#### МИНЕСТЕРСТВО 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: Петржиковский Н. А.

Группа: 22СТ2м

Обозначение: РГР-2069059-08.04.01-220925-23.

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	19
5. Расчёт дисконтированных показателей эффективности инвестиций	20
5.1. Расчёт денежного потока и чистого дисконтированного дохода	20
5.2. Расчёт индекса рентабельности	21
5.3. Расчёт внутренней нормы доходности	22
Заключение	23
Список использованных источников	24
Приложение	25
Приложение А	25
Приложение Б	43

#### 1. Исходные данные

Объект	11-ти эт. 261 кв. кирпичный жилой дом
Объём суммарных инвестиций $K$ , млн. руб.	359,82
Общая трудоёмкость $Q_i$ , челдн.	27869
Продолжительность строительного процесса $t_{ m np}$ , мес	19

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

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

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

 $t_{\rm pn}$  – период развёртывания процесса по объекту;

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

$$t_{\Pi}=(0.25-0.3)t_{\Pi \mathrm{p}}=0.3\cdot 19=5.7$$
 мес;  $t_{\mathrm{p}\Pi}=(0.1-0.15)t_{\Pi \mathrm{p}}=0.15\cdot 19=2.85$  мес;  $t_{\Pi}=5.7+2.85+19=27.55\approx 28$  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.

$$S_1 = \frac{\mathrm{HP_1}t_\mathrm{p}}{t_\mathrm{H}} = \frac{\alpha_1\alpha_2\alpha_3\alpha_\mathrm{H}Kt_\mathrm{p}}{t_\mathrm{H}} = \frac{0.95\cdot 0.22\cdot 0.5\cdot 1.2\cdot 359.82}{28} = 1.638,$$

где  ${\rm HP_1}$  – 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.

Const	$t_{ m p}$ , мес.	$\mathcal{S}_1$ , млн. руб.
	1	1,638
	2	3,276
	3	4,913
	4	6,551
	5	8,189
1 629	6	9,827
1,638	7	11,465
	8	13,102
	9	14,740
	10	16,378
	11	18,016
	12	19,654

13	21,291
14	22,929
15	24,567
16	26,205
17	27,843
18	29,480
19	31,118
20	32,756
21	34,394
22	36,032
23	37,669
24	39,307
25	40,945
26	42,583
27	44,221
 28	45,858
·	·

Размер затрат в незавершенное производство  $S_2$ 

$$S_2 = \frac{\alpha_{\rm p} E_{\rm H1} \alpha_{\rm H} K t_{\rm p}}{F_{\rm d}} = \frac{0.5 \cdot 0.16 \cdot 359.82 \cdot 1.2}{12} = 2.879,$$

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.

Const	$t_{\rm p}$ , мес.	$S_2$ , млн. руб.
	1	2,879
	2	5,757
	3	8,636
	4	11,514
	5	14,393
	6	17,271
	7	20,150
	8	23,028
	9	25,907
	10	28,786
	11	31,664
2,879	12	34,543
2,019	13	37,421
	14	40,300
	15	43,178
	16	46,057
	17	48,936
	18	51,814
	19	54,693
	20	57,571
	21	60,450
	22	63,328
	23	66,207
	24	69,085

25	71,964
26	74,843
27	77,721
28	80,600

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

$$S_3 = \frac{\alpha_{\rm p} E_{{\rm H2}} \alpha_{\rm M} K t_{\rm p}}{F_{\rm m}} = \frac{0.5 \cdot 0.25 \cdot 359.82 \cdot 1.2}{12} = 4.498,$$

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

Const	$t_{\rm p}$ , мес.	<i>S</i> <sub>3</sub> , млн. руб.
	1	4,498
	2	8,996
	3	13,493
	4	17,991
	5	22,489
	6	26,987
	7	31,484
	8	35,982
	9	40,480
	10	44,978
	11	49,475
	12	53,973
	13	58,471
4,498	14	62,969
4,490	15	67,466
	16	71,964
	17	76,462
	18	80,960
	19	85,457
	20	89,955
	21	94,453
	22	98,951
	23	103,448
	24	107,946
	25	112,444
	26	116,942
	27	121,439
	28	125,937

## 1.2. Расчёт возрастающих затрат.

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

$$S_4 = \frac{\text{HP}_2 t_{\text{H}}}{K_{\text{r1}} t_{\text{p}}} = \frac{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_{\text{H}} \alpha_{\text{p}}' K t_{\text{H}}}{K_{\text{r1}} t_{\text{p}}} = \frac{0.95 \cdot 0.22 \cdot 1.2 \cdot 0.34 \cdot 359.82 \cdot 28}{0.87} = 971.615,$$

где НР2 – 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.

Const	$t_{\rm p}$ , мес.	<i>S</i> <sub>4</sub> , млн. руб.
	1	971,615
	2	485,807
	3	323,872
	4	242,904
	5	194,323
	6	161,936
	7	138,802
	8	121,452
	9	107,957
	10	97,161
	11	88,329
	12	80,968
	13	74,740
971,615	14	69,401
9/1,013	15	64,774
	16	60,726
	17	57,154
	18	53,979
	19	51,138
	20	48,581
	21	46,267
	22	44,164
	23	42,244
	24	40,484
	25	38,865
	26	37,370
	27	35,986
	28	34,701

Заработная плата рабочих  $S_5$  с учетом применения премиальных систем

$$S_5 = \frac{\alpha_4 \alpha_5 \alpha_{\text{\tiny M}} Q_i F_{\text{\tiny A}} C_1}{t_{\text{\tiny D}}} = 0.01 \cdot 1 \cdot 1.2 \cdot 27869 \cdot 12 \cdot 0.002 = 8.026,$$

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.

Const	$t_{ m p}$ , мес.	$S_5$ , млн. руб.
	1	8,026
8,026	2	4,013
	3	2,675

4	2,007
5	1,605
6	1,338
7	1,147
8	1,003
9	0,892
10	0,803
11	0,730
12	0,669
13	0,617
14	0,573
15	0,535
16	0,502
17	0,472
18	0,446
19	0,422
20	0,401
21	0,382
22	0,365
23	0,349
24	0,334
25	0,321
26	0,309
27	0,297
28	0,287

Расходы по эксплуатации машин и механизмов  $S_6$ 

$$S_6 = \sum_{i=1}^{m} \frac{V_{\text{M}} \alpha_{\text{H}} 3_{\text{M}}}{P_i n \alpha_6 K_{\text{r2}} \beta_1 t_{\text{p}}} = \frac{12000 \cdot 1,2 \cdot 0,12}{300 \cdot 0,6 \cdot 0,91 \cdot 0,97} + \frac{630 \cdot 1,2 \cdot 0,2}{35 \cdot 0,6 \cdot 0,91 \cdot 0,97} + \frac{3600 \cdot 1,2 \cdot 0.15}{3600 \cdot 1,2 \cdot 0.15}$$

$$+\frac{3600 \cdot 1,2 \cdot 0,15}{500 \cdot 0,6 \cdot 0,91 \cdot 0,97} = 21,48,$$

где  $V_{\rm M}$  – объем строительных механизированных работ в физических единицах (м<sup>3</sup>);

 $3_{\rm M}$  – 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;

 $K_{\rm r2}$  — 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.

Const	$t_{ m p}$ , мес.	$S_6$ , млн. руб.
21,48	1	21,480
21,40	2	10,740

3	7,160
4	
5	4,296
6	3,580
7	3,069
8	2,685
9	2,387
10	2,148
1	
12	
13	·
14	·
1:	
10	
1'	
18	
19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20	) 1,074
2:	1 1,023
22	2 0,976
23	3 0,934
24	
25	
20	·
2	
28	
•	•

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

$$S_7 = \frac{3_2 Q_i \alpha_{\text{H}}}{\alpha_7 n t_{\text{p}}} = \frac{0.03 \cdot 27869 \cdot 1.2}{1.18 \cdot 1} = 850.241,$$

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.

Const	$t_{\rm p}$ , мес.	<i>S</i> <sub>7</sub> , млн. руб.		
	1	850,241		
	2	425,120		
	3	283,414		
	4	212,560		
	5	170,048		
850,241	6	141,707		
630,241	7	121,463		
	8	106,280		
	9	94,471		
	10	85,024		
	11	77,295		
	12	70,853		

13	65,403
14	60,731
15	56,683
16	53,140
17	50,014
18	47,236
19	44,750
20	42,512
21	40,488
22	38,647
23	36,967
24	35,427
25	34,010
26	32,702
27	31,490
28	30,366

Капитальные вложения в смежные отрасли:

- в промышленность строительных материалов

$$S_8 = \frac{KF_{\rm d}\alpha_{\rm M}}{t_{\rm p}10^3K_{\rm r3}\alpha_8} \sum_{i=1}^n K'_{\rm yd}V'_iE'_{\rm H}i,$$

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

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

 $K'_{yдi}$  — 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.

$$const_{1} = \frac{KF_{\text{A}}\alpha_{\text{H}}}{10^{3}K_{\text{r}3}\alpha_{8}} = \frac{359,82 \cdot 12 \cdot 1,2}{10^{3} \cdot 0,75 \cdot 0,5} = 13,817;$$

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

Const <sub>1</sub>	Const <sub>2</sub>	$t_{ m p}$ , мес.	<i>S</i> <sub>8</sub> , млн. руб.
		1	355,387
		2	177,693
		3	118,462
	25,721	4	88,847
13,817		5	71,077
13,617		6	59,231
		7	50,770
		8	44,423
		9	39,487
		10	35,539

11	32,308
12	29,616
13	27,337
14	25,385
15	23,692
16	22,212
17	20,905
18	19,744
19	18,705
20	17,769
21	16,923
22	16,154
23	15,452
24	14,808
25	14,215
26	13,669
27	13,162
28	12,692

– в производство металлоконструкций:

$$S_9 = \frac{KF_{\rm d}\alpha_{\rm H}}{t_{\rm p}10^3 K_{\rm r3}\alpha_8} \sum_{i=1}^n K_{\rm y,d}^{\prime\prime} V_i^{\prime\prime} E_{\rm H}^{\prime\prime}.$$

$$const_2 = \sum_{i=1}^{n} K_{ydi}^{"}V_i^{"}E_{Hi}^{"} = \frac{243 \cdot 80000 \cdot 0,16}{10^6} = 3,11;$$

	1=1	T	T					
Const <sub>1</sub>	Const <sub>2</sub>	$t_{ m p}$ , мес.	$S_9$ , млн. руб.					
		1	42,977					
		2	21,488					
		3	14,326					
		4	10,744					
		5	8,595					
		6	7,163					
		7	6,140					
		8	5,372					
		9	4,775					
	3,110	10	4,298					
		11	3,907					
12 017		12	3,581					
13,817		3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	13	3,306
		14	3,070					
		15	2,865					
		16	2,686					
		17	2,528					
		18	2,388					
		19	2,262					
		20	2,149					
		21	2,047					
		22	1,953					
		23	1,869					
		24	1,791					

25	1,719
26	1,653
27	1,592
28	1,535

#### в машиностроение:

$$S_{10} = \frac{KF_{\mu}\alpha_{\mu}}{t_{p}10^{3}K_{r3}\alpha_{8}} \sum_{i=1}^{n} K_{y\mu}^{\prime\prime\prime}V_{i}^{\prime\prime\prime}E_{Hi}^{\prime\prime\prime}.$$

$$const_{2} = \sum_{i=1}^{n} K_{y\mu}^{\prime\prime\prime}V_{i}^{\prime\prime\prime}E_{Hi}^{\prime\prime\prime} = \frac{1574 \cdot 30000 \cdot 0,16}{10^{6}} = 7,555;$$

Const <sub>1</sub>	Consta	t 1/22	C MAN DAG	
Collsti	Const <sub>2</sub>	<i>t</i> <sub>p</sub> , мес.	<i>S</i> <sub>10</sub> , млн. руб.	
		1	104,391	
		2	52,195	
		3	34,797	
		4	26,098	
		5	20,878	
		6	17,398	
		7	14,913	
		8	13,049	
		9	11,599	
		10	10,439	
	7,555	11	9,490	
		12	8,699	
		13	8,030	
12 017		7,555	14	7,456
13,817			15	6,959
			16	6,524
		17	6,141	
		18	5,799	
		19	5,494	
		20	5,220	
		21	4,971	
		22	4,745	
		23	4,539	
		24	4,350	
		25	4,176	
		26	4,015	
		27	3,866	
		28	3,728	

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.

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

$t_{\rm p}$ ,	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	$S_5$	$S_6$	S <sub>7</sub>	$S_8$	$S_9$	$S_{10}$	$S_{ m o 6 m}$
мес.						млн. р	<del>уб</del> .				
1	1,638	2,879	4,498	971,615	8,026	21,480	850,241	355,387	42,977	104,391	2363,129
2	3,276	5,757	8,996	485,807	4,013	10,740	425,120	177,693	21,488	52,195	1195,086
3	4,913	8,636	13,493	323,872	2,675	7,160	283,414	118,462	14,326	34,797	811,747
4	6,551	11,514	17,991	242,904	2,007	5,370	212,560	88,847	10,744	26,098	624,585
5	8,189	14,393	22,489	194,323	1,605	4,296	170,048	71,077	8,595	20,878	515,894
6	9,827	17,271	26,987	161,936	1,338	3,580	141,707	59,231	7,163	17,398	446,437
7	11,465	20,150	31,484	138,802	1,147	3,069	121,463	50,770	6,140	14,913	399,401
8	13,102	23,028	35,982	121,452	1,003	2,685	106,280	44,423	5,372	13,049	366,377
9	14,740	25,907	40,480	107,957	0,892	2,387	94,471	39,487	4,775	11,599	342,695
10	16,378	28,786	44,978	97,161	0,803	2,148	85,024	35,539	4,298	10,439	325,553
11	18,016	31,664	49,475	88,329	0,730	1,953	77,295	32,308	3,907	9,490	313,166
12	19,654	34,543	53,973	80,968	0,669	1,790	70,853	29,616	3,581	8,699	304,346
13	21,291	37,421	58,471	74,740	0,617	1,652	65,403	27,337	3,306	8,030	298,269
14	22,929	40,300	62,969	69,401	0,573	1,534	60,731	25,385	3,070	7,456	294,349
15	24,567	43,178	67,466	64,774	0,535	1,432	56,683	23,692	2,865	6,959	292,153
16	26,205	46,057	71,964	60,726	0,502	1,342	53,140	22,212	2,686	6,524	291,358
17	27,843	48,936	76,462	57,154	0,472	1,264	50,014	20,905	2,528	6,141	291,717
18	29,480	51,814	80,960	53,979	0,446	1,193	47,236	19,744	2,388	5,799	293,038
19	31,118	54,693	85,457	51,138	0,422	1,131	44,750	18,705	2,262	5,494	295,169
20	32,756	57,571	89,955	48,581	0,401	1,074	42,512	17,769	2,149	5,220	297,988
21	34,394	60,450	94,453	46,267	0,382	1,023	40,488	16,923	2,047	4,971	301,397
22	36,032	63,328	98,951	44,164	0,365	0,976	38,647	16,154	1,953	4,745	305,316
23	37,669	66,207	103,448	42,244	0,349	0,934	36,967	15,452	1,869	4,539	309,677
24	39,307	69,085	107,946	40,484	0,334	0,895	35,427	14,808	1,791	4,350	314,427
25	40,945	71,964	112,444	38,865	0,321	0,859	34,010	14,215	1,719	4,176	319,517
26	42,583	74,843	116,942	37,370	0,309	0,826	32,702	13,669	1,653	4,015	324,910
27	44,221	77,721	121,439	35,986	0,297	0,796	31,490	13,162	1,592	3,866	330,570
28	45,858	80,600	125,937	34,701	0,287	0,767	30,366	12,692	1,535	3,728	336,471

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 — 291,358 млн. руб. обеспечиваются при сроке строительства 16 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.

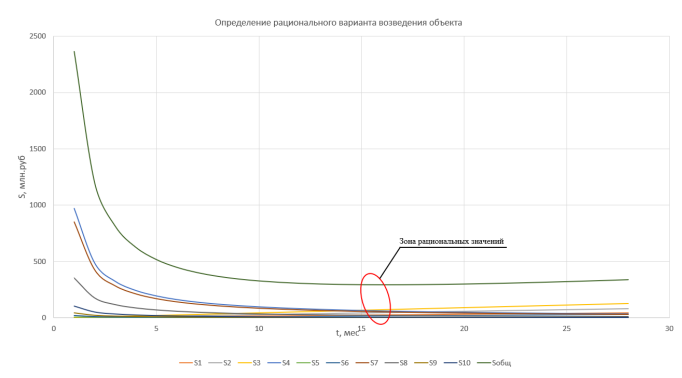


Рис. 1. Определение рационального варианта возведения объекта и использования капитальных вложений для В-1.

# 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.

									•
No	$T_{ m o\kappa}$	α	$t_{ m p}$	$S_{ m oбщ}$	$t_{\sf баз}$	$S_{6a3}$	$\Delta t$	ΔS	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B-1	6,25	0,5	16	291,358	28	4141,676	12	3849,523	
B-2	6,25	0,333	19	248,359	28	4141,676	9	3893,317	
B-3	6,25	0,25	21	223,946	28	4141,676	7	3917,730	
B-4	6,25	0,2	23	207,884	28	4141,676	5	3933,792	
B-5	6,25	0,667	14	328,840	28	4141,676	14	3812,836	
B-6	6,25	0,625	15	319,814	28	4141,676	13	3821,862	
B-7	6,25	0,75	14	345,983	28	4141,676	14	3795,693	
B-8	6,25	0,8	13	355,804	28	4141,676	15	3785,872	
B-9	2	0,5	11	536,902	28	4141,676	17	3604,774	
B-10	2	0,333	12	402,211	28	4141,676	16	3739,465	
B-11	2	0,25	13	333,801	28	4141,676	15	3807,875	
B-12	2	0,2	14	291,834	28	4141,676	14	3849,842	
B-13	2	0,667	11	669,132	28	4141,676	17	3472,544	
B-14	2	0,625	11	635,877	28	4141,676	17	3505,799	
B-15	2	0,75	11	734,852	28	4141,676	17	3406,824	
									$\Delta S \rightarrow min$ ,
B-16	2	0,8	11	774,442	28	4141,676	17	3367,234	$\Delta t \rightarrow max$ ,
D-10		0,8	11	774,442	20	4141,070	1/	3307,234	оптимальный
									для заказчика
B-17	3	0,5	14	447,118	28	4141,676	14	3694,558	
B-18	3	0,333	15	337,964	28	4141,676	13	3803,712	

B-19         3         0,25         15         282,841         28         4141,676         13         3858,835           B-20         3         0,2         16         248,933         28         4141,676         12         3892,743           B-21         3         0,667         13         554,867         28         4141,676         15         3586,809           B-22         3         0,625         13         527,889         28         4141,676         15         3613,787           B-23         3         0,75         13         608,179         28         4141,676         15         3533,497           B-24         3         0,8         13         640,293         28         4141,676         15         3501,383           B-25         4         0,5         16         394,881         28         4141,676         12         3746,795           B-26         4         0,333         16         300,818         28         4141,676         11         3888,323           B-27         4         0,25         17         253,353         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,667 <th></th>										
B-21         3         0,667         13         554,867         28         4141,676         15         3586,809           B-22         3         0,625         13         527,889         28         4141,676         15         3613,787           B-23         3         0,75         13         608,179         28         4141,676         15         3533,497           B-24         3         0,8         13         640,293         28         4141,676         15         3501,383           B-25         4         0,5         16         394,881         28         4141,676         12         3746,795           B-26         4         0,333         16         300,818         28         4141,676         12         3840,858           B-27         4         0,25         17         253,353         28         4141,676         11         3888,323           B-28         4         0,2         18         224,422         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3677,252           B-31         4         0,75 <td>B-19</td> <td>3</td> <td>0,25</td> <td>15</td> <td>282,841</td> <td>28</td> <td>4141,676</td> <td>13</td> <td>3858,835</td> <td></td>	B-19	3	0,25	15	282,841	28	4141,676	13	3858,835	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	B-20	3	0,2	16	248,933	28	4141,676	12	3892,743	
B-23         3         0,75         13         608,179         28         4141,676         15         3533,497           B-24         3         0,8         13         640,293         28         4141,676         15         3501,383           B-25         4         0,5         16         394,881         28         4141,676         12         3746,795           B-26         4         0,333         16         300,818         28         4141,676         12         3840,858           B-27         4         0,25         17         253,353         28         4141,676         11         3888,323           B-28         4         0,2         18         224,422         28         4141,676         10         3917,254           B-29         4         0,667         15         487,785         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3607,725           B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3579,918           B-33         5         0,5	B-21		0,667	13	554,867	28	4141,676	15	3586,809	
B-24         3         0,8         13         640,293         28         4141,676         15         3501,383           B-25         4         0,5         16         394,881         28         4141,676         12         3746,795           B-26         4         0,333         16         300,818         28         4141,676         12         3840,858           B-27         4         0,25         17         253,353         28         4141,676         11         3888,323           B-28         4         0,2         18         224,422         28         4141,676         10         3917,254           B-29         4         0,667         15         487,785         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3677,252           B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3579,918           B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,25	B-22		0,625	13	527,889	28	4141,676	15	3613,787	
B-25         4         0,5         16         394,881         28         4141,676         12         3746,795           B-26         4         0,333         16         300,818         28         4141,676         12         3840,858           B-27         4         0,25         17         253,353         28         4141,676         11         3888,323           B-28         4         0,2         18         224,422         28         4141,676         10         3917,254           B-29         4         0,667         15         487,785         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3607,252           B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3607,728           B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         13         379,918           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25	B-23		0,75	13	608,179	28	4141,676	15	3533,497	
B-26         4         0,333         16         300,818         28         4141,676         12         3840,858           B-27         4         0,25         17         253,353         28         4141,676         11         3888,323           B-28         4         0,2         18         224,422         28         4141,676         10         3917,254           B-29         4         0,667         15         487,785         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3677,252           B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3607,728           B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         13         3579,918           B-33         5         0,5         17         359,658         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,2	B-24	3	0,8	13	640,293	28	4141,676	15	3501,383	
B-27         4         0,25         17         253,353         28         4141,676         11         3888,323           B-28         4         0,2         18         224,422         28         4141,676         10         3917,254           B-29         4         0,667         15         487,785         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3677,252           B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3607,728           B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         13         3579,918           B-33         5         0,5         17         359,658         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25         19         208,377         28         4141,676         9         3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , oптимальный для подрядчика	B-25	4	0,5	16	394,881	28	4141,676	12	3746,795	
B-28         4         0,2         18         224,422         28         4141,676         10         3917,254           B-29         4         0,667         15         487,785         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3677,252           B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3607,728           B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         13         3579,918           B-33         5         0,5         17         359,658         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25         19         233,954         28         4141,676         9         3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , оптимальный для подрядчика           B-37         5         0,667         16         442,864         28         4141,676         12         3698,812	B-26	4	0,333	16	300,818	28	4141,676	12	3840,858	
B-29         4         0,667         15         487,785         28         4141,676         13         3653,891           B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3677,252           B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3607,728           B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         13         3579,918           B-33         5         0,5         17         359,658         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25         19         233,954         28         4141,676         9         3907,722           B-36         5         0,2         19         208,377         28         4141,676         9         3933,299 $\frac{\Delta S \rightarrow max}{\Delta t \rightarrow min}$	B-27	4	0,25	17	253,353	28	4141,676	11	3888,323	
B-30         4         0,625         15         464,424         28         4141,676         13         3677,252           B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3607,728           B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         13         3579,918           B-33         5         0,5         17         359,658         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25         19         233,954         28         4141,676         9         3907,722           B-36         5         0,2         19         208,377         28         4141,676         9         3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , оптимальный для подрядчика           B-37         5         0,667         16         442,864         28         4141,676         12         3698,812           B-38         5         0,625         17         421,987         28         4141,676         11         3719,689	B-28	4	0,2	18	224,422	28	4141,676	10	3917,254	
B-31         4         0,75         15         533,948         28         4141,676         13         3607,728           B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         13         3579,918           B-33         5         0,5         17         359,658         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25         19         233,954         28         4141,676         9         3907,722           B-36         5         0,2         19         208,377         28         4141,676         9         3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , оптимальный для подрядчика           B-37         5         0,667         16         442,864         28         4141,676         12         3698,812           B-38         5         0,625         17         421,987         28         4141,676         11         3719,689           B-39         5         0,75         16         483,88         28         4141,676         12         3657,796 <td>B-29</td> <td>4</td> <td>0,667</td> <td>15</td> <td>487,785</td> <td>28</td> <td>4141,676</td> <td>13</td> <td>3653,891</td> <td></td>	B-29	4	0,667	15	487,785	28	4141,676	13	3653,891	
B-32         4         0,8         15         561,758         28         4141,676         13         3579,918           B-33         5         0,5         17         359,658         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25         19         233,954         28         4141,676         9         3907,722           B-36         5         0,2         19         208,377         28         4141,676         9         3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , оптимальный для подрядчика           B-37         5         0,667         16         442,864         28         4141,676         12         3698,812           B-38         5         0,625         17         421,987         28         4141,676         11         3719,689           B-39         5         0,75         16         483,88         28         4141,676         12         3657,796	B-30	4	0,625	15	464,424	28	4141,676	13	3677,252	
B-33         5         0,5         17         359,658         28         4141,676         11         3782,018           B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25         19         233,954         28         4141,676         9         3907,722           B-36         5         0,2         19         208,377         28         4141,676         9         3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , оптимальный для подрядчика           B-37         5         0,667         16         442,864         28         4141,676         12         3698,812           B-38         5         0,625         17         421,987         28         4141,676         11         3719,689           B-39         5         0,75         16         483,88         28         4141,676         12         3657,796	B-31	4	0,75	15	533,948	28	4141,676	13	3607,728	
B-34         5         0,333         18         275,976         28         4141,676         10         3865,700           B-35         5         0,25         19         233,954         28         4141,676         9         3907,722           B-36         5         0,2         19         208,377         28         4141,676         9         3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , оптимальный для подрядчика           B-37         5         0,667         16         442,864         28         4141,676         12         3698,812           B-38         5         0,625         17         421,987         28         4141,676         11         3719,689           B-39         5         0,75         16         483,88         28         4141,676         12         3657,796	B-32	4	0,8	15	561,758	28	4141,676	13	3579,918	
B-35         5         0,25         19         233,954         28         4141,676         9         3907,722           B-36         5         0,2         19         208,377         28         4141,676         9         3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , оптимальный для подрядчика           B-37         5         0,667         16         442,864         28         4141,676         12         3698,812           B-38         5         0,625         17         421,987         28         4141,676         11         3719,689           B-39         5         0,75         16         483,88         28         4141,676         12         3657,796	B-33		0,5	17	359,658	28	4141,676	11	3782,018	
В-36 5 0,2 19 208,377 28 4141,676 9 3933,299 $\Delta S \rightarrow max$ , $\Delta t \rightarrow min$ , оптимальный для подрядчика В-37 5 0,667 16 442,864 28 4141,676 12 3698,812 В-38 5 0,625 17 421,987 28 4141,676 11 3719,689 В-39 5 0,75 16 483,88 28 4141,676 12 3657,796	B-34		0,333	18	275,976	28	4141,676	10	3865,700	
B-36     5     0,2     19     208,377     28     4141,676     9     3933,299     ∆t → min, оптимальный для подрядчика       B-37     5     0,667     16     442,864     28     4141,676     12     3698,812       B-38     5     0,625     17     421,987     28     4141,676     11     3719,689       B-39     5     0,75     16     483,88     28     4141,676     12     3657,796	B-35	5	0,25	19	233,954	28	4141,676	9	3907,722	
B-36     5     0,2     19     208,377     28     4141,676     9     3933,299     оптимальный для подрядчика       B-37     5     0,667     16     442,864     28     4141,676     12     3698,812       B-38     5     0,625     17     421,987     28     4141,676     11     3719,689       B-39     5     0,75     16     483,88     28     4141,676     12     3657,796										$\Delta S \rightarrow max$ ,
B-37     5     0,667     16     442,864     28     4141,676     12     3698,812       B-38     5     0,625     17     421,987     28     4141,676     11     3719,689       B-39     5     0,75     16     483,88     28     4141,676     12     3657,796	D 26	5	0.2	10	208 277	28	4141 676	0	2022 200	$\Delta t \rightarrow min$ ,
B-37     5     0,667     16     442,864     28     4141,676     12     3698,812       B-38     5     0,625     17     421,987     28     4141,676     11     3719,689       B-39     5     0,75     16     483,88     28     4141,676     12     3657,796	D-30	5	0,2	17	200,377	20	4141,070	フ	3733,477	оптимальный
B-38     5     0,625     17     421,987     28     4141,676     11     3719,689       B-39     5     0,75     16     483,88     28     4141,676     12     3657,796		<u> </u>								для подрядчика
B-39 5 0,75 16 483,88 28 4141,676 12 3657,796	B-37		0,667	16	442,864	28	4141,676	12	3698,812	
	B-38	5	0,625	17	421,987	28	4141,676	11	3719,689	
B-40 5 0,8 16 508,589 28 4141,676 12 3633,087	B-39	5	0,75	16	483,88	28	4141,676	12	3657,796	
	B-40	5	0,8	16	508,589	28	4141,676	12	3633,087	

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

В-16 имеет следующие параметры: суммарные затраты 3367,234 млн. руб., срок месяцев, период окупаемости строительства 11 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 – 28 месяцев и соответствующие ему затраты 4141,676 млн. руб. Это позволит подрядчику при прочих равных условиях сократить срок строительства с 28 месяцев (контрактный срок строительства) до 11 месяцев (расчетный 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 3933,299 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 — 28 месяцев и соответствующие ему затраты 4141,676 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:

$$C_{y\pi}=C_{H}+C_{9}+C_{3}+C_{3\Pi}=345{,}768+80{,}533+22{,}146+268{,}442=$$
 = 716.889 млн. руб..

С<sub>н</sub> – расходы на административно-хозяйственные нужды

$$C_{\rm H} = \frac{C_{\rm CM} K_{\rm H} K_{\rm y}}{(1 + K_{\rm H})(1 + K_{\rm H})} = \frac{4141,676 \cdot 0,22 \cdot 0,5}{(1 + 0,22) \cdot (1 + 0,08)} = 345,768$$
 млн. руб.,

где С<sub>СМ</sub> – стоимость СМР;

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

К<sub>у</sub> – коэффициент управления расходов, принимаем равным 0,5;

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

Сэ – расходы на эксплуатацию машин и механизмов

$$C_{\mathfrak{I}}=rac{C_{\mathsf{CM}} K_{\mathfrak{I}} K_{\mathfrak{I}}''}{(1+K_{\Pi})}=rac{4141,676\cdot 0,07\cdot 0,3}{(1+0,08)}=80,533$$
 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.

 $C_3$  – условно-постоянные заготовительно-складские расходы

$$C_3 = \frac{C_{\text{CM}} K_{\text{M}} K_3 K_3''}{(1 + K_{\text{II}})} = \frac{4141,676 \cdot 0,5 \cdot 0,021 \cdot 0,55}{(1 + 0,08)} = 22,146$$
 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

$$C_{3\Pi}=rac{C_{CM}3K_{3\Pi}}{(1+K_{\Pi})}=rac{4141,676\cdot0,2\cdot0,35}{(1+0,08)}=268,442$$
 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:

$$\Theta_{\mathrm{H}} = \mathsf{C}_{\mathrm{У\Pi}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\mathrm{p}}}{t_{\mathrm{H}}}\right) = 716,889 \cdot \left(1 - \frac{19}{28}\right) = 222,483$$
 млн. руб.

Эффект от высвобождения основных фондов:

$$\Theta_{
m OC} = rac{\Phi_{
m OC}}{T_{
m OK}} \cdot \left(1 - rac{t_{
m p}}{t_{
m H}}
ight) = rac{1}{5} \cdot \left(1 - rac{19}{28}
ight) = 0$$
,062 млн. руб.,

где  $\Phi_{0C}$  – величина основных производственных фондов, принимаем равной 1 млн. руб.

Эффект от сокращения оборотных средств:

$$\Theta_{\mathrm{OB}} = \frac{\Phi_{\mathrm{OB}}}{T_{\mathrm{OK}}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\mathrm{p}}}{t_{\mathrm{H}}}\right) = \frac{0.5}{5} \cdot \left(1 - \frac{19}{28}\right) = 0.031$$
 млн. руб.,

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

Эффект по фонду заработной платы:

$$\Theta_{\rm C} = {\rm C}_{\rm CM} \cdot 3 \cdot \left(1 - \frac{100 + \Pi_3}{100 + \Pi_{\rm B}}\right) = 4141,676 \cdot 0.2 \cdot \left(1 - \frac{100 + 3}{100 + 10}\right) = 4141,676 \cdot 0.2 \cdot \left(1 - \frac{100 + 3}{100 + 10}\right)$$

= 52,712 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:

$$\theta_3 = \theta_C \cdot 0.15 = 52.712 \cdot 0.15 = 7.907$$
 млн. руб.

Эффект от уменьшения переменной части накладных расходов от внедрения НИОКР:

$$\Theta_Q = Q \cdot 0.06 = 27869 \cdot 0.06 = 1672,14$$
 млн. руб.

Тогда общий эффект будет равен сумме всех эффектов:

$$\vartheta=\vartheta_{\mathrm{H}}+\vartheta_{\mathrm{OC}}+\vartheta_{\mathrm{OB}}+\vartheta_{\mathrm{C}}+\vartheta_{\mathrm{3}}+\vartheta_{\mathrm{Q}}=222,483+0,062+0,031+52,712+$$
+7,907 + 1672,14 = 1955,335 млн. руб.

Общий эффект подрядчика включает также  $\Delta S$ :

$$\Theta_{\text{общ}}^{\Gamma\Pi} = 9 + \Delta S = 1955,335 + 3933,299 = 5888,634$$
 млн. руб.

Таблина 3.2.

No	Эн	Эос	Эоб	ЭС	$\mathfrak{Z}_3$	$\mathfrak{I}_Q$	Э	$\mathfrak{I}^{\Gamma\Pi}_{oбiiij}$	Суп	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	300,547	0,084	0,042	52,712	7,907	1672,14	2033,432	5882,955	716,889	
2	222,483	0,062	0,031	52,712	7,907	1672,14	1955,335	5848,652	716,889	
3	170,440	0,048	0,024	52,712	7,907	1672,14	1903,271	5821,001	716,889	
4	118,397	0,033	0,017	52,712	7,907	1672,14	1851,206	5784,998	716,889	
5	352,590	0,098	0,049	52,712	7,907	1672,14	2085,496	5898,332	716,889	
6	326,568	0,091	0,046	52,712	7,907	1672,14	2059,464	5881,326	716,889	
7	352,590	0,098	0,049	52,712	7,907	1672,14	2085,496	5881,189	716,889	
8	378,611	0,106	0,053	52,712	7,907	1672,14	2111,529	5897,401	716,889	

9	430,654	0,120	0,060	52,712	7,907	1672,14	2163,593	5768,367	716,889	
10	404,633	0,113	0,056	52,712	7,907	1672,14	2137,561	5877,026	716,889	
11	378,611	0,106	0,053	52,712	7,907	1672,14	2111,529	5919,404	716,889	
12	352,590	0,098	0,049	52,712	7,907	1672,14	2085,496	5935,338	716,889	max
13	430,654	0,120	0,060	52,712	7,907	1672,14	2163,593	5636,137	716,889	
14	430,654	0,120	0,060	52,712	7,907	1672,14	2163,593	5669,392	716,889	
15	430,654	0,120	0,060	52,712	7,907	1672,14	2163,593	5570,417	716,889	
16	430,654	0,120	0,060	52,712	7,907	1672,14	2163,593	5530,827	716,889	min
17	352,590	0,098	0,049	52,712	7,907	1672,14	2085,496	5780,054	716,889	
18	326,568	0,091	0,046	52,712	7,907	1672,14	2059,464	5863,176	716,889	
19	326,568	0,091	0,046	52,712	7,907	1672,14	2059,464	5918,299	716,889	
20	300,547	0,084	0,042	52,712	7,907	1672,14	2033,432	5926,175	716,889	
21	378,611	0,106	0,053	52,712	7,907	1672,14	2111,529	5698,338	716,889	
22	378,611	0,106	0,053	52,712	7,907	1672,14	2111,529	5725,316	716,889	
23	378,611	0,106	0,053	52,712	7,907	1672,14	2111,529	5645,026	716,889	
24	378,611	0,106	0,053	52,712	7,907	1672,14	2111,529	5612,912	716,889	
25	300,547	0,084	0,042	52,712	7,907	1672,14	2033,432	5780,227	716,889	
26	300,547	0,084	0,042	52,712	7,907	1672,14	2033,432	5874,290	716,889	
27	274,526	0,077	0,038	52,712	7,907	1672,14	2007,400	5895,723	716,889	
28	248,504	0,069	0,035	52,712	7,907	1672,14	1981,367	5898,621	716,889	
29	326,568	0,091	0,046	52,712	7,907	1672,14	2059,464	5713,355	716,889	
30	326,568	0,091	0,046	52,712	7,907	1672,14	2059,464	5736,716	716,889	
31	326,568	0,091	0,046	52,712	7,907	1672,14	2059,464	5667,192	716,889	
32	326,568	0,091	0,046	52,712	7,907	1672,14	2059,464	5639,382	716,889	
33	274,526	0,077	0,038	52,712	7,907	1672,14	2007,400	5789,418	716,889	
34	248,504	0,069	0,035	52,712	7,907	1672,14	1981,367	5847,067	716,889	
35	222,483	0,062	0,031	52,712	7,907	1672,14	1955,335	5863,057	716,889	
36	222,483	0,062	0,031	52,712	7,907	1672,14	1955,335	5888,634	716,889	
37	300,547	0,084	0,042	52,712	7,907	1672,14	2033,432	5732,244	716,889	
38	274,526	0,077	0,038	52,712	7,907	1672,14	2007,400	5727,089	716,889	
39	300,547	0,084	0,042	52,712	7,907	1672,14	2033,432	5691,228	716,889	
40	300,547	0,084	0,042	52,712	7,907	1672,14	2033,432	5666,519	716,889	

## Расчёт эффектов на этапе строительства (для заказчика)

Эффект от сокращения условно-постоянной части расходов:

$$\Theta_{\mathrm{H}} = \mathsf{C}_{\mathrm{У\Pi}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\mathrm{p}}}{t_{\mathrm{H}}}\right) = 716,889 \cdot \left(1 - \frac{11}{28}\right) = 430,654$$
 млн. руб.

Эффект от высвобождения основных фондов:

$$\Theta_{\rm OC} = \frac{\Phi_{\rm OC}}{T_{\rm OK}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\rm p}}{t_{\rm H}}\right) = \frac{1}{5} \cdot \left(1 - \frac{11}{28}\right) = 0,120$$
 млн. руб.

Эффект от сокращения оборотных средств:

$$\Theta_{\mathrm{OE}} = \frac{\Phi_{\mathrm{OE}}}{T_{\mathrm{OK}}} \cdot \left(1 - \frac{t_{\mathrm{p}}}{t_{\mathrm{H}}}\right) = \frac{0.5}{5} \cdot \left(1 - \frac{11}{28}\right) = 0.060$$
 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:

$$\mathfrak{Z} = \mathfrak{Z}_{\mathrm{H}} + \mathfrak{Z}_{\mathrm{OC}} + \mathfrak{Z}_{\mathrm{OE}} + \mathfrak{Z}_{\mathrm{C}} + \mathfrak{Z}_{\mathrm{3}} + \mathfrak{Z}_{\mathrm{Q}} = 430,654 + 0,120 + 0,060 + 52,712 + 0,000 + 1672,14 = 2163,593$$
 млн. руб.

Общий эффект подрядчика включает также  $\Delta S$ :

$$\Theta_{\mathrm{oбщ}}^{\Gamma\Pi}=\Im+\Delta S=2163{,}593+3367{,}234=5530{,}827$$
 млн. руб.

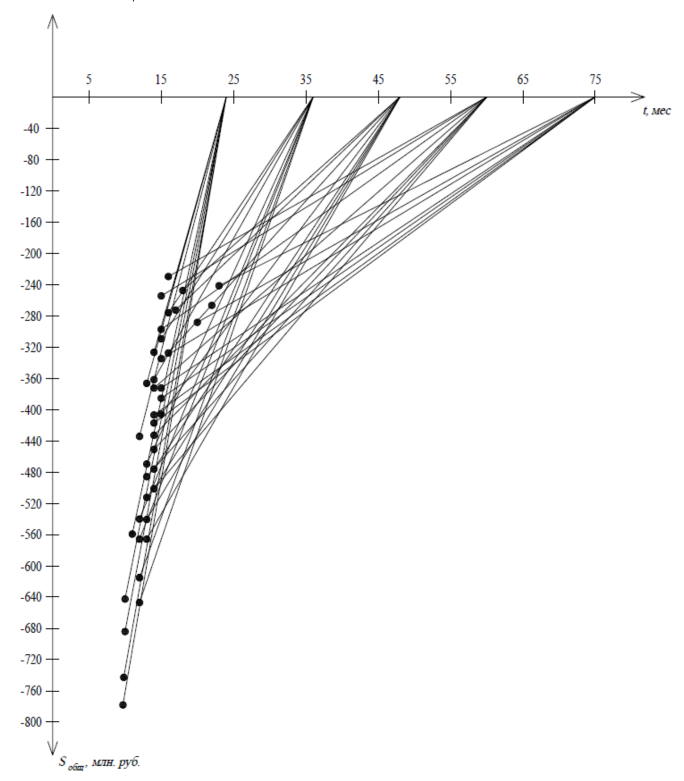


Рис. 3.1 Варианты рационального размещения инвестиций и определение нормативного срока окупаемости объекта

#### 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 28 месяцев и максимальные затраты 4141,676 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 28 месяцев;
- объем инвестиций 4141,676 млн. руб.;
- период окупаемости 5 лет.

Распределение капитальных вложений – равномерно-убывающее.

При этом подрядчик обеспечивает себе равномерное потребление ресурсов, что принесет подрядчику эффект от сокращения сроков строительства в размере 1955,335 млн. руб. и доход в размере  $\Delta S = 3367,234$  млн. руб. Таким образом, общий экономический эффект подрядчика составит 5888,634 млн. руб.

Для защиты строительной системы необходимо обеспечить эффективное функционирование контрактной системы, это обойдется заказчику в 1242,503 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. 2070,838 млн. руб.

Таким образом, в договоре подряда объем инвестиций должен учитывать затраты на обеспечение контрактной системы и страхование рисков, он составит 4141,676 + 1242,503 + 2070,838 = 7455,017 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.

$N_{\underline{0}}$			Ι	Іериоды <i>t</i>		
$\Pi/\Pi$	Наименование	1	2	3	4	5
1	Начальные капитальные вложения (СОF)	7455,017				
2	Операционный денежный поток (аренда) (CIF)	1677,379	2236,505	2236,505	2236,505	2236,505
3	Чистый денежный поток (ЧДП)	-5777,638	2236,505	2236,505	2236,505	2236,505
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)	-5024,033	1691,119	1470,538	1278,729	1111,938
7	ЧДД проекта			528,292		

При ставке дисконтирования 0,2

Таблица 5.2.

No	Hamaaaaaa		Ι	Териоды <i>t</i>		
$\Pi/\Pi$	Наименование	1	2	3	4	5
1	Начальные капитальные вложения (COF)	7455,017				
2	Операционный денежный поток (аренда) (CIF)	1677,379	2236,505	2236,505	2236,505	2236,505
3	Чистый денежный поток (ЧДП)	-5777,638	2236,505	2236,505	2236,505	2236,505
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)	-4814,698	1553,129	1294,274	1078,561	898,801
7	ЧДД проекта			10,067		

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

ЧДД = -4814,698 + 1553,129 + 1294,274 + 1078,561 + 898,801 = 10,067 млн. руб.

В данном случае ЧДД составит 10,067 млн. руб. ЧДД > 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.

$$PI = \frac{1677,379 \cdot 0,833 + 2236,505 \cdot 0,694 + 2236,505 \cdot 0,579 + 7455,017 \cdot 0,833}{7455,017 \cdot 0,833}$$

$$\frac{+2236,505 \cdot 0,482 + 2236,505 \cdot 0,402}{7455,017 \cdot 0,833} = 1,0016.$$

#### 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.

$$E_{\text{вн}} = E_1 - \text{ЧДД}_1 \cdot \frac{E_2 - E_1}{\text{ЧДД}_2 - \text{ЧДД}_1} = 15 - 528,292 \cdot \frac{20 - 15}{10,067 - 528,292} = 20,097,$$

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  $t_{\rm H}=28$  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  $\Delta S \rightarrow min$ ,  $\Delta t \rightarrow mix$ , 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 28 месяцев;
- объем инвестиций 4141,676 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 = 10,067 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

а <sub>г</sub> /Месяц	$S_1$	$S_2$	$S_3$	S <sub>4</sub>	<b>S</b> <sub>5</sub>	$S_6$	<b>S</b> <sub>7</sub>	$S_8$	<b>S</b> 9	S <sub>10</sub>	Сумма
ин тиссиц	D <sub>1</sub>	52	D3	54			$\alpha_p=0,33$	58	<b>D</b> 9	510	Сумма
0,33/1	1,638	1,900	2,969	971,615	8,026	21,480	850,241	355,387	42,977	104,391	2360,622
0,33/2	3,276	3,800	5,937	485,807	4,013	10,740	425,120	177,693	21,488	52,195	1190,070
0,33/3	4,913	5,700	8,906	323,872	2,675	7,160	283,414	118,462	14,326	34,797	804,224
0,33/4	6,551	7,599	11,874	242,904	2,007	5,370	212,560	88,847	10,744	26,098	614,553
0,33/5	8,189	9,499	14,843	194,323	1,605	4,296	170,048	71,077	8,595	20,878	503,354
0,33/6	9,827	11,399	17,811	161,936	1,338	3,580	141,707	59,231	7,163	17,398	431,390
0,33/7	11,465	13,299	20,780	138,802	1,147	3,069	121,463	50,770	6,140	14,913	381,845
0,33/8	13,102	15,199	23,748	121,452	1,003	2,685	106,280	44,423	5,372	13,049	346,314
0,33/9	14,740	17,099	26,717	107,957	0,892	2,387	94,471	39,487	4,775	11,599	320,124
0,33/10	16,378	18,998	29,685	97,161	0,803	2,148	85,024	35,539	4,298	10,439	300,473
0,33/11	18,016	20,898	32,654	88,329	0,730	1,953	77,295	32,308	3,907	9,490	285,578
0,33/12	19,654	22,798	35,622	80,968	0,669	1,790	70,853	29,616	3,581	8,699	274,250
0,33/13	21,291	24,698	38,591	74,740	0,617	1,652	65,403	27,337	3,306	8,030	265,666
0,33/14	22,929	26,598	41,559	69,401	0,573	1,534	60,731	25,385	3,070	7,456	259,237
0,33/15	24,567	28,498	44,528	64,774	0,535	1,432	56,683	23,692	2,865	6,959	254,534
0,33/16	26,205	30,398	47,496	60,726	0,502	1,342	53,140	22,212	2,686	6,524	251,231
0,33/17	27,843	32,297	50,465	57,154	0,472	1,264	50,014	20,905	2,528	6,141	249,082
0,33/18	29,480	34,197	53,433	53,979	0,446	1,193	47,236	19,744	2,388	5,799	247,895
0,33/19	31,118	36,097	56,402	51,138	0,422	1,131	44,750	18,705	2,262	5,494	247,518
0,33/20	32,756	37,997	59,370	48,581	0,401	1,074	42,512	17,769	2,149	5,220	247,829
0,33/21	34,394	39,897	62,339	46,267	0,382	1,023	40,488	16,923	2,047	4,971	248,730
0,33/22	36,032	41,797	65,307	44,164	0,365	0,976	38,647	16,154	1,953	4,745	250,141
0,33/23	37,669	43,697	68,276	42,244	0,349	0,934	36,967	15,452	1,869	4,539	251,995
0,33/24	39,307	45,596	71,244	40,484	0,334	0,895	35,427	14,808	1,791	4,350	254,236
0,33/25	40,945	47,496	74,213	38,865	0,321	0,859	34,010	14,215	1,719	4,176	256,819
0,33/26	42,583	49,396	77,181	37,370	0,309	0,826	32,702	13,669	1,653	4,015	259,703
0,33/27 0,33/28	44,221 45,858	51,296 53,196	80,150 83,118	35,986 34,701	0,297 0,287	0,796 0,767	31,490 30,366	13,162 12,692	1,592 1,535	3,866 3,728	262,856 266,248
0,33/20	43,636	33,190	65,116	34,701		$\Gamma_{\text{ok}}=6,25,$		12,092	1,333	3,720	200,246
0,25/1	1,638	1,439	2,249	971,615	8,026	21,480	850,241	355,387	42,977	104,391	2359,441
0,25/2	3,276	2,879	4,498	485,807	4,013	10,740	425,120	177,693	21,488	52,195	1187,710
0,25/3	4,913	4,318	6,747	323,872	2,675	7,160	283,414	118,462	14,326	34,797	800,683
0,25/4	6,551	5,757	8,996	242,904	2,007	5,370	212,560	88,847	10,744	26,098	609,833
0,25/5	8,189	7,196	11,244	194,323	1,605	4,296	170,048	71,077	8,595	20,878	497,453
0,25/6	9,827	8,636	13,493	161,936	1,338	3,580	141,707	59,231	7,163	17,398	424,308
0,25/7	11,465	10,075	15,742	138,802	1,147	3,069	121,463	50,770	6,140	14,913	373,584
0,25/8	13,102	11,514	17,991	121,452	1,003	2,685	106,280	44,423	5,372	13,049	336,872
0,25/9	14,740	12,954	20,240	107,957	0,892	2,387	94,471	39,487	4,775	11,599	309,502
0,25/10	16,378	14,393	22,489	97,161	0,803	2,148	85,024	35,539	4,298	10,439	288,671
0,25/11	18,016	15,832	24,738	88,329	0,730	1,953	77,295	32,308	3,907	9,490	272,596
0,25/12	19,654	17,271	26,987	80,968	0,669	1,790	70,853	29,616	3,581	8,699	260,088
0,25/13	21,291	18,711	29,235	74,740	0,617	1,652	65,403	27,337	3,306	8,030	250,323
0,25/14	22,929	20,150	31,484	69,401	0,573	1,534	60,731	25,385	3,070	7,456	242,714
0,25/15	24,567	21,589	33,733	64,774	0,535	1,432	56,683	23,692	2,865	6,959	236,830
0,25/16	26,205	23,028	35,982	60,726	0,502	1,342	53,140	22,212	2,686	6,524	232,348
0,25/17	27,843	24,468	38,231	57,154	0,472	1,264	50,014	20,905	2,528	6,141	229,019
0,25/18	29,480	25,907	40,480	53,979	0,446	1,193	47,236	19,744	2,388	5,799	226,651
0,25/19	31,118	27,346	42,729	51,138	0,422	1,131	44,750	18,705	2,262	5,494	225,094
0,25/20	32,756	28,786	44,978	48,581	0,401	1,074	42,512	17,769	2,149	5,220	224,225
0,25/21	34,394	30,225	47,226	46,267	0,382	1,023	40,488	16,923	2,047	4,971	223,946
0,25/22	36,032	31,664	49,475	44,164	0,365	0,976	38,647	16,154	1,953	4,745	224,176
0,25/23	37,669	33,103	51,724	42,244	0,349	0,934	36,967	15,452	1,869	4,539	224,850
0,25/24	39,307	34,543	53,973	40,484	0,334	0,895	35,427	14,808	1,791	4,350	225,911
0,25/25	40,945	35,982	56,222	38,865	0,321	0,859	34,010	14,215	1,719	4,176	227,314
0,25/26	42,583	37,421	58,471	37,370	0,309	0,826	32,702	13,669	1,653	4,015	229,018
0,25/27	44,221	38,861	60,720	35,986	0,297	0,796	31,490	13,162	1,592	3,866	230,990
0,25/28	45,858	40,300	62,969	34,701	0,287	0,767	30,366	12,692	1,535	3,728	233,202

					B-4: 7	Гок=6,25,	$\alpha_{\rm p} = 0.20$				
0,20/1	1,638	1,151	1,799	971,615	8,026	21,480	850,241	355,387	42,977	104,391	2358,704
0,20/2	3,276	2,303	3,598	485,807	4,013	10,740	425,120	177,693	21,488	52,195	1186,234
0,20/3	4,913	3,454	5,397	323,872	2,675	7,160	283,414	118,462	14,326	34,797	798,470
0,20/4	6,551	4,606	7,196	242,904	2,007	5,370	212,560	88,847	10,744	26,098	606,882
0,20/5	8,189	5,757	8,996	194,323	1,605	4,296	170,048	71,077	8,595	20,878	493,765
0,20/6	9,827	6,909	10,795	161,936	1,338	3,580	141,707	59,231	7,163	17,398	419,883
0,20/7	11,465	8,060	12,594	138,802	1,147	3,069	121,463	50,770	6,140	14,913	368,420
0,20/8	13,102	9,211	14,393	121,452	1,003	2,685	106,280	44,423	5,372	13,049	330,971
0,20/9	14,740	10,363	16,192	107,957	0,892	2,387	94,471	39,487	4,775	11,599	302,863
0,20/10	16,378	11,514	17,991	97,161	0,803	2,148	85,024	35,539	4,298	10,439	281,295
0,20/11	18,016	12,666	19,790	88,329	0,730	1,953	77,295	32,308	3,907	9,490	264,482
0,20/12	19,654	13,817	21,589	80,968	0,669	1,790	70,853	29,616	3,581	8,699	251,236
0,20/13	21,291	14,969	23,388	74,740	0,617	1,652	65,403	27,337	3,306	8,030	240,734
0,20/14	22,929	16,120	25,187	69,401	0,573	1,534	60,731	25,385	3,070	7,456	232,388
0,20/15	24,567	17,271	26,987	64,774	0,535	1,432	56,683	23,692	2,865	6,959	225,766
0,20/16	26,205	18,423	28,786	60,726	0,502	1,342	53,140	22,212	2,686	6,524	220,545
0,20/17	27,843	19,574	30,585	57,154	0,472	1,264	50,014	20,905	2,528	6,141	216,479
0,20/18	29,480	20,726	32,384	53,979	0,446	1,193	47,236	19,744	2,388	5,799	213,374
0,20/19	31,118	21,877	34,183	51,138	0,422	1,131	44,750	18,705	2,262	5,494	211,079
0,20/20	32,756	23,028	35,982	48,581	0,401	1,074	42,512	17,769	2,149	5,220	209,472
0,20/21	34,394	24,180	37,781	46,267	0,382	1,023	40,488	16,923	2,047	4,971	208,456
0,20/22	36,032	25,331	39,580	44,164	0,365	0,976	38,647	16,154	1,953	4,745	207,948
0,20/23	37,669	26,483	41,379	42,244	0,349	0,934	36,967	15,452	1,869	4,539	207,884
0,20/24	39,307	27,634	43,178	40,484	0,334	0,895	35,427	14,808	1,791	4,350	208,208
0,20/25	40,945	28,786	44,978	38,865	0,321	0,859	34,010	14,215	1,719	4,176	208,873
0,20/26	42,583	29,937	46,777	37,370	0,309	0,826	32,702	13,669	1,653	4,015	209,839
0,20/27	44,221	31,088	48,576	35,986	0,297	0,796	31,490	13,162	1,592	3,866	211,074
0,20/28	45,858	32,240	50,375	34,701	0,287	0,767	30,366	12,692	1,535	3,728	212,549
0,67/1	1,638	3,840	6,000	971,615	8,026	21,480	$\alpha_p = 0,667$ 850,241	355,387	42,977	104,391	2365,593
0,67/2	3,276	7,680	12,000	485,807	4,013	10,740	425,120	177,693	21,488	52,195	1200,013
0,67/3	4,913	11,520	18,000	323,872	2,675	7,160	283,414	118,462	14,326	34,797	819,139
0,67/4	6,551	15,360	24,000	242,904	2,007	5,370	212,560	88,847	10,744	26,098	634,440
0,67/5	8,189	19,200	30,000	194,323	1,605	4,296	170,048	71,077	8,595	20,878	528,212
0,67/6	9,827	23,040	36,000	161,936	1,338	3,580	141,707	59,231	7,163	17,398	461,219
0,67/7	11,465	26,880	42,000	138,802	1,147	3,069	121,463	50,770	6,140	14,913	416,647
0,67/8	13,102	30,720	48,000	121,452	1,003	2,685	106,280	44,423	5,372	13,049	386,087
0,67/9	14,740	34,560	54,000	107,957	0,892	2,387	94,471	39,487	4,775	11,599	364,869
0,67/10	16,378	38,400	60,000	97,161	0,803	2,148	85,024	35,539	4,298	10,439	350,190
0,67/11	18,016	42,240	66,000	88,329	0,730	1,953	77,295	32,308	3,907	9,490	340,266
0,67/12	19,654	46,080	72,000	80,968	0,669	1,790	70,853	29,616	3,581	8,699	333,910
0,67/13	21,291	49,920	78,000	74,740	0,617	1,652	65,403	27,337	3,306	8,030	330,297
0,67/14	22,929	53,760	84,000	69,401	0,573	1,534	60,731	25,385	3,070	7,456	328,840
0,67/15	24,567	57,600	90,000	64,774	0,535	1,432	56,683	23,692	2,865	6,959	329,108
0,67/16	26,205	61,440	96,000	60,726	0,502	1,342	53,140	22,212	2,686	6,524	330,777
0,67/17	27,843	65,280	102,000	57,154	0,472	1,264	50,014	20,905	2,528	6,141	333,600
0,67/18	29,480	69,120	108,000	53,979	0,446	1,193	47,236	19,744	2,388	5,799	337,385
0,67/19	31,118	72,960	114,000	51,138	0,422	1,131	44,750	18,705	2,262	5,494	341,979
0,67/20	32,756	76,800	120,000	48,581	0,401	1,074	42,512	17,769	2,149	5,220	347,262
0,67/21	34,394	80,640	126,000	46,267	0,382	1,023	40,488	16,923	2,047	4,971	353,135
0,67/22	36,032	84,480	132,000	44,164	0,365	0,976	38,647	16,154	1,953	4,745	359,517
0,67/23	37,669	88,320	138,000	42,244	0,349	0,934	36,967	15,452	1,869	4,539	366,342
0,67/24	39,307	92,160	144,000	40,484	0,334	0,895	35,427	14,808	1,791	4,350	373,555
0,67/25	40,945	96,000	150,000	38,865	0,321	0,859	34,010	14,215	1,719	4,176	381,110
0,67/26	42,583	99,840	156,000	37,370	0,309	0,826	32,702	13,669	1,653	4,015	388,966
0,67/27	44,221	103,680	162,000	35,986	0,297	0,796	31,490	13,162	1,592	3,866	397,090
0,67/28	45,858	107,520	168,000	34,701	0,287	0,767	30,366	12,692	1,535	3,728	405,454
0.62/1	1 629	2 627	5 667	071 615		$\Gamma_{\text{oK}}=6,25,$		255 207	42.077	104 201	2265 047
0,63/1	1,638 3,276	3,627 7,254	5,667	971,615	8,026 4,013	21,480 10,740	850,241 425,120	355,387 177,693	42,977 21,488	104,391 52,195	2365,047 1198,922
	1 3,4/0	1,434	11,334	485,807	1 4.UID	10,740	423,120	1 1 / / .093	∠1, <del>4</del> 00	1 22,173	1170,722
0,63/2 0,63/3	4,913	10,881	17,001	323,872	2,675	7,160	283,414	118,462	14,326	34,797	817,501

				<b>A</b> 4 = - · ·		I					
0,63/4	6,551	14,508	22,669	242,904	2,007	5,370	212,560	88,847	10,744	26,098	632,257
0,63/5	8,189	18,135	28,336	194,323	1,605	4,296	170,048	71,077	8,595	20,878	525,483
0,63/6	9,827 11,465	21,762 25,389	34,003 39,670	161,936 138,802	1,338 1,147	3,580 3,069	141,707 121,463	59,231 50,770	7,163 6,140	17,398 14,913	457,944 412,826
0,63/7	13,102	29,016	45,337	138,802	1,003	2,685	106,280	44,423	5,372	13,049	381,720
0,63/8	14,740	32,643	51,004	107,957	0,892	2,387	94,471	39,487	4,775	11,599	359,956
0,63/10	16,378	36,270	56,672	97,161	0,892	2,387	85,024	35,539	4,773	10,439	344,731
0,63/10	18,016	39,897	62,339	88,329	0,730	1,953	77,295	32,308	3,907	9,490	334,262
0,63/11	19,654	43,524	68,006	80,968	0,669	1,790	70,853	29,616	3,581	8,699	327,360
0,63/13	21,291	47,151	73,673	74,740	0,617	1,652	65,403	27,337	3,306	8,030	323,201
0,63/14	22,929	50,778	79,340	69,401	0,573	1,534	60,731	25,385	3,070	7,456	321,198
0,63/15	24,567	54,405	85,007	64,774	0,535	1,432	56,683	23,692	2,865	6,959	320,920
0,63/16	26,205	58,032	90,675	60,726	0,502	1,342	53,140	22,212	2,686	6,524	322,043
0,63/17	27,843	61,659	96,342	57,154	0,472	1,264	50,014	20,905	2,528	6,141	324,321
0,63/18	29,480	65,286	102,009	53,979	0,446	1,193	47,236	19,744	2,388	5,799	327,559
0,63/19	31,118	68,913	107,676	51,138	0,422	1,131	44,750	18,705	2,262	5,494	331,608
0,63/20	32,756	72,540	113,343	48,581	0,401	1,074	42,512	17,769	2,149	5,220	336,345
0,63/21	34,394	76,167	119,010	46,267	0,382	1,023	40,488	16,923	2,047	4,971	341,672
0,63/22	36,032	79,794	124,678	44,164	0,365	0,976	38,647	16,154	1,953	4,745	347,508
0,63/23	37,669	83,421	130,345	42,244	0,349	0,934	36,967	15,452	1,869	4,539	353,788
0,63/24	39,307	87,048	136,012	40,484	0,334	0,895	35,427	14,808	1,791	4,350	360,455
0,63/25	40,945	90,675	141,679	38,865	0,321	0,859	34,010	14,215	1,719	4,176	367,463
0,63/26	42,583	94,302	147,346	37,370 35,086	0,309	0,826	32,702	13,669	1,653	4,015	374,774
0,63/27	44,221 45,858	97,929 101,556	153,013 158,681	35,986 34,701	0,297 0,287	0,796 0,767	31,490 30,366	13,162 12,692	1,592 1,535	3,866 3,728	382,352 390,170
0,03/28	45,050	101,330	130,081	54,701		$\Gamma_{\text{ok}}=6,25,$		12,092	1,333	3,140	370,170
0,75/1	1,638	4,318	6,747	971,615	8,026	21,480	850,241	355,387	42,977	104,391	2366,818
0,75/2	3,276	8,636	13,493	485,807	4,013	10,740	425,120	177,693	21,488	52,195	1202,462
0,75/3	4,913	12,954	20,240	323,872	2,675	7,160	283,414	118,462	14,326	34,797	822,812
0,75/4	6,551	17,271	26,987	242,904	2,007	5,370	212,560	88,847	10,744	26,098	639,338
0,75/5	8,189	21,589	33,733	194,323	1,605	4,296	170,048	71,077	8,595	20,878	534,334
0,75/6	9,827	25,907	40,480	161,936	1,338	3,580	141,707	59,231	7,163	17,398	468,566
0,75/7	11,465	30,225	47,226	138,802	1,147	3,069	121,463	50,770	6,140	14,913	425,218
0,75/8	13,102	34,543	53,973	121,452	1,003	2,685	106,280	44,423	5,372	13,049	395,883
0,75/9	14,740	38,861	60,720	107,957	0,892	2,387	94,471	39,487	4,775	11,599	375,889
0,75/10	16,378	43,178	67,466	97,161	0,803	2,148	85,024	35,539	4,298	10,439	362,434
0,75/11	18,016	47,496	74,213	88,329	0,730	1,953	77,295	32,308	3,907	9,490	353,735
0,75/12	19,654	51,814	80,960	80,968	0,669	1,790	70,853	29,616	3,581	8,699	348,603
0,75/13	21,291	56,132	87,706 94,453	74,740	0,617	1,652	65,403	27,337	3,306	8,030	346,215
0,75/14	22,929	60,450 64,768		69,401	0,573	1,534	60,731	25,385	3,070	7,456	345,983 347,475
0,75/15 0,75/16	24,567 26,205	69,085	101,199 107,946	64,774 60,726	0,535 0,502	1,432 1,342	56,683 53,140	23,692 22,212	2,865 2,686	6,959 6,524	350,368
0,75/10	27,843	73,403	114,693	57,154	0,302	1,264	50,014	20,905	2,528	6,141	354,416
0,75/17	29,480	77,721	121,439	53,979	0,446	1,193	47,236	19,744	2,388	5,799	359,425
0,75/19	31,118	82,039	128,186	51,138	0,422	1,131	44,750	18,705	2,262	5,494	365,244
0,75/20	32,756	86,357	134,933	48,581	0,401	1,074	42,512	17,769	2,149	5,220	371,751
0,75/21	34,394	90,675	141,679	46,267	0,382	1,023	40,488	16,923	2,047	4,971	378,848
0,75/22	36,032	94,992	148,426	44,164	0,365	0,976	38,647	16,154	1,953	4,745	386,455
0,75/23	37,669	99,310	155,172	42,244	0,349	0,934	36,967	15,452	1,869	4,539	394,505
0,75/24	39,307	103,628	161,919	40,484	0,334	0,895	35,427	14,808	1,791	4,350	402,943
0,75/25	40,945	107,946	168,666	38,865	0,321	0,859	34,010	14,215	1,719	4,176	411,721
0,75/26	42,583	112,264	175,412	37,370	0,309	0,826	32,702	13,669	1,653	4,015	420,802
0,75/27	44,221	116,582	182,159	35,986	0,297	0,796	31,490	13,162	1,592	3,866	430,151
0,75/28	45,858	120,900	188,906	34,701	0,287	0,767	30,366	12,692	1,535	3,728	439,739
0.00/1	1.620	1.000	7 107	071 617		$\Gamma_{\text{ok}} = 6,25,$		255 207	40.077	104 201	2267.555
0,80/1	1,638	4,606	7,196	971,615	8,026	21,480	850,241	355,387	42,977	104,391	2367,555
0,80/2 0,80/3	3,276 4,913	9,211 13,817	14,393 21,589	485,807 323,872	4,013 2,675	7 160	425,120 283,414	177,693 118,462	21,488 14,326	52,195 34,797	1203,937 825,025
0,80/3	6,551	18,423	28,786	242,904	2,007	7,160 5,370	212,560	88,847	10,744	26,098	642,288
0,80/4	8,189	23,028	35,982	194,323	1,605	4,296	170,048	71,077	8,595	20,878	538,023
0,80/6	9,827	27,634	43,178	161,936	1,338	3,580	141,707	59,231	7,163	17,398	472,992
0,80/7	11,465	32,240	50,375	138,802	1,147	3,069	121,463	50,770	6,140	14,913	430,381
. ,	.,	,= - •	,	,- <b>-</b>	,	- ,/	-,	,	- ,	.,, 10	,

							40				10: =: :
0,80/8	13,102	36,846	57,571	121,452	1,003	2,685	106,280	44,423	5,372	13,049	401,784
0,80/9	14,740	41,451	64,768	107,957	0,892	2,387	94,471	39,487	4,775	11,599	382,527
0,80/10	16,378 18,016	46,057 50,663	71,964 79,160	97,161 88,329	0,803 0,730	2,148 1,953	85,024 77,295	35,539 32,308	4,298 3,907	10,439 9,490	369,811 361,849
0,80/11	19,654	· ·	,		0,730		70,853	29,616		8,699	
0,80/12	21,291	55,268 59,874	86,357 93,553	80,968 74,740	0,617	1,790 1,652	65,403	27,337	3,581 3,306	8,030	357,455 355,804
0,80/13	22,929	64,480	100,750	69,401	0,573	1,534	60,731	25,385	3,070	7,456	356,310
0,80/15	24,567	69,085	107,946	64,774	0,535	1,432	56,683	23,692	2,865	6,959	358,539
0,80/16	26,205	73,691	115,142	60,726	0,502	1,342	53,140	22,212	2,686	6,524	362,171
0,80/17	27,843	78,297	122,339	57,154	0,472	1,264	50,014	20,905	2,528	6,141	366,956
0,80/18	29,480	82,903	129,535	53,979	0,446	1,193	47,236	19,744	2,388	5,799	372,702
0,80/19	31,118	87,508	136,732	51,138	0,422	1,131	44,750	18,705	2,262	5,494	379,259
0,80/20	32,756	92,114	143,928	48,581	0,401	1,074	42,512	17,769	2,149	5,220	386,504
0,80/21	34,394	96,720	151,124	46,267	0,382	1,023	40,488	16,923	2,047	4,971	394,339
0,80/22	36,032	101,325	158,321	44,164	0,365	0,976	38,647	16,154	1,953	4,745	402,683
0,80/23	37,669	105,931	165,517	42,244	0,349	0,934	36,967	15,452	1,869	4,539	411,470
0,80/24	39,307	110,537	172,714	40,484	0,334	0,895	35,427	14,808	1,791	4,350	420,646
0,80/25	40,945	115,142	179,910	38,865	0,321	0,859	34,010	14,215	1,719	4,176	430,162
0,80/26	42,583	119,748	187,106	37,370	0,309	0,826	32,702	13,669	1,653	4,015	439,980
0,80/27	44,221	124,354	194,303	35,986	0,297	0,796	31,490	13,162	1,592	3,866	450,067
0,80/28	45,858	128,959	201,499	34,701	0,287	0,767	30,366	12,692	1,535	3,728	460,393
		ı	ı			9: Τ <sub>οκ</sub> =2,		1		1	
0,50/1	1,934	10,795	10,795	1742,621	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3083,152
0,50/2	3,868	21,589	21,589	871,31	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1576,859
0,50/3	5,801	32,384	32,384	580,874	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1090,446
0,50/4	7,735	43,178	43,178	435,655	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	858,997
0,50/5	9,669	53,973	53,973	348,524	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	729,54
0,50/6	11,603 13,536	64,768	64,768	290,437	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	651,077
0,50/7 0,50/8	15,330	75,562 86,357	75,562 86,357	248,946 217,828	1,376 1,204	4,381 3,834	121,463	60,923 53,308	7,367	17,896 15,659	601,749 570,638
0,50/8	17,404	97,151	97,151	193,625	1,07	3,408	106,28 94,471	47,385	6,447 5,73	13,919	551,665
0,50/10	19,338	107,946	107,946	174,262	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	541,192
0,50/10	21,272	118,741	118,741	158,42	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	536,902
0,50/12	23,205	129,535	129,535	145,218	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	537,244
0,50/13	25,139	140,33	140,33	134,048	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	541,155
0,50/14	27,073	151,124	151,124	124,473	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	547,866
0,50/15	29,007	161,919	161,919	116,175	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	556,821
0,50/16	30,94	172,714	172,714	108,914	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	567,595
0,50/17	32,874	183,508	183,508	102,507	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	579,868
0,50/18	34,808	194,303	194,303	96,812	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	593,393
0,50/19	36,742	205,097	205,097	91,717	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	607,969
0,50/20	38,676	215,892	215,892	87,131	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	623,441
0,50/21	40,609	226,687	226,687	82,982	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	639,68
0,50/22	42,543	237,481	237,481	79,21	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	656,579
0,50/23	44,477	248,276	248,276	75,766	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	674,056
0,50/24	46,411	259,07	259,07	72,609	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	692,035
0,50/25	48,344	269,865	269,865	69,705	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	710,46
0,50/26	50,278	280,66	280,66	67,024	0,37 0,357	1,18	32,702	16,402	1,984 1,91	4,818 4,64	729,276 748,44
0,50/27 0,50/28	52,212 54,146	291,454 302,249	291,454 302,249	64,542 62,236	0,337	1,136 1,095	31,49 30,366	15,795 15,231	1,91	4,474	767,916
0,30/20	54,140	304,449	304,449	02,230		$T_{0\kappa}=2,$		13,431	1,044	7,4/4	101,710
0,33/1	1,934	7,189	7,189	1160,585	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	2493,904
0,33/2	3,868	14,378	14,378	580,293	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1271,42
0,33/3	5,801	21,568	21,568	386,862	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	874,802
0,33/4	7,735	28,757	28,757	290,146	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	684,646
0,33/5	9,669	35,946	35,946	232,117	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	577,079
0,33/6	11,603	43,135	43,135	193,431	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	510,805
0,33/7	13,536	50,324	50,324	165,798	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	468,125
0,33/8	15,47	57,514	57,514	145,073	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	440,197
0,33/9	17,404	64,703	64,703	128,954	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	422,098
0,33/10	19,338	71,892	71,892	116,059	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	410,881
0,33/11	21,272	79,081	79,081	105,508	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	404,67

0.33313   53.05   80.27   80.27   80.27   90.715   0.003   2.556   70.383   35.539   4.908   10.439   400.241   0.33414   27.073   100.649   100.649   82.899   0.688   2.191   90.731   30.462   3.684   8.948   405.342   0.33415   30.907   107.388   107.373   0.692   0.698   2.191   50.731   30.462   3.684   8.948   405.342   0.33416   30.94   11.5027   115.027   72.537   0.692   0.197   55.14   2.6654   3.223   7.829   415.844   0.33417   32.874   122.216   10.2216   68.37   0.662   1.917   55.14   2.6654   3.223   7.829   415.844   0.33418   34.808   129.066   129.006   64.477   0.535   1.704   47.236   23.602   2.865   6.959   431.264   0.33419   36.674   13.734   13.734   58.029   0.682   1.533   42.512   21.323   2.579   6.263   450.123   0.3322   38.676   143.734   13.734   58.029   0.682   1.533   42.512   21.323   2.579   6.263   450.123   0.3322   42.543   15.8162   158.162   57.754   0.438   1.394   8.647   19.385   2.344   5.094   471.485   0.3324   46.411   172.541   172.541   44.338   0.401   1.288   3.6967   13.854   2.544   0.3324   46.411   172.541   172.541   44.338   0.401   1.288   3.547   17.799   2.149   5.22   494.726   0.3325   48.344   179.73   19.73   46.628   0.385   0.357   1.36   31.49   5.159   5.191   0.3325   58.444   179.73   3.078   0.385   0.385   3.456   3.149   5.123   3.144   4.474   54.5227   0.3326   50.278   18.6919   18.6919   18.6919   3.4919   0.344   1.925   0.3666   15.231   1.424   4.744   54.5227   0.3326   50.788   10.798   50.798   50.377   1.36   3.149   5.123   5.159   5.191   4.44   55.127   0.2527   1.368   1.798   1.798   2.198   3.141   2.192   3.144   4.145   5.194   0.2527   1.368   1.798   1.378   1.378   1.378   3.388   3.451   3.143   3.143   3.144   4.145   5.194   0.2527   1.3698   1.0798   3.578   3.385   3.381   3.386   3.387   3.579   3.398   3	0.22/52	22.22.7	0 < 2=	0 < 2=	06777	0.000	2.77.	70.053	25.500	4.200	10.400	402.211
0.331/5   0.907   107,388   0.0649   0.0649   0.088   2.191   0.061231   0.0462   3.684   8.948   405,432   0.331/6   30.04   115,007   115,007   72,537   0.062   0.016   5.6883   3.431   3.438   8.351   409,542   0.331/6   30.04   115,007   115,007   72,537   0.062   0.191   5.5883   3.431   3.438   8.351   409,542   0.331/6   3.004   115,007   115,007   72,537   0.062   0.191   5.5883   3.458   3.238   7.829   415,844   0.331/6   3.0462   3.0462   3.228   7.829   415,844   3.331/6   3.0462	0,33/12	23,205	86,27	86,27	96,715	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	402,211
1,03316   29,007   107,838   107,838   77,372   0,642   2,045   5,0683   28,431   3,438   8,551   409,856   0,3376   3,244   15,027   15,237   0,662   0,677   1,864   1,864   1,864   1,364												·
1,3347   3,247   122,16   15,027   72,537   0,067   1,067   3,341   2,508   3,323   7,329   415,844		1										
1934  7   32,874   12,216   12,216   68,27   0.567   1,804   50,014   25,086   5,034   7.369   43,1364     1933  8   36,380   129,406   129,406   64,77   0.535   1,704   47,236   23,692   23,858   6.959   440,331     1934  9   36,742   136,595   136,595   61,083   0.697   1,614   44,75   22,445   2,714   6.593   440,331     1,3320   38,676   143,784   143,784   58,029   0.482   1,533   42,512   21,323   2,579   6,263   440,331     1,3320   38,674   136,595   136,595   56,66   0.459   1,46   40,488   20,308   2,456   5,965   40,536     3,3322   42,431   158,162   158,162   52,754   0.438   1,304   38,647   9,388   2,344   5,604   471,485     3,3324   46,411   172,541   172,541   48,388   0.010   1,278   35,427   17,769   2,149   5,22   494,726     3,3324   46,414   172,541   172,541   48,388   0.010   1,278   35,427   17,699   2,149   5,22   494,726     3,3326   50,278   186,919   186,919   44,638   0.37   1,18   32,702   164,02   1,984   4,818   519,408     3,3327   52,212   194,108   194,108   429,895   0.357   1,166   31,49   1,5795   1,91   4,64   53,191     3,3328   54,146   201,298   201,298   41,449   0.344   1,095   30,366   15,231   1,842   4,474   545,227      1,934   5,397   5,397   871,31   9,632   30,67   850,241   426,464   51,572   125,269   2201,045     0,252   3,868   10,795   10,795   435,655   4,816   15,335   425,112   11,4215   17,191   41,756     0,255   1,669   26,986   674,620   1,260   1,223   283,414   14,135   17,194   41,756     0,256   11,603   3,2384   32,384   145,218   1,605   5,112   141,707   7,1077   8,595   20,878   441,09     0,256   11,603   3,2384   3,2384   144,218   1,605   5,112   141,707   7,1077   8,595   20,878   441,09     0,257   13,533   3,738   124,734   1,376   4,388   1,324   3,2384   4,31,78   1,094   3,384   10,628   5,335   3,483   1,25,93   3,317   5,970,20     0,257   13,535   3,797   5,597   7,921   0,576   2,788   7,725   8,666   3,334   7,369   3,35,010     0,257   13,535   3,797   3,785   2,427   2,428   2,428   2,424   3,428   2,424   3,438   3,438		· ·									1	
1933  18   34,808   129,406   129,406   64,477   0.535   1.704   47,236   23,692   2,865   6,999   431,264												
1933  936,742												
0.3320   38,676   143,784   143,784   183,089   0.482   1.533   42,512   21,323   2.579   6,263   490,125     0.3322   42,543   158,162   158,162   52,754   0.438   1.304   38,647   19,385   2.344   5.694   471,485     0.3323   44,477   165,552   165,352   50,46   0.419   1,333   360,67   18,542   2.242   5.446   482,903     0.3324   46,411   172,541   48,358   0.401   1,278   35,427   1,769   2,163   5,261     0.3325   48,344   179,73   179,73   46,423   0.385   1,227   34,01   17,059   2,063   5,011   506,908     0.3326   50,278   186,919   186,919   44,688   0.37   1,18   32,702   1,6402   1,944   4,818   519,408     0.3326   50,278   186,919   40,888   0.378   1,18   32,702   1,6402   1,944   4,818   519,408     0.3327   52,212   194,108   194,108   42,985   0.157   1,136   31,49   15,795   1,91   4,64   532,191     0.3328   50,278   1,934   5,397   5,397   871,31   9,632   30,67   1,324   26,464   51,572   125,269   2201,045     0.2541   1,934   5,397   5,397   871,31   9,632   30,67   5,385   2,3212   23,232   25,786   62,655   1119,616     0.2543   5,3868   10,795   10,795   35,655   4,816   15,335   325,12   21,3232   25,786   62,655   1119,616     0.2543   5,367   5,378   37,781   21,473   1,376   4,381   121,463   60,923   3,311   7,599     0.2549   7,752   21,589   21,388   2,408   7,667   21,256   3,386   3,386   4,474   4,475   4,475     0.2558   1,547   43,178   3,781   124,473   1,376   4,381   121,463   60,923   3,367   1,286   40,174     0.2569   17,404   48,576   48,576   96,812   1,07   3,408   94,471   47,385   5,73   13,919   357,502     0.2570   13,536   37,781   37,781   37,81   124,473   1,376   4,381   121,463   60,923   3,667   13,966   40,174   20,141   20												
0.3322   42.543   58.162   188.162   52.754   0.438   1.394   38.647   19.385   2.344   5.946   447.485     0.3323   44.477   65.582   165.382   50.46   0.419   1.333   36.967   18.842   2.242   5.446   482.902     0.3324   46.411   172.541   172.541   48.353   0.401   1.278   30.427   17.769   2.149   5.22   494.726     0.3325   48.344   739.73   179.73   46.425   0.385   1.227   34.011   17.059   2.169   5.22   494.726     0.3326   50.278   186.919   186.919   44.638   0.37   1.18   32.702   1.6402   1.984   4.818   519.408     0.3327   52.212   194.108   194.108   42.985   0.357   1.18   32.702   1.6402   1.984   4.818   519.408     0.3327   52.212   194.108   194.108   42.985   0.357   1.156   31.49   1.5795   1.91   4.64   54.5227     0.2511   1.934   5.397   5.397   871.31   9.632   30.67   850.241   42.646   51.572   215.269   2201.045     0.2523   5.868   10.595   10.795   43.565   4.816   1.533   42.512   213.232   25.766   62.535     0.254   7.735   21.898   21.899   21.828   24.088   7.667   212.56   0.6016   12.893   31.317   597.992     0.256   1.603   32.384   32.384   145.218   1.005   5.112   141.707   71.077   8.595   20.878   441.90     0.256   1.1603   32.384   32.384   145.218   1.005   5.112   141.707   71.077   8.595   20.878   441.90     0.257   1.3536   37.813   37.781   124.473   1.376   4.381   124.636   60.923   7.307   7.786   40.174     0.259   1.7404   48.576   48.576   6.812   1.007   3.834   10.628   53.088   6.447   15.659   375.566     0.2513   25.139   70.165   70.165   67.024   0.483   1.214   4.215   5.73   3.191     0.2511   21.272   59.37											1	· ·
0.3322   42,543   158,162   158,162   52,754   0.438   1,394   38,647   19,385   2,344   5,694   471,485   0.3325   48,444   172,541   172,541   48,358   0.401   1.278   35,427   17,769   2,149   5,22   494,726   0.3325   48,344   179,73   179,73   46,423   0.385   1,227   34,011   170,099   2,063   5,011   506,908   0.3326   50,278   186,919   186,919   44,648   0.375   1,18   32,702   16,402   1,984   4,818   519,408   0.3327   52,212   194,108   194,108   42,985   0.557   1,136   31,49   5,795   1,91   4,64   532,191   0.3328   54,146   201,298   201,298   14,49   0,344   1,095   30,366   15,231   1,84   2,478   0.257   0.2571   1,934   5,397   57,131   9,632   30,67   880,241   426,464   51,572   125,269   2201,045   0.2573   5,801   16,192   16,192   290,437   32,11   10,223   283,414   142,155   17,191   41,756   767,625   0.2575   9,669   26,986   26,986   174,262   1,926   6,134   170,048   82,939   10,314   25,054   401,044   0.258   1,353   4,381   121,463   6,0923   7,367   17,896   401,714   0.258   1,354   33,781   37,781   34,783   1,376   4,381   121,463   6,0923   7,367   17,896   401,714   0.258   1,354   33,783   33,973   87,131   0,963   3,067   88,024   426,464   51,572   125,269   0.2576   1,053   32,834   43,218   1,073   4,381   121,463   6,0923   7,367   17,896   401,714   4,381   0.258   1,354   37,781   37,781   24,473   1,376   4,381   121,463   6,0923   7,367   17,896   401,714   4,381   0.258   1,354   33,783   33,973   87,131   0,963   3,067   88,024   42,646   5,157   12,527   34,536   4,364												· ·
0.3323   44,477   165,352   165,352   50,46   0,419   1,333   30,967   18,542   2,242   5,446   482,902     0.3325   48,344   179,73   179,73   46,423   0,385   1,227   34,01   17,059   2,063   5,011   506,908     0.3326   50,278   186,919   186,919   44,638   0,37   1,18   32,702   1,6402   1,984   4,818   519,408     0.3327   52,212   194,108   194,108   42,985   0,357   1,18   32,702   1,6402   1,984   4,818   519,408     0.3328   54,146   201,298   201,298   41,449   0,344   1,095   30,366   15,231   1,842   4,474   545,227     0.2511   1,934   5,597   5,397   871,31   9,632   30,67   850,241   42,646   51,572   125,269   2201,045     0.2523   3,868   10,795   10,795   435,655   436,65   5,335   425,12   213,232   25,786   62,635   119,646     0.253   5,801   16,192   16,192   200,437   3,211   10,223   288,144   142,155   71,191   41,756   767,625     0.254   7,735   21,890   21,898   21,889   21,782   4,468   5,137   21,826   4,419     0.255   1,603   32,384   32,384   145,218   1,605   5,112   141,707   71,077   8,595   20,878   441,09     0.256   11,603   32,384   32,384   145,218   1,605   5,112   141,707   71,077   8,595   20,878   441,09     0.257   13,536   37,781   37,781   12,447   3,1376   4,381   121,463   60,923   7,367   17,869     0.257   13,523   59,37   59,37   59,37   79,21   0,376   2,788   77,205   33,869   4,688   11,388   338,95     0.2511   29,077   80,959   80,959   80,877   0,642   2,045   5,6683   28,431   3,438   8,351   336,813     0.2516   30,94   86,557   86,757   5,562   6,226   6,085   7,604   47,236   2,360   5,504   47,238   2,379   44,419     0.2518   34,477   14,438   12,443   1,476   0,433   1,476   2,444   2,444   4,445   4,445     0.2519   29,007   80,959   80,959   80,877   0,642   2,045   5,6683   28,431   3,438   8,351   336,813     0.2516   30,94   86,557   86,757   5,445   0,667   1,917   5,144   4,245   2,444   4,445   4,445     0.2518   34,477   14,478   1,476   0,602   1,917   5,144   2,664   5,157   1,446   4,447   4,445     0.2518   34,477   34,478   34,478		1										
0.33/24   46.411   172.541   172.541   48.358   0.401   1.278   35.427   17.769   2.149   5.22   494.726     0.33/25   48.344   179.73   179.73   46.423   0.385   1.227   34.01   17.059   2.063   5.011   506.908     0.33/26   50.278   186.919   186.919   44.638   0.37   1.18   32.702   16.402   1.984   4.461   51.9408     0.33/27   52.212   194.108   194.108   42.985   0.357   1.136   31.49   15.795   1.91   4.46   532.191     0.33/28   54.164   201.298   21.928   41.49   0.344   1.095   30.366   15.231   1.842   4.474   455.227												
0.3326   8.0278   8.69.19   186.919   44.688   0.37   1.18   33.702   16.402   1.984   4.486   1.995   0.3326   5.0278   8.69.19   186.919   44.688   0.357   1.18   33.702   16.402   1.984   4.486   532.191		1										· ·
1.03326   50.278   186.919   186.919   44.638   0.357   1.18   32.702   16.402   1.984   4.818   51.9408     0.3327   52.212   194.108   194.108   42.985   0.357   1.136   31.49   15.705   1.91   4.64   532.191     0.33728   54.146   201.298   201.298   41.449   0.344   1.095   30.366   15.231   1.842   4.474   545.227												· ·
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0,33/26	50,278					1,18	32,702				
												532,191
0.25:11         1.934         5.397         8.131         9.632         30.67         850.241         426.464         51.572         125.269         2201.045           0.25:2         3.868         10.795         10.795         435.655         4.816         15.335         425.12         213.232         25.786         62.635         1119.616           0.25:4         7.735         21,889         217.828         2.408         7.667         212.56         106.616         12.893         31.317         597.992           0.25:5         9.669         2.6886         2.6896         174.262         19.296         6.134         170.048         85.293         10.314         41.09           0.25:6         11.603         32.384         32.384         145.218         1.605         5.112         141.707         71.077         8.595         20.878         441.09           0.25:7         13.536         3.7781         173.781         124.473         1.376         4.831         121.407         71.077         8.595         20.878         441.09           0.25:9         17.404         48.576         9.812         1.07         3.408         94.71         47.385         5.73         13.919         357.566 </td <td>0,33/28</td> <td>54,146</td> <td>201,298</td> <td>201,298</td> <td>41,449</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15,231</td> <td>1,842</td> <td>4,474</td> <td>545,227</td>	0,33/28	54,146	201,298	201,298	41,449				15,231	1,842	4,474	545,227
0.25/2   3.868   10.795   10.795   435.655   4.816   15.335   425.12   213.232   25.786   62.635   1119.616     0.25/3   5.801   16.192   16.192   290.437   3.211   10.223   283.414   142.155   17.191   41.756   767.625     0.25/6   7.735   21.589   21.789   21.7892   21.7898   21.7		_						1.				
0.25/3         5,801         16,192         290,437         3.211         10,223         283,414         42,155         17,191         41,756         767,625           0.25/4         7,735         21,589         21,889         21,788         2,408         7,667         212,56         106,616         12,893         31,317         597,992           0,25/5         9,669         26,986         26,986         174,262         1,926         6,134         170,048         88,293         10,314         25,054         501,304           0,25/7         13,536         37,781         33,81         145,218         1,005         5,112         141,707         71,077         8,595         20,878         441,09           0,25/7         13,336         33,781         43,178         10,891         1,204         3,884         106,28         33,308         6,447         15,699         375,366           0,25/19         17,404         48,576         96,812         1,07         3,408         94,471         47,385         5,73         13,919         357,366           0,25/12         23,205         64,768         47,609         9,036         3,056         47,235         38,769         4,688         11,388 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
0.25/4   7.735   21.589   21.589   217.828   2.408   7.667   212.56   106.616   12.893   31.317   597.992   0.25/5   9.669   26.986   174.262   1.926   6.134   170.048   85.293   10.314   25.054   501.304   0.25/6   11.603   32.384   32.384   145.218   1.605   5.112   141.707   71.077   8.959   20.878   441.09   0.25/7   13.536   37.781   37.781   124.473   1.376   4.381   121.463   60.923   73.67   17.896   401.714   0.25/8   15.47   43.178   43.178   108.914   1.204   3.834   106.28   53.308   6.447   15.659   375.366   0.25/9   17.404   48.576   48.576   96.812   1.07   3.408   94.471   47.385   5.73   13.919   357.702   0.25/10   19.338   33.973   53.973   87.131   0.963   3.067   85.024   42.646   5.157   12.527   346.115   0.25/11   21.272   59.37   59.37   79.21   0.876   2.788   77.295   38.769   4.688   11.388   338.95   0.25/12   23.205   64.768   64.768   64.768   72.609   0.803   2.556   70.853   35.539   4.298   10.439   335.101   0.25/13   25.139   70.165   70.165   67.024   0.741   2.359   65.403   32.805   3.967   9.636   333.801   0.25/15   29.007   80.959   80.959   58.087   0.642   2.045   56.683   28.431   3.438   8.351   336.813   0.25/16   30.94   86.357   86.357   54.457   0.602   1.917   53.14   26.654   3.223   7.829   340.424   0.25/18   34.808   97.151   97.151   48.406   0.535   1.704   47.236   23.692   2.865   6.959   350.683   0.25/19   36.742   102.549   102.549   45.888   0.507   1.614   44.75   22.445   2.714   6.953   350.683   0.25/20   38.867   107.944   107.946   107.946   43.566   0.482   1.333   42.512   21.333   2.579   6.263   36.398   0.25/21   40.609   113.343   113.343   41.491   0.459   1.46   40.488   20.308   2.456   5.965   37.1501   0.25/22   42.543   18.741   118.741   39.605   0.438   1.394   38.647   19.385   2.344   5.664   37.949   0.25/24   44.417   124.138   124.138   37.883   0.419   1.333   36.967   19.384   4.471   4.47.38   4.471   4.47.38   4.471   4.47.38   4.471   4.47.348   0.25/27   52.212   145.727   145.727   145.727   32.271   0.357   1.136												
0.25/5   9.669   26,986   26,986   174,262   1,926   6.134   170,048   85,293   0.314   25,054   501,304   0.2576   11,603   32,384   32,384   145,218   1,605   5.112   141,707   71,077   8,595   20,878   441,09   0.2578   15,47   43,178   43,178   124,473   1,376   4,381   121,463   6,0923   7,367   17,896   0.2589   17,404   48,576   48,576   96,812   1,07   3,408   94,471   47,385   5,73   13,919   357,702   0.25/10   19,338   53,973   53,973   87,131   0,963   3,067   85,024   42,646   5,157   12,527   346,115   0.25/11   21,272   59,37   59,37   79,21   0,876   2,788   77,295   38,769   4,688   11,388   338,95   0.25/12   23,205   64,768   64,768   72,609   0,803   2,556   70,853   35,539   4,298   10,439   335,101   0.25/13   25,139   70,165   70,165   67,024   0,741   2,359   65,403   32,805   3,967   9,636   333,801   0.25/14   27,073   75,562   75,562   62,236   0,688   2,191   60,731   30,462   3,684   8,948   334,505   0.25/15   29,007   80,959   80,959   88,087   0,642   2,045   56,683   2,4431   3,438   8,351   336,813   0.25/16   30,94   86,357   86,357   54,457   0,602   1,917   53,14   26,654   3,223   7,829   340,424   0.25/17   32,874   91,754   91,754   51,254   0,567   1,804   50,014   25,086   3,034   7,369   345,107   0.25/18   34,808   97,151   91,754   51,254   0,567   1,804   50,014   25,086   3,034   7,369   345,107   0.25/21   40,609   113,343   113,433   41,491   0,459   1,46   40,488   20,308   2,456   5,965   37,044   0.25/21   40,609   113,343   114,41   39,605   0,438   1,394   38,647   19,388   2,344   5,694   379,944   0.25/23   44,477   124,138   124,138   37,883   0,419   1,333   30,697   18,542   2,242   5,446   37,949   0.25/23   48,344   134,932   134,932   34,852   0,385   1,227   34,01   17,059   2,063   5,011   405,741   0.25/24   46,414   129,555   129,553   36,305   0,438   1,334   40,488   20,308   2,456   5,965   37,016   0.25/24   46,414   129,555   129,535   36,305   0,438   1,334   30,498   1,349   1,579   1,914   4,64   424,715   0.25/26   50,278   140,33   1												· ·
0.25/6   11,603   32,384   32,384   145,218   1.605   5.112   141,707   71,077   8.595   20,878   441,09   0.2578   13,536   37,781   37,781   124,473   1.376   4.381   121,463   60,923   7.367   17.896   401,714   0.258   15,47   43,178   43,178   43,178   108,914   1.204   3,834   106,28   53,308   6.447   15,659   375,366   0.2599   17,404   48,576   48,876   96,812   1.07   3.408   94,471   47,385   5,73   13,919   357,702   0.25/10   19,338   53,973   53,973   87,131   0.963   3.067   85,024   42,646   5.157   12.527   346,115   0.25/11   21,272   59,37   59,37   79,21   0.876   2,788   77,295   38,769   4,688   11,388   338,95   0.25/12   23,205   64,768   64,768   72,609   0.803   2,556   70,833   35,339   42,98   10,439   335,101   0.25/13   25,139   70,165   70,165   67,024   0.741   2,359   65,403   32,805   3,967   9,636   333,801   0.25/14   27,073   75,562   75,562   62,236   0.688   2,191   60,731   30,462   3.684   8,948   334,505   0.25/15   29,007   80,959   80,959   88,087   0.642   2,045   56,683   28,431   3,438   8,351   336,813   0.25/16   30,94   86,357   86,357   54,457   0.602   1.917   53,14   26,654   3,223   7,829   340,424   0.25/17   32,874   91,754   91,754   51,254   0.567   1.804   50,014   25,086   3,034   7,369   345,107   0.25/18   34,808   97,151   97,151   48,406   0.535   1,704   47,236   23,692   2,865   6,959   350,683   0.25/21   40,609   113,343   113,343   41,491   0,459   1,46   40,488   20,308   2,456   5,965   371,501   0.25/22   34,477   124,138   124,138   37,883   0,419   1,333   36,967   18,542   2,244   5,446   5,694   379,494   0.25/24   46,411   129,535   129,535   36,305   0,401   1,278   35,427   17,769   2,149   5,22   396,661   0.20/27   3,868   8,636   8,636   348,524   4,816   15,335   42,512   21,332   25,759   6,263   363,984   0.25/26   50,278   140,33   140,33   33,512   0,37   1,18   32,702   16,402   1,984   4,818   415,104   0.25/26   50,278   140,33   140,33   34,381   30,41   1,960   50,438   30,467   3,885   3,895   20,878   399,093   0.20												· ·
0,25/7											1	
0,25/8		1										
0.25/9												· ·
0.25/10								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1								1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0,25/13   25,139   70,165   70,165   67,024   0,741   2,359   65,403   32,805   3,967   9,636   333,801   0,25/15   29,007   80,959   8											1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												,
0,25/15         29,007         80,959         80,959         58,087         0,642         2,045         56,683         28,431         3,438         8,351         336,813           0,25/16         30,94         86,357         86,357         54,457         0,602         1,917         53,14         26,654         3,223         7,829         340,424           0,25/17         32,874         91,754         91,754         51,254         0,567         1,804         50,014         25,086         3,034         7,369         345,107           0,25/19         36,742         102,549         102,549         45,858         0,507         1,614         44,73         22,445         2,714         6,593         357,014           0,25/20         38,676         107,946         107,946         43,566         0,482         1,533         42,512         21,323         2,579         6,263         363,984           0,25/21         40,609         113,343         118,741         118,741         39,605         0,438         1,394         38,647         19,385         2,344         5,695         371,501           0,25/23         44,477         124,138         37,883         0,419         1,333         36,967	0,25/14											334,505
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,25/15											
0,25/18         34,808         97,151         97,151         48,406         0,535         1,704         47,236         23,692         2,865         6,959         350,683           0,25/19         36,742         102,549         102,549         45,858         0,507         1,614         44,75         22,445         2,714         6,593         357,014           0,25/20         38,676         107,946         107,946         43,566         0,482         1,533         42,512         21,323         2,579         6,263         363,984           0,25/21         40,609         113,343         118,741         118,741         39,605         0,438         1,394         38,647         19,385         2,346         5,695         371,501           0,25/23         44,477         124,138         37,883         0,419         1,333         36,967         18,542         2,242         5,446         387,897           0,25/23         44,411         129,535         129,535         36,305         0,401         1,278         35,427         17,769         2,149         5,22         396,661           0,25/25         48,344         134,932         34,852         0,385         1,227         34,01         17,059		1										,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												· ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- ,	- ´							· '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- ,			,			- 1			· '	· ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												· ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1	·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1									· ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
0,20/1         1,934         4,318         4,318         697,048         9,632         30,67         850,241         426,464         51,572         125,269         2024,625           0,20/2         3,868         8,636         8,636         348,524         4,816         15,335         425,12         213,232         25,786         62,635         1028,167           0,20/3         5,801         12,954         12,954         232,349         3,211         10,223         283,414         142,155         17,191         41,756         703,061           0,20/4         7,735         17,271         17,271         174,262         2,408         7,667         212,56         106,616         12,893         31,317         545,79           0,20/5         9,669         21,589         21,589         139,41         1,926         6,134         170,048         85,293         10,314         25,054         455,658           0,20/6         11,603         25,907         25,907         116,175         1,605         5,112         141,707         71,077         8,595         20,878         399,093           0,20/7         13,536         30,225         30,225         99,578         1,376         4,381         121,463	J,2J/20	2 1,170	101,14	1,14	21,110				10,201	1,074	·,+/ <del>*</del>	.5 1,570
0,20/2         3,868         8,636         8,636         348,524         4,816         15,335         425,12         213,232         25,786         62,635         1028,167           0,20/3         5,801         12,954         12,954         232,349         3,211         10,223         283,414         142,155         17,191         41,756         703,061           0,20/4         7,735         17,271         17,271         174,262         2,408         7,667         212,56         106,616         12,893         31,317         545,79           0,20/5         9,669         21,589         21,589         139,41         1,926         6,134         170,048         85,293         10,314         25,054         455,658           0,20/6         11,603         25,907         25,907         116,175         1,605         5,112         141,707         71,077         8,595         20,878         399,093           0,20/7         13,536         30,225         30,225         99,578         1,376         4,381         121,463         60,923         7,367         17,896         361,707           0,20/8         15,47         34,543         34,543         87,131         1,204         3,834         106,28	0,20/1	1,934	4,318	4,318	697,048				426,464	51,572	125,269	2024,625
0,20/3         5,801         12,954         12,954         232,349         3,211         10,223         283,414         142,155         17,191         41,756         703,061           0,20/4         7,735         17,271         17,271         174,262         2,408         7,667         212,56         106,616         12,893         31,317         545,79           0,20/5         9,669         21,589         21,589         139,41         1,926         6,134         170,048         85,293         10,314         25,054         455,658           0,20/6         11,603         25,907         25,907         116,175         1,605         5,112         141,707         71,077         8,595         20,878         399,093           0,20/7         13,536         30,225         30,225         99,578         1,376         4,381         121,463         60,923         7,367         17,896         361,707           0,20/8         15,47         34,543         87,131         1,204         3,834         106,28         53,308         6,447         15,659         336,313           0,20/9         17,404         38,861         37,45         1,07         3,408         94,471         47,385         5,73 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
0,20/4         7,735         17,271         17,271         174,262         2,408         7,667         212,56         106,616         12,893         31,317         545,79           0,20/5         9,669         21,589         21,589         139,41         1,926         6,134         170,048         85,293         10,314         25,054         455,658           0,20/6         11,603         25,907         25,907         116,175         1,605         5,112         141,707         71,077         8,595         20,878         399,093           0,20/7         13,536         30,225         30,225         99,578         1,376         4,381         121,463         60,923         7,367         17,896         361,707           0,20/8         15,47         34,543         34,5131         1,204         3,834         106,28         53,308         6,447         15,659         336,313           0,20/9         17,404         38,861         38,861         77,45         1,07         3,408         94,471         47,385         5,73         13,919         318,91           0,20/10         19,338         43,178         43,178         69,705         0,963         3,067         85,024         42,646         5												,
0,20/5         9,669         21,589         21,589         139,41         1,926         6,134         170,048         85,293         10,314         25,054         455,658           0,20/6         11,603         25,907         25,907         116,175         1,605         5,112         141,707         71,077         8,595         20,878         399,093           0,20/7         13,536         30,225         30,225         99,578         1,376         4,381         121,463         60,923         7,367         17,896         361,707           0,20/8         15,47         34,543         34,543         87,131         1,204         3,834         106,28         53,308         6,447         15,659         336,313           0,20/9         17,404         38,861         38,861         77,45         1,07         3,408         94,471         47,385         5,73         13,919         318,91           0,20/10         19,338         43,178         43,178         69,705         0,963         3,067         85,024         42,646         5,157         12,527         307,099           0,20/11         21,272         47,496         47,496         63,368         0,876         2,788         77,295         38												
0,20/6         11,603         25,907         25,907         116,175         1,605         5,112         141,707         71,077         8,595         20,878         399,093           0,20/7         13,536         30,225         30,225         99,578         1,376         4,381         121,463         60,923         7,367         17,896         361,707           0,20/8         15,47         34,543         34,543         87,131         1,204         3,834         106,28         53,308         6,447         15,659         336,313           0,20/9         17,404         38,861         38,861         77,45         1,07         3,408         94,471         47,385         5,73         13,919         318,91           0,20/10         19,338         43,178         43,178         69,705         0,963         3,067         85,024         42,646         5,157         12,527         307,099           0,20/11         21,272         47,496         47,496         63,368         0,876         2,788         77,295         38,769         4,688         11,388         299,36           0,20/12         23,205         51,814         51,814         58,087         0,803         2,556         70,853         35,												
0,20/8         15,47         34,543         34,543         87,131         1,204         3,834         106,28         53,308         6,447         15,659         336,313           0,20/9         17,404         38,861         38,861         77,45         1,07         3,408         94,471         47,385         5,73         13,919         318,91           0,20/10         19,338         43,178         43,178         69,705         0,963         3,067         85,024         42,646         5,157         12,527         307,099           0,20/11         21,272         47,496         47,496         63,368         0,876         2,788         77,295         38,769         4,688         11,388         299,36           0,20/12         23,205         51,814         51,814         58,087         0,803         2,556         70,853         35,539         4,298         10,439         294,671           0,20/13         25,139         56,132         56,132         53,619         0,741         2,359         65,403         32,805         3,684         8,948         291,834           0,20/14         27,073         60,45         60,45         49,789         0,688         2,191         60,731         30,462<	0,20/6	11,603	25,907	25,907	116,175	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595		
0,20/9         17,404         38,861         38,861         77,45         1,07         3,408         94,471         47,385         5,73         13,919         318,91           0,20/10         19,338         43,178         43,178         69,705         0,963         3,067         85,024         42,646         5,157         12,527         307,099           0,20/11         21,272         47,496         47,496         63,368         0,876         2,788         77,295         38,769         4,688         11,388         299,36           0,20/12         23,205         51,814         51,814         58,087         0,803         2,556         70,853         35,539         4,298         10,439         294,671           0,20/13         25,139         56,132         56,132         53,619         0,741         2,359         65,403         32,805         3,967         9,636         292,33           0,20/14         27,073         60,45         60,45         49,789         0,688         2,191         60,731         30,462         3,684         8,948         291,834												· ·
0,20/10         19,338         43,178         43,178         69,705         0,963         3,067         85,024         42,646         5,157         12,527         307,099           0,20/11         21,272         47,496         47,496         63,368         0,876         2,788         77,295         38,769         4,688         11,388         299,36           0,20/12         23,205         51,814         51,814         58,087         0,803         2,556         70,853         35,539         4,298         10,439         294,671           0,20/13         25,139         56,132         56,132         53,619         0,741         2,359         65,403         32,805         3,967         9,636         292,33           0,20/14         27,073         60,45         60,45         49,789         0,688         2,191         60,731         30,462         3,684         8,948         291,834												
0,20/11         21,272         47,496         47,496         63,368         0,876         2,788         77,295         38,769         4,688         11,388         299,36           0,20/12         23,205         51,814         51,814         58,087         0,803         2,556         70,853         35,539         4,298         10,439         294,671           0,20/13         25,139         56,132         56,132         53,619         0,741         2,359         65,403         32,805         3,967         9,636         292,33           0,20/14         27,073         60,45         60,45         49,789         0,688         2,191         60,731         30,462         3,684         8,948         291,834												
0,20/12     23,205     51,814     51,814     58,087     0,803     2,556     70,853     35,539     4,298     10,439     294,671       0,20/13     25,139     56,132     56,132     53,619     0,741     2,359     65,403     32,805     3,967     9,636     292,33       0,20/14     27,073     60,45     60,45     49,789     0,688     2,191     60,731     30,462     3,684     8,948     291,834												· ·
0,20/13     25,139     56,132     56,132     53,619     0,741     2,359     65,403     32,805     3,967     9,636     292,33       0,20/14     27,073     60,45     60,45     49,789     0,688     2,191     60,731     30,462     3,684     8,948     291,834										- 1		
0,20/14 27,073 60,45 60,45 49,789 0,688 2,191 60,731 30,462 3,684 8,948 291,834	-	1									1	
0,20/13   27,007   04,706   04,708   40,47   0,042   2,043   50,083   28,431   3,438   8,351   292,814					-							
	0,20/15	29,007/	04,/68	04,/68	40,4/	0,642	2,045	30,083	∠ō,431	3,438	8,331	292,814

		1				1					
0,20/16	30,94	69,085	69,085	43,566	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	294,989
0,20/17	32,874	73,403	73,403	41,003	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	298,154
0,20/18	34,808	77,721	77,721	38,725	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	302,142
0,20/19	36,742	82,039	82,039	36,687	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	306,823
0,20/20	38,676	86,357	86,357	34,852	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	312,092
0,20/21	40,609	90,675	90,675	33,193	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	317,867
0,20/22	42,543	94,992	94,992	31,684	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	324,075
0,20/23	44,477	99,31	99,31	30,306	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	330,664
0,20/24	46,411	103,628	103,628	29,044	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	337,586
0,20/25	48,344	107,946	107,946	27,882	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	344,799
0,20/26	50,278	112,264	112,264	26,81	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	352,27
0,20/27	52,212	116,582 120,9	116,582 120,9	25,817	0,357 0,344	1,136 1,095	31,49	15,795	1,91	4,64	359,971
0,20/28	54,146	120,9	120,9	24,895		$3: T_{0\kappa}=2,$	30,366	15,231	1,842	4,474	367,877
0,67/1	1,934	14,4	14,4	2324,656	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3672,397
0,67/2	3,868	28,8	28,8	1162,328	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1882,299
0,67/3	5,801	43,2	43,2	774,885	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1306,089
0,67/4	7,735	57,6	57,6	581,164	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	1033,35
0,67/5	9,669	72	72	464,931	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	882,001
0,67/6	11,603	86,4	86,4	387,443	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	791,347
0,67/7	13,536	100,8	100,8	332,094	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	735,373
0,67/8	15,47	115,2	115,2	290,582	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	701,078
0,67/9	17,404	129,6	129,6	258,295	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	681,233
0,67/10	19,338	144	144	232,466	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	671,504
0,67/11	21,272	158,4	158,4	211,332	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	669,132
0,67/12	23,205	172,8	172,8	193,721	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	672,277
0,67/13	25,139	187,2	187,2	178,82	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	679,667
0,67/14	27,073	201,6	201,6	166,047	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	690,392
0,67/15	29,007	216	216	154,977	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	703,785
0,67/16	30,94	230,4	230,4	145,291	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	719,344
0,67/17	32,874	244,8	244,8	136,744	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	736,689
0,67/18	34,808	259,2	259,2	129,148	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	755,523
0,67/19	36,742	273,6	273,6	122,35	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	775,608
0,67/20	38,676	288	288	116,233	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	796,759
0,67/21	40,609	302,4	302,4	110,698	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	818,822
0,67/22	42,543	316,8	316,8	105,666	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	841,673
0,67/23	44,477	331,2	331,2	101,072	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	865,21
0,67/24	46,411	345,6	345,6	96,861	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	889,347
0,67/25	48,344	360	360	92,986	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	914,011
0,67/26	50,278	374,4	374,4	89,41	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	939,142
0,67/27	52,212	388,8	388,8	86,098	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	964,688
0,67/28	54,146	403,2	403,2	83,023	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	990,605
					B-14	4: Τ <sub>οκ</sub> =2,	$\alpha_{\rm p} = 0.63$				
0,63/1	1,934	13,493	13,493	2178,276	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3524,203
0,63/2	3,868	26,986	26,986	1089,138	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1805,481
0,63/3	5,801	40,48	40,48	726,092	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1251,856
0,63/4	7,735	53,973	53,973	544,569	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	989,501
0,63/5	9,669	67,466	67,466	435,655	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	843,657
0,63/6	11,603	80,959	80,959	363,046	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	756,068
0,63/7	13,536	94,453	94,453	311,182	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	701,767
0,63/8	15,47	107,946	107,946	272,284	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	668,272
0,63/9	17,404	121,439	121,439	242,031	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	648,647
0,63/10	19,338	134,932	134,932	217,828	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	638,73
0,63/11	21,272	148,426	148,426	198,025	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	635,877
0,63/12	23,205	161,919	161,919	181,523	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	638,317
0,63/13	25,139	175,412	175,412	167,56	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	644,831
0,63/14	27,073	188,905	188,905	155,591	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	654,546
0,63/15	29,007	202,399	202,399	145,218	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	666,824
0,63/16	30,94	215,892	215,892	136,142	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	681,179
0,63/17	32,874	229,385	229,385	128,134	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	697,249
0,63/18	34,808	242,878	242,878	121,015	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	714,746
0,63/19	36,742	256,372	256,372	114,646	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	733,448

0.10/55	20. == :	260.5 :=	240.0:=	100.0::	0.10-	1	10.7:-	21.255	2		
0,63/20	38,676	269,865	269,865	108,914	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	753,17
0,63/21	40,609	283,358	283,358	103,727	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	773,767
0,63/22	42,543 44,477	296,851 310,345	296,851 310,345	99,013 94,708	0,438 0,419	1,394 1,333	38,647 36,967	19,385 18,542	2,344 2,242	5,694 5,446	795,122 817,136
0,63/23	46,411	323,838	323,838	94,708		,			2,242	· ·	
0,63/24	48,344	323,838	323,838	87,131	0,401 0,385	1,278 1,227	35,427 34,01	17,769 17,059	2,149	5,22 5,011	839,723 862,818
0,63/26	50,278	350,824	350,824	83,78	0,383	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	886,36
0,63/27	52,212	364,318	364,318	80,677	0,357	1,136	31,49	15,795	1,984	4,64	910,303
0,63/28	54,146	377,811	377,811	77,796	0,344	1,095	30,366	15,793	1,842	4,474	934,6
0,03/20	34,140	377,011	377,011	77,770		$5: T_{o\kappa}=2, 0$		13,231	1,042	4,474	754,0
0,75/1	1,934	16,192	16,192	2613,931	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3965,256
0,75/2	3,868	32,384	32,384	1306,966	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	2034,105
0,75/3	5,801	48,576	48,576	871,31	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1413,266
0,75/4	7,735	64,768	64,768	653,483	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	1120,005
0,75/5	9,669	80,959	80,959	522,786	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	957,774
0,75/6	11,603	97,151	97,151	435,655	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	861,061
0,75/7	13,536	113,343	113,343	373,419	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	801,784
0,75/8	15,47	129,535	129,535	326,741	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	765,907
0,75/9	17,404	145,727	145,727	290,437	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	745,629
0,75/10	19,338	161,919	161,919	261,393	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	736,269
0,75/11	21,272	178,111	178,111	237,63	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	734,852
0,75/12	23,205	194,303	194,303	217,828	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	739,39
0,75/13	25,139	210,495	210,495	201,072	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	748,509
0,75/14	27,073	226,687	226,687	186,709	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	761,228
0,75/15	29,007	242,878	242,878	174,262	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	776,826
0,75/16	30,94	259,07	259,07	163,371	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	794,764
0,75/17	32,874	275,262	275,262	153,761	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	814,63
0,75/18	34,808	291,454	291,454	145,218	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	836,101
0,75/19	36,742	307,646	307,646	137,575	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	858,925
0,75/20	38,676	323,838	323,838	130,697	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	882,899
0,75/21	40,609	340,03	340,03	124,473	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	907,857
0,75/22	42,543	356,222	356,222	118,815	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	933,666
0,75/23	44,477	372,414	372,414	113,649	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	960,215
0,75/24	46,411	388,606	388,606	108,914	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	987,412
0,75/25	48,344	404,797	404,797	104,557	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	1015,176
0,75/26	50,278	420,989	420,989	100,536	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	1043,446
0,75/27	52,212	437,181	437,181	96,812	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	1072,164
0,75/28	54,146	453,373	453,373	93,355	0,344	1,095 5: $T_{0\kappa}=2$ ,	30,366	15,231	1,842	4,474	1101,283
0,80/1	1,934	17,271	17,271	2788,193	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	4141,676
0,80/1	3,868	34,543	34,543	1394,097	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	2125,554
0,80/2	5,801	51,814	51,814	929,398	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1477,83
0,80/3	7,735	69,085	69,085	697,048	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	1172,204
0,80/5	9,669	86,357	86,357	557,639	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	1003,423
0,80/6	11,603	103,628	103,628	464,699	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	903,059
0,80/7	13,536	120,9	120,9	398,313	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	841,792
0,80/8	15,47	138,171	138,171	348,524	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	804,962
0,80/9	17,404	155,442	155,442	309,799	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	784,421
0,80/10	19,338	172,714	172,714	278,819	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	775,285
0,80/11	21,272	189,985	189,985	253,472	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	774,442
0,80/12	23,205	207,256	207,256	232,349	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	779,817
0,80/13	25,139	224,528	224,528	214,476	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	789,979
0,80/14	27,073	241,799	241,799	199,157	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	803,9
0,80/15	29,007	259,07	259,07	185,88	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	820,828
0,80/16	30,94	276,342	276,342	174,262	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	840,199
0,80/17	32,874	293,613	293,613	164,011	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	861,582
0,80/18	34,808	310,884	310,884	154,9	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	884,643
0,80/19	36,742	328,156	328,156	146,747	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	909,117
0,80/20	38,676	345,427	345,427	139,41	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	934,79
0,80/21	40,609	362,699	362,699	132,771	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	961,493
0,80/22	42,543	379,97	379,97	126,736	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	989,083
0,80/23	44,477	397,241	397,241	121,226	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	1017,446

		T	,		T	1		1		,	
0,80/24	46,411	414,513	414,513	116,175	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	1046,487
0,80/25	48,344	431,784	431,784	111,528	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	1076,121
0,80/26	50,278	449,055	449,055	107,238	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	1106,28
0,80/27	52,212	466,327	466,327	103,266	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	1136,91
0,80/28	54,146	483,598	483,598	99,578	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	1167,956
						7: Т <sub>ок</sub> =3,	$\alpha_p=0,5$				-
0,50/1	1,934	7,196	7,196	1742,621	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3075,954
0,50/2	3,868	14,393	14,393	871,31	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1562,467
0,50/3	5,801	21,589	21,589	580,874	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1068,856
0,50/4	7,735	28,786	28,786	435,655	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	830,213
0,50/5	9,669	35,982	35,982	348,524	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	693,558
0,50/6	11,603	43,178	43,178	290,437	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	607,897
0,50/7	13,536	50,375	50,375	248,946	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	551,375
0,50/8	15,47	57,571	57,571	217,828	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	513,066
0,50/9	17,404	64,768	64,768	193,625	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	486,899
0,50/10	19,338	71,964	71,964	174,262	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	469,228
0,50/11	21,272	79,16	79,16	158,42	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	457,74
0,50/12	23,205	86,357	86,357	145,218	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	450,888
0,50/13	25,139	93,553	93,553	134,048	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	447,601
0,50/14	27,073	100,75	100,75	124,473	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	447,118
0,50/15	29,007	107,946	107,946	116,175	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	448,875
0,50/16	30,94	115,142	115,142	108,914	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	452,451
0,50/17	32,874	122,339	122,339	102,507	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	457,53
0,50/18	34,808	129,535	129,535	96,812	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	463,857
0,50/19	36,742	136,732	136,732	91,717	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	471,239
0,50/20	38,676	143,928	143,928	87,131	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	479,513
0,50/21	40,609	151,124	151,124	82,982	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	488,554
0,50/22	42,543	158,321	158,321	79,21	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	498,259
0,50/23	44,477	165,517	165,517	75,766	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	508,538
0,50/24	46,411	172,714	172,714	72,609	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	519,323
0,50/25	48,344	179,91	179,91	69,705	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	530,55
0,50/26	50,278	187,106	187,106	67,024	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	542,168
0,50/27	52,212	194,303	194,303	64,542	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	554,138
0,50/28	54,146	201,499	201,499	62,236	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	566,416
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8: Τ <sub>οκ</sub> =3, α	$a_p = 0.33$				
0,33/1	1,934	4,793	4,793	1160,585	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	2489,112
0,33/2	3,868	9,586	9,586	580,293	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1261,836
0,33/3	5,801	14,378	14,378	386,862	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	860,422
0,33/4	7,735	19,171	19,171	290,146	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	665,474
0,33/5	9,669	23,964	23,964	232,117	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	553,115
0,33/6	11,603	28,757	28,757	193,431	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	482,049
0,33/7	13,536	33,55	33,55	165,798	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	434,577
0,33/8	15,47	38,342	38,342	145,073	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	401,853
0,33/9	17,404	43,135	43,135	128,954	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	378,962
0,33/10	19,338	47,928	47,928	116,059	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	362,953
0,33/11	21,272	52,721	52,721	105,508	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	351,95
0,33/12	23,205	57,514	57,514	96,715	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	344,699
0,33/13	25,139	62,306	62,306	89,276	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	340,335
0,33/14	27,073	67,099	67,099	82,899	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	338,242
0,33/15	29,007	71,892	71,892	77,372	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	337,964
0,33/16	30,94	76,685	76,685	72,537	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	339,16
0,33/17	32,874	81,478	81,478	68,27	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	341,571
0,33/18	34,808	86,27	86,27	64,477	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	344,992
0,33/19	36,742	91,063	91,063	61,083	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	349,267
0,33/20	38,676	95,856	95,856	58,029	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	354,267
0,33/21	40,609	100,649	100,649	55,266	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	359,888
0,33/22	42,543	105,442	105,442	52,754	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	366,045
0,33/23	44,477	110,234	110,234	50,46	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	372,666
0,33/24	46,411	115,027	115,027	48,358	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	379,698
0,33/25	48,344	119,82	119,82	46,423	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	387,088
0.00/0.5	50.270	124 612	124 612	11 620	0.27	1 10	32,702	16,402	1,984	4,818	204 706
0,33/26	50,278	124,613	124,613	44,638	0,37	1,18	32,702	10,402	1,904	4,010	394,796
0,33/26 0,33/27	52,212	129,406	129,406	42,985	0,37	1,136	31,49	15,795	1,984	4,64	402,787

0.22/20	51140	124 100	124 100	41 440	0.244	1.005	20.266	15 221	1.040	1 171	411.007
0,33/28	54,146	134,198	134,198	41,449	0,344 R-19	1,095 <b>9:</b> $T_{o\kappa}$ =3,	30,366	15,231	1,842	4,474	411,027
0,25/1	1,934	3,598	3,598	871,31	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	2197,447
0,25/1	3,868	7,196	7,196	435,655	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1112,418
0,25/3	5,801	10,795	10,795	290,437	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	756,831
0,25/4	7,735	14,393	14,393	217,828	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	583,6
0,25/5	9,669	17,991	17,991	174,262	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	483,314
0,25/6	11,603	21,589	21,589	145,218	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	419,5
0,25/7	13,536	25,187	25,187	124,473	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	376,526
0,25/8	15,47	28,786	28,786	108,914	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	346,582
0,25/9	17,404	32,384	32,384	96,812	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	325,318
0,25/10	19,338	35,982	35,982	87,131	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	310,133
0,25/11	21,272	39,58	39,58	79,21	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	299,37
0,25/12	23,205	43,178	43,178	72,609	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	291,921
0,25/13	25,139	46,777	46,777	67,024	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	287,025
0,25/14	27,073	50,375	50,375	62,236	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	284,131
0,25/15	29,007	53,973	53,973	58,087	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	282,841
0,25/16	30,94	57,571	57,571	54,457	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	282,852
0,25/17	32,874	61,169	61,169	51,254	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	283,937
0,25/18	34,808	64,768	64,768	48,406	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	285,917
0,25/19	36,742	68,366	68,366	45,858	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	288,648
0,25/20	38,676	71,964	71,964	43,566	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	292,02
0,25/21	40,609	75,562	75,562	41,491	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	295,939
0,25/22	42,543	79,16	79,16	39,605	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	300,332
0,25/23	44,477	82,759	82,759	37,883	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	305,139
0,25/24	46,411	86,357	86,357	36,305	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	310,305
0,25/25	48,344	89,955	89,955	34,852	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	315,787
0,25/26	50,278	93,553	93,553	33,512	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	321,55
0,25/27	52,212	97,151	97,151	32,271	0,357	1,136 1,095	31,49	15,795	1,91	4,64	327,563
0,25/28	54,146	100,75	100,75	31,118		1,095 <b>):</b> Τ <sub>οκ</sub> = <b>3</b> , (	$30,366$ $q_n=0.20$	15,231	1,842	4,474	333,8
0,20/1	1,934	2,879	2,879	697,048	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	2021,747
0,20/2	3,868	5,757	5,757	348,524	4,816	15,335		213,232	25,786	62,635	
J,_J,_	3,000	3,737	3,131	340,324	4,010	15,555	425,12	213,232	23,760	02,033	1022,409
0,20/3	5,801	8,636	8,636	232,349	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	694,425
				·							· ·
0,20/3	5,801	8,636	8,636	232,349	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	694,425
0,20/3 0,20/4	5,801 7,735	8,636 11,514	8,636 11,514	232,349 174,262	3,211 2,408	10,223 7,667	283,414 212,56	142,155 106,616	17,191 12,893	41,756 31,317	694,425 534,276
0,20/3 0,20/4 0,20/5	5,801 7,735 9,669	8,636 11,514 14,393	8,636 11,514 14,393	232,349 174,262 139,41	3,211 2,408 1,926	10,223 7,667 6,134	283,414 212,56 170,048	142,155 106,616 85,293	17,191 12,893 10,314	41,756 31,317 25,054	694,425 534,276 441,266
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6	5,801 7,735 9,669 11,603	8,636 11,514 14,393 17,271	8,636 11,514 14,393 17,271	232,349 174,262 139,41 116,175	3,211 2,408 1,926 1,605	10,223 7,667 6,134 5,112	283,414 212,56 170,048 141,707	142,155 106,616 85,293 71,077	17,191 12,893 10,314 8,595	41,756 31,317 25,054 20,878	694,425 534,276 441,266 381,821
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/17 0,20/18	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21 0,20/22	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684 30,306	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747 264,458
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21 0,20/23 0,20/24	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684 30,306 29,044	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,438 0,419 0,401	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747 264,458 268,5
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21 0,20/23 0,20/24 0,20/25	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684 30,306 29,044 27,882	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,438 0,419 0,401 0,385	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,227	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 17,059	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747 264,458 268,5 272,835
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/24 0,20/25 0,20/26	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344 50,278	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684 30,306 29,044 27,882 26,81	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419 0,401 0,385 0,37	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,227 1,18	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01 32,702	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 17,059 16,402	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063 1,984	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011 4,818	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747 264,458 268,5 272,835 277,428
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/25 0,20/26 0,20/27	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344 50,278 52,212	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843 77,721	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843 77,721	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684 30,306 29,044 27,882 26,81 25,817	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419 0,401 0,385 0,37 0,357	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,227 1,18 1,136	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01 32,702 31,49	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 17,059 16,402 15,795	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063 1,984 1,91	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011 4,818 4,64	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747 264,458 268,5 272,835 277,428 282,249
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/24 0,20/25 0,20/26	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344 50,278	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684 30,306 29,044 27,882 26,81	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419 0,401 0,385 0,37 0,357 0,344	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,227 1,18 1,136 1,095	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01 32,702 31,49 30,366	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 17,059 16,402	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063 1,984	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011 4,818	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747 264,458 268,5 272,835 277,428
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/19 0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/25 0,20/26 0,20/27	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344 50,278 52,212 54,146	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843 77,721 80,6	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843 77,721 80,6	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684 30,306 29,044 27,882 26,81 25,817 24,895	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419 0,401 0,385 0,37 0,357 0,344	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,227 1,18 1,136	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01 32,702 31,49 30,366	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 17,059 16,402 15,795 15,231	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063 1,984 1,91	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011 4,818 4,64	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747 264,458 268,5 272,835 277,428 282,249
0,20/3 0,20/4 0,20/5 0,20/6 0,20/7 0,20/8 0,20/9 0,20/10 0,20/11 0,20/12 0,20/13 0,20/14 0,20/15 0,20/16 0,20/17 0,20/18 0,20/20 0,20/20 0,20/21 0,20/22 0,20/23 0,20/24 0,20/27 0,20/28	5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344 50,278 52,212	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843 77,721	8,636 11,514 14,393 17,271 20,15 23,028 25,907 28,786 31,664 34,543 37,421 40,3 43,178 46,057 48,936 51,814 54,693 57,571 60,45 63,328 66,207 69,085 71,964 74,843 77,721	232,349 174,262 139,41 116,175 99,578 87,131 77,45 69,705 63,368 58,087 53,619 49,789 46,47 43,566 41,003 38,725 36,687 34,852 33,193 31,684 30,306 29,044 27,882 26,81 25,817	3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419 0,401 0,385 0,37 0,357 0,344  B-21	10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,136 1,095 L: T <sub>ok</sub> =3,6	283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01 32,702 31,49 30,366 up=0,67	142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 17,059 16,402 15,795	17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063 1,984 1,91 1,842	41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011 4,818 4,64 4,474	694,425 534,276 441,266 381,821 341,557 313,283 293,002 278,315 267,696 260,129 254,908 251,534 249,634 248,933 249,22 250,328 252,131 254,52 257,417 260,747 264,458 268,5 272,835 277,428 282,249 287,277

0.67/2	5 001	20.0	20.0	774.005	2 21 1	10.222	202 414	140 155	17.101	41.756	1277 200
0,67/3	5,801	28,8	28,8	774,885	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1277,289
0,67/4	7,735	38,4	38,4	581,164	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	994,95
0,67/5	9,669 11,603	48 57,6	48 57,6	464,931 387,443	1,926 1,605	6,134 5,112	170,048 141,707	85,293 71,077	10,314 8,595	25,054 20,878	834,001 733,747
0,67/7	13,536	67,2	67,2	332,094	1,376	4,381	· ·	60,923	7,367	17,896	668,173
0,67/8	15,330	76,8	76,8	290,582	1,204	3,834	121,463 106,28	53,308	6,447	15,659	624,278
0,67/9	17,404	86,4	86,4	258,295	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	594,833
0,67/10	19,338	96	96	232,466	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	575,504
0,67/10	21,272	105,6	105,6	211,332	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	563,532
0,67/11	23,205	115,2	115,2	193,721	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	557,077
0,67/13	25,139	124,8	124,8	178,82	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	554,867
0,67/14	27,073	134,4	134,4	166,047	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	555,992
0,67/15	29,007	144	144	154,977	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	559,785
0,67/16	30,94	153,6	153,6	145,291	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	565,744
0,67/17	32,874	163,2	163,2	136,744	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	573,489
0,67/18	34,808	172,8	172,8	129,148	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	582,723
0,67/19	36,742	182,4	182,4	122,35	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	593,208
0,67/20	38,676	192	192	116,233	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	604,759
0,67/21	40,609	201,6	201,6	110,698	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	617,222
0,67/22	42,543	211,2	211,2	105,666	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	630,473
0,67/23	44,477	220,8	220,8	101,072	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	644,41
0,67/24	46,411	230,4	230,4	96,861	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	658,947
0,67/25	48,344	240	240	92,986	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	674,011
0,67/26	50,278	249,6	249,6	89,41	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	689,542
0,67/27	52,212	259,2	259,2	86,098	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	705,488
0,67/28	54,146	268,8	268,8	83,023	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	721,805
3,00	- 1,- 10			00,000		2: T <sub>ok</sub> =3,		,	-,- :-	.,	, = 2,000
0,63/1	1,934	8,995	8,995	2178,276	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3515,207
0,63/2	3,868	17,991	17,991	1089,138	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1787,491
0,63/3	5,801	26,986	26,986	726,092	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1224,868
0,63/4	7,735	35,982	35,982	544,569	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	953,519
0,63/5	9,669	44,977	44,977	435,655	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	798,679
0,63/6	11,603	53,973	53,973	363,046	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	702,096
0,63/7	13,536	62,968	62,968	311,182	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	638,797
0,63/8	15,47	71,964	71,964	272,284	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	596,308
0,63/9	17,404	80,959	80,959	242,031	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	567,687
0,63/10	19,338	89,955	89,955	217,828	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	548,776
0,63/11	21,272	98,95	98,95	198,025	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	536,925
0,63/12	23,205	107,946	107,946	181,523	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	530,371
0,63/13	25,139	116,941	116,941	167,56	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	527,889
0,63/14	27,073	125,937	125,937	155,591	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	528,61
0,63/15	29,007	134,932	134,932	145,218	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	531,89
0,63/16	30,94	143,928	143,928	136,142	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	537,251
0,63/17	32,874	152,923	152,923	128,134	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	544,325
0,63/18	34,808	161,919	161,919	121,015	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	552,828
0,63/19	36,742	170,914	170,914	114,646	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	562,532
0,63/20	38,676	179,91	179,91	108,914	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	573,26
0,63/21	40,609	188,905	188,905	103,727	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	584,861
0,63/22	42,543	197,901	197,901	99,013	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	597,222
0,63/23	44,477	206,896	206,896	94,708	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	610,238
0,63/24	46,411	215,892	215,892	90,761	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	623,831
0,63/25	48,344	224,887	224,887	87,131	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	637,93
0,63/26	50,278	233,883	233,883	83,78	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	652,478
0,63/27	52,212	242,878	242,878	80,677	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	667,423
				77,796	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	682,726
0,63/28	54,146	251,874	251,874	77,790							
	54,146	251,874				3: Ток=3,		1	1	1	
0,75/1	54,146 1,934	251,874 10,795	10,795	2613,931	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3954,462
0,75/1 0,75/2	54,146 1,934 3,868	251,874 10,795 21,589	10,795 21,589	2613,931 1306,966	9,632 4,816	30,67 15,335	850,241 425,12	213,232	25,786	62,635	2012,515
0,75/1 0,75/2 0,75/3	54,146 1,934 3,868 5,801	251,874 10,795 21,589 32,384	10,795 21,589 32,384	2613,931 1306,966 871,31	9,632 4,816 3,211	30,67 15,335 10,223	850,241 425,12 283,414	213,232 142,155	25,786 17,191	62,635 41,756	2012,515 1380,882
0,75/1 0,75/2 0,75/3 0,75/4	1,934 3,868 5,801 7,735	251,874 10,795 21,589 32,384 43,178	10,795 21,589 32,384 43,178	2613,931 1306,966 871,31 653,483	9,632 4,816 3,211 2,408	30,67 15,335 10,223 7,667	850,241 425,12 283,414 212,56	213,232 142,155 106,616	25,786 17,191 12,893	62,635 41,756 31,317	2012,515 1380,882 1076,825
0,75/1 0,75/2 0,75/3	54,146 1,934 3,868 5,801	251,874 10,795 21,589 32,384	10,795 21,589 32,384	2613,931 1306,966 871,31	9,632 4,816 3,211	30,67 15,335 10,223	850,241 425,12 283,414	213,232 142,155	25,786 17,191	62,635 41,756	2012,515 1380,882

0 == :	40					,				1==	
0,75/7	13,536	75,562	75,562	373,419	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	726,222
0,75/8	15,47	86,357	86,357	326,741	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	679,551
0,75/9	17,404 19,338	97,151	97,151	290,437 261,393	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	648,477
0,75/10		107,946	107,946	261,393	0,963 0,876	3,067	85,024 77,295	42,646	5,157 4,688	12,527	628,323 616,112
0,75/11 0,75/12	21,272 23,205	118,741 129,535	118,741 129,535	217,828	0,876	2,788 2,556	77,295 70,853	38,769 35,539	4,088	11,388 10,439	609,854
0,75/12	25,139	140,33	140,33	201,072	0,803	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	608,179
0,75/14	27,073	151,124	151,124	186,709	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	610,102
0,75/15	29,007	161,919	161,919	174,262	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	614,908
0,75/16	30,94	172,714	172,714	163,371	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	622,052
0,75/17	32,874	183,508	183,508	153,761	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	631,122
0,75/18	34,808	194,303	194,303	145,218	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	641,799
0,75/19	36,742	205,097	205,097	137,575	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	653,827
0,75/20	38,676	215,892	215,892	130,697	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	667,007
0,75/21	40,609	226,687	226,687	124,473	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	681,171
0,75/22	42,543	237,481	237,481	118,815	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	696,184
0,75/23	44,477	248,276	248,276	113,649	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	711,939
0,75/24	46,411	259,07	259,07	108,914	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	728,34
0,75/25	48,344	269,865	269,865	104,557	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	745,312
0,75/26	50,278	280,66	280,66	100,536	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	762,788
0,75/27	52,212	291,454	291,454	96,812	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	780,71
0,75/28	54,146	302,249	302,249	93,355	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	799,035
0.90/1	1.024	11 514	11 514	2700 102		4: $T_{0\kappa}=3$ , 0		126 161	51 570	125.260	4120.160
0,80/1	1,934	11,514	11,514	2788,193	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	4130,162
0,80/2	3,868 5,801	23,028 34,543	23,028 34,543	1394,097 929,398	4,816 3,211	15,335 10,223	425,12 283,414	213,232 142,155	25,786 17,191	62,635 41,756	2102,524 1443,288
0,80/3	7,735	46,057	46,057	697,048	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	1126,148
0,80/4	9,669	57,571	57,571	557,639	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	945,851
0,80/6	11,603	69,085	69,085	464,699	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	833,973
0,80/7	13,536	80,6	80,6	398,313	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	761,192
0,80/8	15,47	92,114	92,114	348,524	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	712,848
0,80/9	17,404	103,628	103,628	309,799	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	680,793
0,80/10	19,338	115,142	115,142	278,819	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	660,141
0,80/11	21,272	126,657	126,657	253,472	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	647,786
0,80/12	23,205	138,171	138,171	232,349	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	641,647
0,80/13	25,139	149,685	149,685	214,476	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	640,293
0,80/14	27,073	161,199	161,199	199,157	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	642,7
0,80/15	29,007	172,714	172,714	185,88	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	648,116
0,80/16	30,94	184,228	184,228	174,262	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	655,971
0,80/17	32,874	195,742	195,742	164,011	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	665,84
0,80/18 0,80/19	34,808 36,742	207,256 218,771	207,256 218,771	154,9 146,747	0,535 0,507	1,704 1,614	47,236 44,75	23,692 22,445	2,865 2,714	6,959 6,593	677,387 690,347
0,80/19	36,742	230,285	230,285	139,41	0,507	1,533	44,75	21,323	2,714	6,263	704,506
0,80/20	40,609	241,799	241,799	132,771	0,482	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	719,693
0,80/21	42,543	253,313	253,313	126,736	0,439	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	715,053
0,80/23	44,477	264,828	264,828	121,226	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	752,62
0,80/24	46,411	276,342	276,342	116,175	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	770,145
0,80/25	48,344	287,856	287,856	111,528	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	788,265
0,80/26	50,278	299,37	299,37	107,238	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	806,91
0,80/27	52,212	310,884	310,884	103,266	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	826,024
0,80/28	54,146	322,399	322,399	99,578	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	845,558
		1	<u> </u>			5: Т <sub>ок</sub> =4,		1			
0,50/1	1,934	5,397	5,397	1742,621	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3072,356
0,50/2	3,868	10,795	10,795	871,31	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1555,271
0,50/3	5,801	16,192	16,192	580,874	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1058,062
0,50/4	7,735	21,589	21,589	435,655	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	815,819
0,50/5	9,669	26,986	26,986	348,524	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	675,566
0,50/6	11,603	32,384	32,384	290,437	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	586,309
0,50/7	13,536	37,781	37,781	248,946	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	526,187
0,50/8	15,47 17,404	43,178 48,576	43,178 48,576	217,828 193,625	1,204 1,07	3,834 3,408	106,28 94,471	53,308 47,385	6,447 5,73	15,659 13,919	484,28 454,515
0,50/9	19,338	53,973	53,973	174,262	0,963	3,408	85,024	42,646	5,157	12,527	434,313
0,50/10	17,550	22,713	22,713	177,202	0,703	5,007	05,024	72,040	5,157	14,541	TJJ,240

0.70:::	21.2==	#0.4=	#0.0=	450 :-	0.0=:	2 ===	<b>75.3</b> 5.5	20.7:-	4	11.000	440.4
0,50/11	21,272	59,37	59,37	158,42	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	418,16
0,50/12	23,205	64,768	64,768	145,218	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	407,71
0,50/13	25,139	70,165	70,165	134,048	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	400,825
0,50/14	27,073	75,562	75,562	124,473	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	396,742
0,50/15	29,007 30,94	80,959 86,357	80,959 86,357	116,175 108,914	0,642	2,045 1,917	56,683 53,14	28,431 26,654	3,438 3,223	8,351 7,829	394,901 394,881
					0,602						· ·
0,50/17 0,50/18	32,874 34,808	91,754 97,151	91,754 97,151	102,507 96,812	0,535	1,804 1,704	50,014 47,236	25,086 23,692	3,034 2,865	7,369 6,959	396,36 399,089
			,								·
0,50/19 0,50/20	36,742 38,676	102,549 107,946	102,549 107,946	91,717 87,131	0,507 0,482	1,614 1,533	44,75 42,512	22,445 21,323	2,714 2,579	6,593 6,263	402,873 407,549
0,50/20	40,609	113,343	113,343	82,982	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	412,992
0,50/21	42,543	118,741	118,741	79,21	0,439	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	419,099
0,50/23	44,477	124,138	124,138	75,766	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	425,78
0,50/24	46,411	129,535	129,535	72,609	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	432,965
0,50/25	48,344	134,932	134,932	69,705	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	440,594
0,50/26	50,278	140,33	140,33	67,024	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	448,616
0,50/27	52,212	145,727	145,727	64,542	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	456,986
0,50/28	54,146	151,124	151,124	62,236	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	465,666
,	,	, ,	, ,	,		5: Τ <sub>οκ</sub> =4, ο		.,	, ,	, ,	-,
0,33/1	1,934	3,595	3,595	1160,585	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	2486,716
0,33/2	3,868	7,189	7,189	580,293	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1257,042
0,33/3	5,801	10,784	10,784	386,862	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	853,234
0,33/4	7,735	14,378	14,378	290,146	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	655,888
0,33/5	9,669	17,973	17,973	232,117	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	541,133
0,33/6	11,603	21,568	21,568	193,431	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	467,671
0,33/7	13,536	25,162	25,162	165,798	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	417,801
0,33/8	15,47	28,757	28,757	145,073	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	382,683
0,33/9	17,404	32,351	32,351	128,954	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	357,394
0,33/10	19,338	35,946	35,946	116,059	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	338,989
0,33/11	21,272	39,541	39,541	105,508	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	325,59
0,33/12	23,205	43,135	43,135	96,715	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	315,941
0,33/13	25,139	46,73	46,73	89,276	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	309,183
0,33/14	27,073	50,324	50,324	82,899	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	304,692
0,33/15	29,007	53,919	53,919	77,372	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	302,018
0,33/16	30,94	57,514	57,514	72,537	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	300,818
0,33/17 0,33/18	32,874	61,108	61,108	68,27 64,477	0,567	1,804	50,014 47,236	25,086 23,692	3,034 2,865	7,369 6,959	300,831 301,858
0,33/18	34,808 36,742	64,703 68,297	64,703 68,297	61,083	0,535	1,704 1,614	44,75	23,692	2,865	6,593	301,858
0,33/19	38,676	71,892	71,892	58,029	0,307	1,533	42,512	21,323	2,714	6.263	305,733
0,33/20	40,609	75,487	75,487	55,266	0,482	1,333	40,488	20,308	2,456	5,965	309,564
0,33/21	42,543	79,081	79,081	52,754	0,439	1,394	38,647	19,385	2,436	5,694	313,323
0,33/23	44,477	82,676	82,676	50,46	0,438	1,333	36,967	18,542	2,344	5,446	317,55
0,33/24	46,411	86,27	86,27	48,358	0,417	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	322,184
0,33/25	48,344	89,865	89,865	46,423	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	327,178
0,33/26	50,278	93,46	93,46	44,638	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	332,49
0,33/27	52,212	97,054	97,054	42,985	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	338,083
0,33/28	54,146	100,649	100,649	41,449	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	343,929
						7: Τ <sub>οκ</sub> =4, ο					
0,25/1	1,934	2,699	2,699	871,31	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	2195,649
0,25/2	3,868	5,397	5,397	435,655	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1108,82
0,25/3	5,801	8,096	8,096	290,437	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	751,433
0,25/4	7,735	10,795	10,795	217,828	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	576,404
0,25/5	9,669	13,493	13,493	174,262	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	474,318
0,25/6	11,603	16,192	16,192	145,218	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	408,706
0,25/7	13,536	18,891	18,891	124,473	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	363,934
0,25/8	15,47	21,589	21,589	108,914	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	332,188
0,25/9	17,404	24,288	24,288	96,812	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	309,126
0,25/10	19,338	26,986	26,986	87,131	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	292,141
0,25/11	21,272	29,685	29,685	79,21	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	279,58
0,25/12	23,205	32,384	32,384	72,609	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	270,333
0,25/13	25,139	35,082	35,082	67,024	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	263,635
0,25/14	27,073	37,781	37,781	62,236	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	258,943

	1	ı	1	I		ı		1		1	
0,25/15	29,007	40,48	40,48	58,087	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	255,855
0,25/16	30,94	43,178	43,178	54,457	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	254,066
0,25/17	32,874	45,877	45,877	51,254	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	253,353
0,25/18	34,808	48,576	48,576	48,406	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	253,533
0,25/19	36,742	51,274	51,274	45,858	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	254,464
0,25/20	38,676	53,973	53,973	43,566	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	256,038
0,25/21	40,609	56,672	56,672	41,491	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	258,159
0,25/22	42,543	59,37	59,37	39,605	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	260,752
0,25/23	44,477	62,069	62,069	37,883	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	263,759
0,25/24	46,411	64,768	64,768	36,305	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	267,127
0,25/25	48,344	67,466	67,466	34,852	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	270,809
0,25/26	50,278	70,165	70,165	33,512	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	274,774
0,25/27	52,212	72,864	72,864	32,271	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	278,989
0,25/28	54,146	75,562	75,562	31,118	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	283,424
		T	T			3: T <sub>0κ</sub> =4, α		T			
0,20/1	1,934	2,159	2,159	697,048	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	2020,307
0,20/2	3,868	4,318	4,318	348,524	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1019,531
0,20/3	5,801	6,477	6,477	232,349	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	690,107
0,20/4	7,735	8,636	8,636	174,262	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	528,52
0,20/5	9,669	10,795	10,795	139,41	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	434,07
0,20/6	11,603	12,954	12,954	116,175	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	373,187
0,20/7	13,536	15,112	15,112	99,578	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	331,481
0,20/8	15,47	17,271	17,271	87,131	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	301,769
0,20/9	17,404	19,43	19,43	77,45	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	280,048
0,20/10	19,338	21,589	21,589	69,705	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	263,921
0,20/11	21,272	23,748	23,748	63,368	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	251,864
0,20/12	23,205	25,907	25,907	58,087	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	242,857
0,20/13	25,139	28,066	28,066	53,619	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	236,198
0,20/14	27,073	30,225	30,225	49,789	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	231,384
0,20/15	29,007	32,384	32,384	46,47	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	228,046
0,20/16	30,94	34,543	34,543	43,566	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	225,905
0,20/17 0,20/18	32,874 34,808	36,702 38,861	36,702 38,861	41,003 38,725	0,567 0,535	1,804 1,704	50,014 47,236	25,086 23,692	3,034 2,865	7,369 6,959	224,752 224,422
0,20/18	36,742	41,019	41,019	36,687	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	224,783
0,20/20	38,676	43,178	43,178	34,852	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	225,734
0,20/20	40,609	45,337	45,337	33,193	0,482	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	227,191
0,20/21	42,543	47,496	47,496	31,684	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	229,083
0,20/23	44,477	49,655	49,655	30,306	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	231,354
0,20/24	46,411	51,814	51,814	29,044	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	233,958
0,20/25	48,344	53,973	53,973	27,882	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	236,853
0,20/26	50,278	56,132	56,132	26,81	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	240,006
0,20/27	52,212	58,291	58,291	25,817	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	243,389
0,20/28	54,146	60,45	60,45	24,895	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	246,977
				, ,		9: Ток=4, о					
0,67/1	1,934	7,2	7,2	2324,656	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3657,997
0,67/2	3,868	14,4	14,4	1162,328	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1853,499
0,67/3	5,801	21,6	21,6	774,885	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1262,889
0,67/4	7,735	28,8	28,8	581,164	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	975,75
0,67/5	9,669	36	36	464,931	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	810,001
0,67/6	11,603	43,2	43,2	387,443	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	704,947
0,67/7	13,536	50,4	50,4	332,094	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	634,573
0,67/8	15,47	57,6	57,6	290,582	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	585,878
0,67/9	17,404	64,8	64,8	258,295	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	551,633
0,67/10	19,338	72	72	232,466	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	527,504
0,67/11	21,272	79,2	79,2	211,332	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	510,732
0,67/12	23,205	86,4	86,4	193,721	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	499,477
0,67/13	25,139	93,6	93,6	178,82	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	492,467
0,67/14	27,073	100,8	100,8	166,047	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	488,792
0,67/15	29,007	108	108	154,977	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	487,785
0,67/16	30,94	115,2	115,2	145,291	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	488,944
0,67/17	32,874	122,4	122,4	136,744	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	491,889
0,67/18	34,808	129,6	129,6	129,148	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	496,323

0 -=	0:-:	10	10.5	100.5=	0.70-		4 . = =	20.1:=	0 = 1 :		#02.000
0,67/19	36,742	136,8	136,8	122,35	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	502,008
0,67/20	38,676	144	144	116,233	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	508,759
0,67/21	40,609	151,2	151,2	110,698	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	516,422
0,67/22	42,543	158,4	158,4	105,666	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	524,873
0,67/23	44,477	165,6	165,6	101,072	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	534,01
0,67/24	46,411	172,8 180	172,8 180	96,861 92,986	0,401 0,385	1,278 1,227	35,427 34,01	17,769 17,059	2,149 2,063	5,22	543,747 554,011
	48,344	180	180	,						5,011	
0,67/26	50,278			89,41	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	564,742
0,67/27	52,212 54,146	194,4 201,6	194,4 201,6	86,098 83,023	0,357 0,344	1,136 1,095	31,49 30,366	15,795 15,231	1,91 1,842	4,64 4,474	575,888 587,405
0,07/20	34,140	201,0	201,0	03,023		): T <sub>οκ</sub> =4, (		13,431	1,042	7,4/4	J01, <del>4</del> UJ
0,63/1	1,934	6,747	6,747	2178,276	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3510,711
0,63/2	3,868	13,493	13,493	1089,138	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1778,495
0,63/3	5,801	20,24	20,24	726,092	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1211,376
0,63/4	7,735	26,986	26,986	544,569	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	935,527
0,63/5	9,669	33,733	33,733	435,655	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	776,191
0,63/6	11,603	40,48	40,48	363,046	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	675,11
0,63/7	13,536	47,226	47,226	311,182	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	607,313
0,63/8	15,47	53,973	53,973	272,284	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	560,326
0,63/9	17,404	60,72	60,72	242,031	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	527,209
0,63/10	19,338	67,466	67,466	217,828	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	503,798
0,63/11	21,272	74,213	74,213	198,025	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	487,451
0,63/12	23,205	80,959	80,959	181,523	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	476,397
0,63/13	25,139	87,706	87,706	167,56	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	469,419
0,63/14	27,073	94,453	94,453	155,591	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	465,642
0,63/15	29,007	101,199	101,199	145,218	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	464,424
0,63/16	30,94	107,946	107,946	136,142	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	465,287
0,63/17	32,874	114,693	114,693	128,134	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	467,865
0,63/18	34,808	121,439	121,439	121,015	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	471,868
0,63/19	36,742	128,186	128,186	114,646	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	477,076
0,63/20	38,676	134,932	134,932	108,914	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	483,304
0,63/21	40,609	141,679	141,679	103,727	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	490,409
0,63/22	42,543	148,426	148,426	99,013	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	498,272
0,63/23	44,477	155,172	155,172	94,708	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	506,79
0,63/24	46,411	161,919	161,919	90,761	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	515,885
0,63/25	48,344	168,666	168,666	87,131	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	525,488
0,63/26	50,278	175,412	175,412	83,78	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	535,536
0,63/27	52,212 54,146	182,159 188,905	182,159 188,905	80,677 77,796	0,357	1,136 1,095	31,49 30,366	15,795 15,231	1,91 1,842	4,64 4,474	545,985 556,788
0,03/28	34,140	100,903	100,900	11,190	,	1,095 1: Τ <sub>οκ</sub> =4, ο		13,231	1,042	4,4/4	JJ0,/88
0,75/1	1,934	8,096	8,096	2613,931	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3949,064
0,75/2	3,868	16,192	16,192	1306,966	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	2001,721
0,75/3	5,801	24,288	24,288	871,31	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1364,69
0,75/4	7,735	32,384	32,384	653,483	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	1055,237
0,75/5	9,669	40,48	40,48	522,786	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	876,816
0,75/6	11,603	48,576	48,576	435,655	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	763,911
0,75/7	13,536	56,672	56,672	373,419	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	688,442
0,75/8	15,47	64,768	64,768	326,741	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	636,373
0,75/9	17,404	72,864	72,864	290,437	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	599,903
0,75/10	19,338	80,959	80,959	261,393	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	574,349
0,75/11	21,272	89,055	89,055	237,63	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	556,74
0,75/12	23,205	97,151	97,151	217,828	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	545,086
0,75/13	25,139	105,247	105,247	201,072	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	538,013
0,75/14	27,073	113,343	113,343	186,709	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	534,54
0,75/15	29,007	121,439	121,439	174,262	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	533,948
0,75/16	30,94	129,535	129,535	163,371	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	535,694
0,75/17	32,874	137,631	137,631	153,761	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	539,368
0,75/18	34,808	145,727	145,727	145,218	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	544,647
0,75/19	36,742	153,823	153,823	137,575	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	551,279
0,75/20	38,676	161,919	161,919	130,697	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	559,061
0,75/21	40,609	170,015	170,015	124,473	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	567,827
0,75/22	42,543	178,111	178,111	118,815	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	577,444

		ı	ı		ı	1		1		1	
0,75/23	44,477	186,207	186,207	113,649	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	587,801
0,75/24	46,411	194,303	194,303	108,914	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	598,806
0,75/25	48,344	202,399	202,399	104,557	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	610,38
0,75/26	50,278	210,495	210,495	100,536	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	622,458
0,75/27	52,212	218,591	218,591	96,812	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	634,984
0,75/28	54,146	226,687	226,687	93,355	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	647,911
		I	ı			2: Τ <sub>οκ</sub> =4, ο		1		1	
0,80/1	1,934	8,636	8,636	2788,193	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	4124,406
0,80/2	3,868	17,271	17,271	1394,097	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	2091,01
0,80/3	5,801	25,907	25,907	929,398	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1426,016
0,80/4	7,735	34,543	34,543	697,048	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	1103,12
0,80/5	9,669	43,178	43,178	557,639	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	917,065
0,80/6	11,603	51,814	51,814	464,699	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	799,431
0,80/7	13,536	60,45	60,45	398,313	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	720,892
0,80/8	15,47	69,085	69,085	348,524	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	666,79
0,80/9	17,404	77,721	77,721	309,799	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	628,979
0,80/10	19,338	86,357	86,357	278,819	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	602,571
0,80/11	21,272	94,992	94,992	253,472	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	584,456
0,80/12	23,205	103,628	103,628	232,349	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	572,561
0,80/13	25,139	112,264	112,264	214,476	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	565,451
0,80/14	27,073	120,9	120,9	199,157	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	562,102
0,80/15	29,007	129,535	129,535	185,88	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	561,758
0,80/16	30,94	138,171	138,171	174,262	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	563,857
0,80/17	32,874	146,807	146,807	164,011	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	567,97
0,80/18	34,808	155,442	155,442	154,9	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	573,759
0,80/19 0,80/20	36,742	164,078 172,714	164,078	146,747	0,507	1,614	44,75 42,512	22,445	2,714 2,579	6,593	580,961
0,80/20	38,676 40,609	181,349	172,714 181,349	139,41 132,771	0,482 0,459	1,533	40,488	21,323 20,308	2,379	6,263 5,965	589,364 598,793
0,80/21	42,543	189,985	189,985	126,736	0,439	1,46 1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	609,113
0,80/22	44,477	198,621	198,621	120,730	0,438	1,333	36,967	18,542	2,344	5,446	620,206
0,80/23	46,411	207,256	207,256	116,175	0,419	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	631,973
0,80/25	48,344	215,892	215,892	111,528	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	644,337
0,80/26	50,278	224,528	224,528	107,238	0,33	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	657,226
0,80/27	52,212	233,163	233,163	103,266	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	670,582
0,80/28	54,146	241,799	241,799	99,578	0.344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	684,358
0,00/20	0 1,1 10	2.1,,,,,	2.1,,,,,	,,e,o	- 9-	$3: T_{0\kappa}=5, 0$		10,201	1,0.2	.,.,.	001,000
0,50/1	1,934	4,318	4,318	1742,621	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3070,198
0,50/2	3,868	8,636	8,636	871,31	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1550,953
0,50/3	5,801	12,954	12,954	580,874	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1051,586
0,50/4	7,735	17,271	17,271	435,655	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	807,183
0,50/5	9,669	21,589	21,589	348,524	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	664,772
0,50/6	11,603	25,907	25,907	290,437	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	573,355
0,50/7	13,536	30,225	30,225	248,946	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	511,075
0,50/8	15,47	34,543	34,543	217,828	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	467,01
0,50/9	17,404	38,861	38,861	193,625	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	435,085
0,50/10	19,338	43,178	43,178	174,262	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	411,656
0,50/11	21,272	47,496	47,496	158,42	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	394,412
0,50/12	23,205	51,814	51,814	145,218	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	381,802
0,50/13	25,139	56,132	56,132	134,048	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	372,759
0,50/14	27,073	60,45	60,45	124,473	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	366,518
0,50/15	29,007	64,768	64,768	116,175	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	362,519
0,50/16	30,94	69,085	69,085	108,914	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	360,337
0,50/17	32,874	73,403	73,403	102,507	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	359,658
0,50/18	34,808	77,721	77,721	96,812	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	360,229
0,50/19	36,742	82,039	82,039	91,717	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	361,853
0,50/20	38,676	86,357	86,357	87,131	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	364,371
0,50/21	40,609	90,675	90,675	82,982	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	367,656
0,50/22	42,543	94,992	94,992	79,21	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	371,601
0,50/23	44,477	99,31	99,31	75,766	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	376,124
0,50/24	46,411	103,628	103,628	72,609	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	381,151
0,50/25	48,344	107,946	107,946	69,705	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	386,622
0,50/26	50,278	112,264	112,264	67,024	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	392,484

0.70/7=	## T T T T T T T T T T T T T T T T T T	11	1125-	·-	0.25=	1.10:	21.1-	15	4.0:		200 55
0,50/27	52,212	116,582	116,582	64,542	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	398,696
0,50/28	54,146	120,9	120,9	62,236	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	405,218
0.22/1	1.024	2.076	2.076	1170 505		4: T <sub>οκ</sub> =5, ο		126 161	51.570	125.260	2405 270
0,33/1	1,934	2,876	2,876	1160,585	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	2485,278
0,33/2	3,868	5,751	5,751	580,293	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1254,166
0,33/3	5,801	8,627	8,627	386,862	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	848,92
0,33/4	7,735	11,503	11,503	290,146	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	650,138
0,33/5	9,669	14,378	14,378	232,117	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	533,943
0,33/6	11,603 13,536	17,254	17,254	193,431 165,798	1,605 1,376	5,112	141,707	71,077 60,923	8,595	20,878	459,043
0,33/8	15,47	20,13 23,005	20,13 23,005		1,204	4,381 3,834	121,463	53,308	7,367 6,447	17,896	407,737
0,33/8	17,404	25,881	25,881	145,073 128,954	1,204	3,408	106,28 94,471	47,385	5,73	15,659 13,919	371,179 344,454
0,33/9	19,338	28,757	28,757	116,059	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	324,611
0,33/10	21,272	31,632	31,632	105,508	0,903	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	309,772
0,33/11	23,205	34,508	34,508	96,715	0,803	2,786	70,853	35,539	4,088	10,439	298,687
0,33/12	25,139	37,384	37,384	89,276	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	290,491
0,33/13	27,073	40,26	40,26	82,899	0,688	2,339	60,731	30,462	3,684	8,948	284,564
0,33/14	29,007	43,135	43,135	77,372	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	280,45
0,33/15	30,94	46,011	46,011	72,537	0,602	1,917	53,14	26,654	3,438	7,829	277,812
0,33/10	32,874	48,887	48,887	68,27	0,567	1,917	50,014	25,086	3,034	7,829	276,389
0,33/17	34,808	51,762	51,762	64,477	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	275,976
0,33/19	36,742	54,638	54,638	61,083	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	276,417
0,33/19	38,676	57,514	57,514	58,029	0,307	1,533	42,512	21,323	2,714	6,263	277,583
0,33/20	40,609	60,389	60,389	55,266	0,482	1,333	40,488	20,308	2,379	5,965	279,368
0,33/21	42,543	63,265	63,265	52,754	0,439	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	281,691
0,33/23	44,477	66,141	66,141	50,46	0,438	1,333	36,967	18,542	2,344	5,446	284,48
0,33/23	46,411	69,016	69,016	48,358	0,419	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	287,676
0,33/24	48,344	71,892	71,892	46,423	0,385	1,227	34,01	17,769	2,149	5,011	291,232
0,33/25	50,278	74,768	74,768	44,638	0,383	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	295,106
0,33/20	52,212	77,643	77,643	42,985	0,357	1,136	31,49	15,795	1,984	4,64	299,261
0,33/27	54,146	80,519	80,519	41,449	0,344	1,095	30,366	15,793	1,842	4,474	303,669
0,33/20	31,110	00,517	00,517	11,110		$5: T_{0\kappa}=5, 0$		15,251	1,012	1,171	303,007
0,25/1	1.004						о.р с уше	1			
0.43/1	1.934	2.159	2.159	871.31	9.632	30.67	850,241	426,464	51.572	125.269	2194,569
	1,934 3,868	2,159 4,318	2,159 4,318	871,31 435,655	9,632 4,816	30,67 15,335	850,241 425,12	426,464 213,232	51,572 25,786	125,269 62,635	2194,569 1106,662
0,25/2	3,868	4,318	4,318	435,655	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1106,662
0,25/2 0,25/3	3,868 5,801	4,318 6,477	4,318 6,477	435,655 290,437	4,816 3,211	15,335 10,223	425,12 283,414	213,232 142,155	25,786 17,191	62,635 41,756	1106,662 748,195
0,25/2 0,25/3 0,25/4	3,868 5,801 7,735	4,318 6,477 8,636	4,318	435,655 290,437 217,828	4,816 3,211 2,408	15,335 10,223 7,667	425,12 283,414 212,56	213,232 142,155 106,616	25,786 17,191 12,893	62,635 41,756 31,317	1106,662 748,195 572,086
0,25/2 0,25/3	3,868 5,801 7,735 9,669	4,318 6,477 8,636 10,795	4,318 6,477 8,636 10,795	435,655 290,437 217,828 174,262	4,816 3,211 2,408 1,926	15,335 10,223 7,667 6,134	425,12 283,414	213,232 142,155 106,616 85,293	25,786 17,191 12,893 10,314	62,635 41,756 31,317 25,054	1106,662 748,195 572,086 468,922
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954	4,318 6,477 8,636	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112	425,12 283,414 212,56 170,048	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077	25,786 17,191 12,893	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/17 0,25/18 0,25/19	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 235,003 234,103 233,954
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18 0,25/19 0,25/20	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 234,448
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18 0,25/19 0,25/20 0,25/21	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566 41,491	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 234,448 235,489
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18 0,25/19 0,25/20 0,25/21	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566 41,491 39,605	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,438	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 234,448 235,489 237,004
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18 0,25/20 0,25/21 0,25/22 0,25/23	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566 41,491 39,605 37,883	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,438 0,419	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 235,489 237,004 238,931
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18 0,25/19 0,25/20 0,25/21 0,25/23 0,25/24	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566 41,491 39,605 37,883 36,305	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,438 0,419 0,401	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,664 5,446 5,22	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 234,448 235,489 237,004 238,931 241,219
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/17 0,25/18 0,25/17 0,25/18 0,25/20 0,25/20 0,25/23 0,25/24 0,25/25	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814 53,973	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814 53,973	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566 41,491 39,605 37,883 36,305 34,852	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,438 0,419 0,401 0,385	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,227	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 17,059	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 234,448 235,489 237,004 238,931 241,219 243,823
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18 0,25/19 0,25/20 0,25/20 0,25/21 0,25/22 0,25/23 0,25/24 0,25/25 0,25/26	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344 50,278	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814 53,973 56,132	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814 53,973 56,132	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566 41,491 39,605 37,883 36,305 34,852 33,512	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419 0,401 0,385 0,37	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,227 1,18	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01 32,702	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 17,059 16,402	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063 1,984	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011 4,818	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 234,448 235,489 237,004 238,931 241,219 243,823 246,708
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18 0,25/19 0,25/20 0,25/20 0,25/21 0,25/22 0,25/23 0,25/24 0,25/25 0,25/26 0,25/27	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344 50,278 52,212	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814 53,973 56,132 58,291	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814 53,973 56,132 58,291	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566 41,491 39,605 37,883 36,305 34,852 33,512 32,271	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419 0,401 0,385 0,37 0,357 0,344	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,136	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01 32,702 31,49 30,366	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 16,402 15,795	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063 1,984 1,91	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011 4,818 4,64	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 234,448 235,489 237,004 238,931 241,219 243,823 246,708 249,843
0,25/2 0,25/3 0,25/4 0,25/5 0,25/6 0,25/7 0,25/8 0,25/9 0,25/10 0,25/11 0,25/12 0,25/13 0,25/14 0,25/15 0,25/16 0,25/17 0,25/18 0,25/19 0,25/20 0,25/20 0,25/21 0,25/22 0,25/23 0,25/24 0,25/25 0,25/26 0,25/27	3,868 5,801 7,735 9,669 11,603 13,536 15,47 17,404 19,338 21,272 23,205 25,139 27,073 29,007 30,94 32,874 34,808 36,742 38,676 40,609 42,543 44,477 46,411 48,344 50,278 52,212	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814 53,973 56,132 58,291	4,318 6,477 8,636 10,795 12,954 15,112 17,271 19,43 21,589 23,748 25,907 28,066 30,225 32,384 34,543 36,702 38,861 41,019 43,178 45,337 47,496 49,655 51,814 53,973 56,132 58,291	435,655 290,437 217,828 174,262 145,218 124,473 108,914 96,812 87,131 79,21 72,609 67,024 62,236 58,087 54,457 51,254 48,406 45,858 43,566 41,491 39,605 37,883 36,305 34,852 33,512 32,271	4,816 3,211 2,408 1,926 1,605 1,376 1,204 1,07 0,963 0,876 0,803 0,741 0,688 0,642 0,602 0,567 0,535 0,507 0,482 0,459 0,438 0,419 0,401 0,385 0,37 0,357 0,344	15,335 10,223 7,667 6,134 5,112 4,381 3,834 3,408 3,067 2,788 2,556 2,359 2,191 2,045 1,917 1,804 1,704 1,614 1,533 1,46 1,394 1,333 1,278 1,227 1,18 1,136 1,095	425,12 283,414 212,56 170,048 141,707 121,463 106,28 94,471 85,024 77,295 70,853 65,403 60,731 56,683 53,14 50,014 47,236 44,75 42,512 40,488 38,647 36,967 35,427 34,01 32,702 31,49 30,366	213,232 142,155 106,616 85,293 71,077 60,923 53,308 47,385 42,646 38,769 35,539 32,805 30,462 28,431 26,654 25,086 23,692 22,445 21,323 20,308 19,385 18,542 17,769 16,402 15,795	25,786 17,191 12,893 10,314 8,595 7,367 6,447 5,73 5,157 4,688 4,298 3,967 3,684 3,438 3,223 3,034 2,865 2,714 2,579 2,456 2,344 2,242 2,149 2,063 1,984 1,91	62,635 41,756 31,317 25,054 20,878 17,896 15,659 13,919 12,527 11,388 10,439 9,636 8,948 8,351 7,829 7,369 6,959 6,593 6,263 5,965 5,694 5,446 5,22 5,011 4,818 4,64	1106,662 748,195 572,086 468,922 402,23 356,376 323,552 299,41 281,347 267,706 257,379 249,603 243,831 239,663 236,796 235,003 234,103 233,954 234,448 235,489 237,004 238,931 241,219 243,823 246,708 249,843

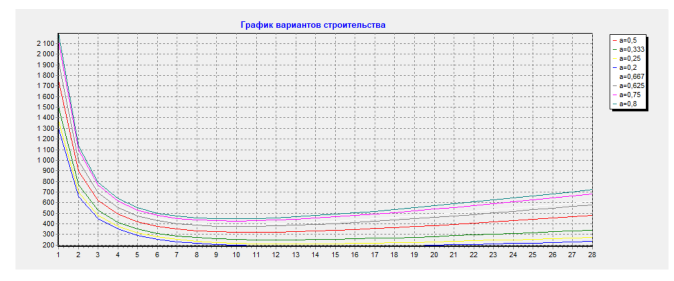
0,20/2	3,868	3,454	3,454	348,524	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1017,803
0,20/3	5,801	5,181	5,181	232,349	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	687,515
0,20/4	7,735	6,909	6,909	174,262	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	525,066
0,20/5	9,669	8,636	8,636	139,41	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	429,752
0,20/6	11,603	10,363	10,363	116,175	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	368,005
0,20/7	13,536	12,09	12,09	99,578	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	325,437
0,20/8	15,47	13,817	13,817	87,131	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	294,861
0,20/9	17,404	15,544	15,544	77,45	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	272,276
0,20/10	19,338	17,271	17,271	69,705	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	255,285
0,20/11	21,272	18,998	18,998	63,368	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	242,364
0,20/12	23,205	20,726	20,726	58,087	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	232,495
0,20/13	25,139	22,453	22,453	53,619	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	224,972
0,20/14	27,073	24,18	24,18	49,789	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	219,294
0,20/15	29,007	25,907	25,907	46,47	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	215,092
0,20/16	30,94	27,634	27,634	43,566	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	212,087
0,20/17	32,874	29,361	29,361	41,003	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	210,07
0,20/18	34,808	31,088	31,088	38,725	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	208,876
0,20/19	36,742	32,816	32,816	36,687	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	208,377
0,20/20	38,676	34,543	34,543	34,852	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	208,464
0,20/21	40,609	36,27	36,27	33,193	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	209,057
0,20/22	42,543	37,997	37,997	31,684	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	210,085
0,20/23	44,477	39,724	39,724	30,306	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	211,492
0,20/24	46,411	41,451	41,451	29,044	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	213,232
0,20/25	48,344	43,178	43,178	27,882	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	215,263
0,20/26	50,278	44,906	44,906	26,81	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	217,554
0,20/27	52,212	46,633	46,633	25,817	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	220,073
0,20/28	54,146	48,36	48,36	24,895	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	222,797
0.5=11	4.004			2221 272		7: $T_{0\kappa}=5$ , 0		10111		107.010	0.55.115
0,67/1	1,934	5,76	5,76	2324,656	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3655,117
0,67/2	3,868	11,52	11,52	1162,328	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1847,739
0,67/3	5,801	17,28	17,28	774,885	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1254,249
0,67/4	7,735	23,04	23,04	581,164	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	964,23
0,67/5	9,669	28,8	28,8	464,931	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	795,601
0,67/6	11,603	34,56	34,56 40,32	387,443 332,094	1,605	5,112	141,707 121,463	71,077	8,595	20,878	687,667
0,67/8	13,536 15,47	40,32 46,08	46,08	290,582	1,376 1,204	4,381 3,834	106,28	60,923 53,308	7,367 6,447	17,896 15,659	614,413 562,838
0,67/9	17,404	51,84	51,84	258,295	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	525,713
0,67/10	19,338	57,6	57,6	232,466	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	498,704
0,67/10	21,272	63,36	63,36	211,332	0,903	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	479,052
0,67/12	23,205	69,12	69,12	193,721	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	464,917
0,67/13	25,139	74,88	74,88	178,82	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	455,027
0,67/14	27,073	80,64	80,64	166,047	0,688	2,339	60,731	30,462	3,684	8,948	448,472
0,67/15	29,007	86,4	86,4	154,977	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	444,585
0,67/16	30,94	92,16	92,16	145,291	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	442,864
0,67/17	32,874	97,92	97,92	136,744	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	442,929
0,67/18	34,808	103,68	103,68	129,148	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	444,483
0,67/19	36,742	109,44	109,44	122,35	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	447,288
0,67/20	38,676	115,2	115,2	116,233	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	451,159
0,67/21	40,609	120,96	120,96	110,698	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	455,942
0,67/22	42,543	126,72	126,72	105,666	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	461,513
0,67/23	44,477	132,48	132,48	101,072	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	467,77
0,67/24	46,411	138,24	138,24	96,861	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	474,627
0,67/25	48,344	144	144	92,986	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	482,011
0,67/26	50,278	149,76	149,76	89,41	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	489,862
0,67/27	52,212	155,52	155,52	86,098	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	498,128
0,67/28	54,146	161,28	161,28	83,023	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	506,765
3,07.20	,. 10			,.20		$3: T_{0\kappa}=5, 0$			-,0 12	.,.,.	220,700
0,63/1	1,934	5,397	5,397	2178,276	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3508,011
0,63/2	3,868	10,795	10,795	1089,138	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1773,099
0,63/3	5,801	16,192	16,192	726,092	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1203,28
0,63/4	7,735	21,589	21,589	544,569	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	924,733
0,63/5	9,669	26,986	26,986	435,655	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	762,697
.,,,,,,,	. , , , , , , ,	- ,	- ,	,	,	-,	,	,	- ,=	- ,	,

						T =		T =			
0,63/6	11,603	32,384	32,384	363,046	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	658,918
0,63/7	13,536	37,781	37,781	311,182	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	588,423
0,63/8	15,47	43,178	43,178	272,284 242,031	1,204	3,834	106,28 94,471	53,308	6,447	15,659	538,736
	17,404 19,338	48,576	48,576	217,828	1,07 0,963	3,408 3,067	85,024	47,385 42,646	5,73 5,157	13,919 12,527	502,921
0,63/10 0,63/11	21,272	53,973 59,37	53,973 59,37	198,025	0,963	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	476,812 457,765
0,63/11	23,205	64,768	64,768	181,523	0,803	2,786	70,853	35,539	4,088	10,439	444,015
0,63/13	25,139	70,165	70,165	167,56	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	434,337
0,63/14	27,073	75,562	75,562	155,591	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	427,86
0,63/15	29,007	80,959	80,959	145,218	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	423,944
0,63/16	30,94	86,357	86,357	136,142	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	422,109
0,63/17	32,874	91,754	91,754	128,134	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	421,987
0,63/18	34,808	97,151	97,151	121,015	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	423,292
0,63/19	36,742	102,549	102,549	114,646	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	425,802
0,63/20	38,676	107,946	107,946	108,914	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	429,332
0,63/21	40,609	113,343	113,343	103,727	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	433,737
0,63/22	42,543	118,741	118,741	99,013	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	438,902
0,63/23	44,477	124,138	124,138	94,708	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	444,722
0,63/24	46,411	129,535	129,535	90,761	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	451,117
0,63/25	48,344	134,932	134,932	87,131	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	458,02
0,63/26	50,278	140,33	140,33	83,78	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	465,372
0,63/27	52,212	145,727	145,727	80,677	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	473,121
0,63/28	54,146	151,124	151,124	77,796	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	481,226
		ı	Г	T -		9: Ток=5,		T		1	
0,75/1	1,934	6,477	6,477	2613,931	9,632	30,67	850,241	426,464	51,572	125,269	3945,826
0,75/2	3,868	12,954	12,954	1306,966	4,816	15,335	425,12	213,232	25,786	62,635	1995,245
0,75/3	5,801	19,43	19,43	871,31	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1354,974
0,75/4	7,735	25,907	25,907	653,483	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	1042,283
0,75/5	9,669	32,384	32,384	522,786	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	860,624
0,75/6 0,75/7	11,603	38,861	38,861 45,337	435,655	1,605 1,376	5,112 4,381	141,707	71,077	8,595	20,878	744,481 665,772
0,75/8	13,536 15,47	45,337 51,814	51,814	373,419 326,741	1,204	3,834	121,463 106,28	60,923 53,308	7,367 6,447	17,896 15,659	610,465
0,75/9	17,404	58,291	58,291	290,437	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	570,757
0,75/10	19,338	64,768	64,768	261,393	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	541,967
0,75/10	21,272	71,244	71,244	237,63	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	521,118
0,75/11	23,205	77,721	77,721	217,828	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	506,226
0,75/13	25,139	84,198	84,198	201,072	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	495,915
0,75/14	27,073	90,675	90,675	186,709	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	489,204
0,75/15	29,007	97,151	97,151	174,262	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	485,372
0,75/16	30,94	103,628	103,628	163,371	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	483,88
0,75/17	32,874	110,105	110,105	153,761	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	484,316
0,75/18	34,808	116,582	116,582	145,218	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	486,357
0,75/19	36,742	123,058	123,058	137,575	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	489,749
0,75/20	38,676	129,535	129,535	130,697	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	494,293
0,75/21	40,609	136,012	136,012	124,473	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	499,821
0,75/22	42,543	142,489	142,489	118,815	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	506,2
0,75/23	44,477	148,965	148,965	113,649	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	513,317
0,75/24	46,411	155,442	155,442	108,914	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	521,084
0,75/25	48,344	161,919	161,919	104,557	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	529,42
0,75/26	50,278	168,396	168,396	100,536	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	538,26
0,75/27	52,212	174,873	174,873	96,812	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	547,548
0,75/28	54,146	181,349	181,349	93,355	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	557,235
0.90/1	1,934	6,000	6,000	2788,193	9,632	$0: T_{0K}=5, 0$		126 161	51 572	125,269	4120.052
0,80/1 0,80/2	3,868	6,909 13,817	6,909 13,817	1394,097	4,816	30,67 15,335	850,241 425,12	426,464 213,232	51,572 25,786	62,635	4120,952 2084,102
0,80/2	5,801	20,726	20,726	929,398	3,211	10,223	283,414	142,155	17,191	41,756	1415,654
0,80/3	7,735	27,634	27,634	697,048	2,408	7,667	212,56	106,616	12,893	31,317	1089,302
0,80/4	9,669	34,543	34,543	557,639	1,926	6,134	170,048	85,293	10,314	25,054	899,795
0,80/6	11,603	41,451	41,451	464,699	1,605	5,112	141,707	71,077	8,595	20,878	778,705
0,80/7	13,536	48,36	48,36	398,313	1,376	4,381	121,463	60,923	7,367	17,896	696,712
0,80/8	15,47	55,268	55,268	348,524	1,204	3,834	106,28	53,308	6,447	15,659	639,156
0,80/9	17,404	62,177	62,177	309,799	1,07	3,408	94,471	47,385	5,73	13,919	597,891
. ,	.,	,- , ,	,- , ,	,	.,.,	- ,	,.,.	. ,	-,	,	,/ -

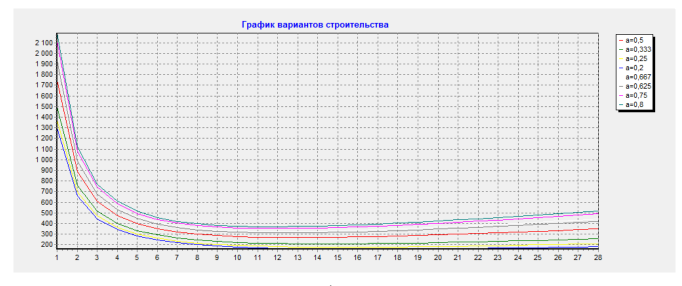
0,80/10	19,338	69,085	69,085	278,819	0,963	3,067	85,024	42,646	5,157	12,527	568,027
0,80/11	21,272	75,994	75,994	253,472	0,876	2,788	77,295	38,769	4,688	11,388	546,46
0,80/12	23,205	82,903	82,903	232,349	0,803	2,556	70,853	35,539	4,298	10,439	531,111
0,80/13	25,139	89,811	89,811	214,476	0,741	2,359	65,403	32,805	3,967	9,636	520,545
0,80/14	27,073	96,72	96,72	199,157	0,688	2,191	60,731	30,462	3,684	8,948	513,742
0,80/15	29,007	103,628	103,628	185,88	0,642	2,045	56,683	28,431	3,438	8,351	509,944
0,80/16	30,94	110,537	110,537	174,262	0,602	1,917	53,14	26,654	3,223	7,829	508,589
0,80/17	32,874	117,445	117,445	164,011	0,567	1,804	50,014	25,086	3,034	7,369	509,246
0,80/18	34,808	124,354	124,354	154,9	0,535	1,704	47,236	23,692	2,865	6,959	511,583
0,80/19	36,742	131,262	131,262	146,747	0,507	1,614	44,75	22,445	2,714	6,593	515,329
0,80/20	38,676	138,171	138,171	139,41	0,482	1,533	42,512	21,323	2,579	6,263	520,278
0,80/21	40,609	145,079	145,079	132,771	0,459	1,46	40,488	20,308	2,456	5,965	526,253
0,80/22	42,543	151,988	151,988	126,736	0,438	1,394	38,647	19,385	2,344	5,694	533,119
0,80/23	44,477	158,897	158,897	121,226	0,419	1,333	36,967	18,542	2,242	5,446	540,758
0,80/24	46,411	165,805	165,805	116,175	0,401	1,278	35,427	17,769	2,149	5,22	549,071
0,80/25	48,344	172,714	172,714	111,528	0,385	1,227	34,01	17,059	2,063	5,011	557,981
0,80/26	50,278	179,622	179,622	107,238	0,37	1,18	32,702	16,402	1,984	4,818	567,414
0,80/27	52,212	186,531	186,531	103,266	0,357	1,136	31,49	15,795	1,91	4,64	577,318
0,80/28	54,146	193,439	193,439	99,578	0,344	1,095	30,366	15,231	1,842	4,474	587,638

# Приложение Б

## **2** год



3 год



**4** год

