 \cdot 1.2}{12} = 2.326,$$

где  $E_{\rm H1}$  — нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений, равный 0,16;

 $F_{\rm д}$  — число рабочих месяцев в году;

 $\alpha_{\rm p}$  – коэффициент, характеризующий вид распределения капитальных вложений K.

Таблица 2.2.

Const	onst $t_{\rm p}$ , мес. $S_2$ , млн. руб	
	1	2,326
	2	4,653
	3	6,979
	4	9,306
	5	11,632
	6	13,958
	7	16,285
	8	18,611
	9	20,938
	10	23,264
2,326	11	25,590
	12	27,917
	13	30,243
	14	32,570
	15	34,896
	16	37,222
	17	39,549
	18	41,875
	19	44,202
	20	46,528
	21	48,854

22	51,181
23	53,507
24	55,834
25	58,160
26	60,486
27	62,813
28	65,139
29	67,466

Величина потерь народного хозяйства от неиспользования объектов, находящихся в стадии строительства, с учетом длительности возведения зданий и сооружений ( $S_3$ ) рассчитывается по формуле

$$S_3 = \frac{\alpha_{\rm p} E_{{\scriptscriptstyle H}2} \alpha_{{\scriptscriptstyle H}} K t_{\rm p}}{F_{{\scriptscriptstyle A}}} = \frac{0.5 \cdot 0.25 \cdot 290.80 \cdot 1.2}{12} = 3.635,$$

где  $E_{\rm H2}$  — нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений для отрасли, эксплуатирующей здание или сооружение, равный 0,25.

Таблица 2.3.

Const	$t_{ m p}$ , мес.	$S_3$ , млн. руб.
	1	3,635
	2	7,270
	2 3 4	10,905
		14,540
	5	18,175
	6	21,810
	7	25,445
	8	29,080
	9	32,715
	10	36,350
	11	39,985
	12	43,620
	13	47,255
	14	50,890
3,635	15	54,525
	16	58,160
	17	61,795
	18	65,430
	19	69,065
	20	72,700
	21	76,335
	22	79,970
	23	83,605
	24	87,240
	25	90,875
	26	94,510
	27	98,145
	28	101,780
	29	105,415

#### 1.2. Расчёт возрастающих затрат.

Накладные расходы  $S_4$ , зависящие от численности рабочих, изменяются в связи с необходимость дополнительного привлечения трудовых ресурсов:

$$S_4 = \frac{\mathrm{HP_2}t_{_\mathrm{H}}}{K_{_{\Gamma 1}}t_{_\mathrm{p}}} = \frac{\alpha_1\alpha_2\alpha_{_\mathrm{H}}\alpha_{_\mathrm{p}}'Kt_{_\mathrm{H}}}{K_{_{\Gamma 1}}t_{_\mathrm{p}}} = \frac{0.95\cdot0.22\cdot1.2\cdot0.34\cdot290.80\cdot29}{0.87} = 826.570,$$

где  $HP_2$  – сумма накладных расходов, зависящих от численности рабочих, руб.;  $\alpha_p'$  – коэффициент, отражающий долю анализируемой части накладных расходов (0,3-0,35), принимаем 0,34;

 $K_{r1}$  — коэффициент надежности процесса с учетом трудовых ресурсов (0,08-0,88), принимаем 0,87.

Таблица 2.4.

Const	$t_{\rm p}$ , мес.	$S_4$ , млн. руб.
	1	826,570
	2	413,285
	3	275,523
	4	206,642
	5	165,314
	6	137,762
	7	118,081
	8	103,321
	9	91,841
	10	82,657
	11	75,143
	12	68,881
	13	63,582
	14	59,041
826,570	15	55,105
	16	51,661
	17	48,622
	18	45,921
	19	43,504
	20	41,328
	21	39,360
	22	37,571
	23	35,938
	24	34,440
	25	33,063
	26	31,791
	27	30,614
	28	29,520
	29	28,502

Заработная плата рабочих  $S_5$  с учетом применения премиальных систем

$$S_5 = \frac{\alpha_4 \alpha_5 \alpha_{\text{H}} Q_i F_{\text{A}} C_1}{t_{\text{p}}} = 0.01 \cdot 1 \cdot 1.2 \cdot 24200 \cdot 12 \cdot 0.002 = 6.970,$$

где  $\alpha_4$  — коэффициент доплат к заработной плате при сокращении продолжительности строительства (0,005-0,01), принимаем 0,01;

 $\alpha_5$  — коэффициент, учитывающий часть рабочих, находящихся на премиальной оплате труда, принимаем 1,00;

 $Q_i$  – трудоемкость возведения зданий и сооружений, чел.-дн.;

 $C_1$  — дневная тарифная ставка среднего разряда рабочих, руб., принимаем 2000 руб.

Таблица 2.5.

Const	$t_{ m p}$ , мес.	$S_5$ , млн. руб.	
	1	6,970	
	2	3,485	
	3	2,323	
	3 4 5	1,742	
		1,394	
	6	1,162	
	7	0,996	
	8	0,871	
	9	0,774	
	10	0,697	
	11	0,634	
	12	0,581	
	13	0,536	
	14	0,498	
6,970	15	0,465	
	16	0,436	
	17	0,410	
	18	0,387	
	19	0,367	
	20	0,348	
	21	0,332	
	22	0,317	
	23	0,303	
	24	0,290	
	25	0,279	
	26	0,268	
	27	0,258	
	28	0,249	
	29	0,240	

Расходы по эксплуатации машин и механизмов  $S_6$ 

$$S_{6} = \sum_{i=1}^{m} \frac{V_{\text{M}} \alpha_{\text{H}} 3_{\text{M}}}{P_{i} n \alpha_{6} K_{\text{r}2} \beta_{1} t_{\text{p}}} = \frac{12000 \cdot 1,2 \cdot 0,12}{300 \cdot 0,6 \cdot 0,91 \cdot 0,97} + \frac{540 \cdot 1,2 \cdot 0,2}{20 \cdot 0,6 \cdot 0,91 \cdot 0,97} + \frac{3600 \cdot 1,2 \cdot 0,15}{500 \cdot 0,6 \cdot 0,91 \cdot 0,97} = 25,558,$$

где  $V_{\rm M}$  — объем строительных механизированных работ в физических единицах ( ${\rm M}^3$ ).

 $3_{\rm M}$  – затраты на строительные механизированные работы, млн. руб./см.;

 $P_i$  – производительность *i*-й машины (дневная), м<sup>3</sup>;

n — число смен работы i-й машины;

 $\alpha_6$  — интегральный коэффициент использования *i*-й машины во времени и по производительности, принимаем 0,6;

m – число видов механизированных работ;

 $K_{r2}$  — коэффициент надежности работы строительных машин (0,90-0,91, принимаем 0,9);

 $\beta_1$  — коэффициент, учитывающий увеличение единовременных затрат на транспорте средства при более интенсивном потреблении материалов и изделий, принимаем 0,97.

Таблица 2.6.

Const	<i>t</i> <sub>p</sub> , мес.	<i>S</i> <sub>6</sub> , млн. руб.
	1	25,558
	2	12,779
	2 3 4 5	8,519
	4	6,389
	5	5,112
	6	4,260
	7	3,651
	8	3,195
	9	2,840
	10	2,556
	11	2,323
	12	2,130
	13	1,966
	14	1,826
25,558	15	1,704
	16	1,597
	17	1,503
	18	1,420
	19	1,345
	20	1,278
	21	1,217
	22	1,162
	23	1,111
	23 24	1,065
	25	1,022
	26	0,983
	27	0,947
	28	0,913
	29	0,881

Затраты на строительство временных зданий и сооружений  $S_7$  для обслуживания дополнительного числа рабочих:

$$S_7 = \frac{3_2 Q_i \alpha_{_{\mathrm{H}}}}{\alpha_7 n t_{_{\mathrm{p}}}} = \frac{0.03 \cdot 24200 \cdot 1.2}{1.18 \cdot 1} = 738.305,$$

где  $3_2$  — затраты на материалы к сборно-разборным зданиям, тыс. руб./чел., чел., принимаем 0.03 млн. руб./чел.;

 $\alpha_7$  — коэффициент, учитывающий неоднородность работ и различную загрузку рабочих по сменам (1,15-1,20), принимаем 1,18;

n – число смен работы на объекте, принимаем 1.

Таблица 2.7.

Const	$t_{ m p}$ , мес.	$S_7$ , млн. руб.
	1	738,305
	2	369,153
	3	246,102
	4	184,576
	5	147,661
	6	123,051
	7	105,472
	8	92,288
	9	82,034
	10	73,831
	11	67,119
	12	61,525
	13	56,793
	14	52,736
738,305	15	49,220
	16	46,144
	17	43,430
	18	41,017
	19	38,858
	20	36,915
	21	35,157
	22	33,559
	23	32,100
	24	30,763
	25	29,532
	26	28,396
	27	27,345
	28	26,368
	29	25,459

Капитальные вложения в смежные отрасли:

– в промышленность строительных материалов

$$S_8 = \frac{KF_{\text{d}}\alpha_{\text{H}}}{t_{\text{p}}10^3K_{\text{r}3}\alpha_8} \sum_{i=1}^n K'_{\text{yd}i}V'_iE'_{\text{H}i},$$

где  $K_{\rm r3}$  — коэффициент, учитывающий надежность материально-технического снабжения, равный 0,75;

 $\alpha_8$  — коэффициент, учитывающий равномерность использования ресурсов, принимаем  $\alpha_8 = 0.5$ ;

 $K'_{{\rm y}{\it d}i}$  — удельные капитальные вложения на производство единицы i-го вида продуктов, руб./т;

 $V_i'$  – объем i-го вида, материала, изделия конструкции на 1 млн. руб. строительномонтажных работ по отрасли;

 $E'_{{
m H}i}$  — коэффициент экономической эффективности отрасли, выпускающей i-ю продукцию.

$$const_{1} = \frac{KF_{\mu}\alpha_{\mu}}{10^{3}K_{\Gamma3}\alpha_{8}} = \frac{290,80 \cdot 12 \cdot 1,2}{10^{3} \cdot 0,75 \cdot 0,5} = 11,167;$$

$$const_{2} = \sum_{i=1}^{n} K'_{y\mu i}V'_{i}E'_{Hi} = \frac{60,6 \cdot 2300000 \cdot 0,16}{10^{6}} + \frac{285 \cdot 75000 \cdot 0,16}{10^{6}} = 25,721;$$

Таблица 2.8.

Const <sub>1</sub>	Const <sub>2</sub>	$t_{ m p}$ , мес.	<i>S</i> <sub>8</sub> , млн. руб.
		1	287,217
		2	143,608
		3	95,739
		4	71,804
		5	57,443
		6	47,869
		7	41,031
		8	35,902
		9	31,913
		10	28,722
		11	26,111
		12	23,935
		13	22,094
		14	20,515
11,167	25,721	15	19,148
		16	17,951
		17	16,895
		18	15,956
		19	15,117
		20	14,361
		21	13,677
		22	13,055
		23	12,488
		24	11,967
		25	11,489
		26	11,047
		27	10,638
		28	10,258
		29	9,904

– в производство металлоконструкций:

$$S_9 = \frac{KF_{\mu}\alpha_{\mu}}{t_{p}10^3 K_{r3}\alpha_{8}} \sum_{i=1}^{n} K''_{y\mu}V''_{i}E''_{Hi}.$$

$$const_2 = \sum_{i=1}^{n} K''_{y\mu}V''_{i}E''_{Hi} = \frac{243 \cdot 80000 \cdot 0,16}{10^6} = 3,11;$$

Таблица 2.9.

Const <sub>1</sub>	Const <sub>2</sub>	$t_{ m p}$ , мес.	<i>S</i> <sub>9</sub> , млн. руб.																									
		1	34,733																									
		2	17,366																									
		3	11,578																									
		4	8,683																									
		5	6,947																									
		6	5,789																									
		7	4,962																									
		8	4,342																									
		9	3,859																									
		10	3,473																									
		11	3,158																									
		12	2,894																									
		13	2,672																									
	3,11	14	2,481																									
11,167		3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	15	2,316																				
									16	2,171																		
																		17	2,043									
																							18	1,930				
																											19	1,828
																											20	1,737
																								21	1,654			
				22	1,579																							
		23	1,510																									
				 	24	1,447																						
								-	-	25	1,389																	
		26	1,336																									
		27	1,286																									
				28	1,240																							
		29	1,198																									

## – в машиностроение:

$$S_{10} = \frac{KF_{\mu}\alpha_{\mu}}{t_{p}10^{3}K_{r3}\alpha_{8}} \sum_{i=1}^{n} K'''_{y\mu i}V'''_{i}E'''_{Hi}.$$

$$const_{2} = \sum_{i=1}^{n} K'''_{y\mu i}V'''_{i}E'''_{Hi} = \frac{1574 \cdot 30000 \cdot 0,16}{10^{6}} = 7,555;$$

Таблица 2.10.

Const <sub>1</sub>	Const <sub>2</sub>	$t_{ m p}$ , мес.	$S_{10}$ , млн. руб.
		1	84,367
		2	42,183
		3	28,122
		4	21,092
11,167	7,555	5	16,873
		6	14,061
		7	12,052
		8	10,546
		9	9,374

10	8,437
11	7,670
12	7,031
13	6,490
14	6,026
15	5,624
16	5,273
17	4,963
18	4,687
19	4,440
20	4,218
21	4,017
22	3,835
23	3,668
24	3,515
25	3,375
26	3,245
27	3,125
28	3,013
29	2,909

Анализируя совместно все изменяющие затраты и величину эффекта от сокращения длительности процесса, можно определить для каждого значения суммарное значение сельскохозяйственных затрат  $S_{\text{общ}_i}$ , минимальная величина которых соответствует оптимальной (рациональной) для данных условий длительности функционирования процесса.

$$S_{\text{общ}_i} = \sum_{i=1}^{10} S_i.$$

Таблица 2.11.

$t_{p}$ ,	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	$S_5$	$S_6$	$S_7$	$S_8$	$S_9$	$S_{10}$	$S_{ m o f m}$
мес.						млн. ру	<i>7</i> б.				
1	1,257	2,326	3,635	826,570	6,970	25,558	738,305	287,217	34,733	84,367	2010,938
2	2,515	4,653	7,270	413,285	3,485	12,779	369,153	143,608	17,366	42,183	1016,297
3	3,772	6,979	10,905	275,523	2,323	8,519	246,102	95,739	11,578	28,122	689,563
4	5,030	9,306	14,540	206,642	1,742	6,389	184,576	71,804	8,683	21,092	529,805
5	6,287	11,632	18,175	165,314	1,394	5,112	147,661	57,443	6,947	16,873	436,838
6	7,545	13,958	21,810	137,762	1,162	4,260	123,051	47,869	5,789	14,061	377,266
7	8,802	16,285	25,445	118,081	0,996	3,651	105,472	41,031	4,962	12,052	336,778
8	10,060	18,611	29,080	103,321	0,871	3,195	92,288	35,902	4,342	10,546	308,216
9	11,317	20,938	32,715	91,841	0,774	2,840	82,034	31,913	3,859	9,374	287,605
10	12,575	23,264	36,350	82,657	0,697	2,556	73,831	28,722	3,473	8,437	272,561
11	13,832	25,590	39,985	75,143	0,634	2,323	67,119	26,111	3,158	7,670	261,564
12	15,090	27,917	43,620	68,881	0,581	2,130	61,525	23,935	2,894	7,031	253,603
13	16,347	30,243	47,255	63,582	0,536	1,966	56,793	22,094	2,672	6,490	247,977
14	17,604	32,570	50,890	59,041	0,498	1,826	52,736	20,515	2,481	6,026	244,187
15	18,862	34,896	54,525	55,105	0,465	1,704	49,220	19,148	2,316	5,624	241,864
16	20,119	37,222	58,160	51,661	0,436	1,597	46,144	17,951	2,171	5,273	240,734
17	21,377	39,549	61,795	48,622	0,410	1,503	43,430	16,895	2,043	4,963	240,586
18	22,634	41,875	65,430	45,921	0,387	1,420	41,017	15,956	1,930	4,687	241,257
19	23,892	44,202	69,065	43,504	0,367	1,345	38,858	15,117	1,828	4,440	242,617

20	25,149	46,528	72,700	41,328	0,348	1,278	36,915	14,361	1,737	4,218	244,563
21	26,407	48,854	76,335	39,360	0,332	1,217	35,157	13,677	1,654	4,017	247,011
22	27,664	51,181	79,970	37,571	0,317	1,162	33,559	13,055	1,579	3,835	249,893
23	28,922	53,507	83,605	35,938	0,303	1,111	32,100	12,488	1,510	3,668	253,152
24	30,179	55,834	87,240	34,440	0,290	1,065	30,763	11,967	1,447	3,515	256,741
25	31,436	58,160	90,875	33,063	0,279	1,022	29,532	11,489	1,389	3,375	260,620
26	32,694	60,486	94,510	31,791	0,268	0,983	28,396	11,047	1,336	3,245	264,756
27	33,951	62,813	98,145	30,614	0,258	0,947	27,345	10,638	1,286	3,125	269,121
28	35,209	65,139	101,780	29,520	0,249	0,913	26,368	10,258	1,240	3,013	273,689
29	36,466	67,466	105,415	28,502	0,240	0,881	25,459	9,904	1,198	2,909	278,441

Выделенные строки содержат информацию об оптимальном варианте инвестирования при данном распределении капитальных вложений и при определенной норме доходности. В варианте В-1 ( $T_{\rm ok}=6,25$  лет,  $\alpha_{\rm p}=0,5$ ) минимальные затраты на строительство — 240,586 млн. руб. обеспечиваются при сроке строительства 17 месяцев. Это и есть оптимальный срок строительства для В-1.

На примере данных таблицы построим графики, изображающие изменение затрат во времени, построим кривую общих затрат и графически определим рациональный вариант возведения объекта и использования инвестиций.

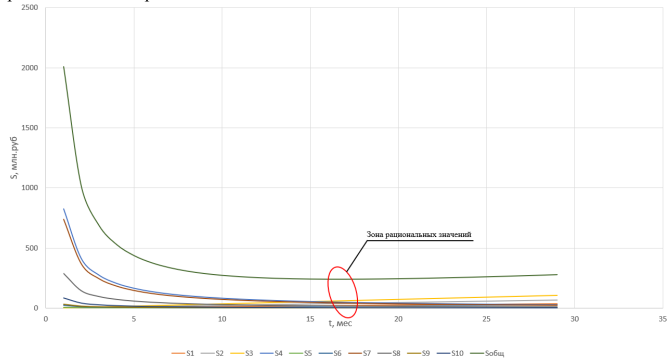


Рис. 1. Определение рационального варианта возведения объекта и использования капитальных вложений для В-1.

## 3. Расчёт эффекта по основным участникам инвестиционного процесса

В сводной таблице 3.1 представлено сравнение оптимальных вариантов инвестирования с базовым. На основе анализа полученных данных определим наилучший вариант инвестирования для генерального подрядчика.

Таблица 3.1.

		1	1	I	ı	T	1	I	
№	$T_{ m ok}$	α	$t_{ m p}$	$S_{ m o eta eta}$	$t_{ m 6a3}$	$S_{\rm 6a3}$	$\Delta t$	ΔS	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B-1	6,25	0,5	17	240,586	29	2601,742	12	2361,156	
B-2	6,25	0,333	20	204,026	29	2601,742	9	2397,716	
B-3	6,25	0,25	22	184,318	29	2601,742	7	2417,424	
B-4	6,25	0,2	23	170,885	29	2601,742	6	2430,857	
B-5	6,25	0,667	15	271,731	29	2601,742	14	2330,011	
B-6	6,25	0,625	15	265,114	29	2601,742	14	2336,628	
B-7	6,25	0,75	14	285,917	29	2601,742	15	2315,825	
B-8	6,25	0,8	14	294,263	29	2601,742	15	2307,479	
B-9	2	0,5	10	392,415	29	2601,742	19	2209,327	
B-10	2	0,333	11	301,303	29	2601,742	18	2300,439	
B-11	2	0,25	12	254,064	29	2601,742	17	2347,678	
B-12	2	0,2	13	224,544	29	2601,742	16	2377,198	
B-13	2	0,667	10	480,966	29	2601,742	19	2120,776	
B-14	2	0,625	10	458,696	29	2601,742	19	2143,046	
B-15	2	0,75	9	524,871	29	2601,742	20	2076,871	
		·		,		,		,	$\Delta S \rightarrow min$ ,
D 16	2	0.0	0	550 646	20	2601.742	20	2051.006	$\Delta t \rightarrow max$ ,
B-16	2	0,8	9	550,646	29	2601,742	20	2051,096	оптимальный
									для заказчика
B-17	3	0,5	12	326,728	29	2601,742	17	2275,014	, ,
B-18	3	0,333	14	252,845	29	2601,742	15	2348,897	
B-19	3	0,25	15	214,889	29	2601,742	14	2386,853	
B-20	3	0,2	16	191,373	29	2601,742	13	2410,369	
B-21	3	0,667	12	398,580	29	2601,742	17	2203,162	
B-22	3	0,625	12	380,509	29	2601,742	17	2221,233	
B-23	3	0,75	11	434,133	29	2601,742	18	2167,609	
B-24	3	0,8	11	455,169	29	2601,742	18	2146,573	
B-25	4	0,5	14	288,150	29	2601,742	15	2313,592	
B-26	4	0,333	15	224,832	29	2601,742	14	2376,910	
B-27	4	0,25	16	192,387	29	2601,742	13	2409,355	
B-28	4	0,2	17	172,304	29	2601,742	12	2429,438	
B-29	4	0,667	13	350,231	29	2601,742	16	2251,511	
B-30	4	0,625	13	334,846	29	2601,742	16	2266,896	
B-31	4	0,75	13	380,631	29	2601,742	16	2221,111	
B-32	4	0,8	13	398,946	29	2601,742	16	2202,796	
B-33	5	0,5	15	262,552	29	2601,742	14	2339,190	
B-34	5	0,333	17	206,181	29	2601,742	12	2395,561	
B-35	5	0,25	18	177,486	29	2601,742	11	2424,256	
2 30		3,25	10	,					$\Delta S \rightarrow max$ ,
D 6 :	_		1.0	4 50 0 :=	• •			2444 055	$\Delta t \rightarrow min$ ,
B-36	5	0,2	19	159,847	29	2601,742	10	2441,895	оптимальный
									для подрядчика
B-37	5	0,667	15	317,701	29	2601,742	14	2284,041	, 1
B-38	5	0,625	15	303,831	29	2601,742	14	2297,911	
B-39	5	0,75	14	344,951	29	2601,742	15	2256,791	
B-40	5	0,8	14	361,196	29	2601,742	15	2240,546	
2 10			_ * '		/	2001,/ 12	10		

Из выявленных оптимальных решений для подрядчика выберем два крайних варианта инвестирования: вариант B-16, когда  $\Delta S \rightarrow min$  и  $\Delta t \rightarrow max$ , и вариант B-36, когда  $\Delta S \rightarrow max$  и  $\Delta t \rightarrow min$ .

**В-16** имеет следующие параметры: суммарные затраты 2051,096 млн. руб., срок строительства 9 месяцев, период окупаемости 2 года, коэффициент распределения инвестиций 0,8 соответствует неравномерно-убывающему (по закону вогнутой кубической параболы) потреблению ресурсов. В контракт ген. подрядчику выгодно заложить максимальный срок строительства — 29 месяцев и соответствующие ему затраты 2601,742 млн. руб. Это позволит подрядчику при прочих равных условиях сократить срок строительства с 29 месяцев (контрактный срок строительства). Это обеспечивает подрядчику возможность достижения различных видов эффектов, а также снижение рисков. Однако в этом случае подрядчик имеет минимальное сокращение затрат  $\Delta S$ , что ведет к уменьшению общего эффекта. Возникает риск нехватки финансовых ресурсов в случае непредвиденных расходов.

**В-36** имеет следующие параметры: суммарные затраты 2441,895 млн. руб., срок строительства 19 месяцев, период окупаемости 5 лет, коэффициент распределения инвестиций 0,2. Данный вариант обеспечивает получение максимального эффекта от сокращения затрат. В контракт ген. подрядчиком будет заложен максимальный срок строительства — 29 месяцев и соответствующие ему затраты 2601,742 млн. руб.

Рассчитаем эффекты подрядчика для предложенных вариантов и проведем их количественную оценку.

#### Эффекты от сокращения сроков строительства

Рассчитаем условно-постоянную часть расходов в составе сметной стоимости строительства:

$$C_{y\pi}=C_{H}+C_{9}+C_{3}+C_{3\Pi}=217,\!207+50,\!589+13,\!912+168,\!631=$$
 = 450,340 млн. руб.,

 $C_{\rm H}$  – расходы на административно-хозяйственные нужды

$$C_{\mathrm{H}} = \frac{C_{\mathrm{CM}} K_{\mathrm{H}} K_{\mathrm{y}}}{(1 + K_{\mathrm{H}})(1 + K_{\mathrm{n}})} = \frac{2601,742 \cdot 0,22 \cdot 0,5}{(1 + 0,22) \cdot (1 + 0,08)} = 217,207$$
 млн. руб.,

где  $C_{CM}$  – стоимость CMP;

 $K_{H}$  – коэффициент накладных расходов, принимаем равным 0,22;

 $K_y$  – коэффициент управления расходов, принимаем равным 0,5;

 $K_{\pi}$  – коэффициент плановых накоплений, принимаем равным 0,08.

 $C_{\mathfrak{Z}}$  – расходы на эксплуатацию машин и механизмов

$$C_{9}=rac{C_{CM}K_{9}K_{9}''}{(1+K_{\Pi})}=rac{2601,742\cdot0,07\cdot0,3}{(1+0,08)}=50,589$$
 млн. руб.,

где  $K_9$  – удельный вес затрат на эксплуатацию машин и механизмов, принимаем равным 0,07;

 $K_3''$  – доля условно-постоянных расходов на эксплуатацию машин и механизмов, принимаем равным 0.3.

 $\mathsf{C}_3$  – условно-постоянные заготовительно-складские расходы

$$C_3 = \frac{C_{\text{CM}} K_{\text{M}} K_3 K_3''}{(1 + K_{\pi})} = \frac{2601,742 \cdot 0,5 \cdot 0,021 \cdot 0,55}{(1 + 0,08)} = 13,912 \text{ млн. руб.,}$$

где  $K_{M}$  – удельный вес затрат на материалы в стоимости СМР, принимаем равным 0,5;

 $K_3$  — средний размер заготовительно-складских расходов в затратах на материалы, принимаем равным 0,021;

 $K_3''$  – доля условно-постоянных расходов в заготовительно-складских затратах, принимаем равным 0,55.

 $C_{3\Pi}$  – условно-постоянные расходы по заработной плате

$$C_{3\Pi}=rac{C_{\text{CM}}3 ext{K}_{3\Pi}}{(1+ ext{K}_{_{\Pi}})}=rac{2601,742\cdot0,2\cdot0,35}{(1+0,08)}=168,631$$
 млн. руб.,

где 3 — удельный вес заработной платы в стоимости СМР, принимаем равным 0,2;  $K_{3\Pi}$  — коэффициент заработной платы, принимаем равным 0,35.

#### Расчёт эффектов на этапе строительства (для подрядчика)

Эффект от сокращения условно-постоянной части расходов:

$$\Theta_{\mathrm{H}} = \mathsf{C}_{\mathrm{УП}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\mathrm{p}}}{t_{\mathrm{H}}}\right) = 450,340 \cdot \left(1 - \frac{19}{29}\right) = 155,290 \text{ млн. руб.}$$

Эффект от высвобождения основных фондов:

$$\Theta_{\rm OC} = \frac{\Phi_{\rm OC}}{T_{\rm OK}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\rm p}}{t_{\rm H}}\right) = \frac{1}{5} \cdot \left(1 - \frac{19}{29}\right) = 0,069$$
 млн. руб.,

где  $\Phi_{\text{OC}}$  – величина основных производственных фондов, принимаем равной 1 млн. руб.

Эффект от сокращения оборотных средств:

$$\Theta_{\rm OB} = \frac{\Phi_{\rm OB}}{T_{\rm OK}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\rm p}}{t_{\scriptscriptstyle \rm H}}\right) = \frac{0.5}{5} \cdot \left(1 - \frac{19}{29}\right) = 0.034$$
 млн. руб.,

где  $\Phi_{\rm OC}$  – величина основных производственных фондов, принимаем равной 0,5 млн. руб.

Эффект по фонду заработной платы:

$$\Theta_{\rm C} = {\rm C}_{\rm CM} \cdot 3 \cdot \left(1 - \frac{100 + \Pi_3}{100 + \Pi_\Pi}\right) = 2601,742 \cdot 0,2 \cdot \left(1 - \frac{100 + 3}{100 + 10}\right) = 0$$

= 33,113 млн. руб.,

где  $\Pi_3$  – прирост заработной платы за счет совершенствования организации управления производством на основе научно-технического прогресса, принимаем равным 3%;

 $\Pi_{\Pi}$  – прирост производительности труда, принимаем равным 10%.

Эффект от уменьшения переменной части накладных расходов за счет сокращения фонда заработной платы:

$$\theta_3 = \theta_C \cdot 0.15 = 33.113 \cdot 0.15 = 4.967$$
 млн. руб.

Эффект от уменьшения переменной части накладных расходов от внедрения НИОКР:

$$\Theta_Q = Q \cdot 0.06 = 24200 \cdot 0.06 = 1452$$
 млн. руб.

Тогда общий эффект будет равен сумме всех эффектов:

$$\mathfrak{Z}=\mathfrak{Z}_{\mathrm{H}}+\mathfrak{Z}_{\mathrm{OC}}+\mathfrak{Z}_{\mathrm{OE}}+\mathfrak{Z}_{\mathrm{C}}+\mathfrak{Z}_{\mathrm{3}}+\mathfrak{Z}_{\mathrm{Q}}=155,\!290+0,\!069+0,\!034+33,\!113+4,\!967+1452=1645,\!473$$
 млн. руб.

Общий эффект подрядчика включает также  $\Delta S$ :

$$\Theta_{
m o 6 m}^{\Gamma\Pi}=9+\Delta S=1645,\!473+2441,\!895=4087,\!368$$
 млн. руб.

Таблица 3.2.

									гаолиц	ια 3.2.
No॒	$\mathfrak{I}_{H}$	$\Theta_{OC}$	Эоб	Э <sub>C</sub>	$\mathfrak{Z}_3$	$\mathfrak{Z}_Q$	Э	$\mathfrak{I}^{\Pi}_{oбiiii}$	$C_{y\Pi}$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	186,347	0,083	0,041	33,113	4,967	1452	1676,552	4037,708	450,340	
2	139,761	0,062	0,031	33,113	4,967	1452	1629,934	4027,650	450,340	
3	108,703	0,048	0,024	33,113	4,967	1452	1598,855	4016,279	450,340	
4	93,174	0,041	0,021	33,113	4,967	1452	1583,316	4014,173	450,340	
5	217,405	0,097	0,048	33,113	4,967	1452	1707,630	4037,641	450,340	
6	217,405	0,097	0,048	33,113	4,967	1452	1707,630	4044,258	450,340	
7	232,934	0,103	0,052	33,113	4,967	1452	1723,170	4038,995	450,340	
8	232,934	0,103	0,052	33,113	4,967	1452	1723,170	4030,649	450,340	
9	295,050	0,131	0,066	33,113	4,967	1452	1785,327	3994,654	450,340	
10	279,521	0,124	0,062	33,113	4,967	1452	1769,787	4070,226	450,340	
11	263,992	0,117	0,059	33,113	4,967	1452	1754,248	4101,926	450,340	
12	248,463	0,110	0,055	33,113	4,967	1452	1738,709	4115,907	450,340	max
13	295,050	0,131	0,066	33,113	4,967	1452	1785,327	3906,103	450,340	
14	295,050	0,131	0,066	33,113	4,967	1452	1785,327	3928,373	450,340	
15	310,579	0,138	0,069	33,113	4,967	1452	1800,866	3877,737	450,340	
16	310,579	0,138	0,069	33,113	4,967	1452	1800,866	3851,962	450,340	min
17	263,992	0,117	0,059	33,113	4,967	1452	1754,248	4029,262	450,340	
18	232,934	0,103	0,052	33,113	4,967	1452	1723,170	4072,067	450,340	
19	217,405	0,097	0,048	33,113	4,967	1452	1707,630	4094,483	450,340	
20	201,876	0,090	0,045	33,113	4,967	1452	1692,091	4102,460	450,340	
21	263,992	0,117	0,059	33,113	4,967	1452	1754,248	3957,410	450,340	
22	263,992	0,117	0,059	33,113	4,967	1452	1754,248	3975,481	450,340	
23	279,521	0,124	0,062	33,113	4,967	1452	1769,787	3937,396	450,340	
24	279,521	0,124	0,062	33,113	4,967	1452	1769,787	3916,360	450,340	
25	232,934	0,103	0,052	33,113	4,967	1452	1723,170	4036,762	450,340	
26	217,405	0,097	0,048	33,113	4,967	1452	1707,630	4084,540	450,340	
27	201,876	0,090	0,045	33,113	4,967	1452	1692,091	4101,446	450,340	
28	186,347	0,083	0,041	33,113	4,967	1452	1676,552	4105,990	450,340	
29	248,463	0,110	0,055	33,113	4,967	1452	1738,709	3990,220	450,340	
30	248,463	0,110	0,055	33,113	4,967	1452	1738,709	4005,605	450,340	
31	248,463	0,110	0,055	33,113	4,967	1452	1738,709	3959,820	450,340	
32	248,463	0,110	0,055	33,113	4,967	1452	1738,709	3941,505	450,340	
33	217,405	0,097	0,048	33,113	4,967	1452	1707,630	4046,820	450,340	
34	186,347	0,083	0,041	33,113	4,967	1452	1676,552	4072,113	450,340	

35	170,819	0,076	0,038	33,113	4,967	1452	1661,012	4085,268	450,340	
36	155,290	0,069	0,034	33,113	4,967	1452	1645,473	4087,368	450,340	
37	217,405	0,097	0,048	33,113	4,967	1452	1707,630	3991,671	450,340	
38	217,405	0,097	0,048	33,113	4,967	1452	1707,630	4005,541	450,340	
39	232,934	0,103	0,052	33,113	4,967	1452	1723,170	3979,961	450,340	
40	232,934	0,103	0,052	33,113	4,967	1452	1723,170	3963,716	450,340	

#### Расчёт эффектов на этапе строительства (для заказчика)

Эффект от сокращения условно-постоянной части расходов:

$$\Theta_{\mathrm{H}} = \mathsf{C}_{\mathrm{У\Pi}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\mathrm{p}}}{t_{\mathrm{H}}}\right) = 450,340 \cdot \left(1 - \frac{9}{29}\right) = 310,579$$
 млн. руб.

Эффект от высвобождения основных фондов:

$$\Theta_{\rm OC} = \frac{\Phi_{\rm OC}}{T_{\rm OK}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\rm p}}{t_{\rm H}}\right) = \frac{1}{5} \cdot \left(1 - \frac{9}{29}\right) = 0,138$$
 млн. руб.

Эффект от сокращения оборотных средств:

$$\Theta_{\mathrm{OB}} = \frac{\Phi_{\mathrm{OB}}}{T_{\mathrm{OK}}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\mathrm{p}}}{t_{\mathrm{H}}}\right) = \frac{0.5}{5} \cdot \left(1 - \frac{9}{29}\right) = 0.069$$
 млн. руб.

Эффект по фонду заработной платы, эффект от уменьшения переменной части накладных расходов за счет сокращения фонда заработной платы, эффект от уменьшения переменной части накладных расходов за счет внедрения НИОКР остаются постоянными.

Тогда общий эффект будет равен сумме всех эффектов:

$$\vartheta=\vartheta_{\mathrm{H}}+\vartheta_{\mathrm{OC}}+\vartheta_{\mathrm{OB}}+\vartheta_{\mathrm{C}}+\vartheta_{\mathrm{3}}+\vartheta_{\mathrm{Q}}=310,\!579+0,\!138+0,\!069+33,\!113+4,\!967+1452=1800,\!866$$
 млн. руб.

Общий эффект подрядчика включает также  $\Delta S$ :

$$\Im_{\text{общ}}^{\Gamma\Pi} = \Im + \Delta S = 1800,866 + 2051,096 = 3851,962$$
 млн. руб.

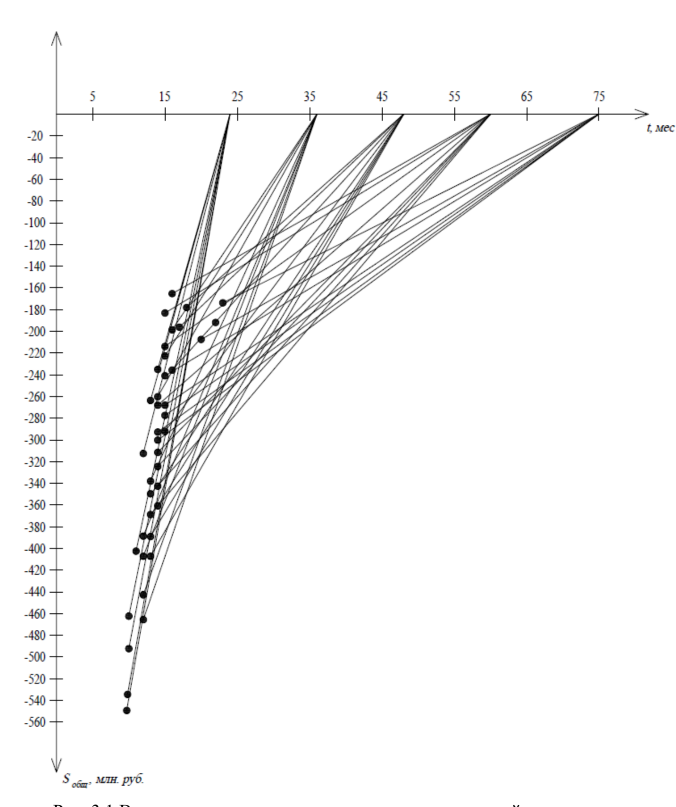


Рис. 3.1 Варианты рационального размещения инвестиций и определение нормативного срока окупаемости объекта

#### 4. Вариант контракта

Контракт, заключенный между подрядчиком и заказчиком, должен максимально учитывать интересы обеих сторон. Понятно, что подрядчику выгодно заложить в контракт максимальный срок строительства 29 месяцев и максимальные затраты 2601,742 млн. руб., обеспечив при этом окупаемость объекта через 5 лет. Очевидно и то, что заказчик захочет сократить срок строительства, чтобы окупаемость объекта произошла как можно быстрее, а также сократить затраты на строительство объекта.

Поэтому подрядчик должен предложить заказчику следующий условия контракта:

- срок строительства 29 месяцев;
- объем инвестиций 2601,742 млн. руб.;
- период окупаемости 5 лет.

Распределение капитальных вложений – равномерно-убывающее.

При этом подрядчик обеспечивает себе равномерное потребление ресурсов, имеет запас времени 10 месяцев, что принесет подрядчику эффект от сокращения сроков строительства в размере 1645,473 млн. руб. и доход в размере  $\Delta S = 2441,895$  млн. руб. Таким образом, общий экономический эффект подрядчика составит 4087,368 млн. руб.

Для защиты строительной системы необходимо обеспечить эффективное функционирование контрактной системы, это обойдется заказчику в 780,523 млн. руб. (30% от стоимости строительства).

При данном варианте инвестирования увеличиваются риски подрядчика, т.е. возможность возникновения неблагоприятных ситуаций в ходе реализации планов: риск возникновения непредвиденных расходов, ресурсный риск, организационный риск и др. Риски нужно учитывать и страховать.

Договор страхования от всех видов рисков учитывает определенные потребности подрядчика, гарантирует страхование имущества от всех рисков материальных потерь. Он охватывает все стадии незавершенного строительства, основное, вспомогательное и транспортное оборудование, а также результаты труда.

В таком страховании заинтересованы не только подрядчики, но и в первую очередь заказчики. Это дает им уменьшение риска потерь, вызванных нарушением графиков строительно-монтажных работ. Заказчик, в свою очередь, также имеет риски: риск нежизнеспособности проекта, налоговый риск, риск не завершения строительства и др. На страхование рисков необходимо выделить 50% себестоимости строительства с учетом затрат на контракт, т.е. 1300,871 млн. руб.

Таким образом, в договоре подряда объем инвестиций должен учитывать затраты на обеспечение контрактной системы и страхование рисков, он составит 2601,742 + 780,523 + 1300,871 = 4683,136 млн. руб. Договором подряда также должны быть оговорены все случаи нарушения договора и предусмотрены соответствующие санкции.

#### 5. Расчёт дисконтированных показателей эффективности инвестиций

Экономический результат от инвестиционного проекта определяется дополнительными изменениями или приращениями денежных потоков, возникающими на стадии его реализации, в которой условно можно выделить следующие фазы:

- начальную пли инвестиционную (приобретение и ввод в эксплуатацию основных фондов, формирование необходимого оборотного капитала, обучение персонала и т.п.);
  - эксплуатационную (с момента начала выпуска продукции и услуг);
  - завершающую или ликвидационную.

В соответствии с фазами реализации инвестиционного проекта можно выделить три основных элемента его денежного потока:

- чистый объем первоначальных затрат;
- чистый денежный поток от предполагаемой деятельности;
- чистый денежный поток, возникающий в результате завершения проекта.

Для определения операционного денежного потока предполагается, что объект будет сдаваться в аренду, а арендные платежи в год составят фиксированную величину пропорциональную стоимости строительства объекта.

#### 5.1. Расчёт денежного потока и чистого дисконтированного дохода

Метод определения чистого дисконтированного дохода основан на определении разницы между суммой денежных поступлений (денежных потоков и оттоков), порождаемых реализацией инвестиционного проекта и дисконтированных к текущей их стоимости, и суммы дисконтированных текущих стоимостей всех затрат (денежных потоков, оттоков), необходимых для реализации этого проекта.

$$NPV = \sum_{t=1}^{n} \frac{CF_t}{(1+k)^t} - \sum_{t=1}^{n} \frac{I_t}{(1+k)^t},$$

где  $I_t$  – инвестиционные затраты в t-й период;

 $CF_t$  – поступления денежных средств (денежный поток) в конце t-го периода; k – желаемая норма прибыльности (рентабельности).

Если ЧДД проекта положителен, проект является эффективным (при данной норме дисконта) и может рассматриваться вопрос о его принятии. Чем больше ЧДД, тем эффективнее проект. Если проект будет осуществлен при отрицательном ЧДД, то инвестор понесет убытки, значит проект неэффективен. Результаты расчета ЧДД заносим в таблицу 5.1 при ставке дисконтирования 0,15.

Таблица 5.1.

$N_{\underline{0}}$	Наименование		Ι	Іериоды <i>t</i>		
$\Pi/\Pi$	паименование	1	2	3	4	5
1	Начальные капитальные вложения (COF)	4683,136				
2	Операционный денежный поток (аренда) (CIF)	1053,706	1404,941	1404,941	1404,941	1404,941
3	Чистый денежный поток (ЧДП)	-3629,430	1404,941	1404,941	1404,941	1404,941
4	Ставка дисконтирования (r)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

5	Фактор дисконтирования $1/(1+r)^t$	0,870	0,756	0,658	0,572	0,497
6	ЧДД (NPV)	-3156,026	1062,337	923,771	803,279	698,504
7	ЧДД проекта			331,865		

При ставке дисконтирования 0,2

Таблица 5.2.

$N_{\underline{0}}$	11		I	Териоды <i>t</i>		
$\Pi/\Pi$	Наименование	1	2	3	4	5
1	Начальные капитальные вложения (COF)	4683,136				
2	Операционный денежный поток (аренда) (CIF)	1053,706	1404,941	1404,941	1404,941	1404,941
3	Чистый денежный поток (ЧДП)	-3629,430	1404,941	1404,941	1404,941	1404,941
4	Ставка дисконтирования (r)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5	Фактор дисконтирования $1/(1+r)^t$	0,833	0,694	0,579	0,482	0,402
6	ЧДД (NPV)	-3024,525	975,653	813,044	677,537	564,614
7	ЧДД проекта			6,324		

Если текущий дисконтированный доход проекта *NPV* положителен, то проект может считаться приемлемым.

$$4 \text{ ДД} = -3024,525 + 975,653 + 813,044 + 677,537 + 564,614 = 6,324 млн. руб. В данном случае  $4 \text{ ДД}$  составит 6,324 млн. руб.  $4 \text{ ДД} > 0$ , следовательно, проект считается приемлемым.$$

#### 5.2. Расчёт индекса рентабельности

Для определения величины критерия используются те же потоки платежей, что и для критерия чистого дисконтированного дохода. Критерий представляет собой не разницу доходов и затрат от реализации проекта, а их соотношение — доходы, деленные на затраты. Этот показатель позволяет определить, в какой мере возрастает богатство инвестора в расчете на один рубль инвестиций.

$$PI = \frac{\sum_{t=1}^{n} \frac{CF_t}{(1+k)^t}}{\sum_{t=1}^{n} \frac{I_t}{(1+k)^t}},$$

где  $CF_t$  – денежные поступления в t-ом году, которые будут получены благодаря этим инвестициям;

 $I_t$  – инвестиции в t-ом году.

$$PI = \frac{1053,706 \cdot 0,833 + 1404,941 \cdot 0,694 + 1404,941 \cdot 0,579 + 4683,136 \cdot 0,833}{4683,136 \cdot 0,833} = 1,0016.$$

#### 5.3. Расчёт внутренней нормы доходности

Внутренняя норма доходности представляет ту норму дисконта, при которой величина приведенной разности результата и затрат равна приведенным капитальным вложениям.

Показатель *IRR* представляет собой проверочный дисконт, при котором отдача от инвестиционного проекта равна первоначальным инвестициям в проект.

$$E_{\text{\tiny BH}} = E_1 - \text{ЧДД}_1 \cdot \frac{E_2 - E_1}{\text{ЧДД}_2 - \text{ЧДД}_1} = 15 - 331,865 \cdot \frac{20 - 15}{331,865 - 6,324} = 20,097,$$

Ставка дисконтирования  $r_1$  или норма дисконта  $E_1 = 15$  %.

Ставка дисконтирования  $r_2$  или норма дисконта  $E_1 = 20$  %. Получаемую расчетную величину  $E_{\rm BH}$  сравнивают с требуемой инвестором нормой рентабельности вложений. Вопрос о принятии инвестиционного проекта может рассматриваться, если значение  $E_{\rm BH}$  не меньше требуемой инвестором величины.

Если инвестиционный проект полностью финансируется за счет ссуды банка, то значение  $E_{\rm BH}$  указывает верхнюю границу допустимого уровня банковской процентной ставки, превышение которого делает инвестиционный проект неэффективным.

В случае, когда имеет место финансирование из разных источников, нижняя граница значения  $E_{\rm BH}$  соответствует «цене» авансируемого капитала, которая может рассчитываться как средняя арифметическая взвешенная величина выплат за пользование авансируемым капиталом. ЧДД $_2$  ближе к нулю, подобрать ставку меньше 10~%.

#### Заключение

Результатом данного курсового проекта стал выбор наиболее рационального варианта инвестирования возведения объекта, который должен оптимально удовлетворять требованиям заказчика, так и требованиям подрядчика, хотя их интересы расходятся.

Заказчик заинтересован в сооружении объекта и вводе его в эксплуатацию при минимальных затратах на строительство и в наиболее короткие сроки, получении максимального дохода в кратчайшие сроки. Подрядчик же стремится увеличить срок строительного процесса и сумму будущих затрат.

При выборе контракта договора подряда были рассмотрены различные виды распределения капитальных вложений, был рассчитан нормативный срок строительства жилого дома в условиях рыночной экономики и сложившейся организационно-технической ситуации  $t_{\rm H}=29$  месяцев. А также оптимальный срок строительства для каждого вида распределения инвестиций и для каждого из заданных сроков окупаемости объекта. Для этого были определены снижающиеся и возрастающие затраты на строительство по методу Прыкина Б.В. и подсчитаны общие затраты. Оптимальным признавался тот вариант, при котором  $\Delta S \rightarrow$  min и  $\Delta t \rightarrow max$ , расчётное время t, соответствующее этим затратам, и является оптимальной продолжительностью возведения здания.

В контракт подряда закладывается сумма, учитывающая также дополнительные инвестиции на обеспечение эффективного функционирования контрактной системы и на страхование рисков. Подрядчик должен предложить заказчику следующие условия контракта:

- срок строительства 29 месяцев;
- объем инвестиций 2601,742 млн. руб.;
- период окупаемости 5 лет;
- характер использования капитальных вложений неравномерновозрастающий.

Экономический результат от инвестированного проекта определяется дополнительными изменениями или приращениями денежных потоков, возникающими на стадии его реализации. Экономический результат выражается путем расчета дисконтированных показателей эффективности проекта.

По результатам расчетов получаем:

- -ЧДД = 6,324 млн. руб. > 0;
- -PI = 1,0016 > 0;
- -IRR = 20,1 %.

Следовательно, проект может быть принят.

#### Список использованных источников

- 1. «Организация и управление производственной деятельностью». Методические указания к выполнению работы по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство». Пенза: ПГУАС, 2022. 24 с.
- 2. Евсенко О.С. Инвестиции в вопросах и ответах: учеб. пособие. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005. 256 с.
- 3. Игонина Л.Л. Инвестиции: Учеб. пособие / Под ред. д-ра экон. наук, проф. В.А. Слепова. М.: Юристъ, 2002. 480 с.
- 4. Инвестиции: Учебник / Под ред. В.В. Ковалёва, В.В. Иванова, В.А. Лялина. М.: ООО «ТК Велби», 2003. 440 с.
- 5. Колтынюк Б.А. Инвестиции. Учебник. СПб.: Изд-во Михайлова В.А. 2003. 848 с.
- 6. Крылов Э.И., Власова В.М., Чеснокова В.В. Основные принципы оценки эффективности инвестиционного проекта / СПбГУАП. СПб., 2003. 28 с.
- 7. Малыгин А.А., Ларюшина Н.М., Витин А.Г. Нормативы капитальных вложений: Справ. пособие. М.: Экономика, 1990. 315 с.
- 8. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (Вторая редакция, исправленная и дополненная). М.: Экономика, 2000. Издание официальное.
- 9. Непомнящий Е.Г. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005. 292 с.
- 10. Хрусталёв Б.Б. Экономическая оценка инвестиций: Учебник для студентов экономических специальностей вузов / Б.Б. Хрусталёв, М.Н. Филюнин, В.Б. Клячман, Н.А. Лежикова / Под ред. Б.Б. Хрусталёва. Пенза: ПГУАС, 2004. 306 с.

# Приложение

# Приложение А

/3.5	_ ~	~	~	~		~	~	_ ~	~	-	
а <sub>r</sub> /Месяц	$S_1$	$S_2$	$S_3$	S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>	S <sub>6</sub>	S <sub>7</sub>	$S_8$	<b>S</b> 9	S <sub>10</sub>	Сумма
0.22.:	1.25-	1 77 -	2.22-	02:7		Ток=6,25,		00= 0:=	04.755	0.4.0	2000 0 : :
0,33/1	1,257	1,535	2,399	826,570	6,970	25,558	738,305	287,217	34,733	84,367	2008,911
0,33/2	2,515	3,071	4,798	413,285	3,485	12,779	369,153	143,608	17,366	42,183	1012,244
0,33/3	3,772	4,606	7,197	275,523	2,323	8,519	246,102	95,739	11,578	28,122	683,482
0,33/4	5,030	6,142	9,596	206,642	1,742	6,389	184,576	71,804	8,683	21,092	521,698
0,33/5	6,287	7,677	11,996	165,314	1,394	5,112	147,661	57,443	6,947	16,873	426,704
0,33/6	7,545	9,213	14,395	137,762	1,162	4,260	123,051	47,869	5,789	14,061	365,105
0,33/7	8,802	10,748	16,794	118,081	0,996	3,651	105,472	41,031	4,962	12,052	322,589
0,33/8	10,060	12,283	19,193	103,321	0,871	3,195	92,288	35,902	4,342	10,546	292,001
0,33/9	11,317	13,819	21,592	91,841	0,774	2,840	82,034	31,913	3,859	9,374	269,363
0,33/10 0,33/11	12,575 13,832	15,354 16,890	23,991 26,390	82,657 75,143	0,697 0,634	2,556 2,323	73,831 67,119	28,722 26,111	3,473 3,158	8,437 7,670	252,292 239,268
0,33/11	15,090	18,425	28,789	68,881	0,634	2,323	61,525	23,935	2,894	7,070	239,288
0,33/12	16,347	19,961	31,188	63,582	0,536	1,966	56,793	22,094	2,672	6,490	221,628
0,33/13	17,604	21,496	33,587	59,041	0,330	1,826	52,736	20,515	2,481	6,026	215,811
0,33/14	18,862	23,031	35,987	55,105	0,498	1,704	49,220	19,148	2,316	5,624	213,811
0,33/16	20,119	24,567	38,386	51,661	0,403	1,704	46,144	17,951	2,310	5,024	208,304
0,33/10	21,377	26,102	40,785	48,622	0,430	1,503	43,430	16,895	2,171	4,963	206,304
0,33/17	22,634	27,638	43,184	45,921	0,387	1,420	41,017	15,956	1,930	4,687	200,130
0,33/19	23,892	29,173	45,583	43,504	0,367	1,345	38,858	15,117	1,828	4,440	204,773
0,33/20	25,149	30,708	47,982	41,328	0,348	1,278	36,915	14,361	1,737	4,218	204,026
0,33/20	26,407	32,244	50,381	39,360	0,348	1,217	35,157	13,677	1,654	4,218	204,020
0,33/22	27,664	33,779	52,780	37,571	0,332	1,162	33,559	13,055	1,579	3,835	205,302
0,33/23	28,922	35,315	55,179	35,938	0,317	1,111	32,100	12,488	1,510	3,668	205,502
0,33/24	30,179	36,850	57,578	34,440	0,290	1,065	30,763	11,967	1,447	3,515	208,096
0,33/25	31,436	38,386	59,978	33,063	0,279	1,022	29,532	11,489	1,389	3,375	209,948
0,33/26	32,694	39,921	62,377	31,791	0,268	0,983	28,396	11,047	1,336	3,245	212,058
0,33/27	33,951	41,456	64,776	30,614	0,258	0,947	27,345	10,638	1,286	3,125	214,395
0,33/28	35,209	42,992	67,175	29,520	0,249	0,913	26,368	10,258	1,240	3,013	216,937
0,33/29	36,466	44,527	69,574	28,502	0,240	0,881	25,459	9,904	1,198	2,909	219,661
,	,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ток=6,25,			,		
0,25/1	1,257	1,163	1,818	826,570	6,970	25,558	738,305	287,217	34,733	84,367	2007,957
0,25/2	2,515	2,326	3,635	413,285	3,485	12,779	369,153	143,608	17,366	42,183	1010,336
0,25/3	3,772	3,490	5,453	275,523	2,323	8,519	246,102	95,739	11,578	28,122	680,621
0,25/4	5,030	4,653	7,270	206,642	1,742	6,389	184,576	71,804	8,683	21,092	517,882
0,25/5	6,287	5,816	9,088	165,314	1,394	5,112	147,661	57,443	6,947	16,873	421,935
0,25/6	7,545	6,979	10,905	137,762	1,162	4,260	123,051	47,869	5,789	14,061	359,382
0,25/7	8,802	8,142	12,723	118,081	0,996	3,651	105,472	41,031	4,962	12,052	315,913
0,25/8	10,060	9,306	14,540	103,321	0,871	3,195	92,288	35,902	4,342	10,546	284,370
0,25/9	11,317	10,469	16,358	91,841	0,774	2,840	82,034	31,913	3,859	9,374	260,779
0,25/10	12,575	11,632	18,175	82,657	0,697	2,556	73,831	28,722	3,473	8,437	242,754
0,25/11	13,832	12,795	19,993	75,143	0,634	2,323	67,119	26,111	3,158	7,670	228,776
0,25/12	15,090	13,958	21,810	68,881	0,581	2,130	61,525	23,935	2,894	7,031	217,835
0,25/13	16,347	15,122	23,628	63,582	0,536	1,966	56,793	22,094	2,672	6,490	209,228
0,25/14	17,604	16,285	25,445	59,041	0,498	1,826	52,736	20,515	2,481	6,026	202,457
0,25/15	18,862	17,448	27,263	55,105	0,465	1,704	49,220	19,148	2,316	5,624	197,154
0,25/16	20,119	18,611	29,080	51,661	0,436	1,597	46,144	17,951	2,171	5,273	193,043
0,25/17	21,377	19,774	30,898	48,622	0,410	1,503	43,430	16,895	2,043	4,963	189,915
0,25/18	22,634	20,938	32,715	45,921	0,387	1,420	41,017	15,956	1,930	4,687	187,605
0,25/19	23,892	22,101	34,533	43,504	0,367	1,345	38,858	15,117	1,828	4,440	185,984
0,25/20	25,149	23,264	36,350	41,328	0,348	1,278	36,915	14,361	1,737	4,218	184,949
0,25/21	26,407	24,427	38,168	39,360	0,332	1,217	35,157	13,677	1,654	4,017	184,417
0,25/22	27,664	25,590	39,985	37,571	0,317	1,162	33,559	13,055	1,579	3,835	184,318
0,25/23	28,922	26,754	41,803	35,938	0,303	1,111	32,100	12,488	1,510	3,668	184,596
0,25/24	30,179	27,917	43,620	34,440	0,290	1,065	30,763	11,967	1,447	3,515	185,204
0,25/25	31,436	29,080	45,438	33,063	0,279	1,022	29,532	11,489	1,389	3,375	186,103
0,25/26	32,694	30,243	47,255	31,791	0,268	0,983	28,396	11,047	1,336	3,245	187,258
0,25/27	33,951	31,406	49,073	30,614	0,258	0,947	27,345	10,638	1,286	3,125	188,642

0.05/00											
0,25/28	35,209	32,570	50,890	29,520	0,249	0,913	26,368	10,258	1,240	3,013	190,230
0,25/29	36,466	33,733	52,708	28,502	0,240	0,881	25,459	9,904	1,198	2,909	192,000
					B-4:	Ток=6,25	$\alpha_p=0,20$				
0,20/1	1,257	0,931	1,454	826,570	6,970	25,558	738,305	287,217	34,733	84,367	2007,361
0,20/2	2,515	1,861	2,908	413,285	3,485	12,779	369,153	143,608	17,366	42,183	1009,144
0,20/3	3,772	2,792	4,362	275,523	2,323	8,519	246,102	95,739	11,578	28,122	678,832
0,20/4	5,030	3,722	5,816	206,642	1,742	6,389	184,576	71,804	8,683	21,092	515,498
0,20/5	6,287	4,653	7,270	165,314	1,394	5,112	147,661	57,443	6,947	16,873	418,954
0,20/6	7,545	5,583	8,724	137,762	1,162	4,260	123,051	47,869	5,789	14,061	355,805
0,20/7	8,802	6,514	10,178	118,081	0,996	3,651	105,472	41,031	4,962	12,052	311,740
0,20/8	10,060	7,444	11,632	103,321	0,871	3,195	92,288	35,902	4,342	10,546	279,601
0,20/9	11,317	8,375	13,086	91,841	0,774	2,840	82,034	31,913	3,859	9,374	255,414
0,20/10	12,575	9,306	14,540	82,657	0,697	2,556	73,831	28,722	3,473	8,437	236,792
0,20/11	13,832	10,236	15,994	75,143	0,634	2,323	67,119	26,111	3,158	7,670	222,219
0,20/12	15,090	11,167	17,448	68,881	0,581	2,130	61,525	23,935	2,894	7,031	210,681
0,20/13	16,347	12,097	18,902	63,582	0,536	1,966	56,793	22,094	2,672	6,490	201,479
0,20/14	17,604	13,028	20,356	59,041	0,498	1,826	52,736	20,515	2,481	6,026	194,111
0,20/15	18,862	13,958	21,810	55,105	0,465	1,704	49,220	19,148	2,316	5,624	188,212
0,20/16	20,119	14,889	23,264	51,661	0,436	1,597	46,144	17,951	2,171	5,273	183,505
0,20/17	21,377	15,820	24,718	48,622	0,410	1,503	43,430	16,895	2,043	4,963	179,780
0,20/18	22,634	16,750	26,172	45,921	0,387	1,420	41,017	15,956	1,930	4,687	176,874
0,20/19	23,892	17,681	27,626	43,504	0,367	1,345	38,858	15,117	1,828	4,440	174,657
0,20/20	25,149	18,611	29,080	41,328	0,348	1,278	36,915	14,361	1,737	4,218	173,026
0,20/21	26,407	19,542	30,534	39,360	0,332	1,217	35,157	13,677	1,654	4,017	171,898
0,20/22	27,664	20,472	31,988	37,571	0,317	1,162	33,559	13,055	1,579	3,835	171,203
0,20/23	28,922	21,403	33,442	35,938	0,303	1,111	32,100	12,488	1,510	3,668	170,885
0,20/24	30,179	22,333	34,896	34,440	0,290	1,065	30,763	11,967	1,447	3,515	170,897
0,20/25	31,436	23,264	36,350	33,063	0,279	1,022	29,532	11,489	1,389	3,375	171,199
0,20/26	32,694	24,195	37,804	31,791	0,268	0,983	28,396	11,047	1,336	3,245	171,759
0,20/27	33,951	25,125	39,258	30,614	0,258	0,947	27,345	10,638	1,286	3,125	172,546
0,20/28	35,209	26,056	40,712	29,520	0,249	0,913	26,368	10,258	1,240	3,013	173,538
0,20/29	36,466	26,986	42,166	28,502	0,240	0,881	25,459	9,904	1,198	2,909	174,712
				·	D 5.	Т -6.25	0.667		,		
					D-3;	1 ok-0,23,	αp=0,00/				
0,67/1	1,257	3,103	4,849	826,570			$\alpha_p = 0,667$ 738,305	287,217	34,733	84,367	2012,929
				826,570 413,285	6,970	25,558	738,305	287,217 143,608	34,733 17,366	84,367 42,183	2012,929 1020,280
0,67/1 0,67/2 0,67/3	2,515	3,103 6,207 9,310	4,849 9,698 14,547	413,285	6,970 3,485			143,608	17,366		1020,280
0,67/2 0,67/3	2,515 3,772	6,207 9,310	9,698 14,547	413,285 275,523	6,970 3,485 2,323	25,558 12,779 8,519	738,305 369,153 246,102	143,608 95,739	17,366 11,578	42,183 28,122	1020,280 695,536
0,67/2	2,515	6,207 9,310 12,414	9,698	413,285	6,970 3,485	25,558 12,779 8,519 6,389	738,305 369,153	143,608	17,366	42,183	1020,280
0,67/2 0,67/3 0,67/4	2,515 3,772 5,030	6,207 9,310	9,698 14,547 19,396	413,285 275,523 206,642	6,970 3,485 2,323 1,742	25,558 12,779 8,519	738,305 369,153 246,102 184,576	143,608 95,739 71,804	17,366 11,578 8,683	42,183 28,122 21,092	1020,280 695,536 537,770
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051	143,608 95,739 71,804 57,443	17,366 11,578 8,683 6,947	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5	2,515 3,772 5,030 6,287	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724	9,698 14,547 19,396 24,245	413,285 275,523 206,642 165,314	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789	42,183 28,122 21,092 16,873	1020,280 695,536 537,770 446,794
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9 0,67/10 0,67/11	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,697 0,634	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9 0,67/10 0,67/11	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9 0,67/10 0,67/11 0,67/12	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/16 0,67/17	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/9 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,956	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387 0,367	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,956 15,117	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930 1,828	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17 0,67/18 0,67/19 0,67/19	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892 25,149	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965 62,068	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133 96,982	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504 41,328	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387 0,367 0,348	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345 1,278	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858 36,915	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,956 15,117 14,361	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930 1,828 1,737	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440 4,218	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448 284,385
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17 0,67/18 0,67/19 0,67/20 0,67/21	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892 25,149 26,407	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965 62,068 65,172	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133 96,982 101,831	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504 41,328 39,360	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387 0,367 0,348 0,332	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345 1,278 1,217	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858 36,915 35,157	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,956 15,117 14,361 13,677	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930 1,828 1,737 1,654	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440 4,218 4,017	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448 284,385 288,825
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17 0,67/18 0,67/19 0,67/20 0,67/21 0,67/22	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892 25,149 26,407 27,664	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965 62,068 65,172 68,275	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133 96,982 101,831 106,680	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504 41,328 39,360 37,571	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387 0,367 0,348 0,332 0,317	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345 1,278 1,217 1,162	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858 36,915 35,157 33,559	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,956 15,117 14,361 13,677 13,055	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930 1,828 1,737 1,654 1,579	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440 4,218 4,017 3,835	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448 284,385 288,825 293,697
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17 0,67/18 0,67/19 0,67/20 0,67/21 0,67/22 0,67/23	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892 25,149 26,407 27,664 28,922	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965 62,068 65,172 68,275 71,379	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133 96,982 101,831 106,680 111,529 116,378	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504 41,328 39,360 37,571 35,938	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387 0,367 0,348 0,332 0,317 0,303	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345 1,278 1,217 1,162 1,111	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858 36,915 35,157 33,559 32,100	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,956 15,117 14,361 13,677 13,055 12,488	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930 1,828 1,737 1,654 1,579 1,510	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440 4,218 4,017 3,835 3,668	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448 284,385 288,825 293,697 298,947
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17 0,67/18 0,67/19 0,67/20 0,67/21 0,67/23 0,67/24	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892 25,149 26,407 27,664 28,922 30,179	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965 62,068 65,172 68,275 71,379 74,482	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133 96,982 101,831 106,680 111,529	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504 41,328 39,360 37,571 35,938 34,440	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387 0,367 0,348 0,332 0,317 0,303 0,290	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345 1,278 1,217 1,162 1,111 1,065	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858 36,915 35,157 33,559 32,100 30,763	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,117 14,361 13,677 13,055 12,488 11,967	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930 1,828 1,737 1,654 1,579 1,510 1,447	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440 4,218 4,017 3,835 3,668 3,515	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448 284,385 288,825 293,697 298,947 304,528
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17 0,67/18 0,67/19 0,67/20 0,67/21 0,67/23 0,67/24 0,67/25	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892 25,149 26,407 27,664 28,922 30,179 31,436	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965 62,068 65,172 68,275 71,379 74,482 77,585	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133 96,982 101,831 106,680 111,529 116,378 121,227	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504 41,328 39,360 37,571 35,938 34,440 33,063	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387 0,367 0,348 0,332 0,317 0,303 0,290 0,279	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345 1,278 1,217 1,162 1,111 1,065 1,022	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858 36,915 35,157 33,559 32,100 30,763 29,532	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,956 15,117 14,361 13,677 13,055 12,488 11,967 11,489	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,043 1,930 1,828 1,737 1,654 1,579 1,510 1,447 1,389	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440 4,218 4,017 3,835 3,668 3,515 3,375	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448 284,385 288,825 293,697 298,947 304,528 310,398
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17 0,67/18 0,67/19 0,67/20 0,67/21 0,67/22 0,67/23 0,67/24 0,67/25 0,67/26	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892 25,149 26,407 27,664 28,922 30,179 31,436 32,694	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965 62,068 65,172 68,275 71,379 74,482 77,585 80,689	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133 96,982 101,831 106,680 111,529 116,378 121,227 126,076	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504 41,328 39,360 37,571 35,938 34,440 33,063 31,791	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,410 0,387 0,367 0,348 0,332 0,317 0,303 0,290 0,279 0,268	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345 1,278 1,217 1,162 1,111 1,065 1,022 0,983	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858 36,915 35,157 33,559 32,100 30,763 29,532 28,396	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,956 15,117 14,361 13,677 13,055 12,488 11,967 11,489 11,047	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930 1,828 1,737 1,654 1,579 1,510 1,447 1,389 1,336	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440 4,218 4,017 3,835 3,668 3,515 3,375 3,245	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448 284,385 288,825 293,697 298,947 304,528 310,398 316,525
0,67/2 0,67/3 0,67/4 0,67/5 0,67/6 0,67/7 0,67/8 0,67/10 0,67/11 0,67/12 0,67/13 0,67/14 0,67/15 0,67/16 0,67/17 0,67/20 0,67/20 0,67/21 0,67/22 0,67/23 0,67/24 0,67/25 0,67/26 0,67/27	2,515 3,772 5,030 6,287 7,545 8,802 10,060 11,317 12,575 13,832 15,090 16,347 17,604 18,862 20,119 21,377 22,634 23,892 25,149 26,407 27,664 28,922 30,179 31,436 32,694 33,951	6,207 9,310 12,414 15,517 18,621 21,724 24,827 27,931 31,034 34,138 37,241 40,344 43,448 46,551 49,655 52,758 55,862 58,965 62,068 65,172 68,275 71,379 74,482 77,585 80,689 83,792	9,698 14,547 19,396 24,245 29,095 33,944 38,793 43,642 48,491 53,340 58,189 63,038 67,887 72,736 77,585 82,435 87,284 92,133 96,982 101,831 106,680 111,529 116,378 121,227 126,076 130,925	413,285 275,523 206,642 165,314 137,762 118,081 103,321 91,841 82,657 75,143 68,881 63,582 59,041 55,105 51,661 48,622 45,921 43,504 41,328 39,360 37,571 35,938 34,440 33,063 31,791 30,614	6,970 3,485 2,323 1,742 1,394 1,162 0,996 0,871 0,774 0,697 0,634 0,581 0,536 0,498 0,465 0,436 0,410 0,387 0,367 0,348 0,332 0,317 0,303 0,290 0,279 0,268 0,258	25,558 12,779 8,519 6,389 5,112 4,260 3,651 3,195 2,840 2,556 2,323 2,130 1,966 1,826 1,704 1,597 1,503 1,420 1,345 1,278 1,217 1,162 1,111 1,065 1,022 0,983 0,947	738,305 369,153 246,102 184,576 147,661 123,051 105,472 92,288 82,034 73,831 67,119 61,525 56,793 52,736 49,220 46,144 43,430 41,017 38,858 36,915 35,157 33,559 32,100 30,763 29,532 28,396 27,345	143,608 95,739 71,804 57,443 47,869 41,031 35,902 31,913 28,722 26,111 23,935 22,094 20,515 19,148 17,951 16,895 15,117 14,361 13,677 13,055 12,488 11,967 11,489 11,047 10,638	17,366 11,578 8,683 6,947 5,789 4,962 4,342 3,859 3,473 3,158 2,894 2,672 2,481 2,316 2,171 2,043 1,930 1,828 1,737 1,654 1,579 1,510 1,447 1,389 1,336 1,286	42,183 28,122 21,092 16,873 14,061 12,052 10,546 9,374 8,437 7,670 7,031 6,490 6,026 5,624 5,273 4,963 4,687 4,440 4,218 4,017 3,835 3,668 3,515 3,375 3,245 3,125	1020,280 695,536 537,770 446,794 389,213 350,715 324,145 305,525 292,472 283,466 277,496 273,862 272,062 271,731 272,592 274,435 277,097 280,448 284,385 288,825 293,697 298,947 304,528 310,398 316,525 322,881

					R-6.	Ток=6,25,	an=0.63				
0,63/1	1,257	2,931	4,580	826,570	6,970	25,558	738,305	287,217	34,733	84,367	2012,488
0,63/1	2,515	5,863	9,160	413,285	3,485	12,779	369,153	143,608	17,366	42,183	1019,397
0,63/3	3,772	8,794	13,740	275,523	2,323	8,519	246,102	95,739	11,578	28,122	694,213
0,63/4	5,030	11,725	18,320	206,642	1,742	6,389	184,576	71,804	8,683	21,092	536,005
0,63/5	6,287	14,656	22,901	165,314	1,394	5,112	147,661	57,443	6,947	16,873	444,588
0,63/6	7,545	17,588	27,481	137,762	1,162	4,260	123,051	47,869	5,789	14,061	386,566
0,63/7	8,802	20,519	32,061	118,081	0,996	3,651	105,472	41,031	4,962	12,052	347,627
0,63/8	10,060	23,450	36,641	103,321	0,871	3,195	92,288	35,902	4,342	10,546	320,615
0,63/9	11,317	26,381	41,221	91,841	0,774	2,840	82,034	31,913	3,859	9,374	301,555
0,63/10	12,575	29,313	45,801	82,657	0,697	2,556	73,831	28,722	3,473	8,437	288,060
0,63/11	13,832	32,244	50,381	75,143	0,634	2,323	67,119	26,111	3,158	7,670	278,613
0,63/12	15,090	35,175	54,961	68,881	0,581	2,130	61,525	23,935	2,894	7,031	272,202
0,63/13	16,347	38,106	59,541	63,582	0,536	1,966	56,793	22,094	2,672	6,490	268,127
0,63/14	17,604	41,038	64,121	59,041	0,498	1,826	52,736	20,515	2,481	6,026	265,886
0,63/15	18,862	43,969	68,702	55,105	0,465	1,704	49,220	19,148	2,316	5,624	265,114
0,63/16	20,119	46,900	73,282	51,661	0,436	1,597	46,144	17,951	2,171	5,273	265,534
0,63/17	21,377	49,831	77,862	48,622	0,410	1,503	43,430	16,895	2,043	4,963	266,936
0,63/18	22,634	52,763	82,442	45,921	0,387	1,420	41,017	15,956	1,930	4,687	269,157
0,63/19	23,892	55,694	87,022	43,504	0,367	1,345	38,858	15,117	1,828	4,440	272,067
0,63/20	25,149	58,625	91,602	41,328	0,348	1,278	36,915	14,361	1,737	4,218	275,562
0,63/21	26,407	61,557	96,182	39,360	0,332	1,217	35,157	13,677	1,654	4,017	279,560
0,63/22	27,664	64,488	100,762	37,571	0,317	1,162	33,559	13,055	1,579	3,835	283,992
0,63/23	28,922	67,419	105,342	35,938	0,303	1,111	32,100	12,488	1,510	3,668	288,801
0,63/24	30,179	70,350	109,922	34,440	0,290	1,065	30,763	11,967	1,447	3,515	293,940
0,63/25	31,436	73,282	114,503	33,063	0,279	1,022	29,532	11,489	1,389	3,375	299,369
0,63/26	32,694	76,213	119,083	31,791	0,268	0,983	28,396	11,047	1,336	3,245	305,056
0,63/27	33,951	79,144	123,663	30,614	0,258	0,947	27,345	10,638	1,286	3,125	310,970
0,63/28	35,209	82,075	128,243	29,520	0,249	0,913	26,368	10,258	1,240	3,013	317,088
0,63/29	36,466	85,007	132,823	28,502	0,240	0,881	25,459	9,904	1,198	2,909	323,390
		•			B-7:	Ток=6,25,	$\alpha_{p} = 0.75$			•	•
0,75/1	1,257	3,490	5,453	826,570	6,970	25,558	738,305	287,217	34,733	84,367	2013,919
0,75/2	2,515	6,979	10,905	413,285	3,485	12,779	369,153	143,608	17,366	42,183	1022,259
0,75/3	3,772	10,469	16,358	275,523	2,323	8,519	246,102	95,739	11,578	28,122	698,505
0,75/4	5,030	13,958	21,810	206,642	1,742	6,389	184,576	71,804	8,683	21,092	541,728
0,75/5	6,287	17,448	27,263	165,314	1,394	5,112	147,661	57,443	6,947	16,873	451,742
0,75/6	7,545	20,938	32,715	137,762	1,162	4,260	123,051	47,869	5,789	14,061	395,151
0,75/7	8,802	24,427	38,168	118,081	0,996	3,651	105,472	41,031	4,962	12,052	357,643
0,75/8	10,060	27,917	43,620	103,321	0,871	3,195	92,288	35,902	4,342	10,546	332,061
0,75/9	11,317	31,406	49,073	91,841	0,774	2,840	82,034	31,913	3,859	9,374	314,432
0,75/10	12,575	34,896	54,525	82,657	0,697	2,556	73,831	28,722	3,473	8,437	302,368
0,75/11	13,832	38,386	59,978	75,143	0,634	2,323	67,119	26,111	3,158	7,670	294,351
0,75/12	15,090	41,875	65,430	68,881	0,581	2,130	61,525	23,935	2,894	7,031	289,371
0,75/13	16,347	45,365	70,883	63,582	0,536	1,966	56,793	22,094	2,672	6,490	286,727
0,75/14	17,604	48,854	76,335	59,041	0,498	1,826	52,736	20,515	2,481	6,026	285,917
0,75/15	18,862	52,344	81,788	55,105	0,465	1,704	49,220	19,148	2,316	5,624	286,575
0,75/16	20,119	55,834	87,240	51,661	0,436	1,597	46,144	17,951	2,171	5,273	288,425
0,75/17	21,377	59,323	92,693	48,622	0,410	1,503	43,430	16,895	2,043	4,963	291,258
0,75/18	22,634	62,813	98,145	45,921	0,387	1,420	41,017	15,956	1,930	4,687	294,910
0,75/19	23,892	66,302	103,598	43,504	0,367	1,345	38,858	15,117	1,828	4,440	299,251
0,75/20	25,149	69,792	109,050	41,328	0,348	1,278	36,915	14,361	1,737	4,218	304,177
0,75/21	26,407	73,282	114,503	39,360	0,332	1,217	35,157	13,677	1,654	4,017	309,606
0,75/22	27,664	76,771	119,955	37,571	0,317	1,162	33,559	13,055	1,579	3,835	315,468
0,75/23	28,922	80,261	125,408	35,938	0,303	1,111	32,100	12,488	1,510	3,668	321,708
0,75/24	30,179	83,750	130,860	34,440	0,290	1,065	30,763	11,967	1,447	3,515	328,278
0,75/25	31,436	87,240	136,313	33,063	0,279	1,022	29,532	11,489	1,389	3,375	335,138
0,75/26	32,694	90,730	141,765	31,791	0,268	0,983	28,396	11,047	1,336	3,245	342,255
0,75/27	33,951	94,219	147,218	30,614	0,258	0,947	27,345	10,638	1,286	3,125	349,600
0,75/28	35,209	97,709	152,670	29,520	0,249	0,913	26,368	10,258	1,240	3,013	357,149
0,75/29	36,466	101,198	158,123	28,502	0,240	0,881	25,459	9,904	1,198	2,909	364,881
		T				Ток=6,25,		T		ı	T
0,80/1	1,257	3,722	5,816	826,570	6,970	25,558	738,305	287,217	34,733	84,367	2014,515

0,80/2	2,515	7,444	11,632	413,285	3,485	12,779	369,153	143,608	17,366	42,183	1023,451
0,80/3	3,772	11,167	17,448	275,523	2,323	8,519	246,102	95,739	11,578	28,122	700,294
0,80/4	5,030	14,889	23,264	206,642	1,742	6,389	184,576	71,804	8,683	21,092	544,113
0,80/5	6,287	18,611	29,080	165,314	1,394	5,112	147,661	57,443	6,947	16,873	454,722
0,80/6	7,545	22,333	34,896	137,762	1,162	4,260	123,051	47,869	5,789	14,061	398,727
0,80/7	8,802	26,056	40,712	118,081	0,996	3,651	105,472	41,031	4,962	12,052	361,816
0,80/8	10,060	29,778	46,528	103,321	0,871	3,195	92,288	35,902	4,342	10,546	336,831
0,80/9	11,317	33,500	52,344	91,841	0,774	2,840	82,034	31,913	3,859	9,374	319,797
0,80/10	12,575	37,222	58,160	82,657	0,697	2,556	73,831	28,722	3,473	8,437	308,329
0,80/11	13,832	40,945	63,976	75,143	0,634	2,323	67,119	26,111	3,158	7,670	300,909
0,80/12	15,090	44,667	69,792	68,881	0,581	2,130	61,525	23,935	2,894	7,031	296,525
0,80/13	16,347	48,389	75,608	63,582	0,536	1,966	56,793	22,094	2,672	6,490	294,476
0,80/14	17,604	52,111	81,424	59,041	0,498	1,826	52,736	20,515	2,481	6,026	294,263
0,80/15	18,862	55,834	87,240	55,105	0,465	1,704	49,220	19,148	2,316	5,624	295,517
0,80/16	20,119	59,556	93,056	51,661	0,436	1,597	46,144	17,951	2,171	5,273	297,964
0,80/17	21,377	63,278	98,872	48,622	0,410	1,503	43,430	16,895	2,043	4,963	301,393
0,80/18	22,634	67,000	104,688	45,921	0,387	1,420	41,017	15,956	1,930	4,687	305,640
0,80/19	23,892	70,723	110,504	43,504	0,367	1,345	38,858	15,117	1,828	4,440	310,577
0,80/20	25,149	74,445	116,320	41,328	0,348	1,278	36,915	14,361	1,737	4,218	316,100
0,80/21	26,407	78,167	122,136	39,360	0,332	1,217	35,157	13,677	1,654	4,017	322,125
0,80/22	27,664	81,889	127,952	37,571	0,317	1,162	33,559	13,055	1,579	3,835	328,584
0,80/23	28,922	85,612	133,768	35,938	0,303	1,111	32,100	12,488	1,510	3,668	335,419
0,80/24	30,179	89,334	139,584	34,440	0,290	1,065	30,763	11,967	1,447	3,515	342,585
0,80/25	31,436	93,056	145,400	33,063	0,279	1,022	29,532	11,489	1,389	3,375	350,041
0,80/26	32,694	96,778	151,216	31,791	0,268	0,983	28,396	11,047	1,336	3,245	357,754
0,80/27	33,951	100,500	157,032	30,614	0,258	0,947	27,345	10,638	1,286	3,125	365,696
0,80/28	35,209	104,223	162,848	29,520	0,249	0,913	26,368	10,258	1,240	3,013	373,841
0,80/29	36,466	107,945	168,664	28,502	0,240	0,881	25,459	9,904	1,198	2,909	382,169
					В-9	9: Т <sub>ок</sub> =2,	$\alpha_p=0,5$				
0,50/1	1,509	8,724	8,724	906,449	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2047,405
0,50/2	3,018	17,448	17,448	453,224	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1052,138
0,50/3	4,527	26,172	26,172	302,150	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	733,021
0,50/4	6,036	34,896	34,896	226,612	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	582,939
0,50/5	7,545	43,620	43,620	181,290	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	500,475
0,50/6	9,054	52,344	52,344	151,075	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	451,817
0,50/7	10,563	61,068	61,068	129,493	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	422,477
0,50/8	12,072	69,792	69,792	113,306	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	405,212
0,50/9	13,581	78,516	78,516	100,717	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	395,997
0,50/10	15,090	87,240	87,240	90,645	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	392,415
0,50/11	16,598	95,964	95,964	82,404	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	392,930
0,50/12	18,107	104,688	104,688	75,537	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	396,520
0,50/13	19,616	113,412	113,412	69,727	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	402,474
0,50/14	21,125	122,136	122,136	64,746	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	410,286
0,50/15	22,634	130,860	130,860	60,430	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	419,584
0,50/16	24,143	139,584	139,584	56,653	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	430,089
0,50/17	25,652	148,308	148,308	53,321	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	441,589
0,50/18	27,161	157,032	157,032	50,358	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	453,917
0,50/19	28,670	165,756	165,756	47,708	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	466,942
0,50/20	30,179	174,480	174,480	45,322	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	480,560
11 6/11//11	21 600		102 204	12 171	0.200	1 160	25 157	16 /110	1 005	1001	101 407
0,50/21	31,688	183,204	183,204	43,164	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	494,687
0,50/22	33,197	183,204 191,928	191,928	41,202	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	509,254
0,50/22 0,50/23	33,197 34,706	183,204 191,928 200,652	191,928 200,652	41,202 39,411	0,380 0,364	1,394 1,333	33,559 32,100	15,666 14,985	1,895 1,812	4,602 4,402	509,254 524,203
0,50/22 0,50/23 0,50/24	33,197 34,706 36,215	183,204 191,928 200,652 209,376	191,928 200,652 209,376	41,202 39,411 37,769	0,380 0,364 0,348	1,394 1,333 1,278	33,559 32,100 30,763	15,666 14,985 14,361	1,895 1,812 1,737	4,602 4,402 4,218	509,254 524,203 539,486
0,50/22 0,50/23 0,50/24 0,50/25	33,197 34,706 36,215 37,724	183,204 191,928 200,652 209,376 218,100	191,928 200,652 209,376 218,100	41,202 39,411 37,769 36,258	0,380 0,364 0,348 0,335	1,394 1,333 1,278 1,227	33,559 32,100 30,763 29,532	15,666 14,985 14,361 13,786	1,895 1,812 1,737 1,667	4,602 4,402 4,218 4,050	509,254 524,203 539,486 555,062
0,50/22 0,50/23 0,50/24 0,50/25 0,50/26	33,197 34,706 36,215 37,724 39,233	183,204 191,928 200,652 209,376 218,100 226,824	191,928 200,652 209,376 218,100 226,824	41,202 39,411 37,769 36,258 34,863	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180	33,559 32,100 30,763 29,532 28,396	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894	509,254 524,203 539,486 555,062 570,898
0,50/22 0,50/23 0,50/24 0,50/25 0,50/26 0,50/27	33,197 34,706 36,215 37,724 39,233 40,742	183,204 191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548	191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548	41,202 39,411 37,769 36,258 34,863 33,572	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322 0,310	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180 1,136	33,559 32,100 30,763 29,532 28,396 27,345	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256 12,765	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603 1,544	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750	509,254 524,203 539,486 555,062 570,898 586,966
0,50/22 0,50/23 0,50/24 0,50/25 0,50/26 0,50/27 0,50/28	33,197 34,706 36,215 37,724 39,233 40,742 42,251	183,204 191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548 244,272	191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548 244,272	41,202 39,411 37,769 36,258 34,863 33,572 32,373	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322 0,310 0,299	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180 1,136 1,095	33,559 32,100 30,763 29,532 28,396 27,345 26,368	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256 12,765 12,309	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603 1,544 1,489	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750 3,616	509,254 524,203 539,486 555,062 570,898 586,966 603,239
0,50/22 0,50/23 0,50/24 0,50/25 0,50/26 0,50/27	33,197 34,706 36,215 37,724 39,233 40,742	183,204 191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548	191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548	41,202 39,411 37,769 36,258 34,863 33,572	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322 0,310 0,299 0,288	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180 1,136 1,095 1,058	33,559 32,100 30,763 29,532 28,396 27,345 26,368 25,459	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256 12,765	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603 1,544	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750	509,254 524,203 539,486 555,062 570,898 586,966
0,50/22 0,50/23 0,50/24 0,50/25 0,50/26 0,50/27 0,50/28 0,50/29	33,197 34,706 36,215 37,724 39,233 40,742 42,251 43,760	183,204 191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548 244,272 252,996	191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548 244,272 252,996	41,202 39,411 37,769 36,258 34,863 33,572 32,373 31,257	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322 0,310 0,299 0,288 <b>B-1</b>	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180 1,136 1,095 1,058 0: Τ <sub>οκ</sub> =2,	33,559 32,100 30,763 29,532 28,396 27,345 26,368 25,459 α <sub>p</sub> =0,33	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256 12,765 12,309 11,885	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603 1,544 1,489 1,437	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750 3,616 3,491	509,254 524,203 539,486 555,062 570,898 586,966 603,239 619,699
0,50/22 0,50/23 0,50/24 0,50/25 0,50/26 0,50/27 0,50/28 0,50/29	33,197 34,706 36,215 37,724 39,233 40,742 42,251 43,760	183,204 191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548 244,272 252,996	191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548 244,272 252,996	41,202 39,411 37,769 36,258 34,863 33,572 32,373 31,257 603,695	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322 0,310 0,299 0,288 <b>B-1</b> 0 8,364	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180 1,136 1,095 1,058 0: T <sub>ok</sub> =2, 30,670	$33,559$ $32,100$ $30,763$ $29,532$ $28,396$ $27,345$ $26,368$ $25,459$ $\alpha_p$ =0,33	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256 12,765 12,309 11,885	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603 1,544 1,489 1,437	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750 3,616 3,491	509,254 524,203 539,486 555,062 570,898 586,966 603,239 619,699 1738,823
0,50/22 0,50/23 0,50/24 0,50/25 0,50/26 0,50/27 0,50/28 0,50/29	33,197 34,706 36,215 37,724 39,233 40,742 42,251 43,760	183,204 191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548 244,272 252,996	191,928 200,652 209,376 218,100 226,824 235,548 244,272 252,996	41,202 39,411 37,769 36,258 34,863 33,572 32,373 31,257	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322 0,310 0,299 0,288 <b>B-1</b>	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180 1,136 1,095 1,058 0: Τ <sub>οκ</sub> =2,	33,559 32,100 30,763 29,532 28,396 27,345 26,368 25,459 α <sub>p</sub> =0,33	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256 12,765 12,309 11,885	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603 1,544 1,489 1,437	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750 3,616 3,491	509,254 524,203 539,486 555,062 570,898 586,966 603,239 619,699

0,33/4	6,036	23,241	23,241	150,924	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	483,941
0,33/5	7,545	29,051	29,051	120,739	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	410,786
0,33/6	9,054	34,861	34,861	100,616	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	366,392
0,33/7	10,563	40,671	40,671	86,242	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	338,432
0,33/8	12,072	46,481	46,481	75,462	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	320,746
0,33/9	13,581	52,292	52,292	67,077	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	309,909
0,33/10	15,090	58,102	58,102	60,369	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	303,863
0,33/11	16,598	63,912	63,912	54,881	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	301,303
0,33/12	18,107	69,722	69,722	50,308	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	301,359
0,33/13	19,616	75,532	75,532	46,438	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	303,425
0,33/14	21,125	81,343	81,343	43,121	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	307,075
0,33/15	22,634	87,153	87,153	40,246	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	311,986
0,33/16	24,143	92,963	92,963	37,731	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	317,925
0,33/17	25,652	98,773	98,773	35,511	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	324,709
0,33/18	27,161	104,583	104,583	33,539	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	332,200
0,33/19	28,670	110,393	110,393	31,773	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	340,281
0,33/20	30,179	116,204	116,204	30,185	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	348,871
0,33/21	31,688	122,014	122,014	28,747	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	357,890
0,33/22	33,197	127,824	127,824	27,441	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	367,285
0,33/23	34,706	133,634	133,634	26,248	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	377,004
0,33/24	36,215	139,444	139,444	25,154	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	387,007
0,33/25	37,724	145,255	145,255	24,148	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	397,262
0,33/26	39,233	151,065	151,065	23,219	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	407,736
0,33/27	40,742	156,875	156,875	22,359	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	418,407
0,33/28	42,251	162,685	162,685	21,561	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	429,253
0,33/29	43,760	168,495	168,495	20,817	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	440,257
					B-1	1: Т <sub>ок</sub> =2,	$\alpha_p=0,25$				
0,25/1	1,509	4,362	4,362	453,224	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1585,456
0,25/2	3,018	8,724	8,724	226,612	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	808,078
0,25/3	4,527	13,086	13,086	151,075	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	555,774
0,25/4	6,036	17,448	17,448	113,306	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	434,737
0,25/5	7,545	21,810	21,810	90,645	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	366,210
0,25/6	9,054	26,172	26,172	75,537	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	323,935
0,25/7	10,563	30,534	30,534	64,746	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	296,662
0,25/8	12,072	34,896	34,896	56,653	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	278,767
0,25/9	13,581	39,258	39,258	50,358	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	267,122
0,25/10	15,090	43,620	43,620	45,322	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	259,852
0,25/11	16,598	47,982	47,982	41,202	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	255,764
0,25/12	18,107	52,344	52,344	37,769	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	254,064
0,25/13	19,616	56,706	56,706	34,863	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	254,198
0,25/14	21,125	61,068	61,068	32,373	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	255,777
0,25/15	22,634	65,430	65,430	30,215	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	258,509
0,25/16	24,143	69,792	69,792	28,327	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	262,179
0,25/17	25,652	74,154	74,154	26,660	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	266,620
0,25/18	27,161	78,516	78,516	25,179	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	271,706
0,25/19	28,670	82,878	82,878	23,854	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	277,332
0,25/20	30,179	87,240	87,240	22,661	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	283,419
0,25/21	31,688	91,602	91,602	21,582	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	289,901
0,25/22	33,197	95,964	95,964	20,601	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	296,725
0,25/23	34,706	100,326	100,326	19,705	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	303,845
0,25/24	36,215	104,688	104,688	18,884	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	311,225
0,25/25	37,724	109,050	109,050	18,129	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	318,833
0,25/26	39,233	113,412	113,412	17,432	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	326,643
0,25/27	40,742	117,774	117,774	16,786	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	334,632
0,25/28	42,251	122,136	122,136	16,187	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	342,781
0,25/29	43,760	126,498	126,498	15,628	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	351,074
0.207	1.500	2.400	2.400	262.550		2: T <sub>ok</sub> =2,		244.550	41.600	101.240	1.402.057
0,20/1	1,509	3,490	3,490	362,579	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1493,067
0,20/2	3,018	6,979	6,979	181,290	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	759,266
0,20/3	4,527	10,469	10,469	120,860	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	520,325
0,20/4 0,20/5	6,036 7,545	13,958 17,448	13,958 17,448	90,645 72,516	2,091 1,673	7,667 6,134	184,576 147,661	86,165	10,420 8,336	25,310 20,248	405,096 339,357
0,20/3	1,343	17,440	1 / ,440	12,310	1,0/3	0,134	147,001	68,932	0,330	20,248	JJ7,JJ /

0,20/6	9,054	20,938	20,938	60,430	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	298,360
0,20/7	10,563	24,427	24,427	51,797	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	271,499
0,20/8	12,072	27,917	27,917	45,322	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	253,478
0,20/9	13,581	31,406	31,406	40,287	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	241,347
0,20/10	15,090	34,896	34,896	36,258	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	233,340
0,20/11	16,598	38,386	38,386	32,962	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	228,332
0,20/12	18,107	41,875	41,875	30,215	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	225,572
0,20/13	19,616	45,365	45,365	27,891	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	224,544
0,20/14	21,125	48,854	48,854	25,899	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	224,875
0,20/15	22,634	52,344	52,344	24,172	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	226,294
0,20/16	24,143	55,834	55,834	22,661	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	228,597
0,20/17	25,652	59,323	59,323	21,328	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	231,626
0,20/18	27,161	62,813	62,813	20,143	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	235,264
0,20/19	28,670	66,302	66,302	19,083	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	239,409
0,20/20	30,179	69,792	69,792	18,129	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	243,991
0,20/21	31,688	73,282	73,282	17,266	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	248,945
0,20/22	33,197	76,771	76,771	16,481	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	254,219
0,20/23	34,706	80,261	80,261	15,764	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	259,774
0,20/24	36,215	83,750	83,750	15,107	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	265,572
0,20/25	37,724	87,240	87,240	14,503	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	271,587
0,20/26	39,233	90,730	90,730	13,945	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	277,792
0,20/27	40,742	94,219	94,219	13,429	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	284,165
0,20/28	42,251	97,709	97,709	12,949	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	290,689
0,20/29	43,760	101,198	101,198	12,503	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	297,349
- ,	-,. 00	,-/0	,->0	-,		3: T <sub>ok</sub> =2,		-,	, , ,	, *	,/
0,67/1	1,509	11,638	11,638	1209,202	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2355,986
0,67/2	3,018	23,276	23,276	604,601	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1215,171
0,67/3	4,527	34,913	34,913	403,067	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	851,420
0,67/4	6,036	46,551	46,551	302,301	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	681,938
0,67/5	7,545	58,189	58,189	241,840	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	590,163
0,67/6	9,054	69,827	69,827	201,534	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	537,242
0,67/7	10,563	81,465	81,465	172,743	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	506,521
0,67/8	12,072	93,103	93,103	151,150	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	489,678
0,67/9	13,581	104,740	104,740	134,356	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	482,084
0,67/10	15,090	116,378	116,378	120,920	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	480,966
0,67/11	16,598	128,016	128,016	109,927	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	484,557
0,67/12	18,107	139,654	139,654	100,767	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	491,682
0,67/13	19,616	151,292	151,292	93,016	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	501,523
0,67/14	21,125	162,929	162,929	86,372	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	513,498
0,67/15	22,634	174,567	174,567	80,613	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	527,181
0,67/16	24,143	186,205	186,205	75,575	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	542,253
0,67/17	25,652	197,843	197,843	71,130	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	558,468
0,67/18	27,161	209,481	209,481	67,178	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	575,635
0,67/19	28,670	221,119	221,119	63,642	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	593,602
0,67/20	30,179	232,756	232,756	60,460	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	612,250
0,67/21	31,688	244,394	244,394	57,581	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	631,484
0,67/22	33,197	256,032	256,032	54,964	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	651,224
0,67/23	34,706	267,670	267,670	52,574	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	671,402
0,67/24	36,215	279,308	279,308	50,383	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	691,964
0,67/25	37,724	290,945	290,945	48,368	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	712,862
0,67/26	39,233	302,583	302,583	46,508	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	734,061
0,67/27	40,742	314,221	314,221	44,785	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	755,525
0,67/28	42,251	325,859	325,859	43,186	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	777,226
0,67/29	43,760	337,497	337,497	41,697	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	799,141
,	,	.,	.,	, , , , ,		4: T <sub>ok</sub> =2,		, , ,	, ,	, ,	. ,
0,63/1	1,509	10,905	10,905	1133,061	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2278,379
0,63/2	3,018	21,810	21,810	566,530	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1174,168
0,63/3	4,527	32,715	32,715	377,687	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	821,644
0,63/4	6,036	43,620	43,620	283,265	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	657,040
0,63/5	7,545	54,525	54,525	226,612	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	567,607
0,63/6	9,054	65,430	65,430	188,843	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	515,757
0,63/7	10,563	76,335	76,335	161,866	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	485,384
. , / -	7	,	. ,	,	,	, , <del>-</del>	-,	, ,	<i>,</i>	, ,	- ,

0.62/0	12.072	07.240	07.240	1.11.622	1.045	2.024	02.200	12.002	7.010	12 655	160.405
0,63/8	12,072	87,240	87,240	141,633	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	468,435
0,63/9	13,581	98,145	98,145	125,896	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	460,434
0,63/10	15,090 16,598	109,050 119,955	109,050 119,955	113,306 103,006	0,836	3,067 2,788	73,831 67,119	34,466 31,333	4,168 3,789	10,124 9,204	458,696 461,514
0,63/11	18,107	130,860	130,860	94,422	0,700	2,788	61,525	28,722	3,473	8,437	467,749
0,63/13	19,616	141,765	141,765	87,159	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	476,612
0,63/14	21,125	152,670	152,670	80,933	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,733	487,541
0,63/15	22,634	163,575	163,575	75,537	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	500,121
0,63/16	24,143	174,480	174,480	70,816	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	514,044
0,63/17	25,652	185,385	185,385	66,651	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	529,073
0,63/18	27,161	196,290	196,290	62,948	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	545,023
0,63/19	28,670	207,195	207,195	59,635	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	561,747
0,63/20	30,179	218,100	218,100	56,653	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	579,131
0,63/21	31,688	229,005	229,005	53,955	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	597,080
0,63/22	33,197	239,910	239,910	51,503	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	615,519
0,63/23	34,706	250,815	250,815	49,264	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	634,382
0,63/24	36,215	261,720	261,720	47,211	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	653,616
0,63/25	37,724	272,625	272,625	45,322	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	673,176
0,63/26	39,233	283,530	283,530	43,579	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	693,026
0,63/27	40,742	294,435	294,435	41,965	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	713,133
0,63/28	42,251 43,760	305,340	305,340	40,466	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	733,468
0,63/29	43,760	316,245	316,245	39,071		1,058 <b>5: Т</b> ок= <b>2</b> ,	25,459	11,885	1,437	3,491	754,011
0,75/1	1,509	13,086	13,086	1359,673	8,364	30,670	$a_p = 0.75$ $738,305$	344,660	41,680	101,240	2509,353
0,75/2	3,018	26,172	26,172	679,836	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1296,198
0,75/3	4,527	39,258	39,258	453,224	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	910,267
0,75/4	6,036	52,344	52,344	339,918	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	731,141
0,75/5	7,545	65,430	65,430	271,935	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	634,740
0,75/6	9,054	78,516	78,516	226,612	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	579,698
0,75/7	10,563	91,602	91,602	194,239	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	548,291
0,75/8	12,072	104,688	104,688	169,959	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	531,657
0,75/9	13,581	117,774	117,774	151,075	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	524,871
0,75/10	15,090	130,860	130,860	135,967	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	524,977
0,75/11	16,598	143,946	143,946	123,607	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	530,097
0,75/12	18,107	157,032	157,032	113,306	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	538,977
0,75/13 0,75/14	19,616 21,125	170,118 183,204	170,118 183,204	104,590 97,119	0,643	2,359 2,191	56,793 52,736	26,512 24,619	3,206 2,977	7,788 7,231	550,749 564,795
0,75/15	22,634	196,290	196,290	90,645	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	580,659
0,75/16	24,143	209,376	209,376	84,980	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	598,000
0,75/17	25,652	222,462	222,462	79,981	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	616,557
0,75/18	27,161	235,548	235,548	75,537	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	636,128
0,75/19	28,670	248,634	248,634	71,562	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	656,552
0,75/20	30,179	261,720	261,720	67,984	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	677,702
0,75/21	31,688	274,806	274,806	64,746	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	699,473
0,75/22	33,197	287,892	287,892	61,803	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	721,783
0,75/23	34,706	300,978	300,978	59,116	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	744,560
0,75/24	36,215	314,064	314,064	56,653	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	767,746
0,75/25	37,724	327,150	327,150	54,387	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	791,291
0,75/26	39,233	340,236	340,236	52,295	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	815,154
0,75/27	40,742	353,322	353,322	50,358	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	839,300
0,75/28 0,75/29	42,251 43,760	366,408 379,494	366,408 379,494	48,560 46,885	0,299	1,095 1,058	26,368 25,459	12,309 11,885	1,489 1,437	3,616 3,491	863,698 888,323
0,13/27	73,700	317,77	J17,777	-0,003		6: $T_{0\kappa}=2$ ,		11,000	1,73/	5,771	000,525
0,80/1	1,509	13,958	13,958	1450,318	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2601,742
0,80/2	3,018	27,917	27,917	725,159	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1345,011
0,80/3	4,527	41,875	41,875	483,439	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	945,716
0,80/4	6,036	55,834	55,834	362,579	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	760,782
0,80/5	7,545	69,792	69,792	290,064	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	661,593
0,80/6	9,054	83,750	83,750	241,720	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	605,274
0,80/7	10,563	97,709	97,709	207,188	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	573,454
0,80/8	12,072	111,667	111,667	181,290	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	556,946
0,80/9	13,581	125,626	125,626	161,146	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	550,646

0,80/10	15,090	139,584	139,584	145,032	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	551,490
0,80/11	16,598	153,542	153,542	131,847	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	557,529
0,80/12	18,107	167,501	167,501	120,860	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	567,469
0,80/13	19,616	181,459	181,459	111,563	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	580,404
0,80/14	21,125	195,418	195,418	103,594	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	595,698
0,80/15	22,634	209,376	209,376	96,688	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	612,874
0,80/16	24,143	223,334	223,334	90,645	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	631,581
0,80/17	25,652	237,293	237,293	85,313	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	651,551
0,80/18	27,161	251,251	251,251	80,573	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	672,570
0,80/19	28,670	265,210	265,210	76,333	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	694,475
0,80/20	30,179	279,168	279,168	72,516	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	717,130
0,80/21	31,688	293,126	293,126	69,063	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	740,430
0,80/22	33,197	307,085	307,085	65,924	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	764,290
0,80/23	34,706	321,043	321,043	63,057	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	788,631
0,80/24	36,215	335,002	335,002	60,430	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	813,399
0,80/25	37,724	348,960	348,960	58,013	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	838,537
0,80/26	39,233	362,918	362,918	55,781	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	864,004
0,80/27	40,742	376,877	376,877	53,715	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	889,767
0,80/28	42,251	390,835	390,835	51,797	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	915,789
0,80/29	43,760	404,794	404,794	50,011	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	942,049
			<u> </u>			7: Т <sub>ок</sub> =3,		T		Т	
0,50/1	1,509	5,816	5,816	906,449	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2041,589
0,50/2	3,018	11,632	11,632	453,224	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1040,506
0,50/3	4,527	17,448	17,448	302,150	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	715,573
0,50/4	6,036	23,264	23,264	226,612	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	559,675
0,50/5	7,545	29,080	29,080	181,290	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	471,395
0,50/6	9,054	34,896	34,896	151,075	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	416,921
0,50/7	10,563	40,712	40,712	129,493	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	381,765
0,50/8	12,072	46,528	46,528	113,306	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	358,684
0,50/9	13,581	52,344	52,344	100,717	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	343,653
0,50/10	15,090	58,160	58,160	90,645	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	334,255
0,50/11	16,598	63,976	63,976	82,404	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	328,954
0,50/12	18,107	69,792	69,792	75,537	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	326,728
0,50/13	19,616	75,608	75,608	69,727	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	326,866
0,50/14	21,125	81,424	81,424	64,746	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	328,862
0,50/15	22,634	87,240	87,240	60,430	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	332,344
0,50/16	24,143	93,056	93,056	56,653	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	337,033
0,50/17	25,652	98,872	98,872	53,321	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	342,717
0,50/18	27,161	104,688	104,688	50,358	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	349,229
0,50/19	28,670	110,504	110,504	47,708	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	356,438
0,50/20	30,179	116,320	116,320	45,322	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	364,240
0,50/21	31,688	122,136	122,136	43,164	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	372,551
0,50/22	33,197	127,952	127,952	41,202	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	381,302
0,50/23	34,706	133,768	133,768	39,411	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	390,435
0,50/24	36,215	139,584	139,584	37,769	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	399,902
0,50/25	37,724	145,400	145,400	36,258	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	409,662
0,50/26 0,50/27	39,233 40,742	151,216	151,216	34,863 33,572	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	419,682
		157,032	157,032	· ·	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	429,934
0,50/28	42,251	162,848	162,848	32,373	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	440,391
0,50/29	43,760	168,664	168,664	31,257	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	451,035
0,33/1	1,509	3,873	3,873	603,695	8,364	<b>8: Т</b> ок= <b>3</b> , 30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1734,949
0,33/1	3,018	7,747	7,747	301,847	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	881,359
0,33/2	4,527	11,620	11,620	201,232	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	602,999
0,33/4	6,036	15,494	15,494	150,924	2,788	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	468,447
0,33/4	7,545	19,367	19,367	120,739	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	391,418
0,33/6	9,054	23,241	23,241	100,616	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	343,152
0,33/0	10,563	27,114	27,114	86,242	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	311,318
0,33/8	12,072	30,988	30,988	75,462	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	289,760
0,33/9	13,581	34,861	34,861	67,077	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	275,047
0,33/10	15,090	38,735	38,735	60,369	0,836	3,408	73,831	34,466	4,168	10,124	265,129
0,33/10	16,598	42,608	42,608	54,881	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	258,695
5,55,11	- 5,0 70	,000	,	,001	-,. 50	_,,	~,,		-,	,=	

0,33/12	18,107	46,481	46,481	50,308	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	254,877
0,33/13	19,616	50,355	50,355	46,438	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	253,071
0,33/14	21,125	54,228	54,228	43,121	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	252,845
0,33/15	22,634	58,102	58,102	40,246	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	253,884
0,33/16	24,143	61,975	61,975	37,731	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	255,949
0,33/17	25,652	65,849	65,849	35,511	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	258,861
0,33/18	27,161	69,722	69,722	33,539	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	262,478
0,33/19	28,670	73,596	73,596	31,773	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	266,687
0,33/20	30,179	77,469	77,469	30,185	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	271,401
0,33/21	31,688	81,343	81,343	28,747	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	276,548
0,33/22	33,197	85,216	85,216	27,441	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	282,069
0,33/23	34,706	89,089	89,089	26,248	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	287,914
0,33/24	36,215	92,963	92,963	25,154	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	294,045
0,33/25	37,724	96,836	96,836	24,148	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	300,424
0,33/26	39,233	100,710	100,710	23,219	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	307,026
0,33/27	40,742	104,583	104,583	22,359	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	313,823
0,33/28	42,251	108,457	108,457	21,561	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	320,797
0,33/29	43,760	112,330	112,330	20,817	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	327,927
						9: Т <sub>ок</sub> =3,				1	
0,25/1	1,509	2,908	2,908	453,224	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1582,548
0,25/2	3,018	5,816	5,816	226,612	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	802,262
0,25/3	4,527	8,724	8,724	151,075	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	547,050
0,25/4	6,036	11,632	11,632	113,306	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	423,105
0,25/5	7,545	14,540	14,540	90,645	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	351,670
0,25/6	9,054	17,448	17,448	75,537	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	306,487
0,25/7	10,563	20,356	20,356	64,746	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	276,306
0,25/8	12,072	23,264	23,264	56,653	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	255,503
0,25/9 0,25/10	13,581	26,172	26,172	50,358 45,322	0,929 0,836	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	240,950
	15,090 16,598	29,080	29,080	· ·		3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	230,772
0,25/11 0,25/12	18,107	31,988 34,896	31,988 34,896	41,202 37,769	0,760	2,788 2,556	67,119 61,525	31,333 28,722	3,789 3,473	9,204 8,437	223,776 219,168
0,25/12	19,616	37,804	37,804	34,863	0,643	2,359	56,793	26,512	3,473	7,788	219,108
0,25/13	21,125	40,712	40,712	32,373	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,788	215,065
0,25/14	22,634	43,620	43,620	30,215	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	214,889
0,25/16	24,143	46,528	46,528	28,327	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	215,651
0,25/17	25,652	49,436	49,436	26,660	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	217,184
0,25/18	27,161	52,344	52,344	25,179	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	219,362
0,25/19	28,670	55,252	55,252	23,854	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	222,080
0,25/20	30,179	58,160	58,160	22,661	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	225,259
0,25/21	31,688	61,068	61,068	21,582	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	228,833
0,25/22	33,197	63,976	63,976	20,601	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	232,749
0,25/23	34,706	66,884	66,884	19,705	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	236,961
0,25/24	36,215	69,792	69,792	18,884	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	241,433
0,25/25	37,724	72,700	72,700	18,129	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	246,133
0,25/26	39,233	75,608	75,608	17,432	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	251,035
0,25/27	40,742	78,516	78,516	16,786	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	256,116
0,25/28	42,251	81,424	81,424	16,187	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	261,357
0,25/29	43,760	84,332	84,332	15,628	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	266,742
						0: Τ <sub>οκ</sub> =3,					
0,20/1	1,509	2,326	2,326	362,579	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1490,739
0,20/2	3,018	4,653	4,653	181,290	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	754,614
0,20/3	4,527	6,979	6,979	120,860	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	513,345
0,20/4	6,036	9,306	9,306	90,645	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	395,792
0,20/5	7,545	11,632	11,632	72,516	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	327,725
0,20/6	9,054	13,958	13,958	60,430	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	284,400
0,20/7	10,563	16,285	16,285	51,797	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	255,215
0,20/8	12,072	18,611	18,611	45,322	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	234,866
0,20/9	13,581	20,938	20,938	40,287	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	220,411
0,20/10	15,090	23,264	23,264	36,258	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	210,076
0,20/11 0,20/12	16,598 18,107	25,590 27,917	25,590 27,917	32,962 30,215	0,760	2,788 2,556	67,119 61,525	31,333 28,722	3,789 3,473	9,204 8,437	202,740 197,656
0,20/12	19,616	30,243	30,243	27,891	0,643	2,359	56,793	26,512	3,473	7,788	194,300
0,20/13	17,010	20,273	30,243	21,071	0,043	2,337	50,175	20,312	3,200	7,700	177,500

								l			
0,20/14	21,125	32,570	32,570	25,899	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	192,307
0,20/15	22,634	34,896	34,896	24,172	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	191,398
0,20/16	24,143	37,222	37,222	22,661	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	191,373
0,20/17	25,652	39,549	39,549	21,328	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	192,078
0,20/18 0,20/19	27,161 28,670	41,875 44,202	41,875 44,202	20,143 19,083	0,465	1,704 1,614	41,017 38,858	19,148 18,140	2,316 2,194	5,624	193,388 195,209
0,20/19	30,179	46,528	46,528	18,129	0,440	1,533	36,915	17,233	2,194	5,328 5,062	193,209
0,20/20	31,688	48,854	48,854	17,266	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	200,089
0,20/21	33,197	51,181	51,181	16,481	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	203,039
0,20/23	34,706	53,507	53,507	15,764	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	206,266
0,20/24	36,215	55,834	55,834	15,107	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	209,740
0,20/25	37,724	58,160	58,160	14,503	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	213,427
0,20/26	39,233	60,486	60,486	13,945	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	217,304
0,20/27	40,742	62,813	62,813	13,429	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	221,353
0,20/28	42,251	65,139	65,139	12,949	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	225,549
0,20/29	43,760	67,466	67,466	12,503	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	229,885
,		,	,	,		1: T <sub>ok</sub> =3,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,
0,67/1	1,509	7,759	7,759	1209,202	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2348,228
0,67/2	3,018	15,517	15,517	604,601	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1199,653
0,67/3	4,527	23,276	23,276	403,067	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	828,146
0,67/4	6,036	31,034	31,034	302,301	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	650,904
0,67/5	7,545	38,793	38,793	241,840	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	551,371
0,67/6	9,054	46,551	46,551	201,534	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	490,690
0,67/7	10,563	54,310	54,310	172,743	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	452,211
0,67/8	12,072	62,068	62,068	151,150	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	427,608
0,67/9	13,581	69,827	69,827	134,356	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	412,258
0,67/10	15,090	77,585	77,585	120,920	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	403,380
0,67/11	16,598	85,344	85,344	109,927	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	399,213
0,67/12	18,107	93,103	93,103	100,767	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	398,580
0,67/13	19,616	100,861	100,861	93,016	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	400,661
0,67/14	21,125	108,620	108,620	86,372	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	404,880
0,67/15	22,634	116,378	116,378	80,613	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	410,803
0,67/16 0,67/17	24,143 25,652	124,137 131,895	124,137 131,895	75,575 71,130	0,523 0,492	1,917 1,804	46,144 43,430	21,541 20,274	2,605 2,452	6,328 5,955	418,117 426,572
0,67/17	27,161	131,693	131,893	67,178	0,492	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	435,981
0,67/19	28,670	147,412	147,412	63,642	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	446,188
0,67/20	30,179	155,171	155,171	60,460	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	457,080
0,67/21	31,688	162,929	162,929	57,581	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	468,554
0,67/22	33,197	170,688	170,688	54,964	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	480,536
0,67/23	34,706	178,447	178,447	52,574	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	492,956
0,67/24	36,215	186,205	186,205	50,383	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	505,758
0,67/25	37,724	193,964	193,964	48,368	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	518,900
0,67/26	39,233	201,722	201,722	46,508	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	532,339
0,67/27	40,742	209,481	209,481	44,785	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	546,045
0,67/28	42,251	217,239	217,239	43,186	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	559,986
0,67/29	43,760	224,998	224,998	41,697	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	574,143
		1				2: T <sub>ok</sub> =3,		1		1	
0,63/1	1,509	7,270	7,270	1133,061	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2271,109
0,63/2	3,018	14,540	14,540	566,530	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1159,628
0,63/3	4,527	21,810	21,810	377,687	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	799,834
0,63/4	6,036	29,080	29,080	283,265	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	627,960
0,63/5	7,545	36,350	36,350	226,612	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	531,257
0,63/6	9,054	43,620	43,620	188,843	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	472,137
0,63/7	10,563	50,890	50,890	161,866	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	434,494
0,63/8	12,072	58,160	58,160	141,633	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	410,275
0,63/9	13,581	65,430	65,430	125,896	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	395,004
0,63/10	15,090	72,700	72,700	113,306	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	385,996
0,63/11 0,63/12	16,598 18,107	79,970 87,240	79,970 87,240	103,006 94,422	0,760	2,788 2,556	67,119 61,525	31,333 28,722	3,789 3,473	9,204 8,437	381,544 380,509
0,63/12	19,616	94,510	94,510	87,159	0,643	2,359	56,793	26,512		7,788	380,309
0,63/13	21,125	101,780	101,780	80,933	0,643	2,339	50,793	24,619	3,206 2,977	7,788	385,761
0,63/14	22,634	101,780	101,780	75,537	0,558	2,191	49,220	22,977	2,779	6,749	391,071
0,05/15	22,034	107,030	107,030	10,001	0,550	2,073	77,220	22,711	2,117	0,177	571,071

		T	T		П			1		1	<u> </u>
0,63/16	24,143	116,320	116,320	70,816	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	397,724
0,63/17	25,652	123,590	123,590	66,651	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	405,483
0,63/18	27,161	130,860	130,860	62,948	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	414,163
0,63/19	28,670	138,130	138,130	59,635	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	423,617
0,63/20 0,63/21	30,179 31,688	145,400 152,670	145,400 152,670	56,653 53,955	0,418	1,533	36,915 35,157	17,233	2,084	5,062	433,731
0,63/21	33,197	159,940	159,940	53,955 51,503	0,398	1,460 1,394	35,157 33,559	16,412 15,666	1,985 1,895	4,821 4,602	444,410 455,579
0,63/23	34,706	167,210	167,210	49,264	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	467,172
0,63/24	36,215	174,480	174,480	47,211	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	479,136
0,63/25	37,724	181,750	181,750	45,322	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	491,426
0,63/26	39,233	189,020	189,020	43,579	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	504,006
0,63/27	40,742	196,290	196,290	41,965	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	516,843
0,63/28	42,251	203,560	203,560	40,466	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	529,908
0,63/29	43,760	210,830	210,830	39,071	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	543,181
					B-2	3: Т <sub>ок</sub> =3,	$\alpha_{\rm p} = 0.75$				
0,75/1	1,509	8,724	8,724	1359,673	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2500,629
0,75/2	3,018	17,448	17,448	679,836	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1278,750
0,75/3	4,527	26,172	26,172	453,224	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	884,095
0,75/4	6,036	34,896	34,896	339,918	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	696,245
0,75/5	7,545	43,620	43,620	271,935	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	591,120
0,75/6	9,054	52,344	52,344	226,612	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	527,354
0,75/7	10,563	61,068	61,068	194,239	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	487,223
0,75/8 0,75/9	12,072 13,581	69,792 78,516	69,792 78,516	169,959 151,075	1,045 0,929	3,834 3,408	92,288 82,034	43,083 38,296	5,210 4,631	12,655 11,249	461,865 446,355
0,75/9	15,090	87,240	87,240	135,967	0,929	3,408	73,831	34,466	4,031	10,124	446,333
0,75/10	16,598	95,964	95,964	123,607	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	434,133
0,75/11	18,107	104,688	104,688	113,306	0,700	2,786	61,525	28,722	3,473	8,437	434,133
0,75/13	19,616	113,412	113,412	104,590	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	437,337
0,75/14	21,125	122,136	122,136	97,119	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	442,659
0,75/15	22,634	130,860	130,860	90,645	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	449,799
0,75/16	24,143	139,584	139,584	84,980	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	458,416
0,75/17	25,652	148,308	148,308	79,981	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	468,249
0,75/18	27,161	157,032	157,032	75,537	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	479,096
0,75/19	28,670	165,756	165,756	71,562	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	490,796
0,75/20	30,179	174,480	174,480	67,984	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	503,222
0,75/21	31,688	183,204	183,204	64,746	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	516,269
0,75/22	33,197	191,928	191,928	61,803	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	529,855
0,75/23	34,706	200,652	200,652	59,116	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	543,908
0,75/24	36,215	209,376	209,376	56,653	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	558,370
0,75/25	37,724	218,100	218,100	54,387 52,295	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	573,191
0,75/26 0,75/27	39,233 40,742	226,824 235,548	226,824 235,548	50,358	0,322	1,180 1,136	28,396 27,345	13,256 12,765	1,603 1,544	3,894 3,750	588,330 603,752
0,75/28	40,742	244,272	244,272	48,560	0,310	1,136	26,368	12,763	1,344	3,616	619,426
0,75/29	43,760	252,996	252,996	46,885	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	635,327
5,757	.5,,00			. 5,005		4: T <sub>οκ</sub> =3,	·	1 -1,000		,	,
0,80/1	1,509	9,306	9,306	1450,318	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2592,438
0,80/2	3,018	18,611	18,611	725,159	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1326,399
0,80/3	4,527	27,917	27,917	483,439	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	917,800
0,80/4	6,036	37,222	37,222	362,579	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	723,558
0,80/5	7,545	46,528	46,528	290,064	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	615,065
0,80/6	9,054	55,834	55,834	241,720	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	549,442
0,80/7	10,563	65,139	65,139	207,188	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	508,314
0,80/8	12,072	74,445	74,445	181,290	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	482,502
0,80/9	13,581	83,750	83,750	161,146	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	466,894
0,80/10	15,090	93,056	93,056	145,032	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	458,434
0,80/11	16,598	102,362	102,362	131,847	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	455,169
0,80/12	18,107	111,667	111,667	120,860	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	455,801
0,80/13	19,616	120,973	120,973	111,563	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	459,432
0,80/14 0,80/15	21,125 22,634	130,278 139,584	130,278 139,584	103,594 96,688	0,597 0,558	2,191 2,045	52,736 49,220	24,619 22,977	2,977 2,779	7,231 6,749	465,418 473,290
0,80/15	24,143	139,384	139,384	90,688	0,538	1,917	49,220	21,541	2,779	6,749	482,693
0,80/10	25,652	158,195	158,195	85,313	0,323	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	493,355
0,00/1/	23,032	100,170	100,170	03,313	0,772	1,004	73,730	20,214	2,732	5,755	773,333

0,80/18	27,161	167,501	167,501	80,573	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	505,070
0,80/19	28,670	176,806	176,806	76,333	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	517,667
0,80/20	30,179	186,112	186,112	72,516	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	531,018
0,80/21	31,688	195,418	195,418	69,063	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	545,014
0,80/22	33,197	204,723	204,723	65,924	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	559,566
0,80/23	34,706	214,029	214,029	63,057	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	574,603
0,80/24	36,215	223,334	223,334	60,430	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	590,063
0,80/25	37,724	232,640	232,640	58,013	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	605,897
0,80/26	39,233	241,946	241,946	55,781	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	622,060
0,80/27	40,742	251,251	251,251	53,715	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	638,515
0,80/28	42,251	260,557	260,557	51,797	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	655,233
0,80/29	43,760	269,862	269,862	50,011	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	672,185
0.50/1	1.500	4.262	1 262	006 440		5: T <sub>οκ</sub> =4,		244.660	41.690	101 240	2029 (91
0,50/1	1,509	4,362	4,362	906,449	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2038,681
0,50/2 0,50/3	3,018 4,527	8,724 13,086	8,724 13,086	453,224 302,150	4,182 2,788	15,335 10,223	369,153 246,102	172,330 114,887	20,840 13,893	50,620 33,747	1034,690 706,849
0,50/3	6,036	17,448	17,448	226,612	2,788	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	548,043
0,50/4	7,545	21,810	21,810	181,290	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	456,855
0,50/5	9,054	26,172	26,172	151,075	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	399,473
0,50/0	10,563	30,534	30,534	129,493	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	361,409
0,50/7	12,072	34,896	34,896	113,306	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	335,420
0,50/9	13,581	39,258	39,258	100,717	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	317,481
0,50/10	15,090	43,620	43,620	90,645	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	305,175
0,50/10	16,598	47,982	47,982	82,404	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	296,966
0,50/12	18,107	52,344	52,344	75,537	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	291,832
0,50/13	19,616	56,706	56,706	69,727	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	289,062
0,50/14	21,125	61,068	61,068	64,746	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	288,150
0,50/15	22,634	65,430	65,430	60,430	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	288,724
0,50/16	24,143	69,792	69,792	56,653	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	290,505
0,50/17	25,652	74,154	74,154	53,321	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	293,281
0,50/18	27,161	78,516	78,516	50,358	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	296,885
0,50/19	28,670	82,878	82,878	47,708	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	301,186
0,50/20	30,179	87,240	87,240	45,322	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	306,080
0,50/21	31,688	91,602	91,602	43,164	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	311,483
0,50/22	33,197	95,964	95,964	41,202	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	317,326
0,50/23	34,706	100,326	100,326	39,411	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	323,551
0,50/24	36,215	104,688	104,688	37,769	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	330,110
0,50/25	37,724	109,050	109,050	36,258	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	336,962
0,50/26	39,233	113,412	113,412	34,863	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	344,074
0,50/27	40,742	117,774	117,774	33,572	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	351,418
0,50/28	42,251	122,136	122,136	32,373	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	358,967
0,50/29	43,760	126,498	126,498	31,257	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	366,703
0.22/1	1.500	2,905	2,905	602 605	8,364	6: T <sub>0K</sub> =4,		211 600	41 600	101 240	1722.012
0,33/1 0,33/2	1,509 3,018	5,810	5,810	603,695 301,847	4,182	30,670 15,335	738,305 369,153	344,660 172,330	41,680 20,840	101,240 50,620	1733,013 877,485
0,33/3	4,527	8,715	8,715	201,232	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	597,189
0,33/4	6,036	11,620	11,620	150,924	2,788	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	460,699
0,33/5	7,545	14,525	14,525	120,739	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	381,734
0,33/6	9,054	17,431	17,431	100,616	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	331,532
0,33/7	10,563	20,336	20,336	86,242	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	297,762
0,33/8	12,072	23,241	23,241	75,462	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	274,266
0,33/9	13,581	26,146	26,146	67,077	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	257,617
0,33/10	15,090	29,051	29,051	60,369	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	245,761
0,33/11	16,598	31,956	31,956	54,881	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	237,391
0,33/12	18,107	34,861	34,861	50,308	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	231,637
0,33/13	19,616	37,766	37,766	46,438	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	227,893
0,33/14	21,125	40,671	40,671	43,121	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	225,731
0,33/15	22,634	43,576	43,576	40,246	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	224,832
0,33/16	24,143	46,481	46,481	37,731	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	224,961
0,33/17	25,652	49,387	49,387	35,511	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	225,937
0,33/18	27,161	52,292	52,292	33,539	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	227,618
0,33/19	28,670	55,197	55,197	31,773	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	229,889

0,33/20	30,179	58,102	58,102	30,185	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	232,667
0,33/21	31,688	61,007	61,007	28,747	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	235,876
0,33/22	33,197	63,912	63,912	27,441	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	239,461
0,33/23	34,706	66,817	66,817	26,248	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	243,370
0,33/24	36,215	69,722	69,722	25,154	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	247,563
0,33/25	37,724	72,627	72,627	24,148	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	252,006
0,33/26	39,233	75,532	75,532	23,219	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	256,670
0,33/27	40,742	78,437	78,437	22,359	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	261,531
0,33/28	42,251	81,343	81,343	21,561	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	266,569
0,33/29	43,760	84,248	84,248	20,817	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	271,763
0,33/27	13,700	01,210	01,210	20,017	,	7: T <sub>ok</sub> =4,		11,005	1,137	3,171	271,703
0,25/1	1,509	2,181	2,181	453,224	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1581,094
0,25/2	3,018	4,362	4,362	226,612	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	799,354
0,25/3	4,527	6,543	6,543	151,075	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	542,688
0,25/4	6,036	8,724	8,724	113,306	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	417,289
0,25/5	7,545	10,905	10,905	90,645	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	344,400
0,25/6	9,054	13,086	13,086	75,537	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	297,763
0,25/7	10,563	15,267	15,267	64,746	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	266,128
0,25/8	12,072	17,448	17,448	56,653	1,193	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	243,871
0,25/9	13,581	19,629	19,629	50,358	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	227,864
0,25/10	15,090	21,810	21,810	45,322	0,929	3,408	73,831	34,466	4,168	10,124	216,232
0,25/10	16,598	23,991	23,991	41,202	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	207,782
0,25/11	18,107	26,172	26,172	37,769	0,760	2,788	61,525	28,722	3,473	8,437	201,782
0,25/12	19,616	28,353	28,353	34,863	0,643	2,359	56,793	26,512	3,473	7,788	197,492
0,25/13	21,125	30,534	30,534	32,373	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,788	194,709
0,25/14	22,634	32,715	32,715	30,215			49,220	22,977	2,779		
0,25/15					0,558	2,045				6,749	193,079
0,25/10	24,143	34,896	34,896 37,077	28,327	0,523	1,917 1,804	46,144	21,541 20,274	2,605	6,328	192,387
0,25/17	25,652 27,161	37,077 39,258	39,258	26,660 25,179	0,492	1,704	43,430 41,017	19,148	2,452 2,316	5,955 5,624	192,466 193,190
											1
0,25/19	28,670 30,179	41,439	41,439	23,854	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	194,454 196,179
0,25/20 0,25/21	31,688	43,620 45,801	43,620 45,801	22,661 21,582	0,418	1,533 1,460	36,915 35,157	17,233 16,412	2,084 1,985	5,062 4,821	198,179
0,25/21	33,197	47,982	47,982	20,601	0,398	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	200,761
0,25/23	,		50,163	19,705							
0,25/23	34,706 36,215	50,163 52,344	52,344	18,884	0,364	1,333 1,278	32,100 30,763	14,985 14,361	1,812 1,737	4,402 4,218	203,519 206,537
0,25/25	37,724	54,525	54,525	18,129	0,346	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	209,783
0,25/26	39,233	56,706	56,706	17,432	0,333	1,180	28,396	13,780	1,603	3,894	213,231
0,25/27	40,742	58,887	58,887	16,786	0,322	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	216,858
0,25/27	42,251	61,068	61,068	16,780	0,310	1,095	26,368	12,703		3,616	220,645
0,25/28	43,760	63,249	63,249	15,628	0,299	1,058	25,459	11,885	1,489 1,437	3,491	224,576
0,23/29	43,700	03,249	03,249	13,020		8: T <sub>ok</sub> =4,		11,000	1,437	3,471	224,370
0,20/1	1,509	1,745	1,745	362,579	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1489,577
0,20/1	3,018	3,490	3,490	181,290	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	752,288
0,20/2	4,527	5,234	5,234	120,860	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	509,855
0,20/3	6,036	6,979	6,979	90,645	2,788	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	391,138
0,20/4	7,545	8,724	8,724	72,516	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	321,909
0,20/6	9,054	10,469	10,469	60,430	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	277,422
0,20/0	10,563	12,214	12,214	51,797	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	247,073
0,20/7	12,072	13,958	13,958	45,322	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	225,560
0,20/8	13,581	15,703	15,703	40,287	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	209,941
0,20/9	15,090	17,448	17,448	36,258	0,929	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	198,444
0,20/10	16,598	19,193	19,193	32,962	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	189,946
0,20/11	18,107	20,938	20,938	30,215	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	183,698
0,20/12	19,616	22,682	22,682	27,891	0,643	2,359	56,793	26,722	3,206	7,788	179,178
0,20/13	21,125	24,427	24,427	25,899	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,788	176,021
0,20/14	22,634	26,172	26,172	24,172	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	173,950
0,20/15	24,143	27,917	27,917	22,661	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	172,763
0,20/17	25,652	29,662	29,662	21,328	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	172,703
0,20/17	27,161	31,406	31,406	20,143	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	172,450
0,20/19	28,670	33,151	33,151	19,083	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	173,107
0,20/20	30,179	34,896	34,896	18,129	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	174,199
0,20/21	31,688	36,641	36,641	17,266	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	175,663
3,23/21	2 2,000	- 3,0 11	2 3,0 11	,=50	-,	-,	,,		-,, 55	.,021	5,005

					1			1			
0,20/22	33,197	38,386	38,386	16,481	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	177,449
0,20/23	34,706	40,130	40,130	15,764	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	179,512
0,20/24	36,215	41,875	41,875	15,107	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	181,822
0,20/25	37,724	43,620	43,620	14,503	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	184,347
0,20/26	39,233	45,365	45,365	13,945	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	187,062
0,20/27	40,742	47,110	47,110	13,429	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	189,947
0,20/28	42,251	48,854	48,854	12,949	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	192,979
0,20/29	43,760	50,599	50,599	12,503	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	196,151
0.67/1	1.500	5,819	5,819	1209,202	8,364	<b>9: Т</b> ок <b>=4,</b> 30,670		244 660	41 690	101 240	2244 249
0,67/1 0,67/2	1,509 3,018	11,638	11,638	604,601	4,182	15,335	738,305 369,153	344,660 172,330	41,680 20,840	101,240 50,620	2344,348 1191,895
0,67/3	4,527	17,457	17,457	403,067	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	816,508
0,67/4	6,036	23,276	23,276	302,301	2,788	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	635,388
0,67/5	7,545	29,095	29,095	241,840	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	531,975
0,67/6	9,054	34,913	34,913	201,534	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	467,414
0,67/7	10,563	40,732	40,732	172,743	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	425,055
0,67/8	12,072	46,551	46,551	151,150	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	396,574
0,67/9	13,581	52,370	52,370	134,356	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	377,344
0,67/10	15,090	58,189	58,189	120,920	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	364,588
0,67/11	16,598	64,008	64,008	109,927	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	356,541
0,67/12	18,107	69,827	69,827	100,767	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	352,028
0,67/13	19,616	75,646	75,646	93,016	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	350,231
0,67/14	21,125	81,465	81,465	86,372	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	350,570
0,67/15	22,634	87,284	87,284	80,613	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	352,615
0,67/16	24,143	93,103	93,103	75,575	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	356,049
0,67/17	25,652	98,921	98,921	71,130	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	360,624
0,67/18	27,161	104,740	104,740	67,178	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	366,153
0,67/19	28,670	110,559	110,559	63,642	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	372,482
0,67/20	30,179	116,378	116,378	60,460	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	379,494
0,67/21	31,688	122,197	122,197	57,581	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	387,090
0,67/22	33,197	128,016	128,016	54,964	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	395,192
0,67/23	34,706	133,835	133,835	52,574	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	403,732
0,67/24	36,215	139,654	139,654	50,383	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	412,656
0,67/25	37,724	145,473	145,473	48,368	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	421,918
0,67/26	39,233	151,292	151,292	46,508	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	431,479
0,67/27	40,742	157,111	157,111	44,785	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	441,305
0,67/28	42,251	162,929	162,929	43,186	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	451,366
0,67/29	43,760	168,748	168,748	41,697	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	461,643
		T				0: Т <sub>ок</sub> =4,		1		T	
0,63/1	1,509	5,452	5,452	1133,061	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2267,473
0,63/2	3,018	10,905	10,905	566,530	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1152,358
0,63/3	4,527	16,357	16,357	377,687	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	788,928
0,63/4	6,036	21,810	21,810	283,265	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	613,420
0,63/5	7,545	27,262	27,262	226,612	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	513,081
0,63/6	9,054	32,715	32,715	188,843	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	450,327
0,63/7	10,563	38,167	38,167	161,866	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	409,048
0,63/8	12,072	43,620	43,620	141,633	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	381,195
0,63/9	13,581	49,072	49,072	125,896	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	362,288
0,63/10	15,090	54,525	54,525	113,306	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	349,646
0,63/11 0,63/12	16,598 18,107	59,977 65,430	59,977 65,430	103,006 94,422	0,760	2,788 2,556	67,119 61,525	31,333 28,722	3,789 3,473	9,204 8,437	341,558 336,889
0,63/12	19,616	70,882	70,882	87,159	0,643	2,359	56,793	26,512	3,473	7,788	334,846
0,63/14	21,125	76,335	76,335	80,933	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,788	334,840
0,63/15	22,634	81,787	81,787	75,537	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	336,545
0,63/16	24,143	87,240	87,240	70,816	0,533	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	339,564
0,63/17	25,652	92,692	92,692	66,651	0,323	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	343,687
0,63/17	27,161	98,145	98,145	62,948	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	348,733
0,63/19	28,670	103,597	103,597	59,635	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	354,551
0,63/20	30,179	109,050	109,050	56,653	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	361,031
0,63/21	31,688	114,502	114,502	53,955	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	368,074
0,63/22	33,197	119,955	119,955	51,503	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	375,609
0,63/23	34,706	125,407	125,407	49,264	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	383,566
,	, ,	-,	-, -,	,	, ,- ,- ,-	, <del>-</del>	,	,	, - · <del>-</del>	, , . –	- ,

0,63/24	36,215	130,860	130,860	47,211	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	391,896
0,63/25	37,724	136,313	136,313	45,322	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	400,552
0,63/26	39,233	141,765	141,765	43,579	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	409,496
0,63/27	40,742	147,218	147,218	41,965	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	418,699
0,63/28	42,251	152,670	152,670	40,466	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	428,128
0,63/29	43,760	158,123	158,123	39,071	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	437,767
0,03/29	13,700	150,125	150,125	37,071		1: T <sub>ok</sub> =4,		11,005	1,137	3,171	137,707
0,75/1	1,509	6,543	6,543	1359,673	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2496,267
0,75/2	3,018	13,086	13,086	679,836	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1270,026
0,75/3	4,527	19,629	19,629	453,224	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	871,009
0,75/4	6,036	26,172	26,172	339,918	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	678,797
0,75/5	7,545	32,715	32,715	271,935	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	569,310
0,75/6	9,054	39,258	39,258	226,612	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	501,182
0,75/7	10,563	45,801	45,801	194,239	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	456,689
0,75/8	12,072	52,344	52,344	169,959	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	426,969
0,75/8	13,581	58,887	58,887	151,075	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	407,097
0,75/10											
	15,090	65,430	65,430	135,967	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	394,117
0,75/11	16,598	71,973	71,973	123,607	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	386,151
0,75/12	18,107	78,516	78,516	113,306	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	381,945
0,75/13	19,616	85,059	85,059	104,590	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	380,631
0,75/14	21,125	91,602	91,602	97,119	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	381,591
0,75/15	22,634	98,145	98,145	90,645	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	384,369
0,75/16	24,143	104,688	104,688	84,980	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	388,624
0,75/17	25,652	111,231	111,231	79,981	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	394,095
0,75/18	27,161	117,774	117,774	75,537	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	400,580
0,75/19	28,670	124,317	124,317	71,562	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	407,918
0,75/20	30,179	130,860	130,860	67,984	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	415,982
0,75/21	31,688	137,403	137,403	64,746	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	424,667
0,75/22	33,197	143,946	143,946	61,803	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	433,891
0,75/23	34,706	150,489	150,489	59,116	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	443,582
0,75/24	36,215	157,032	157,032	56,653	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	453,682
0,75/25	37,724	163,575	163,575	54,387	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	464,141
0,75/26	39,233	170,118	170,118	52,295	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	474,918
0,75/27	40,742	176,661	176,661	50,358	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	485,978
0,75/28	42,251	183,204	183,204	48,560	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	497,290
0,75/29	43,760	189,747	189,747	46,885	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	508,829
		Т	Т			2: T <sub>οκ</sub> =4,		1	1	1	
0,80/1	1,509	6,979	6,979	1450,318	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2587,784
0,80/2	3,018	13,958	13,958	725,159	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1317,093
0,80/3	4,527	20,938	20,938	483,439	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	903,842
0,80/4	6,036	27,917	27,917	362,579	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	704,948
0,80/5	7,545	34,896	34,896	290,064	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	591,801
0,80/6	9,054	41,875	41,875	241,720	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	521,524
0,80/7	10,563	48,854	48,854	207,188	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	475,744
0,80/8	12,072	55,834	55,834	181,290	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	445,280
0,80/9	13,581	62,813	62,813	161,146	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	425,020
0,80/10	15,090	69,792	69,792	145,032	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	411,906
0,80/11	16,598	76,771	76,771	131,847	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	403,987
0,80/12	18,107	83,750	83,750	120,860	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	399,967
0,80/13	19,616	90,730	90,730	111,563	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	398,946
0,80/14	21,125	97,709	97,709	103,594	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	400,280
0,80/15	22,634	104,688	104,688	96,688	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	403,498
0,80/16	24,143	111,667	111,667	90,645	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	408,247
0,80/17	25,652	118,646	118,646	85,313	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	414,257
0,80/18	27,161	125,626	125,626	80,573	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	421,320
0,80/19	28,670	132,605	132,605	76,333	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	429,265
0,80/20	30,179	139,584	139,584	72,516	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	437,962
0,80/21	31,688	146,563	146,563	69,063	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	447,304
0,80/22	33,197	153,542	153,542	65,924	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	457,204
0,80/23	34,706	160,522	160,522	63,057	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	467,589
0,80/24	36,215	167,501	167,501	60,430	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	478,397
0,80/25	37,724	174,480	174,480	58,013	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	489,577

0,80/26	39,233	181,459	181,459	55,781	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	501,086
0,80/27	40,742	188,438	188,438	53,715	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	512,889
0,80/28	42,251	195,418	195,418	51,797	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	524,955
0,80/29	43,760	202,397	202,397	50,011	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	537,255
		•			B-3	3: Т <sub>ок</sub> =5,	$\alpha_p=0,50$	•			
0,50/1	1,509	3,490	3,490	906,449	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2036,937
0,50/2	3,018	6,979	6,979	453,224	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1031,200
0,50/3	4,527	10,469	10,469	302,150	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	701,615
0,50/4	6,036	13,958	13,958	226,612	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	541,063
0,50/5	7,545	17,448	17,448	181,290	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	448,131
0,50/6	9,054	20,938	20,938	151,075	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	389,005
0,50/7	10,563	24,427	24,427	129,493	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	349,195
0,50/8	12,072	27,917	27,917	113,306	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	321,462
0,50/9	13,581	31,406	31,406	100,717	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	301,777
0,50/10	15,090	34,896	34,896	90,645	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	287,727
0,50/11	16,598	38,386	38,386	82,404	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	277,774
0,50/12	18,107	41,875	41,875	75,537	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	270,894
0,50/13	19,616	45,365	45,365	69,727	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	266,380
0,50/14	21,125	48,854	48,854	64,746	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	263,722
0,50/15	22,634	52,344	52,344	60,430	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	262,552
0,50/16	24,143	55,834	55,834	56,653	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	262,589
0,50/17	25,652	59,323	59,323	53,321	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	263,619
0,50/18	27,161	62,813	62,813	50,358	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	265,479
0,50/19	28,670	66,302	66,302	47,708	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	268,034
0,50/20	30,179	69,792	69,792	45,322	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	271,184
0,50/21	31,688	73,282	73,282	43,164	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	274,843
0,50/22	33,197	76,771	76,771	41,202	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	278,940
0,50/23 0,50/24	34,706 36,215	80,261 83,750	80,261 83,750	39,411 37,769	0,364 0,348	1,333 1,278	32,100 30,763	14,985 14,361	1,812 1,737	4,402 4,218	283,421 288,234
0,50/24	37,724	87,240	87,240	36,258	0,348	1,278	29,532	13,786	1,737	4,218	293,342
0,50/25	39,233	90,730	90,730	34,863	0,333	1,180	28,396	13,786	1,607	3,894	293,342
0,50/20	40,742	94,219	94,219	33,572	0,322	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	304,308
0,50/28	42,251	97,709	97,709	32,373	0,299	1,095	26,368	12,709	1,489	3,616	310,113
0,50/29	43,760	101,198	101,198	31,257	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	316,103
0,30/2	13,700	101,170	101,170	31,237		4: T <sub>ok</sub> =5,		11,005	1,137	3,171	310,103
0,33/1	1,509	2,324	2,324	603,695	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1731,851
0,33/2	3,018	4,648	4,648	301,847	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	875,161
0,33/3	4,527	6,972	6,972	201,232	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	593,703
0,33/4	6,036	9,296	9,296	150,924	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	456,051
0,33/5	7,545	11,620	11,620	120,739	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	375,924
0,33/6	9,054	13,944	13,944	100,616	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	324,558
0,33/7	10,563	16,269	16,269	86,242	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	289,628
0,33/8	12,072	18,593	18,593	75,462	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	264,970
0,33/9	13,581	20,917	20,917	67,077	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	247,159
0,33/10	15,090	23,241	23,241	60,369	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	234,141
0,33/11	16,598	25,565	25,565	54,881	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	224,609
0,33/12	18,107	27,889	27,889	50,308	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	217,693
0,33/13	19,616	30,213	30,213	46,438	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	212,787
0,33/14	21,125	32,537	32,537	43,121	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	209,463
0,33/15	22,634	34,861	34,861	40,246	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	207,402
0,33/16	24,143	37,185	37,185	37,731	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	206,369
0,33/17	25,652	39,509	39,509	35,511	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	206,181
0,33/18	27,161	41,833	41,833	33,539	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	206,700
0,33/19	28,670	44,157	44,157	31,773	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	207,809
0,33/20	30,179	46,481	46,481	30,185	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	209,425
0,33/21	31,688	48,806	48,806	28,747	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	211,474
0,33/22	33,197	51,130	51,130	27,441	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	213,897
0,33/23 0,33/24	34,706 36,215	53,454	53,454	26,248 25,154	0,364	1,333 1,278	32,100 30,763	14,985	1,812 1,737	4,402 4,218	210,644
0,33/24	37,724	55,778 58,102	55,778	25,154	0,348	1,278	29,532	14,361	1,737	4,218	219,675 222,956
0,33/25	39,233	60,426	58,102 60,426	23,219	0,335	1,180	29,332	13,786 13,256	1,603	3,894	226,458
0,33/20	40,742	62,750	62,750	22,359	0,322	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	230,157
0,33/21	70,142	02,730	02,730	44,333	0,510	1,130	41,543	12,703	1,544	3,730	230,137

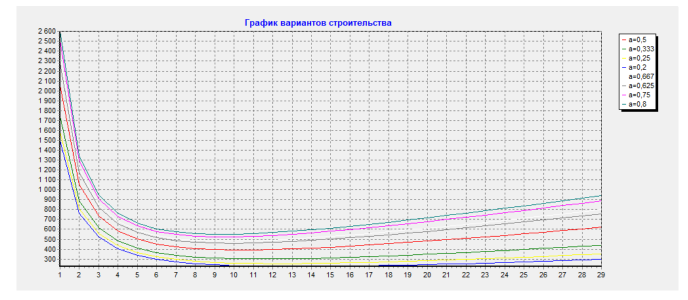
0.00/00	10.051	65.054	65.054	21.561	0.000	1.005	26.260	12 200	1 100	0.616	224.021
0,33/28	42,251	65,074	65,074	21,561	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	234,031
0,33/29	43,760	67,398	67,398	20,817	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	238,063
		1		T	1	5: Т <sub>ок</sub> =5,		1	1	1	
0,25/1	1,509	1,745	1,745	453,224	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1580,222
0,25/2	3,018	3,490	3,490	226,612	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	797,610
0,25/3	4,527	5,234	5,234	151,075	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	540,070
0,25/4	6,036	6,979	6,979	113,306	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	413,799
0,25/5	7,545	8,724	8,724	90,645	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	340,038
0,25/6	9,054	10,469	10,469	75,537	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	292,529
0,25/7	10,563	12,214	12,214	64,746	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	260,022
0,25/8	12,072	13,958	13,958	56,653	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	236,891
0,25/9	13,581	15,703	15,703	50,358	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	220,012
0,25/10	15,090	17,448	17,448	45,322	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	207,508
0,25/11	16,598	19,193	19,193	41,202	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	198,186
0,25/11	18,107	20,938	20,938	37,769	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	191,252
0,25/13	19,616	22,682	22,682	34,863	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	186,150
	1										
0,25/14	21,125	24,427	24,427	32,373	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	182,495
0,25/15	22,634	26,172	26,172	30,215	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	179,993
0,25/16	24,143	27,917	27,917	28,327	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	178,429
0,25/17	25,652	29,662	29,662	26,660	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	177,636
0,25/18	27,161	31,406	31,406	25,179	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	177,486
0,25/19	28,670	33,151	33,151	23,854	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	177,878
0,25/20	30,179	34,896	34,896	22,661	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	178,731
0,25/21	31,688	36,641	36,641	21,582	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	179,979
0,25/22	33,197	38,386	38,386	20,601	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	181,569
0,25/23	34,706	40,130	40,130	19,705	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	183,453
0,25/24	36,215	41,875	41,875	18,884	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	185,599
0,25/25	37,724	43,620	43,620	18,129	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	187,973
0,25/26	39,233	45,365	45,365	17,432	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	190,549
0,25/27	40,742	47,110	47,110	16,786	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	193,304
0,25/28	42,251	48,854	48,854	16,187	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	196,217
0,25/29	43,760	50,599	50,599	15,628	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	199,276
	- ,	,	,	- ,		6: Т <sub>ок</sub> =5,		,	,	- , -	,
0,20/1	1,509	1,396	1,396	362,579	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	1488,879
0,20/2	3,018	2,792	2,792	181,290	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	750,892
0,20/3	4,527	4,188	4,188	120,860	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	507,763
0,20/4	6,036	5,583	5,583	90,645	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	388,346
0,20/4	7,545		6,979	72,516	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	318,419
		6,979	†	·			· ·		· ·		
0,20/6	9,054	8,375	8,375	60,430	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	273,234
0,20/7	10,563	9,771	9,771	51,797	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	242,187
0,20/8	12,072	11,167	11,167	45,322	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	219,978
0,20/9	13,581	12,563	12,563	40,287	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	203,661
0,20/10	15,090	13,958	13,958	36,258	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	191,464
0,20/11	16,598	15,354	15,354	32,962	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	182,268
0,20/12	18,107	16,750	16,750	30,215	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	175,322
0,20/13	19,616	18,146	18,146	27,891	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	170,106
0,20/14	21,125	19,542	19,542	25,899	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	166,251
0,20/15	22,634	20,938	20,938	24,172	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	163,482
0,20/16	24,143	22,333	22,333	22,661	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	161,595
0,20/17	25,652	23,729	23,729	21,328	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	160,438
0,20/18	27,161	25,125	25,125	20,143	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	159,888
0,20/19	28,670	26,521	26,521	19,083	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	159,847
	1	27,917	27,917	18,129	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	160,241
0,20/20	30,179		1		0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	161,007
	31,688	29,313	29,313	17,200		,			, <del>-</del>	,	,
0,20/20 0,20/21	31,688	29,313 30,708	29,313 30,708	17,266 16.481	0.380	1.394	33.559	15.666	1.895	4.602	162.093
0,20/20 0,20/21 0,20/22	31,688 33,197	30,708	30,708	16,481	0,380	1,394	33,559 32,100	15,666	1,895	4,602 4 402	162,093 163,460
0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23	31,688 33,197 34,706	30,708 32,104	30,708 32,104	16,481 15,764	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	163,460
0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/24	31,688 33,197 34,706 36,215	30,708 32,104 33,500	30,708 32,104 33,500	16,481 15,764 15,107	0,364 0,348	1,333 1,278	32,100 30,763	14,985 14,361	1,812 1,737	4,402 4,218	163,460 165,072
0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/24 0,20/25	31,688 33,197 34,706 36,215 37,724	30,708 32,104 33,500 34,896	30,708 32,104 33,500 34,896	16,481 15,764 15,107 14,503	0,364 0,348 0,335	1,333 1,278 1,227	32,100 30,763 29,532	14,985 14,361 13,786	1,812 1,737 1,667	4,402 4,218 4,050	163,460 165,072 166,899
0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/24 0,20/25 0,20/26	31,688 33,197 34,706 36,215 37,724 39,233	30,708 32,104 33,500 34,896 36,292	30,708 32,104 33,500 34,896 36,292	16,481 15,764 15,107 14,503 13,945	0,364 0,348 0,335 0,322	1,333 1,278 1,227 1,180	32,100 30,763 29,532 28,396	14,985 14,361 13,786 13,256	1,812 1,737 1,667 1,603	4,402 4,218 4,050 3,894	163,460 165,072 166,899 168,916
0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/24 0,20/25 0,20/26 0,20/27	31,688 33,197 34,706 36,215 37,724 39,233 40,742	30,708 32,104 33,500 34,896 36,292 37,688	30,708 32,104 33,500 34,896 36,292 37,688	16,481 15,764 15,107 14,503 13,945 13,429	0,364 0,348 0,335 0,322 0,310	1,333 1,278 1,227 1,180 1,136	32,100 30,763 29,532 28,396 27,345	14,985 14,361 13,786 13,256 12,765	1,812 1,737 1,667 1,603 1,544	4,402 4,218 4,050 3,894 3,750	163,460 165,072 166,899 168,916 171,103
0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/24 0,20/25 0,20/26	31,688 33,197 34,706 36,215 37,724 39,233	30,708 32,104 33,500 34,896 36,292	30,708 32,104 33,500 34,896 36,292	16,481 15,764 15,107 14,503 13,945	0,364 0,348 0,335 0,322	1,333 1,278 1,227 1,180	32,100 30,763 29,532 28,396	14,985 14,361 13,786 13,256	1,812 1,737 1,667 1,603	4,402 4,218 4,050 3,894	163,460 165,072 166,899 168,916

1.599	0.67/1	0,620 1187, 3,747 809,5 5,310 626,0 0,248 520,3 6,873 453,4 4,463 408,7 2,655 377,9 1,249 356,3 0,124 341,3 0,204 330,9 6,437 324,0 1,788 319,9 1,231 317,9 1,749 317,7	50,620 33,747 25,310 20,248 16,873 14,463 12,655 11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.0772   3.018   9.310   0.310   0.4501   4182   15.385   360,133   172,330   20.840   50.060   1187,239   0.074   6.035   18.621   18.621   30.2.301   2.091   7.667   18.576   88.165   10.420   25.310   0.20.678   0.0758   7.3545   32.276   32.276   2.1481   1.673   6.148   14.7566   88.165   10.420   25.310   0.20.678   0.0758   7.3545   32.276   32.276   2.1481   1.673   6.148   14.7566   88.165   10.420   25.310   0.20.678   0.0757   0.0756   32.586   22.288   32.376   22.488   23.076   0.0777   0.0563   32.586   22.288   22.288   12.248   3.00.6777   0.0563   32.586   22.586   12.248   1.195   4.381   10.9472   4.227   5.944   4.4463   40.056   4.0566   1.4565   0.229   3.008   3.2484   3.8.200   4.651   1.1205   3.0568   3.057   73.831   3.466   4.066   4.0566   1.4555   0.229   3.008   3.067   73.831   3.466   4.066   4.0556   3.1206   0.0572   0.760   2.788   0.06711   15.078   13.206   51.206   0.10.927   0.760   2.788   0.16771   3.1333   3.789   9.201   3.0037   0.6771   3.1506   50.517   50.	0.67/2   3.018   9.310   9.310   604.601   4.182   15.335   369.153   172.330   20.840   55	0,620 1187, 3,747 809,5 5,310 626,0 0,248 520,3 6,873 453,4 4,463 408,7 2,655 377,9 1,249 356,3 0,124 341,3 0,204 330,9 6,437 324,0 1,788 319,9 1,231 317,9 1,749 317,7	50,620 33,747 25,310 20,248 16,873 14,463 12,655 11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.0774	0.67/3	3,747 809,5 5,310 626,0 0,248 520,3 6,873 453,4 4,463 408,7 2,655 377,9 1,249 356,3 0,124 341,3 0,204 330,9 3,437 324,0 1,788 319,9 1,231 317,9 5,749 317,7	33,747 25,310 20,248 16,873 14,463 12,655 11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.0774   6.036   18.621   18.621   302.301   2.091   7.667   184.576   86.165   10.420   25.310   626.078     0.0756   9.054   27.931   27.931   27.931   20.1534   13.94   5.112   123.051   57.443   6.047   16.673   453.450     0.0767   10.553   22.586   27.241   1.195   4.381   10.512   49.237   5.0554   44.63   408.763     0.0778   12.072   37.241   37.241   151.150   1.045   3.834   92.288   43.083   5.210   12.655   377.754     0.0779   13.851   41.896   41.896   134.356   0.2929   3.408   82.034   38.266   4.6311   11.249   336.396     0.07710   15.090   46.551   40.551   121.920   0.836   3.057   73.831   34.466   41.08   10.124   34.1312     0.07711   16.598   51.2166   51.206   101.927   0.760   2.788   67.119   31.333   3.789   9.214   330.937     0.07712   18.107   53.662   55.862   10.0767   0.697   2.556   61.552   52.722   3.733   8.437   324.098     0.0714   21.125   63.172   65.172   80.372   0.597   2.951   52.736   2.4619   2.977   7.231   31.7984     0.0715   22.634   0.9827   0.9827   0.9827   0.957   2.951   52.736   2.4619   2.977   7.231   31.7984     0.0716   24.143   74.482   74.5575   0.552   0.152   4.020   2.2977   2.219   31.706     0.0717   25.652   79.137   79.137   71.130   0.092   1.804   43.430   2.0224   2.452   5.955   321.056     0.0719   23.079   93.103   93.103   60.460   0.418   1.633   3.6915   17.233   2.084   5.328   328.288     0.0720   30.179   93.103   93.103   60.460   0.418   1.533   3.6915   17.233   2.084   5.062   332.944     0.0719   23.079   93.103   93.103   60.460   0.418   1.533   3.6915   17.233   2.084   5.062   332.944     0.0719   3.079   93.103   93.103   60.460   0.418   1.533   3.6915   17.233   2.084   5.062   332.944     0.0719   3.079   93.103   93.103   60.460   0.418   1.533   3.0915   1.5466   1.385   4.821   3.3821     0.0719   3.079   3.033   3.103   3.038   3.048   3.039   1.400   3.3159   1.666   1.385   4.821   3.3821     0.0720   3.179   3.1303   3.1003   3.00000000000000000000000000000000	0.67/4   6.036   18.621   18.621   20.2.01   2.091   7.667   184.576   86.165   10.420   2.0.67/5   7.545   23.276   23.276   241.840   1.673   6.134   147.661   86.932   8.336   6.947   10.67/7   10.563   32.586   33.556   0.929   3.408   82.034   38.296   4.631   1.067/10   15.090   46.551   46.551   120.920   0.836   3.067   73.831   34.466   4.168   10.67/11   16.598   51.206   51.206   109.927   0.760   2.788   67.119   31.333   37.89   80.67/13   19.616   60.517   60	5,310 626,0 0,248 520,3 6,873 453,4 4,463 408,7 2,655 377,9 1,249 356,3 0,124 341,3 2,204 330,9 3,437 324,0 1,788 319,9 1,231 317,9 5,749 317,7	25,310 20,248 16,873 14,463 12,655 11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.07.5         7.548         23.276         23.276         241.840         1.673         6.134         147.661         68.922         8.336         20.248         520.337           0.67.7         10.563         32.886         32.586         172.743         1.195         4.381         105.472         42.247         5.954         14.463         408.763           0.67.79         10.563         32.586         32.586         172.743         1.195         4.381         105.472         42.217         5.954         14.463         408.763           0.67.70         13.581         41.996         41.856         10.202         3.408         82.034         38.206         4.631         11.249         35.337           0.6710         15.090         46.551         16.551         120.920         0.632         3.677         73.831         34.466         4.631         11.249         35.937           0.6711         16.598         51.206         51.206         10.927         0.760         0.677         0.783         34.431         34.436         4.618         4.132         34.333         37.992         34.333         37.992         34.333         37.992         34.333         37.993         34.333         37.993	0.67/5   7.545   23.276   23.276   24.1840   1.673   6.134   147.661   68.932   8.336   20.067/6   9.054   27.931   27.931   201.534   1.394   5.112   123.051   57.443   6.947   0.6778   10.563   32.586   32.586   172.743   1.195   4.381   105.472   49.237   5.954   1.067/8   12.072   37.241   37.241   151.150   1.045   3.834   92.288   43.083   5.210   12.067/9   13.581   41.896   44.896   13.43.56   0.929   3.408   82.034   38.296   4.631   10.067/10   15.990   46.551   46.551   120.920   0.836   3.067   73.831   34.466   4.168   10.067/11   16.598   51.206   51.206   109.927   0.760   2.788   67.119   31.333   3.789   9.067/12   18.107   55.862   55.862   100.0767   0.697   2.556   61.525   28.722   3.473   0.67/14   21.125   65.172   65.172   86.372   0.597   2.191   52.736   24.619   2.977   7.067/15   22.634   69.827   69.827   80.613   0.558   2.045   49.220   2.2977   2.779   0.67/16   24.143   74.482   74.882   75.575   0.523   1.917   46.144   21.541   2.605   6.067/18   27.161   83.792   83.792   83.792   67.178   0.465   1.704   41.017   19.148   2.316   0.67/20   30.179   93.103   93.103   60.460   0.418   1.533   36.915   17.233   2.084   5.067/21   34.266   39.233   12.103   43.646   35.157   16.412   1.985   0.67/24   36.215   111.723   111.723   0.383   0.348   1.278   30.763   14.885   1.436   1.737   0.67/24   36.215   111.723   111.723   30.383   0.348   1.278   30.763   14.366   1.737   40.67/24   36.215   111.723   12.033   46.508   0.332   1.180   28.396   13.256   1.603   3.067/27   40.742   12.5688   12.5688   13.086   37.787   0.788   0.398   1.460   35.157   16.412   1.985   40.67/24   36.215   111.723   111.723   11.033   46.508   0.332   1.180   28.396   13.256   1.603   3.067/27   40.742   12.5688   12.5688   13.398   0.384   1.278   30.763   14.366   1.737   40.67/24   36.215   111.723   11.033   46.508   0.332   1.180   28.396   13.256   1.603   3.067/27   40.742   12.5688   13.086   13.086   37.687   2.788   10.227   2.785   11.885   1.437   3.063/2   3.018   3.2486   3.2489	0,248         520,3           6,873         453,4           4,463         408,7           2,655         377,9           1,249         356,3           0,124         341,3           2,204         330,9           3,437         324,0           4,788         319,9           2,231         317,9           5,749         317,7	20,248 16,873 14,463 12,655 11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.6776	0.67/6   9.054   27,931   27,931   201,534   1,394   5,112   123,051   57,443   6,947   10,667/7   10,563   32,586   32,586   127,743   1,195   4,381   105,472   49,237   5,954   12,067/8   12,072   37,241   37,241   151,150   1,045   3,834   92,288   43,083   5,210   12,067/10   15,090   46,551   46,551   120,920   0.836   3,067   73,831   34,466   41,68   10,67/10   15,090   46,551   46,551   120,920   0.836   3,067   73,831   34,466   41,68   10,67/10   15,090   46,551   46,551   120,920   0.836   3,067   73,831   34,466   41,68   10,67/10   15,990   46,551   46,551   100,767   0.697   2,556   61,525   28,722   3,473   8, 0.67/12   18,107   55,862   55,862   100,767   0.697   2,556   61,525   28,722   3,473   8, 0.67/13   19,616   60,517   60,517   80,372   0.597   2,191   52,736   24,619   2,977   7, 0.67/15   22,634   69,827   69,827   80,613   0.558   2,045   49,220   22,977   2,779   6,067/16   24,143   74,482   74,482   75,575   0,558   2,045   49,220   22,977   2,779   6,067/18   27,161   83,792   83,792   67,178   0.465   1,704   41,017   19,148   2,316   5,067/19   28,670   38,447   88,447   63,642   0.440   1,614   38,858   18,140   2,194   0.67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0.398   1,460   35,157   16,412   1,985   4,067/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0.380   1,394   33,559   17,233   2,084   5,067/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0.364   1,333   32,100   14,985   1,812   4,067/25   37,724   116,378   116,378   43,868   0,355   1,272   33,200   14,985   1,812   4,067/25   37,233   121,033   121,033   46,508   0,392   1,180   23,396   13,256   1,603   3,063/4   6,036   17,448   17,448   27,459   5,636   12,556   1,635   3,0534   3,0534   3,100   14,985   3,137   4,067/27   40,742   125,688   125,688   44,785   0,310   1,136   27,345   12,309   1,489   3,067/27   40,742   125,688   125,688   44,785   0,310   1,136   27,345   12,309   1,489   3,063/3   4,527   13,086   13,086   13,086   37,687   2,788   1,058   25,459   18,851   3,383   2,200   4,631   0,63/3   13,5	6,873 453,4 4,463 408,7 2,655 377,9 1,249 356,3 0,124 341,3 2,204 330,9 3,437 324,0 7,788 319,9 7,231 317,9 6,749 317,7	16,873 14,463 12,655 11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.677   10.563   32.586   32.586   172.743   1.195   4.381   105.472   49.237   5.954   14.484   408.763     0.6779   13.581   41.896   44.896   134.356   0.929   3.488   82.034   38.285   4.6381   11.249   356.396     0.67710   15.990   46.551   46.551   120.920   0.356   3.067   73.831   34.466   4.168   10.124   31.312     0.67711   16.598   51.206   51.206   10.927   0.760   2.788   67.119   31.333   3.789   9.204   30.937     0.67712   18.107   55.862   55.862   100.767   0.997   2.556   61.525   28.722   3.473   8.437   324.995     0.67713   19.161   60.517   60.517   9.016   0.643   2.395   56.793   26.512   3.008   7.788   31.9973     0.67714   21.125   63.172   65.172   86.372   0.997   2.191   52.736   22.401   2.977   7.231   317.904     0.67716   24.143   74.482   74.882   75.575   0.523   1.917   46.144   21.541   2.605   6.328   318.807     0.67719   28.670   88.447   88.447   63.642   0.440   1.614   38.888   18.140   2.0274   2.422   5.955   321.056     0.67719   23.670   88.447   88.447   63.642   0.440   1.614   38.888   18.140   2.194   5.328   332.244     0.67720   30.179   9.3103   9.3103   60.460   0.418   1.533   36.915   7.233   2.084   5.022   332.844     0.67721   31.688   9.7788   9.788   8.7581   0.908   1.460   33.157   1.6412   1.985   4.602   33.2544     0.67724   31.741   16.378   10.743   84.388   0.333   0.348   1.229   2.952   1.3780   1.666   1.935   4.602   33.9264     0.67724   31.678   31.2034   31.2038   0.348   31.237   0.2432   1.955   3.6674   3.025   1.1723   3.035   3.0388   3.0388   3.188   3.248   3.2494   3.0494	0.67/7	4,463 408,7 2,655 377,9 1,249 356,3 0,124 341,3 2,204 330,9 3,437 324,0 7,788 319,9 1,231 317,9 1,749 317,7	14,463 12,655 11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.6778	0,67/8	2,655 377,9 1,249 356,3 0,124 341,3 2,204 330,9 3,437 324,0 2,788 319,9 1,231 317,9 5,749 317,7	12,655 11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.679	0,67/9	1,249 356,3 0,124 341,3 0,204 330,9 8,437 324,0 7,788 319,9 7,231 317,9 6,749 317,7	11,249 10,124 9,204 8,437 7,788
0.07110	0.67/10	0,124 341,3 0,204 330,9 8,437 324,0 7,788 319,9 7,231 317,9 6,749 317,7	10,124 9,204 8,437 7,788
0.07711	0.67/11   16,598   51,206   51,206   109,927   0,760   2,788   67,119   31,333   3,789   9     0.67/12   18,107   55,862   55,862   100,767   0,697   2,556   61,525   28,722   3,273   3,473   8     0.67/13   19,616   60,517   60,517   60,517   86,372   0,597   2,191   52,736   24,619   2,977   7     0.67/14   21,125   65,172   65,172   86,372   0,597   2,191   52,736   24,619   2,977   7     0.67/15   22,634   69,827   69,827   80,613   0,558   2,045   49,220   22,977   2,779   6     0.67/16   24,143   74,482   74,482   75,575   0,523   1,917   46,144   21,541   2,605   6     0.67/17   25,652   79,137   79,137   71,130   0,492   1,804   43,430   20,274   2,452   5     0.67/18   27,161   83,792   83,792   67,178   0,465   1,704   41,017   19,148   2,316   5     0.67/19   28,670   88,447   88,447   63,642   0,440   1,614   38,858   18,140   2,194   5     0.67/20   30,179   93,103   93,103   60,460   0,418   1,533   36,915   17,233   2,084   5     0.67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0,398   1,460   35,157   16,412   1,985   4     0.67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0,380   1,394   33,559   15,666   1,895   4     0.67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0,364   1,333   32,100   14,985   1,812   4     0.67/25   37,724   116,378   116,378   48,368   0,335   1,227   29,532   13,786   1,667   4     0.67/24   34,215   111,723   111,723   50,383   0,348   1,278   30,763   14,361   1,737   4     0.67/29   43,760   134,999   134,999   41,697   0,288   1,058   25,459   11,885   1,437   3     0.63/3   4,527   13,086   13,086   377,687   2,788   10,223   246,102   114,887   13,893   3     0.63/3   4,527   13,086   13,086   377,687   2,788   10,223   246,102   114,887   13,893   3     0.63/3   4,527   13,086   13,086   377,687   2,788   10,223   246,102   114,887   13,893   3     0.63/4   6,036   17,448   17,448   283,265   2,091   7,667   184,576   86,165   1,040     0.63/1   15,090   43,620   43,620   113,306   0,836   3,067   73,813   34,466   4,168   10,63/10   15,090   43,620   43,620   113	3,437 324,0 7,788 319,9 7,231 317,9 6,749 317,7	8,437 7,788
0.6712	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,437 324,0 7,788 319,9 7,231 317,9 6,749 317,7	8,437 7,788
0.67/14   21,125   65,172   65,172   86,372   0.597   2,191   52,736   24,619   2,977   7,231   317,084     0.67/16   22,634   69,827   69,827   80,8613   0.585   2,045   49,220   22,977   2,779   6,749   317,701     0.67/16   23,143   74,482   74,482   75,575   0.523   1,917   46,144   21,541   2,605   6,729   6,729   317,201     0.67/17   25,652   79,137   79,137   71,130   0.492   1,804   43,430   20,274   2,452   5,955   321,056     0.67/19   28,670   88,447   88,447   63,642   0.440   1,614   38,858   18,140   2,194   5,328   324,257     0.67/20   30,179   93,103   60,460   0.418   1,533   6,0515   17,23   2,084   5,062   332,444     0.67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0.398   1,460   35,157   16,412   1,985   4,821   338,212     0.67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0.380   1,394   33,559   15,666   1,895   4,602   333,986     0.67/23   30,706   107,086   107,086   52,574   0.364   1,333   32,100   14,985   1,812   4,402   350,198     0.67/24   30,215   111,723   111,723   50,383   0.348   1,278   30,763   14,361   1,737   4,218   356,794     0.67/25   39,233   121,033   121,033   46,508   0.322   1,180   28,396   13,256   1,603   3,894   370,961     0.67/27   40,742   125,688   125,688   44,785   0,310   1,368   25,459   11,885   1,437   3,491   3,441     0.6371   1,509   4,362   4,362   1133,061   8,364   30,670   738,305   344,600   41,680   101,240   2265,293     0.6331   1,509   4,362   4,362   133,063   4,368   0.399   1,489   3,416   386,196     0.6372   43,771   3,368   3,386   3,386   3,048   1,278   3,041   3,499   3,449   3,449     0.6371   1,509   4,362   4,362   1133,061   8,364   30,670   738,305   344,600   41,680   101,240   2265,293     0.6331   1,509   4,362   4,362   133,063   3,365   3,361	0.67/14   21,125   65,172   65,172   86,372   0.597   2,191   52,736   24,619   2,977   7   7   7   7   7   7   7   7   7	7,231 317,9 5,749 317,7	
0.67/15   22,634   69,827   69,827   80,613   0.558   2,045   49,220   22,977   2,779   6,749   31,701   0.67/16   24,143   74,482   74,482   75,575   0.523   1,917   46,144   21,541   2,605   6,328   318,807   0.67/17   25,652   79,137   79,137   71,130   0,492   1,804   43,430   20,274   2,452   5,555   321,055   0.67/18   27,161   83,792   83,792   67,178   0,465   1,704   41,017   19,148   2,316   5,624   324,257   0.67/19   30,870   88,447   88,447   63,642   0,440   1,614   38,858   18,140   2,194   5,328   328,258   0.67/20   30,179   93,103   93,103   60,460   0,418   1,533   36,915   17,233   2,084   5,062   332,944   0.67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0,368   1,460   35,157   16,412   1,985   4,821   338,212   0.67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0,380   1,394   33,559   15,666   1,895   4,802   343,986   0.67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0,364   1,333   32,100   14,985   1,812   4,402   343,986   0.67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0,364   1,333   32,100   14,985   1,812   4,402   336,918   0.67/24   30,213   116,373   116,373   48,368   0,332   1,180   28,396   13,256   1,667   4,050   363,728   0.67/25   37,224   116,373   116,373   44,386   0,322   1,180   28,396   13,256   1,603   3,894   370,0672   0.67/26   39,233   12,103   12,103   46,978   44,785   0,310   1,356   27,345   12,765   1,544   3,750   378,459   0.67/27   40,742   125,688   125,688   44,785   0,310   1,356   27,345   12,765   1,544   3,750   378,459   0.67/28   42,251   130,344   130,444   43,186   0,299   1,095   26,368   12,309   1,489   3,616   3,616   0.63/10   13,088   37,488   7,688   38,888   1,088   25,459   11,885   1,437   3,491   394,145   0.63/11   1,509   43,620   43,620   113,606   1,673   6,134   147,661   68,932   8,336   0,248   50,2177   0,63/12   1,508   43,620   43,	0,67/15   22,634   69,827   69,827   80,613   0,558   2,045   49,220   22,977   2,779   6   0,67/16   24,143   74,482   74,482   75,575   0,523   1,917   46,144   21,541   2,605   6   0,67/17   25,652   79,137   79,137   71,130   0,492   1,804   43,430   20,274   2,452   5   0,67/18   27,161   83,792   83,792   67,178   0,465   1,704   41,017   19,148   2,316   5   0,67/19   28,670   88,447   88,447   63,642   0,440   1,614   38,858   18,140   2,194   5   0,67/20   30,179   93,103   93,103   60,460   0,418   1,533   36,915   17,233   2,084   5   0,67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0,398   1,460   35,157   16,412   1,985   4   0,67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0,380   1,394   33,559   15,666   1,895   4   0,67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0,364   1,333   32,100   14,985   1,812   4   0,67/24   36,215   111,723   111,723   50,383   0,348   1,278   30,763   14,361   1,737   4   0,67/25   37,724   116,378   116,378   48,368   0,335   1,227   29,532   13,786   1,603   3   0,67/27   40,742   125,688   125,688   44,785   0,310   1,136   27,345   12,765   1,603   3   0,67/29   43,760   134,999   134,999   41,697   0,288   10,58   25,459   11,855   1,437   3   0,63/3   3,018   8,724   8,724   566,530   4,182   15,335   369,153   172,330   20,840   50,63/3   4,527   13,086   17,448   17,448   23,265   2,091   7,667   184,576   86,165   10,420   2   0,63/3   4,527   30,634   30,534   161,866   1,195   4,381   105,472   49,237   5,954   0,63/1   1,509   43,620   43,620   113,306   37,687   2,788   10,223   246,102   114,887   13,893   3,034   13,304   13,306   37,687   2,788   10,233   246,102   114,887   13,893   3,034   13,044   13,466   37,687   2,788   10,233   246,102   114,887   3,896   3,063/4   6,036   17,448   17,448   23,265   2,091   7,667   184,576   86,165   10,402   2   10,63/9   13,581   39,258   39,258   39,258   125,896   0,929   3,408   82,034   38,296   4,631   1,063/11   15,090   43,620   43,620   43,620   113,306   0,836   3,067   73,831   34,466   4,168   10,63/	5,749 317,7	7 231
0.67/16	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7,231
0.67/17   25.652   79.137   79.137   71.130   0.492   1.804   43.430   20.274   2.452   5.955   321.056   0.67/18   27.161   83.792   83.792   67.178   0.465   1.704   41.017   19.148   2.316   5.624   324.257   0.67/20   30.179   93.103   88.447   88.447   63.642   0.440   1.614   41.017   19.148   2.316   5.224   5.624   324.257   0.67/20   30.179   93.103   80.460   0.418   1.533   36.915   17.233   2.084   5.062   332.944   0.67/21   31.688   79.758   97.758   57.581   0.398   1.460   35.157   1.612   1.985   4.622   332.942   0.67/22   33.947   102.413   54.964   0.380   1.394   33.559   15.666   1.895   4.602   343.986   0.67/23   34.706   107.068   107.068   52.547   0.364   1.333   32.100   14.985   1.812   4.402   350.198   0.67/24   30.215   111.723   50.383   0.348   1.278   30.763   14.361   1.737   4.218   356.794   0.67/24   30.233   12.1033   48.508   0.3322   1.180   32.56   1.603   3.894   337.08   0.67/27   40.742   125.688   125.688   44.785   0.310   1.136   27.345   12.765   1.544   3.750   378.459   0.67/28   43.760   134.99   134.999   14.699   0.888   1.098   1.098   1.489   3.494   3.496   34.999   34.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6,749
0.67/18   27,161   83,792   83,792   67,178   0.465   1.704   41,017   19,148   2,316   5.624   324,257     0.67/19   28,670   88,447   88,447   63,642   0.440   1.614   38,858   18,140   2,194   5.328   328,258     0.67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0.398   1.460   351,57   16,412   1,985   4.821   338,212     0.67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0.380   1.394   33,559   15,666   1.895   4.402   335,019     0.67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0.364   1,333   32,100   14,985   1.812   4.402   350,198     0.67/24   36,215   111,723   111,723   50,383   0.348   1,278   30,763   14,361   1,737   4,218   356,794     0.67/24   36,215   111,723   111,723   50,383   0.348   1,278   30,763   14,361   1,737   4,218   356,794     0.67/27   40,724   12,5688   125,688   44,785   0.310   1,136   27,345   12,565   1,603   3,894   370,961     0.67/29   43,760   134,999   41,697   0.288   1,058   25,459   11,885   1,437   3,491   394,145     0.63/1   1.509   4.362   4.362   1133,061   8.364   30,670   788,305   344,660   41,680   101,240   2265,293     0.63/3   4.527   3,088   3,398   3,398   3,394   3,108   8,364   30,670   788,305   344,660   41,680   101,240   2265,293     0.63/3   4.527   3,088   3,398   3,398   3,394   3,194   3,616   366,960     0.63/3   7.545   2,1810   2,26,612   1,673   6,134   147,661   68,932   8,336   20,248   50,217     0.63/1   1.509   4.362   4.362   1133,061   8.364   30,670   788,305   344,660   41,680   101,240   2265,293     0.63/3   4.527   3,088   3,086   3,086   3,086   3,087   788,305   344,660   41,680   101,240   2265,293     0.63/3   7.545   2,1810   2,1810   2,26,612   1,673   6,134   147,661   68,932   8,336   20,248   50,217     0.63/1   1.599   4.362   4.362   1133,061   6,368   6,134   147,661   68,932   3,348   3,344   3,344     0.63/1   1.598   4.362   3,345   3,345   3,345   3,345   3,345   3,345   3,345   3,345     0.63/3   7.545   2,1810   2,1810   2,26,612   1,673   6,345   3,345   3,345   3,345   3,345   3,345     0.63/3   7.545   2,1810	0,67/18	,328 318,8	6,328
0.67/19	0,67/19   28,670   88,447   88,447   63,642   0,440   1,614   38,858   18,140   2,194   5   0,67/20   30,179   93,103   93,103   60,460   0,418   1,533   36,915   17,233   2,084   5   0,67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0,398   1,460   35,157   16,412   1,985   4   0,67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0,380   1,394   33,559   15,666   1,895   4   0,67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0,364   1,333   32,100   14,985   1,812   4   0,67/24   36,215   111,723   111,723   50,383   0,348   1,278   30,763   14,361   1,737   4   0,67/25   37,724   116,378   116,378   48,368   0,335   1,227   29,532   13,786   1,667   4   0,67/26   39,233   121,033   121,033   46,508   0,322   1,180   28,396   13,256   1,603   3   0,67/27   40,742   125,688   125,688   44,785   0,310   1,136   27,345   12,765   1,544   3   0,67/28   42,251   130,344   34,186   0,299   1,095   26,368   12,309   1,489   3   0,67/29   43,760   134,999   134,999   134,999   1,095   26,368   12,309   1,489   3   0,63/2   3,018   8,724   8,724   566,530   4,182   15,335   369,153   172,330   20,840   50,63/3   4,527   13,086   3,7687   2,788   10,223   246,102   114,887   13,893   3; 0,63/4   6,036   17,448   17,448   23,265   2,091   7,667   184,576   86,165   10,420   2; 0,63/5   7,545   21,810   21,810   226,612   1,673   6,134   147,661   68,932   8,336   2,063/9   13,581   39,258   34,896   141,633   1,045   3,834   92,288   43,083   5,210   1,063/9   13,581   39,258   34,896   141,633   1,045   3,834   92,288   43,083   5,210   1,063/11   16,598   47,982   47,982   103,006   0,760   2,788   67,119   31,333   3,789   9,063/12   18,107   52,344   52,344   94,422   0,697   2,556   61,525   28,722   3,473   8,063/15   22,634   65,430   65,430   75,537   0,558   2,045   49,220   22,977   2,779   6,063/15   22,634   65,430   65,430   75,537   0,558   2,045   49,220   22,977   2,779   6,063/15   22,634   65,430   65,430   75,537   0,558   2,045   49,220   22,977   2,779   6,063/17   25,652   74,154   74,154   66,651   0,492   1	,955 321,0	5,955
0.67/20         30,179         93,103         60,460         0.418         1,533         36,915         17,233         2,084         5,062         332,944           0.67/21         31,688         97,758         97,758         57,581         0,398         1,460         35,157         16,412         1,985         4,602         334,986           0.67/23         34,706         107,068         107,068         52,574         0,364         1,333         32,100         14,985         1,812         4,402         350,198           0.67/24         36,215         111,723         111,723         111,233         50,383         0,348         1,278         30,763         14,361         1,173         4,402         350,798           0.67/25         37,724         116,378         116,378         48,368         0,332         1,180         28,396         13,256         1,607         4,000         365,728           0.67/27         40,742         125,688         125,688         14,788         44,785         0,310         1,136         27,345         1,489         3,616         386,196           0,67/28         42,251         13,044         13,499         41,697         0,288         1,089         1,289	0,67/20   30,179   93,103   93,103   60,460   0,418   1,533   36,915   17,233   2,084   5   0,67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0,398   1,460   35,157   16,412   1,985   4   0,67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0,380   1,394   33,559   15,666   1,895   4   0,67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0,364   1,333   32,100   14,985   1,812   4   0,67/24   36,215   111,723   111,723   50,383   0,348   1,278   30,763   14,361   1,737   4   0,67/25   37,724   116,378   116,378   48,368   0,335   1,227   29,532   13,786   1,667   4   0,67/26   39,233   121,033   121,033   46,508   0,322   1,180   28,396   13,256   1,603   3   0,67/27   40,742   125,688   125,688   44,785   0,310   1,136   27,345   12,765   1,544   3   0,67/28   42,251   130,344   130,344   43,186   0,299   1,095   26,368   12,309   1,489   3   0,67/29   43,760   134,999   34,999   41,697   0,288   1,058   25,459   11,885   1,437   3   0,63/2   3,018   8,724   8,724   566,530   4,182   15,335   369,153   172,330   20,840   50,63/3   4,527   13,086   13,086   377,687   2,788   10,223   246,102   114,887   13,893   3,063/3   4,527   13,086   13,086   377,687   2,788   10,223   246,102   14,887   13,893   3,063/3   4,527   13,086   13,086   377,687   2,788   10,223   246,102   14,887   13,893   3,063/3   4,527   13,086   13,086   377,687   2,788   10,223   246,102   14,887   13,893   3,063/3   4,527   13,086   3,0534   161,866   1,195   4,381   105,472   49,237   5,954   14,063/7   10,563   30,534   30,534   161,866   1,195   4,381   105,472   49,237   5,954   14,063/9   13,581   39,258   39,258   125,896   0,929   3,408   82,034   38,296   4,631   1,063/10   15,090   43,620   43,620   113,300   0,836   3,067   73,831   34,466   4,168   10,63/11   16,598   47,982   47,982   103,006   0,760   2,788   67,119   31,333   3,789   9,063/10   15,090   43,620   43,6	,624 324,2	5,624
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,67/21   31,688   97,758   97,758   57,581   0,398   1,460   35,157   16,412   1,985   4   0,67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0,380   1,394   33,559   15,666   1,895   4   0,67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0,364   1,333   32,100   14,985   1,812   4   0,67/24   36,215   111,723   111,723   50,383   0,348   1,278   30,763   14,361   1,737   4   0,67/25   37,724   116,378   116,378   48,368   0,335   1,227   29,532   13,786   1,667   4   0,67/26   39,233   121,033   121,033   46,508   0,322   1,180   28,396   13,256   1,603   3   0,67/27   40,742   125,688   125,688   44,785   0,310   1,136   27,345   12,765   1,544   3   0,67/28   42,251   130,344   130,344   43,186   0,299   1,095   26,368   12,309   1,489   3   0,67/29   43,760   134,999   34,999   41,697   0,288   1,058   25,459   11,885   1,437   3   3   3   3   3   3   3   3   3		5,328
0.67/22   33.197   102.413   102.413   54.964   0.380   1.394   33.559   15.666   1.895   4.602   343.986   0.67/24   36.215   111.723   111.723   50.383   0.348   1.278   30.763   14.361   1.737   4.218   356.794   0.67/25   37.724   116.378   116.378   48.368   0.335   1.227   29.532   13.786   1.667   4.050   363.728   0.67/26   39.233   121.033   121.033   44.508   0.322   1.180   28.396   13.256   1.603   3.894   370.961   0.67/27   40.742   125.688   125.688   44.785   0.310   1.156   27.345   12.765   1.544   3.750   378.459   0.67/28   42.251   130.344   43.186   0.299   1.095   26.368   12.309   1.489   34.999   34	0,67/22   33,197   102,413   102,413   54,964   0,380   1,394   33,559   15,666   1,895   4	,062 332,9	5,062
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,67/23   34,706   107,068   107,068   52,574   0,364   1,333   32,100   14,985   1,812   4	,821 338,2	4,821
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,602 343,9	4,602
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,67/25   37,724   116,378   116,378   48,368   0,335   1,227   29,532   13,786   1,667   4	,402 350,1	4,402
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,218 356,7	4,218
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,67/28		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/1         1,509         4,362         4,362         1133,061         8,364         30,670         738,305         344,660         41,680         10           0,63/2         3,018         8,724         8,724         566,530         4,182         15,335         369,153         172,330         20,840         50           0,63/3         4,527         13,086         13,086         377,687         2,788         10,223         246,102         114,887         13,893         33           0,63/4         6,036         17,448         17,448         283,265         2,091         7,667         184,576         86,165         10,420         22           0,63/5         7,545         21,810         21,810         226,612         1,673         6,134         147,661         68,932         8,336         20           0,63/6         9,054         26,172         26,172         188,843         1,394         5,112         123,051         57,443         6,947         16           0,63/7         10,563         30,534         30,534         161,866         1,195         4,381         105,472         49,237         5,954         12           0,63/8         12,072         34,896         34,8	,491 394,1	3,491
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/2         3,018         8,724         8,724         566,530         4,182         15,335         369,153         172,330         20,840         56           0,63/3         4,527         13,086         13,086         377,687         2,788         10,223         246,102         114,887         13,893         33           0,63/4         6,036         17,448         17,448         283,265         2,091         7,667         184,576         86,165         10,420         22           0,63/5         7,545         21,810         21,810         226,612         1,673         6,134         147,661         68,932         8,336         20           0,63/6         9,054         26,172         26,172         188,843         1,394         5,112         123,051         57,443         6,947         10           0,63/7         10,563         30,534         30,534         161,866         1,195         4,381         105,472         49,237         5,954         14           0,63/8         12,072         34,896         34,896         141,633         1,045         3,834         92,288         43,083         5,210         12           0,63/9         13,581         39,258         39,258		
0,63/3         4,527         13,086         13,086         377,687         2,788         10,223         246,102         114,887         13,893         33,747         782,386           0,63/4         6,036         17,448         17,448         283,265         2,091         7,5667         184,576         86,165         10,420         25,310         604,696           0,63/5         7,545         21,810         226,612         1,673         6,134         147,661         68,932         8,336         20,248         502,177           0,63/6         9,054         26,172         26,172         188,843         1,394         5,112         123,051         57,443         6,947         16,873         437,241           0,63/7         10,563         30,534         30,534         161,866         1,195         4,381         105,472         49,237         5,954         14,463         393,782           0,63/8         12,072         34,896         34,896         141,633         1,045         3,834         92,288         43,083         5,210         12,655         363,747           0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,66	0,63/3         4,527         13,086         13,086         377,687         2,788         10,223         246,102         114,887         13,893         33           0,63/4         6,036         17,448         17,448         283,265         2,091         7,667         184,576         86,165         10,420         25           0,63/5         7,545         21,810         21,810         226,612         1,673         6,134         147,661         68,932         8,336         20           0,63/6         9,054         26,172         26,172         188,843         1,394         5,112         123,051         57,443         6,947         10           0,63/7         10,563         30,534         30,534         161,866         1,195         4,381         105,472         49,237         5,954         14           0,63/8         12,072         34,896         34,896         141,633         1,045         3,834         92,288         43,083         5,210         12           0,63/9         13,581         39,258         39,258         125,896         0,929         3,408         82,034         38,296         4,631         12           0,63/10         15,090         43,620         43,620		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/4         6,036         17,448         17,448         283,265         2,091         7,667         184,576         86,165         10,420         22           0,63/5         7,545         21,810         21,810         226,612         1,673         6,134         147,661         68,932         8,336         20           0,63/6         9,054         26,172         26,172         188,843         1,394         5,112         123,051         57,443         6,947         10           0,63/7         10,563         30,534         30,534         161,866         1,195         4,381         105,472         49,237         5,954         14           0,63/8         12,072         34,896         34,896         141,633         1,045         3,834         92,288         43,083         5,210         12           0,63/9         13,581         39,258         39,258         125,896         0,929         3,408         82,034         38,296         4,631         1           0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,466         4,168         10           0,63/11         16,598         47,982         47,982 <td></td> <td></td>		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/5         7,545         21,810         21,810         226,612         1,673         6,134         147,661         68,932         8,336         20           0,63/6         9,054         26,172         26,172         188,843         1,394         5,112         123,051         57,443         6,947         16           0,63/7         10,563         30,534         30,534         161,866         1,195         4,381         105,472         49,237         5,954         14           0,63/8         12,072         34,896         34,896         141,633         1,045         3,834         92,288         43,083         5,210         12           0,63/9         13,581         39,258         39,258         125,896         0,929         3,408         82,034         38,296         4,631         12           0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,466         4,168         16           0,63/11         16,598         47,982         47,982         103,006         0,760         2,788         67,119         31,333         3,789         9           0,63/12         18,107         52,344         52,344 <td></td> <td></td>		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/6         9,054         26,172         26,172         188,843         1,394         5,112         123,051         57,443         6,947         10           0,63/7         10,563         30,534         30,534         161,866         1,195         4,381         105,472         49,237         5,954         12           0,63/8         12,072         34,896         34,896         141,633         1,045         3,834         92,288         43,083         5,210         12           0,63/9         13,581         39,258         39,258         125,896         0,929         3,408         82,034         38,296         4,631         1           0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,466         4,168         10           0,63/11         16,598         47,982         47,982         103,006         0,760         2,788         67,119         31,333         3,789         9           0,63/12         18,107         52,344         52,344         94,422         0,697         2,556         61,525         28,722         3,473         8           0,63/13         19,616         56,706         56,706		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/7         10,563         30,534         30,534         161,866         1,195         4,381         105,472         49,237         5,954         14           0,63/8         12,072         34,896         34,896         141,633         1,045         3,834         92,288         43,083         5,210         12           0,63/9         13,581         39,258         39,258         125,896         0,929         3,408         82,034         38,296         4,631         1           0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,466         4,168         10           0,63/11         16,598         47,982         47,982         103,006         0,760         2,788         67,119         31,333         3,789         9           0,63/12         18,107         52,344         52,344         94,422         0,697         2,556         61,525         28,722         3,473         8           0,63/13         19,616         56,706         56,706         87,159         0,643         2,359         56,793         26,512         3,206         7           0,63/14         21,125         61,068         61,068		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/8         12,072         34,896         34,896         141,633         1,045         3,834         92,288         43,083         5,210         12           0,63/9         13,581         39,258         39,258         125,896         0,929         3,408         82,034         38,296         4,631         12           0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,466         4,168         10           0,63/11         16,598         47,982         47,982         103,006         0,760         2,788         67,119         31,333         3,789         9           0,63/12         18,107         52,344         52,344         94,422         0,697         2,556         61,525         28,722         3,473         8           0,63/13         19,616         56,706         56,706         87,159         0,643         2,359         56,793         26,512         3,206         7           0,63/14         21,125         61,068         61,068         80,933         0,597         2,191         52,736         24,619         2,977         7           0,63/15         22,634         65,430         65,430		
0,63/9         13,581         39,258         39,258         125,896         0,929         3,408         82,034         38,296         4,631         11,249         342,660           0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,466         4,168         10,124         327,836           0,63/11         16,598         47,982         47,982         103,006         0,760         2,788         67,119         31,333         3,789         9,204         317,568           0,63/12         18,107         52,344         52,344         94,422         0,697         2,556         61,525         28,722         3,473         8,437         310,717           0,63/13         19,616         56,706         56,706         87,159         0,643         2,359         56,793         26,512         3,206         7,788         306,494           0,63/14         21,125         61,068         61,068         80,933         0,597         2,191         52,736         24,619         2,977         7,231         304,337           0,63/15         22,634         65,430         65,430         75,537         0,588         2,045         49,220         <	0,63/9         13,581         39,258         39,258         125,896         0,929         3,408         82,034         38,296         4,631         11           0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,466         4,168         10           0,63/11         16,598         47,982         47,982         103,006         0,760         2,788         67,119         31,333         3,789         9           0,63/12         18,107         52,344         52,344         94,422         0,697         2,556         61,525         28,722         3,473         8           0,63/13         19,616         56,706         56,706         87,159         0,643         2,359         56,793         26,512         3,206         7           0,63/14         21,125         61,068         61,068         80,933         0,597         2,191         52,736         24,619         2,977         7           0,63/15         22,634         65,430         65,430         75,537         0,558         2,045         49,220         22,977         2,779         6           0,63/16         24,143         69,792         69,792		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/10         15,090         43,620         43,620         113,306         0,836         3,067         73,831         34,466         4,168         10           0,63/11         16,598         47,982         47,982         103,006         0,760         2,788         67,119         31,333         3,789         9           0,63/12         18,107         52,344         52,344         94,422         0,697         2,556         61,525         28,722         3,473         8           0,63/13         19,616         56,706         56,706         87,159         0,643         2,359         56,793         26,512         3,206         7           0,63/14         21,125         61,068         61,068         80,933         0,597         2,191         52,736         24,619         2,977         7           0,63/15         22,634         65,430         65,430         75,537         0,558         2,045         49,220         22,977         2,779         6           0,63/16         24,143         69,792         69,792         70,816         0,523         1,917         46,144         21,541         2,605         6           0,63/17         25,652         74,154         74,154		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/11         16,598         47,982         47,982         103,006         0,760         2,788         67,119         31,333         3,789         9           0,63/12         18,107         52,344         52,344         94,422         0,697         2,556         61,525         28,722         3,473         8           0,63/13         19,616         56,706         56,706         87,159         0,643         2,359         56,793         26,512         3,206         7           0,63/14         21,125         61,068         61,068         80,933         0,597         2,191         52,736         24,619         2,977         7           0,63/15         22,634         65,430         65,430         75,537         0,558         2,045         49,220         22,977         2,779         6           0,63/16         24,143         69,792         69,792         70,816         0,523         1,917         46,144         21,541         2,605         6           0,63/17         25,652         74,154         74,154         66,651         0,492         1,804         43,430         20,274         2,452         5		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/12         18,107         52,344         52,344         94,422         0,697         2,556         61,525         28,722         3,473         8           0,63/13         19,616         56,706         56,706         87,159         0,643         2,359         56,793         26,512         3,206         7           0,63/14         21,125         61,068         61,068         80,933         0,597         2,191         52,736         24,619         2,977         7           0,63/15         22,634         65,430         65,430         75,537         0,558         2,045         49,220         22,977         2,779         6           0,63/16         24,143         69,792         69,792         70,816         0,523         1,917         46,144         21,541         2,605         6           0,63/17         25,652         74,154         74,154         66,651         0,492         1,804         43,430         20,274         2,452         5		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/13         19,616         56,706         56,706         87,159         0,643         2,359         56,793         26,512         3,206         7           0,63/14         21,125         61,068         61,068         80,933         0,597         2,191         52,736         24,619         2,977         7           0,63/15         22,634         65,430         65,430         75,537         0,558         2,045         49,220         22,977         2,779         6           0,63/16         24,143         69,792         69,792         70,816         0,523         1,917         46,144         21,541         2,605         6           0,63/17         25,652         74,154         74,154         66,651         0,492         1,804         43,430         20,274         2,452         5		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/14         21,125         61,068         61,068         80,933         0,597         2,191         52,736         24,619         2,977         7           0,63/15         22,634         65,430         65,430         75,537         0,558         2,045         49,220         22,977         2,779         6           0,63/16         24,143         69,792         69,792         70,816         0,523         1,917         46,144         21,541         2,605         6           0,63/17         25,652         74,154         74,154         66,651         0,492         1,804         43,430         20,274         2,452         5		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/15         22,634         65,430         65,430         75,537         0,558         2,045         49,220         22,977         2,779         6           0,63/16         24,143         69,792         69,792         70,816         0,523         1,917         46,144         21,541         2,605         6           0,63/17         25,652         74,154         74,154         66,651         0,492         1,804         43,430         20,274         2,452         5		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/16         24,143         69,792         69,792         70,816         0,523         1,917         46,144         21,541         2,605         6           0,63/17         25,652         74,154         74,154         66,651         0,492         1,804         43,430         20,274         2,452         5	,	. ,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,63/17 25,652 74,154 74,154 66,651 0,492 1,804 43,430 20,274 2,452 5		6,749
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5,749 303,8	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5,749 303,8 5,328 304,6	6,328
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5,749     303,8       5,328     304,6       5,955     306,6	6,328 5,955
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5,749 303,8 5,328 304,6 5,955 306,6 5,624 309,4	6,328 5,955 5,624
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6,749 303,8 6,328 304,6 6,955 306,6 6,624 309,4 6,328 313,1	6,328 5,955 5,624 5,328
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		303,8 5,328 304,6 5,955 306,6 6,624 309,4 5,328 313,1 6,062 317,4	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5,749 303,8 5,328 304,6 5,955 306,6 5,624 309,4 5,328 313,1 5,062 317,4 5,821 322,2	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5,749 303,8 5,328 304,6 6,955 306,6 6,624 309,4 6,328 313,1 6,062 317,4 6,821 322,2 6,602 327,6	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821 4,602
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		303,8 5,328 304,6 6,955 306,6 6,624 309,4 6,328 313,1 6,062 317,4 6,821 322,2 6,602 327,6 6,402 333,4	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821 4,602 4,402
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		303,8 5,328 304,6 5,955 306,6 6,624 309,4 5,328 313,1 5,062 317,4 5,821 322,2 5,602 327,6 6,402 333,4 5,218 339,5	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821 4,602 4,402 4,218
0,63/29 43,760 126,498 126,498 39,071 0,288 1,058 25,459 11,885 1,437 3,491 374,517 $\mathbf{B}$ -39: $\mathbf{T}_{0\mathbf{k}}$ =5, $\boldsymbol{\alpha}_{\mathbf{p}}$ =0,75	0,63/27   40,742   117,774   117,774   41,965   0,310   1,136   27,345   12,765   1,544   3	303,8 5,328 304,6 5,955 306,6 6,624 309,4 5,328 313,1 5,062 317,4 5,821 322,2 5,602 327,6 5,402 333,4 5,218 339,5 5,050 346,0	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821 4,602 4,402 4,218 4,050
B-39: $T_{o\kappa}$ =5, $\alpha_p$ =0,75	0,63/28 42,251 122,136 122,136 40,466 0,299 1,095 26,368 12,309 1,489 3	303,8 5,328 304,6 5,955 306,6 6,624 309,4 5,328 313,1 5,062 317,4 5,821 322,2 5,602 327,6 5,402 333,4 5,218 339,5 5,050 346,6 6,894 352,7	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821 4,602 4,402 4,218 4,050 3,894
	0,63/29   43,760   126,498   126,498   39,071   0,288   1,058   25,459   11,885   1,437   3	303,8 5,328 304,6 5,955 306,6 6,624 309,4 6,328 313,1 6,062 317,4 6,821 322,2 6,602 327,6 6,402 333,4 6,218 339,5 6,050 346,6 6,894 352,7 6,750 359,8	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821 4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750
0,75/1   1,509   5,234   5,234   1359,673   8,364   30,670   738,305   344,660   41,680   101,240   2493,649		303,8       303,8       303,8       304,6       305,5       306,6       309,4       328       313,1       3062       317,4       321       322,2       327,6       333,4       3218       339,5       300       346,0       359,8       3616       367,0	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821 4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750 3,616
	0,75/1   1,509   5,234   5,234   1359,673   8,364   30,670   738,305   344,660   41,680   10	303,8       303,8       303,8       304,6       305,5       306,6       309,4       328       313,1       3062       317,4       321       322,2       327,6       333,4       3218       339,5       300       346,0       359,8       3616       367,0	6,328 5,955 5,624 5,328 5,062 4,821 4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750 3,616

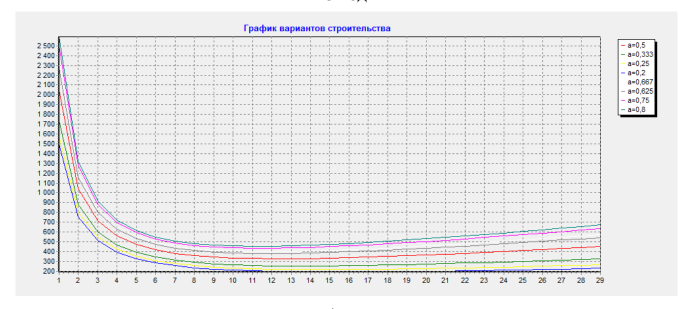
0,75/2	3,018	10,469	10,469	679,836	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1264,792
0,75/3	4,527	15,703	15,703	453,224	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	863,157
0,75/4	6,036	20,938	20,938	339,918	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	668,329
0,75/5	7,545	26,172	26,172	271,935	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	556,224
0,75/6	9,054	31,406	31,406	226,612	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	485,478
0,75/7	10,563	36,641	36,641	194,239	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	438,369
0,75/8	12,072	41,875	41,875	169,959	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	406,031
0,75/9	13,581	47,110	47,110	151,075	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	383,543
0,75/10	15,090	52,344	52,344	135,967	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	367,945
0,75/11	16,598	57,578	57,578	123,607	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	357,361
0,75/12	18,107	62,813	62,813	113,306	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	350,539
0,75/13	19,616	68,047	68,047	104,590	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	346,607
0,75/14	21,125	73,282	73,282	97,119	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,730	344,951
0,75/15	22,634	78,516	78,516	90,645	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	345,111
0,75/15	24,143	83,750	83,750	84,980	0,538	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	346,748
0,75/10	25,652	88,985	88,985		0,323	1,804		20,274			349,603
				79,981			43,430		2,452	5,955	
0,75/18 0,75/19	27,161	94,219	94,219	75,537	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	353,470
	28,670	99,454	99,454	71,562	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	358,192
0,75/20	30,179	104,688	104,688	67,984	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	363,638
0,75/21	31,688	109,922	109,922	64,746	0,398	1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	369,705
0,75/22	33,197	115,157	115,157	61,803	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	376,313
0,75/23	34,706	120,391	120,391	59,116	0,364	1,333	32,100	14,985	1,812	4,402	383,386
0,75/24	36,215	125,626	125,626	56,653	0,348	1,278	30,763	14,361	1,737	4,218	390,870
0,75/25	37,724	130,860	130,860	54,387	0,335	1,227	29,532	13,786	1,667	4,050	398,711
0,75/26	39,233	136,094	136,094	52,295	0,322	1,180	28,396	13,256	1,603	3,894	406,870
0,75/27	40,742	141,329	141,329	50,358	0,310	1,136	27,345	12,765	1,544	3,750	415,314
0,75/28	42,251	146,563	146,563	48,560	0,299	1,095	26,368	12,309	1,489	3,616	424,008
0,75/29	43,760	151,798	151,798	46,885	0,288	1,058	25,459	11,885	1,437	3,491	432,931
						0: T <sub>οκ</sub> =5,		T =			
0,80/1	1,509	5,583	5,583	1450,318	8,364	30,670	738,305	344,660	41,680	101,240	2584,992
0,80/2	3,018	11,167	11,167	725,159	4,182	15,335	369,153	172,330	20,840	50,620	1311,511
0,80/3	4,527	16,750	16,750	483,439	2,788	10,223	246,102	114,887	13,893	33,747	895,466
0,80/4	6,036	22,333	22,333	362,579	2,091	7,667	184,576	86,165	10,420	25,310	693,780
0,80/5	7,545	27,917	27,917	290,064	1,673	6,134	147,661	68,932	8,336	20,248	577,843
0,80/6	9,054	33,500	33,500	241,720	1,394	5,112	123,051	57,443	6,947	16,873	504,774
0,80/7	10,563	39,084	39,084	207,188	1,195	4,381	105,472	49,237	5,954	14,463	456,204
0,80/8	12,072	44,667	44,667	181,290	1,045	3,834	92,288	43,083	5,210	12,655	422,946
0,80/9	13,581	50,250	50,250	161,146	0,929	3,408	82,034	38,296	4,631	11,249	399,894
0,80/10	15,090	55,834	55,834	145,032	0,836	3,067	73,831	34,466	4,168	10,124	383,990
0,80/11	16,598	61,417	61,417	131,847	0,760	2,788	67,119	31,333	3,789	9,204	373,279
0,80/12	18,107	67,000	67,000	120,860	0,697	2,556	61,525	28,722	3,473	8,437	366,467
0,80/13	19,616	72,584	72,584	111,563	0,643	2,359	56,793	26,512	3,206	7,788	362,654
0,80/14	21,125	78,167	78,167	103,594	0,597	2,191	52,736	24,619	2,977	7,231	361,196
0,80/15	22,634	83,750	83,750	96,688	0,558	2,045	49,220	22,977	2,779	6,749	361,622
0,80/16	24,143	89,334	89,334	90,645	0,523	1,917	46,144	21,541	2,605	6,328	363,581
0,80/17	25,652	94,917	94,917	85,313	0,492	1,804	43,430	20,274	2,452	5,955	366,799
0,80/18	27,161	100,500	100,500	80,573	0,465	1,704	41,017	19,148	2,316	5,624	371,068
0,80/19	28,670	106,084	106,084	76,333	0,440	1,614	38,858	18,140	2,194	5,328	376,223
0.00/20			111,667	72,516	0,418	1,533	36,915	17,233	2,084	5,062	382,128
0,80/20	30,179	111,667				1,460	35,157	16,412	1,985	4,821	388,680
0,80/20	30,179 31,688	111,667	117,251	69,063	0,398	1,400	33,137	10,412	1,703	4,021	300,000
				69,063 65,924	0,398 0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	395,788
0,80/21	31,688	117,251	117,251								
0,80/21 0,80/22	31,688 33,197	117,251 122,834	117,251 122,834	65,924	0,380	1,394	33,559	15,666	1,895	4,602	395,788
0,80/21 0,80/22 0,80/23	31,688 33,197 34,706	117,251 122,834 128,417	117,251 122,834 128,417	65,924 63,057	0,380 0,364	1,394 1,333	33,559 32,100	15,666 14,985	1,895 1,812	4,602 4,402	395,788 403,379
0,80/21 0,80/22 0,80/23 0,80/24	31,688 33,197 34,706 36,215	117,251 122,834 128,417 134,001	117,251 122,834 128,417 134,001	65,924 63,057 60,430	0,380 0,364 0,348	1,394 1,333 1,278	33,559 32,100 30,763	15,666 14,985 14,361	1,895 1,812 1,737	4,602 4,402 4,218	395,788 403,379 411,397
0,80/21 0,80/22 0,80/23 0,80/24 0,80/25	31,688 33,197 34,706 36,215 37,724	117,251 122,834 128,417 134,001 139,584	117,251 122,834 128,417 134,001 139,584	65,924 63,057 60,430 58,013	0,380 0,364 0,348 0,335	1,394 1,333 1,278 1,227	33,559 32,100 30,763 29,532	15,666 14,985 14,361 13,786	1,895 1,812 1,737 1,667	4,602 4,402 4,218 4,050	395,788 403,379 411,397 419,785
0,80/21 0,80/22 0,80/23 0,80/24 0,80/25 0,80/26	31,688 33,197 34,706 36,215 37,724 39,233	117,251 122,834 128,417 134,001 139,584 145,167	117,251 122,834 128,417 134,001 139,584 145,167	65,924 63,057 60,430 58,013 55,781	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180	33,559 32,100 30,763 29,532 28,396	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894	395,788 403,379 411,397 419,785 428,502
0,80/21 0,80/22 0,80/23 0,80/24 0,80/25 0,80/26 0,80/27	31,688 33,197 34,706 36,215 37,724 39,233 40,742	117,251 122,834 128,417 134,001 139,584 145,167 150,751	117,251 122,834 128,417 134,001 139,584 145,167 150,751	65,924 63,057 60,430 58,013 55,781 53,715	0,380 0,364 0,348 0,335 0,322 0,310	1,394 1,333 1,278 1,227 1,180 1,136	33,559 32,100 30,763 29,532 28,396 27,345	15,666 14,985 14,361 13,786 13,256 12,765	1,895 1,812 1,737 1,667 1,603 1,544	4,602 4,402 4,218 4,050 3,894 3,750	395,788 403,379 411,397 419,785 428,502 437,515

## Приложение Б

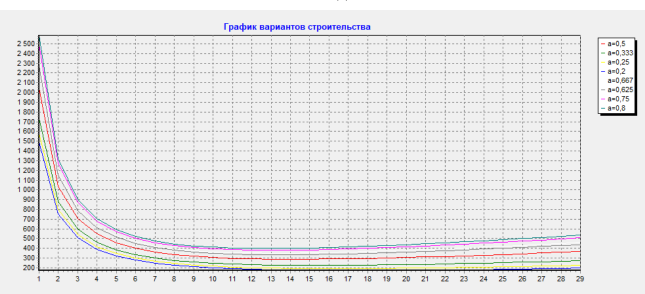
## **2** год



#### 3 год



### **4** год



## 5 год

